

# ภาคผนวก ข-3

---

แผนฉุกเฉินกรณีเกิดแผ่นดินไหว

# PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

## วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว

Document No.	SOP-PMR-050	Revision	02	Update Date	01/06/2023
Head of Department	<p>... [Redacted] [Redacted] (ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด / บ้านเดี่ยวและทาวน์เฮ้าส์) ... [Redacted] (ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย) ฝ่ายบริหารอาคารที่พักอาศัย (คอนโดมิเนียมและโครงการต่างจังหวัด)</p>				
QMR/FMR/EMR Approve	<p>[Redacted] ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบงานคุณภาพ, ทรัพยากรกายภาพ และการจัดการสิ่งแวดล้อม</p>				

### 1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในกระบวนการทำงาน ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุฉุกเฉิน ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

### 2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติในการเฝ้าติดตามและจัดการหลังเหตุแผ่นดินไหวสงบ ในทุกโครงการ (C, HT)

### 3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน  
SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินไหมทดแทน

### 4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

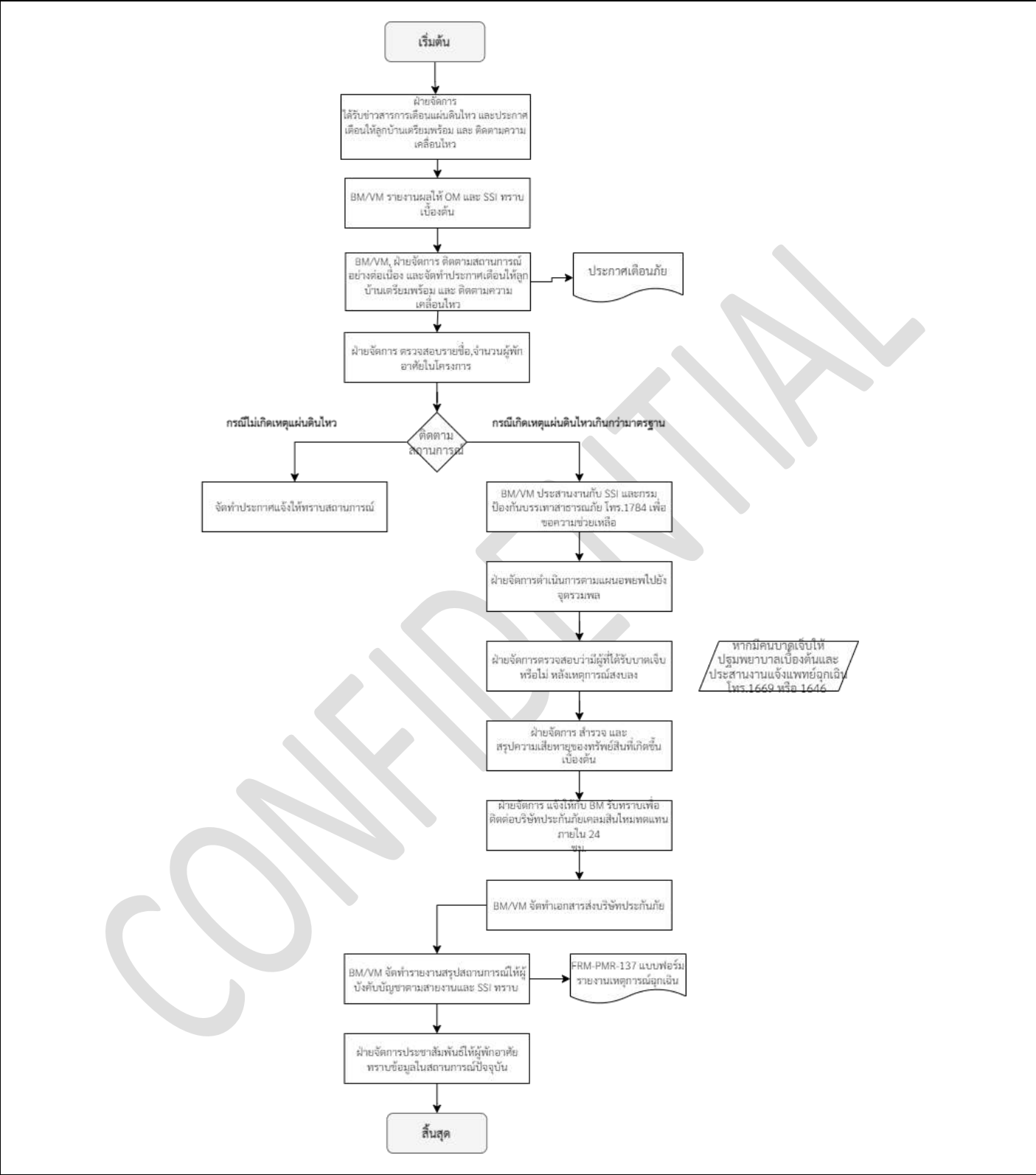
ทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำสรุปรายงานภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ

<b>PLUS+</b>		<b>วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว</b>	Document No.	SOP-PMR-050
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2023
			Page	Page 1 of 3

CODE	ORANGE					
ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	ได้รับข่าวสารการเตือนแผ่นดินไหว	1.1 ฝ่ายจัดการ ได้รับข่าวสารการเตือนแผ่นดินไหว 1.2 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ประกาศเตือนให้ลูกบ้านเตรียมพร้อม และ ติดตามความเคลื่อนไหว 1.3 BM/VM รายงานผลให้ OM และ SSI ทราบเบื้องต้น	ทันทีที่ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
2	ดำเนินการติดตามและเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุ	ฝ่ายจัดการ ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง 2.1 BM/VM จัดทำประกาศแจ้งลูกบ้านตามช่องทางที่สามารถเข้าถึงได้ เพื่อให้ทราบสถานการณ์ และแนวทางการดูแลความปลอดภัยเพื่อเตรียมพร้อมไปรวมตัวที่จุดรวมพลที่เตรียมไว้ หากมีเหตุแผ่นดินไหวเกิดขึ้น 2.2 ฝ่ายจัดการ ตรวจสอบรายชื่อ,จำนวนผู้พักอาศัยในโครงการ และขอให้ลูกบ้านปฏิบัติตามคำแนะนำของทีม SSI หรือเจ้าหน้าที่จากกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย โทร.1784 เพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุฉุกเฉิน	หลังจากได้รับแจ้งเตือนเหตุแผ่นดินไหว	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
3	การจัดการสำหรับเหตุการณ์	กรณีเกิดเหตุแผ่นดินไหวเกินกว่ามาตรฐาน 3.1 BM/VM ประสานงานกับ SSI และกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย โทร.1784 เพื่อขอความช่วยเหลือ 3.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการตามแผนอพยพไปยังจุดรวมพล 3.3 ฝ่ายจัดการตรวจสอบว่ามีผู้ได้รับบาดเจ็บหรือไม่ หลังเหตุการณ์สงบลง 3.4 หากมีคนบาดเจ็บให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้น และประสานงานแจ้งแพทย์ฉุกเฉินโทร.1669 หรือ 1646 เพื่อขอความช่วยเหลือทันที 3.5 ฝ่ายจัดการ สืบหา และ สรุปลความเสียหายของทรัพย์สินที่เกิดขึ้นเบื้องต้น 3.6 ฝ่ายจัดการ แจ้งให้กับ BM รับทราบเพื่อติดต่อบริษัทประกันภัยเคลมสินไหมทดแทนภายใน 24 ชม. 3.7 BM/VM จัดทำเอกสารส่งบริษัทประกันภัยกรณีไม่เกิดเหตุแผ่นดินไหว ดำเนินการต่อตามข้อ 4	ทันทีหลังเหตุการณ์สงบ	SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลมสินไหมทดแทน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -SSI	
4	การจัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์	4.1 BM/VM จัดทำรายงานสรุปสถานการณ์ให้ผู้บังคับบัญชาตามสายงานและ SSI ทราบ 4.2 ฝ่ายจัดการประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบข้อมูลในสถานการณ์ปัจจุบัน 4.3 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าแฟ้มกลาง หรือ โดิร์ฟกลางของหน่วยงาน 4.4 ฝ่ายจัดการ ติดตามผลการแก้ไข จนกว่าจะเข้าสู่สภาพปกติ (หากมีความเสียหายเกิดขึ้น)	ภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ	FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน	- BM/VM - ฝ่ายจัดการ	

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว	Document No.	SOP-PMR-050
			Revision	02
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Update Date	01/06/2023
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Page	Page 2 of 3

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว





PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว	Document No.	SOP-PMR-050
			Revision	02
SOPs Owner	PMR (C, HT)		Update Date	01/06/2023
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Page	Page 3 of 3

รายการแก้ไขเอกสาร

แก้ไขครั้งที่	DAR No.	วันที่ขอแก้ไข	รายละเอียด
00	DAR-PMR-003	29/7/2020	จัดทำเอกสารใหม่ แก้ไขรูปแบบ และรหัสเอกสาร เพิ่มเติมรายละเอียดของขั้นตอน การจัดการ สำหรับเหตุการณ์ พร้อมกับเพิ่มเติมรายละเอียดในขั้นตอนการปฏิบัติงานให้ครบถ้วนมากยิ่งขึ้น
01	DAR-PMR-039	08/10/2021	เพิ่มตำแหน่ง FMR Approve , เปลี่ยน PMR-HH เป็น PMR-C , เปลี่ยนชื่อ Head of Department จากคุณกฤติยา มิติกาญจน์ เป็นคุณเดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล, เพิ่ม Footer และลายน้ำ
02	DAR-PMR-063	01/06/2023	เพิ่มขั้นตอนการปฏิบัติงานรูปแบบ “Flow”

## ภาคผนวก ข-4

---

เอกสารการดูแล รักษา ระบบสาธารณูปโภคและสุขาภิบาล

รหัสผ่าน	S/N/STWAL
รหัสเครื่องจักร	KPM-1
เลขที่ใบงาน	PMS-0100078
วันที่ผลิต	27/11/2024
ชื่อช่างฯ	A   6   ลีนดา นาค   โทรศัพท์มือถือ 09-0761575 AG

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
2	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม Motor unit Pump	✓			
5	ตรวจสอบตู้ควบคุม Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบตู้ควบคุม Pump	✓			
7	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
8	ตรวจสอบตู้ควบคุม KOTDA	✓			
9	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
	STOP...PSI				
	START...PSI				
10	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
1	ตรวจสอบตู้ควบคุม Delay	✓			
2	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
	Check...PSI				
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
5	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
6	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
7	ตรวจสอบตู้ควบคุม	✓			
	5T...PSI				
	AS...PSI				

รหัสงาน	24-599-41
รหัสหนังสือพิมพ์	8-264-1-2
เลขที่โฆษณา	21424210075
วันที่ขึ้นโฆษณา	25/01/2564
ชื่อลูกค้า	A   8   ร้านนางสาว   ไม้ใหญ่   ไม้ใหญ่   POSTER PUMP 43 ZONE STD

No	Item	Inspection			Remarks
		✓	✗	Remarks	
1	Pressure Transducer / Motor Oil Pump	✓			
2	Pressure Transducer / High Pressure Oil	✓			
3	Pressure Transducer / Oil	✓			
4	Pressure Transducer / Motor	✓			
5	Pressure Transducer	✓			
	START...ON...PSI				
	STOP...ON...PSI				
6	Pressure Transducer / Oil Pump	✓			
7	Pressure Transducer / Check Valve	✓			
8	Pressure Transducer	✓			
9	Pressure Transducer Pump	✓			
10	Pressure Transducer / Check Valve	✓			
1	Pressure Transducer Control	✓			
2	Valve	✓			
	AS...ON...Inch				
	AS...ON...Inch				
	ST...ON...Inch				
3	Pressure Transducer	✓			
4	Pressure Transducer / Control	✓			
5	Pressure Transducer / Control	✓			
6	Pressure Transducer / Control	✓			
7	Pressure Transducer / Control	✓			

ลำดับ	รายละเอียด	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		✓	✗	อื่นๆ	
1	การติดตั้งระบบ				
2	การติดตั้งระบบ				
3	การติดตั้งระบบ				
4	การติดตั้งระบบ				
5	การติดตั้งระบบ				
6	การติดตั้งระบบ				
7	การติดตั้งระบบ				
8	การติดตั้งระบบ				
9	การติดตั้งระบบ				
10	การติดตั้งระบบ				
11	การติดตั้งระบบ				
12	การติดตั้งระบบ				
13	การติดตั้งระบบ				

30.0000

30.0000     30.0000/30.0000

30.0000     -

30.0000     -

30.0000     -

30.0000     -

30.0000

☒ 30.0000/30.0000

☐ 30.0000/30.0000

No	Tipe	Komponen Terdiri			Variasi
		R	L	W	
8	pasir	✓			
	5...3.48...1.41m <sup>3</sup>				
	8...3.85...1.41m <sup>3</sup>				
	7...3.57...1.41m <sup>3</sup>				
9	pasir, kerikil dan fragmen	✓			
10	pasir, kerikil dan fragmen	✓			
11	pasir, kerikil dan batu	✓			
12	pasir, kerikil dan kerikil dan pasir	✓			
13	pasir dan kerikil	✓			
	4...3.56...1.41m <sup>3</sup>				

☒ 1.  $\frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$ 
☐ 2.  $\frac{1}{2} \ln \frac{1-x}{1+x}$

PLUS+

บริษัท พหล พลโยธาเทรด จำกัด  
การช่างระดับ SPP - 1 เดือน

รหัสงาน	SA/SPPM1
รหัสเครื่องจักร	SPP-M-2-1
เลขที่ใบงาน	PIA20100077
วันที่ปฏิบัติงาน	27/01/2564
ชื่อช่าง	A   6   อาภากร (น้อง)   โน้ต   ROOSTER PUMP A2 ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Side Pump	✓			
2	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟ	✓			
	STOP...30...PSI				
	START...30...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Side Pump	✓			
6	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง Motor Side Pump	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบสายไฟ MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบสายไฟ Motor Side Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Side Pump	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Side Pump	✓			
2	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง Motor Side Pump	✓			
	Set...30...PSI				
3	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสายไฟ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสายไฟ MOTOR	✓			
	Set...30...PSI				
	Set...30...PSI				
	Set...30...PSI				
6	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			

PLUS+

บริษัท พหล พลโยธาเทรด จำกัด  
การช่างระดับ SPP - 1 เดือน

รหัสงาน	SA/SPPM1
รหัสเครื่องจักร	SPP-M-2-2
เลขที่ใบงาน	PIA20100076
วันที่ปฏิบัติงาน	27/01/2564
ชื่อช่าง	A   6   อาภากร (น้อง)   โน้ต   ROOSTER PUMP A2 ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง	✓			
	Set...30...PSI				
2	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
	Set...30...PSI				
	Set...30...PSI				
	Set...30...PSI				
11	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
13	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
	Set...30...PSI				
	Set...30...PSI				
	Set...30...PSI				
1	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
7	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
11	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
12	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
	Set...30...PSI				
	Set...30...PSI				
	Set...30...PSI				
13	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR

Set...30...PSI

Set...30...PSI

Set...30...PSI

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1/01/2564

☐ 2/01/2564

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
3	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...30...PSI				
4	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบสวิตช์ MOTOR

Set...30...PSI

Set...30...PSI

Set...30...PSI

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1/01/2564

☐ 2/01/2564

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การประกวด EPP - 3 เดือน

พจนานุกรม	SAUSPP-A1
พจนานุกรมแก้ไข	SPF-A-1-1
เอกสารแนบ	PM2303DC061
วันที่อนุมัติ	28/01/2024
ชื่อคนรับ	B 6 (สำนักงานใหญ่) [สำนักงานใหญ่] NOSTER PLANN & ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		✓	✗	ยังไม่รู้	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Meco Line Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...30...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องสูบน้ำ	✓			
	TAR...20...PSI				
	4.5...20...PSI				
	5.7...210...PSI				

บริษัท พลัส พ้อยท์เทอวรี จำกัด  
 ต.นาหวาย, อ.ไชยภูมิ, จ.เลย

วันที่สร้าง	24/07/61
วันที่แก้ไขล่าสุด	18/6/12
เลขที่ใบงาน	00230/0079
วันที่อนุมัติ	28/1/2528
ชื่อเอกสาร	6   <a href="#">ค้นหาหนังสือ   ไม้ตาย   ไม้ตาย   BOOSTER P.200 B.200B.51</a>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		✓	✗	ยังไม่รู้	
1	ตรวจสอบ Overload สำหรับ Sec... 1... relay	✓			
2	ตรวจสอบ Overload delay	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของ 4 x LTP	✓			
4	ตรวจสอบ Over Breakage	✓			
5	ตรวจสอบ Over Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของ 4 Control	✓			
7	PT 300	✓			
	T... 3.45... relay				
	S... 3.28... relay				
	R... 3.44... relay				
8	ตรวจสอบ Show	✓			
9	ตรวจสอบ Over/Under Control	✓			
10	วาล์ว	✓			
	4.5... 407... Tripping				
	7.4... 409... Tripping				
	5.7... 409... Tripping				
11	ตรวจสอบ Motor Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของ 4 Control	✓			
13	ตรวจสอบ THER RELAY	✓			
1	ตรวจสอบการตั้งค่าของ 4 Tripping Pump	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของ 4 Check Valve	✓			

ร.พ.ร	ปัญหา	การตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
8	ประตูลม Overload [A1F Set..._...]	✓			
9	ประตูลม Air Flow Control	✓			
10	ประตูลม Air Filter	✓			
11	ประตูลม Air Temperature Control	✓			
12	รวม	✓			
	A...3..._...]				
	S...3..._...]				
	T...3..._...]				
13	ประตูลม Air Pressure	✓			



**การประเมินผล** การวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

**สรุปผล** การเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยระหว่างปี

**பிழைப்பு**

การแก้ไขข้อบกพร่อง เวอร์ชัน ๒.๐

ប្រតិបត្តិការ☒ ដើម្បីការពារប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ

☐ 2.ปฏิกิริยาเคมีที่เกิดขึ้นเมื่อเติมกรด (CM)

ลำดับ	รายการ	อุปกรณ์ในระบบ			หมายเหตุ
		R	LINE	อุปกรณ์	
3	การเชื่อมต่อสายเคเบิล	✓			
4	ตรวจสอบสายเคเบิล DI-100	✓			
5	การเชื่อมต่อสายเคเบิล	✓			
6	การเชื่อมต่อสายเคเบิล	✓			
7	การเชื่อมต่อสายเคเบิล Factor Line Pump	✓			
8	การเชื่อมต่อสายเคเบิล Line Pump ในระบบ	✓			
9	การเชื่อมต่อสายเคเบิล MOTOR	✓			
10	การเชื่อมต่อสายเคเบิล	✓			
	START...DI-100				
	STOP...DI-100				



Page 11 of 20

**Answer:**

**សេចក្តីសន្និដ្ឋាន** លើរបាយការណ៍

ប្រតិបត្តិការ

☒ ၂. ပျက်စီးမှုများကို အသိပေးရန်။

□ ๒.ป/ปช.ใช้ตามมติที่ประชุม (ถ้ามี) และมติของ กก.ก. (๒๐๒)

ชนิดการข	24/6/2561
ชนิดเอกสาร	PPS-A-2-1
เลขที่เอกสาร	PPS20110090
วันที่อนุมัติ	28/01/2024
ชื่ออาคาร	5/6   บ้านกาน436   บ้านขลุ   บ้านขลุ   BOGSTER PLUMP ZONE 372

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบสวิตช์หลักและสายต่อ	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานของ Motor Main Pump	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ระบบหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์วัด A/CTOA	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบการเดิน	✓			
	START.....30.....PSI				
	STOP.....PSI				
7	ตรวจสอบการเดินของปั๊มในสวิตช์ Pump	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ระบบ SLVAP	✓			
9	ตรวจสอบการเดินของสวิตช์ระบบ	✓			
10	ตรวจสอบการเดินของสวิตช์ระบบหล่อเย็น	✓			
1	ตรวจสอบ TIMER DELAY	✓			
2	ตรวจสอบ Over/On Relay	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ตั้ง Set.....35mm				
4	ตรวจสอบค่า Show	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
6	ปรับ	✓			
	Ta.....400.....โวลต์				
	As.....400.....โวลต์				
	Sc.....400.....โวลต์				

บริษัท	S&S PAKI
บริษัทผู้ขาย	BPS-6-2-2
เลขที่ใบเสร็จ	PJAG-01000-BP
วันที่รับเงิน	28/01/2024
ชื่ออาคาร	ส   6   บ้านเลขที่ 186   หมู่ 14   ซอย 14   HOOSTER PUMP # ZONE 312

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	ยังไม่รู้	
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ปั๊ม	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Main Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ PLAMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control Panel	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	START...STOP				
	STOP...START				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ TOWER RELAY	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor PLAMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ข้อ 1...ข้อ 4...ข้อ 5				
	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			

ลำดับ	ประเภท	มาตรฐานวิชาชีพ		หมายเหตุ
		ก	ข	
7	มาตรฐานวิชาชีพ Fuse Control	✓		
8	มาตรฐานวิชาชีพ Breaker	✓		
9	มาตรฐานวิชาชีพ Magnetic	✓		
10	มาตรฐานวิชาชีพการคำนวณค่า D max	✓		
11	มาตรฐานวิชาชีพการคำนวณค่า Control	✓		
12	อื่นๆ	✓		
	7...3.55...เมตร			
	8...3.26...เมตร			
	9...3.55...เมตร			
13	มาตรฐานวิชาชีพการคำนวณค่า Control	✓		

[illegible]ថ្ងៃទី១២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១២☒ 1. បង្កើតធានាទីសម្រាប់ប្រើប្រាស់☐ 2. ប្រើប្រាស់ការបញ្ជាក់បញ្ជីអ៊ីនធឺណិត (CAS)

ลำดับ	คำถาม	คำตอบที่ถูกต้อง		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
	5...328...accr]			
	8...350...accr]			
	7...346...accr]			
10	accr.Calc Show	✓		
11	accr.Correct	✓		
12	accr	✓		
	7A...accr...In			
	5-T...accr...In			
	8-S...accr...In			
13	accr.Correct Accr	✓		

[illegible]

ប្រតិទិនសម័យក្រុង

☒ រៀបចំការងារនៅទីនេះហើយ

☐ 2. ปฏิบัติงานเสริมหลักสูตรที่มีต่อสมาชิก (CRM)

PLUS+

บริษัท พหลิข พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ถนนพหลโยธิน 109 - 1 กรุงเทพมหานคร

รหัสงาน	SN557-41
รหัสเครื่องจักร	HRP-1-1
เลขที่โรงงาน	PM23010004
วันที่ปฏิบัติงาน	23/01/2554
ชื่อสถานที่	C   6   ทุ่งนา VC6   ไม้ยาง   ไม้ยาง   SCOOTER PUMP C ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	งดการวิ่ง	
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set...4...แอมป์				
2	ตรวจสอบชุดควบคุม (Control)	✓			
3	ตรวจสอบ Fan Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบ Motor Breaker	✓			
5	ตรวจสอบพัดลมระบายความร้อน Control	✓			
6	อุณหภูมิ	✓			
	T...3.38...ไม่พบ				
	S...3.33...ไม่พบ				
	R...3.27...ไม่พบ				
7	ตรวจสอบ Motor Control	✓			
8	เบรค	✓			
	ST...303...ไม่พบ				
	TR...301...ไม่พบ				
	RS...303...ไม่พบ				
9	ตรวจสอบ Show	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
11	ตรวจสอบ Motor Relay	✓			
12	ตรวจสอบ Motor Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบพัดลมระบายความร้อน PUMP	✓			
1	ตรวจสอบพัดลมระบายความร้อน Check VAV 4	✓			
2	ตรวจสอบเบรค	✓			

PLUS+

บริษัท พหลิข พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ถนนพหลโยธิน 109 - 1 กรุงเทพมหานคร

รหัสงาน	SN557-41
รหัสเครื่องจักร	HRP-1-1
เลขที่โรงงาน	PM23010004
วันที่ปฏิบัติงาน	23/01/2554
ชื่อสถานที่	C   6   ทุ่งนา VC6   ไม้ยาง   ไม้ยาง   SCOOTER PUMP C ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	งดการวิ่ง	
1	ตรวจสอบพัดลมระบายความร้อน Motor	✓			
2	ตรวจสอบพัดลมระบายความร้อน Check VAV 4	✓			
3	ตรวจสอบชุดควบคุม	✓			
4	ตรวจสอบเบรค PUMP	✓			
5	ตรวจสอบพัดลม MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบพัดลมระบายความร้อน Motor and Pump	✓			
7	ตรวจสอบพัดลมระบายความร้อน และชุดควบคุมพัดลมระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุม และชุดควบคุม	✓			
9	ตรวจสอบเบรค	✓			
10	ตรวจสอบ Motor	✓			
	STOP...3R...PSI				
	START...3R...PSI				
1	ตรวจสอบ Motor Control	✓			
2	เบรค	✓			
	RS...303...ไม่พบ				
	ST...303...ไม่พบ				
	TR...301...ไม่พบ				
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าไฟ Set...4...แอมป์				
4	ตรวจสอบชุดควบคุม (Control)	✓			
5	ตรวจสอบ Fan Fuse Control	✓			
6	อุณหภูมิ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	งดการวิ่ง	
3	ตรวจสอบพัดลม MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบ Motor	✓			
	START...3R...PSI				
	STOP...3R...PSI				
5	ตรวจสอบพัดลมระบายความร้อน Motor and Pump	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุม	✓			
7	ตรวจสอบพัดลมระบายความร้อน Motor	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุม และชุดควบคุม	✓			
9	ตรวจสอบเบรค PUMP	✓			
10	ตรวจสอบเบรค และชุดควบคุม	✓			



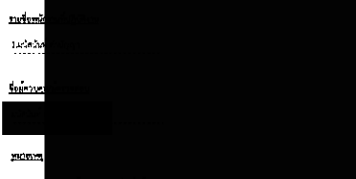
ระบุค่าไฟ - ระบุค่าไฟ  
ระบุค่า -  
ระบุค่า -  
ระบุค่า -

วันที่ตรวจเช็ค

☒ ระบุค่าไฟ

☐ ระบุค่าไฟ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	งดการวิ่ง	
	T...3.37...ไม่พบ				
	S...3.22...ไม่พบ				
	R...3.36...ไม่พบ				
7	ตรวจสอบ Motor Show	✓			
8	ตรวจสอบ Motor Relay	✓			
9	ตรวจสอบ Motor Magnetic	✓			
10	ตรวจสอบพัดลมระบายความร้อน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบ Motor Breaker	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
13	ตรวจสอบพัดลมระบายความร้อน	✓			



ระบุค่าไฟ - ระบุค่าไฟ  
ระบุค่า -  
ระบุค่า -  
ระบุค่า -

วันที่ตรวจเช็ค

☒ ระบุค่าไฟ

☐ ระบุค่าไฟ

วันที่ตรวจ	24/09/2561
พื้นที่รับผิดชอบ	899C-4-1
เจ้าหน้าที่ตรวจ	PA2-0100085
วันสิ้นสุดการตรวจ	29/10/2024
ชื่อสถานที่	C-10   บ้านบึงทศ   บ้านบึง   BOOSTER PUMP & ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		X	บันทึก	ตรวจพบ	
1	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
	STOP...การเชื่อมต่อ				
	START...การเชื่อมต่อ				
4	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Motor rate Pump	✓			
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
7	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Leakage Detector	✓			
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Drain Pump	✓			
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ PUMP	✓			
10	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓			
1	การเชื่อมต่อ	✓			
	S...การเชื่อมต่อ				
	T...การเชื่อมต่อ				
	R...การเชื่อมต่อ				
2	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Control	✓			
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Magnetic	✓			
4	การเชื่อมต่อ	✓			
	การเชื่อมต่อ...การเชื่อมต่อ				
	การเชื่อมต่อ...การเชื่อมต่อ				
	การเชื่อมต่อ...การเชื่อมต่อ				

รหัสเครื่อง	2565PT-41
รหัสเครื่องยี่ห้อ	89147-2-2
เลขที่ใบเสร็จ	09A20100096
วันที่รับสินค้า	29/01/2568
ชื่อสถานที่	C   8   ส่วนงานCS   ไม้ตาย   ไม้ตาย   BOOSTER PUMP C ZONE 3T2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	ยังไม่เสร็จ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Factor Line Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ แลดูการรั่วไหลของน้ำมัน	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำถัง A/COTON	✓			
5	ตรวจสอบเบรกล้อ	✓			
	STOP...30...PSI				
	START...30...PSI				
6	ตรวจสอบค่าสปีด Pump	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณสัญญาณเตือนภัย	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำถัง Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบค่าสปีดของมอเตอร์	✓			
1	เบรกล้อ	✓			
	5T...310...T/m				
	7A...209...T/m				
	A3...409...T/m				
2	ตรวจสอบInjection Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบInjection Rheostat	✓			
4	มอเตอร์	✓			
	2...3.30...เมตร				
	7...3.22...เมตร				
	5...3.24...เมตร				

क्र.सं.	विवरण	अवस्थापित/नहीं		टिप्पणी
		अ	नहीं	
5	प्रति-छोटीत फ्लैश कंट्रोल	✓		
6	प्रति-छोटीत एन्क्रीप	✓		
7	प्रति-छोटीत फ्लैश कंट्रोल	✓		
8	प्रति-छोटीत बैकअप	✓		
9	प्रति-छोटीत टाइमर डेलै	✓		
10	प्रति-छोटीत एन्क्रीप फ्लैश कंट्रोल	✓		
11	प्रति-छोटीत एन्क्रीप कंट्रोल	✓		
12	प्रति-छोटीत शो	✓		
13	प्रति-छोटीत डाटा	✓		
	अन्य सेटिंग्स			

**YUJIN YAN**

1987年11月 6:15:54XZ-6XZ

07/01/2009

คำนำ

ကဏ္ဍခွဲအလိုက်

จังหวัดนครราชสีมา

☒ **Luftfahrzeugbesitzer**

☐ 2. มีปัญหาในการนำเอาคำพูดซึ่งมีข้อความที่เกินจริงไปใช้

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ/เงื่อนไข			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	อื่นๆ	
5	มีใบแจ้งหนี้	✓			
6	มีใบแจ้งหนี้/ใบกำกับภาษี	✓			
7	มีใบแจ้งหนี้/ใบกำกับ	✓			
8	มีใบแจ้งหนี้/ใบกำกับ	✓			
9	มีใบแจ้งหนี้/ใบกำกับ	✓			
10	มีใบแจ้งหนี้/ใบกำกับ	✓			
11	มีใบแจ้งหนี้/ใบกำกับ	✓			
12	มีใบแจ้งหนี้/ใบกำกับ	✓			
	มีใบแจ้งหนี้/ใบกำกับ				
13	มีใบแจ้งหนี้/ใบกำกับ	✓			

2344

## សំណួរ

ကုသိုလ်

ປັນທຸກໆປະການ

☒ **ເປັນສະມາຊິກສະໜັບສະໜູນ**

☐ 2.3 វិបត្តិការប្រកួតប្រជែងក្នុងការផ្គត់ផ្គង់សេវាសាងសង់ (CM)



บริษัท หัตถ์ ทรัพย์เพชร จำกัด  
เลขที่ ๑๑๑ ถนนสุขุมวิท - ๑ กรุงเทพฯ

1.ชื่อคน	สุวิทย์ นิล
2.ชื่อเล่น	บ๊วย
3.ชื่อจริง	สุวิทย์ นิล
4.ชื่อสกุล	นิล
5.ชื่อทั้งหมด	สุวิทย์ นิล นิล
6.ชื่อเล่นทั้งหมด	บ๊วย
7.ชื่อทั้งหมดทั้งหมด	สุวิทย์ นิล นิล บ๊วย

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ/เงื่อนไข		รายการ
		✓	เงื่อนไข	
1	เปิด/Close ถังน้ำ	✓		
2	เปิด/Close หัวปั๊ม 1 Motor side Pump	✓		
3	เปิด/Close หัว Back side Motor	✓		
4	เปิด/Close หัวเชื้อเพลิง หัวฉีด หัวปั๊ม หัวฉีด	✓		
5	เปิด/Close หัว VOTOM	✓		
6	เปิด/Close หัว	✓		
	START...20...PSI			
	STOP...30...PSI			
7	เปิด/Close หัวฉีด หัวปั๊ม หัวฉีด	✓		
8	เปิด/Close หัวปั๊ม หัว Check Valve	✓		
9	เปิด/Close หัวปั๊ม หัวฉีด	✓		
10	เปิด/Close หัวปั๊ม หัวฉีด	✓		
1	เปิด/Close หัว ปั๊ม Control	✓		
2	เปิด/Close หัว Breaker	✓		
3	เปิด/Close หัว Magnetic	✓		
4	เปิด/Close หัวฉีด หัวปั๊ม หัวฉีด หัวปั๊ม	✓		
5	เปิด/Close หัว Control	✓		
6	เปิด	✓		
	Tail...20...PSI			
	45...20...PSI			
	50...21...PSI			
7	เปิด/Close Show	✓		

บริษัท พัส หรือเพอร์รี่ จำกัด  
กรุงเทพมหานคร ๕๐๐ - ๖๕๐๘

รหัสงาน	25/SEP/21
รหัสเครื่องจักร	899A-1-2
เลขที่ใบงาน	PH24220006
วันที่ปฏิบัติงาน	27/02/2524
ชื่อช่าง	A [ 8 ] คุรุภาวาม [ 1 ] ำญญ [ 1 ] ำญญ [ 1 ] MONSTER P. 10P AT ZONE 373

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบลมฟรี	✓			
	STOP...30...PSI				
	START...28...PSI				
2	ตรวจสอบสายลมและชุดลม	✓			
3	ตรวจสอบลมฟรี และชุดลมและเซ็นเซอร์	✓			
4	ตรวจสอบลมและเซ็นเซอร์	✓			
5	ตรวจสอบลมฟรี และชุดลม	✓			
6	ตรวจสอบลมและเซ็นเซอร์ และชุดลม	✓			
7	ตรวจสอบลมและเซ็นเซอร์ Check Vals	✓			
8	ตรวจสอบลมและเซ็นเซอร์	✓			
9	ตรวจสอบลมและเซ็นเซอร์	✓			
10	ตรวจสอบลมและเซ็นเซอร์ Motor และ Pump	✓			
1	ตรวจสอบลมและเซ็นเซอร์ Control	✓			
2	ตรวจสอบลม	✓			
	5...334...PSI				
	7...35...PSI				
	9...39...PSI				
3	ตรวจสอบลมและเซ็นเซอร์	✓			
4	ลมฟรี	✓			
	AS...30...PSI				
	TA...30...PSI				
	ST...31...PSI				

ลำดับ	รายการ	มาตรฐาน ๒๖.๕			รายการ
		ก	ข	ค	
8	มีระบบ Overload	✓			
	กำหนด Set... ๔... ๔๕๕๕				
9	มีระบบ Emergency Control	✓			
10	มีระบบ TIMER RELAY	✓			
11	มีระบบ INTERLOCK Control	✓			
12	มี Alarm	✓			
	2... ๒๕... ๕๕๕๕				
	5... 3.56... ๕๕๕๕				
	7... ๓.78... ๕๕๕๕				
13	มีระบบ Interlock Relay	✓			



مجلس الشورى

ព្រះបាទសីហនុ បរិយោទនៈ ចាន់ថុល

မြန်မာ့စာပေအသင်း

☒ 1.3/1.2 ប្រតិបត្តិការប្រតិបត្តិការ

2.3.70 ปีที่สาม มคอ.3 ฉบับที่ 2 ปี 2561 (ฉบับแก้ไข)

No	Nama	Materi Praktikum			Nilai
		K	L	U	
5	perbedaan Snow	✓			
6	perbedaan Relay	✓			
7	perbedaan Magnetic	✓			
8	perbedaan antara relay dan P.M.R.P	✓			
9	perbedaan Chet pad	✓			
	perbedaan ...				
10	perbedaan THER RELAY	✓			
11	perbedaan antara relay Control	✓			
12	perbedaan Fuse Control	✓			
13	perbedaan Fuse ar	✓			



ការសិក្សា បរិបទសង្គមភាព

**จังหวัดสุพรรณบุรี**☒ **11/23/2019**

© 2011 by John Wiley & Sons, Ltd.

บริษัท พกฟ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การประกวดได้ 622 + 1 เดือน

รหัสนิติกร	04/09/61
รหัสนิติกรต้น	698-๗-2-1
เลขที่ใบพิน	P18240200882
วันที่ขึ้นบัญชี	27/02/2024
ชื่อเอกสาร	A 16   กู้ยืมทางการเงิน   ใบรับเงิน   BOOSTER PUMP A2 ZONE 5/2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor use Pump	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ ปิดถังพักน้ำ	✓			
3	ตรวจสอบสถานะถังน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบถังรับ	✓			
	START...S2...PSI				
	STOP...S3...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของถังรับน้ำ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของถังพักน้ำ	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓			
2	ตรวจสอบ Delay	✓			
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	Auto Set...Auto				
4	ตรวจสอบ Flow Control	✓			
5	ตรวจสอบ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	R...S3...Auto				

บริษัท พลัง พืชมงคล จำกัด  
ถนนพหลโยธิน ๕๗ - ๑ กรุงเทพฯ

รหัสสวน	SN507A1
รหัสชนิดพืช	899A-2C
เลขที่แปลง	07A2020003
วันที่บันทึกผล	27/02/2024
ชื่อสถานที่	A   6   ลานนาหะ46   ไร่ชัย   ไร่ชัย   POOSTER PUMP AZE ZONE 572

ลำดับ	รายการ	สถานะการเดินเครื่อง			หมายเหตุ
		✓	✗	งดเดิน	
1	เปิดตู้	✓			
	SW...111...โตะ				
	RS...308...โตะ				
	TR...310...โตะ				
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...4...โตะ				
3	ตรวจสอบการเดินของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบ TRAILER RELAY	✓			
7	ตรวจสอบการเดินของ Control	✓			
8	ตรวจสอบ Stop	✓			
9	ตรวจสอบ Relay	✓			
10	Check	✓			
	T...329...โตะ				
	R...315...โตะ				
	S...325...โตะ				
11	ตรวจสอบ Control	✓			
12	ตรวจสอบ Alarm	✓			
13	ตรวจสอบการเดินของ Pump	✓			
1	ตรวจสอบการเดินของ Motor Line Pump	✓			
2	ตรวจสอบการเดินของ	✓			

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุเพิ่มเติม			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	5.....state				
	7.....state				
9	stateEmergency Control	✓			
10	stateEmergency Diagnose	✓			
11	stateEmergencyStop Control	✓			
12	stateEStop Show	✓			
13	state	✓			
	SA.....state				
	SA.....stop.....state				
	SA.....stop.....state				

တစ်နေ့လည်းကောင်း၊ တစ်နေ့လည်းကောင်း



**การขอรับใบ** **การขอรับใบ**

**สรุป** แนวคิดของสังคมที่กล่าวถึง ๖ ประการ

အိမ်ထောင်

ព្រះបាទសីហនុ កែវស្រី

ប្រតិភូអនុការពារ

☒ ប្រើប្រាស់ឯកសារប្រចាំថ្ងៃ

☐ 2. นวัตกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG)

จำนวน	รายการ	หมายเหตุ/ข้อสังเกต			ค่า/หน่วย
		✓	✗	อื่นๆ/ข้อ	
3	ตรวจเช็คสาย	✓			
	START.....32.....PSI				
	STOP.....32.....PSI				
4	ตรวจเช็คการปิดกั้นที่วาล์ว Check Pump	✓			
5	ตรวจเช็คการปิดกั้นวาล์ว Check valve	✓			
6	ตรวจเช็ควาล์ว ACTATOR	✓			
7	ตรวจเช็คถังเก็บและสาร	✓			
8	ตรวจเช็คถังเก็บ P-100	✓			
9	ตรวจเช็คถังเก็บ Recycle gas	✓			
10	การปรับตั้งวาล์วที่ถัง recycle gas/ถังเก็บแก๊ส	✓			

១២៧៩ ចក្ខុវិស័យនៃប្រព័ន្ធប្រាសាទ



အိပ်စက်ခြင်း -

ကဏ္ဍစုံလင်သော မေးမြန်းခန်း

ប្រព័ន្ធគណនេយ្យ

[illegible]

□ ๕. ปัญหาความยากลำบากด้านใดที่ต้องแก้ไข (CMU)

บริษัท พลัง พรีฟอเรอร์รี่ จำกัด  
การปกครองเขต 622 - 1 เดือน

รุ่นยาน	24-SFF-11
รุ่นเคส/ซีพียู	1864-1-1
เลขที่ใบงาน	79943206968
วันที่อนุมัติ	28/02/2024
ชื่อลูกค้า	8   8   ค่ายงาน86   โดเมน   โดเมน   BOOSTER PUMP 8 ZONE ST

ลำดับ	รายละเอียด	การตรวจสอบ			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
1	ติดตั้งสายไฟ	✓			
2	ติดตั้งสายไฟ	✓			
3	ติดตั้งสายไฟ	✓			
4	ติดตั้งสายไฟ	✓			
5	ติดตั้ง	✓			
	T... 3.45... 1000				
	S... 3.19... 1000				
	R... 3.43... 1000				
6	ติดตั้ง	✓			
7	ติดตั้ง	✓			
8	ติดตั้ง	✓			
9	ติดตั้ง	✓			
10	ติดตั้ง	✓			
	Set... 3... 1000				
11	ติดตั้ง	✓			
12	ติดตั้ง	✓			
	Set... 3... 1000				
	Set... 3... 1000				
	Set... 3... 1000				
13	ติดตั้ง	✓			
1	ติดตั้ง	✓			
2	ติดตั้ง	✓			

บริษัท พลัง พรีอเพอรัล จำกัด  
ถนนพหลโยธิน EPP - 1 กรุงเทพฯ

รหัสสินค้า	ZN-507-A1
รหัสบาร์โค้ดสินค้า	899-9-1-2
เลขที่ใบเสนอ	PM2-23-220-067
วันที่สั่งซื้อ	28.02.2564
ชื่ออาคาร	8   6   บ้านกนกนภ   หมู่บ้าน   โซน B   BOOSTER PUMP ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ร	มีผล	ตรวจพบ	
1	ประตูควบคุม Contact	✓			
2	ลิฟต์	✓			
	S-T... 20%... 100%				
	A-S... 20%... 100%				
	T... 20%... 100%				
3	ประตูควบคุม Magnetic	✓			
4	ประตูควบคุมลิฟต์และบันไดเลื่อน	✓			
5	ประตูลิ้น Overload	✓			
	ลิ้น 1 set... 1... 100%				
6	ประตูลิ้นประตูลิ้น Contact	✓			
7	ประตูลิ้นประตูลิ้น Full Contact	✓			
8	ประตูลิ้นประตูลิ้นลิ้น Contact	✓			
9	ลิ้น	✓			
	T... 1... 100%				
	S... 1... 100%				
	R... 1... 100%				
10	ประตูลิ้นประตูลิ้น	✓			
11	ประตูลิ้น TRIP RELAY	✓			
12	ประตูลิ้น SHOW	✓			
13	ประตูลิ้น Delay	✓			
1	ประตูลิ้นลิ้นลิ้นลิ้น	✓			
2	ประตูลิ้นลิ้นลิ้นลิ้น	✓			

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ/ข้อสังเกต			รายการ
		มี	ไม่มี	อื่นๆ	
3	การติดตั้งระบบท่อ	✓			
4	การติดตั้งระบบ PUMP	✓			
5	การติดตั้งระบบท่อ	✓			
6	การติดตั้งระบบท่อ Motor and Pump	✓			
7	การติดตั้งระบบ ANSTOP	✓			
8	การติดตั้ง	✓			
	STOP...90...P2				
	START...90...P2				
9	การติดตั้งระบบท่อ Motor and Pump	✓			
10	การติดตั้งระบบท่อ Motor and Pump	✓			

**આમલેખનાં પાંચ મુદ્દા**



ឧបាសម្ព័ន្ធ ៖ ១១៤,៤៥០ ការពារអំពូលឈាមក្នុងកំឡុង

**ឧបករណ៍** បរាស័ព្ទសម 17 ប្រូ (ត្រឹមត្រូវ 28 ប្រូ) ក្នុងដំណើរការ

**အိမ်ထောင်**

**ကဏ္ဍစုံလီလောက** မိုးမကျမီလေး

**အိတ်ကော့ပီဒီ**

 **การพิจารณาและอนุมัติ**

ឯកសារយោង: របាយការណ៍ស្តីពីស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ចកម្ពុជា ២០១២

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	งดการวัด	
3	ตรวจสอบค่า Flowmeter	✓			
4	ตรวจสอบค่าอินทิกรัล	✓			
5	ตรวจสอบค่าระดับ	✓			
	START.....PSI				
	STOP.....PSI				
6	ตรวจสอบอัตราการไหล Meter Main Pump	✓			
7	ตรวจสอบระดับของถัง	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดันของอุปกรณ์เสริม	✓			
9	ตรวจสอบอัตราการไหลของถัง Main Pump	✓			
10	ตรวจสอบอัตราการไหล Check Valve	✓			

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ



**AW** [www.1-800-762-8828](http://www.1-800-762-8828)

គំរូសេរី

**ការសិក្សា** ឥ.ណ.ក. ១៩៧៤

ปัญหาจากข้อ 2

☒ ၂. ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုများ

☐ ដើម្បីប្រើប្រាស់សេវាស៊ីស្ទេមនេះ អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវតែបំពេញការងារតាមលំនាំដើម។

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
เลขที่ ๖๖๖ ถนนสุขุมวิท ๑๑

รหัสผ่าน	5N4N7341
รหัสยืนยันบัตร	8464-51
เลขที่ใบเสร็จ	PA240200086
วันที่ออกใบ	28/02/2024
ชื่ออาคาร	B   6   ส่วนหน้า B8   ชั้น 1   โซน 1   BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ/ข้อไข		หมายเหตุ
		X	แก้ไข	
1	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า/เทอร์มิสแต	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณส่งน้ำ	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณ PLUMP	✓		
4	ตรวจสอบสายไฟ สายท่อลม	✓		
5	ตรวจสอบการไหลของ Motor Line Pump	✓		
6	ตรวจสอบสัญญาณ NOTON	✓		
7	ตรวจสอบเซ็นเซอร์	✓		
	STOP...30...PSI			
	START...30...PSI			
8	ตรวจสอบการไหลของเครื่องวัด Pump	✓		
9	ตรวจสอบการไหลของ Check Valve	✓		
10	ตรวจสอบการไหลของ	✓		
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ข้อ Set...4...เป็น			
2	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓		
3	ตรวจสอบการ Flow Control	✓		
4	ตรวจสอบ Breaker	✓		
5	ตรวจสอบ Control Control	✓		
6	ตรวจสอบ TRIP RELAY	✓		
7	ตรวจสอบการควบคุม Control	✓		
8	PSI ON	✓		
	T...3 TO...เป็น			

บริษัท พัสท หรือเพอร์ดี จำกัด  
 ตราประทับ (๒) - ๑ เดือน

รหัสงาน	DN-SPP-A1
รหัสหนังสือพิมพ์	NP4-1-2
เลขที่ใบงาน	PAJ4120085
วันที่แก้ไข	28/02/2024
ชื่อเอกสาร	B   6   จำนวน 06   ไม้ตาย   ไม้ตาย   500STER P-LAP @ ZONE 572

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ			หมายเหตุ
		✓	✗	อื่นๆ	
1	ประตู (Engine Start) Control	✓			
2	ประตู (FAIRER RELAY)	✓			
3	ประตู (GASOLIN PUMP) PLMP	✓			
4	ประตู (GASOLIN Fuel Control)	✓			
5	ประตู (GASOLIN Fuel Control)	✓			
6	ประตู	✓			
	S...3.22...100%				
	A...3.38...100%				
	T...3.50...100%				
7	ประตู (GASOLIN Relay)	✓			
8	ประตู (GASOLIN Relay)	✓			
9	ประตู (GASOLIN Show)	✓			
10	ประตู (GASOLIN Control)	✓			
11	ประตู	✓			
	S...3.20...100%				
	T...3.05...100%				
	A...3.05...100%				
12	ประตู (GASOLIN Magnetic)	✓			
13	ประตู (GASOLIN)	✓			
	ประตู (S...3...100%)				
1	ประตู (GASOLIN PLMP)	✓			
2	ประตู (GASOLIN Relay)	✓			

ลำดับ	รายการ	ลักษณะทรัพย์สิน			หมายเหตุ
		ที่	เนื้อที่	ลักษณะ	
	ที่ 325...ตรว.				
	ที่ 308...ตรว.				
9	ที่ดิน	✓			
	ที่ 3...ตรว. 1/200				
	ที่ 3...ตรว. 1/200				
	ที่ 3...ตรว. 1/200				
10	ที่ดินใน 3000	✓			
11	ที่ดินใน 3000	✓			
12	ที่ดินใน 3000	✓			
13	ที่ดินใน 3000	✓			



**VERBA**

รายชื่อบุคคล : ดร.วราณีศกการท่าเรือกรุงเทพ จำกัด

๕๖๖๖ และเมื่อถึงเวลา ๑๙.๐๐ น. (วันที่ ๒๘ ธ.ค.)

**សំណួរ**

การปฏิรูปฯ จำเป็นต้องเร่งรัด

ប្រតិទិនកាលប្បវត្ត

☒ 1. បង្កើនការងារស្រាវជ្រាវ

☐ 2. ผู้มีอำนาจลงชื่อ/ลงนาม/เซ็นชื่อของนายก อบจ.นย

[illegible]

**บทสรุป**      แร่มีนิกเกิล 10 ตัน จำหน่าย 28 ตัน

**အကျဉ်းချုပ်**

**กฎบัตรโรงเรียน** คำนโยบายการศึกษาของ

**ប្រតិទិនសករាជ្យ**

☒ လုပ်ငန်းအခွင့်အလမ်း

☐ 2. ปฏิบัติงานเสริมงานภาพที่ส่งต่อจาก: (CA)

PLUS+

บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ฟิแม้นซ์ จำกัด  
สำนักงานใหญ่ (A PPP - 1) เชียง

รหัสงาน	DNST-41
รหัสเครื่องจักร	PPH-1-2
เลขที่ใบงาน	PM22020092
วันที่ปฏิบัติงาน	27/02/2024
ชื่อรายการ	C (1) ส่วนงาน (1) ไลน์ (1) ไลน์ BOOSTER PUMP C ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	ตรวจพบ	
1	ตรวจสอบ/เช็ค Control	✓			
2	ตรวจสอบ/เช็ค Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบ/เช็ค Breaker	✓			
4	ตรวจสอบ/เช็ค Stop	✓			
5	ตรวจสอบ/เช็ค Relay	✓			
6	ตรวจสอบ/เช็ค Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC (PLP)	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
ค่า Set... 4... 4... 4... 4...					
9	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่า Control	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER DELAY	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่าบน PLC Control	✓			
12	มอเตอร์	✓			
T... 3... 3... 3... 3...					
A... 3... 3... 3... 3...					
S... 3... 3... 3... 3...					
13	สายไฟ	✓			
5T... 4... 4... 4... 4...					
TA... 4... 4... 4... 4...					
AS... 4... 4... 4... 4...					
1	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่า	✓			
2	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่า Motor Line Pump	✓			

PLUS+

บริษัท พลัง พร้อมเพอร์ฟิแม้นซ์ จำกัด  
สำนักงานใหญ่ (A PPP - 1) เชียง

รหัสงาน	DNST-41
รหัสเครื่องจักร	PPH-1-2
เลขที่ใบงาน	PM22020092
วันที่ปฏิบัติงาน	27/02/2024
ชื่อรายการ	C (1) ส่วนงาน (1) ไลน์ (1) ไลน์ BOOSTER PUMP C ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	ตรวจพบ	
1	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC Motor Line Pump	✓			
2	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC PLP	✓			
3	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC Motor Line	✓			
4	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC Motor Line	✓			
5	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC Motor Line	✓			
6	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC Motor Line	✓			
STOP... 4... 4... 4... 4...					
START... 4... 4... 4... 4...					
7	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC Motor Line Pump	✓			
8	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC	✓			
1	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่า	✓			
2	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่า Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC PLP	✓			
4	ตรวจสอบ/เช็ค Overload	✓			
ค่า Set... 4... 4... 4... 4...					
5	ตรวจสอบ/เช็ค Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบ/เช็ค Breaker	✓			
7	ตรวจสอบ/เช็ค TIMER DELAY	✓			
8	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC Control	✓			
9	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	ตรวจพบ	
3	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่า	✓			
4	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่า P. PLP	✓			
5	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC Motor Line	✓			
6	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC Motor Line	✓			
7	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC	✓			
START... 4... 4... 4... 4...					
STOP... 4... 4... 4... 4...					
9	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC Motor Line Pump	✓			
10	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC Check Valve	✓			



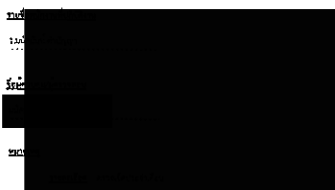
ตรวจสอบ/เช็ค การตั้งค่าบน PLC  
ตรวจสอบ/เช็ค การตั้งค่าบน PLC  
ตรวจสอบ/เช็ค -  
ตรวจสอบ/เช็ค Motor Line

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ บันทึกผลการปฏิบัติงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	ตรวจพบ	
10	มอเตอร์	✓			
S... 3... 3... 3... 3...					
A... 3... 3... 3... 3...					
T... 3... 3... 3... 3...					
11	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่าบน PLC	✓			
12	สายไฟ	✓			
AS... 4... 4... 4... 4...					
TA... 4... 4... 4... 4...					
5T... 4... 4... 4... 4...					
13	ตรวจสอบ/เช็คการตั้งค่า	✓			



ตรวจสอบ/เช็ค การตั้งค่าบน PLC  
ตรวจสอบ/เช็ค -  
ตรวจสอบ/เช็ค Motor Line

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ บันทึกผลการปฏิบัติงาน

PLUS+

บริษัท พหลฯ พรีออนเทค จำกัด  
การควบคุม EPP - 1 เซ็ต

รหัสงาน	SN-SP-41
รหัสเครื่องจักร	SPV-2.1
เลขที่ใบงาน	PA24020090
วันที่ปฏิบัติงาน	27/02/2024
ชื่อช่าง	C   e   ส่วนงานช่าง   ไม่น้ำ   ไม่น้ำ   BOOSTER PUMP C ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจสอบ	✓			
	T...3.52...โอห์ม				
	S...3.33...โอห์ม				
	R...3.43...โอห์ม				
2	ตรวจสอบค่า Flow	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบค่า Delay	✓			
5	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Booster PUMP	✓			
7	ตรวจสอบ Check Valve	✓			
	ค่า Set...4...โอห์ม				
8	ตรวจสอบค่าแรงดันในถัง Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
11	ตรวจสอบ THER RELAY	✓			
12	ตรวจสอบค่า Control	✓			
13	เบรก	✓			
	T...3.10...โอห์ม				
	S...3.7...โอห์ม				
	R...3.5...โอห์ม				
1	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ P. V.P	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบเบรก	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...30...PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Booster Pump	✓			

หมายเหตุ

ตรวจสอบค่าแรงดัน

ค่าแรงดัน

ค่าแรงดัน

ค่าแรงดัน

วันที่ปฏิบัติงาน

✓ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

□ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (20%)

PLUS+

บริษัท พหลฯ พรีออนเทค จำกัด  
การควบคุม EPP - 1 เซ็ต

รหัสงาน	SN-SP-41
รหัสเครื่องจักร	SPV-2.2
เลขที่ใบงาน	PA24020091
วันที่ปฏิบัติงาน	27/02/2024
ชื่อช่าง	C   e   ส่วนงานช่าง   ไม่น้ำ   ไม่น้ำ   BOOSTER PUMP C ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	T...3.49...โอห์ม				
	S...3.22...โอห์ม				
	R...3.44...โอห์ม				
3	เบรก	✓			
	T...3.09...โอห์ม				
	T...3.13...โอห์ม				
	S...3.10...โอห์ม				
4	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบค่า Flow	✓			
6	ตรวจสอบ Check Valve	✓			
	ค่า Set...4...โอห์ม				
7	ตรวจสอบค่าแรงดันในถัง Control	✓			
8	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
10	ตรวจสอบ THER RELAY	✓			
11	ตรวจสอบค่า Control	✓			
12	ตรวจสอบค่า Delay	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Booster PUMP	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบเบรก	✓			
	STOP...30...PSI				
	START...30...PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ P. V.P	✓			
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Booster Pump	✓			

ค่าแรงดัน

ค่าแรงดัน

ค่าแรงดัน

วันที่ปฏิบัติงาน

✓ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

□ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย (20%)

PLUS+

บริษัท พาส พรีเซนเทชัน จำกัด  
สถานประกอบการ 600 - 1 เชียง

รหัสงาน	SN/SP/41
รหัสเครื่องจักร	899-A-13
เลขที่ใบงาน	PIA42300076
วันที่ปฏิบัติงาน	27/03/2024
ชื่อช่าง	A J (ช่างช่าง) / ไม่ระบุ / ไม่ระบุ / ตามสเปค/ M ST3 A6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	จากประวัติ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ อุปกรณ์	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ อุปกรณ์	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	START...PSI				
	STOP...PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Meter Line Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ FACTOR	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ PLMP	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ค่าที่ Set...หน่วย				
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ DELAY	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	START...PSI				
	STOP...PSI				

PLUS+

บริษัท พาส พรีเซนเทชัน จำกัด  
สถานประกอบการ 600 - 1 เชียง

รหัสงาน	SN/SP/41
รหัสเครื่องจักร	899-A-12
เลขที่ใบงาน	PIA42300079
วันที่ปฏิบัติงาน	27/03/2024
ชื่อช่าง	A J (ช่างช่าง) / ไม่ระบุ / ไม่ระบุ / ROUSTER PUMP AT ZONE ST3

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	จากประวัติ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	START...PSI				
	STOP...PSI				
	START...PSI				
	STOP...PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
8	ตรวจสอบ	✓			
	START...PSI				
	STOP...PSI				
	START...PSI				
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ค่าที่ Set...หน่วย				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ DELAY	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Meter Line Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	จากประวัติ	
	START...PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
10	ตรวจสอบ	✓			
	START...PSI				
	STOP...PSI				
	START...PSI				
11	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			



ตรวจสอบการทำงานของ

ตรวจสอบ -

ตรวจสอบ -

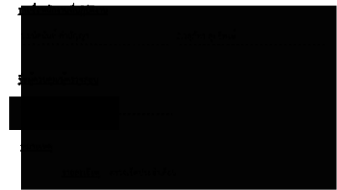
ตรวจสอบ -

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ ปฏิบัติงานยังไม่เสร็จสิ้น (รอการแก้ไข)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	จากประวัติ	
3	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	START...PSI				
	STOP...PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			



ตรวจสอบ -

ตรวจสอบ -

ตรวจสอบ -

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ ปฏิบัติงานยังไม่เสร็จสิ้น (รอการแก้ไข)





PLUS+

บริษัท พหลิ� หรือพหลิ� จำกัด

โครงการ (EOP) - 1 ชั้น

รหัสงาน	PLP-001
รหัสหรือชื่อ	PLP-001
เลขที่ใบงาน	PLP-001-001
วันที่ปฏิบัติงาน	20/01/2024
ชื่ออาคาร	9 (C) อาคาร 9B (โซน) (โซน) (โซน) BOOSTER PUMP B ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	สถานะการปฏิบัติงาน			หมายเหตุ
		สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	ยังไม่เริ่ม	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	เปิดไฟ	✓			
	WS...20...โวลต์				
	WT...20...โวลต์				
	TA...20...โวลต์				
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER DELAY	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบ Breaker	✓			
9	เปิดไฟ	✓			
	WS...25...โวลต์				
	WT...25...โวลต์				
	TA...25...โวลต์				
10	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
11	ตรวจสอบ Overload	✓			
	WS...25...โวลต์				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบ Flow Control	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			

PLUS+

บริษัท พหลิ� หรือพหลิ� จำกัด

โครงการ (EOP) - 1 ชั้น

รหัสงาน	PLP-001
รหัสหรือชื่อ	PLP-001
เลขที่ใบงาน	PLP-001-001
วันที่ปฏิบัติงาน	20/01/2024
ชื่ออาคาร	9 (C) อาคาร 9B (โซน) (โซน) (โซน) BOOSTER PUMP B ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	สถานะการปฏิบัติงาน			หมายเหตุ
		สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	ยังไม่เริ่ม	
1	เปิดไฟ	✓			
	WS...30...โวลต์				
	WT...30...โวลต์				
	TA...30...โวลต์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
4	ตรวจสอบ TIMER DELAY	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	เปิดไฟ	✓			
	WS...30...โวลต์				
	WT...30...โวลต์				
	TA...30...โวลต์				
7	ตรวจสอบ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบ Breaker	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	WS...30...โวลต์				
13	ตรวจสอบ Flow Control	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Meter and Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	สถานะการปฏิบัติงาน			หมายเหตุ
		สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	ยังไม่เริ่ม	
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
	STOP...30...PSI				
	START...30...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			



ตรวจสอบการทำงานของ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

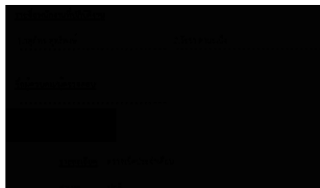
ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น แต่มีข้อผิดพลาด

ลำดับ	รายการ	สถานะการปฏิบัติงาน			หมายเหตุ
		สำเร็จ	ไม่สำเร็จ	ยังไม่เริ่ม	
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
	STOP...30...PSI				
	START...30...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			



ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น แต่มีข้อผิดพลาด

PLUS+

## บริษัท พัด พัดพอดส์ จำกัด

โครงการ: (โซน BPP - 1) ST2

ชนิดงาน	SW/ST-41
ชนิดเครื่องจักร	EPH-21
เลขที่ใบงาน	PIA2020092
วันที่ปฏิบัติงาน	28/05/2024
ชื่อช่าง	B   G   ส่วนช่างซ่อม   ไม้ยาง   ไม้ยาง   BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการปฏิบัติงาน			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	จำนวน	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor line Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ NOTCH	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor line Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ PLUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
1	ตรวจสอบ	✓			
	45...413...ไม้ยาง				
	57...425...ไม้ยาง				
	74...429...ไม้ยาง				
2	ตรวจสอบ	✓			
	R...3.45...ไม้ยาง				
	T...3.65...ไม้ยาง				
	S...5.37...ไม้ยาง				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			

PLUS+

## บริษัท พัด พัดพอดส์ จำกัด

โครงการ: (โซน BPP - 1) ST2

ชนิดงาน	SW/ST-41
ชนิดเครื่องจักร	EPH-21
เลขที่ใบงาน	PIA2020092
วันที่ปฏิบัติงาน	28/05/2024
ชื่อช่าง	B   G   ส่วนช่างซ่อม   ไม้ยาง   ไม้ยาง   BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการปฏิบัติงาน			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	จำนวน	
1	ตรวจสอบ	✓			
	45...413...ไม้ยาง				
	57...425...ไม้ยาง				
	74...429...ไม้ยาง				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	R...3.15...ไม้ยาง				
	S...3.36...ไม้ยาง				
	T...3.23...ไม้ยาง				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ค่า Set...4...ไม้ยาง				
13	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor line Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการปฏิบัติงาน			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	จำนวน	
5	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ค่า Set...4...ไม้ยาง				
12	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			



ตรวจสอบการทำงานของ

ตรวจสอบ

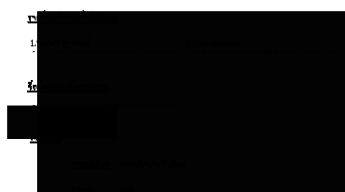
ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ ปฏิบัติงานไม่เสร็จสิ้น (ต้องดำเนินการต่อ)

ลำดับ	รายการ	ผลการปฏิบัติงาน			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	จำนวน	
3	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			



ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ ปฏิบัติงานไม่เสร็จสิ้น (ต้องดำเนินการต่อ)

จำนวน	24,597.41
รวมค่าเสื่อมค่า	666.614
มูลค่าในงบ	24,530.796
วันที่ประเมิน	28/12/2024
ชื่อเอกสาร	C   ๒   ๒๖๖๖๓๔๖   ๒๖๖๖   BOOSTER PLANT C ZONE 571

ลำดับ	ปัญหา	ขั้นตอนการวินิจฉัย			ผลการวินิจฉัย
		ใช่	ไม่ใช่	ตรวจสอบ	
1	TEST CRANK/CLUTCH CONTROL	✓			
2	TEST I/P	✓			
	5...3.56...Inch <sup>2</sup>				
	8...3.26...Inch <sup>2</sup>				
	7...3.44...Inch <sup>2</sup>				
3	TEST CRANK/CLUTCH RELAY	✓			
4	TEST CRANK/CLUTCH RELAY CHECK VALVE	✓			
5	TEST CRANK/CLUTCH CONTROL	✓			
6	TEST CRANK/CLUTCH CONTROL	✓			
7	TEST CRANK/CLUTCH MAGNETIC	✓			
8	TEST I/P	✓			
	4.5...3.5...Inch				
	5.7...4.6...Inch				
	7.4...3.2...Inch				
9	TEST I/P OVERLOAD	✓			
	4.5...Set...4...Inch <sup>2</sup>				
10	TEST CRANK/CLUTCH CONTROL	✓			
11	TEST CRANK SHOW	✓			
12	TEST CRANK/CLUTCH RELAY	✓			
13	TEST CRANK/CLUTCH RELAY	✓			
1	TEST CRANK/CLUTCH CHECK VALVE	✓			
2	TEST CRANK/CLUTCH CONTROL	✓			

ชนิดสาร	24-979-01
ระดับของข้อจำกัด	026-01-2
เลขที่ใบอนุญาต	21824-350087
วันที่ขึ้นบัญชี	24/03/2564
ชื่ออาคาร	C118 บ้านบางกะปิ 1 ชั้น 1   บ้าน 1   SCOD/TP PUMP C_ZONE ST1

ลำดับ	FUNCTION	FUNCTION SYMBOL			FUNCTION
		R	N/C	COMMON	
1	START/STOP RUN (MOTOR)	✓			
2	START/STOP MOTOR	✓			
3	START/STOP WATER PUMP	✓			
4	START/STOP	✓			
	START...S1...PS				
	STOP...S2...PS				
5	START/STOP WATER PUMP	✓			
6	START/STOP WATER CHECK VALVE	✓			
7	START/STOP PUMP	✓			
8	START/STOP WATER PUMP	✓			
9	START/STOP WATER PUMP	✓			
10	START/STOP WATER	✓			
1	START/STOP Overload	✓			
	START/STOP...4...RELAY				
2	START/STOP Water Control	✓			
3	START/STOP WATER CONTROL	✓			
4	STOP	✓			
	S...3.33...RELAY				
	R...3.31...RELAY				
	T...3.30...RELAY				
5	START/STOP THERMAL RELAY	✓			
6	START/STOP CONTROL	✓			

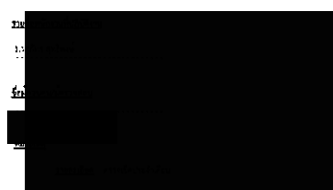
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	อื่นๆ/อื่น	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
4	ตรวจสอบระบบ	✓			
	START.....STOP				
	STOP.....START				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			



၁၂၂

☒ 1.1172794.difg.Vm-0.01e☐ របស់ខ្ញុំមានស្រាប់ហើយ ខ្ញុំមិនចង់ទិញទេ។

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ		รายการ
		มี	ไม่มี	
7	การฝึก	✓		
	การฝึก... (text obscured)			
	การฝึก... (text obscured)			
	การฝึก... (text obscured)			
8	การฝึก... (text obscured)	✓		
9	การฝึก... (text obscured)	✓		
10	การฝึก... (text obscured)	✓		
11	การฝึก... (text obscured)	✓		
12	การฝึก... (text obscured)	✓		
13	การฝึก... (text obscured)	✓		



အသံလွှင့်ပေးပါ။

**အိတ်ကုမ္ပဏီလီမိတက်**[illegible][illegible]

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซนเทชันส์ จำกัด  
การนำเสนอ BPP - 1 เดือน

รหัสงาน	SN-BPP-A1
รหัสเครื่องจักร	HP4-C-1
เลขที่ใบงาน	PM24030088
วันที่ปฏิบัติงาน	27/3/2564
ชื่อช่าง	C   6   ส่วนช่าง ( ) ไม่ระบุ ( ) ไม่ระบุ BOOSTER PUMP C ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบค่า Show	✓			
3	ตรวจสอบค่าของ Control	✓			
4	เปิด	✓			
	AS...203...โวลต์				
	ST...204...โวลต์				
	TA...202...โวลต์				
5	ตรวจสอบ	✓			
	AS...356...แอมป์				
	T...345...แอมป์				
	S...306...แอมป์				
6	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
7	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Booster Pump	✓			
9	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...A...แอมป์				
10	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
1	ตรวจสอบค่าของ ระบบท่อจ่าย	✓			
2	ตรวจสอบค่าของระบบท่อจ่ายท่อจ่ายน้ำ	✓			

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซนเทชันส์ จำกัด  
การนำเสนอ BPP - 1 เดือน

รหัสงาน	SN-BPP-A1
รหัสเครื่องจักร	HP4-C-2
เลขที่ใบงาน	PM24030089
วันที่ปฏิบัติงาน	27/3/2564
ชื่อช่าง	C   6   ส่วนช่าง ( ) ไม่ระบุ ( ) ไม่ระบุ BOOSTER PUMP C ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	เปิด	✓			
	AS...203...โวลต์				
	ST...203...โวลต์				
	TA...204...โวลต์				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ	✓			
	T...354...แอมป์				
	AS...335...แอมป์				
	S...344...แอมป์				
5	ตรวจสอบค่า Show	✓			
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...A...แอมป์				
7	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
12	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม Booster Pump	✓			
1	ตรวจสอบค่าของ ระบบท่อจ่าย	✓			
2	ตรวจสอบค่าของระบบท่อจ่ายท่อจ่ายน้ำ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...38...PSI				



ตรวจสอบค่าของ Motor and Pump

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ผู้ปฏิบัติงาน ( )

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงาน ( )

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงาน ( )

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...38...PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			



ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ผู้ปฏิบัติงาน ( )

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงาน ( )

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงาน ( )

บริษัท พลัส เทคโนโลยี่ จำกัด  
การพิมพ์ครั้งที่ ๑๐๐ - 1 เดือน

รณิศกร	24/6/2541
รณิศกร ใจดีกร	24/6/2541
เจษฎา ใจดีกร	21/2/2545/078
วิรัตน์ ใจดีกร	27/04/2524
ชื่ออาคาร	A   8   บ้านกนก 6   ไม้เรียง   บ้านกนก 6 ST5 46

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำมัน	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Unit Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Unit Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Unit Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Unit Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Unit Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Unit Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Unit Pump	✓			
	START... 32 ... PSI				
	STOP... 12 ... PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Unit Pump	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Unit Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Unit Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Unit Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Unit Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Unit Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Unit Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Unit Pump	✓			
	START... 32 ... PSI				
	STOP... 12 ... PSI				

บริษัท พลัง ทริอเทอโรจี จำกัด  
 โทร. ๐๖-๒๖๖-๑๕๖๖

รหัสผ่าน	2N45P44
รหัสผลิตภัณฑ์	PP6A-1-2
เลขที่ใบเสร็จ	PH222070075
วันที่รับใบเสร็จ	27/04/2024
ชื่ออาคาร	A   8   ตึกอาคาร 6   โซน 1   โซน 1   BOOSTER PUMP A1 ZONE 173

ลำดับ	รายการ	ผลการประเมิน		หมายเหตุ
		R	น้ำหนัก	
1	มีสี (COLOR) RED,	✓		
2	มีสี (COLOR) GREEN	✓		
	มี SET... ON/OFF			
3	มีสี (COLOR) SHOW	✓		
4	มีสี (COLOR) COMET	✓		
5	มี SET	✓		
	SET... ON/OFF			
	SET... ON/OFF			
	SET... ON/OFF			
6	มี SET	✓		
	SET... ON/OFF			
	SET... ON/OFF			
	SET... ON/OFF			
7	มีสี (COLOR) COMET	✓		
8	มีสี (COLOR) BREAK	✓		
9	มีสี (COLOR) DELAY	✓		
10	มีสี (COLOR) COMET	✓		
11	มีสี (COLOR) COMET	✓		
12	มีสี (COLOR) DELAY	✓		
13	มีสี (COLOR) COMET	✓		
1	มีสี (COLOR) COMET	✓		
2	มีสี (COLOR) COMET	✓		

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ/เงื่อนไข			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
	8.5...25...120%				
8	ประตูหน้าต่าง Alu-pvc	✓			
9	ประตูหน้าต่างบานเกล็ด Alu-pvc	✓			
10	เหล็ก	✓			
	8...3.5...100%				
	7...3.5...100%				
	5...3.2...100%				
11	ประตูบาน Show	✓			
12	ประตูบานบาน Breaker	✓			
13	ประตูบานบาน Fuse Control	✓			

ក្រុមហ៊ុនស្រាវជ្រាវ



**Abstract**

## គំរូលេខ១

ကဏ္ဍစုံအတွက်

ប្រតិបត្តិការទឹក

☒ ប្រតិបត្តិការសេវា

2017 by the author(s); licensee Cogitatio (Lisboa, Portugal).

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ/เงื่อนไข			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	เฉพาะกรณี	
3	ประตูระบายน้ำ/ประตูน้ำ/ประตูน้ำ/ประตูน้ำ	✓			
4	ประตูระบายน้ำ/ประตูน้ำ/ประตูน้ำ/ประตูน้ำ	✓			
5	ประตูระบายน้ำ/ประตูน้ำ/ประตูน้ำ/ประตูน้ำ	✓			
6	ประตูระบายน้ำ/ประตูน้ำ/ประตูน้ำ/ประตูน้ำ	✓			
	STOP...S...PSI				
	START...S...PSI				
7	ประตูระบายน้ำ/ประตูน้ำ/ประตูน้ำ/ประตูน้ำ	✓			
8	ประตูระบายน้ำ/ประตูน้ำ/ประตูน้ำ/ประตูน้ำ	✓			
9	ประตูระบายน้ำ/ประตูน้ำ/ประตูน้ำ/ประตูน้ำ	✓			
10	ประตูระบายน้ำ/ประตูน้ำ/ประตูน้ำ/ประตูน้ำ	✓			

การสื่อสารกับชุมชน



**အမည်အကျဉ်းချုပ်** .

ប្រតិទិនសករាជ្យស្រី៖

☒ [Lubrizol.com/SLV/SLV](#)[illegible]

PLUS+

บริษัท พลัง พริ้นท์เทคโนโลยี จำกัด  
ถนนพหลโยธิน 699-1 กรุงเทพมหานคร

รหัสงาน

SNVPM-A1

รหัสเครื่องจักร

6PP-A-1-1

เลขที่ใบงาน

PIA24000081

วันที่ปฏิบัติงาน

28/04/2024

ชื่อรายการ

B | 6 | ส่วนหน้า B6 | ไม่น้ำ | ไม่น้ำ | BOOSTER PUMP B ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Solenoid Valve	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure Switch	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ค่า Set...4...bar				
5	เบรก	✓			
	ST...40...bar				
	TR...40...bar				
	RS...40...bar				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Blower	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	เบรก	✓			
	ST...30...bar				
	TR...30...bar				
	RS...30...bar				
11	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



ผู้ตรวจ

วันที่

ผู้ตรวจ

วันที่

ผู้ตรวจ

วันที่

ผู้ตรวจการปฏิบัติงาน

☒ 1.000/2.000/3.000/4.000/5.000/6.000/7.000/8.000/9.000/10.000/11.000/12.000/13.000/14.000/15.000/16.000/17.000/18.000/19.000/20.000/21.000/22.000/23.000/24.000/25.000/26.000/27.000/28.000/29.000/30.000/31.000/32.000/33.000/34.000/35.000/36.000/37.000/38.000/39.000/40.000/41.000/42.000/43.000/44.000/45.000/46.000/47.000/48.000/49.000/50.000/51.000/52.000/53.000/54.000/55.000/56.000/57.000/58.000/59.000/60.000/61.000/62.000/63.000/64.000/65.000/66.000/67.000/68.000/69.000/70.000/71.000/72.000/73.000/74.000/75.000/76.000/77.000/78.000/79.000/80.000/81.000/82.000/83.000/84.000/85.000/86.000/87.000/88.000/89.000/90.000/91.000/92.000/93.000/94.000/95.000/96.000/97.000/98.000/99.000/100.000

☐ 2.000/3.000/4.000/5.000/6.000/7.000/8.000/9.000/10.000/11.000/12.000/13.000/14.000/15.000/16.000/17.000/18.000/19.000/20.000/21.000/22.000/23.000/24.000/25.000/26.000/27.000/28.000/29.000/30.000/31.000/32.000/33.000/34.000/35.000/36.000/37.000/38.000/39.000/40.000/41.000/42.000/43.000/44.000/45.000/46.000/47.000/48.000/49.000/50.000/51.000/52.000/53.000/54.000/55.000/56.000/57.000/58.000/59.000/60.000/61.000/62.000/63.000/64.000/65.000/66.000/67.000/68.000/69.000/70.000/71.000/72.000/73.000/74.000/75.000/76.000/77.000/78.000/79.000/80.000/81.000/82.000/83.000/84.000/85.000/86.000/87.000/88.000/89.000/90.000/91.000/92.000/93.000/94.000/95.000/96.000/97.000/98.000/99.000/100.000

PLUS+

บริษัท พลัง พริ้นท์เทคโนโลยี จำกัด  
ถนนพหลโยธิน 699-1 กรุงเทพมหานคร

รหัสงาน

SNVPM-A1

รหัสเครื่องจักร

6PP-A-1-2

เลขที่ใบงาน

PIA24000080

วันที่ปฏิบัติงาน

28/04/2024

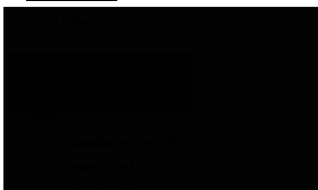
ชื่อรายการ

B | 6 | ส่วนหน้า B6 | ไม่น้ำ | ไม่น้ำ | BOOSTER PUMP B ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Solenoid Valve	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure Switch	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Blower	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ค่า Set...4...bar				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
7	เบรก	✓			
	ST...30...bar				
	TR...30...bar				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
	ST...30...bar				
8	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	เบรก	✓			
	RS...30...bar				
	ST...30...bar				
	TR...30...bar				
11	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and PUMP	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



ผู้ตรวจ

วันที่

ผู้ตรวจ

วันที่

ผู้ตรวจการปฏิบัติงาน

☒ 1.000/2.000/3.000/4.000/5.000/6.000/7.000/8.000/9.000/10.000/11.000/12.000/13.000/14.000/15.000/16.000/17.000/18.000/19.000/20.000/21.000/22.000/23.000/24.000/25.000/26.000/27.000/28.000/29.000/30.000/31.000/32.000/33.000/34.000/35.000/36.000/37.000/38.000/39.000/40.000/41.000/42.000/43.000/44.000/45.000/46.000/47.000/48.000/49.000/50.000/51.000/52.000/53.000/54.000/55.000/56.000/57.000/58.000/59.000/60.000/61.000/62.000/63.000/64.000/65.000/66.000/67.000/68.000/69.000/70.000/71.000/72.000/73.000/74.000/75.000/76.000/77.000/78.000/79.000/80.000/81.000/82.000/83.000/84.000/85.000/86.000/87.000/88.000/89.000/90.000/91.000/92.000/93.000/94.000/95.000/96.000/97.000/98.000/99.000/100.000

☐ 2.000/3.000/4.000/5.000/6.000/7.000/8.000/9.000/10.000/11.000/12.000/13.000/14.000/15.000/16.000/17.000/18.000/19.000/20.000/21.000/22.000/23.000/24.000/25.000/26.000/27.000/28.000/29.000/30.000/31.000/32.000/33.000/34.000/35.000/36.000/37.000/38.000/39.000/40.000/41.000/42.000/43.000/44.000/45.000/46.000/47.000/48.000/49.000/50.000/51.000/52.000/53.000/54.000/55.000/56.000/57.000/58.000/59.000/60.000/61.000/62.000/63.000/64.000/65.000/66.000/67.000/68.000/69.000/70.000/71.000/72.000/73.000/74.000/75.000/76.000/77.000/78.000/79.000/80.000/81.000/82.000/83.000/84.000/85.000/86.000/87.000/88.000/89.000/90.000/91.000/92.000/93.000/94.000/95.000/96.000/97.000/98.000/99.000/100.000

PLUS+

บริษัท หลัก พืชเกษตร จำกัด  
การเกษตร (โซน 2) - 1 เดือน

รหัสงาน	DN/SP/41
รหัสเครื่องจักร	PPH-4-2-1
เลขที่ใบงาน	PPH24060082
วันที่ปฏิบัติงาน	26/04/2024
ชื่อสถานที่	6 (4) ตำบลนาหมื่น   บ้านนา   บ้านนา   BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	รายการอื่น	
1	น้ำมัน	✓			
	น้ำมัน... 10 ลิตร				
	น้ำมัน... 20 ลิตร				
	น้ำมัน... 30 ลิตร				
2	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
3	การเชื่อมต่อ Encoder	✓			
4	การเชื่อมต่อ Control	✓			
5	การเชื่อมต่อ Sensor	✓			
	เซ็นเซอร์... 1... 2... 3...				
6	การเชื่อมต่อ Motor Control	✓			
7	การเชื่อมต่อ Motor Control	✓			
8	การเชื่อมต่อ Motor Relay	✓			
9	การเชื่อมต่อ Motor Control	✓			
10	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
11	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
	น้ำมัน... 10 ลิตร				
	น้ำมัน... 20 ลิตร				
	น้ำมัน... 30 ลิตร				
12	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
13	การเชื่อมต่อ Motor Control	✓			
1	การเชื่อมต่อ Motor Control	✓			
2	การเชื่อมต่อ Motor	✓			

PLUS+

บริษัท หลัก พืชเกษตร จำกัด  
การเกษตร (โซน 2) - 1 เดือน

รหัสงาน	DN/SP/41
รหัสเครื่องจักร	PPH-4-2-2
เลขที่ใบงาน	PPH24060079
วันที่ปฏิบัติงาน	26/04/2024
ชื่อสถานที่	6 (4) ตำบลนาหมื่น   บ้านนา   บ้านนา   BOOSTER PUMP B ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	รายการอื่น	
1	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
	เซ็นเซอร์... 1... 2... 3...				
2	การเชื่อมต่อ Control	✓			
3	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
	น้ำมัน... 10 ลิตร				
	น้ำมัน... 20 ลิตร				
	น้ำมัน... 30 ลิตร				
6	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
7	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
8	การเชื่อมต่อ Motor Control	✓			
9	การเชื่อมต่อ Motor Control	✓			
10	การเชื่อมต่อ Motor Control	✓			
11	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
12	การเชื่อมต่อ Motor Control	✓			
13	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
1	การเชื่อมต่อ Motor Control	✓			
2	การเชื่อมต่อ Motor	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	รายการอื่น	
3	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
4	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
	START... 10... 20... 30...				
	STOP... 10... 20... 30...				
5	การเชื่อมต่อ Motor Control	✓			
6	การเชื่อมต่อ Motor Control	✓			
7	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
8	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
9	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
10	การเชื่อมต่อ Motor	✓			

การเชื่อมต่อ Motor Control  
การเชื่อมต่อ Motor Control  
การเชื่อมต่อ Motor Control  
การเชื่อมต่อ Motor Control

การเชื่อมต่อ Motor

การเชื่อมต่อ Motor

การเชื่อมต่อ Motor

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	รายการอื่น	
3	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
4	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
5	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
6	การเชื่อมต่อ Motor Control	✓			
7	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
8	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
9	การเชื่อมต่อ Motor	✓			
	START... 10... 20... 30...				
	STOP... 10... 20... 30...				
10	การเชื่อมต่อ Motor Control	✓			

การเชื่อมต่อ Motor  
การเชื่อมต่อ Motor  
การเชื่อมต่อ Motor

การเชื่อมต่อ Motor

การเชื่อมต่อ Motor

การเชื่อมต่อ Motor

PLUS+

บริษัท พหลโยธิน เทคโนโลยี จำกัด  
การควบคุมระบบ GPP - 1 เซ็น

รหัสงาน	SN/ST-41
วันที่เสร็จสิ้น	6/6/2561
เลขที่ใบงาน	PM/ST/00083
วันที่ปฏิบัติงาน	27/04/2014
ชื่อช่าง	C   6   ส่วนควบคุม   ไม้ระย   ไม้ระย   BOOSTER PUMP C ZONE ST1

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

PLUS+

บริษัท พหลโยธิน เทคโนโลยี จำกัด  
การควบคุมระบบ GPP - 1 เซ็น

รหัสงาน	SN/ST-41
วันที่เสร็จสิ้น	6/6/2561
เลขที่ใบงาน	PM/ST/00084
วันที่ปฏิบัติงาน	27/04/2014
ชื่อช่าง	C   6   ส่วนควบคุม   ไม้ระย   ไม้ระย   BOOSTER PUMP C ZONE ST1

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

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



ตรวจสอบ  
ตรวจสอบ  
ตรวจสอบ

วันที่ตรวจพบปัญหา

1. ปัญหาเกี่ยวกับระบบ

2. ปัญหาเกี่ยวกับระบบ



PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซนเทชันส์ จำกัด  
ถนนพหลโยธิน 697-1 กรุงเทพมหานคร

รหัสงาน	SN/SPT-41
รหัสเครื่องจักร	PPK-C-21
เลขที่ใบงาน	PPK2402006
วันที่ปฏิบัติงาน	23/04/2024
ชื่อช่าง	C 16   สันติพงษ์   โฉมบุญ   โฉมบุญ   MCCBTER PUMP C 20M 572

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ตรวจพบ	
1	ตรวจสอบให้ Show	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set... 4... 3.5 (V)				
3	ตรวจสอบอุณหภูมิของ Control	✓			
4	ตรวจสอบ Airlock Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบ Airlock Breaker	✓			
6	ตรวจสอบ Airlock Control	✓			
7	มอเตอร์	✓			
	Set... 408... 1.5 (V)				
	Set... 407... 1.5 (V)				
	Set... 409... 1.5 (V)				
8	ตรวจสอบ WATER RELAY	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor Control	✓			
10	ปั๊ม	✓			
	Set... 3.5... 3.5 (V)				
	Set... 2.5... 3.5 (V)				
	Set... 3.5... 3.5 (V)				
11	ตรวจสอบ Motor Relay	✓			
12	ตรวจสอบ Motor Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor PUMP	✓			
1	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor Check Value	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor PUMP	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ตรวจพบ	
3	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor Check Value	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor PUMP	✓			
5	ตรวจสอบ Motor Relay	✓			
6	ตรวจสอบ Motor Magnetic	✓			
7	ตรวจสอบ Motor PUMP	✓			
	START... 30... 3.5 (V)				
	STOP... 30... 3.5 (V)				
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor Line Pump	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor PUMP	✓			



ผลการตรวจเช็ค

ผ่าน

ไม่ผ่าน

ตรวจพบปัญหา

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1 ปี/2 ปี/3 ปี/4 ปี/5 ปี/6 ปี/7 ปี/8 ปี/9 ปี/10 ปี

☐ 2 ปี/3 ปี/4 ปี/5 ปี/6 ปี/7 ปี/8 ปี/9 ปี/10 ปี

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซนเทชันส์ จำกัด  
ถนนพหลโยธิน 697-1 กรุงเทพมหานคร

รหัสงาน	SN/SPT-41
รหัสเครื่องจักร	PPK-C-21
เลขที่ใบงาน	PPK2402006
วันที่ปฏิบัติงาน	23/04/2024
ชื่อช่าง	C 16   สันติพงษ์   โฉมบุญ   โฉมบุญ   MCCBTER PUMP C 20M 572

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ตรวจพบ	
1	ปรับค่าแรงดัน MOTOR	✓			
2	ปรับค่าแรงดัน Rise pump motor	✓			
3	ปรับค่าแรงดัน Motor Line Pump	✓			
4	ปรับค่าแรงดัน Motor 50Hz	✓			
5	ปรับค่า Motor	✓			
	START... 30 ... PSI				
	STOP... 30 ... PSI				
	ปรับค่าแรงดัน Motor	✓			
7	ปรับค่าแรงดัน Motor 50Hz	✓			
8	ปรับค่าแรงดัน Motor 50Hz	✓			
9	ปรับค่าแรงดัน Motor Check valve	✓			
10	ปรับค่าแรงดัน Motor	✓			
1	ปรับค่า Motor Breaker	✓			
2	ปรับค่า Motor RELAY	✓			
3	ปรับค่า Motor Relay	✓			
4	ปรับค่า Motor Fuse Control	✓			
5	ปรับค่า Motor 50Hz Control	✓			
6	problem	✓			
	A... 3.3 ... 3.5 (V)				
	B... 2.9 ... 3.5 (V)				
	C... 3.3 ... 3.5 (V)				
7	ปรับค่า Motor Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	ตรวจพบ	
8	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor Control	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor	✓			
11	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor	✓			
	Set... 407... 1.5 (V)				
	Set... 409... 1.5 (V)				
	Set... 408... 1.5 (V)				
12	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor	✓			
	Set... 407... 1.5 (V)				
13	ตรวจสอบการตั้งค่า Motor PUMP	✓			



ผลการตรวจเช็ค

ผ่าน

ไม่ผ่าน

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1 ปี/2 ปี/3 ปี/4 ปี/5 ปี/6 ปี/7 ปี/8 ปี/9 ปี/10 ปี

☐ 2 ปี/3 ปี/4 ปี/5 ปี/6 ปี/7 ปี/8 ปี/9 ปี/10 ปี

PLUS+

บริษัท พหลุณ โพรเซสเทคโนโลยี จำกัด  
การควบคุม (PLC) EPP - 1 เซ็น

รหัสงาน	SN/SP-AM
รหัสเครื่องจักร	EPP-AM-1
เลขซีเอ็น	PIA23020077
วันที่ปฏิบัติงาน	27/05/2024
ชื่อช่าง	A   6   ส่วนควบคุม (โวลต์)   โวลต์   ควบคุม (STS) 46

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
2	เบรก	✓			
	SL...393...โวลต์				
	SL...393...โวลต์				
	SL...392...โวลต์				
3	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...A...โวลต์				
4	ตรวจสอบ Show	✓			
5	ตรวจสอบ Motor Breaker	✓			
6	ตรวจสอบ THER RELAY	✓			
7	ตรวจสอบ Motor Relay	✓			
8	ตรวจสอบ Motor Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบการไหลเวียนของ PUMP	✓			
10	การไหลเวียนของ Motor Control	✓			
11	มอเตอร์	✓			
	SL...378...โวลต์				
	SL...375...โวลต์				
	SL...381...โวลต์				
12	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
13	ตรวจสอบ Motor Fuse Control	✓			
1	ตรวจสอบสัญญาณ Motor	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ Motor Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	รายการอื่น	
3	ตรวจสอบสัญญาณ Motor Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ Motor	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณ Motor	✓			
6	ตรวจสอบสัญญาณ Motor	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
7	ตรวจสอบสัญญาณ Motor Motor Pump	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณ Motor PUMP	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณ Motor	✓			
10	ตรวจสอบสัญญาณ Motor Motor Pump	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบสัญญาณ Motor Motor Pump

ตรวจสอบสัญญาณ Motor

ตรวจสอบสัญญาณ Motor

ตรวจสอบสัญญาณ Motor

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2. ปฏิบัติงานไม่เสร็จสิ้น

PLUS+

บริษัท พหลุณ โพรเซสเทคโนโลยี จำกัด  
การควบคุม (PLC) EPP - 1 เซ็น

รหัสงาน	SN/SP-AM
รหัสเครื่องจักร	EPP-AM-1
เลขซีเอ็น	PIA23020076
วันที่ปฏิบัติงาน	27/05/2024
ชื่อช่าง	A   6   ส่วนควบคุม (โวลต์)   โวลต์   ควบคุม (STS) 46

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	รายการอื่น	
1	เบรก	✓			
	SL...393...โวลต์				
	SL...393...โวลต์				
	SL...393...โวลต์				
2	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
3	ตรวจสอบ Motor Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบการไหลเวียนของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set...A...โวลต์				
6	ตรวจสอบสัญญาณ Control	✓			
7	ตรวจสอบ Motor Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบ Motor Breaker	✓			
9	ตรวจสอบ Motor Relay	✓			
10	ตรวจสอบ Show	✓			
11	ตรวจสอบ THER RELAY	✓			
12	ตรวจสอบการไหลเวียนของ Control	✓			
13	มอเตอร์	✓			
	SL...324...โวลต์				
	SL...316...โวลต์				
	SL...318...โวลต์				
1	ตรวจสอบสัญญาณ Motor Motor Pump	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ Motor	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	รายการอื่น	
3	ตรวจสอบสัญญาณ Motor PUMP	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ Motor Motor Pump	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณ Motor Motor Pump	✓			
6	ตรวจสอบสัญญาณ Motor Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณ Motor	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณ Motor	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณ Motor	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
10	ตรวจสอบสัญญาณ Motor Motor Pump	✓			



หมายเหตุ

ตรวจสอบสัญญาณ Motor

ตรวจสอบสัญญาณ Motor

ตรวจสอบสัญญาณ Motor

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2. ปฏิบัติงานไม่เสร็จสิ้น

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
 ตราสารการเงิน EPO - 1 เล่ม

วันที่ตรวจ	29/07/2561
ผู้เขียน/ผู้ตรวจ	นพ. อา-2-1
เลขที่ใบรายงาน	พ.อ.255/0578
วันที่ขึ้น/หมด	27/05/2024
ชื่ออาคาร	A   6   KUNNANAG   ชั้น 1   POOLSTER PUMP AZ ZONE 572

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		✓	✗	
1	ตรวจสอบระบบ	✓		
	STOP...ON...PSI			
	START...SO...PSI			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓		
1	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓		
4	ตรวจสอบ	✓		
	ST...PSI...PSI			
	AS...PSI...PSI			
	TA...PSI...PSI			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓		

บริษัท พัก หรือเพอร์ซี่ จำกัด  
สามารถเรียกคืน ๖ เดือน

รหัสงาน	26.80341
รหัสเครื่องจักร	45A-20
เลขที่ใบเสร็จ	422455075
วันที่ใบเสร็จ	27/05/2024
ชื่อสาขา	A 6   ร้านค้า 06   ไม้เรียง   800578 PUMP AZ ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	สถานะการแก้ไข		หมายเหตุ
		แก้ไข	แก้ไขแล้ว	
1	การแก้ไขข้อมูล	✓		
2	การแก้ไขข้อมูล	✓		
3	การแก้ไขข้อมูล	✓		
4	การแก้ไขข้อมูล	✓		
5	การแก้ไขข้อมูล	✓		
6	การแก้ไขข้อมูล	✓		
7	การแก้ไขข้อมูล	✓		
8	การแก้ไขข้อมูล	✓		
9	การแก้ไขข้อมูล	✓		
10	การแก้ไขข้อมูล	✓		
11	การแก้ไขข้อมูล	✓		
12	การแก้ไขข้อมูล	✓		
13	การแก้ไขข้อมูล	✓		
14	การแก้ไขข้อมูล	✓		
15	การแก้ไขข้อมูล	✓		
16	การแก้ไขข้อมูล	✓		
17	การแก้ไขข้อมูล	✓		
18	การแก้ไขข้อมูล	✓		
19	การแก้ไขข้อมูล	✓		
20	การแก้ไขข้อมูล	✓		

क्र.सं.	विवरण	प्रमाणित/नहीं			विवरण
		ह	नहीं	विवरण	
8	स्टेनडा ओवरलैड	✓			
	मिनि सेट... $\frac{1}{2}$ ... $\frac{1}{2}$ ...				
9	स्टेनडा/मिनि/स्टेनडा 4 कॉन्ट्रोल	✓			
10	मिनि	✓			
	S... $\frac{1}{2}$ ... $\frac{1}{2}$ ...				
	T... $\frac{1}{2}$ ... $\frac{1}{2}$ ...				
	R... $\frac{1}{2}$ ... $\frac{1}{2}$ ...				
11	स्टेनडा/मिनि/ब्रेकर	✓			
12	स्टेनडा/ट्रिपर रिले	✓			
13	स्टेनडा/मिनि/रिले	✓			



2275

**วัตถุประสงค์** ศึกษาปัญหาการแก้โจทย์ปัญหา

အသံကွဲ      စာမျက်နှာ

**សំណួរលើកទី១**      គណនាប្រភេទ

**အသုံးပြုသူများအား** မကျေနပ်ပါ။

ឯកសារយោង

☒ 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.17.18.19.20.21.22.23.24.25.26.27.28.29.30.31.32.33.34.35.36.37.38.39.40.41.42.43.44.45.46.47.48.49.50.51.52.53.54.55.56.57.58.59.60.61.62.63.64.65.66.67.68.69.70.71.72.73.74.75.76.77.78.79.80.81.82.83.84.85.86.87.88.89.90.91.92.93.94.95.96.97.98.99.100.101.102.103.104.105.106.107.108.109.110.111.112.113.114.115.116.117.118.119.120.121.122.123.124.125.126.127.128.129.130.131.132.133.134.135.136.137.138.139.140.141.142.143.144.145.146.147.148.149.150.151.152.153.154.155.156.157.158.159.160.161.162.163.164.165.166.167.168.169.170.171.172.173.174.175.176.177.178.179.180.181.182.183.184.185.186.187.188.189.190.191.192.193.194.195.196.197.198.199.200.201.202.203.204.205.206.207.208.209.210.211.212.213.214.215.216.217.218.219.220.221.222.223.224.225.226.227.228.229.230.231.232.233.234.235.236.237.238.239.240.241.242.243.244.245.246.247.248.249.250.251.252.253.254.255.256.257.258.259.260.261.262.263.264.265.266.267.268.269.270.271.272.273.274.275.276.277.278.279.280.281.282.283.284.285.286.287.288.289.290.291.292.293.294.295.296.297.298.299.300.301.302.303.304.305.306.307.308.309.310.311.312.313.314.315.316.317.318.319.320.321.322.323.324.325.326.327.328.329.330.331.332.333.334.335.336.337.338.339.340.341.342.343.344.345.346.347.348.349.350.351.352.353.354.355.356.357.358.359.360.361.362.363.364.365.366.367.368.369.370.371.372.373.374.375.376.377.378.379.380.381.382.383.384.385.386.387.388.389.390.391.392.393.394.395.396.397.398.399.400.401.402.403.404.405.406.407.408.409.410.411.412.413.414.415.416.417.418.419.420.421.422.423.424.425.426.427.428.429.430.431.432.433.434.435.436.437.438.439.440.441.442.443.444.445.446.447.448.449.450.451.452.453.454.455.456.457.458.459.460.461.462.463.464.465.466.467.468.469.470.471.472.473.474.475.476.477.478.479.480.481.482.483.484.485.486.487.488.489.490.491.492.493.494.495.496.497.498.499.500.501.502.503.504.505.506.507.508.509.510.511.512.513.514.515.516.517.518.519.520.521.522.523.524.525.526.527.528.529.530.531.532.533.534.535.536.537.538.539.540.541.542.543.544.545.546.547.548.549.550.551.552.553.554.555.556.557.558.559.560.561.562.563.564.565.566.567.568.569.570.571.572.573.574.575.576.577.578.579.580.581.582.583.584.585.586.587.588.589.590.591.592.593.594.595.596.597.598.599.600.601.602.603.604.605.606.607.608.609.610.611.612.613.614.615.616.617.618.619.620.621.622.623.624.625.626.627.628.629.630.631.632.633.634.635.636.637.638.639.640.641.642.643.644.645.646.647.648.649.650.651.652.653.654.655.656.657.658.659.660.661.662.663.664.665.666.667.668.669.670.671.672.673.674.675.676.677.678.679.680.681.682.683.684.685.686.687.688.689.690.691.692.693.694.695.696.697.698.699.700.701.702.703.704.705.706.707.708.709.710.711.712.713.714.715.716.717.718.719.720.721.722.723.724.725.726.727.728.729.730.731.732.733.734.735.736.737.738.739.740.741.742.743.744.745.746.747.748.749.750.751.752.753.754.755.756.757.758.759.760.761.762.763.764.765.766.767.768.769.770.771.772.773.774.775.776.777.778.779.780.781.782.783.784.785.786.787.788.789.790.791.792.793.794.795.796.797.798.799.800.801.802.803.804.805.806.807.808.809.810.811.812.813.814.815.816.817.818.819.820.821.822.823.824.825.826.827.828.829.830.831.832.833.834.835.836.837.838.839.840.841.842.843.844.845.846.847.848.849.850.851.852.853.854.855.856.857.858.859.860.861.862.863.864.865.866.867.868.869.870.871.872.873.874.875.876.877.878.879.880.881.882.883.884.885.886.887.888.889.890.891.892.893.894.895.896.897.898.899.900.901.902.903.904.905.906.907.908.909.910.911.912.913.914.915.916.917.918.919.920.921.922.923.924.925.926.927.928.929.930.931.932.933.934.935.936.937.938.939.940.941.942.943.944.945.946.947.948.949.950.951.952.953.954.955.956.957.958.959.960.961.962.963.964.965.966.967.968.969.970.971.972.973.974.975.976.977.978.979.980.981.982.983.984.985.986.987.988.989.990.991.992.993.994.995.996.997.998.999.1000.1001.1002.1003.1004.1005.1006.1007.1008.1009.1010.1011.1012.1013.1014.1015.1016.1017.1018.1019.1020.1021.1022.1023.1024.1025.1026.1027.1028.1029.1030.1031.1032.1033.1034.1035.1036.1037.1038.1039.☐ 3.170 ប្រើឈាមសរុបសំរាប់ការងារដែលបានកំណត់ (TAM)

No	Nama	Materi Uji			Nilai
		1	2	3	
7	Uraian	✓			
	As... 300... 1000				
	500... 1000				
	1000... 1000				
8	As... 300... 1000	✓			
9	As... 300... 1000	✓			
10	As... 300... 1000	✓			
11	As... 300... 1000	✓			
12	As... 300... 1000	✓			
13	As... 300... 1000	✓			



Page 2 of 2

**ผู้เขียน**      ศาสตราจารย์

**គណៈកម្មាធិការ** សហស្ថាប័ន

**អំពីការសិក្សា**

☒ 1.17 18-01-2020

2013年12月31日

PLUS+

บริษัท พลัง พริตคอมเมอร์เชียล จำกัด  
สำนักงานเขต EPP - 1 เขต

รหัสงาน: SN/SPT-41

รหัสเครื่องจักร: BPH-1-1

เลขที่ใบงาน: P1620500083

วันที่ปฏิบัติงาน: 28/05/2024

ชื่ออาคาร: 8 (6) ตำบลทาสี (ใหม่) | โซน 1 | BOOSTER PUMP 8 ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	เฉพาะสิ่ง	
1	ตรวจสอบ Motor	✓			
2	ตรวจสอบ Motor Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบ Motor Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบ Motor Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
6	ตรวจสอบการไหลของน้ำ Control	✓			
7	การไหล	✓			
A...375...เมตร					
T...3.11...เมตร					
S...2.90...เมตร					
8	ตรวจสอบ Motor Relay	✓			
9	ตรวจสอบการไหลของน้ำ Motor Pump	✓			
10	ตรวจสอบ Overload	✓			
ค่าที่ Set...เมตร					
11	ตรวจสอบการไหลของน้ำ Control	✓			
12	ตรวจสอบ Motor Control	✓			
13	การไหล	✓			
A...393...เมตร					
S...392...เมตร					
T...395...เมตร					
1	ตรวจสอบการไหลของน้ำ Motor Line Pump	✓			
2	ตรวจสอบการไหลของน้ำ Motor Pump	✓			

PLUS+

บริษัท พลัง พริตคอมเมอร์เชียล จำกัด  
สำนักงานเขต EPP - 1 เขต

รหัสงาน: SN/SPT-41

รหัสเครื่องจักร: BPH-1-2

เลขที่ใบงาน: P1620500082

วันที่ปฏิบัติงาน: 28/05/2024

ชื่ออาคาร: 8 (6) ตำบลทาสี (ใหม่) | โซน 1 | BOOSTER PUMP 8 ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	เฉพาะสิ่ง	
1	ตรวจสอบการไหลของน้ำ Motor Line Pump	✓			
2	ตรวจสอบการไหลของน้ำ Motor Pump	✓			
3	ตรวจสอบ Motor Relay	✓			
4	ตรวจสอบ Motor Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ Motor Magnetic	✓			
6	ตรวจสอบ Motor Fuse Control	✓			
START...30...PSI					
STOP...30...PSI					
7	ตรวจสอบการไหลของน้ำ Motor Pump	✓			
8	ตรวจสอบการไหลของน้ำ และอุปกรณ์การไหล	✓			
9	ตรวจสอบการไหลของน้ำ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบการไหลของน้ำ Motor Pump	✓			
1	การไหล	✓			
S...392...เมตร					
T...395...เมตร					
A...393...เมตร					
2	ตรวจสอบ Motor Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบ Motor Breaker	✓			
4	การไหล	✓			
S...2.82...เมตร					
A...375...เมตร					
T...375...เมตร					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	เฉพาะสิ่ง	
3	ตรวจสอบ Motor Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบ Motor Fuse Control	✓			
START...30...PSI					
STOP...30...PSI					
5	ตรวจสอบการไหลของน้ำ Motor Pump	✓			
6	ตรวจสอบการไหลของน้ำ Motor Pump	✓			
7	ตรวจสอบ Motor Relay	✓			
8	ตรวจสอบ Motor Breaker	✓			
9	ตรวจสอบ Motor Magnetic และอุปกรณ์การไหล	✓			
10	ตรวจสอบการไหลของน้ำ Motor Pump	✓			



ตรวจสอบ: ส่วนการเดินเครื่อง  
การไหล: ส่วนการเดินเครื่อง  
การไหล: ส่วนการเดินเครื่อง  
การไหล: ส่วนการเดินเครื่อง

วันที่ปฏิบัติงาน:

☒ 1.000/1.000/1.000/1.000

☐ 2.000/2.000/2.000/2.000

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	เฉพาะสิ่ง	
5	ตรวจสอบ Motor Control	✓			
6	ตรวจสอบ Motor Breaker	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
ค่าที่ Set...เมตร					
8	ตรวจสอบ Motor Control	✓			
9	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
10	ตรวจสอบการไหลของน้ำ Control	✓			
11	ตรวจสอบการไหลของน้ำ Control	✓			
12	ตรวจสอบ Motor Relay	✓			
13	ตรวจสอบการไหลของน้ำ Motor Pump	✓			



การไหล: ส่วนการเดินเครื่อง  
การไหล: ส่วนการเดินเครื่อง  
การไหล: ส่วนการเดินเครื่อง

วันที่ปฏิบัติงาน:

☒ 1.000/1.000/1.000/1.000

☐ 2.000/2.000/2.000/2.000

PLUS+

บริษัท พหลิพัฒน์พาณิชย์ จำกัด  
โครงการรถไฟฟ้า BPP - 1 สถานี

รหัสงาน	PM507041
รหัสเครื่องจักร	PPH44-1
เลขที่ใบงาน	PM243500760
วันที่ปฏิบัติงาน	28/05/2024
ชื่อช่าง	6   6   ช่างควบคุม   ไม่น้อย   ไม่น้อย   BOOSTER PUMP P ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
	STOP...ON...PSI				
	START...ON...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
	5T...30...100%				
	4S...30...100%				
	TA...30...100%				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

PLUS+

บริษัท พหลิพัฒน์พาณิชย์ จำกัด  
โครงการรถไฟฟ้า BPP - 1 สถานี

รหัสงาน	PM507041
รหัสเครื่องจักร	PPH44-2
เลขที่ใบงาน	PM243500779
วันที่ปฏิบัติงาน	28/05/2024
ชื่อช่าง	6   6   ช่างควบคุม   ไม่น้อย   ไม่น้อย   BOOSTER PUMP P ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
	START...ON...PSI				
	STOP...ON...PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
	5T...30...100%				
	4S...30...100%				
	TA...30...100%				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
	5T...30...100%				
	4S...30...100%				
	TA...30...100%				
12	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
	5T...30...100%				
	4S...30...100%				
	TA...30...100%				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			

ผลการตรวจเช็ค (รูปภาพ)

**ผลการตรวจเช็ค** ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม

**ผลการตรวจเช็ค** ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม

**ผลการตรวจเช็ค** ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม

**ผลการตรวจเช็ค** ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม

วันที่ปฏิบัติงาน: 28/05/2024

☒ 1.000 ชั่วโมง

☐ 2.000 ชั่วโมง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓			
	5T...30...100%				
	4S...30...100%				
	TA...30...100%				
11	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
	5T...30...100%				
	4S...30...100%				
	TA...30...100%				

ผลการตรวจเช็ค (รูปภาพ)

**ผลการตรวจเช็ค** ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม

**ผลการตรวจเช็ค** ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม

**ผลการตรวจเช็ค** ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม

**ผลการตรวจเช็ค** ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม

วันที่ปฏิบัติงาน: 28/05/2024

☒ 1.000 ชั่วโมง

☐ 2.000 ชั่วโมง

บริษัท พัด พื่อพเทอดี จำกัด  
การวางวางโคก ๒๐ - ๑ เดือน

รหัสนักเรียน	SU/SPPA01
รหัสนักเรียนชั้น	H-PWC-1-1
เลขที่นักเรียน	PFA26100895
วันที่มีผลใช้	29/05/2024
ชื่ออาจารย์	<   e   > สอนวิชา NG8   ใช้หน่วยวัด L <sub>2</sub>   BOOSTER.PUMP C_ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	การติดตั้งระบบ			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	อุปกรณ์	
1	มีระบบไฟฉุกเฉิน	✓			
2	มีระบบแจ้งเตือนภัย	✓			
3	มีระบบ	✓			
	A-5...A-5...T-5				
	S-7...S-7...I-7				
	T-R...T-R...T-R				
4	มีระบบ	✓			
	T...3-A6...T-6				
	R...3-B...R-6				
	S...3-B...S-6				
5	มีระบบแจ้งเตือนภัย	✓			
6	มีระบบ Download	✓			
	M-5...M-5...A...B-EU				
7	มีระบบแจ้งเตือนภัย	✓			
8	มีระบบแจ้งเตือนภัย	✓			
9	มีระบบ THER RELAY	✓			
10	มีระบบแจ้งเตือนภัย	✓			
11	มีระบบแจ้งเตือนภัย	✓			
12	มีระบบแจ้งเตือนภัย	✓			
13	มีระบบแจ้งเตือนภัย	✓			
1	มีระบบแจ้งเตือนภัย	✓			
2	มีระบบแจ้งเตือนภัย	✓			

บริษัท พลัง หรือเพอเวอร์รี่ จำกัด  
๓๑๓๓๖๐๖๕ ๕๖๖ - ๑ เดือน

รหัสผ่าน	SVNPPAL
รหัสเครื่อง	886C-12
เลขที่ใบงาน	71240500045
วันที่พิมพ์	23/05/2024
ชื่อสถานที่	C   8   กรุงเทพมหานคร   ไม้เรียง   ไม้เรียง   ROOSTER PLANT ZONE ST

ลำดับ	สัญญาณ	หมายเหตุเพิ่มเติม		หมายเหตุ
		ข	เพิ่มเติม	
1	motor Control for water pump in house	✓		
2	motor control for Motor and Pump	✓		
3	motor control for pump	✓		
4	motor control for MOTOR	✓		
5	motor control	✓		
	STOP...3A...PSI			
	START...3A...PSI			
6	motor control for water pump	✓		
7	motor control for Check Valve	✓		
8	motor control for pump	✓		
9	motor control for MOTOR	✓		
10	motor control for pump	✓		
1	motor control for Control	✓		
2	motor control for pump	✓		
3	motor control for Control	✓		
4	motor	✓		
	3A...3A...PSI			
	3A...3A...PSI			
	3A...3A...PSI			
5	motor control for water pump	✓		
6	motor control	✓		
	3A...3A...PSI			

ลำดับ	รายการ	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	ตามใบสั่ง	
3	การเปิดเครื่องปั๊ม	✓			
4	การเปิดเครื่อง ACTION	✓			
5	การเปิดระบบ	✓			
	START.....PSI				
	STOP.....PSI				
6	การตรวจสอบค่าแรงดันในถัง Pump	✓			
7	การตรวจสอบค่าแรงดัน Check Valve	✓			
8	การเติมน้ำมันเครื่อง	✓			
9	การเติมน้ำมันในถัง oil	✓			
10	การตรวจสอบ อุปกรณ์ต่าง	✓			

การประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน



ราชครูบวรวิมล    สำนักวิชาการเกษตร

4/25/2008

အိမ်ထောင်စု      အငွေစာရင်း

ကတည်းက သိရတာ ရလွန်းပါတယ်။

ប្រតិបត្តិការបរិស្ថាន

☒ **உள்ளேயே இருப்பது**

2. นวัตกรรมส่งเสริมการเรียนรู้ด้วยตนเอง

क्र.सं.	वस्तु	अवस्थापिका		विलम्ब
		४	अन्य	
7	मोडिफिकेशन फुल कंन्ट्रोल	✓		
8	मोडिफिकेशन ब्रेक से	✓		
9	मोडिफिकेशन ड्रैवर रिले	✓		
10	मोडिफिकेशन मिनिममल कंन्ट्रोल	✓		
11	फ्लैश	✓		
	T=3.50...मिनट			
	R=3.50...मिनट			
	S=3.50...मिनट			
12	मोडिफिकेशन डेली	✓		
13	मोडिफिकेशन डिग्नमैन्ट	✓		

ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ



សំណួរទី១៖ តារាងសំណុំ

การแก้ไขข้อบกพร่อง

**විකල්පයක්ද?**

☒ 1. វិស័យកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีคอนกรีต จำกัด  
ถนนพหลโยธิน ๕๖๖-1 เซ็น

รหัสงาน	5455PM1
รหัสเครื่องจักร	8994-21
เลขที่ใบงาน	PM24050066
วันที่ปฏิบัติงาน	27/05/2024
ชื่อสถานที่	C10   บ้านนาหว้า   บ้านนาหว้า   BOOSTER PUMP C ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	เฉพาะกิจ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
	STOP...30...PM				
	START...30...PM				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
2	ลำดับ	✓			
	ลำดับ...30...PM				
	ลำดับ...30...PM				
	ลำดับ...30...PM				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
	ลำดับ...30...PM				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	เฉพาะกิจ	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
8	ลำดับ	✓			
	ลำดับ...30...PM				
	ลำดับ...30...PM				
	ลำดับ...30...PM				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			



ผลการตรวจเช็ค

ผลการตรวจเช็ค

ผลการตรวจเช็ค

ผลการตรวจเช็ค

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานตามแผน

☐ ปฏิบัติงานนอกแผน

PLUS+

บริษัท พลัส พรีคอนกรีต จำกัด  
ถนนพหลโยธิน ๕๖๖-1 เซ็น

รหัสงาน	5455PM1
รหัสเครื่องจักร	8994-21
เลขที่ใบงาน	PM24050066
วันที่ปฏิบัติงาน	27/05/2024
ชื่อสถานที่	C10   บ้านนาหว้า   บ้านนาหว้า   BOOSTER PUMP C ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	เฉพาะกิจ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
	START...30...PM				
	STOP...30...PM				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
	ลำดับ Set...30...PM				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	เฉพาะกิจ	
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
11	ลำดับ	✓			
	ลำดับ...30...PM				
	ลำดับ...30...PM				
	ลำดับ...30...PM				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
13	ลำดับ	✓			
	ลำดับ...30...PM				
	ลำดับ...30...PM				
	ลำดับ...30...PM				



ผลการตรวจเช็ค

ผลการตรวจเช็ค

ผลการตรวจเช็ค

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานตามแผน

☐ ปฏิบัติงานนอกแผน

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
 ตารางเวลา: 16.00 - 18.00 น.

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจพบ		หมายเหตุ
		✓	✗	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor line Pump	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor line เครื่องสูบน้ำ	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบเครื่อง	✓		
	START...30...PSI			
	STOP...25...PSI			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		
8	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
1	ตรวจสอบ SHOW	✓		
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
3	ตรวจสอบ	✓		
	T.R...104...โหนด			
	R.S...107...โหนด			
	S.T...104...โหนด			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบ	✓		
	T...3...โหนด			
	R...4.1...โหนด			

บริษัท พลัง พริ้วพเนจร จำกัด  
 ๓๖๔/๑๗๕ (ต. ๕๕ - ๑) เชียง

รหัสนิติ	21/06/2561
รหัสนิติคดี	PPA-1-2
เลขที่สำเนา	01A23600076
วันที่ขึ้นชื่อ	21/06/2561
ชื่อเอกสาร	A 6 8   ำนำจำก   ำนำจำ   ำนำจำ   POOLSTER P-1/P 11 ZONE STS

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ/เงื่อนไข			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
1	ตรวจสอบสัญญาณ PUMP	✓			
2	ตรวจสอบ Engine หรือ Motor ภายนอก	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์วัดระดับ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Meter และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณระดับน้ำ	✓			
6	ตรวจสอบสัญญาณ NOFQA	✓			
7	ตรวจสอบสัญญาณ	✓			
	STOP...30...PSI				
	START...30...PSI				
8	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำ	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ...	✓			
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	Limit Set...2...100%				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของถังเก็บน้ำ	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Valve Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ breaker	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER RELAY	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ/ข้อคิด			รายการ
		ร	แก้ไข	ตรวจสอบ	
	5.....3.0.....				
6	ประตูเปิด Overload	✓			
	ปิด Set.....3.8.....				
7	ประตูเปิด/ปิด/รีเลย์ Control		✓		
8	ประตูเปิด/รีเลย์ Face Control		✓		
9	ประตูเปิด/รีเลย์ Breaker		✓		
10	ประตูเปิด TIMER RELAY		✓		
11	ประตูเปิด/รีเลย์ Relay		✓		
12	ประตูเปิด/รีเลย์ Magnetic		✓		
13	ประตูเปิด/รีเลย์/ประตูเปิด/รีเลย์ P 7AD		✓		

YALIN YI

របស់គេ ៣ ឆ្នាំ ដោយឥតមានការប្រកាសពីមុន។

8368      8374

សំណួរទី ១      ១០ ពិន្ទុ

အသံထွက် အကျဉ်းချုပ်

ប្រតិភូអនុបាតវិជ្ជា

☒ 1. Aşağıdaki ifadeleri okuyunuz.

☐ 2. ปฏิบัติงานเสริมงานบริหารด้วยคอมพิวเตอร์ (CAM)

ลำดับ	รายการ	การประเมินผล		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
	7...3.5...จุด			
	8...3.3...4จุด			
	5...3.2...4จุด			
10	มีสื่อ/สื่อ Show	✓		
11	ประเมินLearning Context	✓		
12	มีสื่อ	✓		
	S-T...40%...1จุด			
	T-P...40%...1จุด			
	A-S...40%...1จุด			
13	มีสื่อ/Connection Relays	✓		

PROVERB      ANALOGY

**အိတ်**      **အိတ်**

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល

**ពិភពលោក**[illegible]

☐ 2. ปฏิกิริยาจากเหตุการณ์การพบสิ่งมีชีวิตนอกโลก (CMB)



บริษัท พลัง พรีอเพอเรทีฟ จำกัด  
เลขที่ ๒๒๒/๒๒๒ ถนนสุขุมวิท ๒๒๒ กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐

รหัสประจำตัว	23456789
รหัสประจำตัวบัตร	8994-2-1
เลขที่บัตร	718245600075
วันที่ออกบัตร	27/06/2024
ชื่อบัตร	A 1 6   123456789   123456789   BOOSTER PUMP A2 ZONE STD

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ/ข้อสังเกต			หมายเหตุ
		R	แก้ไข	แก้ไขแล้ว	
1	มีระบบ/มี Fuse Control	✓			
2	มีระบบ/มี Breaker	✓			
3	มีระบบ/มี OVER RELAY	✓			
4	มีระบบ/Overload	✓			
5	มีระบบ/มี Thermal Control	✓			
6	มีระบบ/มี Relay	✓			
7	มีระบบ/มี Magnetic	✓			
8	มีระบบ/มี Temperature & Pressure	✓			
9	มีระบบ/มี Temperature & Control	✓			
10	มีระบบ	✓			
	T... 32... 32				
	R... 32... 32				
	S... 32... 32				
11	มีระบบ/มี Stop	✓			
12	มีระบบ/มี Control	✓			
13	มีระบบ	✓			
	T... 32... 32				
	S... 32... 32				
	R... 32... 32				
1	มีระบบ/มี Control	✓			
2	มีระบบ/มี Control	✓			

บริษัท พลัง พรีออเพอเรทส์ จำกัด  
 กรุงเทพมหานคร ๑๐๖ - ๖๕๕๕

รหัสตัว	5-559-40
รหัสผลิตภัณฑ์	514-A-2-2
เลขที่ใบงาน	PM24-3600075
วันที่ขึ้นบัญชี	27/06/2024
ชื่ออาคาร	A   ๐   อำเภอหาง   ไม้ขี้   ไม้ขี้   POOSTER P-HP A2 ZONE 372

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		✓	✗	รายการอื่น	
1	การติดตั้งสายไฟใต้ดิน Motor Pump	✓			
2	การติดตั้งสายไฟและ Check Valve	✓			
3	การติดตั้งสายไฟ	✓			
4	การติดตั้งสายไฟและ Motor และ Pump	✓			
5	การติดตั้งสายไฟ	✓			
6	การติดตั้งตู้กับ BATTERY	✓			
7	การติดตั้ง	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...30...PSI				
8	การติดตั้งสายไฟ	✓			
9	การติดตั้งสายไฟและ Motor	✓			
10	การติดตั้งสายไฟและสายควบคุมสายไฟ	✓			
1	การติดตั้ง Control	✓			
2	สายไฟ	✓			
	AS...and...Toile				
	TA...and...Toile				
	S.T...and...Toile				
3	การติดตั้งสายไฟ	✓			
4	การติดตั้งสายไฟ	✓			
5	การติดตั้งสายไฟและ Motor Pump	✓			
6	การติดตั้งสายไฟ	✓			
7	การติดตั้งสายไฟ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจนับ		หมายเหตุ
		✓	จำนวน	
3	วิธีคำนวณจำนวน + Check Value	✓		
4	วิธีคำนวณจำนวน	✓		
5	วิธีคำนวณ PM RAP	✓		
6	วิธีคำนวณ Formulation	✓		
7	วิธีคำนวณค่าและหน่วยในการคำนวณ	✓		
8	วิธีคำนวณ Factor	✓		
9	วิธีคำนวณ	✓		
	START .....PSI			
	STOP .....PSI			
10	วิธีคำนวณ + Factor and Pump	✓		



1795:104 1795:104.426.81

NAME \_\_\_\_\_ DATE \_\_\_\_\_

គំរូលេខ៦      ២៩/៧៤៣/២០០៧

**ការបង្កើត** គោលការណ៍

ปัญหาและการแก้ไข

☒ 1. ឯកសារគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធប្រចាំប្រចាំថ្ងៃ។

ឧបករណ៍វិភាគស្រាវជ្រាវស្រុកស្រែចម្ការ ២០១២

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ/ข้อคิด			หมายเหตุ
		✓	✗	อื่นๆ/ข้อ	
8	Pressure Switch Pulse Control	✓			
9	Pressure Switch Pressure	✓			
10	Pressure THERM RELAY	✓			
11	Pressure Switch Manual Control	✓			
12	Pressure	✓			
	5...3.2...mmHg				
	7...3.2...mmHg				
	8...3.2...mmHg				
13	Pressure Overload	✓			
	Auto Set...mmHg				



NAME DATE

**សំណួរលំដាប់**      គណនេយ្យ

အသံကိစ္စ အကဲဖြတ်

အိတ်စကော့စ်

☒ 1. ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងឯកសារ

□ 2017 წლის 10-11 თებერვლის 10-11

PLUS+

บริษัท พหลิ� พรีอเทคเวิลด์ จำกัด  
การควบคุมโซน PPP - 1 เซ็น

รหัสงาน	CN-SPTM1
รหัสเครื่องจักร	PP1-4-1-1
เลขที่ใบงาน	PTA20250001
วันที่ปฏิบัติงาน	28/06/2564
ชื่อคนงาน	ก   ก   ส่วนงาน 56   โฉม 1   โฉม 1   BOOSTER PUMP # ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	นาฬิกา	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
2	นาฬิกา	✓			
	T-4...205...โชม				
	A-5...205...โชม				
	S-T...205...โชม				
3	นาฬิกา	✓			
	T...35...โชม				
	R...31...โชม				
	S...33...โชม				
4	ตรวจสอบสถานะ Show	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Overload	✓			
	ค่า Set...4...โชม				
6	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Alarm	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Control Pump	✓			
1	ตรวจสอบสถานะ Control Motor Side Pump	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			

PLUS+

บริษัท พหลิ� พรีอเทคเวิลด์ จำกัด  
การควบคุมโซน PPP - 1 เซ็น

รหัสงาน	CN-SPTM1
รหัสเครื่องจักร	PP1-4-1-2
เลขที่ใบงาน	PTA20250002
วันที่ปฏิบัติงาน	28/06/2564
ชื่อคนงาน	ก   ก   ส่วนงาน 56   โฉม 1   โฉม 1   BOOSTER PUMP # ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	นาฬิกา	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบสถานะ Alarm	✓			
2	นาฬิกา	✓			
	A...30...โชม				
	S...34...โชม				
	T...31...โชม				
3	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Control Pump	✓			
6	นาฬิกา	✓			
	A-5...205...โชม				
	S-T...205...โชม				
	T-4...205...โชม				
7	ตรวจสอบสถานะ Show	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Overload	✓			
	ค่า Set...4...โชม				
9	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
12	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
1	ตรวจสอบสถานะ Control Motor Side Pump	✓			
2	ตรวจสอบสถานะ Control MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	นาฬิกา	รายการอื่น	
3	ตรวจสอบสถานะ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสถานะ	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...30...PSI				
5	ตรวจสอบสถานะ Control Motor Pump	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ Control Motor	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ P-MP	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Control Motor	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Control Motor	✓			



ตรวจสอบสถานะ Control Motor

ตรวจสอบสถานะ

ตรวจสอบสถานะ

ตรวจสอบสถานะ

ตรวจสอบสถานะ

☒ ไม่พบปัญหา

☐ ไม่พบปัญหา

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ก	นาฬิกา	รายการอื่น	
3	ตรวจสอบสถานะ	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...30...PSI				
4	ตรวจสอบสถานะ Control Motor Pump	✓			
5	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
6	ตรวจสอบสถานะ P-MP	✓			
7	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Control Motor	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Control	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Control Motor Pump	✓			



ตรวจสอบสถานะ

ตรวจสอบสถานะ

ตรวจสอบสถานะ

ตรวจสอบสถานะ

☒ ไม่พบปัญหา

☐ ไม่พบปัญหา

บริษัท พลัง พรีอเพอเรที จำกัด  
การพกรวงเร็ด PPP - 1 เดือน

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		✓	✗	
1	ตรวจสอบยี่ห้อ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบยี่ห้อ Pump	✓		
3	ตรวจสอบสายเคเบิ้ลมอเตอร์	✓		
4	ตรวจสอบอุปกรณ์ประกอบมอเตอร์	✓		
5	ตรวจสอบปั๊มและถัง	✓		
6	ตรวจสอบสาย	✓		
	STOP.....30.....PSI			
	START.....30.....PSI			
7	ตรวจสอบที่บน Motor and Pump	✓		
8	ตรวจสอบที่บนถังน้ำ Motor Pump	✓		
9	ตรวจสอบที่บนถัง Check Valve	✓		
10	ตรวจสอบถังน้ำ	✓		
1	ตรวจสอบ Motor Delay	✓		
2	Motor Overload	✓		
	ค่า Set.....4.....วินาที			
3	ตรวจสอบที่บนตู้ Control	✓		
4	ตรวจสอบที่บนตู้ Fuse Control	✓		
5	ตรวจสอบ Motor Forward	✓		
6	ตรวจสอบ TRIP RELAY	✓		
7	ตรวจสอบที่บนตู้ Motor Control	✓		
8	RESET	✓		
	R.....3.....วินาที			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
 ตารางราคาชุด 622 - 1 คู่มือ

รหัสวิทยานิพนธ์	SV6579-43
รหัสภาควิชา	SV64-2-2
เลขที่ใบแนบ	01/243500070
วันที่ยื่นใบสมัคร	28/08/2554
ชื่อเอกสาร	6   ก   ต้นทุนการให้บริการ   หน้า 4   HOSTER PLAN # ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ/ปัญหา			วันที่
		✓	✗	แก้ไข	
1	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Injection Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Pressure	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Injection Valve	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	T...3.5...PSI				
	R...3.2...PSI				
	S...3.5...PSI				

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ/เงื่อนไข			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	เฉพาะ	
5	3.1...100				
6	3.2...100				
9	3.3...100 Show	✓			
10	3.3...100 Control	✓			
11	3.4...100	✓			
	3.5...100				
	3.6...100				
	3.7...100				
	3.8...100				
12	3.9...100 Page 10	✓			
13	3.9...100 Page 11 P. 10	✓			

██████████

အသုံးပြုသူ အသုံးပြုသူ

Page

**ചുരുക്കം .**

စာအုပ်အမျိုးအစား -

મિત્રીબાબાજી

 [Facebook](#)

2. หน้าที่ของสารประกอบอินทรีย์ในเซลล์

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ/ข้อสังเกต			หมายเหตุ
		✓	✗	อื่นๆ	
8	ประตูหน้าต่าง	✓			
9	ประตูหน้าต่าง	✓			
10	ประตู	✓			
	ประตูหน้าต่าง				
	ประตูหน้าต่าง				
	ประตูหน้าต่าง				
11	ประตูหน้าต่าง	✓			
12	ประตูหน้าต่าง	✓			
13	ประตูหน้าต่าง	✓			
	ประตูหน้าต่าง				

1. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1-14.  
 2. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 15-29.  
 3. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 31-45.  
 4. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 47-61.  
 5. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 63-77.  
 6. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 79-93.  
 7. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 95-109.  
 8. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 111-125.  
 9. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 127-141.  
 10. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 143-157.  
 11. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 159-173.  
 12. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 175-189.  
 13. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 191-205.  
 14. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 207-221.  
 15. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 223-237.  
 16. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 239-253.  
 17. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 255-269.  
 18. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 271-285.  
 19. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 287-301.  
 20. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 303-317.  
 21. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 319-333.  
 22. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 335-349.  
 23. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 351-365.  
 24. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 367-381.  
 25. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 383-397.  
 26. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 399-413.  
 27. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 415-429.  
 28. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 431-445.  
 29. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 447-461.  
 30. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 463-477.  
 31. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 479-493.  
 32. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 495-509.  
 33. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 511-525.  
 34. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 527-541.  
 35. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 543-557.  
 36. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 559-573.  
 37. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 575-589.  
 38. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 591-605.  
 39. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 607-621.  
 40. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 623-637.  
 41. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 639-653.  
 42. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 655-669.  
 43. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 671-685.  
 44. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 687-701.  
 45. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 703-717.  
 46. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 719-733.  
 47. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 735-749.  
 48. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 751-765.  
 49. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 767-781.  
 50. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 783-797.  
 51. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 799-813.  
 52. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 815-829.  
 53. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 831-845.  
 54. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 847-861.  
 55. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 863-877.  
 56. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 879-893.  
 57. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 895-909.  
 58. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 911-925.  
 59. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 927-941.  
 60. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 943-957.  
 61. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 959-973.  
 62. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 975-989.  
 63. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 991-1005.  
 64. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1007-1021.  
 65. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1023-1037.  
 66. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1039-1053.  
 67. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1055-1069.  
 68. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1071-1085.  
 69. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1087-1101.  
 70. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1103-1117.  
 71. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1119-1133.  
 72. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1135-1149.  
 73. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1151-1165.  
 74. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1167-1181.  
 75. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1183-1197.  
 76. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1199-1213.  
 77. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1215-1229.  
 78. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1231-1245.  
 79. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1247-1261.  
 80. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1263-1277.  
 81. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1279-1293.  
 82. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1295-1309.  
 83. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1311-1325.  
 84. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1327-1341.  
 85. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1343-1357.  
 86. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1359-1373.  
 87. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1375-1389.  
 88. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1391-1405.  
 89. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1407-1421.  
 90. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1423-1437.  
 91. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1439-1453.  
 92. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1455-1469.  
 93. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1471-1485.  
 94. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1487-1501.  
 95. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1503-1517.  
 96. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1519-1533.  
 97. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1535-1549.  
 98. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1551-1565.  
 99. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1567-1581.  
 100. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1583-1597.  
 101. *Journal of Management Studies*, 1997, 34, 1, 1599-1613.<

ANSWER :

ក្រុមហ៊ុន -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

[illegible]

☐ 2017 年 12 月 31 日 止

PLUS+

บริษัท พหลิพัฒน์เทคโนโลยี จำกัด  
สาขาบริการ BPP - 1 (เดิม)

รหัสงาน: SNA5P-A1

รหัสเครื่องจักร: 5P-A1-1

เลขที่ใบงาน: P1A2305C004

วันที่ปฏิบัติงาน: 29/06/2564

ชื่อช่าง: C | ๑ | ตำบลนาโคก | โนนชัย | โนนชัย | BOOSTER PUMP C ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	✓			
2	ตรวจสอบสัญญาณ 5P-A1-1	✓			
3	ตรวจสอบสัญญาณ 5P-A1-2	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ 5P-A1-3	✓			
5	ตรวจสอบสัญญาณ 5P-A1-4	✓			
6	ตรวจสอบสัญญาณ	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...30...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Unit Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
2	ตรวจสอบ	✓			
	A...3.3...PSI				
	S...3.2...PSI				
	T...3.1...PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ค่า 5P-A1-1...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Full Control	✓			

PLUS+

บริษัท พหลิพัฒน์เทคโนโลยี จำกัด  
สาขาบริการ BPP - 1 (เดิม)

รหัสงาน: SNA5P-A1

รหัสเครื่องจักร: 5P-A1-2

เลขที่ใบงาน: P1A2305C004

วันที่ปฏิบัติงาน: 29/06/2564

ชื่อช่าง: C | ๑ | ตำบลนาโคก | โนนชัย | โนนชัย | BOOSTER PUMP C ZONE ST1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Unit Pump	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบสัญญาณ	✓			
	STOP...30...PSI				
	START...30...PSI				
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณ 5P-A1-1	✓			
10	ตรวจสอบสัญญาณ 5P-A1-2	✓			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Full Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	T...3.3...PSI				
	A...3.3...PSI				
	S...3.2...PSI				
7	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	รายการอื่น	
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER RELAY	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
12	ตรวจสอบ	✓			
	S...3.3...PSI				
	T...3.3...PSI				
	A...3.3...PSI				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			

ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม PUMP

ตรวจสอบการทำงานของ Motor Unit Pump

ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve

ตรวจสอบการทำงานของ

ตรวจสอบการทำงานของ

1. ตรวจสอบการทำงานของ

2. ตรวจสอบการทำงานของ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		OK	ไม่ OK	รายการอื่น	
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			
	S...3.3...PSI				
	T...3.3...PSI				
	A...3.3...PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Unit Pump	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			
	ค่า 5P-A1-1...PSI				

ตรวจสอบการทำงานของ

ตรวจสอบการทำงานของ

ตรวจสอบการทำงานของ

1. ตรวจสอบการทำงานของ

2. ตรวจสอบการทำงานของ

บริษัท พลัง หรือเทอร์รี่ จำกัด  
ถนนพหลโยธิน ๕๕-๑ กรุงเทพมหานคร

รหัสตัว	SN507PA
รหัสเครื่อง	FP94-2
เลขที่ใบเสร็จ	21420070065
วันที่รับใบเสร็จ	21/04/2024
ชื่อเครื่อง	C 10   ปั๊มระบายน้ำ   10 ลิตร   10 ลิตร   BOOSTER PUMP C ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		✓	✗	อื่นๆ	
1	miss/Alarm Control	✓			
2	alarm	✓			
	AL...30...100%				
	TR...30...100%				
	ST...30...100%				
3	miss/Inch Show	✓			
4	miss/Pressure/Torque Control	✓			
5	miss/On Overload	✓			
	off Set...3...100%				
6	miss/Impulse/Torque Control	✓			
7	miss/Current Fuse Control	✓			
8	miss/Alarm Buzzer	✓			
9	miss/In TOWER DELAY	✓			
10	alarm	✓			
	S...30...100%				
	T...30...100%				
	A...30...100%				
11	miss/Alarm Relay	✓			
12	miss/Alarm Magnetic	✓			
13	miss/Current/Torque/Torque Control	✓			
14	miss/Alarm	✓			
15	miss/Alarm	✓			

บริษัท พลัส เทคโนโลยีสื่อ จำกัด  
02-0607390-3 ต่อ 104

รหัสยาน	25500040
รหัสเครื่องยนต์	184-C-2
เลขที่ใบแทน	0924300085
วันขึ้นทะเบียน	27/09/2024
ชื่ออาคาร	C18   บ้านบึงหว้า   หมู่ 1   บ้านบึงหว้า   BOOSTER PUMP C ZONE ST2

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		X	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1	ตรวจสอบไฟ	✓			
	START...30...PM				
	STOP...40...PM				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor Pump	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
5	ตรวจสอบ Motor Pump	✓			
6	ตรวจสอบ Motor Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
1	ตรวจสอบ Motor	✓			
2	ตรวจสอบ Motor and Pump	✓			
3	ตรวจสอบ Motor and Pump	✓			
	S...2.9...m/s				
	A...3.1...m/s				
	T...3.3...m/s				
4	ตรวจสอบ Motor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบ Motor and Pump	✓			
6	ตรวจสอบ Motor and Pump	✓			
7	ตรวจสอบ Motor and Pump	✓			

ลำดับ	รายการ	สภาพเริ่มต้น			หมายเหตุ
		R	W	สถานะ	
5	การเปิดวาล์วเพื่อระบายอากาศออก	✓			
6	การปิดวาล์วเพื่อรับ	✓			
5	การเชื่อมต่อปั๊ม Motor and Pump	✓			
6	การเชื่อมต่อสายสัญญาณกับ Pump	✓			
7	การเชื่อมต่อสัญญาณ Check Valve	✓			
8	การเชื่อมต่อสัญญาณ	✓			
9	การเชื่อมต่อสัญญาณ P-Hat	✓			
10	การเชื่อมต่อสัญญาณ	✓			
	START...30...PSI				
	STOP...40...PSI				

**Author's address:** Department of Psychology, University of California, San Diego, La Jolla, CA 92037, USA.  
E-mail: jacob@ucsd.edu


 ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ  
 ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԻՋԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ  
 ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ  
 ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ

## အိပ်မက်ကောင်

ការពង្រឹងការងារ ប្រចាំថ្ងៃ

ប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវ

☒ បង្កើតការងារក្នុងតំបន់

☐ 2.1/กัปต์วิกรมการกำหนดสิ่งได้แก่แม่ใจ (CUE)

क्रमांक	विषय	अवधान			वर्णन
		अ	उ	व	
	अवधान				
5	अवधान	✓			
	अवधान				
	अवधान				
	अवधान				
9	अवधान	✓			
10	अवधान	✓			
11	अवधान	✓			
12	अवधान	✓			
13	अवधान	✓			

[illegible]

1. **Identify the problem.** The first step in the problem-solving process is to identify the problem. This involves understanding the situation, gathering information, and defining the problem clearly.

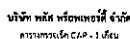
**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

ការបំបែក ទីលំនៅ

ប្រតិបត្តិការ

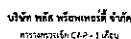
[illegible]

☐ ឧបទ្វីប ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ថ្ងៃទី ០១ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០២២



ชนิดยาน	SNV AP-A1
ชนิดเครื่องมือวัด	C-AP-W-1
เลขที่ใบงาน	774260100064
วันที่พิมพ์	22/01/2024
ชื่อช่างวัด	A 1   ลำดับงาน A1   วันที่ 1   วันที่ 1   รหัสชนิดตัว CAP ROOM: A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	อื่นๆ	
1	ตรวจสอบการเดินสาย	✓			
2	ตรวจสอบการเดินสาย.....30.....PSI				
3	ตรวจสอบสายดิน	✓			
4	ตรวจสอบการเดินสาย.....30.....PSI	✓			
5	ตรวจสอบการเดินสาย Motor Line Pump	✓			
6	ตรวจสอบการเดินสาย Check Valve	✓			
7	ตรวจสอบการเดินสาย	✓			
8	ตรวจสอบการเดินสาย.....30.....PSI				
9	ตรวจสอบการเดินสาย Motor	✓			
10	ตรวจสอบการเดินสาย Motor Line Pump	✓			
1	ตรวจสอบการเดินสาย	✓			
2	ตรวจสอบการเดินสาย.....30.....PSI	✓			
3	ตรวจสอบการเดินสาย	✓			
4	ตรวจสอบการเดินสาย.....30.....PSI	✓			
5	ตรวจสอบการเดินสาย Motor	✓			
6	ตรวจสอบการเดินสาย Motor Line Pump	✓			
7	ตรวจสอบการเดินสาย	✓			
8	ตรวจสอบการเดินสาย.....30.....PSI				
9	ตรวจสอบการเดินสาย Motor	✓			
10	ตรวจสอบการเดินสาย Motor Line Pump	✓			



รหัสคดี	ENC-ATM
รหัสคดีย่อย	CAN-A-2
เลขที่เอกสาร	PJAD-200665
วันที่สืบสวน	22/01/2024
ผู้ค้นหา	A   J   K   L   M   N   O   P   Q   R   S   T   U   V   W   X   Y   Z   CAP ROOM A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		✓	✗	ค่าผิดปกติ	
1	Pressure Transducer Temp Control	✓			
2	Pressure Transducer Magnetic	✓			
3	Pressure Fuel Sensor	✓			
4	Pressure Air/Fuel Control	✓			
5	Pressure	✓			
	Temp 105...120				
	Temp 102...120				
	Temp 105...120				
6	Pressure Transducer Pressure	✓			
7	Pressure Transducer	✓			
	Temp 105...120...120				
8	Pressure Transducer Air/Fuel	✓			
9	Pressure	✓			
	Temp 105...120				
	Temp 105...120				
	Temp 105...120				
10	Pressure Transducer Air/Fuel Control	✓			
11	Pressure Transducer Fuel Control	✓			
1	Pressure Transducer Air/Fuel Control	✓			
2	Pressure Transducer Air/Fuel Control	✓			
3	Pressure Transducer Air/Fuel Control	✓			
4	Pressure Transducer Air/Fuel Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ร	ไม่ร	จำนวน	
	ร.....19.0.....				
8	ประตู (Catching Control)	✓			
9	ประตู	✓			
	ร.....20.0.....				
	ร.....20.0.....				
	ร.....20.0.....				
10	ประตู (Pressure Transducer Control)	✓			
11	ประตู (Catching Fuse Control)	✓			

ព្រឹត្តិបត្រសាសនាសិវសិក្សា

**အိပ်စက်ခြင်း** ၊

ពាក្យស្នើសុំ :

ប្រតិបត្តិការ/ក្រុម

☒ រៀនសូត្រច្បាប់ចម្លង

☐ 2. ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคมที่มีผลกระทบต่อสุขภาพ (SES)

ลำดับ	รายละเอียด	สถานะการตรวจ			หมายเหตุ
		✓	✗	งดตรวจ	
5	การตรวจหาเชื้อไวรัส HIV	✓			
	การตรวจหาเชื้อไวรัส HIV ... 10 ... P23				
6	การตรวจหาเชื้อ HIV P 1/2P	✓			
7	การตรวจหาเชื้อ HIV ANTICB	✓			
8	การตรวจหาเชื้อ HIV UNEXPOSED ANTICB	✓			
9	การตรวจหาเชื้อ HIV 1/2P	✓			
10	การตรวจหาเชื้อ HIV 1/2P	✓			
	การตรวจหาเชื้อ HIV 1/2P ... 10 ... P23				

๑๖) การนำเงินไปใช้

1. Name of the

\* 2007-2008 年数据

1. **What is the purpose of this study?**

2. **What are the research objectives?**

3. **What is the research methodology?**

4. **What are the results of the study?**

5. **What are the conclusions of the study?**

ការស្នើសុំ -

**ប្រតិទិនសករាជ្យសិទ្ធិ**

☒ 1. ปรากฏการณ์ทางสังคมที่ก่อให้เกิดปัญหา

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จทันกำหนดที่มีตั้งของเก็บบันทึก (CM)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การจดทะเบียน: Co.P - 1/2561

รหัสยาน	DW AF-01
รหัสเครื่องจักร	CAR-R-1
เลขที่เอกสาร*	FZJ-0105066
วันที่อนุมัติ	22/01/2524
ชื่อเอกสาร	S [ ]   คำว่าภาษา;   ไม่เป็น   ไม่เป็น     คำว่าในหัวของเอกสารต้น

[illegible]

**บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด**  
เลขที่ ๑๐๖ หมู่ ๕ ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000

[illegible]

ลำดับ	รายการ	การประเมิน			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
1	มีแผน	✓			
	T...11.5...14.10				
	R...12.3...14.10				
	S...11.4...14.10				
2	มีแผนการดำเนินงาน Control	✓			
3	มีแผนการ/มี Form Control	✓			
4	มีแผนการ/มี Mapwork	✓			
5	มีแผนการ/มี Control	✓			
6	มีแผนการ/มี Map	✓			
7	มีแผนการ/มีแผนการ Control	✓			
8	มีแผนการ/มี Show	✓			
9	มีแผน	✓			
	T...11.4...14.10				
	R...12.3...14.10				
	S...11.4...14.10				
10	มีแผนการ/มี Control	✓			
11	มีแผนการ/มี Control	✓			
	T...11.5...14.10				
1	มีแผนการ/มีแผนการ Control	✓			
2	มีแผนการ/มีแผนการ Control	✓			
3	มีแผนการ/มีแผนการ/มีแผนการ Control	✓			
4	มีแผนการ/มี Factor	✓			

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
8	บทที่ 10 (Lesson 10) Magnetic	✓			
9	บทที่ 10 (Lesson 10) Show	✓			
10	บทที่ 11	✓			
	บทที่ 11 (Lesson 11) The				
	บทที่ 11 (Lesson 11) The				
	บทที่ 11 (Lesson 11) The				
11	บทที่ 12 (Lesson 12) The	✓			
	บทที่ 12 (Lesson 12) The				

ការវិនិច្ឆ័យស្តីពីការ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ការបង្កើត

**ការសម្ភាសនា -**

ຈົນກິດພະການປະດິດ

☒ 1. 项目背景与目标 (Project Background & Objectives)

 **Journal of Management Inquiry** 20(4) December 2011 409–424

ลำดับ	รายการ	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
5	การควบคุมระดับน้ำ	✓			
6	การควบคุมระดับน้ำ...PS				
6	การควบคุมระดับน้ำ...PS	✓			
7	การควบคุมระดับน้ำ...PS	✓			
8	การควบคุมระดับน้ำ...PS	✓			
9	การควบคุมระดับน้ำ...PS	✓			
10	การควบคุมระดับน้ำ...PS	✓			

การไปรษณีย์ทางบก

1. វិទ្យាស្ថាន ឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល 2. វិទ្យាស្ថាន គណនេយ្យ

$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

ការបំប៉ន .

ใบพิกษณการปฏิวัติ☒ 1. 4. 6. 8. 10. 12. 14. 16. 18. 20. 22. 24. 26. 28. 30. 32. 34. 36. 38. 40. 42. 44. 46. 48. 50. 52. 54. 56. 58. 60. 62. 64. 66. 68. 70. 72. 74. 76. 78. 80. 82. 84. 86. 88. 90. 92. 94. 96. 98. 100. 102. 104. 106. 108. 110. 112. 114. 116. 118. 120. 122. 124. 126. 128. 130. 132. 134. 136. 138. 140. 142. 144. 146. 148. 150. 152. 154. 156. 158. 160. 162. 164. 166. 168. 170. 172. 174. 176. 178. 180. 182. 184. 186. 188. 190. 192. 194. 196. 198. 200. 202. 204. 206. 208. 210. 212. 214. 216. 218. 220. 222. 224. 226. 228. 230. 232. 234. 236. 238. 240. 242. 244. 246. 248. 250. 252. 254. 256. 258. 260. 262. 264. 266. 268. 270. 272. 274. 276. 278. 280. 282. 284. 286. 288. 290. 292. 294. 296. 298. 300. 302. 304. 306. 308. 310. 312. 314. 316. 318. 320. 322. 324. 326. 328. 330. 332. 334. 336. 338. 340. 342. 344. 346. 348. 350. 352. 354. 356. 358. 360. 362. 364. 366. 368. 370. 372. 374. 376. 378. 380. 382. 384. 386. 388. 390. 392. 394. 396. 398. 400. 402. 404. 406. 408. 410. 412. 414. 416. 418. 420. 422. 424. 426. 428. 430. 432. 434. 436. 438. 440. 442. 444. 446. 448. 450. 452. 454. 456. 458. 460. 462. 464. 466. 468. 470. 472. 474. 476. 478. 480. 482. 484. 486. 488. 490. 492. 494. 496. 498. 500. 502. 504. 506. 508. 510. 512. 514. 516. 518. 520. 522. 524. 526. 528. 530. 532. 534. 536. 538. 540. 542. 544. 546. 548. 550. 552. 554. 556. 558. 560. 562. 564. 566. 568. 570. 572. 574. 576. 578. 580. 582. 584. 586. 588. 590. 592. 594. 596. 598. 600. 602. 604. 606. 608. 610. 612. 614. 616. 618. 620. 622. 624. 626. 628. 630. 632. 634. 636. 638. 640. 642. 644. 646. 648. 650. 652. 654. 656. 658. 660. 662. 664. 666. 668. 670. 672. 674. 676. 678. 680. 682. 684. 686. 688. 690. 692. 694. 696. 698. 700. 702. 704. 706. 708. 710. 712. 714. 716. 718. 720. 722. 724. 726. 728. 730. 732. 734. 736. 738. 740. 742. 744. 746. 748. 750. 752. 754. 756. 758. 760. 762. 764. 766. 768. 770. 772. 774. 776. 778. 780. 782. 784. 786. 788. 790. 792. 794. 796. 798. 800. 802. 804. 806. 808. 810. 812. 814. 816. 818. 820. 822. 824. 826. 828. 830. 832. 834. 836. 838. 840. 842. 844. 846. 848. 850. 852. 854. 856. 858. 860. 862. 864. 866. 868. 870. 872. 874. 876. 878. 880. 882. 884. 886. 888. 890. 892. 894. 896. 898. 900. 902. 904. 906. 908. 910. 912. 914. 916. 918. 920. 922. 924. 926. 928. 930. 932. 934. 936. 938. 940. 942. 944. 946. 948. 950. 952. 954. 956. 958. 960. 962. 964. 966. 968. 970. 972. 974. 976. 978. 980. 982. 984. 986. 988. 990. 992. 994. 996. 998. 1000. 1002. 1004. 1006. 1008. 1010. 1012. 1014. 1016. 1018. 1020. 1022. 1024. 1026. 1028. 1030. 1032. 1034. 1036. 1038. 1040. 1042. 1044. 1046. 1048. 1050. 1052. 1054. 1056. 1058. 1060. 1062. 1064. 1066. 1068. 1070. 1072. 1074. 1076. 1078. 1080. 1082. 1084. 1086. 1088. 1090. 1092. 1094. 1096. 1098. 1100. 1102. 1104. 1106. 1108. 1110. 1112. 1114. 1116. 1118. 1120. 1122. 1124. 1126. 1128. 1130. 1132. 1134. 1136. 1138. 1140. 1142. 1144. 1146. 1148. 1150. 1152. 1154. 1156. 1158. 1160. 1162. 1164. 1166. 1168. 1170. 1172. 1174. 1176. 1178. 1180. 1182. 1184. 1186. 1188. 1190. 1192. 1194. 1196. 1198. 1200. 1202. 1204. 1206. 1208. 1210. 1212. 1214. 1216. 1218. 1220. 1222. 1224. 1226. 1228. 1230. 1232. 1234. 1236. 1238. 1240. 1242. 1244. 1246. 1248. 1250. 1252. 1254. 1256. 1258. 1260. 1262. 1264. 1266. 1268. 1270. 1272. 1274. 1276. 1278. 1280. 1282. 1284. 1286. 1288. 1290. 1292. 1294. 1296. 1298. 1300. 1302. 1304. 1306. 1308. 1310. 1312. 1314. 1316. 1318. 1320. 1322. 1324. 1326. 1328. 1330. 1332. 1334. 1336. 1338. 1340. 1342. 1344. 1346. 1348. 1350. 1352. 1354. 1356. 1358. 1360. 1362. 1364. 1366. 1368. 1370. 1372. 1374. 1376. 1378. 1380. 1382. 1384. 1386. 1388. 1390. 1392. 1394. 1396. 1398. 1400. 1402. 1404. 1406. 1408. 1410. 1412. 1414. 1416. 1418. 1420. 1422. 1424. 1426. 1428. 1430. 1432. 1434. 1436. 1438. 1440. 1442. 1444. 1446. 1448. 1450. 1452. 1454. 1456. 1458. 1460. 1462. 1464. 1466. 1468. 1470. 1472. 1474. 1476. 1478. 1480. 1482. 1484. 1486. 1488. 1490. 1492. 1494. 1496. 1498. 1500. 1502. 1504. 1506. 1508. 1510. 1512. 1514. 1516. 1518. 1520. 1522. 1524. 1526. 1528. 1530. 1532. 1534. 1536. 1538. 1540. 1542. 1544. 1546. 15[illegible]

บริษัท พลัง หรือเทอร์รี่ จำกัด  
สาขาพระนครศรีอยุธยา - 1 เดือน

รหัสวิชา	SAC-APM
รหัสภาคเรียน	C-A-F-1
เลขที่ใบงาน	PPT-01(C)068
วันที่ผู้จัดทำ	22/01/2524
ชื่ออาจารย์	C   1   ส่วนกลางC   1   ใบงอก   ห่อหุ้มด้วยกระดาษ C คู่มือ

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

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การจดทะเบียน: C.C.2 - 1 กรุงเทพมหานคร

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	อื่นๆ	
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบลมเข้าถัง	✓			
3	ตรวจสอบลมเข้าถังน้ำ...10...PSI				
3	ตรวจสอบชนิดของ MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบลมเข้าเครื่อง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
6	ตรวจสอบลมเข้าถังเก็บ	✓			
7	ตรวจสอบลมเข้าถังเก็บ...40...PSI				
7	ตรวจสอบการจ่ายไฟฟ้าของสาย	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor side Pump	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
1	ตรวจสอบ Alarm Delay	✓			
2	ตรวจสอบ Alarm Show	✓			
3	ตรวจสอบ Overload ค่านี Set...12...Hertz	✓			
4	ตรวจสอบ Emergency Control	✓			
5	ตรวจสอบการรับแรงดัน Control	✓			
6	ตรวจสอบการรับแรงดัน Control	✓			
7	ตรวจสอบการรับแรงดัน Control	✓			
8	ตรวจสอบการรับแรงดัน Control	✓			
9	ตรวจสอบ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ก	ก.ก	ตรวจพบ	
4	การตรวจวัดค่า NO <sub>2</sub> / CO	✓			
5	การตรวจวัดค่าไนโตรเจน P <sub>NO<sub>x</sub></sub>	✓			
6	การตรวจวัดค่า SO <sub>2</sub> และอนุภาคในอากาศ	✓			
7	การตรวจวัดค่า H <sub>2</sub> S / H <sub>2</sub> CO <sub>2</sub>	✓			
8	การตรวจวัดค่าเสียง	✓			
	การตรวจวัดค่าความชื้นสัมพัทธ์.....% RH				
9	การตรวจวัดค่าอุณหภูมิอากาศ	✓			
10	การตรวจวัดค่าความดัน H <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> และ Pump	✓			

\_\_\_\_\_

## សំណួរ

**ការសិក្សា** -

ស្ថិតិសាស្ត្រស្រាវជ្រាវ

☒ 1.បង្កើនការងារនៅក្នុងតំបន់

☐ 2. มีใบปฏิบัติงานหรือใบรับรองการทำงานที่ออกโดยกรมสรรพากร (CAI)

[illegible]

**Abstract**

The purpose of this study was to determine whether the use of a computer-based program could improve the accuracy of the measurement of intraocular pressure (IOP) by tonometry. The IOP was measured by Goldmann applanation tonometry (GAT) and by a computerized tonometer (CT). The CT was used to measure IOP at three different locations (nasal, central, and temporal) and at three different depths (superior, middle, and inferior). The GAT was used to measure IOP at the same three locations and depths. The results showed that the CT was more accurate than the GAT in measuring IOP at all three locations and depths. The CT also showed less variability than the GAT in measuring IOP at all three locations and depths. These findings suggest that the use of a computer-based program can improve the accuracy of the measurement of IOP by tonometry.

**គំរូបទប្បង**

การควบคุม -

ប្រតិបត្តិការ

☒ **ເລື່ອນປະໂຫຍດໃຫຍ່ທີ່ສຸດ**

☎ 2. 扫码注册成为会员即可免费领取 SCAM



PLUS+

บริษัท พัด พัดเพอร์รี่ จำกัด  
อาคารเก็บ CAP - 1 ชั้น

ชนิดงาน	CAP, AFM
ชนิดเครื่องจักร	CAP-A-1
เลขที่ใบงาน	PM22020001
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่อช่าง	AJ 1 (ช่างช่าง) / ไม่นึก / ไม่นึก / ช่างเก็บ CAP ROOM 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า	✓			
	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า...PSI				
2	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
3	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า Motor Line Pump	✓			
5	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า PSAP	✓			
6	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า AUTOD	✓			
7	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า Motor	✓			
8	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า	✓			
	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า...PSI				
9	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า Rep. Panel	✓			
10	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า PSAP	✓			
1	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า Control	✓			
2	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า Relays	✓			
3	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า Show	✓			
4	ส่วนอื่น	✓			
	TA...311...ไม่พบ				
	GT...409...ไม่พบ				
	AS...410...ไม่พบ				
5	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า Breaker	✓			
6	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า Control	✓			
	ค่า PSI 5bar...12...ไม่พบ				

PLUS+

บริษัท พัด พัดเพอร์รี่ จำกัด  
อาคารเก็บ CAP - 1 ชั้น

ชนิดงาน	CAP, AFM
ชนิดเครื่องจักร	CAP-A-2
เลขที่ใบงาน	PM22020002
วันที่ปฏิบัติงาน	20/02/2024
ชื่อช่าง	AJ 1 (ช่างช่าง) / ไม่นึก / ไม่นึก / ช่างเก็บ CAP ROOM 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	รายการอื่น	
1	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า	✓			
	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า...PSI				
2	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า PSAP	✓			
3	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า Check Valve	✓			
4	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า AUTOD	✓			
5	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้าและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
6	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า Motor	✓			
7	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า	✓			
	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า...PSI				
8	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า Rep. Panel	✓			
9	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า Motor Line Pump	✓			
10	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า PSAP	✓			
1	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า Control	✓			
2	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า	✓			
	S...11.35...ไม่พบ				
	R...11.35...ไม่พบ				
	T...11.37...ไม่พบ				
3	PSI AFM (ส่วนเก็บ CAP Control)	✓			
4	PSI AFM (ส่วนเก็บ CAP Control)	✓			
5	PSI AFM (ส่วนเก็บ CAP Control)	✓			
6	PSI AFM (ส่วนเก็บ CAP Control)	✓			
7	PSI AFM (ส่วนเก็บ CAP Control)	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	รายการอื่น	
7	ตรวจเช็ค	✓			
	S...11.35...ไม่พบ				
	T...11.37...ไม่พบ				
	R...11.37...ไม่พบ				
8	PSI AFM (ส่วนเก็บ CAP Control)	✓			
9	PSI AFM (ส่วนเก็บ CAP Control)	✓			
10	PSI AFM (ส่วนเก็บ CAP Control)	✓			
11	PSI AFM (ส่วนเก็บ CAP Control)	✓			



ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ส่วนเก็บ CAP)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		✓	✗	รายการอื่น	
8	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า	✓			
9	ส่วนอื่น	✓			
	AS...409...ไม่พบ				
	GT...410...ไม่พบ				
	TA...411...ไม่พบ				
10	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า Breaker	✓			
11	ตรวจเช็คส่วนไฟฟ้า Control	✓			
	ค่า PSI 5bar...12...ไม่พบ				



ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (ส่วนเก็บ CAP)

บริษัท พลัง พริศพเพอริค จำกัด  
การทอเสื้อ C.P. - 1 แบบ

รหัสผ่าน	SAVC-874M
รหัสเครื่องอิเล็กทรอนิกส์	C-A18-1
เลขที่ใบอนุญาต	PM2-220004
วันที่มีผล	22/02/2024
ชื่ออาคาร	8   1   ตำบลนาสนี   หมู่ 11   บ้านนาสนี   บ้านนาสนี   บ้านนาสนี

ลำดับ	รายการ	ตรวจสอบรายการ			หมายเหตุ
		✓	✗	รายการอื่น	
1	ตรวจสอบลักษณะ Motor	✓			
2	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓			
	ตรวจสอบสายสัญญาณ 25 ...PSI				
3	ตรวจสอบลักษณะ Flange/ท่อ	✓			
4	ตรวจสอบลักษณะของ Check Valve	✓			
5	ตรวจสอบสายสัญญาณ	✓			
	ตรวจสอบสายสัญญาณ 25 ...PSI				
6	ตรวจสอบลักษณะของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบลักษณะของ PLC	✓			
8	ตรวจสอบลักษณะ PLC	✓			
9	ตรวจสอบลักษณะของ A/D Converter	✓			
10	ตรวจสอบลักษณะของ Sensor/Transmitter	✓			
1	ตรวจสอบลักษณะ Magnetic	✓			
2	สายสัญญาณ	✓			
	4-5 ... 410 ... 750				
	7-8 ... 410 ... 750				
	5-7 ... 410 ... 750				
3	ตรวจสอบลักษณะ Control	✓			
4	ตรวจสอบลักษณะ Relay	✓			
5	ตรวจสอบลักษณะของ Control	✓			
6	ตรวจสอบลักษณะ Show	✓			
7	ตรวจสอบ Quantity	✓			

บริษัท พลัง หรือแพคเกจ จำกัด  
การวางแปลน C/P - 1 เก็บ

รพช.ราชบุรี	CANCER-03
รพช.เชียงใหม่	CANCER-2
รพช.พิษณุโลก	PHSAJ2000073
รพช.สุโขทัย	20/07/2568
ข้อมูลอื่นๆ	๑     คำแนะนำของ   ไม่ระบุ   ไม่ทำ   ทำจนเป็นปกติ   หมายเหตุ ๑ หน้า 1

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ/รายละเอียด			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	อย่างไร	
1	มอเตอร์ควบคุมลิฟต์อัตโนมัติ	✓			
2	มอเตอร์ควบคุมลิฟต์อัตโนมัติ.....PSI				
3	มอเตอร์ Control Motor	✓			
4	มอเตอร์ Control Motor	✓			
5	มอเตอร์ Control Motor	✓			
6	มอเตอร์ Control Motor	✓			
7	มอเตอร์ Control Motor	✓			
8	มอเตอร์ Control Motor	✓			
9	มอเตอร์ Control Motor	✓			
10	มอเตอร์ Control Motor	✓			
1	มอเตอร์ Control Motor	✓			
2	มอเตอร์ Control Motor	✓			
3	มอเตอร์ Control Motor	✓			
4	มอเตอร์ Control Motor	✓			
5	มอเตอร์ Control Motor	✓			
6	มอเตอร์ Control Motor	✓			
7	มอเตอร์ Control Motor	✓			
8	มอเตอร์ Control Motor	✓			
9	มอเตอร์ Control Motor	✓			
10	มอเตอร์ Control Motor	✓			

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ/เงื่อนไข			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	เฉพาะบาง	
	ข้อ 12 Sec... 12... 12...				
8	การควบคุมการเข้าถึง (Access Control)	✓			
9	การควบคุมการเข้าถึง (Access Control)	✓			
10	การควบคุมการเข้าถึง (Access Control)	✓			
11	การควบคุมการเข้าถึง (Access Control)	✓			
	R... 11.68... 11.68...				
	T... 11.64... 11.64...				
	S... 11.68... 11.68...				

[illegible]

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ၄၇

ကဏ္ဍစုံအတွက် မှတ်

မြန်မာ့အလင်း

☒ រូបថតមាននៅក្នុងខណ្ឌនេះ។

☐ 2. การพิจารณาและอนุมัติ โดยคณะกรรมการบริหารงาน (CMB)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจรับ			หมายเหตุ
		✓	✗	จำนวน	
8	ปริมาณ Quantity	✓			
9	ชนิด Spec.....ตาม	✓			
10	ขนาด Dimension	✓			
11	วัสดุ Material	✓			

រាល់ថ្ងៃទី១៧កើតខែប្រសាទឆ្នាំឆ្នាំ

Answer      Unit

ការបង្កើនចំណេះដឹង ប្រសិទ្ធភាព

ប្រតិទិនសករាជ្យវិទ្យា

[illegible]

2. ผู้ปฏิบัติงานหรือเจ้าหน้าที่ของ อบก. (CNS)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารแรกใน CMU - 3 ชั้น

รหัสงาน	DMSAPM
รหัสเอกสาร	CAPM-1
เลขที่เอกสาร	P982620070
วันที่อนุมัติ	25/02/2024
ชื่อเอกสาร	C-1   คู่มือ KNCN-C   ฉบับแก้ไขครั้งที่ 1   โดยศูนย์วิจัยและพัฒนา C-1

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ			รวม
		ก	ข	ค	
1	การติดตั้งสายเคเบิล	✓			
2	การติดตั้งสายเคเบิลในตู้ควบคุม	✓			
3	การติดตั้งสายเคเบิลในตู้ควบคุม	✓			
4	การติดตั้งสายเคเบิลในตู้ควบคุม	✓			
5	การติดตั้งสายเคเบิลในตู้ควบคุม	✓			
6	การติดตั้งสายเคเบิลในตู้ควบคุม	✓			
7	การติดตั้งสายเคเบิลในตู้ควบคุม	✓			
8	การติดตั้งสายเคเบิลในตู้ควบคุม	✓			
9	การติดตั้งสายเคเบิลในตู้ควบคุม	✓			
10	การติดตั้งสายเคเบิลในตู้ควบคุม	✓			
1	การติดตั้งสายเคเบิลในตู้ควบคุม	✓			
2	การติดตั้งสายเคเบิลในตู้ควบคุม	✓			
3	การติดตั้งสายเคเบิลในตู้ควบคุม	✓			
4	การติดตั้งสายเคเบิลในตู้ควบคุม	✓			
5	การติดตั้งสายเคเบิลในตู้ควบคุม	✓			
6	การติดตั้งสายเคเบิลในตู้ควบคุม	✓			
7	การติดตั้งสายเคเบิลในตู้ควบคุม	✓			
8	การติดตั้งสายเคเบิลในตู้ควบคุม	✓			
9	การติดตั้งสายเคเบิลในตู้ควบคุม	✓			
10	การติดตั้งสายเคเบิลในตู้ควบคุม	✓			

บริษัท พัดต พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
สำนักงานใหญ่ CAP - 3 ชั้น

[illegible]

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจนับ			หมายเหตุ
		X	วันที่	จำนวนเงิน	
8	พ.56(ค.อ.Over)ad	✓			
	พ.56(ง.อ.12...0000)				
9	พ.56(ค.อ.)	✓			
	พ.56(ค.อ.11.29...11.00)				
	พ.56(ค.อ.11.29...00.00)				
	พ.56(ค.อ.11.00...00.00)				
10	พ.56(ค.อ.11.00...11.00) Control	✓			
11	พ.56(ค.อ.11.00...11.00) Control	✓			

notwithstanding

Discussion      Unk

အသံထွက် ပါး

ប្រតិទិនសករាជ☒ 1. ឯកសារគ្រប់គ្រងគ្រប់គ្រង☐ 2.បង្កប់វិទ្យាសាស្ត្រសេដ្ឋកិច្ចជាមួយវិទ្យាសាស្ត្រសង្គម (ECS)

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ/ข้อสังเกต			หมายเหตุ
		R	W L/G	ขนาด/สี	
4	ประตูไฟฟ้าหัวบันได ขาดอุปกรณ์ล็อคประตู	✓			
5	ประตูไฟฟ้าห้อง Motor	✓			
6	ประตูไฟฟ้าบันไดรถ	✓			
	ประตูไฟฟ้าบันไดรถ...35...PSI				
7	ประตูไฟฟ้า 4 ห้องรถพยาบาล	✓			
8	ประตูไฟฟ้าห้องไฟฟ้า P-100	✓			
9	ประตูไฟฟ้าห้องเครื่อง Motor like Pump	✓			
10	ประตูไฟฟ้าห้อง P-100	✓			

ការបោះឆ្នោតជាតិក្នុងស្រុក

\_\_\_\_\_

**အသုံးပြုသူများအား**

บันทึกการปฏิบัติงาน☒ បៀវត្សរ៍សាងសង់បំពេញ☐ 2.0U ជំនាញការងារស្រាវជ្រាវក្នុងវិស័យសេដ្ឋកិច្ច (2.0U)

บริษัท พลิก พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
สำนักงานวิจัย C.A.P. - 1 เมือง

รหัสเรียน	SNVCAPAM
รหัสประจำตัวบัตร	CAPAM-1
เลขที่ใบงาน	PAJAM300071
วันที่เสร็จงาน	22/03/2564
ชื่อของภาา	$A = \{ \{ \text{ประตูทางเข้า} \} \cup \{ \text{บันได} \} \cup \{ \text{ห้องลิ้งค์} \} \cap \text{CAP ROOM} \} \cup \{ \text{ประตูทางออก} \}$

ลำดับ	รายการ	ตรวจสอบ/ติดตั้ง			หมายเหตุ
		✓	แก้ไข	แก้ไขเพิ่มเติม	
1	ตรวจสอบสวิตช์เบรกมือ	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์เบรกมือ (Check Valve)	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์เบรกมือ (NOTON)	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์เบรกมือ (เบรกมืออัตโนมัติ)	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์เบรกมือ (Master)	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์เบรกมือ (Slave)	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์เบรกมือ (Slave) ... 30 ... PSI				
8	ตรวจสอบสวิตช์เบรกมือ (Slave) ... 30 ... PSI	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์เบรกมือ (Slave) ... 30 ... PSI	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์เบรกมือ (Slave) ... 30 ... PSI	✓			
1	ตรวจสอบสวิตช์เบรกมือ (Slave) ... 30 ... PSI	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์เบรกมือ (Slave) ... 30 ... PSI	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์เบรกมือ (Slave) ... 30 ... PSI	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์เบรกมือ (Slave) ... 30 ... PSI	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์เบรกมือ (Slave) ... 30 ... PSI	✓			
6	ตรวจสอบสวิตช์เบรกมือ (Slave) ... 30 ... PSI	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์เบรกมือ (Slave) ... 30 ... PSI	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์เบรกมือ (Slave) ... 30 ... PSI	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์เบรกมือ (Slave) ... 30 ... PSI	✓			
10	ตรวจสอบสวิตช์เบรกมือ (Slave) ... 30 ... PSI	✓			

บริษัท หัทธ พรีอเพอรัตี้ จำกัด  
การตรวจรับ E.P. - 1 เคื่อง

အမည်	SAN SAN
အမည်ရင်း	CAROL
ဖုန်းနံပါတ်	0942436673
ပို့စကားပြေ	2.0.0/2024
ထိပ်ဆုံး	A[ ] [ ] ကို အသုံးပြုပါ။   လက်မှတ်ရေးထိုးပါ။   မှီခိုမှုရှိသူများသည် C.A.P ROOM A၊

[illegible]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ก	ข	รวมการคิด	
	T <sub>air</sub> =20.7 องศา				
	R <sub>S</sub> =4.98 องศา				
	S-T=41.1 องศา				
10	ประสิทธิภาพ Dealer	✓			
11	อื่นๆ	✓			
	T=79.87 องศา				
	S=11.29 องศา				
	R=10.76 องศา				

ព្រះបណ្ឌិតហ៊ុន សែន

အိမ်ထောင်စု ၁၇၆

កម្មវិធីសិក្សា ២០៩.

วัตถุประสงค์การเรียนรู้

☒ 1. ปฏิบัติงานตามข้อ ๑, ๒ และ ๓

☐ 2. ប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវស្រាវអ្នកស្រាវជ្រាវ (R&D)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
3	ตรวจสอบวาล์วประตู Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบวาล์วประตู Actor and Pump	✓			
5	ตรวจสอบลิฟต์ขึ้น P-HP	✓			
6	ตรวจสอบลิฟต์ขึ้น และลิฟต์ลงลิฟต์ขึ้น	✓			
7	ตรวจสอบลิฟต์ลง Motor	✓			
8	ตรวจสอบลิฟต์ลง MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบลิฟต์ลง ลิฟต์ลงลิฟต์ลง	✓			
10	ตรวจสอบลิฟต์ลง ลิฟต์ลง P-HP	✓			

រដ្ឋបាលឃុំស្រែចំរើន

ព្រះបាទសីហនុ បរមី

**ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း**

☒ **အမျိုးသမီးများအတွက်**

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จตามกำหนดที่มอบหมาย (CMO)

บริษัท หลัก หรือแพคเกจ จำกัด  
คณะกรรมการ CAP - 3 เดือน

รหัสงาน	CMS-APM
รหัสเอกสาร	- AP-S-1
เลขที่ใบงาน	PMAJ-000072
วันที่พิมพ์	22/01/2564
ชื่อสาขา	B   1   ศูนย์กลาง B   1   ไบรอน   ไบรอน   ๒๕๖๓   ๑ สาขา B   ๘   1

ลำดับ	รายการ	การตรวจสอบ			หมายเหตุ
		✓	✗	ตรวจไม่พบ	
1	ตรวจสอบสวิตช์เบรก	✓			
	ตรวจสอบสวิตช์เบรก.....PSI				
2	ตรวจสอบสวิตช์เบรก PLMP	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ NOTCA	✓			
4	ตรวจสอบสวิตช์ Emergency Brake	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Hooter	✓			
6	ตรวจสอบ Engine Stop Switch	✓			
7	ตรวจสอบสวิตช์เบรก PLMP				
8	ตรวจสอบสวิตช์ Check Valve	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์เบรก	✓			
	ตรวจสอบสวิตช์เบรก.....PSI				
10	ตรวจสอบสวิตช์ Motor Line Pump	✓			
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่า Set.....12.....กิโลวัตต์				
2	ตรวจสอบ Oil Show	✓			
3	น้ำมัน	✓			
	SAE.....11.....ลิตร				
	SAE.....107.....ลิตร				
	SAE.....109.....ลิตร				
4	ตรวจสอบ Pressure Breaker	✓			
5	ตรวจสอบ Temperature Control	✓			
6	ตรวจสอบ Engine Fuse Control	✓			

บริษัท พิกัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
กระทรวงแจ้ง CAP - 3 เดือน

รหัสงาน	2025-AT-000
รหัสหนังสือสาร	CAS-8-2
เลขที่เอกสาร	20252505070
วันที่ส่งคืน	20/01/2568
ชื่ออาจารย์	ภ.ก.   ศ.ดร.กนกพร   นิตยา   นิตยา   ศ.ดร.นิตยา นิตยา นิตยา

ลำดับ	ชื่อรายการ	สถานะการขึ้นบัญชี			หมายเหตุ
		✓	✗	งดขึ้นบัญชี	
1	พิธีเปิดงานวันครู	✓			
2	พิธีเปิดงาน Show	✓			
3	กีฬา	✓			
	คส. ๔๐๐...วัน				
	คส. ๔๑๑...วัน				
	คส. ๔๑๒...วัน				
4	พิธีเปิดงานวิชาการ	✓			
5	พิธีเปิดงานแข่ง	✓			
6	กีฬา	✓			
	คส. ๔๑๓...วัน				
	คส. ๔๑๔...วัน				
	คส. ๔๑๕...วัน				
7	พิธีเปิดงานวันครู	✓			
8	พิธีเปิดงานทางภาค	✓			
9	พิธีเปิดงานภายใน	✓			
10	พิธีเปิดงานแข่งขัน	✓			
11	พิธีเปิดงานวิชาการ	✓			
	คส. ๔๑๖...วัน				
1	พิธีเปิดงานวันครู	✓			
2	พิธีเปิดงานภายใน	✓			
3	พิธีเปิดงานวิชาการ	✓			
4	พิธีเปิดงานวิชาการ	✓			

ลำดับ	รายการ	หมายเหตุ/ข้อคิด			ผู้ตรวจ
		✓	✗	ข้อคิด	
7	เพลง	✓			
	R...11.20...detail				
	S...11.59...detail				
	T... 12.29...detail				
8	ประตู Electronic Magnetic	✓			
9	ประตู Electronic Control	✓			
10	ประตู Electronic Push	✓			
11	ประตู Electronic Locking Control	✓			

ការវិនិយោគសាងសង់

[REDACTED]

အိမ်ထောင်စု ၁၂၂

**परिचय** एवं

ថ្ងៃទី២៣កក្កដា

☒ ប្រើប្រាស់ការសិក្សាស្រាវជ្រាវ។

☐ 2. วัตถุประสงค์ในการศึกษาครั้งนี้คืออะไร?

ลำดับ	รายการ	หมายเลขบัญชี			รายการ
		8	10	รายการ	
5	เครื่องวัดอุณหภูมิ	✓			
	เครื่องวัดอุณหภูมิ (SS...PS)				
6	เครื่องวัดความดันและ Check Valve	✓			
7	เครื่องวัดความดัน	✓			
	เครื่องวัดความดัน (SS...PS)				
8	เครื่องวัดอัตราการไหล (Flow rate Pump)	✓			
9	เครื่องวัดความเร็ว (RPM)	✓			
10	เครื่องวัดแรงดัน (ACTOR)	✓			

นิตยภัตคนไข้ 23-24

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$

ကဏ္ဍ: ဝိသေသနာ ၂၀၈

**သို့သော်လည်းကောင်း**

☒ 1.671740256, 10.1710

2. 3. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 8

PLUS+

บริษัท พหลิ ตีรียะพณณ์มี จำกัด  
การประปา จ.ป. - 1 เดือน

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | SNV-APM   |
| รหัสเครื่องจักร  | CAP-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PM24030009  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 22/03/2024  |
| ชื่อช่าง         | C11   ส่วนช่าง C1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ทดสอบด้วย อุปกรณ์ C-1 |

| ลำดับ | รายการ                          | ผลการตรวจเช็ค |   |   | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------|---------------|---|---|----------|
|       |                                 | ก             | ข | ค |          |
| 1     | ตรวจสอบระดับน้ำถัง              | ✓             |   |   |          |
|       | ตรวจสอบระดับน้ำถัง...PSI        |               |   |   |          |
| 2     | ตรวจสอบสายพาน ลมพัดลม           | ✓             |   |   |          |
| 3     | ตรวจสอบสายพาน ลมพัดลม           | ✓             |   |   |          |
| 4     | ตรวจสอบสายพาน... Check valve    | ✓             |   |   |          |
| 5     | ตรวจสอบสายพาน... PSI            | ✓             |   |   |          |
|       | ตรวจสอบสายพาน... PSI            |               |   |   |          |
| 6     | ตรวจสอบสายพาน... Motor และ Pump | ✓             |   |   |          |
| 7     | ตรวจสอบสายพาน... Pump           | ✓             |   |   |          |
| 8     | ตรวจสอบสายพาน... MOTOR          | ✓             |   |   |          |
| 9     | ตรวจสอบสายพาน... Motor          | ✓             |   |   |          |
| 10    | ตรวจสอบสายพาน... Motor และ Pump | ✓             |   |   |          |
| 2     | ตรวจสอบสายพาน... Magnetic       | ✓             |   |   |          |
| 3     | ตรวจสอบสายพาน... Control        | ✓             |   |   |          |
| 3     | ตรวจสอบสายพาน... Relay          | ✓             |   |   |          |
| 4     | ตรวจสอบสายพาน... Control        | ✓             |   |   |          |
| 5     | ตรวจสอบสายพาน... Show           | ✓             |   |   |          |
| 6     | ตรวจสอบสายพาน... Overload       | ✓             |   |   |          |
| 7     | ลำดับ                           | ✓             |   |   |          |
|       | ลำดับ                           |               |   |   |          |
|       | ลำดับ                           |               |   |   |          |
|       | ลำดับ                           |               |   |   |          |

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |   |   | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------|---------------|---|---|----------|
|       |                               | ก             | ข | ค |          |
|       | ลำดับ                         |               |   |   |          |
| 8     | ตรวจสอบสายพาน... Breaker      | ✓             |   |   |          |
| 9     | ตรวจสอบ                       | ✓             |   |   |          |
|       | ลำดับ                         |               |   |   |          |
|       | ลำดับ                         |               |   |   |          |
|       | ลำดับ                         |               |   |   |          |
| 10    | ตรวจสอบสายพาน... Control      | ✓             |   |   |          |
| 11    | ตรวจสอบสายพาน... Fuse Control | ✓             |   |   |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

PLUS+

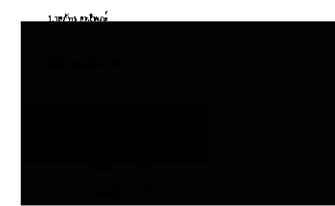
บริษัท พหลิ ตีรียะพณณ์มี จำกัด  
การประปา จ.ป. - 1 เดือน

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | SNV-APM   |
| รหัสเครื่องจักร  | CAP-2   |
| เลขที่ใบงาน      | PM24030009  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 22/03/2024  |
| ชื่อช่าง         | C11   ส่วนช่าง C1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ทดสอบด้วย อุปกรณ์ C-1 |

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |   |   | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------|---------------|---|---|----------|
|       |                               | ก             | ข | ค |          |
| 1     | ตรวจสอบสายพาน                 | ✓             |   |   |          |
| 2     | ตรวจสอบสายพาน... Control      | ✓             |   |   |          |
| 3     | ตรวจสอบสายพาน... Control      | ✓             |   |   |          |
| 4     | ตรวจสอบ                       | ✓             |   |   |          |
|       | ลำดับ                         |               |   |   |          |
|       | ลำดับ                         |               |   |   |          |
|       | ลำดับ                         |               |   |   |          |
| 5     | ตรวจสอบสายพาน... Control      | ✓             |   |   |          |
| 6     | ตรวจสอบสายพาน... Fuse Control | ✓             |   |   |          |
| 7     | ตรวจสอบสายพาน... Magnetic     | ✓             |   |   |          |
| 8     | ตรวจสอบสายพาน... Show         | ✓             |   |   |          |
| 9     | ลำดับ                         | ✓             |   |   |          |
|       | ลำดับ                         |               |   |   |          |
|       | ลำดับ                         |               |   |   |          |
|       | ลำดับ                         |               |   |   |          |
| 10    | ตรวจสอบสายพาน... Breaker      | ✓             |   |   |          |
| 11    | ตรวจสอบสายพาน... Overload     | ✓             |   |   |          |
|       | ลำดับ                         |               |   |   |          |
| 1     | ตรวจสอบสายพาน... Pump         | ✓             |   |   |          |
| 2     | ตรวจสอบสายพาน... Check valve  | ✓             |   |   |          |
| 3     | ตรวจสอบสายพาน... PSI          | ✓             |   |   |          |
|       | ตรวจสอบสายพาน... PSI          |               |   |   |          |

| ลำดับ | รายการ                          | ผลการตรวจเช็ค |   |   | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------|---------------|---|---|----------|
|       |                                 | ก             | ข | ค |          |
| 4     | ตรวจสอบสายพาน... Motor          | ✓             |   |   |          |
| 5     | ตรวจสอบสายพาน... MOTOR          | ✓             |   |   |          |
| 6     | ตรวจสอบสายพาน... Motor และ Pump | ✓             |   |   |          |
| 7     | ตรวจสอบสายพาน... Motor          | ✓             |   |   |          |
| 8     | ตรวจสอบสายพาน... Motor          | ✓             |   |   |          |
|       | ตรวจสอบสายพาน... PSI            |               |   |   |          |
| 9     | ตรวจสอบสายพาน... Motor และ Pump | ✓             |   |   |          |
| 10    | ตรวจสอบสายพาน... Motor และ Pump | ✓             |   |   |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน



ผู้ตรวจ

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฮาร์เวสท์ จำกัด  
กรุงเทพมหานคร CAP - 1 เรือน

รหัสงาน : 5W7-PM1

รหัสเครื่องจักร : CAP-1

เลขที่ใบงาน : PM2300008

วันที่ปฏิบัติงาน : 23/04/2564

ชื่อช่าง : A | 1 | (ช่างช่าง) | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | CAP ROOM 1

| ลำดับ            | รายการ                             | ผลการตรวจเช็ค |        |            | หมายเหตุ |
|------------------|------------------------------------|---------------|--------|------------|----------|
|                  |                                    | สี            | บันทึก | รายการอื่น |          |
| 1                | ตรวจสอบการทำงานของ Control         | ✓             |        |            |          |
| 2                | ตรวจสอบไฟ Show                     | ✓             |        |            |          |
| 3                | ตรวจสอบ Overload                   | ✓             |        |            |          |
| 4                | ค่าไฟ Set...12...14...16           |               |        |            |          |
| 4                | ตรวจสอบ Alarm Fuse Control         | ✓             |        |            |          |
| 5                | เบรค                               | ✓             |        |            |          |
| 5-T...201...100% |                                    |               |        |            |          |
| 5-L...206...100% |                                    |               |        |            |          |
| 5-S...201...100% |                                    |               |        |            |          |
| 6                | ตรวจสอบการทำงานของ Alarm           | ✓             |        |            |          |
| 7                | การเดิน                            | ✓             |        |            |          |
| 8...108...100%   |                                    |               |        |            |          |
| 5...1163...100%  |                                    |               |        |            |          |
| 7...108...100%   |                                    |               |        |            |          |
| 8                | ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic        | ✓             |        |            |          |
| 9                | ตรวจสอบการทำงานของ Control         | ✓             |        |            |          |
| 10               | ตรวจสอบการทำงานของ                 | ✓             |        |            |          |
| 11               | ตรวจสอบการทำงานของ Control         | ✓             |        |            |          |
| 1                | ตรวจสอบการทำงานของ PLMP            | ✓             |        |            |          |
| 2                | ตรวจสอบการทำงานของ Motor Line Pump | ✓             |        |            |          |
| 3                | ตรวจสอบการทำงานของ PLMP            | ✓             |        |            |          |
| 4                | ตรวจสอบการทำงานของ AOTDA           | ✓             |        |            |          |

| ลำดับ | รายการ                         | ผลการตรวจเช็ค |        |            | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------|---------------|--------|------------|----------|
|       |                                | สี            | บันทึก | รายการอื่น |          |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของ Alarm       | ✓             |        |            |          |
| 6     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor       | ✓             |        |            |          |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของ             | ✓             |        |            |          |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของ Alarm       | ✓             |        |            |          |
| 9     | ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve | ✓             |        |            |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ             | ✓             |        |            |          |
| 11    | ตรวจสอบการทำงานของ             |               |        |            |          |

ผลการตรวจเช็ค

ตรวจสอบการทำงานของ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องบันทึก

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องบันทึก

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฮาร์เวสท์ จำกัด  
กรุงเทพมหานคร CAP - 1 เรือน

รหัสงาน : 5W7-PM1

รหัสเครื่องจักร : CAP-1

เลขที่ใบงาน : PM2300008

วันที่ปฏิบัติงาน : 23/04/2564

ชื่อช่าง : A | 1 | (ช่างช่าง) | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | CAP ROOM 1

| ลำดับ           | รายการ                   | ผลการตรวจเช็ค |        |            | หมายเหตุ |
|-----------------|--------------------------|---------------|--------|------------|----------|
|                 |                          | สี            | บันทึก | รายการอื่น |          |
| 1               | ตรวจสอบการทำงานของ       | ✓             |        |            |          |
| 2               | ตรวจสอบการทำงานของ       | ✓             |        |            |          |
| 3               | ตรวจสอบการทำงานของ       | ✓             |        |            |          |
| 4               | ตรวจสอบการทำงานของ       | ✓             |        |            |          |
| 5               | ตรวจสอบการทำงานของ       | ✓             |        |            |          |
| 6               | ตรวจสอบการทำงานของ       | ✓             |        |            |          |
| 7               | ตรวจสอบการทำงานของ       | ✓             |        |            |          |
| 8               | ตรวจสอบการทำงานของ       | ✓             |        |            |          |
| 9               | ตรวจสอบการทำงานของ       | ✓             |        |            |          |
| 10              | ตรวจสอบการทำงานของ       | ✓             |        |            |          |
| 1               | ตรวจสอบการทำงานของ       | ✓             |        |            |          |
| 2               | ตรวจสอบการทำงานของ       | ✓             |        |            |          |
| 3               | ตรวจสอบการทำงานของ       | ✓             |        |            |          |
| 4               | ค่าไฟ Set...12...14...16 |               |        |            |          |
| 5               | การเดิน                  | ✓             |        |            |          |
| 6...1163...100% |                          |               |        |            |          |
| 7...108...100%  |                          |               |        |            |          |
| 8               | ตรวจสอบการทำงานของ       | ✓             |        |            |          |
| 9               | ตรวจสอบการทำงานของ       | ✓             |        |            |          |
| 10              | ตรวจสอบการทำงานของ       | ✓             |        |            |          |

| ลำดับ            | รายการ             | ผลการตรวจเช็ค |        |            | หมายเหตุ |
|------------------|--------------------|---------------|--------|------------|----------|
|                  |                    | สี            | บันทึก | รายการอื่น |          |
| 7                | ตรวจสอบการทำงานของ | ✓             |        |            |          |
| 8                | ตรวจสอบการทำงานของ | ✓             |        |            |          |
| 9                | ตรวจสอบการทำงานของ | ✓             |        |            |          |
| 10               | ตรวจสอบการทำงานของ | ✓             |        |            |          |
| 11               | เบรค               | ✓             |        |            |          |
| 5-T...201...100% |                    |               |        |            |          |
| 5-L...206...100% |                    |               |        |            |          |
| 5-S...201...100% |                    |               |        |            |          |

ผลการตรวจเช็ค

ตรวจสอบการทำงานของ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

ตรวจสอบ

วันที่ตรวจเช็ค

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องบันทึก

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องบันทึก

บริษัท พลัส ทรีโอเพอริตี้ จำกัด  
สถานประกอบการ C.A.P - 1 เดือน

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | SV-CAP-31   |
| รหัสหนังสือพิมพ์ | CAP-3-1   |
| เลขที่เอกสาร     | 99342400566   |
| วันที่ปฏิทิน     | 22/04/2528  |
| ชื่ออาคาร        | 8   1   ตึกคณะนิติ   ชั้น 1   ห้อง 101   อาคาร 8 ชั้น 1 |

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |   |           | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------|---------------|---|-----------|----------|
|       |                                   | ✓             | ✗ | งดการเดิน |          |
| 1     | ตรวจสอบค่าแรงดันลมยาง             | ✓             |   |           |          |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓             |   |           |          |
| 3     | การเติมน้ำมันเชื้อเพลิง PLMP      | ✓             |   |           |          |
| 4     | ตรวจสอบลมยางล้อหน้า               | ✓             |   |           |          |
|       | ตรวจสอบลมยางล้อหลัง...1.5...psi   |               |   |           |          |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของ A/C            | ✓             |   |           |          |
| 6     | ตรวจสอบการทำงานของระบบเบรก        | ✓             |   |           |          |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor          | ✓             |   |           |          |
| 8     | ตรวจสอบลมยางล้อหลัง               | ✓             |   |           |          |
|       | ตรวจสอบลมยางล้อหน้า...37...psi    |               |   |           |          |
| 9     | ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve    | ✓             |   |           |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ PLMP           | ✓             |   |           |          |
| 1     | รวม                               | ✓             |   |           |          |
|       | S...11.54...เมตร                  |               |   |           |          |
|       | T...11.66...เมตร                  |               |   |           |          |
|       | A...11.37...เมตร                  |               |   |           |          |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic       | ✓             |   |           |          |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของ Snow           | ✓             |   |           |          |
| 4     | รวม                               | ✓             |   |           |          |
|       | T...455...โวลต์                   |               |   |           |          |
|       | A...399...โวลต์                   |               |   |           |          |
|       | S7...203...โวลต์                  |               |   |           |          |

บริษัท ทดต โพธิ์พนาพร จำกัด  
 ภาณุมาศรังสรรค์ (P.P.) - 1 ชั้น

|                     |  |
|---------------------|--|
| รหัสวิชา            | SAC-SP-A3  |
| รายวิชาเรียน        | C-SAP-2  |
| เลขที่ใบพยาน        | F0826270069  |
| วันที่มีผลใช้บังคับ | 21/04/2024   |
| ข้อพิจารณา          | § 1   [ตำแหน่งงาน]   [ไม้ตาย]   [ไม้ตาย]   [ทรัพย์สิน] & คำนวณ § 5 § 1 |

| ลำดับ | รายการ                               | ผลการตรวจเช็ค |   |           | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|---------------|---|-----------|----------|
|       |                                      | ✓             | ✗ | จำนวนชิ้น |          |
| 1     | ตรวจสอบสัญญาณให้ปั๊ม PLUMP           | ✓             |   |           |          |
| 2     | ตรวจสอบสัญญาณ AOTDA                  | ✓             |   |           |          |
| 3     | ตรวจสอบสัญญาณและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง | ✓             |   |           |          |
| 4     | ตรวจสอบสัญญาณ Motor                  | ✓             |   |           |          |
| 5     | ตรวจสอบสัญญาณ                        | ✓             |   |           |          |
| 6     | ตรวจสอบสัญญาณ 33... PSI              |               |   |           |          |
| 7     | ตรวจสอบสัญญาณ Check Valve            | ✓             |   |           |          |
| 8     | ตรวจสอบสัญญาณ                        | ✓             |   |           |          |
| 9     | ตรวจสอบสัญญาณ Motor Line Pump        | ✓             |   |           |          |
| 10    | ตรวจสอบสัญญาณ PLUMP                  | ✓             |   |           |          |
| 1     | ตรวจสอบ Breaker                      | ✓             |   |           |          |
| 2     | ตรวจสอบ                              | ✓             |   |           |          |
|       | R... 12.56... อัตโนมัติ              |               |   |           |          |
|       | T... 12.53... อัตโนมัติ              |               |   |           |          |
|       | S... 11.68... อัตโนมัติ              |               |   |           |          |
| 3     | ตรวจสอบ Flow Control                 | ✓             |   |           |          |
| 4     | ตรวจสอบ Magnetic                     | ✓             |   |           |          |
| 5     | ตรวจสอบ                              | ✓             |   |           |          |
|       | S... 12.01... อัตโนมัติ              |               |   |           |          |
|       | T... 12.02... อัตโนมัติ              |               |   |           |          |

| ลำดับ | รายการ                       | หมายเหตุการตรวจ |   |               | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|-----------------|---|---------------|----------|
|       |                              | R               | W | การปฏิบัติงาน |          |
| 5     | Pressure Relay               | ✓               |   |               |          |
| 6     | Pressure Switch Control      | ✓               |   |               |          |
| 7     | External Fuse Control        | ✓               |   |               |          |
| 8     | Pressure Control             | ✓               |   |               |          |
| 9     | Pressure Switch Control      | ✓               |   |               |          |
| 10    | Pressure Breaker             | ✓               |   |               |          |
| 11    | Pressure Overload            | ✓               |   |               |          |
|       | ค่า Set... 12... 12... 12... |                 |   |               |          |

.....

ชื่อสมาชิก

ประเภทวิชา    กระทรวงศึกษา

ชื่อ    -

นามสกุล    -

ตำแหน่ง    -

วันที่ยื่นเอกสาร

☒ ใบนี้เป็นการยื่นใบสมัคร

☐ ใบนี้เป็นการยื่นใบสมัครเพื่อขอเลื่อนวิทยฐานะ

| ลำดับ | รายการ          | หมายเหตุ |   |   | รายการ |
|-------|-----------------|----------|---|---|--------|
|       |                 | ก        | ข | ค |        |
|       | As...to...to... |          |   |   |        |
| 6     | การควบคุมการไหล | ✓        |   |   |        |
| 7     | การควบคุมการไหล | ✓        |   |   |        |
| 8     | การควบคุมการไหล | ✓        |   |   |        |
|       | การควบคุมการไหล |          |   |   |        |
| 9     | การควบคุมการไหล | ✓        |   |   |        |
| 10    | การควบคุมการไหล | ✓        |   |   |        |
| 11    | การควบคุมการไหล | ✓        |   |   |        |

[illegible]



บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด  
เลขที่ ๓๓๓ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ ๑๐๑

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| รหัสสารเคมี         | DMFAPM8              |
| รหัสเคมีชื่อ 4 หลัก | C4H8N2               |
| เลขทะเบียนสาร       | PM23225067           |
| ชื่อเคมี (อังกฤษ)   | 2,2-Diethylaziridine |
| ชื่อภาษาไทย         | 2,2-ไดเอทิลอะไซด์    |

| ลำดับ | รายการ                           | ผลการประเมิน |   |   | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------|--------------|---|---|----------|
|       |                                  | ร            | น | อ |          |
| 1     | ระบบควบคุมมอเตอร์                | ✓            |   |   |          |
| 2     | ระบบควบคุมมอเตอร์... 11... 12    |              |   |   |          |
| 3     | ระบบควบคุมมอเตอร์ Check Valve    | ✓            |   |   |          |
| 4     | ระบบควบคุมมอเตอร์ MOTOR          | ✓            |   |   |          |
| 5     | ระบบควบคุมมอเตอร์ (มอเตอร์ไฟฟ้า) | ✓            |   |   |          |
| 6     | ระบบควบคุมมอเตอร์ Motor          | ✓            |   |   |          |
| 7     | ระบบควบคุมมอเตอร์... 13... 14    | ✓            |   |   |          |
| 8     | ระบบควบคุมมอเตอร์ (มอเตอร์ไฟฟ้า) | ✓            |   |   |          |
| 9     | ระบบควบคุมมอเตอร์ Motor and Pump | ✓            |   |   |          |
| 10    | ระบบควบคุมมอเตอร์ H.M.P          | ✓            |   |   |          |
| 1     | ระบบควบคุมมอเตอร์                | ✓            |   |   |          |
| 2     | ระบบ                             | ✓            |   |   |          |
| 3     | ระบบ... 11.51... 11.52           |              |   |   |          |
| 4     | ระบบ... 11.53... 11.54           |              |   |   |          |
| 5     | ระบบ... 11.55... 11.56           |              |   |   |          |
| 6     | ระบบ... 11.57... 11.58           |              |   |   |          |
| 7     | ระบบ... 11.59... 11.60           |              |   |   |          |
| 8     | ระบบควบคุมมอเตอร์ Control        | ✓            |   |   |          |
| 9     | ระบบควบคุมมอเตอร์ Control        | ✓            |   |   |          |
| 10    | ระบบควบคุมมอเตอร์ Control        | ✓            |   |   |          |
| 11    | ระบบควบคุมมอเตอร์ Control        | ✓            |   |   |          |
| 12    | ระบบควบคุมมอเตอร์ Control        | ✓            |   |   |          |
| 13    | ระบบควบคุมมอเตอร์ Control        | ✓            |   |   |          |
| 14    | ระบบควบคุมมอเตอร์ Control        | ✓            |   |   |          |
| 15    | ระบบควบคุมมอเตอร์ Control        | ✓            |   |   |          |
| 16    | ระบบควบคุมมอเตอร์ Control        | ✓            |   |   |          |
| 17    | ระบบควบคุมมอเตอร์ Control        | ✓            |   |   |          |
| 18    | ระบบควบคุมมอเตอร์ Control        | ✓            |   |   |          |
| 19    | ระบบควบคุมมอเตอร์ Control        | ✓            |   |   |          |
| 20    | ระบบควบคุมมอเตอร์ Control        | ✓            |   |   |          |

บริษัท พลัง เทคโนโลยีสื่ จํากัด  
เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๑๑ ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี

|                        |   |
|------------------------|---|
| รหัสยาน                | 547C.A.P.06   |
| รหัสยานชื่อเครื่องยนต์ | C.A.P.06-2  |
| เลขที่ใบขน             | PRR34-20200063  |
| วันที่ขึ้นบัญชี        | 22/04/2024  |
| ชื่อเอกสาร             | C   1   ส่วนกลางC   1   ใบขน   ใบขน   ขนส่งสินค้าทางเรือ ชั้น 1 |

| क्र.सं. | स्थान                    | मॉनिटरिंग स्टेशन |     |       | टिप्पणी |
|---------|--------------------------|------------------|-----|-------|---------|
|         |                          | X                | यदि | कम है |         |
| 1       | main Drawing Control     | ✓                |     |       |         |
| 2       | main Emergency Control   | ✓                |     |       |         |
| 3       | main Generator Frequency | ✓                |     |       |         |
| 4       | main Generator Delay     | ✓                |     |       |         |
| 5       | main Oil Overload        | ✓                |     |       |         |
| 6       | main Set... 10... 1000   |                  |     |       |         |
| 7       | main Protection Control  | ✓                |     |       |         |
| 8       | main Oil Flow            | ✓                |     |       |         |
| 9       | main                     |                  |     |       |         |
| 10      | main                     |                  |     |       |         |
| 11      | main                     |                  |     |       |         |
| 12      | main                     |                  |     |       |         |
| 13      | main                     |                  |     |       |         |
| 14      | main                     |                  |     |       |         |
| 15      | main                     |                  |     |       |         |
| 16      | main                     |                  |     |       |         |
| 17      | main                     |                  |     |       |         |
| 18      | main                     |                  |     |       |         |
| 19      | main                     |                  |     |       |         |
| 20      | main                     |                  |     |       |         |
| 21      | main                     |                  |     |       |         |
| 22      | main                     |                  |     |       |         |
| 23      | main                     |                  |     |       |         |
| 24      | main                     |                  |     |       |         |
| 25      | main                     |                  |     |       |         |
| 26      | main                     |                  |     |       |         |
| 27      | main                     |                  |     |       |         |
| 28      | main                     |                  |     |       |         |
| 29      | main                     |                  |     |       |         |
| 30      | main                     |                  |     |       |         |
| 31      | main                     |                  |     |       |         |
| 32      | main                     |                  |     |       |         |
| 33      | main                     |                  |     |       |         |
| 34      | main                     |                  |     |       |         |
| 35      | main                     |                  |     |       |         |
| 36      | main                     |                  |     |       |         |
| 37      | main                     |                  |     |       |         |
| 38      | main                     |                  |     |       |         |
| 39      | main                     |                  |     |       |         |
| 40      | main                     |                  |     |       |         |
| 41      | main                     |                  |     |       |         |
| 42      | main                     |                  |     |       |         |
| 43      | main                     |                  |     |       |         |
| 44      | main                     |                  |     |       |         |
| 45      | main                     |                  |     |       |         |
| 46      | main                     |                  |     |       |         |
| 47      | main                     |                  |     |       |         |
| 48      | main                     |                  |     |       |         |
| 49      | main                     |                  |     |       |         |
| 50      | main                     |                  |     |       |         |
| 51      | main                     |                  |     |       |         |
| 52      | main                     |                  |     |       |         |
| 53      | main                     |                  |     |       |         |
| 54      | main                     |                  |     |       |         |
| 55      | main                     |                  |     |       |         |
| 56      | main                     |                  |     |       |         |
| 57      | main                     |                  |     |       |         |
| 58      | main                     |                  |     |       |         |
| 59      | main                     |                  |     |       |         |
| 60      | main                     |                  |     |       |         |
| 61      | main                     |                  |     |       |         |
| 62      | main                     |                  |     |       |         |
| 63      | main                     |                  |     |       |         |
| 64      | main                     |                  |     |       |         |
| 65      | main                     |                  |     |       |         |
| 66      | main                     |                  |     |       |         |
| 67      | main                     |                  |     |       |         |
| 68      | main                     |                  |     |       |         |
| 69      | main                     |                  |     |       |         |
| 70      | main                     |                  |     |       |         |
| 71      | main                     |                  |     |       |         |
| 72      | main                     |                  |     |       |         |
| 73      | main                     |                  |     |       |         |
| 74      | main                     |                  |     |       |         |
| 75      | main                     |                  |     |       |         |
| 76      | main                     |                  |     |       |         |
| 77      | main                     |                  |     |       |         |
| 78      | main                     |                  |     |       |         |
| 79      | main                     |                  |     |       |         |
| 80      | main                     |                  |     |       |         |
| 81      | main                     |                  |     |       |         |
| 82      | main                     |                  |     |       |         |
| 83      | main                     |                  |     |       |         |
| 84      | main                     |                  |     |       |         |
| 85      | main                     |                  |     |       |         |
| 86      | main                     |                  |     |       |         |
| 87      | main                     |                  |     |       |         |
| 88      | main                     |                  |     |       |         |
| 89      | main                     |                  |     |       |         |
| 90      | main                     |                  |     |       |         |
| 91      | main                     |                  |     |       |         |
| 92      | main                     |                  |     |       |         |
| 93      | main                     |                  |     |       |         |
| 94      | main                     |                  |     |       |         |
| 95      | main                     |                  |     |       |         |
| 96      | main                     |                  |     |       |         |
| 97      | main                     |                  |     |       |         |
| 98      | main                     |                  |     |       |         |
| 99      | main                     |                  |     |       |         |
| 100     | main                     |                  |     |       |         |

| ลำดับ | รายการ      | หมายเหตุ |       |     | รวม |
|-------|-------------|----------|-------|-----|-----|
|       |             | มี       | ไม่มี | รวม |     |
| 8     | มีเอกสาร    | ✓        |       |     |     |
| 9     | ไม่มีเอกสาร | ✓        |       |     |     |
|       | มีเอกสาร    |          |       |     |     |
|       | ไม่มีเอกสาร |          |       |     |     |
|       | มีเอกสาร    |          |       |     |     |
| 10    | มีเอกสาร    | ✓        |       |     |     |
| 11    | มีเอกสาร    | ✓        |       |     |     |
|       | มีเอกสาร    |          |       |     |     |



**အသုံးပြုသူ**    **အာရပ်စ်စပိုဒ်**

252

## សំណួរ

ကောင်းမွန်စွာ -

မျက်စိအေးစရာပေးပြီး

☒ ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ

☐ 2. ปฎิบัติตามคู่มือฉบับพิมพ์เรียบร้อยแล้ว ; CMU

| ลำดับ | รายการ                             | ผลการประเมิน |         |            | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------|--------------|---------|------------|----------|
|       |                                    | ดี           | ปานกลาง | ต่ำกว่านี้ |          |
|       | ประเมินค่าเฉลี่ยได้ค่า 13... 22    |              |         |            |          |
| 5     | ประเมินการคำนวณค่า Chi-Square      | ✓            |         |            |          |
| 6     | ประเมินค่าปรับแก้ Factor           | ✓            |         |            |          |
| 7     | ประเมินค่าปรับแก้ FACTOR           | ✓            |         |            |          |
| 8     | ประเมินค่าปรับแก้ P-IMP            | ✓            |         |            |          |
| 9     | ประเมินค่าเฉลี่ยของผลรวมการประเมิน | ✓            |         |            |          |
| 10    | ประเมินค่าเฉลี่ยได้ค่า             | ✓            |         |            |          |
|       | ประเมินค่าเฉลี่ยได้ค่า 13... 22    |              |         |            |          |



**Link you**

គំរូបទី ១ .

ការអភិវឌ្ឍន៍ -

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**☒ ၂.၂၂. ပြီးစားရန် မလိုအပ်ပါ။

☐ ฉบับนี้ได้รับการแก้ไขแล้วหรือไม่? (ใช่/ไม่ใช่)

บริษัท ผลิต หรือเผยแพร่ได้ จำกัด  
การดำเนินงาน C.F. 1 เดือน

|                     |  |
|---------------------|--|
| รหัสนิติกร          | SNC-IT-01  |
| รหัสคดีเบื้องต้น    | CAP-A-1  |
| เลขที่ใบพยาน        | PJ22050068   |
| วันที่มีผลใช้บังคับ | 22/05/2004   |
| ข้อพิจารณา          | A   1   ข้อความ A1   ไม่เข้า   ไม่เข้า   ไม่เข้า   CAP ROOM A1 |

[illegible]

บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด  
การวางระบบ (S.P. 1) : 16/2

|               |   |
|---------------|---|
| รหัสนิติ      | CAP-CPM   |
| รหัสคดี/ข้อหา | CA-P-2  |
| เลขที่สำเนา   | P192380067  |
| วันที่ออกใบ   | 22/05/2024  |
| ชื่อเอกสาร    | A   1   จำนวน : 14   วันที่ : 1   หมายเลข : CAP ROOM AT |

| ลำดับ | รายการ                            | มาตรฐานวิชาชีพ |   |   | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------|----------------|---|---|----------|
|       |                                   | ก              | ข | ค |          |
| 1     | ประวัติการทำงานของ Motor          | ✓              |   |   |          |
| 2     | ประวัติการทำงานของ                | ✓              |   |   |          |
| 3     | ประวัติการทำงานของ... 20... 20    |                |   |   |          |
| 3     | ประวัติการทำงานของ PLUP           | ✓              |   |   |          |
| 4     | ประวัติการทำงานของ                | ✓              |   |   |          |
| 5     | ประวัติการทำงานของ Check Valve    | ✓              |   |   |          |
| 6     | ประวัติการทำงานของ                | ✓              |   |   |          |
| 7     | ประวัติการทำงานของ... 20... 20    |                |   |   |          |
| 7     | ประวัติการทำงานของ Motor and Pump | ✓              |   |   |          |
| 8     | ประวัติการทำงานของ                | ✓              |   |   |          |
| 9     | ประวัติการทำงานของ MOTOR          | ✓              |   |   |          |
| 10    | ประวัติการทำงานของ อุปกรณ์เสริม   | ✓              |   |   |          |
| 1     | ประวัติการทำงานของ Control        | ✓              |   |   |          |
| 2     | ประวัติการทำงานของ Control        | ✓              |   |   |          |
| 3     | ประวัติการทำงานของ Diagnostic     | ✓              |   |   |          |
| 4     | ประวัติการทำงานของ Control        | ✓              |   |   |          |
| 5     | ประวัติการทำงานของ Delay          | ✓              |   |   |          |
| 6     | ประวัติการทำงานของ Show           | ✓              |   |   |          |
| 7     | ประวัติการทำงานของ Control        | ✓              |   |   |          |
| 8     | ประวัติ                           | ✓              |   |   |          |
|       | 20... 20... 20                    |                |   |   |          |
|       | 20... 20... 20                    |                |   |   |          |

| ลำดับ | รายการ                   | ผลการตรวจเช็ค |       |       | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------|---------------|-------|-------|----------|
|       |                          | K             | ไม่พบ | จำนวน |          |
| 7     | ระบบ Engine idly speed   | ✓             |       |       |          |
| 8     | ระบบ Engine idly Relay   | ✓             |       |       |          |
| 9     | ระบบ Engine idly Control | ✓             |       |       |          |
| 10    | ระบบ ECU Show            | ✓             |       |       |          |
| 11    | รวม                      | ✓             |       |       |          |
|       | S.T. 318 ... โหล         |               |       |       |          |
|       | T.R. 399 ... โหล         |               |       |       |          |
|       | H.S. 399 ... โหล         |               |       |       |          |

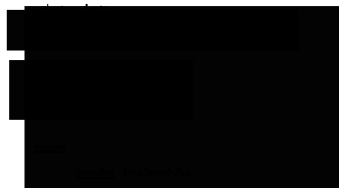


ប្តូរនិយមន័យវិស័យ

☒ 1. បង្ហាញពីស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន

☐ 2. បង្កើនការងារសហការជាមួយអង្គការសហប្រជាជាតិ (CAO)

| ลำดับ | รายการ               | ผลการประเมิน |   |   | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|--------------|---|---|----------|
|       |                      | ก            | ข | ค |          |
|       | 5-7...399...โหล      |              |   |   |          |
| 9     | ประตูไม้บานเปิด 2บาน | ✓            |   |   |          |
| 10    | ประตูไม้ 2บาน        | ✓            |   |   |          |
|       | ประตู Set...12...โหล |              |   |   |          |
| 11    | เหล็ก                | ✓            |   |   |          |
|       | 5...13.10...โหล      |              |   |   |          |
|       | 7...13.42...โหล      |              |   |   |          |
|       | 8...13.37...โหล      |              |   |   |          |



**ကောသလ** မြို့နယ်

ប្រតិទិនសករាជ

☒ | ปฏิบัติงาน.ส.อ.โดยเร็วขอ☐ 2. ปฏิบัติงานเสริมอาชีพที่มีต่อสมาชิก (CA)

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การประเมิน C&P - 1 เก็บ

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | 2465 AFM1   |
| รหัสเครื่องจักร  | CAP-4   |
| เลขที่ใบงาน      | 2022350060  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 22/05/22  |
| ชื่ออาคาร        | 8   1   อาคาร 808   ชั้น 1   วิทยาลัยเทคนิค อตาบ อ. รัน 1 |

| ลำดับ | Topic                      | หมายเหตุ/รายละเอียด |   |       | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------------|---|-------|----------|
|       |                            | ✓                   | ✗ | อื่นๆ |          |
| 1     | ประวัติ/Background Control | ✓                   |   |       |          |
| 2     | ประวัติ/Background Check   | ✓                   |   |       |          |
| 3     | ประวัติ                    | ✓                   |   |       |          |
|       | TR...376...1266            |                     |   |       |          |
|       | RS...376...1266            |                     |   |       |          |
|       | ST...377...1266            |                     |   |       |          |
| 4     | ประวัติ/Background Check   | ✓                   |   |       |          |
| 5     | ประวัติ/Background Check   | ✓                   |   |       |          |
|       | ประวัติ/Background Check   |                     |   |       |          |
| 6     | ประวัติ                    | ✓                   |   |       |          |
|       | TR...376...1266            |                     |   |       |          |
|       | RS...376...1266            |                     |   |       |          |
|       | ST...377...1266            |                     |   |       |          |
| 7     | ประวัติ/Background Check   | ✓                   |   |       |          |
| 8     | ประวัติ/Background Check   | ✓                   |   |       |          |
| 9     | ประวัติ/Background Check   | ✓                   |   |       |          |
| 10    | ประวัติ/Background Check   | ✓                   |   |       |          |
| 11    | ประวัติ/Background Check   | ✓                   |   |       |          |
| 1     | ประวัติ/Background Check   | ✓                   |   |       |          |
| 2     | ประวัติ/Background Check   | ✓                   |   |       |          |
| 3     | ประวัติ/Background Check   | ✓                   |   |       |          |

บริษัท พรีคัม เทคโนโลยี จำกัด  
โครงการบ้านใหม่ CIP-1 เชียง

|               |  |
|---------------|--|
| ชนิดสาร       | PM <sub>2.5</sub> , PM <sub>10</sub>   |
| จุดเก็บข้อมูล | CAN-6  |
| สถานีตรวจวัด  | PM2+35C9S  |
| วันที่บันทึก  | 21/05/2564   |
| ชื่อเอกสาร    | 8   1   ข้อมูลของ PM <sub>2.5</sub>   หน่วย : µg/m <sup>3</sup>   วันที่บันทึก : ๒๑ พฤษภาคม ๖๔ |

| ลำดับ | รายการ                                     | หมายเหตุ/เงื่อนไข |   |   | หมายเหตุ |
|-------|--|-------------------|---|---|----------|
|       |  | 1                 | 2 | 3 |          |
| 1     | การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับ PLC               | ✓                 |   |   |          |
| 2     | การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับ Motor Line Pump   | ✓                 |   |   |          |
| 3     | การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับ PLC               | ✓                 |   |   |          |
| 4     | การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับ NOTCA             | ✓                 |   |   |          |
| 5     | การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับ Line Control Unit | ✓                 |   |   |          |
| 6     | การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับ Motor             | ✓                 |   |   |          |
| 7     | การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับ PLC               | ✓                 |   |   |          |
| 8     | การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับ SS - PSH          |                   |   |   |          |
| 9     | การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับ Check Valve       | ✓                 |   |   |          |
| 10    | การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับ PLC               | ✓                 |   |   |          |
|       | การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับ PLC               |                   |   |   |          |
| 1     | การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับ PLC               | ✓                 |   |   |          |
|       | SS - PSH                                   |                   |   |   |          |
|       | SS - PSH                                   |                   |   |   |          |
|       | SS - PSH                                   |                   |   |   |          |
| 2     | การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับ Motor             | ✓                 |   |   |          |
| 3     | การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับ PLC               | ✓                 |   |   |          |
|       | SS - PSH                                   |                   |   |   |          |
|       | SS - PSH                                   |                   |   |   |          |
|       | SS - PSH                                   |                   |   |   |          |
| 4     | การเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับ Motor             | ✓                 |   |   |          |

| ลำดับ | รายการ                            | หมายเหตุ/ข้อคิด |       |             | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------|-----------------|-------|-------------|----------|
|       |                                   | มี              | ไม่มี | ข้อควรระวัง |          |
| 4     | การทำความสะอาด อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ | ✓               |       |             |          |
| 5     | การติดตั้งโปรแกรม                 | ✓               |       |             |          |
| 6     | การสำรองข้อมูล                    | ✓               |       |             |          |
| 7     | การทำความสะอาด                    | ✓               |       |             |          |
| 8     | การทำความสะอาด...                 | ✓               |       |             |          |
| 9     | การทำความสะอาด...                 | ✓               |       |             |          |
| 10    | การทำความสะอาด...                 | ✓               |       |             |          |

1. **Introduction**  
 2. **Background**  
 3. **Methodology**  
 4. **Results**  
 5. **Conclusion**  
 6. **References**  
 7. **Appendix**  
 8. **Figure 1**  
 9. **Figure 2**  
 10. **Figure 3**  
 11. **Figure 4**  
 12. **Figure 5**  
 13. **Figure 6**  
 14. **Figure 7**  
 15. **Figure 8**  
 16. **Figure 9**  
 17. **Figure 10**  
 18. **Figure 11**  
 19. **Figure 12**  
 20. **Figure 13**  
 21. **Figure 14**  
 22. **Figure 15**  
 23. **Figure 16**  
 24. **Figure 17**  
 25. **Figure 18**  
 26. **Figure 19**  
 27. **Figure 20**  
 28. **Figure 21**  
 29. **Figure 22**  
 30. **Figure 23**  
 31. **Figure 24**  
 32. **Figure 25**  
 33. **Figure 26**  
 34. **Figure 27**  
 35. **Figure 28**  
 36. **Figure 29**  
 37. **Figure 30**  
 38. **Figure 31**  
 39. **Figure 32**  
 40. **Figure 33**  
 41. **Figure 34**  
 42. **Figure 35**  
 43. **Figure 36**  
 44. **Figure 37**  
 45. **Figure 38**  
 46. **Figure 39**  
 47. **Figure 40**  
 48. **Figure 41**  
 49. **Figure 42**  
 50. **Figure 43**  
 51. **Figure 44**  
 52. **Figure 45**  
 53. **Figure 46**  
 54. **Figure 47**  
 55. **Figure 48**  
 56. **Figure 49**  
 57. **Figure 50**  
 58. **Figure 51**  
 59. **Figure 52**  
 60. **Figure 53**  
 61. **Figure 54**  
 62. **Figure 55**  
 63. **Figure 56**  
 64. **Figure 57**  
 65. **Figure 58**  
 66. **Figure 59**  
 67. **Figure 60**  
 68. **Figure 61**  
 69. **Figure 62**  
 70. **Figure 63**  
 71. **Figure 64**  
 72. **Figure 65**  
 73. **Figure 66**  
 74. **Figure 67**  
 75. **Figure 68**  
 76. **Figure 69**  
 77. **Figure 70**  
 78. **Figure 71**  
 79. **Figure 72**  
 80. **Figure 73**  
 81. **Figure 74**  
 82. **Figure 75**  
 83. **Figure 76**  
 84. **Figure 77**  
 85. **Figure 78**  
 86. **Figure 79**  
 87. **Figure 80**  
 88. **Figure 81**  
 89. **Figure 82**  
 90. **Figure 83**  
 91. **Figure 84**  
 92. **Figure 85**  
 93. **Figure 86**  
 94. **Figure 87**  
 95. **Figure 88**  
 96. **Figure 89**  
 97. **Figure 90**  
 98. **Figure 91**  
 99. **Figure 92**  
 100. **Figure 93**  
 101. **Figure 94**  
 102. **Figure 95**  
 103. **Figure 96**  
 104. **Figure 97**  
 105. **Figure 98**  
 106. **Figure 99**  
 107. **Figure 100**  
 108. **Figure 101**  
 109. **Figure 102**  
 110. **Figure 103**  
 111. **Figure 104**  
 112. **Figure 105**  
 113. **Figure 106**  
 114. **Figure 107**  
 115. **Figure 108**  
 116. **Figure 109**  
 117. **Figure 110**  
 118. **Figure 111**  
 119. **Figure 112**  
 120. **Figure 113**  
 121. **Figure 114**  
 122. **Figure 115**  
 123. **Figure 116**  
 124. **Figure 117**  
 125. **Figure 118**  
 126. **Figure 119**  
 127. **Figure 120**  
 128. **Figure 121**  
 129. **Figure 122**  
 130. **Figure 123**  
 131. **Figure 124**  
 132. **Figure 125**  
 133. **Figure 126**  
 134. **Figure 127**  
 135. **Figure 128**  
 136. **Figure 129**  
 137. **Figure 130**  
 138. **Figure 131**  
 139. **Figure 132**  
 140. **Figure 133**  
 141. **Figure 134**  
 142. **Figure 135**  
 143. **Figure 136**  
 144. **Figure 137**  
 145. **Figure 138**  
 146. **Figure 139**  
 147. **Figure 140**  
 148. **Figure 141**  
 149. **Figure 142**  
 150. **Figure 143**  
 151. **Figure 144**  
 152. **Figure 145**  
 153. **Figure 146**  
 154. **Figure 147**  
 155. **Figure 148**  
 156. **Figure 149**  
 157. **Figure 150**  
 158. **Figure 151**  
 159. **Figure 152**  
 160. **Figure 153**  
 161. **Figure 154**  
 162. **Figure 155**  
 163. **Figure 156**  
 164. **Figure 157**  
 165. **Figure 158**  
 166. **Figure 159**  
 167. **Figure 160**  
 168. **Figure 161**  
 169. **Figure 162**  
 170. **Figure 163**  
 171. **Figure 164**  
 172. **Figure 165**  
 173. **Figure 166**  
 174. **Figure 167**  
 175. **Figure 168**  
 176. **Figure 169**  
 177. **Figure 170**  
 178. **Figure 171**  
 179. **Figure 172**  
 180. **Figure 173**  
 181. **Figure 174**  
 182. **Figure 175**  
 183. **Figure 176**  
 184. **Figure 177**  
 185. **Figure 178**  
 186. **Figure 179**  
 187. **Figure 180**  
 188. **Figure 181**  
 189. **Figure 182**  
 190. **Figure 183**  
 191. **Figure 184**  
 192. **Figure 185**  
 193. **Figure 186**  
 194. **Figure 187**  
 195. **Figure 188**  
 196. **Figure 189**  
 197. **Figure 190**  
 198. **Figure 191**  
 199. **Figure 192**  
 200. **Figure 193**  
 201. **Figure 194**  
 202. **Figure 195**  
 203. **Figure 196**  
 204. **Figure 197**  
 205. **Figure 198**  
 206. **Figure 199**  
 207. **Figure 200**  
 208. **Figure 201**  
 209. **Figure 202**  
 210. **Figure 203**  
 211. **Figure 204**  
 212. **Figure 205**  
 213. **Figure 206**  
 214. **Figure 207**  
 215. **Figure 208**  
 216. **Figure 209**  
 217. **Figure 210</**

การประเมินผล      การวัดค่าและนำเสนอ

**PR300**      **PR300F3**

គំរូលេខ១៖ ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច

ព្រះបាទសីហនុ ប្រទានសិរី

**ប្រតិកម្មសារពើពន្ធ**

☒ 1.02 2.02 3.02 4.02 5.02 6.02 7.02 8.02 9.02 10.02 11.02 12.02 13.02 14.02 15.02 16.02 17.02 18.02 19.02 20.02 21.02 22.02 23.02 24.02 25.02 26.02 27.02 28.02 29.02 30.02 31.02 32.02 33.02 34.02 35.02 36.02 37.02 38.02 39.02 40.02 41.02 42.02 43.02 44.02 45.02 46.02 47.02 48.02 49.02 50.02 51.02 52.02 53.02 54.02 55.02 56.02 57.02 58.02 59.02 60.02 61.02 62.02 63.02 64.02 65.02 66.02 67.02 68.02 69.02 70.02 71.02 72.02 73.02 74.02 75.02 76.02 77.02 78.02 79.02 80.02 81.02 82.02 83.02 84.02 85.02 86.02 87.02 88.02 89.02 90.02 91.02 92.02 93.02 94.02 95.02 96.02 97.02 98.02 99.02 100.02 101.02 102.02 103.02 104.02 105.02 106.02 107.02 108.02 109.02 110.02 111.02 112.02 113.02 114.02 115.02 116.02 117.02 118.02 119.02 120.02 121.02 122.02 123.02 124.02 125.02 126.02 127.02 128.02 129.02 130.02 131.02 132.02 133.02 134.02 135.02 136.02 137.02 138.02 139.02 140.02 141.02 142.02 143.02 144.02 145.02 146.02 147.02 148.02 149.02 150.02 151.02 152.02 153.02 154.02 155.02 156.02 157.02 158.02 159.02 160.02 161.02 162.02 163.02 164.02 165.02 166.02 167.02 168.02 169.02 170.02 171.02 172.02 173.02 174.02 175.02 176.02 177.02 178.02 179.02 180.02 181.02 182.02 183.02 184.02 185.02 186.02 187.02 188.02 189.02 190.02 191.02 192.02 193.02 194.02 195.02 196.02 197.02 198.02 199.02 200.02 201.02 202.02 203.02 204.02 205.02 206.02 207.02 208.02 209.02 210.02 211.02 212.02 213.02 214.02 215.02 216.02 217.02 218.02 219.02 220.02 221.02 222.02 223.02 224.02 225.02 226.02 227.02 228.02 229.02 230.02 231.02 232.02 233.02 234.02 235.02 236.02 237.02 238.02 239.02 240.02 241.02 242.02 243.02 244.02 245.02 246.02 247.02 248.02 249.02 250.02 251.02 252.02 253.02 254.02 255.02 256.02 257.02 258.02 259.02 260.02 261.02 262.02 263.02 264.02 265.02 266.02 267.02 268.02 269.02 270.02 271.02 272.02 273.02 274.02 275.02 276.02 277.02 278.02 279.02 280.02 281.02 282.02 283.02 284.02 285.02 286.02 287.02 288.02 289.02 290.02 291.02 292.02 293.02 294.02 295.02 296.02 297.02 298.02 299.02 300.02 301.02 302.02 303.02 304.02 305.02 306.02 307.02 308.02 309.02 310.02 311.02 312.02 313.02 314.02 315.02 316.02 317.02 318.02 319.02 320.02 321.02 322.02 323.02 324.02 325.02 326.02 327.02 328.02 329.02 330.02 331.02 332.02 333.02 334.02 335.02 336.02 337.02 338.02 339.02 340.02 341.02 342.02 343.02 344.02 345.02 346.02 347.02 348.02 349.02 350.02 351.02 352.02 353.02 354.02 355.02 356.02 357.02 358.02 359.02 360.02 361.02 362.02 363.02 364.02 365.02 366.02 367.02 368.02 369.02 370.02 371.02 372.02 373.02 374.02 375.02 376.02 377.02 378.02 379.02 380.02 381.02 382.02 383.02 384.02 385.02 386.02 387.02 388.02 389.02 390.02 391.02 392.02 393.02 394.02 395.02 396.02 397.02 398.02 399.02 400.02 401.02 402.02 403.02 404.02 405.02 406.02 407.02 408.02 409.02 410.02 411.02 412.02 413.02 414.02 415.02 416.02 417.02 418.02 419.02 420.02 421.02 422.02 423.02 424.02 425.02 426.02 427.02 428.02 429.02 430.02 431.02 432.02 433.02 434.02 435.02 436.02 437.02 438.02 439.02 440.02 441.02 442.02 443.02 444.02 445.02 446.02 447.02 448.02 449.02 450.02 451.02 452.02 453.02 454.02 455.02 456.02 457.02 458.02 459.02 460.02 461.02 462.02 463.02 464.02 465.02 466.02 467.02 468.02 469.02 470.02 471.02 472.02 473.02 474.02 475.02 476.02 477.02 478.02 479.02 480.02 481.02 482.02 483.02 484.02 485.02 486.02 487.02 488.02 489.02 490.02 491.02 492.02 493.02 494.02 495.02 496.02 497.02 498.02 499.02 500.02 501.02 502.02 503.02 504.02 505.02 506.02 507.02 508.02 509.02 510.02 511.02 512.02 513.02 514.02 515.02 516.02 517.02 518.02 519.02 520.02 521.02 522.02 523.02 524.02 525.02 526.02 527.02 528.02 529.02 530.02 531.02 532.02 533.02 534.02 535.02 536.02 537.02 538.02 539.02 540.02 541.02 542.02 543.02 544.02 545.02 546.02 547.02 548.02 549.02 550.02 551.02 552.02 553.02 554.02 555.02 556.02 557.02 558.02 559.02 560.02 561.02 562.02 563.02 564.02 565.02 566.02 567.02 568.02 569.02 570.02 571.02 572.02 573.02 574.02 575.02 576.02 577.02 578.02 579.02 580.02 581.02 582.02 583.02 584.02 585.02 586.02 587.02 588.02 589.02 590.02 591.02 592.02 593.02 594.02 595.02 596.02 597.02 598.02 599.02 600

๒.ปฎิบัติตามสื่อโฆษณาที่ได้รับมอบหมาย (CUE)

| No | Nama             | Instansi/Instansi |   |   | Kategori |
|----|------------------|-------------------|---|---|----------|
|    |                  | 1                 | 2 | 3 |          |
| 5  | Instansi Lainnya | ✓                 |   |   |          |
| 6  | Instansi Lainnya |                   |   |   |          |
| 7  | Instansi Lainnya | ✓                 |   |   |          |
| 8  | Instansi Lainnya | ✓                 |   |   |          |
| 9  | Instansi Lainnya | ✓                 |   |   |          |
| 10 | Instansi Lainnya | ✓                 |   |   |          |
| 11 | Instansi Lainnya | ✓                 |   |   |          |

[illegible]

1500 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000

គំរូលេខ១      ២០១៧/២០២១

ការបំបែក ៥០.០០០ គីឡូ

பின்வரும் காரணங்களை

☒ សេចក្តីសន្និដ្ឋានលើការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការកសិកម្ម (FIS)

2. N° 07/PM-ĐK của Bộ Công an về việc cấp Giấy chứng nhận đăng ký hộ tịch.

บริษัท พลัส เทคโนโลยี จำกัด  
ทางสายแจ้ง CAP - 1 เค็ม

|                      |   |
|----------------------|---|
| รหัสประจำตัว         | 256040401   |
| รหัสประจำตัวโรงเรียน | CAP-C-1   |
| เลขที่ใบรายงาน       | PIAB20500066  |
| วันที่มีผลใช้        | 22/08/2024  |
| ชื่อเอกสาร           | C-1   ส่วนกลาง C-1   ใบระบุ   หักเงินได้ ภาษีเงินได้ ยานพาหนะ |

| ลำดับ | รายการ                            | หน่วยตรวจสอบ |      |         | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------|--------------|------|---------|----------|
|       |                                   | R            | วิธี | อุปกรณ์ |          |
| 1     | ตรวจสอบสัญญาณ                     | ✓            |      |         |          |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump | ✓            |      |         |          |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของสัญญาณเตือนภัย  | ✓            |      |         |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor          | ✓            |      |         |          |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor          | ✓            |      |         |          |
|       | ตรวจสอบการทำงานของ Motor          |              |      |         |          |
| 6     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor          | ✓            |      |         |          |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor          | ✓            |      |         |          |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor          | ✓            |      |         |          |
| 9     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor          | ✓            |      |         |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ Motor          | ✓            |      |         |          |
|       | ตรวจสอบการทำงานของ Motor          |              |      |         |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor          | ✓            |      |         |          |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor          | ✓            |      |         |          |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor          | ✓            |      |         |          |
|       | T...12.24...sec                   |              |      |         |          |
|       | R...11.66...sec                   |              |      |         |          |
|       | S...11.63...sec                   |              |      |         |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor          | ✓            |      |         |          |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor          | ✓            |      |         |          |
| 6     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor          | ✓            |      |         |          |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor          | ✓            |      |         |          |

บริษัท พลิก หรือเพอร์ดี จำกัด  
เลขที่ ๑๑๑/๑๑๑, หมู่ ๑๑, ตำบล ๑๑, อำเภอ ๑๑, จังหวัด ๑๑

|                |   |
|----------------|---|
| รหัสงาน        | SN/AF-1                                     |
| รหัสเครื่องใช้ | CAN-2                                       |
| เลขที่ใบงาน    | TH20230006                                  |
| วันที่ปฏิบัต   | 22/08/2024                                  |
| ชื่ออาจารย์    | C     จักรกานต์     นายน     สอนวิชา คณิต ๓ |

[illegible]

| ลำดับ | รายการ                  | ผลการตรวจ |   |                 | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|-----------|---|-----------------|----------|
|       |                         | ✓         | ✗ | งดการปฏิบัติงาน |          |
| 8     | มีระบบการควบคุมอุณหภูมิ | ✓         |   |                 |          |
| 9     | มีระบบการควบคุมความชื้น | ✓         |   |                 |          |
|       | มีระบบการควบคุมความดัน  |           |   |                 |          |
|       | มีระบบการควบคุมความถี่  |           |   |                 |          |
|       | มีระบบการควบคุมความยาว  |           |   |                 |          |
| 10    | มีระบบการควบคุมความถี่  | ✓         |   |                 |          |
| 11    | มีระบบการควบคุมความถี่  | ✓         |   |                 |          |
|       | มีระบบการควบคุมความถี่  |           |   |                 |          |

[illegible]

**การแก้ไขข้อบกพร่อง** : 1. 100% แก้ไข

ប្រតិបត្តិការប្រតិបត្តិ

- ☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานมีหน้าที่รับผิดชอบ

| ลำดับ | รายการ                               | ผลการประเมิน |     |       | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------------|--------------|-----|-------|----------|
|       |                                      | X            | ไม่ | รวมผล |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump    | ✓            |     |       |          |
| 5     | ตรวจสอบระดับ MOTOR                   | ✓            |     |       |          |
| 6     | ตรวจสอบอุปกรณ์และชุดเครื่องมือการวัด | ✓            |     |       |          |
| 7     | ตรวจสอบ Motor                        | ✓            |     |       |          |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve       | ✓            |     |       |          |
| 9     | ตรวจสอบเครื่องมือวัด                 | ✓            |     |       |          |
|       | ตรวจสอบเครื่องมือวัด... 13... PSI    |              |     |       |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ P-RAP             | ✓            |     |       |          |

[illegible]

**பொருள்** பற்றாமை

บันทึกผลการปฏิบัติ

- ☒ 1. ผู้ใช้ไม่สามารถแก้ไขข้อมูล



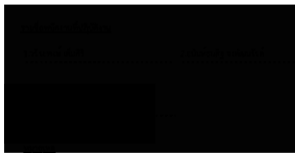
PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซนเทชัน จำกัด  
โครงการรถไฟ CAP - 1 เชียง

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | SAP-AP-41   |
| รหัสเครื่องจักร  | CAP-41  |
| เลขที่ใบงาน      | PA24000064  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 22/06/2024  |
| ชื่อช่าง         | ร. 1   ช่างเทคนิค   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ปิดเครื่องเพื่อพัก 8 ชม 1 |

| ลำดับ | รายการ                           | ผลการตรวจเช็ค |    |    | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------|---------------|----|----|----------|
|       |                                  | ร.            | น. | อ. |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Control       | ✓             |    |    |          |
| 2     | ตรวจสอบ Overload                 | ✓             |    |    |          |
| 3     | ค่า Set...12...มม                |               |    |    |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของ Check Control | ✓             |    |    |          |
| 5     | ตรวจสอบ Fuser Control            | ✓             |    |    |          |
| 6     | ตรวจสอบ Diagnose                 | ✓             |    |    |          |
| 7     | ตรวจสอบ Relay                    | ✓             |    |    |          |
| 8     | ตรวจสอบ Show                     | ✓             |    |    |          |
| 9     | ค่า...11.80...มม                 |               |    |    |          |
| 10    | ค่า...12.19...มม                 |               |    |    |          |
| 11    | ค่า...12.41...มม                 |               |    |    |          |
| 12    | ตรวจสอบการทำงานของ Control       | ✓             |    |    |          |
| 13    | ตรวจสอบ                          | ✓             |    |    |          |
| 14    | ค่า...40.5...มม                  |               |    |    |          |
| 15    | ค่า...40.2...มม                  |               |    |    |          |
| 16    | ค่า...30.5...มม                  |               |    |    |          |
| 17    | ตรวจสอบการทำงานของ Breaker       | ✓             |    |    |          |
| 18    | ค่า...11.56...มม                 |               |    |    |          |
| 19    | ค่า...12.30...มม                 |               |    |    |          |
| 20    | ค่า...11.80...มม                 |               |    |    |          |
| 21    | ตรวจสอบการทำงานของ Control       | ✓             |    |    |          |
| 22    | ตรวจสอบการทำงานของ Check Control | ✓             |    |    |          |
| 23    | ตรวจสอบการทำงานของ Fuser Control | ✓             |    |    |          |
| 24    | ตรวจสอบการทำงานของ Diagnose      | ✓             |    |    |          |

| ลำดับ | รายการ                           | ผลการตรวจเช็ค |    |    | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------|---------------|----|----|----------|
|       |                                  | ร.            | น. | อ. |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Control       | ✓             |    |    |          |
| 2     | ตรวจสอบ Overload                 | ✓             |    |    |          |
| 3     | ค่า Set...12...มม                |               |    |    |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของ Check Control | ✓             |    |    |          |
| 5     | ตรวจสอบ Fuser Control            | ✓             |    |    |          |
| 6     | ตรวจสอบ Diagnose                 | ✓             |    |    |          |
| 7     | ตรวจสอบ Relay                    | ✓             |    |    |          |
| 8     | ตรวจสอบ Show                     | ✓             |    |    |          |
| 9     | ค่า...11.80...มม                 |               |    |    |          |
| 10    | ค่า...12.19...มม                 |               |    |    |          |



ค่า...11.80...มม

ค่า...12.19...มม

ค่า...12.41...มม

ค่า...40.5...มม

วันที่ตรวจเช็ค

☒ ไม่พบข้อบกพร่อง

☐ พบข้อบกพร่องและต้องดำเนินการแก้ไข

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซนเทชัน จำกัด  
โครงการรถไฟ CAP - 1 เชียง

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | SAP-AP-41   |
| รหัสเครื่องจักร  | CAP-41  |
| เลขที่ใบงาน      | PA24000064  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 22/06/2024  |
| ชื่อช่าง         | ร. 1   ช่างเทคนิค   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ปิดเครื่องเพื่อพัก 8 ชม 1 |

| ลำดับ | รายการ                           | ผลการตรวจเช็ค |    |    | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------|---------------|----|----|----------|
|       |                                  | ร.            | น. | อ. |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Control       | ✓             |    |    |          |
| 2     | ตรวจสอบ Overload                 | ✓             |    |    |          |
| 3     | ค่า Set...12...มม                |               |    |    |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของ Check Control | ✓             |    |    |          |
| 5     | ตรวจสอบ Fuser Control            | ✓             |    |    |          |
| 6     | ตรวจสอบ Diagnose                 | ✓             |    |    |          |
| 7     | ตรวจสอบ Relay                    | ✓             |    |    |          |
| 8     | ตรวจสอบ Show                     | ✓             |    |    |          |
| 9     | ค่า...11.80...มม                 |               |    |    |          |
| 10    | ค่า...12.19...มม                 |               |    |    |          |
| 11    | ค่า...12.41...มม                 |               |    |    |          |
| 12    | ตรวจสอบการทำงานของ Control       | ✓             |    |    |          |
| 13    | ตรวจสอบ                          | ✓             |    |    |          |
| 14    | ค่า...40.5...มม                  |               |    |    |          |
| 15    | ค่า...40.2...มม                  |               |    |    |          |
| 16    | ค่า...30.5...มม                  |               |    |    |          |
| 17    | ตรวจสอบการทำงานของ Breaker       | ✓             |    |    |          |
| 18    | ค่า...11.56...มม                 |               |    |    |          |
| 19    | ค่า...12.30...มม                 |               |    |    |          |
| 20    | ค่า...11.80...มม                 |               |    |    |          |
| 21    | ตรวจสอบการทำงานของ Control       | ✓             |    |    |          |
| 22    | ตรวจสอบการทำงานของ Check Control | ✓             |    |    |          |
| 23    | ตรวจสอบการทำงานของ Fuser Control | ✓             |    |    |          |
| 24    | ตรวจสอบการทำงานของ Diagnose      | ✓             |    |    |          |

| ลำดับ | รายการ                           | ผลการตรวจเช็ค |    |    | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------|---------------|----|----|----------|
|       |                                  | ร.            | น. | อ. |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Control       | ✓             |    |    |          |
| 2     | ตรวจสอบ Overload                 | ✓             |    |    |          |
| 3     | ค่า Set...12...มม                |               |    |    |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของ Check Control | ✓             |    |    |          |
| 5     | ตรวจสอบ Fuser Control            | ✓             |    |    |          |
| 6     | ตรวจสอบ Diagnose                 | ✓             |    |    |          |
| 7     | ตรวจสอบ Relay                    | ✓             |    |    |          |
| 8     | ตรวจสอบ Show                     | ✓             |    |    |          |
| 9     | ค่า...11.80...มม                 |               |    |    |          |
| 10    | ค่า...12.19...มม                 |               |    |    |          |
| 11    | ค่า...12.41...มม                 |               |    |    |          |



ค่า...11.80...มม

ค่า...12.19...มม

ค่า...12.41...มม

ค่า...40.5...มม

วันที่ตรวจเช็ค

☒ ไม่พบข้อบกพร่อง

☐ พบข้อบกพร่องและต้องดำเนินการแก้ไข

PLUS+

บริษัท พลัส พรีคอมเพอริส จำกัด  
กรมการไฟฟ้า (GAP) - 1 เดือน

รหัสงาน: SUP-ATM

รหัสเครื่องจักร: CAP-1

เลขที่ใบงาน: PM22050069

วันที่ปฏิบัติงาน: 22/05/2024

ชื่อรายการ: C-1 | ตู้ควบคุม (NCS) | ไมโคร (ไมโคร) | ตัวเชื่อมตัว 8 ขา (C-2, 1)

| ลำดับ                       | รายการ                                    | ผลการตรวจเช็ค |        |          | หมายเหตุ |
|-----------------------------|---|---------------|--------|----------|----------|
|                             |   | ใช่           | ไม่ใช่ | หมายเหตุ |          |
| 1                           | ตรวจสอบสถานะ Fuse Control                 | ✓             |        |          |          |
| 2                           | ตรวจสอบสถานะ Relay                        | ✓             |        |          |          |
| 3                           | ตรวจสอบสถานะไมโคร Control                 | ✓             |        |          |          |
| 4                           | ตรวจสอบไฟ Show                            | ✓             |        |          |          |
| 5                           | ตรวจสอบสถานะ Magnetic                     | ✓             |        |          |          |
| 6                           | ตัวเซ็น                                   | ✓             |        |          |          |
| 5A...505...ไมโคร            |   |               |        |          |          |
| KS...501...ไมโคร            |   |               |        |          |          |
| TS...500...ไมโคร            |   |               |        |          |          |
| 7                           | ตรวจสอบไฟ/ไมโคร Breaker                   | ✓             |        |          |          |
| 8                           | ตรวจสอบ Contact                           | ✓             |        |          |          |
| ค่าที่ Set...12...ไมโคร     |   |               |        |          |          |
| 9                           | ตรวจสอบไฟ/ไมโคร Control                   | ✓             |        |          |          |
| 10                          | สถานะ                                     | ✓             |        |          |          |
| KS...12...ไมโคร             |   |               |        |          |          |
| TS...1191...ไมโคร           |   |               |        |          |          |
| TS...11.44...ไมโคร          |   |               |        |          |          |
| 11                          | ตรวจสอบสถานะไมโคร Control                 | ✓             |        |          |          |
| 12                          |   |               |        |          |          |
| 1                           | ตรวจสอบสถานะไมโคร และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง | ✓             |        |          |          |
| 2                           | ตรวจสอบสถานะ Motor                        | ✓             |        |          |          |
| 3                           | ตรวจสอบสถานะไมโคร                         | ✓             |        |          |          |
| ตรวจสอบสถานะไมโคร...36...P2 |   |               |        |          |          |

PLUS+

บริษัท พลัส พรีคอมเพอริส จำกัด  
กรมการไฟฟ้า (GAP) - 1 เดือน

รหัสงาน: SUP-ATM

รหัสเครื่องจักร: CAP-1

เลขที่ใบงาน: PM22050065

วันที่ปฏิบัติงาน: 22/05/2024

ชื่อรายการ: C-1 | ตู้ควบคุม (NCS) | ไมโคร (ไมโคร) | ตัวเชื่อมตัว 8 ขา (C-2, 1)

| ลำดับ                       | รายการ                                    | ผลการตรวจเช็ค |        |          | หมายเหตุ |
|-----------------------------|---|---------------|--------|----------|----------|
|                             |   | ใช่           | ไม่ใช่ | หมายเหตุ |          |
| 1                           | ตรวจสอบสถานะไมโคร PUMP                    | ✓             |        |          |          |
| 2                           | ตรวจสอบสถานะ MOTOR                        | ✓             |        |          |          |
| 3                           | ตรวจสอบสถานะไมโคร และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง | ✓             |        |          |          |
| 4                           | ตรวจสอบสถานะ Motor                        | ✓             |        |          |          |
| 5                           | ตรวจสอบสถานะไมโคร                         | ✓             |        |          |          |
| ตรวจสอบสถานะไมโคร...31...P2 |   |               |        |          |          |
| 6                           | ตรวจสอบสถานะ Relay ควบคุม                 | ✓             |        |          |          |
| 7                           | ตรวจสอบสถานะไมโคร Check valve             | ✓             |        |          |          |
| 8                           | ตรวจสอบสถานะไมโคร                         | ✓             |        |          |          |
| ตรวจสอบสถานะไมโคร...11...P2 |   |               |        |          |          |
| 9                           | ตรวจสอบสถานะไมโคร Motor Line Pump         | ✓             |        |          |          |
| 10                          | ตรวจสอบสถานะไมโคร PUMP                    | ✓             |        |          |          |
| 11                          |   |               |        |          |          |
| 1                           | สถานะ                                     | ✓             |        |          |          |
| TS...12.33...ไมโคร          |   |               |        |          |          |
| TS...1191...ไมโคร           |   |               |        |          |          |
| KS...10.26...ไมโคร          |   |               |        |          |          |
| 2                           | ตรวจสอบสถานะไมโคร Control                 | ✓             |        |          |          |
| 3                           | ตรวจสอบสถานะ Fuse Control                 | ✓             |        |          |          |
| 4                           | ตรวจสอบสถานะ Magnetic                     | ✓             |        |          |          |
| 5                           | ตรวจสอบสถานะ Control                      | ✓             |        |          |          |
| 6                           | ตรวจสอบสถานะ Relay                        | ✓             |        |          |          |
| 7                           | ตรวจสอบสถานะไมโคร Control                 | ✓             |        |          |          |

| ลำดับ                       | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |        |          | หมายเหตุ |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------|--------|----------|----------|
|                             |                                   | ใช่           | ไม่ใช่ | หมายเหตุ |          |
| 4                           | ตรวจสอบสถานะ Relay ควบคุม         | ✓             |        |          |          |
| 5                           | ตรวจสอบสถานะไมโคร                 | ✓             |        |          |          |
| ตรวจสอบสถานะไมโคร...11...P2 |                                   |               |        |          |          |
| 6                           | ตรวจสอบสถานะไมโคร PUMP            | ✓             |        |          |          |
| 7                           | ตรวจสอบสถานะไมโคร Motor Line Pump | ✓             |        |          |          |
| 8                           | ตรวจสอบสถานะไมโคร Check valve     | ✓             |        |          |          |
| 9                           | ตรวจสอบสถานะไมโคร PUMP            | ✓             |        |          |          |
| 10                          | ตรวจสอบสถานะ MOTOR                | ✓             |        |          |          |



ผู้ตรวจเช็ค: ควบคุมระบบไฟฟ้าและเครื่องจักร

ผู้ตรวจ: ควบคุมระบบไฟฟ้าและเครื่องจักร

ผู้ตรวจ: ควบคุมระบบไฟฟ้าและเครื่องจักร

ผู้ตรวจ: ควบคุมระบบไฟฟ้าและเครื่องจักร

วันที่ตรวจเช็ค:

☒ ไม่พบข้อบกพร่อง ☐ พบข้อบกพร่อง (แจ้งซ่อม/แจ้งเปลี่ยน)

| ลำดับ                   | รายการ               | ผลการตรวจเช็ค |        |          | หมายเหตุ |
|-------------------------|----------------------|---------------|--------|----------|----------|
|                         |                      | ใช่           | ไม่ใช่ | หมายเหตุ |          |
| 8                       | ตรวจสอบสถานะ Show    | ✓             |        |          |          |
| 9                       | ตัวเซ็น              | ✓             |        |          |          |
| KS...501...ไมโคร        |                      |               |        |          |          |
| TS...500...ไมโคร        |                      |               |        |          |          |
| 5A...505...ไมโคร        |                      |               |        |          |          |
| 10                      | ตรวจสอบสถานะ PUMP    | ✓             |        |          |          |
| 11                      | ตรวจสอบสถานะ Contact | ✓             |        |          |          |
| ค่าที่ Set...12...ไมโคร |                      |               |        |          |          |



ผู้ตรวจเช็ค: ควบคุมระบบไฟฟ้าและเครื่องจักร

ผู้ตรวจ: ควบคุมระบบไฟฟ้าและเครื่องจักร

วันที่ตรวจเช็ค:

☒ ไม่พบข้อบกพร่อง ☐ พบข้อบกพร่อง (แจ้งซ่อม/แจ้งเปลี่ยน)





**PLUS+**

บริษัท ทดิส เทคโนโลยี จำกัด  
สำนักงานเลขที่ ๘๒ - ๑ ถนน

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสวิชา         | VXX/APA81   |
| รหัสเรียนรายวิชา | AERATOR 81  |
| สาขาวิชา         | PMS-7)DC02  |
| วันที่อนุมัติ    | 15/01/2024  |
| ชื่ออาจารย์      | B   1   คำนวณค่าเฉลี่ย   หน่วยการเรียนรู้ที่ 6 : การคำนวณค่าเฉลี่ยของข้อมูล |

PLUS+

บริษัท พาสท์ เทคโนโลยี จำกัด  
การนำเข้าสินค้า A.P. - 1 มี.ย. 2562

รหัสงาน : 100148-A1

รหัสเครื่องจักร : AERATOR C1

เลขที่ใบงาน : P1A243300060

วันที่ปฏิบัติงาน : 16/01/2024

ชื่อช่าง : C | 1 | ตำแหน่ง C1 | ไม่เคย | ไม่เคย | ไม่ผ่านเกณฑ์ตามเกณฑ์ C1

| ลำดับ | รายการ                     | การตรวจสอบ |   |   | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|------------|---|---|----------|
|       |                            | ก          | ข | ค |          |
| 1     | ตรวจสอบ                    | ✓          |   |   |          |
|       | R...1.0A...1.0A            |            |   |   |          |
|       | S...1.0A...1.0A            |            |   |   |          |
|       | T...1.0A...1.0A            |            |   |   |          |
| 2     | ตรวจสอบ/Check Breaker      | ✓          |   |   |          |
| 3     | ตรวจสอบ/Check Fuse Control | ✓          |   |   |          |
| 4     | ตรวจสอบ/Check Load         | ✓          |   |   |          |
|       | ค่า Set...1.0...1.0        |            |   |   |          |
| 5     | ตรวจสอบ/Check Transmitter  | ✓          |   |   |          |
| 6     | ตรวจสอบ/Check Show         | ✓          |   |   |          |
| 7     | ตรวจสอบ/Check Control      | ✓          |   |   |          |
| 8     | ตรวจสอบ/Check Magnetic     | ✓          |   |   |          |
| 9     | ตรวจสอบ/Check Control      | ✓          |   |   |          |
| 10    | เบรค                       | ✓          |   |   |          |
|       | R...1.0A...1.0A            |            |   |   |          |
|       | S...1.0A...1.0A            |            |   |   |          |
|       | T...1.0A...1.0A            |            |   |   |          |
| 11    | ตรวจสอบ/Check Relay        | ✓          |   |   |          |
| 12    | ตรวจสอบ/Check Control      | ✓          |   |   |          |
| 13    | ตรวจสอบ/Check Switch       | ✓          |   |   |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ช่าง ช่าง

PLUS+

บริษัท พาสท์ เทคโนโลยี จำกัด  
การนำเข้าสินค้า A.P. - 1 มี.ย. 2562

รหัสงาน : 100148-A1

รหัสเครื่องจักร : AERATOR C2

เลขที่ใบงาน : P1A243300058

วันที่ปฏิบัติงาน : 16/01/2024

ชื่อช่าง : C | 1 | ตำแหน่ง C1 | ไม่เคย | ไม่เคย | ไม่ผ่านเกณฑ์ตามเกณฑ์ C1

| ลำดับ | รายการ                     | การตรวจสอบ |   |   | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|------------|---|---|----------|
|       |                            | ก          | ข | ค |          |
| 1     | ตรวจสอบ                    | ✓          |   |   |          |
|       | R...2.0A...2.0A            |            |   |   |          |
|       | S...2.0A...2.0A            |            |   |   |          |
|       | T...2.0A...2.0A            |            |   |   |          |
| 2     | ตรวจสอบ/Check Breaker      | ✓          |   |   |          |
| 3     | ตรวจสอบ/Check Load         | ✓          |   |   |          |
|       | ค่า Set...1.0...1.0        |            |   |   |          |
| 4     | ตรวจสอบ/Check Transmitter  | ✓          |   |   |          |
| 5     | ตรวจสอบ/Check Show         | ✓          |   |   |          |
| 6     | ตรวจสอบ/Check Control      | ✓          |   |   |          |
| 7     | เบรค                       | ✓          |   |   |          |
|       | R...2.0A...2.0A            |            |   |   |          |
|       | S...2.0A...2.0A            |            |   |   |          |
|       | T...2.0A...2.0A            |            |   |   |          |
| 8     | ตรวจสอบ/Check Relay        | ✓          |   |   |          |
| 9     | ตรวจสอบ/Check Fuse Control | ✓          |   |   |          |
| 10    | ตรวจสอบ/Check Control      | ✓          |   |   |          |
| 11    | ตรวจสอบ/Check Switch       | ✓          |   |   |          |
| 12    | ตรวจสอบ/Check Control      | ✓          |   |   |          |
| 13    | ตรวจสอบ/Check Magnetic     | ✓          |   |   |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ช่าง ช่าง



Signature

Signature

วันที่ตรวจสอบ

☒ 1. ช่าง ช่าง

☐ 2. ช่าง ช่าง



วันที่ตรวจสอบ

☒ 1. ช่าง ช่าง

☐ 2. ช่าง ช่าง

บริษัท พอสท์ โปรดักแอนด์ที จำกัด  
เลขที่ ๑๖๖ หมู่ ๖ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

|                |  |
|----------------|--|
| รหัสแฟ้ม       | V07/D/A3   |
| รหัสเครื่องวัด | CRAK-PH-6F-A3-1  |
| เลขที่แฟ้ม     | PH23100445   |
| วันที่บันทึก   | 14/03/2524   |
| ชื่อเอกสาร     | A   { [ ตำแหน่ง A3 ]   บันทึก   เก็บข้อมูลในรูป waveform A } |

| ลำดับ | รายการ                            | หมายเหตุ/ข้อสังเกต |        | ตรวจสอบ |
|-------|-----------------------------------|--------------------|--------|---------|
|       |                                   | ✓                  | ยังไม่ |         |
| 1     | main ON TOWER SWITCH              | ✓                  |        |         |
| 2     | main ON/overhaul Control          | ✓                  |        |         |
| 3     | main ON                           | ✓                  |        |         |
|       | T-1...A-1...main                  |                    |        |         |
|       | S-1...A-1...main                  |                    |        |         |
|       | A-1...A-1...main                  |                    |        |         |
| 4     | main ON/overhaul                  | ✓                  |        |         |
| 5     | main ON/overhaul/overhaul         | ✓                  |        |         |
| 6     | main ON/overhaul                  | ✓                  |        |         |
|       | A-1...S-1...main                  |                    |        |         |
| 7     | main ON/overhaul                  | ✓                  |        |         |
| 8     | main ON/overhaul/overhaul Control | ✓                  |        |         |
| 9     | main ON/overhaul/overhaul         | ✓                  |        |         |
| 10    | main ON                           | ✓                  |        |         |
|       | S-1...A-1...main                  |                    |        |         |
|       | T-1...A-1...main                  |                    |        |         |
|       | A-1...A-1...main                  |                    |        |         |
| 11    | main ON/overhaul/overhaul Control | ✓                  |        |         |
| 12    | main ON/overhaul/overhaul         | ✓                  |        |         |
| 13    | main ON/overhaul/overhaul Control | ✓                  |        |         |

การส่งเสริมสุขภาพทางจิตวิทยา

2. វិធានការណ៍: ៤

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
เลขที่ ๒๒๒ ถนนสุขุมวิท ๑๑

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสวิชา         | V027CFA-61   |
| รายวิชาชื่ออักษร | [RAN PL-99] AI-C   |
| สาขาวิชา         | PHD-1(DCC)68   |
| วันที่อนุมัติ    | 18/07/2528   |
| ชื่ออาจารย์      | A     อานันดาภิ   ไฉนญ   ไฉนญ   อังณวิธวิธวิธวิธวิธวิธวิธ A1 |

| ลำดับ | รายการ                  | ผลการตรวจพบข้อบกพร่อง |       |           | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|-----------------------|-------|-----------|----------|
|       |                         | มี                    | ไม่มี | ตรวจไม่พบ |          |
| 1     | Pressure Switch         | ✓                     |       |           |          |
| 2     | Pressure                | ✓                     |       |           |          |
|       | Pressure Switch         |                       |       |           |          |
|       | Pressure Switch         |                       |       |           |          |
|       | Pressure Switch         |                       |       |           |          |
| 3     | Pressure Switch Control | ✓                     |       |           |          |
| 4     | Pressure Switch         | ✓                     |       |           |          |
| 5     | Pressure Switch         | ✓                     |       |           |          |
| 6     | Pressure Switch         | ✓                     |       |           |          |
| 7     | Pressure Switch         | ✓                     |       |           |          |
|       | Pressure Switch         |                       |       |           |          |
| 8     | Pressure Switch         | ✓                     |       |           |          |
| 9     | Pressure Switch Control | ✓                     |       |           |          |
| 10    | Pressure Switch         | ✓                     |       |           |          |
| 11    | Pressure                | ✓                     |       |           |          |
|       | Pressure Switch         |                       |       |           |          |
|       | Pressure Switch         |                       |       |           |          |
| 12    | Pressure Switch Control | ✓                     |       |           |          |
| 13    | Pressure Switch Control | ✓                     |       |           |          |

ឧបត្ថម្ភការណ៍សហប្រតិបត្តិការ

1. 2014 年 10 月 1 日



**ABSTRACT**

ကဏ္ဍစုံစာအုပ်

หน้า ๓๖๖

☒ 1.170.742.001.001.001

2.07.2014 14:45:19



**ប្រតិបត្តិការ**

☒ វិវត្តន៍ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងគុណភាព

☐ 2.07.2019 16:00:00

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การเกษตรอินทรีย์ CP - 1 เคียบ

|                    |  |
|--------------------|--|
| รหัสงาน            | 1001/GPA1  |
| รหัสหนังสืออ้างอิง | CPAAN.PC.NAP.A2-1                                  |
| เลขที่รับงาน       | PAJ-2100542  |
| วันที่รับงาน       | 14/03/2024   |
| ชื่อเอกสาร         | A1   ส่วนงานA1   นโยบาย   นโยบายบริหารงานเอกสาร A2 |

| အမှတ် | အမည်                            | အခြေအနေအထား |      |        | မှတ်ချက် |
|-------|---------------------------------|-------------|------|--------|----------|
|       |                                 | အ           | မရှိ | မရှိပါ |          |
| 1     | မိမိတို့အသုံးပြုသော Control     | ✓           |      |        |          |
| 2     | မိမိတို့                        | ✓           |      |        |          |
|       | ၆၄...၁၀၄...၆၄                   |             |      |        |          |
|       | ၈၆...၁၀၆...၆၄                   |             |      |        |          |
|       | ၆၄...၁၀၆...၆၄                   |             |      |        |          |
| 3     | မိမိတို့အသုံးပြုသော SWITCH      | ✓           |      |        |          |
| 4     | မိမိတို့အသုံးပြုသော             | ✓           |      |        |          |
|       | ၆၄...၁၀၆...၆၄                   |             |      |        |          |
| 5     | မိမိတို့အသုံးပြုသော             | ✓           |      |        |          |
| 6     | မိမိတို့အသုံးပြုသော Transformer | ✓           |      |        |          |
| 7     | မိမိတို့                        | ✓           |      |        |          |
|       | ၆၄...၁၀၆...၆၄                   |             |      |        |          |
|       | ၆၄...၁၀၆...၆၄                   |             |      |        |          |
|       | ၆၄...၁၀၆...၆၄                   |             |      |        |          |
| 8     | မိမိတို့အသုံးပြုသော Control     | ✓           |      |        |          |
| 9     | မိမိတို့အသုံးပြုသော             | ✓           |      |        |          |
| 10    | မိမိတို့အသုံးပြုသော Control     | ✓           |      |        |          |
| 11    | မိမိတို့အသုံးပြုသော             | ✓           |      |        |          |
| 12    | မိမိတို့အသုံးပြုသော             | ✓           |      |        |          |
| 13    | မိမိတို့အသုံးပြုသော             | ✓           |      |        |          |

ប្រតិទិន្យច្បាប់កម្ពុជា

๒. วิจารณ์ บทความนี้

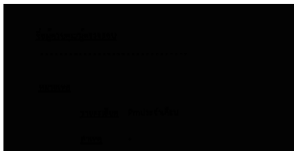
บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด  
การนำเทคโนโลยี CP - 1 ไปสอน

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WV-DP-01   |
| รหัสเครื่องจักร  | C-64V PLUMP A2-C                                     |
| เลขที่ใบงาน      | 0724-01 (004)  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 14/01/2024   |
| ชื่อคนทำ         | A [ ] (ส่วน A4)   ใบที่ 1   (ส่วน B)   ส่วนประกอบ A2 |

| ลำดับ | รายการ                                | ชนิดการเชื่อมต่อ |   |   | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------------|------------------|---|---|----------|
|       |                                       | ข                | ค | ด |          |
| 1     | resistor                              | ✓                |   |   |          |
|       | T...LAB...resist                      |                  |   |   |          |
|       | S...LAB...resist                      |                  |   |   |          |
|       | A...LAB...resist                      |                  |   |   |          |
| 2     | resistorComponentialing Control       | ✓                |   |   |          |
| 3     | resistorComponentialing breaker       | ✓                |   |   |          |
| 4     | resistor                              | ✓                |   |   |          |
|       | A...LAB...resist                      |                  |   |   |          |
|       | S...LAB...resist                      |                  |   |   |          |
|       | T...LAB...resist                      |                  |   |   |          |
| 5     | resistorComponentialing               | ✓                |   |   |          |
| 6     | resistorComponentialing Power Control | ✓                |   |   |          |
| 7     | resistorComponentialing Magnetic      | ✓                |   |   |          |
| 8     | resistorComponentialing               | ✓                |   |   |          |
|       | A...LAB...resist                      |                  |   |   |          |
| 9     | resistorComponentialing Transformer   | ✓                |   |   |          |
| 10    | resistorComponentialing Switch        | ✓                |   |   |          |
| 11    | resistorComponentialing               | ✓                |   |   |          |
| 12    | resistorComponentialing Control       | ✓                |   |   |          |
| 13    | resistorComponentialing Control       | ✓                |   |   |          |

របស់អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល

1.567: ความถี่



**កំណែប្រែ**

การเข้าถึงข้อมูล :

พืชมักมีบทบาทใน

☒ ឯកសារគ្រឹះស្ថានទាំងស្រុង

☐ 2. ប្រតិទិនសម្រាប់ការងារដែលបានកំណត់ (២០២០)



บันทึกการประชุม

☒ ၂. လူမှုရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုရေးရာများ (၁၀ မှတ်)

☐ 2. ប្រតិបត្តិការណ៍សេវាសាងសង់ផ្លូវជាតិលេខ១ (CN)

PLUS+

บริษัท พัดลมเพอร์มิตี จำกัด  
ทางหลวงพิเศษ DP - 1 เชียง

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WVSP-A1   |
| รหัสเครื่องจักร  | CNAN PUMP B1-1  |
| เลขที่ใบงาน      | PA2423C039  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 15/01/2024  |
| ชื่อช่าง         | B   1   (ตำแหน่ง B1)   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่มีการบันทึกใบงานของทาง B1 |

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจสอบ |        |            | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|--------------|--------|------------|----------|
|       |                            | OK           | ไม่ OK | รายการอื่น |          |
| 1     | ตรวจสอบสัญญาณ Control      | ✓            |        |            |          |
| 2     | ตรวจสอบ Overload           | ✓            |        |            |          |
|       | ค่า Set...2.1...กิโลวัตต์  |              |        |            |          |
| 3     | ตรวจสอบทาง Breaker         | ✓            |        |            |          |
| 4     | กระแส                      | ✓            |        |            |          |
|       | S...1.67...กิโลวัตต์       |              |        |            |          |
|       | R...1.70...กิโลวัตต์       |              |        |            |          |
|       | T...1.80...กิโลวัตต์       |              |        |            |          |
| 5     | อุณหภูมิ                   | ✓            |        |            |          |
|       | T.A... 46...กิโลวัตต์      |              |        |            |          |
|       | S.T... 48...กิโลวัตต์      |              |        |            |          |
|       | R.S... 407...กิโลวัตต์     |              |        |            |          |
| 6     | ตรวจสอบสัญญาณ Control      | ✓            |        |            |          |
| 7     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓            |        |            |          |
| 8     | ตรวจสอบทาง Breaker Control | ✓            |        |            |          |
| 9     | ตรวจสอบทาง Transformer     | ✓            |        |            |          |
| 10    | ตรวจสอบทาง Relay           | ✓            |        |            |          |
| 11    | ตรวจสอบทาง Fuse Control    | ✓            |        |            |          |
| 12    | ตรวจสอบทาง Show            | ✓            |        |            |          |
| 13    | ตรวจสอบทาง Magnetic        | ✓            |        |            |          |

รายละเอียดการแก้ไขข้อผิดพลาด

รายละเอียดการแก้ไขข้อผิดพลาด

PLUS+

บริษัท พัดลมเพอร์มิตี จำกัด  
ทางหลวงพิเศษ DP - 1 เชียง

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WVSP-A1   |
| รหัสเครื่องจักร  | CNAN PUMP B1-2  |
| เลขที่ใบงาน      | PA2423C039  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 15/01/2024  |
| ชื่อช่าง         | B   1   (ตำแหน่ง B1)   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่มีการบันทึกใบงานของทาง B1 |

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจสอบ |        |            | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|--------------|--------|------------|----------|
|       |                            | OK           | ไม่ OK | รายการอื่น |          |
| 1     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓            |        |            |          |
| 2     | ตรวจสอบทาง Breaker         | ✓            |        |            |          |
| 3     | ตรวจสอบทาง Breaker Control | ✓            |        |            |          |
| 4     | ตรวจสอบทาง Transformer     | ✓            |        |            |          |
| 5     | กระแส                      | ✓            |        |            |          |
|       | S...1.32...กิโลวัตต์       |              |        |            |          |
|       | R...1.42...กิโลวัตต์       |              |        |            |          |
|       | T...1.37...กิโลวัตต์       |              |        |            |          |
| 6     | อุณหภูมิ                   | ✓            |        |            |          |
|       | T.A... 407...กิโลวัตต์     |              |        |            |          |
|       | S.T... 40...กิโลวัตต์      |              |        |            |          |
|       | R.S... 40...กิโลวัตต์      |              |        |            |          |
| 7     | ตรวจสอบทาง Control         | ✓            |        |            |          |
| 8     | ตรวจสอบสัญญาณ Control      | ✓            |        |            |          |
| 9     | ตรวจสอบทาง Relay           | ✓            |        |            |          |
| 10    | ตรวจสอบทาง Fuse Control    | ✓            |        |            |          |
| 11    | ตรวจสอบทาง Show            | ✓            |        |            |          |
| 12    | ตรวจสอบทาง Magnetic        | ✓            |        |            |          |
| 13    | ตรวจสอบ Overload           | ✓            |        |            |          |
|       | ค่า Set...2.1...กิโลวัตต์  |              |        |            |          |

รายละเอียดการแก้ไขข้อผิดพลาด

รายละเอียดการแก้ไขข้อผิดพลาด

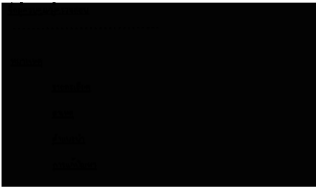


ลายเซ็นช่าง

วันที่ตรวจสอบ

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม



วันที่ตรวจสอบ

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

บริษัท พลัง หรือเพนเพน จำกัด  
คาบการเวลา ๕ ปี - ๑ เดือน

| क्र.सं. | विवरण                  | आवृत्ति/प्रकार |      |       | विवरण |
|---------|------------------------|----------------|------|-------|-------|
|         |                        | X              | वर्ग | विवरण |       |
|         |                        |                |      |       |       |
|         |                        |                |      |       |       |
| 1       | PROTECTOR Overload     | ✓              |      |       |       |
|         | अथ Set...2.1...होव     |                |      |       |       |
| 2       | PROTECTOR THERM SWITCH | ✓              |      |       |       |
| 3       | PROTECTOR Snow         | ✓              |      |       |       |
| 4       | PROTECTOR Magnetic     | ✓              |      |       |       |
| 5       | PROTECTOR Breaker      | ✓              |      |       |       |
| 6       | PROTECTOR              | ✓              |      |       |       |
|         | 2...1.70...होव         |                |      |       |       |
|         | 5...1.68...होव         |                |      |       |       |
|         | 7...1.72...होव         |                |      |       |       |
| 7       | अथ                     | ✓              |      |       |       |
|         | Set...अथ...होव         |                |      |       |       |
|         | 4.5...अथ...होव         |                |      |       |       |
|         | 7...अथ...होव           |                |      |       |       |
| 8       | PROTECTOR Control      | ✓              |      |       |       |
| 9       | PROTECTOR Control      | ✓              |      |       |       |
| 10      | PROTECTOR Control      | ✓              |      |       |       |
| 11      | PROTECTOR Transformer  | ✓              |      |       |       |
| 12      | PROTECTOR Delay        | ✓              |      |       |       |
| 13      | PROTECTOR Fuse Control | ✓              |      |       |       |

1. ឯកសារគាំទ្រ

☒ ระบุปริมาณการใช้ยาต่อสัปดาห์

2. ปฏิกิริยาของสารประกอบอินทรีย์กับโลหะ (2C, 4A)

บริษัท พลัง หรือเพอร์ฟิ จำกัด  
ถนนบรมราชเทวี CP- ๕ เชียง

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

โรงเรียนมัธยม: ศาลาพิบูลย์

☒ 1. វិធីសាស្ត្រស្រាវជ្រាវស្របច្បាប់

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานได้รับค่าตอบแทนที่ยุติธรรม (F/CM)



บริษัท พลัส เพอเพอร์รี่ จำกัด  
การเกษตรอินทรีย์ CP-1 เชียงใหม่

|                 |   |
|-----------------|---|
| รหัสด้าน        | VUU0P-A1  |
| รหัสเครื่องจักร | D9AN PLUMP C-1  |
| เลขที่ใบขน      | P1A2410057  |
| วันที่ปล่อย     | 16/01/2024  |
| ชื่อเอกสาร      | C     ส่วนหน้า C1     ใบเสร็จ     ใบรับยก     ใบออกเงินฝากธนาคาร C2 |

| ลำดับ | รายการ                           | เครื่องมือที่ใช้ |        | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------|------------------|--------|----------|
|       |                                  | ใช้              | ไม่ใช้ |          |
| 1     | motor Overload                   | ✓                |        |          |
| 2     | motor Protection Breaker         | ✓                |        |          |
| 3     | motor Protection Thermal Control | ✓                |        |          |
| 4     | motor Protection Transformer     | ✓                |        |          |
| 5     | motor                            | ✓                |        |          |
| 6     | S...275...kV                     |                  |        |          |
| 7     | R...1.81...kV                    |                  |        |          |
| 8     | T...1.77...kV                    |                  |        |          |
| 9     | motor                            | ✓                |        |          |
| 10    | ST...405...Trk                   |                  |        |          |
| 11    | AS...405...Trk                   |                  |        |          |
| 12    | TAL...405...Trk                  |                  |        |          |
| 13    | motor/Generator Control          | ✓                |        |          |
| 14    | motor/Generator Control          | ✓                |        |          |
| 15    | motor/Generator Break Control    | ✓                |        |          |
| 16    | motor/Generator Switch           | ✓                |        |          |
| 17    | motor/Generator Relay            | ✓                |        |          |
| 18    | motor/Generator Show             | ✓                |        |          |
| 19    | motor/Generator Magnetic         | ✓                |        |          |

အသုံးပြုသူများ၏ အသုံးပြုမှုကို အကဲဖြတ်ရန်

### 1.51.2.8 หน้าที่

บริษัท พลัส เทคโนโลยี่ จำกัด  
ประมวลผลได้ CP-1 แล้ว

|                    |   |
|--------------------|---|
| รหัสเขต            | VVV/VF-01   |
| รหัสหมู่และพื้นที่ | CNAN P.M/P-C2-2   |
| เลขที่ใบแทน        | PAT-2010C66   |
| วันที่ขึ้นทะเบียน  | 16/07/2554  |
| ชื่อเอกสาร         | C         รวบรวมรายชื่อผู้ได้รับผลกระทบจากโครงการพัฒนาระบบชลประทานในพื้นที่ลุ่มน้ำท่าจีนตอนบน |

| क्र.सं. | वस्तुनाम                    | आवश्यकता |   |   | विवरण |
|---------|-----------------------------|----------|---|---|-------|
|         |                             | १        | २ | ३ |       |
| 1       | पेस्टिसाइड ड्रेप            | ✓        |   |   |       |
| 2       | पेस्टिसाइड फ्लाई कंट्रोल    | ✓        |   |   |       |
| 3       | पेस्टिसाइड मॅग्नेटिक        | ✓        |   |   |       |
| 4       | पेस्टिसाइड                  | ✓        |   |   |       |
|         | T...130...ड्रेप             |          |   |   |       |
|         | S...136...ड्रेप             |          |   |   |       |
|         | R...176...ड्रेप             |          |   |   |       |
| 5       | पेस्टिसाइड श्रव             | ✓        |   |   |       |
| 6       | पेस्टिसाइड स्विच            | ✓        |   |   |       |
| 7       | पेस्टिसाइड ओवरलॉड           | ✓        |   |   |       |
|         | पेस्टिसाइड...131...ड्रेप    |          |   |   |       |
| 8       | पेस्टिसाइड ब्रेकर           | ✓        |   |   |       |
| 9       | पेस्टिसाइड रेगुलेटर कंट्रोल | ✓        |   |   |       |
| 10      | पेस्टिसाइड ट्रांसफॉर्मर     | ✓        |   |   |       |
| 11      | पेस्टिसाइड                  | ✓        |   |   |       |
|         | R...130...ड्रेप             |          |   |   |       |
|         | T...135...ड्रेप             |          |   |   |       |
|         | S...135...ड्रेप             |          |   |   |       |
| 12      | पेस्टिसाइड कंट्रोल          | ✓        |   |   |       |
| 13      | पेस्टिसाइड कंट्रोल          | ✓        |   |   |       |

การฝึกอบรมที่ปรึกษา

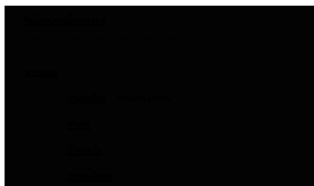
[illegible]

## RESULTS

ကဏ္ဍမာန်

ប្រតិភូអន្តរជាតិ

- ☒ 1. ปฎิบัติตามหลักวิชาการ



วันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๒

- ☒ 2) ไม่สามารถส่งต่อให้ผู้อื่นได้ ☐ 3) ไม่สามารถส่งต่อให้ผู้อื่นได้ และไม่มีผู้อื่นได้รับ



PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
สำนักงาน (โครงการ) SLP - 1 ชั้น

รหัสงาน

100052P48

รหัสเครื่องจักร

SLUDGE PUMP A1

เลขที่ใบงาน

PM242200047

วันที่ปฏิบัติงาน

14/02/2024

ชื่อช่าง

A | 1 | ลำโพง A42 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ดำเนินการเปลี่ยนอะไหล่จาก A1

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |   |          | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|---|----------|----------|
|       |                              | ✓             | ✗ | หมายเหตุ |          |
| 1     | ตรวจสอบสัญญาณตู้ Control     | ✓             |   |          |          |
| 2     | ตรวจสอบ Motor Alarm          | ✓             |   |          |          |
| 3     | ตรวจสอบตู้ควบคุม Control     | ✓             |   |          |          |
| 4     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH         | ✓             |   |          |          |
| 5     | การเดินสาย                   | ✓             |   |          |          |
|       | 5...0.8...เดิน               |               |   |          |          |
|       | 7...0.9...เดิน               |               |   |          |          |
|       | 8...0.8...เดิน               |               |   |          |          |
| 6     | การเดินสาย Show              | ✓             |   |          |          |
| 7     | การเดินสาย/หม้อ Transform    | ✓             |   |          |          |
| 8     | การเดินสาย/หม้อ Fuse Control | ✓             |   |          |          |
| 9     | การเดินสาย/หม้อ/หม้อ Control | ✓             |   |          |          |
| 10    | การเดิน                      | ✓             |   |          |          |
|       | 5T...010...เดิน              |               |   |          |          |
|       | 4.5...0.9...เดิน             |               |   |          |          |
|       | 7A...0.9...เดิน              |               |   |          |          |
| 11    | การเดิน Control              | ✓             |   |          |          |
|       | 4.5...0.9...เดิน             |               |   |          |          |
| 12    | การเดินสาย/หม้อ              | ✓             |   |          |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อช่าง: ..... 2.ชื่อช่าง: ..... 3.ชื่อช่าง: .....

ชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

.....

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
สำนักงาน (โครงการ) SLP - 1 ชั้น

รหัสงาน

100052P48

รหัสเครื่องจักร

SLUDGE PUMP A2

เลขที่ใบงาน

PM242300043

วันที่ปฏิบัติงาน

14/01/2023

ชื่อช่าง

A | 1 | ลำโพง A41 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ดำเนินการเปลี่ยนอะไหล่จาก A2

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |   |          | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|---|----------|----------|
|       |                              | ✓             | ✗ | หมายเหตุ |          |
| 1     | ตรวจสอบสัญญาณตู้ Control     | ✓             |   |          |          |
| 2     | การเดิน                      | ✓             |   |          |          |
|       | 5...1.0.8...เดิน             |               |   |          |          |
|       | 7...0.9...เดิน               |               |   |          |          |
|       | 8...0.8...เดิน               |               |   |          |          |
| 3     | การเดินสาย Show              | ✓             |   |          |          |
| 4     | การเดิน                      | ✓             |   |          |          |
|       | 7A...0.9...เดิน              |               |   |          |          |
|       | 4.5...0.9...เดิน             |               |   |          |          |
|       | 5T...0.9...เดิน              |               |   |          |          |
| 5     | การเดินสาย/หม้อ/หม้อ Control | ✓             |   |          |          |
| 6     | การเดินสาย/หม้อ Fuse Control | ✓             |   |          |          |
| 7     | การเดิน TIMER SWITCH         | ✓             |   |          |          |
| 8     | การเดิน Motor Alarm          | ✓             |   |          |          |
| 9     | การเดินสาย/หม้อ Magnetic     | ✓             |   |          |          |
| 10    | การเดินสาย/หม้อ Control      | ✓             |   |          |          |
| 11    | การเดินสาย/หม้อ Transformer  | ✓             |   |          |          |
| 12    | การเดิน Control              | ✓             |   |          |          |
|       | 4.5...0.9...เดิน             |               |   |          |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1.ชื่อช่าง: ..... 2.ชื่อช่าง: ..... 3.ชื่อช่าง: .....

ชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

.....



มีข้อสงสัยหรือไม่

☒ 1.ปฏิบัติงานตามคู่มือหรือไม่

☐ 2.ปฏิบัติงานตามคู่มือหรือไม่



☒ 3.ปฏิบัติงานตามคู่มือหรือไม่

☐ 4.ปฏิบัติงานตามคู่มือหรือไม่

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
กรมการช่าง SLP - 1 เดือน

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WV/SUP-4   |
| รหัสเครื่องจักร  | SLUDGE PUMP P1   |
| เลขที่ใบงาน      | PM24010052   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 15/01/2024   |
| ชื่อช่าง         | S   1   ส่วนช่างบ่บ่   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่พบข้อบกพร่องตาม P1 |

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |   |   | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|---|---|----------|
|       |                             | ก             | ข | ค |          |
| 1     | ตรวจสอบ                     | ✓             |   |   |          |
|       | T...1.52...แรงดัน           |               |   |   |          |
|       | S...1.81...แรงดัน           |               |   |   |          |
|       | R...1.01...แรงดัน           |               |   |   |          |
| 2     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH        | ✓             |   |   |          |
| 3     | ตรวจสอบ Relay               | ✓             |   |   |          |
| 4     | ตรวจสอบ Magnetic            | ✓             |   |   |          |
| 5     | ตรวจสอบ Show                | ✓             |   |   |          |
| 6     | เบรค                        | ✓             |   |   |          |
|       | T...1.06...แรงดัน           |               |   |   |          |
|       | R...1.08...แรงดัน           |               |   |   |          |
|       | S...1.07...แรงดัน           |               |   |   |          |
| 7     | ตรวจสอบ Fuse Control        | ✓             |   |   |          |
| 8     | ตรวจสอบ Transformer         | ✓             |   |   |          |
| 9     | ตรวจสอบ Overload            | ✓             |   |   |          |
|       | ค่า Set...1.3...แรงดัน      |               |   |   |          |
| 10    | ตรวจสอบ Fuse Control        | ✓             |   |   |          |
| 11    | ตรวจสอบ Transformer Control | ✓             |   |   |          |
| 12    | ตรวจสอบ Fuse Control        | ✓             |   |   |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. นายนันท์ คำพิบูลย์ 2. นายนันท์ คำพิบูลย์

ชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

.....

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
กรมการช่าง SLP - 1 เดือน

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WV/SUP-4   |
| รหัสเครื่องจักร  | SLUDGE PUMP P2   |
| เลขที่ใบงาน      | PM24010053   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 15/01/2024   |
| ชื่อช่าง         | S   1   ส่วนช่างบ่บ่   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่พบข้อบกพร่องตาม P2 |

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |   |   | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|---|---|----------|
|       |                             | ก             | ข | ค |          |
| 1     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH        | ✓             |   |   |          |
| 2     | ตรวจสอบ                     | ✓             |   |   |          |
|       | S...1.08...แรงดัน           |               |   |   |          |
|       | R...1.08...แรงดัน           |               |   |   |          |
|       | T...1.07...แรงดัน           |               |   |   |          |
| 3     | ตรวจสอบ Show                | ✓             |   |   |          |
| 4     | เบรค                        | ✓             |   |   |          |
|       | T...1.05...แรงดัน           |               |   |   |          |
|       | S...1.04...แรงดัน           |               |   |   |          |
|       | R...1.05...แรงดัน           |               |   |   |          |
| 5     | ตรวจสอบ Fuse Control        | ✓             |   |   |          |
| 6     | ตรวจสอบ Transformer Control | ✓             |   |   |          |
| 7     | ตรวจสอบ Relay               | ✓             |   |   |          |
| 8     | ตรวจสอบ Magnetic            | ✓             |   |   |          |
| 9     | ตรวจสอบ Control             | ✓             |   |   |          |
| 10    | ตรวจสอบ Transformer         | ✓             |   |   |          |
| 11    | ตรวจสอบ Overload            | ✓             |   |   |          |
|       | ค่า Set...1.3...แรงดัน      |               |   |   |          |
| 12    | ตรวจสอบ Fuse Control        | ✓             |   |   |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. นายนันท์ คำพิบูลย์

ชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

.....



วันที่ตรวจสอบ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น (CM)



☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น (CM)

**PLUS+**

บริษัท พลัส หรือเทอร์รี่ จำกัด  
การบริการ (SLP) 1 เดือน

[illegible]

| No | Symptoms               | Wiring Diagram |        |           | Remarks |
|----|------------------------|----------------|--------|-----------|---------|
|    |                        | R              | Wiring | Wiring No |         |
| 1  | Wiring Diagram Station | ✓              |        |           |         |
| 2  | Wiring                 | ✓              |        |           |         |
|    | Wiring Diagram         |                |        |           |         |
|    | Wiring Diagram         |                |        |           |         |
|    | Wiring Diagram         |                |        |           |         |
| 3  | Wiring Diagram Station | ✓              |        |           |         |
| 4  | Wiring                 | ✓              |        |           |         |
|    | Wiring Diagram         |                |        |           |         |
|    | Wiring Diagram         |                |        |           |         |
|    | Wiring Diagram         |                |        |           |         |
| 5  | Wiring Diagram Station | ✓              |        |           |         |
| 6  | Wiring Diagram Station | ✓              |        |           |         |
| 7  | Wiring Diagram Station | ✓              |        |           |         |
| 8  | Wiring Diagram Station | ✓              |        |           |         |
| 9  | Wiring Diagram Station | ✓              |        |           |         |
| 10 | Wiring Diagram Station | ✓              |        |           |         |
| 11 | Wiring Diagram Station | ✓              |        |           |         |
| 12 | Wiring Diagram Station | ✓              |        |           |         |
|    | Wiring Diagram         |                |        |           |         |

របស់ក្រុមហ៊ុនកំរិតស្រប

### 3. អីនឡែង ឧប្បត្តិ

Wopretnost

.....

**PLUS+**

บริษัท พลัง ทรัพย์สินเพื่อชีวิต จำกัด  
P: 03-722-1151 - 1152

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WWSLF-08   |
| รหัสเครื่องจักร  | SLS-CSE M7AW C2  |
| เลขที่ใบงาน      | M964-170063  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/01/2564   |
| ชื่อช่าง         | C   1   ช่างบดสีซีเมนต์   ฝ่ายปฏิบัติการซ่อมบำรุงพื้นที่ |

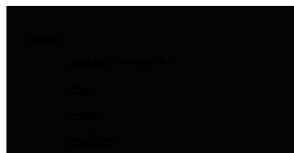
| क्र.सं. | विवरण            | प्रमाणित/संशुद्ध |   |   | विवरण |
|---------|------------------|------------------|---|---|-------|
|         |                  | १                | २ | ३ |       |
| 1       | प्लेन            | ✓                |   |   |       |
|         | R...103...1000   |                  |   |   |       |
|         | T...103...1000   |                  |   |   |       |
|         | S...103...1000   |                  |   |   |       |
| 2       | प्लेन            | ✓                |   |   |       |
|         | S...104...1000   |                  |   |   |       |
|         | A...104...1000   |                  |   |   |       |
|         | T...104...1000   |                  |   |   |       |
| 3       | प्लेन ट्विन साइट | ✓                |   |   |       |
| 4       | प्लेन ट्विन साइट | ✓                |   |   |       |
| 5       | प्लेन ट्विन साइट | ✓                |   |   |       |
| 6       | प्लेन ट्विन साइट | ✓                |   |   |       |
| 7       | प्लेन ट्विन साइट | ✓                |   |   |       |
| 8       | प्लेन ट्विन साइट | ✓                |   |   |       |
| 9       | प्लेन ट्विन साइट | ✓                |   |   |       |
| 10      | प्लेन ट्विन साइट | ✓                |   |   |       |
| 11      | प्लेन ट्विन साइट | ✓                |   |   |       |
| 12      | प्लेन ट्विन साइट | ✓                |   |   |       |

การประเมินผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้

## 1. ប្រែប្រួល គាំគាំ

เรื่องความประพฤติของ

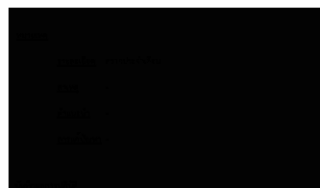
\*\*\*\*\*



ရွှေကျင်ကန်စိုက်ပျိုးရေး

[illegible]

☐ 2. ผู้บริหารงานทั่วไปสามารถเข้าถึงและแก้ไขข้อมูลได้

☒ សេចក្តីសន្និដ្ឋានរបស់អង្គប្រឹក្សាភិបាល

☐ រូបថតស្តីពីការប្រកួតប្រជែងស្វ័យប្រវត្តិស្រី (CNS)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
กรมการที่ดิน AP - 1 เดือน

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | 10024041   |
| รหัสเครื่องจักร  | ATRACTOR A1  |
| เลขที่ใบงาน      | PIA24020050  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 14/02/2024   |
| ชื่อช่าง         | A     ส่วนงาน A1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ปฏิบัติงานโดยช่างซ่อม A1 |

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการปฏิบัติงาน |       |           | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|-----------------|-------|-----------|----------|
|       |                             | A               | ไม่ A | เฉพาะชื่อ |          |
| 1     | ตรวจสอบ/ควบคุม Control      | ✓               |       |           |          |
| 2     | น้ำมัน                      | ✓               |       |           |          |
|       | 5T...200...โหล              |                 |       |           |          |
|       | AS...207...โหล              |                 |       |           |          |
|       | TS...209...โหล              |                 |       |           |          |
| 3     | การดูแล                     |                 | ✓     |           |          |
|       | S...204...โหล               |                 |       |           |          |
|       | T...204...โหล               |                 |       |           |          |
|       | A...204...โหล               |                 |       |           |          |
| 4     | ตรวจสอบ/ควบคุม Control      | ✓               |       |           |          |
| 5     | ตรวจสอบ TRUCK SWITCH        | ✓               |       |           |          |
| 6     | ตรวจสอบ Overload            | ✓               |       |           |          |
|       | ค่า Set...S.6...204...โหล   |                 |       |           |          |
| 7     | ตรวจสอบ/ควบคุม Transducer   | ✓               |       |           |          |
| 8     | ตรวจสอบ/ควบคุม Show         | ✓               |       |           |          |
| 9     | ตรวจสอบ/ควบคุม Control      | ✓               |       |           |          |
| 10    | ตรวจสอบ/ควบคุม Magnetic     | ✓               |       |           |          |
| 11    | ตรวจสอบ/ควบคุม Relay        | ✓               |       |           |          |
| 12    | ตรวจสอบ/ควบคุม Fuse Control | ✓               |       |           |          |
| 13    | ตรวจสอบ/ควบคุม Breaker      | ✓               |       |           |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ช่างซ่อมเครื่องจักร 2. ช่างซ่อมเครื่องจักร 3. ช่างซ่อมเครื่องจักร

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
กรมการที่ดิน AP - 1 เดือน

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | 10024041   |
| รหัสเครื่องจักร  | ATRACTOR A2  |
| เลขที่ใบงาน      | PIA24020054  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 14/02/2024   |
| ชื่อช่าง         | A     ส่วนงาน A1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ปฏิบัติงานโดยช่างซ่อม A2 |

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการปฏิบัติงาน |       |           | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|-----------------|-------|-----------|----------|
|       |                             | A               | ไม่ A | เฉพาะชื่อ |          |
| 1     | น้ำมัน                      | ✓               |       |           |          |
|       | T...209...โหล               |                 |       |           |          |
|       | AS...206...โหล              |                 |       |           |          |
|       | 5T...207...โหล              |                 |       |           |          |
| 2     | ตรวจสอบ/ควบคุม Relay        | ✓               |       |           |          |
| 3     | ตรวจสอบ/ควบคุม Control      | ✓               |       |           |          |
| 4     | ตรวจสอบ/ควบคุม Breaker      | ✓               |       |           |          |
| 5     | ตรวจสอบ/ควบคุม Control      | ✓               |       |           |          |
| 6     | ตรวจสอบ TRUCK SWITCH        | ✓               |       |           |          |
| 7     | ตรวจสอบ Overload            | ✓               |       |           |          |
|       | ค่า Set...S.6...204...โหล   |                 |       |           |          |
| 8     | ตรวจสอบ/ควบคุม Transducer   | ✓               |       |           |          |
| 9     | ตรวจสอบ/ควบคุม Control      | ✓               |       |           |          |
| 10    | ตรวจสอบ/ควบคุม Fuse Control | ✓               |       |           |          |
| 11    | ตรวจสอบ/ควบคุม Show         | ✓               |       |           |          |
| 12    | การดูแล                     |                 | ✓     |           |          |
|       | A...204...โหล               |                 |       |           |          |
|       | S...204...โหล               |                 |       |           |          |
|       | T...204...โหล               |                 |       |           |          |
| 13    | ตรวจสอบ/ควบคุม Magnetic     | ✓               |       |           |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ช่างซ่อมเครื่องจักร 2. ช่างซ่อมเครื่องจักร 3. ช่างซ่อมเครื่องจักร



2. ช่างซ่อมเครื่องจักร  
3. ช่างซ่อมเครื่องจักร

วันที่ปฏิบัติงาน

☐ ไม่ปฏิบัติงานโดยช่าง

☒ 2. ช่างซ่อมเครื่องจักร (ชื่อช่างซ่อมเครื่องจักร: CM)



วันที่ปฏิบัติงาน

☐ ไม่ปฏิบัติงานโดยช่าง

☒ 2. ช่างซ่อมเครื่องจักร (ชื่อช่างซ่อมเครื่องจักร: CM)

บริษัท พลัส ทรีอพรพอร์ตี้ จำกัด  
การดำเนินงานปี ๒๕ - ๑ เดือน

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WV-3041   |
| รหัสเครื่องจักร  | AERATOR BT  |
| เลขที่ใบงาน      | PM04220008  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 15/02/2558  |
| ชื่อช่าง         | 5     (ตำแหน่ง)   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ดำเนินการ   ไม่ดำเนินการ |

| ลำดับ | รายการ  | ตรวจสอบรายการ |   |       | หมายเหตุ |
|-------|---------|---------------|---|-------|----------|
|       |         | ✓             | ✗ | ปัญหา |          |
| 1     | เบรกมือ | ✓             |   |       |          |
| 2     | เบรกมือ | ✓             |   |       |          |
| 3     | เบรกมือ | ✓             |   |       |          |
| 4     | เบรกมือ | ✓             |   |       |          |
| 5     | เบรกมือ | ✓             |   |       |          |
| 6     | เบรกมือ | ✓             |   |       |          |
| 7     | เบรกมือ | ✓             |   |       |          |
| 8     | เบรกมือ | ✓             |   |       |          |
| 9     | เบรกมือ | ✓             |   |       |          |
| 10    | เบรกมือ | ✓             |   |       |          |
| 11    | เบรกมือ | ✓             |   |       |          |
| 12    | เบรกมือ | ✓             |   |       |          |
| 13    | เบรกมือ | ✓             |   |       |          |
| 14    | เบรกมือ | ✓             |   |       |          |

ក្រសួងអប់រំ យុវជន និង កីឡា

|          |         |
|----------|---------|
| 1. နာမည် | 2. အသက် |
|----------|---------|



ការសម្លឹងគ្នា .

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ **100% Curative**

☐ 2. ប្រព័ន្ធបង្ការការបាត់បង់ទឹក (ZAG)

บริษัท พัส พรีพาร์ทเมนท์ จำกัด  
 ๓๓๓ ถนนสุขุมวิท ๓๓ - ๓ กรุงเทพฯ

|                          |  |
|--------------------------|--|
| รหัสเอกสาร               | S00V-000491  |
| รหัสสินค้า/ชื่อผลิตภัณฑ์ | AIRATOR B2   |
| เลขที่ใบกำกับภาษี        | 01628622000-52                                       |
| วันที่ออกใบกำกับภาษี     | 15/07/2024   |
| ข้อมูลการขาย             | 6   1   1 จำนวน 6 ชิ้น ; ใบกำกับภาษีรวม 6,200 บาท B2 |

| Aufz. | Funktions                              | Anforderungen |    |          | Verfübarkeit |
|-------|--|---------------|----|----------|--------------|
|       |  | R             | uN | sonstige |              |
| 1     | maximale Overload                      | ✓             |    |          |              |
|       | Ant. Sec... 3.5... 1000V               |               |    |          |              |
| 2     | maximale Strom Transformator           | ✓             |    |          |              |
| 3     | maximale Strom                         | ✓             |    |          |              |
| 4     | maximale Empfindlichkeit Control       | ✓             |    |          |              |
| 5     | maximale Empfindlichkeit Magnet        | ✓             |    |          |              |
| 6     | maximale Empfindlichkeit Fluss Control | ✓             |    |          |              |
| 7     | maximale Empfindlichkeit Control       | ✓             |    |          |              |
| 8     | maximal                                | ✓             |    |          |              |
|       | T... 100... 1000                       |               |    |          |              |
|       | AS... 100... 1000                      |               |    |          |              |
|       | S... 100... 1000                       |               |    |          |              |
| 9     | maximale Strom SENSITIV                | ✓             |    |          |              |
| 10    | maximal                                | ✓             |    |          |              |
|       | R... 2.5... 1000V                      |               |    |          |              |
|       | S... 2.5... 1000V                      |               |    |          |              |
|       | T... 2.5... 1000V                      |               |    |          |              |
| 11    | maximale Empfindlichkeit               | ✓             |    |          |              |
| 12    | maximale Empfindlichkeit Control       | ✓             |    |          |              |
| 13    | maximale Empfindlichkeit               | ✓             |    |          |              |

ကျေးဇူးတင်စာလွှာ

๒. ชื่อผู้ทำ : .....  
๓. วันที่ทำ : .....



ប្រតិបត្តិការលេខ២

☒ សេចក្តីសន្និដ្ឋានរបស់លោកជំទាវ

☐ 2. ผู้วิจัยฯ ขอรับรองว่า พยากรณ์ข้างต้นเป็นความจริง (CMR)

PLUS+

บริษัท พลัง พริตทเพอร์ตี จำกัด  
การตรวจวัด AA-1 ปี 2564

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WV/ARAI   |
| รหัสเครื่องวัด   | AERATOR C1  |
| เลขที่ใบงาน      | PM240200023   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/02/2024  |
| ชื่ออาคาร        | C11   บ้านกลาง C1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ้านกลางบ้านกลางบ้านกลางบ้านกลาง C1 |

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจวัด |   |   | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------|--------------|---|---|----------|
|       |                               | ก            | ข | ค |          |
| 1     | การวัดค่าความดัน Transform    | ✓            |   |   |          |
| 2     | การวัดค่าความดัน Control      | ✓            |   |   |          |
| 3     | การวัดค่าความดัน              | ✓            |   |   |          |
|       | ค่าวัดค่าความดัน              |              |   |   |          |
|       | ค่าวัดค่าความดัน              |              |   |   |          |
|       | ค่าวัดค่าความดัน              |              |   |   |          |
| 4     | การวัดค่าความดัน Relay        | ✓            |   |   |          |
| 5     | การวัดค่าความดัน Fuse Control | ✓            |   |   |          |
| 6     | การวัดค่าความดัน Breaker      | ✓            |   |   |          |
| 7     | การวัดค่าความดัน Control      | ✓            |   |   |          |
| 8     | การวัดค่าความดัน              | ✓            |   |   |          |
|       | ค่าวัดค่าความดัน              |              |   |   |          |
| 9     | การวัดค่าความดัน SWITCH       | ✓            |   |   |          |
| 10    | การวัดค่าความดัน              | ✓            |   |   |          |
|       | ค่าวัดค่าความดัน              |              |   |   |          |
|       | ค่าวัดค่าความดัน              |              |   |   |          |
|       | ค่าวัดค่าความดัน              |              |   |   |          |
| 11    | การวัดค่าความดัน Show         | ✓            |   |   |          |
| 12    | การวัดค่าความดัน Control      | ✓            |   |   |          |
| 13    | การวัดค่าความดัน Magnetic     | ✓            |   |   |          |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงานและผู้ตรวจ

1.ชื่อผู้ปฏิบัติงาน ..... 2.ชื่อผู้ตรวจวัด .....  
.....



.....  
.....

วันที่ตรวจวัด

☒ 1.ผู้ปฏิบัติงานและผู้ตรวจวัด

☐ 2.ผู้ปฏิบัติงานและผู้ตรวจวัด (ถ้ามี)

PLUS+

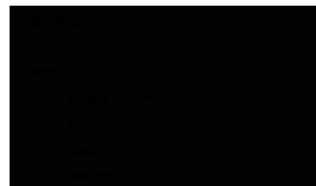
บริษัท พลัง พริตทเพอร์ตี จำกัด  
การตรวจวัด AA-1 ปี 2564

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WV/ARAI   |
| รหัสเครื่องวัด   | AERATOR C2  |
| เลขที่ใบงาน      | PM240200023   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/02/2024  |
| ชื่ออาคาร        | C11   บ้านกลาง C1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ้านกลางบ้านกลางบ้านกลางบ้านกลาง C1 |

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจวัด |   |   | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------|--------------|---|---|----------|
|       |                               | ก            | ข | ค |          |
| 1     | การวัดค่าความดัน Show         | ✓            |   |   |          |
| 2     | การวัดค่าความดัน Relay        | ✓            |   |   |          |
| 3     | การวัดค่าความดัน              | ✓            |   |   |          |
|       | ค่าวัดค่าความดัน              |              |   |   |          |
|       | ค่าวัดค่าความดัน              |              |   |   |          |
|       | ค่าวัดค่าความดัน              |              |   |   |          |
| 4     | การวัดค่าความดัน Fuse Control | ✓            |   |   |          |
| 5     | การวัดค่าความดัน Breaker      | ✓            |   |   |          |
| 6     | การวัดค่าความดัน Magnetic     | ✓            |   |   |          |
| 7     | การวัดค่าความดัน Control      | ✓            |   |   |          |
| 8     | การวัดค่าความดัน              | ✓            |   |   |          |
|       | ค่าวัดค่าความดัน              |              |   |   |          |
|       | ค่าวัดค่าความดัน              |              |   |   |          |
|       | ค่าวัดค่าความดัน              |              |   |   |          |
| 9     | การวัดค่าความดัน Control      | ✓            |   |   |          |
| 10    | การวัดค่าความดัน Control      | ✓            |   |   |          |
| 11    | การวัดค่าความดัน SWITCH       | ✓            |   |   |          |
| 12    | การวัดค่าความดัน Transformer  | ✓            |   |   |          |
| 13    | การวัดค่าความดัน              | ✓            |   |   |          |
|       | ค่าวัดค่าความดัน              |              |   |   |          |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงานและผู้ตรวจ

1.ชื่อผู้ปฏิบัติงาน ..... 2.ชื่อผู้ตรวจวัด .....  
.....



วันที่ตรวจวัด

☒ 1.ผู้ปฏิบัติงานและผู้ตรวจวัด

☐ 2.ผู้ปฏิบัติงานและผู้ตรวจวัด (ถ้ามี)

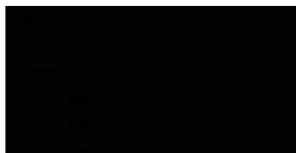
บริษัท พลัส ทรีอาร์ทเวิร์ค จำกัด  
ถนนวิภาวดี CP - 1 กรุงเทพฯ

|                 |  |
|-----------------|--|
| รหัสงาน         | V706P048   |
| รหัสเครื่องจักร | E804N.P.99.A3-1  |
| รหัสชิ้นงาน     | P10232ZC04S  |
| วันที่ผลิต      | 14/02/2024   |
| ชื่อช่าง        | A     ตำบลท่าตาด   บ้านวังใหม่   หมู่บ้านวังใหม่พัฒนา 41 |

| No | Nama                    | Kategori |       |            | Keterangan |
|----|-------------------------|----------|-------|------------|------------|
|    |                         | R        | Waktu | Alat/Bahan |            |
| 1  | Resistor Overload       | ✓        |       |            |            |
|    | A10...100...1000Ω       |          |       |            |            |
| 2  | Resistor Ohmic Magnetic | ✓        |       |            |            |
| 3  | Resistor                | ✓        |       |            |            |
|    | 100...1000...10000Ω     |          |       |            |            |
|    | 100...1000...10000Ω     |          |       |            |            |
|    | 100...1000...10000Ω     |          |       |            |            |
| 4  | Resistor Ohmic Control  | ✓        |       |            |            |
| 5  | Resistor Ohmic Control  | ✓        |       |            |            |
| 6  | Resistor Ohmic Control  | ✓        |       |            |            |
| 7  | Resistor Ohmic Control  | ✓        |       |            |            |
| 8  | Resistor Ohmic Control  | ✓        |       |            |            |
| 9  | Resistor Ohmic Control  | ✓        |       |            |            |
| 10 | Resistor Ohmic Control  | ✓        |       |            |            |
| 11 | Resistor Ohmic Control  | ✓        |       |            |            |
| 12 | Resistor Ohmic Control  | ✓        |       |            |            |
| 13 | Resistor                | ✓        |       |            |            |
|    | 100...1000...10000Ω     |          |       |            |            |
|    | 100...1000...10000Ω     |          |       |            |            |
|    | 100...1000...10000Ω     |          |       |            |            |

ការងារសិក្សាស្រាវជ្រាវ

| 1. ชื่อเรื่อง (Title) | 2. ชื่อผู้แต่ง (Author) | 3. ชื่อเรื่อง (Title) |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
|-----------------------|-------------------------|-----------------------|



ក្របខណ្ឌប្រឡង តាំងពីឆ្នាំ២០១១ ដល់ឆ្នាំ២០២០

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.23 วิกิพีเดียในภาษาไทย☐ 2. បង្កើនការស្រាវជ្រាវ និងការអភិវឌ្ឍន៍ (R&D)

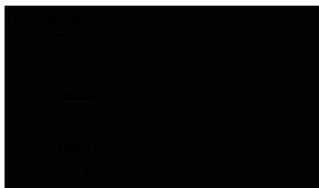
บริษัท พลัง พัฒนาเทคโนโลยี จำกัด  
เลขที่ ๑๖๗ หมู่ ๕ ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี

|                 |  |
|-----------------|--|
| รหัสนักเรียน    | 1071516481   |
| รหัสเครื่องจักร | E 94N PUMP A3-2  |
| เลขที่ใบพยาน    | PJ23220046   |
| วันที่รับใช้    | 14/02/2564   |
| ชื่อช่างเทคนิค  | A [ ] ส่วนกลาง   ไม่เคย   ไม่เคย   ไม่ได้รับอนุญาตจาก AT |

| ลำดับ | ชื่อสินค้า                     | มาตรฐานบังคับ |      |            | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------|---------------|------|------------|----------|
|       |                                | X             | ฉบับ | เลขที่ระบุ |          |
| 1     | เตาอบ                          | ✓             |      |            |          |
|       | T...T...T...                   |               |      |            |          |
|       | R...R...R...                   |               |      |            |          |
|       | S...S...S...                   |               |      |            |          |
| 2     | ตู้แช่เย็น                     | ✓             |      |            |          |
|       | F...F...F...                   |               |      |            |          |
|       | C...C...C...                   |               |      |            |          |
|       | A...A...A...                   |               |      |            |          |
| 3     | ประตู (Entrance Main Gate)     | ✓             |      |            |          |
| 4     | ประตู (Entrance Floor Control) | ✓             |      |            |          |
| 5     | ประตู (Exit Show)              | ✓             |      |            |          |
| 6     | ประตู (Exit Overlook)          | ✓             |      |            |          |
|       | D...D...D...                   |               |      |            |          |
| 7     | ประตู (Entrance Elevator)      | ✓             |      |            |          |
| 8     | ประตู (Access Control)         | ✓             |      |            |          |
| 9     | ประตู (Entrance Transformer)   | ✓             |      |            |          |
| 10    | ประตู (Emergency Control)      | ✓             |      |            |          |
| 11    | ประตู (Emergency Control)      | ✓             |      |            |          |
| 12    | ประตู (EMERGENCY CONTROL)      | ✓             |      |            |          |
| 13    | ประตู (Entrance Delay)         | ✓             |      |            |          |

รายงานผลการดำเนินงานประจำปี ๒๕๕๓

| 1. ชื่อเรื่อง                     | 2. วิชา/สาขาวิชา       | 3. ชื่อผู้จัดทำ    |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------|
| การวิเคราะห์และสังเคราะห์งานวิจัย | การเขียนรายงานการวิจัย | นางสาวกัญญาพร นามะ |

ស្ថាប័នអនុវត្តន៍☒ ប្រើប្រាស់កម្រិតទឹកស្រស់

☐ 2. ប្តី: ទីកន្លែងកំណើត: ភ្នំពេញ, ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត: ២៨/០៩/២០០០

บริษัท พลัง หรือเพอร์ฟิ อัมกิต  
คานนกรากิต ๕๕ - ๑ เดือน

[illegible]

| ลำดับ | รายการ                                      | ผลการตรวจสอบ |   |        | หมายเหตุ |
|-------|---|--------------|---|--------|----------|
|       |   | ✓            | ✗ | รายการ |          |
| 1     | เบรกเกอร์ Delay                             | ✓            |   |        |          |
| 2     | เบรกเกอร์ Show                              | ✓            |   |        |          |
| 3     | เบรกเกอร์ Magnetic                          | ✓            |   |        |          |
| 4     | เบรกเกอร์ Fuse Control                      | ✓            |   |        |          |
| 5     | เบรกเกอร์ TRIP SWITCH                       | ✓            |   |        |          |
| 6     | เบรกเกอร์ Breaker                           | ✓            |   |        |          |
| 7     | เบรกเกอร์ Trip Release Control              | ✓            |   |        |          |
| 8     | เบรกเกอร์                                   | ✓            |   |        |          |
|       | T...3.69...sec                              |              |   |        |          |
|       | R...1.72...sec                              |              |   |        |          |
|       | S...1.61...sec                              |              |   |        |          |
| 9     | เบรกเกอร์                                   | ✓            |   |        |          |
|       | S...410...T <sub>trip</sub>                 |              |   |        |          |
|       | T <sub>trip</sub> ...30...T <sub>trip</sub> |              |   |        |          |
|       | R...309...T <sub>trip</sub>                 |              |   |        |          |
| 10    | เบรกเกอร์ Control                           | ✓            |   |        |          |
| 11    | เบรกเกอร์ Transformer                       | ✓            |   |        |          |
| 12    | เบรกเกอร์ Overload                          | ✓            |   |        |          |
|       | Set...2.1...sec                             |              |   |        |          |
| 13    | เบรกเกอร์ Control                           | ✓            |   |        |          |

1.ชื่อหน่วยงาน/ทีม/สภ. 2.ชื่อรายการแข่งขัน 3.ชื่อผู้ชม/ศีกษา

บริษัท พลัง เทคโนโลยีสื่อสาร จำกัด  
ถนนราชวิถี CP-1 เวียง

|                 |   |
|-----------------|---|
| รหัสงาน         | WSP-A1  |
| รหัสเครื่องจักร | C84N-PUMP-A2-2  |
| เลขที่ใบงาน     | PM24020008  |
| วันที่แก้ไข     | 14/22/2024  |
| ชื่อช่าง        | A1   (ก่อนงาน)   (ระหว่าง)   (หลัง)   (ก่อน/หลัง/กลาง/ตอนจบ) A2 |

| क्र.सं. | वस्तुनाम                    | अवस्थापन स्थिति |     |        | विवरण |
|---------|-----------------------------|-----------------|-----|--------|-------|
|         |                             | अ               | मिड | अवस्था |       |
| 1       | WATER MOTOR RELAY           | ✓               |     |        |       |
| 2       | WATER FLOW METER            | ✓               |     |        |       |
| 3       | WATER MOTOR STARTER CONTROL | ✓               |     |        |       |
| 4       | WATER MOTOR SWITCH          | ✓               |     |        |       |
| 5       | WATER MOTOR FUSE CONTROL    | ✓               |     |        |       |
| 6       | WATER MOTOR MAGNETIC        | ✓               |     |        |       |
| 7       | WATER OVERLOAD              | ✓               |     |        |       |
| 8       | WATER MOTOR BREAKER         | ✓               |     |        |       |
| 9       | WATER                       | ✓               |     |        |       |
| 10      | WATER                       | ✓               |     |        |       |
| 11      | WATER MOTOR STARTER CONTROL | ✓               |     |        |       |
| 12      | WATER MOTOR TRANSFORMER     | ✓               |     |        |       |
| 13      | WATER MOTOR CONTROL         | ✓               |     |        |       |

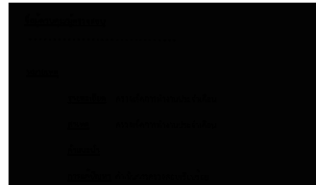
1. นามสกุล นามสกุล 2. ชื่อ นามสกุล 3. ปีการศึกษา



การแก้ปัญหา ตัวนิบ(การทวนซ้ำ)กับนิบ(การวนซ้ำ)

☒ 1.2 วัตถุประสงค์ของงานวิจัย

2. ปฏิบัติงานเสริมงานด้านอื่นที่มอบหมายให้ (Yes/No)

☒ 1. N/A (No data available)

2.0 ក្នុងការប្រើប្រាស់កម្មវិធីនេះ អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទទួលខុសត្រូវចំពោះការប្រើប្រាស់កម្មវិធីនេះ។



รหัสงาน : WWP-CP-01

รหัสเครื่องจักร : CHAN PLMP BL-1

เลขที่ใบงาน : PM24220055

วันที่ปฏิบัติงาน : 15-02-2024

ชื่อช่าง : B | | (ก่อนงาน) | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | (เมื่อทำงานเสร็จตามรายการ B)

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |        |            | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|--------|------------|----------|
|       |                             | สี            | บันทึก | รายการอื่น |          |
| 1     | ตรวจสอบ/ดู Relay            | ✓             |        |            |          |
| 2     | ตรวจสอบ/ดู Fuse Control     | ✓             |        |            |          |
| 3     | ตรวจสอบ/ดู Show             | ✓             |        |            |          |
| 4     | ตรวจสอบ/ดู Magnetic         | ✓             |        |            |          |
| 5     | ตรวจสอบ/ดู THER SWITCH      | ✓             |        |            |          |
| 6     | ตรวจสอบ/ดู Pressure         | ✓             |        |            |          |
| 7     | ตรวจสอบ/ดู Pressure Control | ✓             |        |            |          |
| 8     | ตรวจสอบ/ดู Transformer      | ✓             |        |            |          |
| 9     | ตรวจสอบ                     | ✓             |        |            |          |
|       | T... 1.1... เรือ            |               |        |            |          |
|       | A... 2.1... เรือ            |               |        |            |          |
|       | S... 3... เรือ              |               |        |            |          |
| 10    | เสร็จสิ้น                   | ✓             |        |            |          |
|       | T... 4.1... เรือ            |               |        |            |          |
|       | A... 5... เรือ              |               |        |            |          |
|       | S... 6... เรือ              |               |        |            |          |
| 11    | ตรวจสอบ/ดู Control          | ✓             |        |            |          |
| 12    | ตรวจสอบ/ดู Control          | ✓             |        |            |          |
| 13    | ตรวจสอบ/ดู Control          | ✓             |        |            |          |
|       | สี 1.1... เรือ              |               |        |            |          |

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

1.ชื่อช่าง : B | | 2.ชื่อช่าง : B | |

รหัสงาน : WWP-CP-01

รหัสเครื่องจักร : CHAN PLMP BL-2

เลขที่ใบงาน : PM24220055

วันที่ปฏิบัติงาน : 15-02-2024

ชื่อช่าง : B | | (ก่อนงาน) | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | (เมื่อทำงานเสร็จตามรายการ B)

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |        |            | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|--------|------------|----------|
|       |                             | สี            | บันทึก | รายการอื่น |          |
| 1     | ตรวจสอบ/ดู Fuse Control     | ✓             |        |            |          |
| 2     | ตรวจสอบ/ดู Show             | ✓             |        |            |          |
| 3     | ตรวจสอบ/ดู Magnetic         | ✓             |        |            |          |
| 4     | ตรวจสอบ/ดู Overload         | ✓             |        |            |          |
|       | สี 1.1... เรือ              |               |        |            |          |
| 5     | ตรวจสอบ/ดู Relay            | ✓             |        |            |          |
| 6     | ตรวจสอบ/ดู Pressure Control | ✓             |        |            |          |
| 7     | ตรวจสอบ/ดู Transformer      | ✓             |        |            |          |
| 8     | ตรวจสอบ/ดู THER SWITCH      | ✓             |        |            |          |
| 9     | ตรวจสอบ/ดู Pressure         | ✓             |        |            |          |
| 10    | ตรวจสอบ                     | ✓             |        |            |          |
|       | S... 1.1... เรือ            |               |        |            |          |
|       | T... 2.1... เรือ            |               |        |            |          |
|       | A... 3.1... เรือ            |               |        |            |          |
| 11    | เสร็จสิ้น                   | ✓             |        |            |          |
|       | T... 4.1... เรือ            |               |        |            |          |
|       | A... 5... เรือ              |               |        |            |          |
|       | S... 6... เรือ              |               |        |            |          |
| 12    | ตรวจสอบ/ดู Control          | ✓             |        |            |          |
| 13    | ตรวจสอบ/ดู Control          | ✓             |        |            |          |

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

1.ชื่อช่าง : B | | 2.ชื่อช่าง : B | |



สี 1.1... เรือ

สี 2.1... เรือ

วันที่ตรวจสอบ/ดู

☒ 1.ผู้ปฏิบัติงาน/ช่าง : B | |

☐ 2.ผู้ปฏิบัติงาน/ช่าง : B | |



วันที่ตรวจสอบ/ดู

☒ 1.ผู้ปฏิบัติงาน/ช่าง : B | |

☐ 2.ผู้ปฏิบัติงาน/ช่าง : B | |

PLUS+

บริษัท พลัส หรือพันธมิตรที่จำกัด  
การติดตั้ง CP-1 เคเบิล

รหัสงาน: VVV/CP-01

รหัสเคเบิล: EMAN PLMP BC-1

เลขที่ใบงาน: P1A23200056

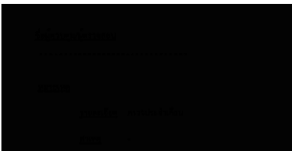
วันที่ปฏิบัติงาน: 15/02/2024

ชื่ออาคาร: 8 | 1 | ส่วนอาคาร 01 | โถง 01 | โถง 01 | บ่อพักน้ำใต้ดินอาคาร 01 F2

| ลำดับ | รายการ                           | สถานะการติดตั้ง |   |          | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------|-----------------|---|----------|----------|
|       |                                  | ✓               | ✗ | หมายเหตุ |          |
| 1     | ติดตั้งกล่อง Fuse Control        | ✓               |   |          |          |
| 2     | ติดตั้งตู้ควบคุมการชาร์จ Control | ✓               |   |          |          |
| 3     | ติดตั้ง TIMER SWITCH             | ✓               |   |          |          |
| 4     | ติดตั้งกล่อง Relay               | ✓               |   |          |          |
| 5     | ติดตั้งไฟ Show                   | ✓               |   |          |          |
| 6     | ติดตั้งกล่อง Magnetic            | ✓               |   |          |          |
| 7     | ติดตั้ง Overload                 | ✓               |   |          |          |
|       | ค่า Set... 1... 40A              |                 |   |          |          |
| 8     | ติดตั้งกล่อง Breaker             | ✓               |   |          |          |
| 9     | ติดตั้งระบบแจ้งเตือน Control     | ✓               |   |          |          |
| 10    | ติดตั้งกล่อง Transmitter         | ✓               |   |          |          |
| 11    | การเดิน                          | ✓               |   |          |          |
|       | T... 1.5... 40A                  |                 |   |          |          |
|       | S... 1.5... 40A                  |                 |   |          |          |
|       | R... 1.5... 40A                  |                 |   |          |          |
| 12    | การเดิน                          | ✓               |   |          |          |
|       | R... 40A... 1.5                  |                 |   |          |          |
|       | R... 40A... 1.5                  |                 |   |          |          |
|       | S... 40A... 1.5                  |                 |   |          |          |
| 13    | ติดตั้งกล่อง Control             | ✓               |   |          |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ช่างเทคนิค: ... 2. ช่างเทคนิค: ...



สถานะ: ...  
การติดตั้ง: ...

วันที่ติดตั้ง: ...

☒ 1.5 ชั่วโมง หรือ น้อยกว่า

☐ 2.0 ชั่วโมง หรือ น้อยกว่า (2.00)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือพันธมิตรที่จำกัด  
การติดตั้ง CP-1 เคเบิล

รหัสงาน: VVV/CP-01

รหัสเคเบิล: EMAN PLMP BC-2

เลขที่ใบงาน: P1A23200056

วันที่ปฏิบัติงาน: 15/02/2024

ชื่ออาคาร: 8 | 1 | ส่วนอาคาร 01 | โถง 01 | โถง 01 | บ่อพักน้ำใต้ดินอาคาร 01 F2

| ลำดับ | รายการ                           | สถานะการติดตั้ง |   |          | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------|-----------------|---|----------|----------|
|       |                                  | ✓               | ✗ | หมายเหตุ |          |
| 1     | ติดตั้งกล่อง Relay               | ✓               |   |          |          |
| 2     | ติดตั้งกล่อง Fuse Control        | ✓               |   |          |          |
| 3     | ติดตั้งไฟ Show                   | ✓               |   |          |          |
| 4     | ติดตั้งกล่อง Magnetic            | ✓               |   |          |          |
| 5     | ติดตั้ง TIMER SWITCH             | ✓               |   |          |          |
| 6     | ติดตั้งกล่อง Breaker             | ✓               |   |          |          |
| 7     | ติดตั้งระบบแจ้งเตือน Control     | ✓               |   |          |          |
| 8     | ติดตั้งกล่อง Transmitter         | ✓               |   |          |          |
| 9     | การเดิน                          | ✓               |   |          |          |
|       | T... 1.5... 40A                  |                 |   |          |          |
|       | R... 1.5... 40A                  |                 |   |          |          |
|       | S... 1.7... 40A                  |                 |   |          |          |
| 10    | การเดิน                          | ✓               |   |          |          |
|       | R... 40A... 1.5                  |                 |   |          |          |
|       | R... 40A... 1.5                  |                 |   |          |          |
|       | S... 40A... 1.5                  |                 |   |          |          |
| 11    | ติดตั้งกล่อง Control             | ✓               |   |          |          |
| 12    | ติดตั้งตู้ควบคุมการชาร์จ Control | ✓               |   |          |          |
| 13    | ติดตั้ง Overload                 | ✓               |   |          |          |
|       | ค่า Set... 1.5... 40A            |                 |   |          |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ช่างเทคนิค: ... 2. ช่างเทคนิค: ...



วันที่ติดตั้ง: ...

☒ 1.5 ชั่วโมง หรือ น้อยกว่า

☐ 2.0 ชั่วโมง หรือ น้อยกว่า (2.00)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซนเทชันส์ จำกัด  
ถนนพหลโยธิน CP - 1 เชียง

รหัสงาน: W00CP-01

รหัสเครื่องจักร: CRAN PLUP C1-1

เลขที่ใบงาน: PH24200005

วันที่ปฏิบัติงาน: 16/02/2564

ชื่อรายการ: C | 1 | ส่วนยก C1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่พบข้อบกพร่องตามรายการ C1

| ลำดับ                 | รายการ                         | ผลการตรวจเช็ค |       |        | หมายเหตุ |
|-----------------------|--------------------------------|---------------|-------|--------|----------|
|                       |                                | ดี            | ไม่ดี | ตรวจพบ |          |
| 1                     | ตรวจสอบการทำงานของ Control     | ✓             |       |        |          |
| 2                     | ตรวจสอบการ Stand down          | ✓             |       |        |          |
| 3                     | ตรวจสอบ Alarm Buzzer           | ✓             |       |        |          |
| 4                     | ตรวจสอบอุปกรณ์ไฮดรอลิค Control | ✓             |       |        |          |
| 5                     | ตรวจสอบ THER SWITCH            | ✓             |       |        |          |
| 6                     | ตรวจสอบ Alarm Alarm            | ✓             |       |        |          |
| 7                     | ตรวจสอบ Alarm Fuse Control     | ✓             |       |        |          |
| 8                     | ตรวจสอบ Alarm Show             | ✓             |       |        |          |
| 9                     | ตรวจสอบ Alarm Magnetic         | ✓             |       |        |          |
| 10                    | ตรวจสอบ Overload               | ✓             |       |        |          |
| ค่า Set...2.1...ไม่พบ |                                |               |       |        |          |
| 11                    | ตรวจสอบ                        | ✓             |       |        |          |
| T...1.7...ไม่พบ       |                                |               |       |        |          |
| R...1.8...ไม่พบ       |                                |               |       |        |          |
| S...1.5...ไม่พบ       |                                |               |       |        |          |
| 12                    | ลำดับ                          | ✓             |       |        |          |
| S.T...2.5...ไม่พบ     |                                |               |       |        |          |
| A.S...2.6...ไม่พบ     |                                |               |       |        |          |
| S.T...2.7...ไม่พบ     |                                |               |       |        |          |
| 13                    | ตรวจสอบอุปกรณ์ Control         | ✓             |       |        |          |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร ช่าง 2. วิศวกร ช่าง

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซนเทชันส์ จำกัด  
ถนนพหลโยธิน CP - 1 เชียง

รหัสงาน: W00CP-01

รหัสเครื่องจักร: CRAN PLUP C1-1

เลขที่ใบงาน: PH24200008

วันที่ปฏิบัติงาน: 16/02/2564

ชื่อรายการ: C | 1 | ส่วนยก C1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่พบข้อบกพร่องตามรายการ C1

| ลำดับ                 | รายการ                         | ผลการตรวจเช็ค |       |        | หมายเหตุ |
|-----------------------|--------------------------------|---------------|-------|--------|----------|
|                       |                                | ดี            | ไม่ดี | ตรวจพบ |          |
| 1                     | ตรวจสอบ THER SWITCH            | ✓             |       |        |          |
| 2                     | ตรวจสอบ Overload               | ✓             |       |        |          |
| ค่า Set...2.1...ไม่พบ |                                |               |       |        |          |
| 3                     | ตรวจสอบ Alarm Buzzer           | ✓             |       |        |          |
| 4                     | ตรวจสอบการทำงานของ Control     | ✓             |       |        |          |
| 5                     | ตรวจสอบ                        | ✓             |       |        |          |
| T...1.9...ไม่พบ       |                                |               |       |        |          |
| R...1.8...ไม่พบ       |                                |               |       |        |          |
| S...1.7...ไม่พบ       |                                |               |       |        |          |
| 6                     | ลำดับ                          | ✓             |       |        |          |
| S.T...2.5...ไม่พบ     |                                |               |       |        |          |
| A.S...2.6...ไม่พบ     |                                |               |       |        |          |
| S.T...2.7...ไม่พบ     |                                |               |       |        |          |
| 7                     | ตรวจสอบ Alarm Fuse Control     | ✓             |       |        |          |
| 8                     | ตรวจสอบอุปกรณ์ไฮดรอลิค Control | ✓             |       |        |          |
| 9                     | ตรวจสอบการ Stand down          | ✓             |       |        |          |
| 10                    | ตรวจสอบ Alarm Alarm            | ✓             |       |        |          |
| 11                    | ตรวจสอบ Alarm Fuse Control     | ✓             |       |        |          |
| 12                    | ตรวจสอบ Alarm Show             | ✓             |       |        |          |
| 13                    | ตรวจสอบ Alarm Magnetic         | ✓             |       |        |          |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร ช่าง 2. วิศวกร ช่าง

PLUS+

บริษัท พหลิ�ค ทรานซฟอร์มีซันส์ จำกัด  
การติดตั้ง (ใน DP - 1) เดือน

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WV/DPA-1   |
| รหัสเครื่องจักร  | DRM PL-99 C2-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PIA24200069  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/02/2014   |
| ชื่ออาคาร        | C   1   ส่วนอาคาร C1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่บังคับมีลักษณะเฉพาะ C2 |

| ลำดับ | รายการ                       | การตรวจสอบ |   |          | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|------------|---|----------|----------|
|       |                              | ✓          | ✗ | หมายเหตุ |          |
| 1     | รหัส (ANALOG Transducer      | ✓          |   |          |          |
| 2     | รหัส                         | ✓          |   |          |          |
|       | A...1.8...mm                 |            |   |          |          |
|       | S...1.7...mm                 |            |   |          |          |
|       | T...1.9...mm                 |            |   |          |          |
| 3     | รหัส                         | ✓          |   |          |          |
|       | T...407...mm                 |            |   |          |          |
|       | A...407...mm                 |            |   |          |          |
|       | S...408...mm                 |            |   |          |          |
| 4     | รหัส (ANALOG Control         | ✓          |   |          |          |
| 5     | รหัส (ANALOG Relay           | ✓          |   |          |          |
| 6     | รหัส (ANALOG Fuse Control    | ✓          |   |          |          |
| 7     | รหัส (ANALOG Switch Control  | ✓          |   |          |          |
| 8     | รหัส (TIMER SWITCH           | ✓          |   |          |          |
| 9     | รหัส (Show                   | ✓          |   |          |          |
| 10    | รหัส (Magnetic               | ✓          |   |          |          |
| 11    | รหัส (Overload               | ✓          |   |          |          |
|       | รหัส Set...2.1...mm          |            |   |          |          |
| 12    | รหัส (ANALOG Breaker Control | ✓          |   |          |          |
| 13    | รหัส (ANALOG Breaker         | ✓          |   |          |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ช่าง ช่าง 2. ช่าง ช่าง

PLUS+

บริษัท พหลิ�ค ทรานซฟอร์มีซันส์ จำกัด  
การติดตั้ง (ใน DP - 1) เดือน

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WV/DPA-1   |
| รหัสเครื่องจักร  | DRM PL-99 C2-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PIA24200064  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/02/2014   |
| ชื่ออาคาร        | C   1   ส่วนอาคาร C1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่บังคับมีลักษณะเฉพาะ C2 |

| ลำดับ | รายการ                       | การตรวจสอบ |   |          | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|------------|---|----------|----------|
|       |                              | ✓          | ✗ | หมายเหตุ |          |
| 1     | รหัส (ANALOG Transducer      | ✓          |   |          |          |
| 2     | รหัส (TIMER SWITCH           | ✓          |   |          |          |
| 3     | รหัส (ANALOG Switch Control  | ✓          |   |          |          |
| 4     | รหัส (Overload               | ✓          |   |          |          |
|       | รหัส Set...2.1...mm          |            |   |          |          |
| 5     | รหัส (ANALOG Breaker         | ✓          |   |          |          |
| 6     | รหัส (ANALOG Breaker Control | ✓          |   |          |          |
| 7     | รหัส                         | ✓          |   |          |          |
|       | A...1.8...mm                 |            |   |          |          |
|       | S...1.7...mm                 |            |   |          |          |
|       | T...1.9...mm                 |            |   |          |          |
| 8     | รหัส                         | ✓          |   |          |          |
|       | T...407...mm                 |            |   |          |          |
|       | A...407...mm                 |            |   |          |          |
|       | S...408...mm                 |            |   |          |          |
| 9     | รหัส (ANALOG Control         | ✓          |   |          |          |
| 10    | รหัส (ANALOG Relay           | ✓          |   |          |          |
| 11    | รหัส (ANALOG Fuse Control    | ✓          |   |          |          |
| 12    | รหัส (Show                   | ✓          |   |          |          |
| 13    | รหัส (Magnetic               | ✓          |   |          |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ช่าง ช่าง 2. ช่าง ช่าง



ผู้ตรวจ  
นาย

ผู้ตรวจสอบ

☒ 1. ผู้ตรวจสอบ

☐ 2. ผู้ตรวจสอบ



ผู้ตรวจสอบ

☒ 1. ผู้ตรวจสอบ

☐ 2. ผู้ตรวจสอบ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
เลขที่ ๑๑๑ ถนนสุขุมวิท ซ. ๑๑ ก. ๑๑

|                 |   |
|-----------------|---|
| รหัสงาน         | WWW/SLP/A   |
| รหัสเครื่องจักร | SLUDGE 84.4P A1   |
| เลขที่ใบอนุญาต  | PMAS/2559/47  |
| วันที่อนุมัติ   | 14/02/2524  |
| ชื่ออาคาร       | A 1   ส่วนอาคาร 1   ชั้น 1   ในพื้นที่ (นอกอาณาเขตของอาคาร A) |

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการประเมิน |      |          | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------|--------------|------|----------|----------|
|       |                               | ร.           | นสจ. | เฉพาะกิจ |          |
| 1     | ประจักษ์ศิลปาคม Circuit       | ✓            |      |          |          |
| 2     | ประจักษ์ศิลปาคม Delay         |              |      |          |          |
| 3     | ประจักษ์ศิลปาคม Contact       | ✓            |      |          |          |
| 4     | ประจักษ์ศิลปาคม SWITCH        | ✓            |      |          |          |
| 5     | ประจักษ์ศิลปาคม               | ✓            |      |          |          |
|       | S...D...ใน                    |              |      |          |          |
|       | T...D...ใน                    |              |      |          |          |
|       | R...D...ใน                    |              |      |          |          |
| 6     | ประจักษ์ศิลปาคม Show          | ✓            |      |          |          |
| 7     | ประจักษ์ศิลปาคม Transformer   | ✓            |      |          |          |
| 8     | ประจักษ์ศิลปาคม Fuse Contact  | ✓            |      |          |          |
| 9     | ประจักษ์ศิลปาคม Alarm Control | ✓            |      |          |          |
| 10    | ประจักษ์ศิลปาคม               | ✓            |      |          |          |
|       | S.T...400...ใน                |              |      |          |          |
|       | R.S...400...ใน                |              |      |          |          |
|       | T.R...400...ใน                |              |      |          |          |
| 11    | ประจักษ์ศิลปาคม Download      | ✓            |      |          |          |
|       | ประจักษ์ศิลปาคม S...D...ใน    |              |      |          |          |
| 12    | ประจักษ์ศิลปาคม Magnetic      | ✓            |      |          |          |

การสังเกตการณ์ในชั้นเรียน

1.758.000.000 2.500.000.000 5.814.000.000

နိဂုံးချုပ်ဆိုရန်[illegible]

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท - 1 - 55555

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | 999/SUPH  |
| รหัสเครื่องจักร  | SLEGE PL MP A2  |
| เลขที่ใบงาน      | F7232/DK38  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/02/2024  |
| ชื่ออาจารย์      | A   T   อานดาภาณี ไชยกุล ไชยกุล   ให้อาจารย์กับเอกสารของ A2 |

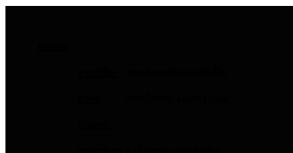
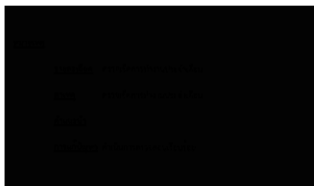
| No | Nama                                 | Materi Praktikum |       |              | Keterangan |
|----|--------------------------------------|------------------|-------|--------------|------------|
|    |                                      | R                | Waktu | Keberhasilan |            |
| 1  | Instalasi dan Pengujian Kontrol      | ✓                |       |              |            |
| 2  | Instalasi dan Pengujian Magnet       | ✓                |       |              |            |
| 3  | Relais                               | ✓                |       |              |            |
|    | R.....136.....1440                   |                  |       |              |            |
|    | T.....152.....1600                   |                  |       |              |            |
|    | S.....178.....1800                   |                  |       |              |            |
| 4  | Instalasi dan Pengujian              | ✓                |       |              |            |
|    | M.....164.....1700                   |                  |       |              |            |
| 5  | Instalasi dan Pengujian              | ✓                |       |              |            |
| 6  | Instalasi                            | ✓                |       |              |            |
|    | S.....140.....1500                   |                  |       |              |            |
|    | T.....150.....1600                   |                  |       |              |            |
|    | R.....160.....1700                   |                  |       |              |            |
| 7  | Instalasi dan Pengujian Kontrol      | ✓                |       |              |            |
| 8  | Instalasi dan Pengujian Transformasi | ✓                |       |              |            |
| 9  | Instalasi dan Pengujian Kontrol      | ✓                |       |              |            |
| 10 | Instalasi dan Pengujian Kontrol      | ✓                |       |              |            |
| 11 | Instalasi dan Pengujian Sistem       | ✓                |       |              |            |
| 12 | Instalasi dan Pengujian              | ✓                |       |              |            |

ກຸງສິງຫລັກອານທີ່ປົກປ້ອງ

[illegible]

နိုင်ငံရေးအကျိုးအမြတ်

100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0

**បំណងប្រាថ្នា**☒ 1.2 วัตถุประสงค์ของโรงเรียนมัธยม☐ 2. ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងឯកសារ (CMS)

Submitted: 12/10/2012

☒ 1.06 2024.06.06.06.06.06[illegible]

รหัสงาน: VVV/SUPA

รหัสเครื่องจักร: SLUT SE PLUMP B1

เลขที่ใบงาน: PFA242200059

วันที่ปฏิบัติงาน: 15/02/2024

ชื่อช่าง: S | 1 | ส่วนช่าง B1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่งชี้ว่าช่างปฏิบัติงานตรงตาม B1

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจสอบ |   |           | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|--------------|---|-----------|----------|
|       |                             | ✓            | ✗ | ยังไม่รู้ |          |
| 1     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH        | ✓            |   |           |          |
| 2     | ตรวจสอบสาย Control          | ✓            |   |           |          |
| 3     | ตรวจสอบสายลม Timer Solenoid | ✓            |   |           |          |
| 4     | ตรวจสอบสายลมเข้าถัง Control | ✓            |   |           |          |
| 5     | ตรวจสอบสายลมเข้าถัง Control | ✓            |   |           |          |
| 6     | ตรวจสอบสายลม Relay          | ✓            |   |           |          |
| 7     | ตรวจสอบ                     | ✓            |   |           |          |
|       | ถัง... ..                   |              |   |           |          |
|       | ถัง... ..                   |              |   |           |          |
|       | ถัง... ..                   |              |   |           |          |
| 8     | ตรวจสอบสายลม Magnetic       | ✓            |   |           |          |
| 9     | ตรวจสอบสายลม Show           | ✓            |   |           |          |
| 10    | ตรวจสอบ                     | ✓            |   |           |          |
|       | ถัง... ..                   |              |   |           |          |
|       | ถัง... ..                   |              |   |           |          |
|       | ถัง... ..                   |              |   |           |          |
| 11    | ตรวจสอบ Overload            | ✓            |   |           |          |
|       | ถัง... ..                   |              |   |           |          |
| 12    | ตรวจสอบสายลม Fuse Control   | ✓            |   |           |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ช่างประจำเครื่อง: .....

ช่างประจำเครื่อง: .....

ชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

.....



วันที่ตรวจสอบ: .....

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

รหัสงาน: VVV/SUPA

รหัสเครื่องจักร: SLUT SE PLUMP B2

เลขที่ใบงาน: PFA242200057

วันที่ปฏิบัติงาน: 15/02/2024

ชื่อช่าง: S | 1 | ส่วนช่าง B1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่งชี้ว่าช่างปฏิบัติงานตรงตาม B2

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจสอบ |   |           | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|--------------|---|-----------|----------|
|       |                             | ✓            | ✗ | ยังไม่รู้ |          |
| 1     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH        | ✓            |   |           |          |
| 2     | ตรวจสอบ                     | ✓            |   |           |          |
|       | ถัง... ..                   |              |   |           |          |
|       | ถัง... ..                   |              |   |           |          |
|       | ถัง... ..                   |              |   |           |          |
| 3     | ตรวจสอบสายลม Control        | ✓            |   |           |          |
| 4     | ตรวจสอบสายลม Timer Solenoid | ✓            |   |           |          |
| 5     | ตรวจสอบสายลมเข้าถัง Control | ✓            |   |           |          |
| 6     | ตรวจสอบสายลมเข้าถัง Control | ✓            |   |           |          |
| 7     | ตรวจสอบสายลม Relay          | ✓            |   |           |          |
| 8     | ตรวจสอบสายลม Magnetic       | ✓            |   |           |          |
| 9     | ตรวจสอบสายลม Show           | ✓            |   |           |          |
| 10    | ตรวจสอบ                     | ✓            |   |           |          |
|       | ถัง... ..                   |              |   |           |          |
|       | ถัง... ..                   |              |   |           |          |
|       | ถัง... ..                   |              |   |           |          |
| 11    | ตรวจสอบ Overload            | ✓            |   |           |          |
|       | ถัง... ..                   |              |   |           |          |
| 12    | ตรวจสอบสายลม Fuse Control   | ✓            |   |           |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ช่างประจำเครื่อง: .....

ช่างประจำเครื่อง: .....

ชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

.....



วันที่ตรวจสอบ: .....

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

PLUS+

บริษัท พลัง พริตเพอร์มิตี จำกัด  
การตรวจวัด SLIP - 1 เดือน

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WV/SLIP-1  |
| รหัสเครื่องวัด   | SLIP-06 PLMP-01  |
| เลขที่ใบงาน      | PM242020066  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/02/2566   |
| ชื่ออาคาร        | C-11 (ส่วนอาคาร 2)   โถงยุ   โถงยุ   โถงบันไดขึ้นลิฟต์ (ส่วนอาคาร C) |

| ลำดับ | รายการ                  | ผลการตรวจวัด |    |           | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|--------------|----|-----------|----------|
|       |                         | SL           | ML | ค่าเฉลี่ย |          |
| 1     | การวัด THRESHOLD SWITCH | ✓            |    |           |          |
| 2     | การวัด                  | ✓            |    |           |          |
|       | S...0.5...mm            |              |    |           |          |
|       | A...0.6...mm            |              |    |           |          |
|       | T...0.7...mm            |              |    |           |          |
| 3     | การวัด                  | ✓            |    |           |          |
|       | A...0.5...mm            |              |    |           |          |
|       | S...0.6...mm            |              |    |           |          |
|       | T...0.7...mm            |              |    |           |          |
| 4     | การวัด THRESHOLD SWITCH | ✓            |    |           |          |
| 5     | การวัด THRESHOLD SWITCH | ✓            |    |           |          |
| 6     | การวัด THRESHOLD SWITCH | ✓            |    |           |          |
| 7     | การวัด THRESHOLD SWITCH | ✓            |    |           |          |
| 8     | การวัด THRESHOLD SWITCH | ✓            |    |           |          |
| 9     | การวัด THRESHOLD SWITCH | ✓            |    |           |          |
| 10    | การวัด THRESHOLD SWITCH | ✓            |    |           |          |
| 11    | การวัด THRESHOLD SWITCH | ✓            |    |           |          |
| 12    | การวัด THRESHOLD SWITCH | ✓            |    |           |          |
|       | ค่าเฉลี่ย S...0.5...mm  |              |    |           |          |

วันที่ตรวจวัด

1. ชื่อผู้ตรวจวัด: ..... 2. ชื่อผู้ตรวจวัด: .....

วันที่ตรวจวัด

.....

PLUS+

บริษัท พลัง พริตเพอร์มิตี จำกัด  
การตรวจวัด SLIP - 1 เดือน

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WV/SLIP-1  |
| รหัสเครื่องวัด   | SLIP-06 PLMP-02  |
| เลขที่ใบงาน      | PM242020067  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/02/2566   |
| ชื่ออาคาร        | C-11 (ส่วนอาคาร 2)   โถงยุ   โถงยุ   โถงบันไดขึ้นลิฟต์ (ส่วนอาคาร C) |

| ลำดับ | รายการ                  | ผลการตรวจวัด |    |           | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|--------------|----|-----------|----------|
|       |                         | SL           | ML | ค่าเฉลี่ย |          |
| 1     | การวัด THRESHOLD SWITCH | ✓            |    |           |          |
| 2     | การวัด THRESHOLD SWITCH | ✓            |    |           |          |
| 3     | การวัด                  | ✓            |    |           |          |
|       | S...0.5...mm            |              |    |           |          |
|       | A...0.6...mm            |              |    |           |          |
|       | T...0.7...mm            |              |    |           |          |
| 4     | การวัด                  | ✓            |    |           |          |
|       | A...0.5...mm            |              |    |           |          |
|       | S...0.6...mm            |              |    |           |          |
|       | T...0.7...mm            |              |    |           |          |
| 5     | การวัด THRESHOLD SWITCH | ✓            |    |           |          |
| 6     | การวัด THRESHOLD SWITCH | ✓            |    |           |          |
| 7     | การวัด THRESHOLD SWITCH | ✓            |    |           |          |
| 8     | การวัด THRESHOLD SWITCH | ✓            |    |           |          |
| 9     | การวัด THRESHOLD SWITCH | ✓            |    |           |          |
| 10    | การวัด THRESHOLD SWITCH | ✓            |    |           |          |
| 11    | การวัด THRESHOLD SWITCH | ✓            |    |           |          |
| 12    | การวัด THRESHOLD SWITCH | ✓            |    |           |          |
|       | ค่าเฉลี่ย S...0.5...mm  |              |    |           |          |

วันที่ตรวจวัด

1. ชื่อผู้ตรวจวัด: ..... 2. ชื่อผู้ตรวจวัด: .....

วันที่ตรวจวัด

.....



วันที่ตรวจวัด

☒ 1. ชื่อผู้ตรวจวัด: .....

☐ 2. ชื่อผู้ตรวจวัด: .....



☒ 1. ชื่อผู้ตรวจวัด: .....

☐ 2. ชื่อผู้ตรวจวัด: .....

PLUS+

บริษัท พหลิมา เพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด  
โครงการรถไฟฟ้า MRT - 1 สาย

รหัสงาน : VM/A041

รหัสเครื่องจักร : AERATOR A1

เลขที่ใบงาน : PM24030042

วันที่ปฏิบัติงาน : 14/03/2564

ชื่อช่าง : A | | ส่วนงาน : | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ช่างบังคับปฏิบัติงานรถยกไฟฟ้า A1

| ลำดับ | รายการ   | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------|
|       |  | สี            | เสียง | อาการอื่น |          |
| 1     | ตรวจสอบ<br>T...2.88...แรงดัน<br>A...2.21...แรงดัน<br>S...3.15...แรงดัน | ✓             |       |           |          |
| 2     | ตรวจสอบค่าแรง Breaker  | ✓             |       |           |          |
| 3     | ตรวจสอบค่า Show  | ✓             |       |           |          |
| 4     | ตรวจสอบค่าแรงในตู้ Control   | ✓             |       |           |          |
| 5     | ตรวจสอบค่าแรง Transformer  | ✓             |       |           |          |
| 6     | ตรวจสอบค่าแรงตู้ Control   | ✓             |       |           |          |
| 7     | เบรก<br>ST...407...แรงดัน<br>AS...408...แรงดัน<br>TS...406...แรงดัน    | ✓             |       |           |          |
| 8     | ตรวจสอบค่าแรง Delay  | ✓             |       |           |          |
| 9     | ตรวจสอบค่าแรง Fuse Control   | ✓             |       |           |          |
| 10    | ตรวจสอบค่าแรง Inverter Control   | ✓             |       |           |          |
| 11    | ตรวจสอบค่า INVER SWITCH  | ✓             |       |           |          |
| 12    | ตรวจสอบค่า Overload<br>ค่า Set 3.6...แรงดัน                            | ✓             |       |           |          |
| 13    | ตรวจสอบค่าแรง Magnetic   | ✓             |       |           |          |

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบค่าแรงตู้ Control

2. ตรวจสอบค่าแรง Inverter



ช่างประจำ

ช่างบังคับ

ผู้เขียนเอกสาร

☒ 1. ปฏิบัติงานรถยกไฟฟ้า

☐ 2. ปฏิบัติงานรถยกไฟฟ้า

PLUS+

บริษัท พหลิมา เพอร์ฟอร์แมนซ์ จำกัด  
โครงการรถไฟฟ้า MRT - 1 สาย

รหัสงาน : VM/A041

รหัสเครื่องจักร : AERATOR A2

เลขที่ใบงาน : PM24030042

วันที่ปฏิบัติงาน : 14/03/2564

ชื่อช่าง : A | | ส่วนงาน : | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ช่างบังคับปฏิบัติงานรถยกไฟฟ้า A2

| ลำดับ | รายการ  | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------|
|       |   | สี            | เสียง | อาการอื่น |          |
| 1     | ตรวจสอบ<br>T...3...แรงดัน<br>A...2.50...แรงดัน<br>S...2.52...แรงดัน | ✓             |       |           |          |
| 2     | ตรวจสอบค่าแรง Breaker   | ✓             |       |           |          |
| 3     | ตรวจสอบค่าแรงในตู้ Control  | ✓             |       |           |          |
| 4     | ตรวจสอบค่าแรง Transformer   | ✓             |       |           |          |
| 5     | ตรวจสอบค่า Show   | ✓             |       |           |          |
| 6     | ตรวจสอบค่าแรง Magnetic  | ✓             |       |           |          |
| 7     | ตรวจสอบค่าแรงตู้ Control  | ✓             |       |           |          |
| 8     | เบรก<br>TS...404...แรงดัน<br>AS...405...แรงดัน<br>ST...406...แรงดัน | ✓             |       |           |          |
| 9     | ตรวจสอบค่าแรง Delay   | ✓             |       |           |          |
| 10    | ตรวจสอบค่าแรง Fuse Control  | ✓             |       |           |          |
| 11    | ตรวจสอบค่าแรง Inverter Control                                      | ✓             |       |           |          |
| 12    | ตรวจสอบค่า INVER SWITCH   | ✓             |       |           |          |
| 13    | ตรวจสอบค่า Overload<br>ค่า Set 3.6...แรงดัน                         | ✓             |       |           |          |

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบค่าแรงตู้ Control



ช่างประจำ

ผู้เขียนเอกสาร

☒ 1. ปฏิบัติงานรถยกไฟฟ้า

☐ 2. ปฏิบัติงานรถยกไฟฟ้า



PLUS+

บริษัท พลัง พ้อยพาวเวอร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค AP - 1 เดือน

ชนิดงาน : VM-AR-1

ชนิดเครื่องจักร : AIRATOR B1

เลขที่ใบงาน : P1230300051

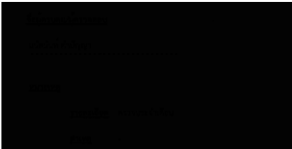
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/03/2564

ชื่ออาคาร : 8 | 1 | (ส่วนเกษตร) | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ (บริษัท พ้อยพาวเวอร์ จำกัด)

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |   |           | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------|---------------|---|-----------|----------|
|       |                                   | ✓             | ✗ | ยังไม่รู้ |          |
| 1     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH              | ✓             |   |           |          |
| 2     | ตรวจสอบ ON/OFF Relay              | ✓             |   |           |          |
| 3     | ตรวจสอบ<br>S...D...เปิด           | ✓             |   |           |          |
|       | R...D...เปิด                      |               |   |           |          |
|       | T...D...เปิด                      |               |   |           |          |
| 4     | ตรวจสอบ ON/OFF Fuse Connect       | ✓             |   |           |          |
| 5     | ตรวจสอบ Overload                  | ✓             |   |           |          |
|       | ค่าที่ Set...S...เปิด             |               |   |           |          |
| 6     | ตรวจสอบ ON/OFF Transformer        | ✓             |   |           |          |
| 7     | ตรวจสอบ Oil Show                  | ✓             |   |           |          |
| 8     | ตรวจสอบอุณหภูมิของ Compress       | ✓             |   |           |          |
| 9     | ตรวจสอบ ON/OFF Magnetic           | ✓             |   |           |          |
| 10    | ตรวจสอบ ON/OFF Control            | ✓             |   |           |          |
| 11    | น้ำมัน                            | ✓             |   |           |          |
|       | SL...oil...ไม่พบ                  |               |   |           |          |
|       | MS...oil...ไม่พบ                  |               |   |           |          |
|       | TAL...oil...ไม่พบ                 |               |   |           |          |
| 12    | ตรวจสอบ ON/OFF breaker            | ✓             |   |           |          |
| 13    | ตรวจสอบ ON/OFF Main Break Control | ✓             |   |           |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร หัวหน้า : 2. วิศวกร ผู้ช่วย



ผู้ตรวจเช็ค :  
นายสมชาย ใจดี

วันที่ผลการตรวจเช็ค

☒ 1. วิศวกร หัวหน้า วิศวกร ผู้ช่วย

☐ 2. วิศวกร หัวหน้า วิศวกร ผู้ช่วย วิศวกร ผู้ช่วย

PLUS+

บริษัท พลัง พ้อยพาวเวอร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค AP - 1 เดือน

ชนิดงาน : VM-AR-1

ชนิดเครื่องจักร : AIRATOR B2

เลขที่ใบงาน : P1230300052

วันที่ปฏิบัติงาน : 15/03/2564

ชื่ออาคาร : 8 | 1 | (ส่วนเกษตร) | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ (บริษัท พ้อยพาวเวอร์ จำกัด)

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |   |           | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------|---------------|---|-----------|----------|
|       |                                   | ✓             | ✗ | ยังไม่รู้ |          |
| 1     | ตรวจสอบ<br>T...D...เปิด           | ✓             |   |           |          |
|       | S...D...เปิด                      |               |   |           |          |
|       | R...D...เปิด                      |               |   |           |          |
| 2     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH              | ✓             |   |           |          |
| 3     | ตรวจสอบ Overload                  | ✓             |   |           |          |
|       | ค่าที่ Set...S...เปิด             |               |   |           |          |
| 4     | ตรวจสอบ ON/OFF Transformer        | ✓             |   |           |          |
| 5     | ตรวจสอบ Oil Show                  | ✓             |   |           |          |
| 6     | ตรวจสอบอุณหภูมิของ Compress       | ✓             |   |           |          |
| 7     | ตรวจสอบ ON/OFF Relay              | ✓             |   |           |          |
| 8     | ตรวจสอบ ON/OFF Fuse Connect       | ✓             |   |           |          |
| 9     | ตรวจสอบ ON/OFF Magnetic           | ✓             |   |           |          |
| 10    | ตรวจสอบ ON/OFF Main Break Control | ✓             |   |           |          |
| 11    | ตรวจสอบ ON/OFF Control            | ✓             |   |           |          |
| 12    | น้ำมัน                            | ✓             |   |           |          |
|       | TAL...oil...ไม่พบ                 |               |   |           |          |
|       | SL...oil...ไม่พบ                  |               |   |           |          |
|       | MS...oil...ไม่พบ                  |               |   |           |          |
| 13    | ตรวจสอบ ON/OFF breaker            | ✓             |   |           |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. วิศวกร หัวหน้า : 2. วิศวกร ผู้ช่วย



วันที่ผลการตรวจเช็ค

☒ 1. วิศวกร หัวหน้า วิศวกร ผู้ช่วย

☐ 2. วิศวกร หัวหน้า วิศวกร ผู้ช่วย วิศวกร ผู้ช่วย

PLUS+

บริษัท พลังงานทดแทน จำกัด  
การควบคุมระบบ AP-1 ใหม่

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WV/AR-01   |
| รหัสเครื่องจักร  | AERATOR C1   |
| เลขที่ใบงาน      | PM20200060   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/09/2020   |
| ชื่อช่าง         | C   1   ส่วนช่าง C1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่จำกัดพื้นที่ควบคุมระบบ C1 |

| ลำดับ | รายการ                      | สถานะการเดินเครื่อง |      |           | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------------|------|-----------|----------|
|       |                             | เริ่ม               | หยุด | จบการเดิน |          |
| 1     | ตรวจสอบ/ควบคุม Fuse Control | ✓                   |      |           |          |
| 2     | ตรวจสอบ/ควบคุม Magnetic     | ✓                   |      |           |          |
| 3     | ตรวจสอบ/ควบคุม Control      | ✓                   |      |           |          |
| 4     | ตรวจสอบ                     | ✓                   |      |           |          |
| 5     | ไม่พบ                       |                     |      |           |          |
| 6     | ไม่พบ                       |                     |      |           |          |
| 7     | ไม่พบ                       |                     |      |           |          |
| 8     | ไม่พบ                       |                     |      |           |          |
| 9     | ไม่พบ                       |                     |      |           |          |
| 10    | ไม่พบ                       |                     |      |           |          |
| 11    | ไม่พบ                       |                     |      |           |          |
| 12    | ไม่พบ                       |                     |      |           |          |
| 13    | ไม่พบ                       |                     |      |           |          |

วันที่ปฏิบัติงาน: 16/09/2020

ชื่อช่าง: C1



ชื่อช่าง: C1

วันที่ปฏิบัติงาน: 16/09/2020

ชื่อช่าง: C1

ชื่อช่าง: C1

PLUS+

บริษัท พลังงานทดแทน จำกัด  
การควบคุมระบบ AP-1 ใหม่

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WV/AR-01   |
| รหัสเครื่องจักร  | AERATOR C2   |
| เลขที่ใบงาน      | PM20200060   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/09/2020   |
| ชื่อช่าง         | C   1   ส่วนช่าง C1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่จำกัดพื้นที่ควบคุมระบบ C2 |

| ลำดับ | รายการ                  | สถานะการเดินเครื่อง |      |           | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|---------------------|------|-----------|----------|
|       |                         | เริ่ม               | หยุด | จบการเดิน |          |
| 1     | ตรวจสอบ/ควบคุม Magnetic | ✓                   |      |           |          |
| 2     | ตรวจสอบ/ควบคุม Relay    | ✓                   |      |           |          |
| 3     | ตรวจสอบ                 | ✓                   |      |           |          |
| 4     | ไม่พบ                   |                     |      |           |          |
| 5     | ไม่พบ                   |                     |      |           |          |
| 6     | ไม่พบ                   |                     |      |           |          |
| 7     | ไม่พบ                   |                     |      |           |          |
| 8     | ไม่พบ                   |                     |      |           |          |
| 9     | ไม่พบ                   |                     |      |           |          |
| 10    | ไม่พบ                   |                     |      |           |          |
| 11    | ไม่พบ                   |                     |      |           |          |
| 12    | ไม่พบ                   |                     |      |           |          |
| 13    | ไม่พบ                   |                     |      |           |          |

วันที่ปฏิบัติงาน: 16/09/2020

ชื่อช่าง: C1



วันที่ปฏิบัติงาน: 16/09/2020

ชื่อช่าง: C1

ชื่อช่าง: C1



PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซนเทชันส์ จำกัด  
เลขที่ใบอนุญาต CP-1 เป็น

รหัสงาน: W07/CP-01

รหัสเครื่องจักร: CRAN PLMP A2-1

เลขที่ใบงาน: P1030350046

วันที่ปฏิบัติงาน: 14/03/2024

ชื่อช่างฯ: A | 1 | ส่วนงาน A2 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่บันทึกใบรายงานผลการ A2

| ลำดับ | รายการ                           | ผลการประเมิน |     |          | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------|--------------|-----|----------|----------|
|       |                                  | 2            | ไม่ | เฉพาะกิจ |          |
| 1     | ตรวจสอบ Show                     | ✓            |     |          |          |
| 2     | ตรวจสอบ/การ Magnetic             | ✓            |     |          |          |
| 3     | ตรวจสอบการตั้ง Control           | ✓            |     |          |          |
| 4     | ตรวจสอบการ Face                  | ✓            |     |          |          |
| 5     | ตรวจสอบการตั้งค่า Sensor Control | ✓            |     |          |          |
| 6     | ตรวจสอบการ Transmitter           | ✓            |     |          |          |
| 7     | การ                              | ✓            |     |          |          |
|       | T...1.67...mm                    |              |     |          |          |
|       | S...1.63...mm                    |              |     |          |          |
|       | A...1.72...mm                    |              |     |          |          |
| 8     | การ                              | ✓            |     |          |          |
|       | S...1.62...mm                    |              |     |          |          |
|       | T...1.63...mm                    |              |     |          |          |
|       | A...1.65...mm                    |              |     |          |          |
| 9     | ตรวจสอบการตั้ง Control           | ✓            |     |          |          |
| 10    | ตรวจสอบ TIMER SWITCH             | ✓            |     |          |          |
| 11    | ตรวจสอบการ Delay                 | ✓            |     |          |          |
| 12    | ตรวจสอบการ Face Control          | ✓            |     |          |          |
| 13    | ตรวจสอบ Overload                 | ✓            |     |          |          |
|       | ค่า Set...2.1...mm               |              |     |          |          |

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

1. นายสมชาย ใจดี

2. นายสมชาย ใจดี

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซนเทชันส์ จำกัด  
เลขที่ใบอนุญาต CP-1 เป็น

รหัสงาน: W07/CP-01

รหัสเครื่องจักร: CRAN PLMP A2-2

เลขที่ใบงาน: P1030350047

วันที่ปฏิบัติงาน: 14/03/2024

ชื่อช่างฯ: A | 1 | ส่วนงาน A2 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่บันทึกใบรายงานผลการ A2

| ลำดับ | รายการ                           | ผลการประเมิน |     |          | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------|--------------|-----|----------|----------|
|       |                                  | 2            | ไม่ | เฉพาะกิจ |          |
| 1     | ตรวจสอบ Show                     | ✓            |     |          |          |
| 2     | ตรวจสอบ/การ Magnetic             | ✓            |     |          |          |
| 3     | ตรวจสอบการตั้ง Control           | ✓            |     |          |          |
| 4     | ตรวจสอบการ Face Control          | ✓            |     |          |          |
| 5     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH             | ✓            |     |          |          |
| 6     | ตรวจสอบการตั้งค่า Sensor Control | ✓            |     |          |          |
| 7     | ตรวจสอบ/การ Transmitter          | ✓            |     |          |          |
| 8     | การ                              | ✓            |     |          |          |
|       | T...1.50...mm                    |              |     |          |          |
|       | S...1.61...mm                    |              |     |          |          |
|       | A...1.59...mm                    |              |     |          |          |
| 9     | การ                              | ✓            |     |          |          |
|       | T...1.64...mm                    |              |     |          |          |
|       | S...1.62...mm                    |              |     |          |          |
|       | A...1.65...mm                    |              |     |          |          |
| 10    | ตรวจสอบการตั้ง Control           | ✓            |     |          |          |
| 11    | ตรวจสอบ Overload                 | ✓            |     |          |          |
|       | ค่า Set...2.1...mm               |              |     |          |          |
| 12    | ตรวจสอบการ Face                  | ✓            |     |          |          |
| 13    | ตรวจสอบการ Delay                 | ✓            |     |          |          |

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

1. นายสมชาย ใจดี

2. นายสมชาย ใจดี

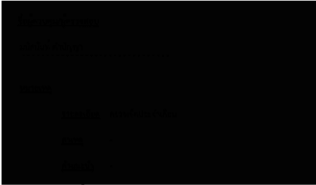


ชื่อช่างฯ  
นายสมชาย ใจดี

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้



ชื่อช่างฯ

วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซมเทชันส์ จำกัด  
กรมการไฟฟ้า (CP-1) ภูเก็ต

รหัสงาน: WWT/CP-01

รหัสเครื่องจักร: CRAN PUMP B1-1

เลขที่ใบงาน: PMA2-330030

วันที่ปฏิบัติงาน: 15/05/2564

ชื่อช่าง: B [1] (ช่างควบคุม) | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ

| ลำดับ                   | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |        |            | หมายเหตุ |
|-------------------------|-------------------------------|---------------|--------|------------|----------|
|                         |                               | ใช่           | ไม่ใช่ | รายการอื่น |          |
| 1                       | ตรวจสอบ TIMER SWITCH          | ✓             |        |            |          |
| 2                       | ตรวจสอบ Motor Breaker         | ✓             |        |            |          |
| 3                       | ตรวจสอบ                       | ✓             |        |            |          |
| A...2.8...เมตร          |                               |               |        |            |          |
| S...2.7...เมตร          |                               |               |        |            |          |
| T...2.5...เมตร          |                               |               |        |            |          |
| 4                       | ตรวจสอบ                       | ✓             |        |            |          |
| TA...205...โวลต์        |                               |               |        |            |          |
| SA...205...โวลต์        |                               |               |        |            |          |
| AS...205...โวลต์        |                               |               |        |            |          |
| 5                       | ตรวจสอบ Motor Fuse Control    | ✓             |        |            |          |
| 6                       | ตรวจสอบ Motor Breaker Control | ✓             |        |            |          |
| 7                       | ตรวจสอบ Motor Breaker Control | ✓             |        |            |          |
| 8                       | ตรวจสอบ Motor Transformer     | ✓             |        |            |          |
| 9                       | ตรวจสอบ Motor Control         | ✓             |        |            |          |
| 10                      | ตรวจสอบ Motor Relay           | ✓             |        |            |          |
| 11                      | ตรวจสอบ Motor Show            | ✓             |        |            |          |
| 12                      | ตรวจสอบ Motor Magnetic        | ✓             |        |            |          |
| 13                      | ตรวจสอบ Overload              | ✓             |        |            |          |
| ค่าที่ Set...2.6...เมตร |                               |               |        |            |          |

วันที่ซ่อมแซมเสร็จสิ้น

1. วิศวกร หัวหน้า 2. วิศวกร ผู้ช่วย

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซมเทชันส์ จำกัด  
กรมการไฟฟ้า (CP-1) ภูเก็ต

รหัสงาน: WWT/CP-01

รหัสเครื่องจักร: CRAN PUMP B1-2

เลขที่ใบงาน: PMA2-330037

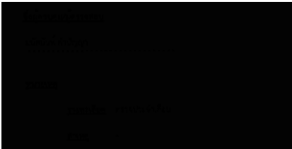
วันที่ปฏิบัติงาน: 15/05/2564

ชื่อช่าง: B [1] (ช่างควบคุม) | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ

| ลำดับ                   | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |        |            | หมายเหตุ |
|-------------------------|-------------------------------|---------------|--------|------------|----------|
|                         |                               | ใช่           | ไม่ใช่ | รายการอื่น |          |
| 1                       | ตรวจสอบ Motor Breaker Control | ✓             |        |            |          |
| 2                       | ตรวจสอบ Motor Transformer     | ✓             |        |            |          |
| 3                       | ตรวจสอบ Motor Control         | ✓             |        |            |          |
| 4                       | ตรวจสอบ Motor Breaker         | ✓             |        |            |          |
| 5                       | ตรวจสอบ Motor Breaker Control | ✓             |        |            |          |
| 6                       | ตรวจสอบ TIMER SWITCH          | ✓             |        |            |          |
| 7                       | ตรวจสอบ Motor Show            | ✓             |        |            |          |
| 8                       | ตรวจสอบ Motor Magnetic        | ✓             |        |            |          |
| 9                       | ตรวจสอบ Overload              | ✓             |        |            |          |
| ค่าที่ Set...2.1...เมตร |                               |               |        |            |          |
| 10                      | ตรวจสอบ                       | ✓             |        |            |          |
| A...1.2...เมตร          |                               |               |        |            |          |
| T...1.7...เมตร          |                               |               |        |            |          |
| S...1.5...เมตร          |                               |               |        |            |          |
| 11                      | ตรวจสอบ                       | ✓             |        |            |          |
| SA...205...โวลต์        |                               |               |        |            |          |
| AS...205...โวลต์        |                               |               |        |            |          |
| TA...205...โวลต์        |                               |               |        |            |          |
| 12                      | ตรวจสอบ Motor Fuse Control    | ✓             |        |            |          |
| 13                      | ตรวจสอบ Motor Relay           | ✓             |        |            |          |

วันที่ซ่อมแซมเสร็จสิ้น

1. วิศวกร หัวหน้า 2. วิศวกร ผู้ช่วย



ช่างควบคุม

ช่างควบคุม

วันที่ซ่อมแซมเสร็จสิ้น

1. วิศวกร หัวหน้า 2. วิศวกร ผู้ช่วย

2. วิศวกร หัวหน้า 3. วิศวกร ผู้ช่วย



วันที่ซ่อมแซมเสร็จสิ้น

1. วิศวกร หัวหน้า 2. วิศวกร ผู้ช่วย

2. วิศวกร หัวหน้า 3. วิศวกร ผู้ช่วย



บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๖-๑ เดือน

|                  |   |
|------------------|---|
| รุ่น/ความ        | W650P-A1  |
| รุ่น/เกียรตินิยม | D-942N PL-MB (1.1)  |
| เลขที่/ความ      | PM220303065   |
| วันที่/ปี        | 16-03-2020  |
| ชื่อ/สถานที่     | C 1   ศูนย์ฯฯ   โรงเรียน/วิทยาลัย/มหาวิทยาลัย/มหาวิทยาลัย |

| ลำดับ | รายการ                    | ผลการตรวจ |   |       | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|-----------|---|-------|----------|
|       |                           | ✓         | ✗ | อื่นๆ |          |
| 1     | เปลี่ยนที่ปุ่มกด Control  | ✓         |   |       |          |
| 2     | ลิฟต์                     | ✓         |   |       |          |
|       | 5-1-208...ลิฟต์           |           |   |       |          |
|       | 5-2-207...ลิฟต์           |           |   |       |          |
|       | 5-3-209...ลิฟต์           |           |   |       |          |
| 3     | เปลี่ยน Overload          | ✓         |   |       |          |
|       | 5-1-208...ลิฟต์           |           |   |       |          |
| 4     | เปลี่ยนลิฟต์ Breaker      | ✓         |   |       |          |
| 5     | เปลี่ยนลิฟต์ Control      | ✓         |   |       |          |
| 6     | เปลี่ยนลิฟต์ลิฟต์ Control | ✓         |   |       |          |
| 7     | เปลี่ยน THIRER SWITCH     | ✓         |   |       |          |
| 8     | เปลี่ยนลิฟต์ Transformer  | ✓         |   |       |          |
| 9     | ลิฟต์                     | ✓         |   |       |          |
|       | 5-1-208...ลิฟต์           |           |   |       |          |
|       | 5-2-207...ลิฟต์           |           |   |       |          |
|       | 5-3-209...ลิฟต์           |           |   |       |          |
| 10    | เปลี่ยนลิฟต์ Relay        | ✓         |   |       |          |
| 11    | เปลี่ยนลิฟต์ Fuse Control | ✓         |   |       |          |
| 12    | เปลี่ยนลิฟต์ Show         | ✓         |   |       |          |
| 13    | เปลี่ยนลิฟต์ Magnetic     | ✓         |   |       |          |

အသုံးပြုသူများအားလုံးအတွက်

၁. ဦးဇော်စု ကိုရန်



ကဏ္ဍမန်ကြီးကု -

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

☒ 1. วัตถุประสงค์ของโครงการ

☐ 2. Vở bài tập Toán dành cho học sinh lớp 2

บริษัท พลัง พืชมงคล จำกัด  
ทางไปรษณีย์ CP-1 กรุงเทพมหานคร

|                 |   |
|-----------------|---|
| รหัสงาน         | W06EFAH   |
| รหัสเครื่องจักร | L844N P-MP C-2  |
| รหัสผู้ขาย      | P93203B0002   |
| วันที่รับใบ     | 16-03-2024  |
| ชื่อสาขา        | C 1   บ้านนา NC1   หมู่บ้าน / หมู่ ๔   ตำบลบ้านโคกหนองนา ต.นาค C1 |

| ลำดับ | รายการ                   | การตรวจสอบ |   |         | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------|------------|---|---------|----------|
|       |                          | ✓          | ✗ | ตรวจสอบ |          |
| 1     | ประตู/Door/Exit          | ✓          |   |         |          |
| 2     | ประตู/Door/Fire Control  | ✓          |   |         |          |
| 3     | ประตู/Door/Show          | ✓          |   |         |          |
| 4     | ประตู/Door/Alarm         | ✓          |   |         |          |
| 5     | ประตู/Door/Power Switch  | ✓          |   |         |          |
| 6     | ประตู/Door/Release       | ✓          |   |         |          |
| 7     | ประตู/Door/Smoke Control | ✓          |   |         |          |
| 8     | ประตู/Door/Transformer   | ✓          |   |         |          |
| 9     | ประตู                    | ✓          |   |         |          |
| 10    | ประตู                    | ✓          |   |         |          |
|       | ประตู                    |            |   |         |          |
|       | ประตู                    |            |   |         |          |
|       | ประตู                    |            |   |         |          |
|       | ประตู                    |            |   |         |          |
| 11    | ประตู/Door/Control       | ✓          |   |         |          |
| 12    | ประตู/Door/Control       | ✓          |   |         |          |
| 13    | ประตู/Door/Control       | ✓          |   |         |          |
|       | ประตู/Door/Control       |            |   |         |          |


การที่คนมีความรู้เกี่ยวกับปัญหา

ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី



ទំព័រសង្គ្រាមរ៉ូម៉ាំង

☒ 1. ប្រើប្រាស់កម្លាំងខ្លួនឯង។

 ឧបករណ៍នេះត្រូវបានចែករំលែកក្រោមលិខិតអនុញ្ញាតដោយ Creative Commons

**PLUS+**

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๖-๑๑๐

|                     |  |
|---------------------|--|
| รหัสสาขา            | VNU-CP-AU  |
| จุดยืนและข้อเสนอแนะ | D-NAN P-FPP C2-I   |
| แฟ้มข้อมูลสาขา      | P/AZ-S/SC006A  |
| วันที่รับอนุมัติ    | 16/09/2024   |
| ชื่อเอกสาร          | C   I   ข้อเสนอแนะ C1   ให้ยกเลิกใช้แฟ้มข้อมูลในฐานข้อมูลระบบสารสนเทศ C2 |

| ลำดับ | ส่วนประกอบ               | ผลการประเมิน |   | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------|--------------|---|----------|
|       |                          | ✓            | ✗ |          |
| 1     | หม้อหุงต้ม (Cooking Pot) | ✓            |   |          |
| 2     | หม้อหุงต้ม (Cooking Pot) | ✓            |   |          |
| 3     | หม้อหุงต้ม (Cooking Pot) | ✓            |   |          |
| 4     | หม้อหุงต้ม (Cooking Pot) | ✓            |   |          |
| 5     | หม้อหุงต้ม (Cooking Pot) | ✓            |   |          |
| 6     | หม้อหุงต้ม (Cooking Pot) | ✓            |   |          |
| 7     | หม้อหุงต้ม (Cooking Pot) | ✓            |   |          |
| 8     | หม้อหุงต้ม (Cooking Pot) | ✓            |   |          |
| 9     | หม้อหุงต้ม (Cooking Pot) | ✓            |   |          |
| 10    | หม้อหุงต้ม (Cooking Pot) | ✓            |   |          |
| 11    | หม้อหุงต้ม (Cooking Pot) | ✓            |   |          |
| 12    | หม้อหุงต้ม (Cooking Pot) | ✓            |   |          |
| 13    | หม้อหุงต้ม (Cooking Pot) | ✓            |   |          |

รายชื่อของนักเรียนที่ไปฝึกสอน

၁. ဦးစီးဌာန အမှတ်

[illegible]

**ផ្សាយផ្ទាល់**

ការបំប្លែង .

ប្រសិទ្ធភាពការងារ

☒ ខ្ញុំប្រើប្រាស់សេវាស្របតាមការណែនាំរបស់អ្នកប្រឹក្សា។

☐ 2 ปริญญาโท สาขา วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (M.Sc.)

**PLUS+**

บริษัท ทัดด์ ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ต.ระยองจ.ระยอง (CP-1) ระยอง

|                 |  |
|-----------------|--|
| ชื่อเล่น        | Yoyo/ดาต้า                               |
| ชื่อจริง        | DANAY PUNPONG                            |
| เลขที่บัตร      | 01220300058                              |
| วันเดือนปีเกิด  | 16/03/2548                               |
| ชื่อมหาวิทยาลัย | S J   มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี |

| ลำดับ | รายการ                   | คุณสมบัติพิเศษ |       | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------|----------------|-------|----------|
|       |                          | R              | อื่นๆ |          |
| 1     | RECEIVER IN LINE         | ✓              |       |          |
| 2     | RECEIVER BACKING CONTROL | ✓              |       |          |
| 3     | RECEIVER TIMER CAUTION   | ✓              |       |          |
| 4     | RECEIVER READY           | ✓              |       |          |
| 5     | RECEIVER FUSE CONTROL    | ✓              |       |          |
| 6     | RECEIVER SHAW            | ✓              |       |          |
| 7     | RECEIVER OVERLOAD        | ✓              |       |          |
| 8     | RECEIVER MAGNETIC        | ✓              |       |          |
| 9     | RECEIVER VOLTAGE CONTROL | ✓              |       |          |
| 10    | RECEIVER TRANSFORMER     | ✓              |       |          |
| 11    | RECEIVER                 | ✓              |       |          |
| 12    | RECEIVER                 | ✓              |       |          |
| 13    | RECEIVER CONTROL         | ✓              |       |          |

22/05/2014 14:00

1. ธีระเดช ทรัพย์

**Abstract** The purpose of this study was to determine the effect of a 12-week, low-intensity, supervised exercise program on the physical and psychological health of sedentary, middle-aged, obese women. The study was a randomized, controlled trial. The subjects were randomly assigned to either an exercise group or a control group. The exercise group performed a 12-week, low-intensity, supervised exercise program. The control group did not exercise. The subjects were assessed at baseline and at 12 weeks. The exercise group showed significant improvements in physical and psychological health compared to the control group. The exercise group showed significant improvements in body mass index, waist circumference, and blood pressure. The exercise group also showed significant improvements in self-esteem, body image, and quality of life. The control group showed no significant changes in any of the variables measured. The results of this study suggest that a 12-week, low-intensity, supervised exercise program can improve the physical and psychological health of sedentary, middle-aged, obese women.

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

 [Like Us on Facebook](#)

☐ 2. ប្រសិនបើមានការសង្ស័យអំពីលទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់ (CNO)



บริษัท พัส หรือเพอร์รี่ จำกัด  
การนำเข้าสินค้า SLP - 2 เดือน

|                    |   |
|--------------------|---|
| ชื่อเอกสาร         | V001/SL/PUR   |
| รหัสหนังสืออ้างอิง | SOLUT GE PL/MAP A1  |
| เลขที่ใบทาง        | PMB242306CJ5  |
| วันที่อนุมัติ      | 14-07-2024  |
| ชื่อเอกสาร         | A1   1. คู่มือการนำ   2. หลัก   3. หลัก   4. ขั้นตอนการปฏิบัติงานตาม A1 |

[illegible]

การตั้งชื่อหน่วยงาน

ឯកសារកំណត់ត្រា

இருவரும் இறந்தனர்



အသံသယ -

វិស័យសេវាប្រឹក្សា

☒ ប្រើប្រាស់ឯកសារប្រចាំថ្ងៃ

☐ 2. ប្រតិភូនាំការចូលរួមក្នុងការងារ (CM)

บริษัท พลัส เทคโนโลยีสื่อ จำกัด  
เลขที่ ๘๘๘ ถนนสุขุมวิท SLP-1 กรุงเทพฯ

|                   |  |
|-------------------|--|
| รหัสสาขา          | 10012LP449   |
| รหัสเครื่องวัดค่า | SILVERLINE 42  |
| เลขที่ใบแทน       | P9242000041  |
| วันที่มีผล        | 16/03/2004   |
| ชื่อสาขา          | A31   วิชาภาษาอังกฤษ   วิชาภาษาอังกฤษ   วิชาภาษาอังกฤษ   วิชาภาษาอังกฤษ 42 |

| STT | Tên thiết bị               | Thông tin thiết bị |      | Hình ảnh |
|-----|----------------------------|--------------------|------|----------|
|     |                            | ST                 | Loại |          |
| 1   | Thiết bị Tether 2A10H      | ✓                  |      |          |
| 2   | PS4M                       | ✓                  |      |          |
|     | S...10G...10000            |                    |      |          |
|     | A...112...10000            |                    |      |          |
|     | T...100...10000            |                    |      |          |
| 3   | Thiết bị                   | ✓                  |      |          |
|     | S...10G...10000            |                    |      |          |
|     | S...10G...10000            |                    |      |          |
|     | A...100...10000            |                    |      |          |
| 4   | Thiết bị (Control) Control | ✓                  |      |          |
| 5   | Thiết bị (Control) Control | ✓                  |      |          |
| 6   | Thiết bị (Control) Control | ✓                  |      |          |
| 7   | Thiết bị (Control) Control | ✓                  |      |          |
| 8   | Thiết bị (Control) Control | ✓                  |      |          |
| 9   | Thiết bị (Control) Control | ✓                  |      |          |
| 10  | Thiết bị (Control) Control | ✓                  |      |          |
| 11  | Thiết bị (Control) Control | ✓                  |      |          |
|     | S...10G...10000            |                    |      |          |
| 12  | Thiết bị (Control) Control | ✓                  |      |          |

ဘဝရပ်စဲသောကုမ္ပဏီလီမိတက်

.....

SECRET



**ប្រតិទិនសករាជ្យ**

☒ ប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវ

☐ 2. ปฏิบัติตามเงื่อนไขการจ้างที่มีต่อองค์กร (CWA)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีคอมเพอริส จำกัด  
การตรวจเช็ค SLP - 1 เดือน

รหัสงาน: WWSLP-01

รหัสเครื่องจักร: SLURGE PLUMP R1

เลขที่ใบงาน: P1A24220053

วันที่ปฏิบัติงาน: 15/03/2024

ชื่อช่าง: B | 1 | ส่วนกลางB1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ดำเนินการ/สถานะของภาพ B1

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |         |            | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|---------|------------|----------|
|       |                              | OK            | ผิดปกติ | รายการเสีย |          |
| 1     | ตรวจสอบ/ตรวจ Control         | ✓             |         |            |          |
| 2     | ตรวจสอบ/ตรวจ Transformer     | ✓             |         |            |          |
| 3     | ตรวจสอบ/ตรวจ Overload        | ✓             |         |            |          |
|       | ค่าไฟ 50A...2.7...เมตร       |               |         |            |          |
| 4     | เบรคไฟ                       | ✓             |         |            |          |
|       | 5A...40A...โวลต์             |               |         |            |          |
|       | 7A...40A...โวลต์             |               |         |            |          |
|       | 10A...40A...โวลต์            |               |         |            |          |
| 5     | ตรวจสอบ/ตรวจ Main B1 Control | ✓             |         |            |          |
| 6     | ตรวจสอบ/ตรวจ Main B2 Control | ✓             |         |            |          |
| 7     | ตรวจสอบ/ตรวจ TOWER SWITCH    | ✓             |         |            |          |
| 8     | ตรวจสอบ/ตรวจ Relay           | ✓             |         |            |          |
| 9     | สถานะ                        | ✓             |         |            |          |
|       | 7...0.7...เมตร               |               |         |            |          |
|       | 5...1.8...เมตร               |               |         |            |          |
|       | 4...1.9...เมตร               |               |         |            |          |
| 10    | ตรวจสอบ/ตรวจ Magnetic        | ✓             |         |            |          |
| 11    | ตรวจสอบ/ตรวจ Show            | ✓             |         |            |          |
| 12    | ตรวจสอบ/ตรวจ Fuse Control    | ✓             |         |            |          |

วันที่เริ่มปฏิบัติงาน: 15/03/2024

วันที่ตรวจเช็ค: 15/03/2024

ชื่อช่าง/ช่างตรวจสอบ:

PLUS+

บริษัท พลัส พรีคอมเพอริส จำกัด  
การตรวจเช็ค SLP - 1 เดือน

รหัสงาน: WWSLP-01

รหัสเครื่องจักร: SLURGE PLUMP R2

เลขที่ใบงาน: P1A24220054

วันที่ปฏิบัติงาน: 15/03/2024

ชื่อช่าง: B | 1 | ส่วนกลางB1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ดำเนินการ/สถานะของภาพ B2

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |         |            | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|---------|------------|----------|
|       |                              | OK            | ผิดปกติ | รายการเสีย |          |
| 1     | ตรวจสอบ/ตรวจ TOWER SWITCH    | ✓             |         |            |          |
| 2     | สถานะ                        | ✓             |         |            |          |
|       | 5...0.8...เมตร               |               |         |            |          |
|       | 4...0.9...เมตร               |               |         |            |          |
|       | 7...0.7...เมตร               |               |         |            |          |
| 3     | ตรวจสอบ/ตรวจ Show            | ✓             |         |            |          |
| 4     | เบรคไฟ                       | ✓             |         |            |          |
|       | 5A...40A...โวลต์             |               |         |            |          |
|       | 7A...40A...โวลต์             |               |         |            |          |
|       | 10A...40A...โวลต์            |               |         |            |          |
| 5     | ตรวจสอบ/ตรวจ Control         | ✓             |         |            |          |
| 6     | ตรวจสอบ/ตรวจ Transformer     | ✓             |         |            |          |
| 7     | ตรวจสอบ/ตรวจ Fuse Control    | ✓             |         |            |          |
| 8     | ตรวจสอบ/ตรวจ Main B1 Control | ✓             |         |            |          |
| 9     | ตรวจสอบ/ตรวจ Magnetic        | ✓             |         |            |          |
| 10    | ตรวจสอบ/ตรวจ Overload        | ✓             |         |            |          |
|       | ค่าไฟ 50A...1.5...เมตร       |               |         |            |          |
| 11    | ตรวจสอบ/ตรวจ Main B2 Control | ✓             |         |            |          |
| 12    | ตรวจสอบ/ตรวจ Relay           | ✓             |         |            |          |

วันที่เริ่มปฏิบัติงาน: 15/03/2024

วันที่ตรวจเช็ค: 15/03/2024

ชื่อช่าง/ช่างตรวจสอบ:

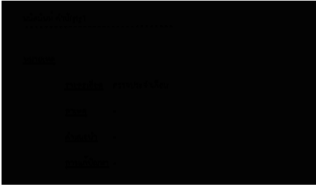


การตรวจเช็ค

วันที่เริ่มปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัย

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา



วันที่เริ่มปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัย

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา

PLUS+

บริษัท หลัก พรีออนเทค จำกัด  
โครงการรถไฟฟ้า SLP - 1 กรุงเทพมหานคร

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | W002SLP01   |
| รหัสเครื่องจักร  | SLURGE PUMP C1  |
| เลขที่ใบงาน      | PM243300061   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/03/2564  |
| ชื่อช่าง         | C11 (ช่างควบคุม) / ไม้บุญ / ไม้บุญ / ไม้บุญ (ช่างควบคุมระบบ C1) |

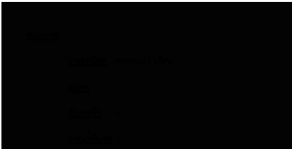
| ลำดับ | รายการ                       | ผลการปฏิบัติงาน |        |      | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|-----------------|--------|------|----------|
|       |                              | ใช่             | ไม่ใช่ | งดทำ |          |
| 1     | FORM                         | ✓               |        |      |          |
|       | S...D.R...และ                |                 |        |      |          |
|       | A...D.P...และ                |                 |        |      |          |
|       | T...D.P...และ                |                 |        |      |          |
| 2     | ตรวจสอบการตั้งค่าการ Control | ✓               |        |      |          |
| 3     | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓               |        |      |          |
| 4     | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓               |        |      |          |
| 5     | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓               |        |      |          |
| 6     | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓               |        |      |          |
| 7     | ไม่พบ                        | ✓               |        |      |          |
|       | T.A... 20... 100%            |                 |        |      |          |
|       | S.T... 20... 100%            |                 |        |      |          |
|       | A.S... 20... 100%            |                 |        |      |          |
| 8     | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓               |        |      |          |
|       | S... 20... 100%              |                 |        |      |          |
| 9     | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓               |        |      |          |
| 10    | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓               |        |      |          |
| 11    | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓               |        |      |          |
| 12    | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓               |        |      |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ไม้บุญ / ไม้บุญ / ไม้บุญ

ชื่อช่างควบคุมระบบ

.....



วันที่ปฏิบัติงาน

☒ 1. ไม้บุญ / ไม้บุญ / ไม้บุญ

☐ 2. ไม้บุญ / ไม้บุญ / ไม้บุญ

PLUS+

บริษัท หลัก พรีออนเทค จำกัด  
โครงการรถไฟฟ้า SLP - 1 กรุงเทพมหานคร

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | W002SLP01   |
| รหัสเครื่องจักร  | SLURGE PUMP C2  |
| เลขที่ใบงาน      | PM243300061   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/03/2564  |
| ชื่อช่าง         | C11 (ช่างควบคุม) / ไม้บุญ / ไม้บุญ / ไม้บุญ (ช่างควบคุมระบบ C2) |

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการปฏิบัติงาน |        |      | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|-----------------|--------|------|----------|
|       |                              | ใช่             | ไม่ใช่ | งดทำ |          |
| 1     | ตรวจสอบการตั้งค่าการ Control | ✓               |        |      |          |
| 2     | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓               |        |      |          |
| 3     | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓               |        |      |          |
| 4     | ไม่พบ                        | ✓               |        |      |          |
|       | S...D.R...และ                |                 |        |      |          |
|       | A...D.P...และ                |                 |        |      |          |
|       | T...D.P...และ                |                 |        |      |          |
| 5     | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓               |        |      |          |
| 6     | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓               |        |      |          |
| 7     | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓               |        |      |          |
| 8     | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓               |        |      |          |
| 9     | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓               |        |      |          |
|       | S... 20... 100%              |                 |        |      |          |
| 10    | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓               |        |      |          |
| 11    | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓               |        |      |          |
| 12    | ไม่พบ                        | ✓               |        |      |          |
|       | S.T... 20... 100%            |                 |        |      |          |
|       | A.S... 20... 100%            |                 |        |      |          |
|       | T.A... 20... 100%            |                 |        |      |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ไม้บุญ / ไม้บุญ / ไม้บุญ

ชื่อช่างควบคุมระบบ

.....



☒ 1. ไม้บุญ / ไม้บุญ / ไม้บุญ

☐ 2. ไม้บุญ / ไม้บุญ / ไม้บุญ

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การทบทวนครั้งที่ AR-1 เดือน

| ลำดับ | ประเภท                         | หมายเหตุ/ข้อมูล |   |        | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------|-----------------|---|--------|----------|
|       |                                | ✓               | ✗ | ข้อมูล |          |
| 1     | Wiring Diagram Fuse Contact    | ✓               |   |        |          |
| 2     | Wiring Diagram Transformer     | ✓               |   |        |          |
| 3     | Wiring Diagram Choke           | ✓               |   |        |          |
| 4     | Wiring Diagram Relay Control   | ✓               |   |        |          |
| 5     | Wiring Diagram Magnetic        | ✓               |   |        |          |
| 6     | Wiring Diagram Control         | ✓               |   |        |          |
| 7     | Wiring                         | ✓               |   |        |          |
|       | 5T...403...T5A                 |                 |   |        |          |
|       | 6S...402...T5A                 |                 |   |        |          |
|       | 7A...405...T5A                 |                 |   |        |          |
| 8     | Wiring Diagram Delay           | ✓               |   |        |          |
| 9     | Wiring Diagram Overload        | ✓               |   |        |          |
|       | A10 5A1...3.6...100A           |                 |   |        |          |
| 10    | Wiring                         | ✓               |   |        |          |
|       | T...2.81...100A                |                 |   |        |          |
|       | S...3.17...100A                |                 |   |        |          |
|       | R...3.25...100A                |                 |   |        |          |
| 11    | Wiring Diagram Breaker         | ✓               |   |        |          |
| 12    | Wiring Diagram Relay + Control | ✓               |   |        |          |
| 13    | Wiring Diagram Switch          | ✓               |   |        |          |

1. เลขที่บัญชี: ..... 2. ชื่อรายการ: .....

1. *Introduction*  
 2. *Background*  
 3. *Methodology*  
 4. *Results*  
 5. *Discussion*  
 6. *Conclusion*  
 7. *Acknowledgements*  
 8. *References*

คำขอรับ .

การแก้ไข .

☒ 1. ឯកសារគ្រប់គ្រងទិន្នន័យទាំងអស់

2.1 ปีปฏิบัติงานในตำแหน่งนี้ มีข้อบกพร่องใด (OCA)

บริษัท พลัง พรีอเพอเรที จำกัด  
พ.ร.บ.ระงับข้อพิพาท - 1 เคื่อง

| No | Nama                      | Klasifikasi |   |   | Keterangan |
|----|---------------------------|-------------|---|---|------------|
|    |                           | 1           | 2 | 3 |            |
| 1  | resistor (non inductance) | ✓           |   |   |            |
| 2  | resistor (inductance)     | ✓           |   |   |            |
| 3  | resistor (inductance)     | ✓           |   |   |            |
| 4  | resistor (inductance)     | ✓           |   |   |            |
| 5  | resistor (inductance)     | ✓           |   |   |            |
| 6  | resistor                  | ✓           |   |   |            |
| 7  | resistor (inductance)     | ✓           |   |   |            |
| 8  | resistor (inductance)     | ✓           |   |   |            |
| 9  | resistor (inductance)     | ✓           |   |   |            |
| 10 | resistor                  | ✓           |   |   |            |
| 11 | resistor (inductance)     | ✓           |   |   |            |
| 12 | resistor (inductance)     | ✓           |   |   |            |
| 13 | resistor (inductance)     | ✓           |   |   |            |

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| 1. ภูมิประเทศทั่วไป | 2. ทรัพยากรธรรมชาติ |
|---------------------|---------------------|

निष्कर्ष :

☒ 1. ឯកសារទាំងនេះត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់បង្កើនការយល់ដឹងអំពីការងាររបស់យើង។

☐ 2.5.1.1.2 ការស្រាវជ្រាវលើការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងឯកសារ (CMS)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
 ๓๓๓๓๓๓๓๓๓๓ - ๓๓๓๓๓๓๓๓๓๓

|                    |  |
|--------------------|--|
| รหัสผ่าน           | V007AB-A1  |
| รหัสเครื่องจักร    | AERATOR C1   |
| เลขที่ใบกำกับ      | PFA2NOCCE99  |
| วันที่พิมพ์ใบกำกับ | 16/04/2024   |
| ชื่อและตำแหน่ง     | C1 เครื่องปรับอากาศ   วิศวกรช่างเทคนิค   บริษัท อีเอสเอส จำกัด |

| ลำดับ | รายการ           | หมายเหตุ |   |   | รายการ |
|-------|------------------|----------|---|---|--------|
|       |                  | ก        | ข | ค |        |
| 1     | มีสวิตช์เปิด-ปิด | ✓        |   |   |        |
| 2     | มีสวิตช์เปิด-ปิด | ✓        |   |   |        |
| 3     | มีสวิตช์เปิด-ปิด | ✓        |   |   |        |
| 4     | มีสวิตช์เปิด-ปิด | ✓        |   |   |        |
| 5     | มีสวิตช์เปิด-ปิด | ✓        |   |   |        |
| 6     | มีสวิตช์เปิด-ปิด | ✓        |   |   |        |
| 7     | มีสวิตช์เปิด-ปิด | ✓        |   |   |        |
| 8     | มีสวิตช์เปิด-ปิด | ✓        |   |   |        |
| 9     | มีสวิตช์เปิด-ปิด | ✓        |   |   |        |
| 10    | มีสวิตช์เปิด-ปิด | ✓        |   |   |        |
| 11    | มีสวิตช์เปิด-ปิด | ✓        |   |   |        |
| 12    | มีสวิตช์เปิด-ปิด | ✓        |   |   |        |
| 13    | มีสวิตช์เปิด-ปิด | ✓        |   |   |        |
| 14    | มีสวิตช์เปิด-ปิด | ✓        |   |   |        |
| 15    | มีสวิตช์เปิด-ปิด | ✓        |   |   |        |

การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๑. ชนิดสินค้า ค่าใช้จ่าย



32502

ကျေးဇူးတင်

ကုမ္ပဏီ -

**សិក្ខាបាតកម្ម**

☒ 1. ผู้ใช้งานมีสิทธิ์เข้าถึงข้อมูล

☐ 2. ปกติใช้ยานพาหนะส่วนบุคคลหรือไม่ (ใช่/ไม่ใช่)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารพาณิชย์ 42 - 3 ชั้น 2

|                   |   |
|-------------------|---|
| บริษัท            | VVU/MBAI  |
| รหัสเครื่องคิดเลข | AERATION C2   |
| เลขประจำตัว       | P1A2+JHCE56   |
| รุ่นที่ผลิต       | 16/GAP029   |
| ชื่อเอกสาร        | C   I   โปรแกรม C   ใบสั่ง   ใบสั่ง   ใบส่ง-รับสินค้าขายปลีก MTS C2 |

| क्र.सं. | विवरण                           | अवस्थापन स्थिति |   |   | विवरण |
|---------|---------------------------------|-----------------|---|---|-------|
|         |                                 | अ               | ब | क |       |
| 1       | प्रेसर                          | ✓               |   |   |       |
|         | प्रेसर 1.11... 1.11             |                 |   |   |       |
|         | प्रेसर 1.11... 1.11             |                 |   |   |       |
|         | प्रेसर 1.11... 1.11             |                 |   |   |       |
| 2       | प्रेसर Overload                 | ✓               |   |   |       |
|         | प्रेसर Set 1.11... 1.11         |                 |   |   |       |
| 3       | प्रेसर Compression Control      | ✓               |   |   |       |
| 4       | प्रेसर Emergency Control        | ✓               |   |   |       |
| 5       | प्रेसर                          | ✓               |   |   |       |
|         | प्रेसर 1.11... 1.11             |                 |   |   |       |
|         | प्रेसर 1.11... 1.11             |                 |   |   |       |
|         | प्रेसर 1.11... 1.11             |                 |   |   |       |
| 6       | प्रेसर Extension Relay          | ✓               |   |   |       |
| 7       | प्रेसर Extension Fuse Control   | ✓               |   |   |       |
| 8       | प्रेसर Extension Show           | ✓               |   |   |       |
| 9       | प्रेसर Extension Diagnostic     | ✓               |   |   |       |
| 10      | प्रेसर Extension breaker        | ✓               |   |   |       |
| 11      | प्रेसर Extension Fuse & Control | ✓               |   |   |       |
| 12      | प्रेसर Extension SWITCH         | ✓               |   |   |       |
| 13      | प्रेसर Extension Transformer    | ✓               |   |   |       |

[illegible]

ឯកសារ: កំណត់ត្រា



ការសម្ភាសនា :

ผู้จัดทำเอกสารนี้

[illegible]

2. ปฏิกิริยาเคมีที่เกิดขึ้นในเซลล์ของพืช

บริษัท พัสท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
 ต.ทางหลวง: ๒๐ - ๑, ๒๐๖

| क्र.सं. | विवरण                        | मरिटाइजेशन |   | विवरण |
|---------|------------------------------|------------|---|-------|
|         |                              | ३          | ४ |       |
| 1       | प्रिस्टेशन डेली              | ✓          |   |       |
| 2       | प्रिस्टेशन फुल कंट्रोल       | ✓          |   |       |
| 3       | प्रिस्टेशन शोव               | ✓          |   |       |
| 4       | प्रिस्टेशन मग्नेटिक          | ✓          |   |       |
| 5       | प्रिस्टेशन डायर सॉल्ट        | ✓          |   |       |
| 6       | प्रिस्टेशन ब्रेकर            | ✓          |   |       |
| 7       | प्रिस्टेशन स्ट्रक्चर कंट्रोल | ✓          |   |       |
| 8       | प्रिस्टेशन ट्रांसफॉर्मर      | ✓          |   |       |
| 9       | प्रिस्टेशन                   | ✓          |   |       |
|         | T...1.6...1.600              |            |   |       |
|         | R...1.56...1.600             |            |   |       |
|         | S...1.58...1.600             |            |   |       |
| 10      | प्रिस्टेशन                   | ✓          |   |       |
|         | T...1.67...1.700             |            |   |       |
|         | R...1.62...1.700             |            |   |       |
|         | S...1.65...1.700             |            |   |       |
| 11      | प्रिस्टेशन कंट्रोल           | ✓          |   |       |
| 12      | प्रिस्टेशन कंट्रोल           | ✓          |   |       |
| 13      | प्रिस्टेशन कंट्रोल           | ✓          |   |       |
|         | T...1.67...1.700             |            |   |       |

ឧបសគ្គនៃការកសាងប្រព័ន្ធបង្កាបសំណល់

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| 1. ឈ្មោះអ្នកបំពេញ | 2. ថ្ងៃខែឆ្នាំបំពេញ |
|-------------------|---------------------|

ផ្ទាំងបង្ហាញ -

အကျဉ်းချုပ် -

ប្រតិបត្តិការ/វិធី

☒ 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 8☐ 2.0 分 以下は、本試験の解答に必要となる。 (CM)

บริษัท พลัง พรีอเพอเรทส์ จำกัด  
กรุงเทพฯ โทร: ๐๒-๒๕๕๖๖๖

|                 |   |
|-----------------|---|
| รหัสงาน         | 000-DA-89   |
| รหัสเครื่องจักร | [RMAN-P-OP A1-2]  |
| เลขที่ใบขนาน    | PH23267004  |
| วันที่ออกให้    | 14/04/2524  |
| ชื่ออาคาร       | A [ 1 ] ส่วนหน้าA1   โถงใหญ่   โถงรับ   ห้องรอตรวจสุขภาพ A2 |

| क्र.सं. | वस्तु              | आवृत्ति/दिनांक |   |   | वर्ग/वर्ग |
|---------|--------------------|----------------|---|---|-----------|
|         |                    | १              | २ | ३ |           |
| 1       | प्रतिरोधक/Resistor | ✓              |   |   |           |
| 2       | प्रतिरोधक/Resistor | ✓              |   |   |           |
| 3       | प्रतिरोधक/Resistor | ✓              |   |   |           |
| 4       | प्रतिरोधक/Resistor | ✓              |   |   |           |
| 5       | प्रतिरोधक/Resistor | ✓              |   |   |           |
| 6       | प्रतिरोधक/Resistor | ✓              |   |   |           |
| 7       | प्रतिरोधक/Resistor | ✓              |   |   |           |
| 8       | प्रतिरोधक/Resistor | ✓              |   |   |           |
| 9       | प्रतिरोधक/Resistor | ✓              |   |   |           |
| 10      | प्रतिरोधक/Resistor | ✓              |   |   |           |
| 11      | प्रतिरोधक/Resistor | ✓              |   |   |           |
| 12      | प्रतिरोधक/Resistor | ✓              |   |   |           |
| 13      | प्रतिरोधक/Resistor | ✓              |   |   |           |

ការវិនិច្ឆ័យស្តីពីការប្រើប្រាស់ប្រាក់

โรงเรียน..... จังหวัด.....

מחזוריות .

เงินที่ขอเบิกการปฏิบัติงาน☒ **Log in to save your progress**

☐ 2.4 ថ្ងៃ (សរុប) ក្នុងការបំពេញតួនាទី (CMI)

PLUS+

บริษัท พลิค พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การขยายเคป CP-1 เดือน

รหัสงาน

WV/CP-1

รหัสโครงการ

CPAN PLMP AC-1

เลขที่ใบงาน

PL23050059

วันที่ปฏิบัติงาน

14/04/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนขยาย 1 | ไม่ระบุ | ไม่บังคับขึ้นใช้งานระบบอาคาร AC

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |   |          | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|---|----------|----------|
|       |                            | ✓             | ✗ | หมายเหตุ |          |
| 1     | ตรวจสอบสถานะ Relay         | ✓             |   |          |          |
| 2     | ตรวจสอบสถานะ Fuse Control  | ✓             |   |          |          |
| 3     | ตรวจสอบสถานะ Show          | ✓             |   |          |          |
| 4     | ตรวจสอบสถานะ Magnetic      | ✓             |   |          |          |
| 5     | ตรวจสอบสถานะ Phase Control | ✓             |   |          |          |
| 6     | ตรวจสอบสถานะ Breaker       | ✓             |   |          |          |
| 7     | ตรวจสอบสถานะ Transformer   | ✓             |   |          |          |
| 8     | ตรวจสอบ                    | ✓             |   |          |          |
|       | T...1.67...mm              |               |   |          |          |
|       | S...1.40...mm              |               |   |          |          |
|       | R...1.60...mm              |               |   |          |          |
| 9     | ตรวจสอบ                    | ✓             |   |          |          |
|       | MS...404...mm              |               |   |          |          |
|       | TS...407...mm              |               |   |          |          |
|       | ST...408...mm              |               |   |          |          |
| 10    | ตรวจสอบสถานะ Control       | ✓             |   |          |          |
| 11    | ตรวจสอบสถานะ Control       | ✓             |   |          |          |
| 12    | ตรวจสอบสถานะ SWITCH        | ✓             |   |          |          |
| 13    | ตรวจสอบสถานะ Control       | ✓             |   |          |          |
|       | MS...2.1...mm              |               |   |          |          |

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบค่าการปฏิบัติงาน ..... 2. ตรวจสอบค่าการปฏิบัติงาน .....



ผู้ตรวจเช็ค  
นายสมชาย

วันที่ตรวจสอบ

☒ 1. ตรวจสอบค่าการปฏิบัติงาน

☐ 2. ตรวจสอบค่าการปฏิบัติงาน

PLUS+

บริษัท พลิค พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การขยายเคป CP-1 เดือน

รหัสงาน

WV/CP-1

รหัสโครงการ

CPAN PLMP AC-2

เลขที่ใบงาน

PL23050058

วันที่ปฏิบัติงาน

14/04/2024

ชื่ออาคาร

A | 1 | ส่วนขยาย 1 | ไม่ระบุ | ไม่บังคับขึ้นใช้งานระบบอาคาร AC

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |   |          | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|---|----------|----------|
|       |                            | ✓             | ✗ | หมายเหตุ |          |
| 1     | ตรวจสอบสถานะ Fuse Control  | ✓             |   |          |          |
| 2     | ตรวจสอบ                    | ✓             |   |          |          |
|       | TS...404...mm              |               |   |          |          |
|       | ST...405...mm              |               |   |          |          |
|       | MS...406...mm              |               |   |          |          |
| 3     | ตรวจสอบสถานะ Control       | ✓             |   |          |          |
| 4     | ตรวจสอบสถานะ SWITCH        | ✓             |   |          |          |
| 5     | ตรวจสอบสถานะ Transformer   | ✓             |   |          |          |
| 6     | ตรวจสอบ                    | ✓             |   |          |          |
|       | S...1.47...mm              |               |   |          |          |
|       | R...1.68...mm              |               |   |          |          |
|       | T...1.63...mm              |               |   |          |          |
| 7     | ตรวจสอบสถานะ Show          | ✓             |   |          |          |
| 8     | ตรวจสอบสถานะ Control       | ✓             |   |          |          |
|       | MS...2.1...mm              |               |   |          |          |
| 9     | ตรวจสอบสถานะ Breaker       | ✓             |   |          |          |
| 10    | ตรวจสอบสถานะ Control       | ✓             |   |          |          |
| 11    | ตรวจสอบสถานะ Relay         | ✓             |   |          |          |
| 12    | ตรวจสอบสถานะ Magnetic      | ✓             |   |          |          |
| 13    | ตรวจสอบสถานะ Phase Control | ✓             |   |          |          |

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบค่าการปฏิบัติงาน ..... 2. ตรวจสอบค่าการปฏิบัติงาน .....



ผู้ตรวจเช็ค  
นายสมชาย

วันที่ตรวจสอบ

☒ 1. ตรวจสอบค่าการปฏิบัติงาน

☐ 2. ตรวจสอบค่าการปฏิบัติงาน





PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซมเทชันส์ จำกัด  
การตรวจวัด CP - 1 เดือน

รหัสงาน : VVV/CP-A1

รหัสเครื่องวัด : CPM4 PLMP RS-1

เลขซีเรียลงาน : P1224040501

วันที่ปฏิบัติงาน : 15/04/2014

ชื่อช่างฯ : B | 1 | ส่วนกลาง 1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่บังคับใช้เอกสารเอกสาร 02

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจวัด |     |          | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|--------------|-----|----------|----------|
|       |                              | ข            | เมท | เฉพาะกิจ |          |
| 1     | การวัดค่า Relay              | ✓            |     |          |          |
| 2     | การวัดค่า Show               | ✓            |     |          |          |
| 3     | การวัดค่า Magnetic           | ✓            |     |          |          |
| 4     | การวัด TIMER SWITCH          | ✓            |     |          |          |
| 5     | การวัดค่า Transducer Control | ✓            |     |          |          |
| 6     | การวัดค่า Transducer         | ✓            |     |          |          |
| 7     | ค่าผล                        | ✓            |     |          |          |
|       | T...1.59...วินาที            |              |     |          |          |
|       | A...1.66...วินาที            |              |     |          |          |
|       | S...1.59...วินาที            |              |     |          |          |
| 8     | การวัดค่า Fuse Control       | ✓            |     |          |          |
| 9     | การวัดค่า Transducer Control | ✓            |     |          |          |
| 10    | ค่าผล                        | ✓            |     |          |          |
|       | A...1.03...วินาที            |              |     |          |          |
|       | T...1.03...วินาที            |              |     |          |          |
|       | S...1.03...วินาที            |              |     |          |          |
| 11    | การวัดค่า Transducer Control | ✓            |     |          |          |
| 12    | การวัดค่า Overload           | ✓            |     |          |          |
|       | A...1.04...วินาที            |              |     |          |          |
| 13    | การวัดค่า Breaker            | ✓            |     |          |          |

ระบุชื่อช่างปฏิบัติงานให้ชัดเจน  
.....  
.....



ค่าผลรวม :  
ค่าผลรวม :  
ค่าผลรวม :

วันที่ผลการปฏิบัติงาน :  
☒ ระบุวันที่งานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ระบุวันที่งานส่งมอบงานให้วิศวกร (CMO)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซมเทชันส์ จำกัด  
การตรวจวัด CP - 1 เดือน

รหัสงาน : VVV/CP-A1

รหัสเครื่องวัด : CPM4 PLMP RS-1

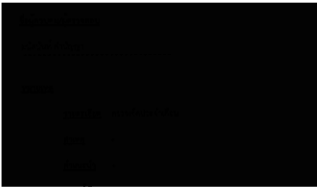
เลขซีเรียลงาน : P1224040501

วันที่ปฏิบัติงาน : 15/04/2014

ชื่อช่างฯ : B | 1 | ส่วนกลาง 1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่บังคับใช้เอกสารเอกสาร 02

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจวัด |     |          | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|--------------|-----|----------|----------|
|       |                              | ข            | เมท | เฉพาะกิจ |          |
| 1     | การวัดค่า Transducer         | ✓            |     |          |          |
| 2     | การวัด TIMER SWITCH          | ✓            |     |          |          |
| 3     | ค่าผล                        | ✓            |     |          |          |
|       | T...1.86...วินาที            |              |     |          |          |
|       | A...1.45...วินาที            |              |     |          |          |
|       | S...1.66...วินาที            |              |     |          |          |
| 4     | ค่าผล                        | ✓            |     |          |          |
|       | A...1.03...วินาที            |              |     |          |          |
|       | T...1.03...วินาที            |              |     |          |          |
|       | S...1.03...วินาที            |              |     |          |          |
| 5     | การวัดค่า Relay              | ✓            |     |          |          |
| 6     | การวัดค่า Fuse Control       | ✓            |     |          |          |
| 7     | การวัดค่า Transducer Control | ✓            |     |          |          |
| 8     | การวัดค่า Transducer Control | ✓            |     |          |          |
| 9     | การวัดค่า Overload           | ✓            |     |          |          |
|       | A...1.04...วินาที            |              |     |          |          |
| 10    | การวัดค่า Show               | ✓            |     |          |          |
| 11    | การวัดค่า Magnetic           | ✓            |     |          |          |
| 12    | การวัดค่า Breaker            | ✓            |     |          |          |
| 13    | การวัดค่า Transducer Control | ✓            |     |          |          |

ระบุชื่อช่างปฏิบัติงานให้ชัดเจน  
.....  
.....



ค่าผลรวม :  
ค่าผลรวม :  
ค่าผลรวม :

วันที่ผลการปฏิบัติงาน :  
☒ ระบุวันที่งานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ระบุวันที่งานส่งมอบงานให้วิศวกร (CMO)

PLUS+

บริษัท พลัง พรีเซนเทชันส์ จำกัด  
ถนนพหลโยธิน CP - 1 ถนน

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WVWCP-01   |
| รหัสเครื่องจักร  | CRANK PUMP C1-1  |
| เลขที่ใบงาน      | PM23200061   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/04/2024   |
| ชื่อช่าง         | C   1   (ช่างเทคนิค)   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ (บันทึกเฉพาะช่าง C) |

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |        |             | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|--------|-------------|----------|
|       |                              | ใช่           | ไม่ใช่ | เฉพาะเรื่อง |          |
| 1     | ตรวจสอบ Overload             | ✓             |        |             |          |
|       | ค่า Set... 2.1... (ตาม)      |               |        |             |          |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ Control   | ✓             |        |             |          |
| 3     | ตรวจสอบการ Transfer          | ✓             |        |             |          |
| 4     | ตรวจสอบ                      | ✓             |        |             |          |
|       | T... 1.78... (ตาม)           |               |        |             |          |
|       | R... 1.70... (ตาม)           |               |        |             |          |
|       | S... 1.71... (ตาม)           |               |        |             |          |
| 5     | น้ำมัน                       | ✓             |        |             |          |
|       | MS... 30%... (ตาม)           |               |        |             |          |
|       | ST... 30%... (ตาม)           |               |        |             |          |
|       | TA... 30%... (ตาม)           |               |        |             |          |
| 6     | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓             |        |             |          |
| 7     | ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control | ✓             |        |             |          |
| 8     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH         | ✓             |        |             |          |
| 9     | ตรวจสอบการตั้งค่า            | ✓             |        |             |          |
| 10    | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓             |        |             |          |
| 11    | ตรวจสอบการตั้งค่า            | ✓             |        |             |          |
| 12    | ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic   | ✓             |        |             |          |
| 13    | ตรวจสอบการตั้งค่า            | ✓             |        |             |          |

ช่างซ่อมบำรุงชื่อ:                     

1. บันทึกวันที่:                     

PLUS+

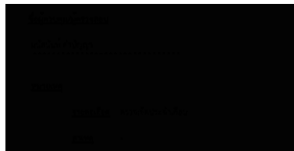
บริษัท พลัง พรีเซนเทชันส์ จำกัด  
ถนนพหลโยธิน CP - 1 ถนน

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WVWCP-01   |
| รหัสเครื่องจักร  | CRANK PUMP C1-2  |
| เลขที่ใบงาน      | PM23200058   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/04/2024   |
| ชื่อช่าง         | C   1   (ช่างเทคนิค)   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ (บันทึกเฉพาะช่าง C) |

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |        |             | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|--------|-------------|----------|
|       |                              | ใช่           | ไม่ใช่ | เฉพาะเรื่อง |          |
| 1     | ตรวจสอบการตั้งค่า            | ✓             |        |             |          |
| 2     | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓             |        |             |          |
| 3     | ตรวจสอบการตั้งค่า            | ✓             |        |             |          |
| 4     | ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic   | ✓             |        |             |          |
| 5     | ตรวจสอบการตั้งค่า            | ✓             |        |             |          |
| 6     | ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control | ✓             |        |             |          |
| 7     | ตรวจสอบ                      | ✓             |        |             |          |
|       | T... 1.65... (ตาม)           |               |        |             |          |
|       | S... 1.78... (ตาม)           |               |        |             |          |
|       | R... 1.82... (ตาม)           |               |        |             |          |
| 8     | น้ำมัน                       | ✓             |        |             |          |
|       | MS... 30%... (ตาม)           |               |        |             |          |
|       | ST... 30%... (ตาม)           |               |        |             |          |
|       | TA... 30%... (ตาม)           |               |        |             |          |
| 9     | ตรวจสอบการตั้งค่า Control    | ✓             |        |             |          |
| 10    | ตรวจสอบ TIMER SWITCH         | ✓             |        |             |          |
| 11    | ตรวจสอบ Overload             | ✓             |        |             |          |
|       | ค่า Set... 2.1... (ตาม)      |               |        |             |          |
| 12    | ตรวจสอบการ Transfer          | ✓             |        |             |          |
| 13    | ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control | ✓             |        |             |          |

ช่างซ่อมบำรุงชื่อ:                     

1. บันทึกวันที่:                     



ช่างซ่อมบำรุง: -

ช่างซ่อมบำรุง: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นและส่งมอบให้ช่างเทคนิค



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นและส่งมอบให้ช่างเทคนิค

บริษัท พัก หรือเพอร์ซี่ จำกัด  
การบริการดี CP - 1 เดือน

|                 |  |
|-----------------|--|
| รหัสงาน         | WV/GP-A1   |
| รหัสหนังสือเข้า | C/RAN P.Y.P C-3  |
| เลขที่ใบพิน     | PY30300096   |
| วันที่รับใบพิน  | 16/04/2024   |
| ชื่อตราท        | C   1   ตำนาน KCI   ใบเสร็จ   ใบพิน   ใบขอระงับสิทธิออกหมาย C2 |

| ลำดับ | รายการ                    | การตรวจสอบ |   | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|------------|---|----------|
|       |                           | ✓          | ✗ |          |
| 1     | เบรกเกอร์ THIEF SWITCH    | ✓          |   |          |
| 2     | เบรกเกอร์ Breaker         | ✓          |   |          |
| 3     | เบรกเกอร์ Mainbus Control | ✓          |   |          |
| 4     | เบรกเกอร์ Transformer     | ✓          |   |          |
| 5     | เฟือง                     | ✓          |   |          |
|       | T...1.52...mm             |            |   |          |
|       | R...1.73...mm             |            |   |          |
|       | S...1.71...mm             |            |   |          |
| 6     | เบรกเกอร์                 | ✓          |   |          |
|       | A5...05...mm              |            |   |          |
|       | S1...05...mm              |            |   |          |
|       | TA...05...mm              |            |   |          |
| 7     | เบรกเกอร์ Control         | ✓          |   |          |
| 8     | เบรกเกอร์ Mainbus Control | ✓          |   |          |
| 9     | เบรกเกอร์ Overload        | ✓          |   |          |
|       | A1...1.1...mm             |            |   |          |
| 10    | เบรกเกอร์ Main            | ✓          |   |          |
| 11    | เบรกเกอร์ Fuse Control    | ✓          |   |          |
| 12    | เบรกเกอร์ Show            | ✓          |   |          |
| 13    | เบรกเกอร์ Magnetic        | ✓          |   |          |

.....

บริษัท พลัง ทรีโอเทคโนโลยี จำกัด  
ถนนพหลโยธิน ๕๖ - ๑ กรุงเทพมหานคร

|                     |   |
|---------------------|---|
| รหัสผ่าน            | WINDPARI  |
| รหัสแก้ไขข้อผิดพลาด | [MAIN] P4 MP C22  |
| เลขที่ใบเสร็จ       | 2162240055  |
| วันที่รับใบเสร็จ    | 16/04/2554  |
| ชื่อเอกสาร          | C:\I\ส่วนงานCCT\ใบเสร็จ\ใบเสร็จ\บันทึกฉบับที่16กานตรวจเอกสาร C2 |

| क्र.सं. | विवरण             | अवस्था |       | विवरण |
|---------|-------------------|--------|-------|-------|
|         |                   | अवस्था | विवरण |       |
| 1       | मिनी-ट्रायल स्विच | ✓      |       |       |
| 2       | मिनी-ट्रायल स्विच | ✓      |       |       |
| 3       | मिनी-ट्रायल स्विच | ✓      |       |       |
| 4       | मिनी-ट्रायल स्विच | ✓      |       |       |
| 5       | मिनी-ट्रायल स्विच | ✓      |       |       |
| 6       | मिनी-ट्रायल स्विच | ✓      |       |       |
| 7       | मिनी-ट्रायल स्विच | ✓      |       |       |
| 8       | मिनी-ट्रायल स्विच | ✓      |       |       |
| 9       | मिनी-ट्रायल स्विच | ✓      |       |       |
| 10      | मिनी-ट्रायल स्विच | ✓      |       |       |
| 11      | मिनी-ट्रायल स्विच | ✓      |       |       |
| 12      | मिनी-ट्रायल स्विच | ✓      |       |       |
| 13      | मिनी-ट्रायल स्विच | ✓      |       |       |

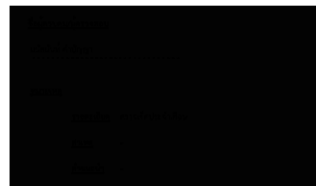
### 1. ภารกิจหลัก สำนักบริหาร



การแก้ปัญหา

☒ 1. សង្ឃឹមថាមានអ្នកទិញទំនិញបន្ថែម។

☐ 2. ปฏิบัติตามเงื่อนไขการสมัครสมาชิก (SCM)

☒ ខ្ញុំបង្គាប់ឲ្យអ្នកដទៃធ្វើការនេះ។

☐ 2. ပျဉ်းမားမား ဝတ်ဆင်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ (၆၀% ဖြစ်ပါသည်)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซนเทชันส์ จำกัด  
โครงการรถไฟฟ้า SLP - 1 เดิม

รหัสงาน: W01/SLP-01

รหัสเครื่องจักร: SURGE PUMP A1

เลขที่ใบงาน: PM22030042

วันที่ปฏิบัติงาน: 14/04/2024

ชื่อช่าง: A | 1 | ช่างงานช่าง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่พบตัวเก็บประจุตามรายการ A1

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |   |            | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|---|------------|----------|
|       |                             | ✓             | ✗ | รายการอื่น |          |
| 1     | ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control | ✓             |   |            |          |
| 2     | ตรวจสอบ                     | ✓             |   |            |          |
|       | SL...1.PS...แรงดัน          |               |   |            |          |
|       | SL...1.PS...แรงดัน          |               |   |            |          |
|       | SL...1.PS...แรงดัน          |               |   |            |          |
| 3     | ตรวจสอบ THERMISTOR          | ✓             |   |            |          |
| 4     | ตรวจสอบ Motor/Amper         | ✓             |   |            |          |
| 5     | ตรวจสอบ Motor/Magnetic      | ✓             |   |            |          |
| 6     | ตรวจสอบ Motor Show          | ✓             |   |            |          |
| 7     | เบรค                        | ✓             |   |            |          |
|       | SL...201...แรงดัน           |               |   |            |          |
|       | SL...201...แรงดัน           |               |   |            |          |
|       | SL...201...แรงดัน           |               |   |            |          |
| 8     | ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control | ✓             |   |            |          |
| 9     | ตรวจสอบ Motor/Transformer   | ✓             |   |            |          |
| 10    | ตรวจสอบ Overload            | ✓             |   |            |          |
|       | SL...Set...1.3...แรงดัน     |               |   |            |          |
| 11    | ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control | ✓             |   |            |          |
| 12    | ตรวจสอบ Motor Fuse Control  | ✓             |   |            |          |

วันที่ตรวจเช็ค: 14/04/2024

1. ผู้ปฏิบัติงาน: ... 2. ผู้ตรวจ: ...

ชื่อช่าง: ...

PLUS+

บริษัท พลัส พรีเซนเทชันส์ จำกัด  
โครงการรถไฟฟ้า SLP - 2 เดิม

รหัสงาน: W01/SLP-01

รหัสเครื่องจักร: SURGE PUMP A2

เลขที่ใบงาน: PM22030043

วันที่ปฏิบัติงาน: 14/04/2024

ชื่อช่าง: A | 1 | ช่างงานช่าง | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่พบตัวเก็บประจุตามรายการ A2

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |   |            | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|---|------------|----------|
|       |                             | ✓             | ✗ | รายการอื่น |          |
| 1     | ตรวจสอบ THERMISTOR          | ✓             |   |            |          |
| 2     | ตรวจสอบ Motor/Amper         | ✓             |   |            |          |
| 3     | ตรวจสอบ                     | ✓             |   |            |          |
|       | SL...1.PS...แรงดัน          |               |   |            |          |
|       | SL...1.PS...แรงดัน          |               |   |            |          |
|       | SL...1.PS...แรงดัน          |               |   |            |          |
| 4     | ตรวจสอบ Motor/Magnetic      | ✓             |   |            |          |
| 5     | ตรวจสอบ Motor Show          | ✓             |   |            |          |
| 6     | เบรค                        | ✓             |   |            |          |
|       | SL...201...แรงดัน           |               |   |            |          |
|       | SL...201...แรงดัน           |               |   |            |          |
|       | SL...201...แรงดัน           |               |   |            |          |
| 7     | ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control | ✓             |   |            |          |
| 8     | ตรวจสอบ Motor/Transformer   | ✓             |   |            |          |
| 9     | ตรวจสอบ Overload            | ✓             |   |            |          |
|       | SL...Set...1.3...แรงดัน     |               |   |            |          |
| 10    | ตรวจสอบ Motor Fuse Control  | ✓             |   |            |          |
| 11    | ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control | ✓             |   |            |          |
| 12    | ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control | ✓             |   |            |          |

วันที่ตรวจเช็ค: 14/04/2024

1. ผู้ปฏิบัติงาน: ... 2. ผู้ตรวจ: ...

ชื่อช่าง: ...



...

วันที่ตรวจเช็ค: 14/04/2024

1. ผู้ปฏิบัติงาน: ...

2. ผู้ตรวจ: ...



...

...

...

วันที่ตรวจเช็ค: 14/04/2024

1. ผู้ปฏิบัติงาน: ...

2. ผู้ตรวจ: ...

บริษัท พลัส เท็คโนโลจีส จำกัด  
เลขที่ ๑๖๖ ซอย ๑๒/๑ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ ๑๐๑

|                 |  |
|-----------------|--|
| รหัสงาน         | WWW/PLP/8  |
| รหัสเครื่องจักร | SLOT GE PLUMP B1   |
| เลขที่ใบงาน     | PLB/2000003  |
| วันที่รับใบนี้  | 13/05/2024   |
| ชื่ออาคาร       | B 1   บ้านกาญจนาภิเษก   โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัยราชบุรี |

| ลำดับ | รายการ                          | การตรวจสอบ |   |        | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------|------------|---|--------|----------|
|       |                                 | ✓          | ✗ | สังเกต |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Control      | ✓          |   |        |          |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ Hydraulic    | ✓          |   |        |          |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของ Show         | ✓          |   |        |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของ Control      | ✓          |   |        |          |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของ Transformer  | ✓          |   |        |          |
| 6     | ตรวจสอบการทำงานของ Overload     | ✓          |   |        |          |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Circuit | ✓          |   |        |          |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของ              | ✓          |   |        |          |
| 9     | ตรวจสอบการทำงานของ Control      | ✓          |   |        |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ THERMISTOR   | ✓          |   |        |          |
| 11    | ตรวจสอบการทำงานของ Relay        | ✓          |   |        |          |
| 12    | ตรวจสอบการทำงานของ              | ✓          |   |        |          |
|       | ตรวจสอบการทำงานของ              |            |   |        |          |
|       | ตรวจสอบการทำงานของ              |            |   |        |          |
|       | ตรวจสอบการทำงานของ              |            |   |        |          |

รวมศัพท์วิชาการที่เปลี่ยน

**១. ឈ្មោះអ្នកសិក្សា**ឯកសារយោង

บริษัท พลังส์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ถนนกรวยไทร SLP-1 เชียง

|                 |  |
|-----------------|--|
| รหัสงาน         | W001SL04#  |
| รหัสเครื่องจักร | SLUDGE PUMP #2   |
| เครื่องแบบ      | PI68252004   |
| วันที่รับเข้า   | 15/04/2024   |
| ชื่ออาคาร       | 8   1   ส่วนบำบัดน้ำ   บ่อตกตะกอน   บ่อเก็บน้ำใส   บ่อตกตะกอน #2 |

[illegible]

รายชื่อสมาชิกสภาที่ปรึกษา

ឧបត្ថម្ភការណ៍ គាំទ្រ

5.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$



កំណត់សម្គាល់ -

החלטות -

សំណើសុំបញ្ជាក់ស្តីពី

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานหรือเจ้าหน้าที่

☐ 2. ပျဉ်ပိတ်ချာပေးချက်၊ နေ့စဉ်စာအုပ်၊ ဝတ်စုံ၊ (CNC)



**1995-2000**

നവംബർ -

ស្ថិតិសាស្ត្រស្រាវជ្រាវ

☒ 1. ผู้ใช้สามารถบอกชื่อเรื่องได้

☐ 2. ปฏิบัติการตามนโยบาย, มาตรการป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ค่าจ้างรวม (含 SLP) = ๖ เดือน

|                 |  |
|-----------------|--|
| รุ่นจอ          | VW06LPH8   |
| รุ่นเคส/ซีดีรอม | SLOT GE F-SP C1  |
| เลขที่บาน       | PAB25XK095A  |
| วันที่รับซื้อ   | 16/07/2024   |
| ชื่ออาคาร       | C   1   ส่วนงาน C   โถง 1 / โถง 2   บันไดลิฟต์และระบบไฟฟ้า C |

| รหัสนี้ | ส่วนประกอบ                  | ผลการตรวจสอบ |        |           | หมายเหตุ |
|---------|-----------------------------|--------------|--------|-----------|----------|
|         |                             | ใช่          | ไม่ใช่ | ตรวจไม่พบ |          |
| 1       | WATERING/IRRIGATION CONTROL | ✓            |        |           |          |
| 2       | POT/GRASS/IR RADIATOR       | ✓            |        |           |          |
| 3       | POT/GRASS SHOW              | ✓            |        |           |          |
| 4       | WATER                       | ✓            |        |           |          |
|         | WATERING CONTROL            |              |        |           |          |
|         | WATERING TRANSFORMER        |              |        |           |          |
|         | WATERING FUSE CONTROL       |              |        |           |          |
|         | WATERING OVERLOAD           |              |        |           |          |
| 5       | POT/GRASS/IR RADIATOR       | ✓            |        |           |          |
| 6       | POT/GRASS/IR RADIATOR       | ✓            |        |           |          |
| 7       | POT/GRASS/IR RADIATOR       | ✓            |        |           |          |
| 8       | POT/GRASS/IR RADIATOR       | ✓            |        |           |          |
|         | POT/GRASS/IR RADIATOR       |              |        |           |          |
| 9       | POT/GRASS/IR RADIATOR       | ✓            |        |           |          |
| 10      | POT/GRASS/IR RADIATOR       | ✓            |        |           |          |
| 11      | POT/GRASS/IR RADIATOR       | ✓            |        |           |          |
| 12      | POT/GRASS/IR RADIATOR       | ✓            |        |           |          |
|         | POT/GRASS/IR RADIATOR       |              |        |           |          |
|         | POT/GRASS/IR RADIATOR       |              |        |           |          |
|         | POT/GRASS/IR RADIATOR       |              |        |           |          |

အဘဦးအဘိုးအဘွားအဘွားကြီး

.....

မှတ်ချက်

บริษัท พลัส พรีพาทเรตส์ จำกัด  
โครงการภูเก็ต SGP-1 ภูเก็ต

|                 |   |
|-----------------|---|
| รหัสตัว         | U0012LPM8   |
| รหัสเครื่องจักร | SLURGE 4 MP C2  |
| เลขที่พิมพ์     | PR322470057   |
| วันที่พิมพ์     | 16/04/2024  |
| ชื่อหนังสือ     | C (1) (ฉบับแก้ไข) ไม้เรียวไม้เรียว (ฉบับแก้ไข) ไม้เรียว ไม้เรียว C2 |

| STATION | EQUIPMENT                   | MANUFACTURER'S DATA |      |            | VOLTAGE |
|---------|-----------------------------|---------------------|------|------------|---------|
|         |                             | R                   | WIND | WIND SPEED |         |
| 1       | 1000 KW/1000 Transformer    | ✓                   |      |            |         |
| 2       | 1000 KW/1000 Fuse Control   | ✓                   |      |            |         |
| 3       | 1000 KW/1000 Meters Control | ✓                   |      |            |         |
| 4       | 1000 KW Overload            | ✓                   |      |            |         |
| 5       | 1000 KW Sec. 1.3 ... 1000   |                     |      |            |         |
| 6       | 1000 KW/1000 Harmonic       | ✓                   |      |            |         |
| 7       | 1000 KW/1000 Wind Control   | ✓                   |      |            |         |
| 8       | 1000 KW POWER LATCH         | ✓                   |      |            |         |
| 9       | 1000 KW/1000 Meter          | ✓                   |      |            |         |
| 10      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 11      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 12      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 13      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 14      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 15      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 16      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 17      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 18      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 19      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 20      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 21      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 22      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 23      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 24      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 25      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 26      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 27      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 28      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 29      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 30      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 31      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 32      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 33      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 34      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 35      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 36      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 37      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 38      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 39      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 40      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 41      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 42      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 43      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 44      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 45      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 46      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 47      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 48      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 49      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 50      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 51      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 52      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 53      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 54      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 55      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 56      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 57      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 58      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 59      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 60      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 61      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 62      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 63      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 64      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 65      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 66      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 67      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 68      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 69      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 70      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 71      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 72      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 73      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 74      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 75      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 76      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 77      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 78      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 79      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 80      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 81      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 82      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 83      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 84      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 85      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 86      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 87      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 88      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 89      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 90      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 91      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 92      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 93      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 94      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 95      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 96      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 97      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 98      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 99      | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |
| 100     | 1000 KW/1000 Meter          |                     |      |            |         |

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

โลกนี้มีคน คำพิรุณ

စီမံကိန်းအမှတ် ၁၃၁၇၀၅



การบัญชี -

นิตยภัตและการใช้☒ ឯកសារនេះបានត្រឹមត្រូវ

2. ឧបត្ថម្ភការណ៍ស្រាវជ្រាវ និងការអភិវឌ្ឍន៍



**ប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវ**

☒ **Levi's** 711 Slim Fit

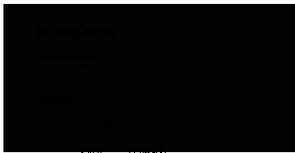
☐ 2. ผู้ที่ทำงานเกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ (ICT)

บริษัท พลัส หรือเทอร์รี่ จำกัด  
ทางหลวงเอเชีย ๙ - ๑ เชียง

|              |   |
|--------------|---|
| รหัสงาน      | WV/JAH1   |
| รหัสเครื่อง  | ACMATH A1   |
| เลขที่ใบรวม  | 2182455500  |
| วันที่บันทึก | 14/05/2024  |
| ชื่อสาขา     | A   1   คณิตศาสตร์   ไม่วิทย์   ไม่วิทย์   ข้อดีพิเศษเรียนจบสาขา A1 |

| ลำดับ | รายการ                      | หมายเหตุ/เงื่อนไข |    |    | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|-------------------|----|----|----------|
|       |                             | ก.                | ข. | ค. |          |
| 1     | PROTECTOR OVERLOAD          | ✓                 |    |    |          |
| 2     | PROTECTOR TRANSFORMER       | ✓                 |    |    |          |
| 3     | PROTECTOR SWITCH            | ✓                 |    |    |          |
| 4     | PROTECTOR EMERGENCY CONTROL | ✓                 |    |    |          |
| 5     | PROTECTOR                   | ✓                 |    |    |          |
| 6     | PROTECTOR MAGNETIC          | ✓                 |    |    |          |
| 7     | PROTECTOR BREAKER           | ✓                 |    |    |          |
| 8     | PROTECTOR EMERGENCY CONTROL | ✓                 |    |    |          |
| 9     | PROTECTOR TRIP SWITCH       | ✓                 |    |    |          |
| 10    | PROTECTOR EMERGENCY CONTROL | ✓                 |    |    |          |
| 11    | PROTECTOR                   | ✓                 |    |    |          |
| 12    | PROTECTOR MAGNETIC          | ✓                 |    |    |          |
| 13    | PROTECTOR EMERGENCY CONTROL | ✓                 |    |    |          |

1. แบบฉบับคำทำเนียบฯ



**សំណួរ** ៖ តើមានអ្វីខុសគ្នា?

**ឆ្លើយ** ៖ តើមានអ្វីខុសគ្នា?

ប្រតិបត្តិការ

☒ 1. បង្កើតការងារស្រាវជ្រាវថ្មីៗ។

☐ 2.1/ปฏิสัมพันธ์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายใน (CM)

บริษัท พลัส เทคโนโลยีสวีส จำกัด  
เลขที่ ๑๖๖ หมู่ ๑๐ ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี

[illegible]

| ลำดับ | รายการ                     | หมายเหตุ/เงื่อนไข |       |            | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|-------------------|-------|------------|----------|
|       |                            | ฯ                 | อื่นๆ | เฉพาะ/อื่น |          |
| 1     | ประตู/Door/In Transformer  | ✓                 |       |            |          |
| 2     | ประตู/Door/In Show         | ✓                 |       |            |          |
| 3     | ประตู/In                   | ✓                 |       |            |          |
|       | A...241...Inout            |                   |       |            |          |
|       | S...241...Inout            |                   |       |            |          |
|       | T...313...Inout            |                   |       |            |          |
| 4     | ประตู/In Overload          | ✓                 |       |            |          |
|       | ประตู Set...36...Inout     |                   |       |            |          |
| 5     | ประตู/In TIMER SWITCH      | ✓                 |       |            |          |
| 6     | ประตู/In/ประตู/In Control  | ✓                 |       |            |          |
| 7     | ประตู/In/ประตู/In Magnetic | ✓                 |       |            |          |
| 8     | ประตู/In/ประตู/In Control  | ✓                 |       |            |          |
| 9     | ประตู/In                   | ✓                 |       |            |          |
|       | Set...293...In/In          |                   |       |            |          |
|       | T...294...In/In            |                   |       |            |          |
|       | A/S...290...In/In          |                   |       |            |          |
| 10    | ประตู/In/In Aelay          | ✓                 |       |            |          |
| 11    | ประตู/In/In Fuse Control   | ✓                 |       |            |          |
| 12    | ประตู/In/In breaker        | ✓                 |       |            |          |
| 13    | ประตู/In/In/In/In Control  | ✓                 |       |            |          |

รายชื่อผลงานที่ปรึกษางาน



ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ

វិធានការបន្ថែម☒ 1. ប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ស្រាវជ្រាវ។

☐ 2. ឧបត្ថម្ភការណ៍សង្គ្រោះរដ្ឋបាលក្នុងតំបន់គ្រប់គ្រង (CMI)





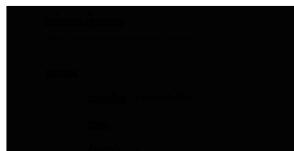
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ทางไปรษณีย์ 48 - 1 เมือง

|                      |   |
|----------------------|---|
| รหัสระบบ             | VVVV-AAAA   |
| รหัสเครื่องรับข้อมูล | AEEAATOR C1   |
| เลขที่ใบอนุญาต       | PAAJAJCCCSSS  |
| วันที่ออกใบแจ้งหนี้  | 16/05/002d  |
| ชื่อเอกสาร           | C   I   ส่วนประกอบ I   ไฟฟ้าฯ   ไฟฟ้าฯ   มอเตอร์ไฟฟ้า - ลิฟท์และบันไดเลื่อนอาคาร C1 |

| क्र.सं. | उपकरण                          | अवस्थापन स्थिति |          | टिप्पणी |
|---------|--------------------------------|-----------------|----------|---------|
|         |                                | ✓               | ✗        |         |
|         |                                |                 | कर्मचारी |         |
| 1       | मोटर थ्रू सर्किट               | ✓               |          |         |
| 2       | मोटर थ्रू शूट                  | ✓               |          |         |
| 3       | मोटर थ्रू सर्किट कंट्रोल       | ✓               |          |         |
| 4       | मोटर थ्रू सर्किट मैग्नेट       | ✓               |          |         |
| 5       | मोटर थ्रू सर्किट कंट्रोल       | ✓               |          |         |
| 6       | मोटर                           | ✓               |          |         |
|         | S.T. 209...T.R.                |                 |          |         |
|         | T.R. 209...T.R.                |                 |          |         |
|         | R.S. 209...T.R.                |                 |          |         |
| 7       | मोटर थ्रू सर्किट मैग्नेट       | ✓               |          |         |
| 8       | मोटर थ्रू सर्किट फ्यूज कंट्रोल | ✓               |          |         |
| 9       | मोटर                           | ✓               |          |         |
|         | R. 27...T.R.                   |                 |          |         |
|         | T. 27...T.R.                   |                 |          |         |
|         | S. 26...T.R.                   |                 |          |         |
| 10      | मोटर थ्रू सर्किट ब्रेकर        | ✓               |          |         |
| 11      | मोटर थ्रू सर्किट फ्यूज कंट्रोल | ✓               |          |         |
| 12      | मोटर थ्रू ओवरलोड               | ✓               |          |         |
|         | R.T. 209...T.R.                |                 |          |         |
| 13      | मोटर थ्रू सर्किट ट्रांसफार्मर  | ✓               |          |         |

ទារកដែលកំពុងរងការរំលោភបំពាន

1. วิบูลย์ ศรีคำ



ក្រុមហ៊ុន :

ប្រតិកម្មសកាស២

☒ **โรงเรียนจะดำเนินการแก้ไขข้อบกพร่อง**

☐ 2. ប្តី/ឪពុក/ម្តាយ/ម្ចាស់ផ្ទះ/អ្នកទទួលខុសត្រូវផ្សេងៗ (CAO)

บริษัท พลิก พลีชีพเพื่อชีวิต จำกัด  
การลงทะเบียน AD-1 1 เดือน

|                 |  |
|-----------------|--|
| รหัสงาน         | WV549A1  |
| รหัสเครื่องจักร | APRATOR C2   |
| เลขที่ใบงาน     | 21423500036  |
| วันที่เสร็จงาน  | 16/05/2024   |
| ชื่อช่างเทคนิค  | C   1   ช่างเทคนิค   ไม่น้อย   ไม่น้อย   ไม่ควรดำเนินการซ่อมแซม C2 |

| क्र.सं. | सामान                | सामानपत्रिका |       |        | विवरण |
|---------|----------------------|--------------|-------|--------|-------|
|         |                      | R            | मूल्य | एनपीआर |       |
| 1       | REVISION Overload    | ✓            |       |        |       |
| 2       | REVISION Transformer | ✓            |       |        |       |
| 3       | REVISION Break       | ✓            |       |        |       |
| 4       | REVISION Magnetic    | ✓            |       |        |       |
| 5       | REVISION Control     | ✓            |       |        |       |
| 6       | REVISION             | ✓            |       |        |       |
| 7       | REVISION             |              |       |        |       |
| 8       | REVISION             |              |       |        |       |
| 9       | REVISION             |              |       |        |       |
| 10      | REVISION             | ✓            |       |        |       |
| 11      | REVISION             | ✓            |       |        |       |
| 12      | REVISION             | ✓            |       |        |       |
| 13      | REVISION             | ✓            |       |        |       |

การศึกษาค้นคว้าครั้งนี้มีดังนี้

## 1.5 ប្រភព ឯកសារ



வினாக்கள்

2. ប្រសិនបើមានការបំប្លែងទិន្នន័យពីទម្រង់ទី១ទៅទម្រង់ទី២

PLUS+

บริษัท พลัง พรีเซนเทชันส์ จำกัด  
ถนนพหลโยธิน EP - 1 กรุงเทพมหานคร

รหัสงาน: W001FA01

รหัสเครื่องจักร: CRAN PUMP A1-1

เลขที่ใบงาน: P18245500041

วันที่ปฏิบัติงาน: 14/05/2024

ชื่อช่าง: A | 1 | อภิชาต นาส | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่พบข้อบกพร่องตาม พทท A1

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |        |          | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|--------|----------|----------|
|       |                             | ใช่           | ไม่ใช่ | ไม่พบข้อ |          |
| 1     | ตรวจสอบ Alarm Relay         | ✓             |        |          |          |
| 2     | ตรวจสอบ Alarm Fuse Control  | ✓             |        |          |          |
| 3     | ตรวจสอบ Alarm Show          | ✓             |        |          |          |
| 4     | ตรวจสอบ Alarm Magnetic      | ✓             |        |          |          |
| 5     | ตรวจสอบ Alarm Alarm Control | ✓             |        |          |          |
| 6     | ตรวจสอบ Alarm Breaker       | ✓             |        |          |          |
| 7     | ตรวจสอบ Alarm Alarm Control | ✓             |        |          |          |
| 8     | ตรวจสอบ Alarm THERM SATON   | ✓             |        |          |          |
| 9     | ตรวจสอบ Alarm Transformer   | ✓             |        |          |          |
| 10    | ตรวจสอบ                     | ✓             |        |          |          |
|       | T...178...ไม่พบ             |               |        |          |          |
|       | A...124...ไม่พบ             |               |        |          |          |
|       | S...119...ไม่พบ             |               |        |          |          |
| 11    | ตรวจสอบ                     | ✓             |        |          |          |
|       | ST...215...ไม่พบ            |               |        |          |          |
|       | TR...292...ไม่พบ            |               |        |          |          |
|       | AG...290...ไม่พบ            |               |        |          |          |
| 12    | ตรวจสอบ Alarm Control       | ✓             |        |          |          |
| 13    | ตรวจสอบ Alarm Control       | ✓             |        |          |          |
|       | ค่าไฟ Set...2.1...ไม่พบ     |               |        |          |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน  
1.ชื่อช่าง: อภิชาต นาส



ผู้ตรวจเช็ค: อภิชาต นาส  
วันที่ตรวจเช็ค: 14/05/2024

ผู้ตรวจเช็ค: อภิชาต นาส

☒ ไม่พบข้อบกพร่อง

☐ พบข้อบกพร่อง (โปรดระบุในหมายเหตุ)

PLUS+

บริษัท พลัง พรีเซนเทชันส์ จำกัด  
ถนนพหลโยธิน EP - 1 กรุงเทพมหานคร

รหัสงาน: W001FA01

รหัสเครื่องจักร: CRAN PUMP A1-2

เลขที่ใบงาน: P18245500042

วันที่ปฏิบัติงาน: 14/05/2024

ชื่อช่าง: A | 1 | อภิชาต นาส | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่พบข้อบกพร่องตาม พทท A1

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |        |          | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|--------|----------|----------|
|       |                             | ใช่           | ไม่ใช่ | ไม่พบข้อ |          |
| 1     | ตรวจสอบ Alarm Relay         | ✓             |        |          |          |
| 2     | ตรวจสอบ Alarm Fuse Control  | ✓             |        |          |          |
| 3     | ตรวจสอบ Alarm Show          | ✓             |        |          |          |
| 4     | ตรวจสอบ Alarm Magnetic      | ✓             |        |          |          |
| 5     | ตรวจสอบ Alarm THERM SATON   | ✓             |        |          |          |
| 6     | ตรวจสอบ Alarm Breaker       | ✓             |        |          |          |
| 7     | ตรวจสอบ Alarm Alarm Control | ✓             |        |          |          |
| 8     | ตรวจสอบ Alarm Transformer   | ✓             |        |          |          |
| 9     | ตรวจสอบ                     | ✓             |        |          |          |
|       | T...178...ไม่พบ             |               |        |          |          |
|       | A...124...ไม่พบ             |               |        |          |          |
|       | S...119...ไม่พบ             |               |        |          |          |
| 10    | ตรวจสอบ                     | ✓             |        |          |          |
|       | ST...215...ไม่พบ            |               |        |          |          |
|       | TR...292...ไม่พบ            |               |        |          |          |
|       | AG...290...ไม่พบ            |               |        |          |          |
| 11    | ตรวจสอบ Alarm Control       | ✓             |        |          |          |
| 12    | ตรวจสอบ Alarm Control       | ✓             |        |          |          |
| 13    | ตรวจสอบ Alarm Control       | ✓             |        |          |          |
|       | ค่าไฟ Set...2.1...ไม่พบ     |               |        |          |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน  
1.ชื่อช่าง: อภิชาต นาส



ผู้ตรวจเช็ค: อภิชาต นาส

☒ ไม่พบข้อบกพร่อง

☐ พบข้อบกพร่อง (โปรดระบุในหมายเหตุ)

บริษัท พลัง พริตทเฮอริ่ง จำกัด  
การจดทะเบียน CP-1 เดือน

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ต.พหลโยธิน ๔ - ๕ กรุงเทพมหานคร

|               |  |
|---------------|--|
| รหัสวิชา      | ISSY-EP-A1   |
| รหัสวิชาเรียน | ISSY-PA-EP-A2-2  |
| เลขที่สอน     | P162450004   |
| วันที่เปิด    | 16/05/2564   |
| ชื่ออาจารย์   | A   1   อ.ณัฏฐา นาค   นิสิต   ไม่ระบุ   จัดสอนที่เรียนจบจากสาขา A2 |

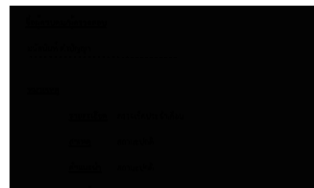
| ক্রমিক | বিবরণ                         | মডিউল/অংশ |   |   | মন্তব্য |
|--------|-------------------------------|-----------|---|---|---------|
|        |                               | ১         | ২ | ৩ |         |
| 1      | নিউক্লিয়ার ইন্ডিকটর          | ✓         |   |   |         |
| 2      | নিউক্লিয়ার টাইমার সিস্টেম    | ✓         |   |   |         |
| 3      | নিউক্লিয়ার ওভারলোড           | ✓         |   |   |         |
| 4      | নিউক্লিয়ার সিস্টেমের সিস্টেম | ✓         |   |   |         |
| 5      | নিউক্লিয়ার ট্রান্সমিটর       | ✓         |   |   |         |
| 6      | নিউক্লিয়ার                   | ✓         |   |   |         |
| 7      | নিউক্লিয়ার                   | ✓         |   |   |         |
| 8      | নিউক্লিয়ার                   | ✓         |   |   |         |
| 9      | নিউক্লিয়ার                   | ✓         |   |   |         |
| 10     | নিউক্লিয়ার                   | ✓         |   |   |         |
| 11     | নিউক্লিয়ার                   | ✓         |   |   |         |
| 12     | নিউক্লিয়ার                   | ✓         |   |   |         |
| 13     | নিউক্লিয়ার                   | ✓         |   |   |         |



**ការសម្ភាសនា** គឺជាដំណាក់កាល

☒ 1. ឯកសារគ្រប់គ្រងប្រចាំថ្ងៃ

□ ๒.๙ วัสดุงานก่อสร้างที่พบมีลักษณะอย่างไร? (CMU)

☒ 1. ឯកសារគ្រប់គ្រងការងារប្រចាំថ្ងៃ

☐ 2. ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ (CRM)

PLUS+

บริษัท พหลฯ หรือพหลฯ จำกัด  
โครงการรถไฟฟ้า CP-1 สาย

รหัสงาน: VVV-CP-01

รหัสเครื่องจักร: E444 PUMP B1-1

เลขที่ใบงาน: PPA2300046

วันที่ปฏิบัติงาน: 15/05/2024

ชื่อรายการ: S (1) | ส่วนงาน: | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |        |          | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|--------|----------|----------|
|       |                            | OK            | ไม่ OK | หมายเหตุ |          |
| 1     | ตรวจสอบ Motor/Magnetic     | ✓             |        |          |          |
| 2     | ตรวจสอบ                    | ✓             |        |          |          |
|       | T...1.75...เมตร            |               |        |          |          |
|       | A...1.75...เมตร            |               |        |          |          |
|       | S...1.72...เมตร            |               |        |          |          |
| 3     | ตรวจสอบ                    | ✓             |        |          |          |
|       | A...200...โวลต์            |               |        |          |          |
|       | S...201...โวลต์            |               |        |          |          |
|       | T...202...โวลต์            |               |        |          |          |
| 4     | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |        |          |          |
|       | A...1.64...2.1...เมตร      |               |        |          |          |
| 5     | ตรวจสอบ Motor Fuse Control | ✓             |        |          |          |
| 6     | ตรวจสอบ Motor Transformer  | ✓             |        |          |          |
| 7     | ตรวจสอบ Motor Control      | ✓             |        |          |          |
| 8     | ตรวจสอบ Motor Control      | ✓             |        |          |          |
| 9     | ตรวจสอบ TOWER STATION      | ✓             |        |          |          |
| 10    | ตรวจสอบ Motor              | ✓             |        |          |          |
| 11    | ตรวจสอบ Motor              | ✓             |        |          |          |
| 12    | ตรวจสอบ Motor              | ✓             |        |          |          |
| 13    | ตรวจสอบ Motor Control      | ✓             |        |          |          |

ตรวจสอบโดย: [Signature]

1. [Signature]

PLUS+

บริษัท พหลฯ หรือพหลฯ จำกัด  
โครงการรถไฟฟ้า CP-1 สาย

รหัสงาน: VVV-CP-01

รหัสเครื่องจักร: E444 PUMP B1-2

เลขที่ใบงาน: PPA2300046

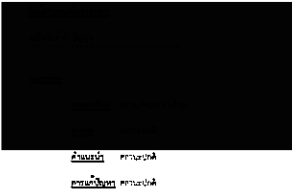
วันที่ปฏิบัติงาน: 15/05/2024

ชื่อรายการ: S (1) | ส่วนงาน: | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |        |          | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|--------|----------|----------|
|       |                            | OK            | ไม่ OK | หมายเหตุ |          |
| 1     | ตรวจสอบ TOWER STATION      | ✓             |        |          |          |
| 2     | ตรวจสอบ Motor              | ✓             |        |          |          |
| 3     | ตรวจสอบ Motor Fuse Control | ✓             |        |          |          |
| 4     | ตรวจสอบ Motor              | ✓             |        |          |          |
| 5     | ตรวจสอบ Motor/Magnetic     | ✓             |        |          |          |
| 6     | ตรวจสอบ Motor              | ✓             |        |          |          |
| 7     | ตรวจสอบ Motor Control      | ✓             |        |          |          |
| 8     | ตรวจสอบ                    | ✓             |        |          |          |
|       | S...0.85...เมตร            |               |        |          |          |
|       | T...0.77...เมตร            |               |        |          |          |
|       | A...1...เมตร               |               |        |          |          |
| 9     | ตรวจสอบ Motor Transformer  | ✓             |        |          |          |
| 10    | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |        |          |          |
|       | A...1.64...2.1...เมตร      |               |        |          |          |
| 11    | ตรวจสอบ                    | ✓             |        |          |          |
|       | A...200...โวลต์            |               |        |          |          |
|       | S...201...โวลต์            |               |        |          |          |
|       | T...202...โวลต์            |               |        |          |          |
| 12    | ตรวจสอบ Motor Control      | ✓             |        |          |          |
| 13    | ตรวจสอบ Motor Control      | ✓             |        |          |          |

ตรวจสอบโดย: [Signature]

1. [Signature]



ผู้ตรวจสอบ: [Signature]  
ตำแหน่ง: [Signature]

วันที่ตรวจเช็ค:

☒ 1. [Signature]

☐ 2. [Signature]



วันที่ตรวจเช็ค:

☒ 1. [Signature]

☐ 2. [Signature]

บริษัท พลัส หรือเพอร์รี่ จำกัด  
ดท.นคราณเฑาะ CP - 1 เค็ดม

|                 |  |
|-----------------|--|
| ชนิดงาน         | VVV/VF-A1  |
| ชนิดเครื่องจักร | CANAL PUMP BZ-3  |
| เลขที่ใบงาน     | PMA620CC047  |
| วันที่ผลิต      | 15/05/2024   |
| ชื่อช่าง        | B   1   ช่างทาสีสี   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   หน่วยควบคุมการดำเนินงานทางเทคนิค BZ |

| ลำดับ | รายการ                            | สถานะการเดิน |      |           | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------|--------------|------|-----------|----------|
|       |                                   | เริ่ม        | เดิน | จบการเดิน |          |
| 1     | การเดิน Engage in Transformer     | ✓            |      |           |          |
| 2     | การเดิน THER SWITCH               | ✓            |      |           |          |
| 3     | การเดินให้ Show                   | ✓            |      |           |          |
| 4     | การเดิน Engage in Magnetic        | ✓            |      |           |          |
| 5     | การเดิน Download                  | ✓            |      |           |          |
|       | ค่า Set...21...เป็นปกติ           |              |      |           |          |
| 6     | การเดิน Engage in breaker         | ✓            |      |           |          |
| 7     | การเดิน Engage in Thermal Control | ✓            |      |           |          |
| 8     | การเดิน Engage in Trip Control    | ✓            |      |           |          |
| 9     | การเดิน Engage in Control         | ✓            |      |           |          |
| 10    | การเดิน                           |              | ✓    |           |          |
|       | Run...เป็นปกติ                    |              |      |           |          |
|       | Stop...เป็นปกติ                   |              |      |           |          |
|       | Test...เป็นปกติ                   |              |      |           |          |
| 11    | การเดิน                           |              | ✓    |           |          |
|       | Test...เป็นปกติ                   |              |      |           |          |
|       | Set...เป็นปกติ                    |              |      |           |          |
|       | Run...เป็นปกติ                    |              |      |           |          |
| 12    | การเดิน Engage in Relay           | ✓            |      |           |          |
| 13    | การเดิน Engage in Fuse Control    | ✓            |      |           |          |

របស់វិទ្យាសាស្ត្រស្រាវជ្រាវ

### ១. លេខបញ្ជីលក់ គណនីបញ្ចុះ



**ผู้เขียน:** ศาสตราจารย์ ดร. วรวิทย์ วัฒนศิริ

การแก้ปัญหา สัมมนาพิเศษ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน[illegible]

☒ 2. បង្កើនការងារសហការរវាងអង្គភាពទីតាំងកសិកម្ម (CAM)

บริษัท พลัง หรือเพอร์ติ จำกัด  
 เลขที่ ๒๒๒ ถนนสุขุมวิท ๑๑ กรุงเทพฯ ๑๐๑

[illegible]

| क्र.सं. | विवरण                     | मान्यताप्राप्तता |      | टिप्पणी |
|---------|---------------------------|------------------|------|---------|
|         |                           | आ                | अन्य |         |
| 1       | प्रेस.इंजनरिंग Control    | ✓                |      |         |
| 2       | प्रेस.इंजन Overload       | ✓                |      |         |
|         | प्रेस.इंज. 2.1...10000    |                  |      |         |
| 3       | प्रेस.इंजन TOWER SWITCH   | ✓                |      |         |
| 4       | प्रेस.इंजेल Show          | ✓                |      |         |
| 5       | प्रेस.इंजनम कागप्राव      | ✓                |      |         |
| 6       | प्रेस.इंजनम Breaker       | ✓                |      |         |
| 7       | प्रेस.इंजनममिचुरे Control | ✓                |      |         |
| 8       | प्रेस.इंज                 | ✓                |      |         |
|         | 5...185...10000           |                  |      |         |
|         | 8...158...10000           |                  |      |         |
|         | 7...181...10000           |                  |      |         |
| 9       | प्रेस.इंजनममिचुरे Control | ✓                |      |         |
| 10      | प्रेस.इंज                 | ✓                |      |         |
|         | 5.7...298...10000         |                  |      |         |
|         | 2.5...293...10000         |                  |      |         |
|         | 2.4...293...10000         |                  |      |         |
| 11      | प्रेस.इंजनम Transducer    | ✓                |      |         |
| 12      | प्रेस.इंजनम Air by        | ✓                |      |         |
| 13      | प्रेस.इंजनम Fuse Control  | ✓                |      |         |

အသုံးပြုစနစ်များ

၂.အဓိကအားဖြင့် အသုံးပြုသူများ



ប្រតិទិនសករាជ/ខែ/ឆ្នាំ

☒ 1.5(7) 7 months before the end of the period[illegible]

PLUS+

บริษัท พหลิ� พหลิ�พหลิ� จำกัด  
พหลิ�พหลิ� DP-1 01.01

|                 |  |
|-----------------|--|
| พหลิ�พหลิ�      | WVDP-A1  |
| พหลิ�พหลิ�พหลิ� | CRANK PUMP 1-1   |
| พหลิ�พหลิ�      | PIA2450001   |
| พหลิ�พหลิ�      | 16/05/2024   |
| พหลิ�พหลิ�      | C 1 1 พหลิ�พหลิ� 1 พหลิ�พหลิ� 1 พหลิ�พหลิ� 1 พหลิ�พหลิ� 1 พหลิ�พหลิ� 1 |

| พหลิ�พหลิ� | พหลิ�พหลิ�                    | พหลิ�พหลิ�พหลิ� |   |   | พหลิ�พหลิ� |
|------------|-------------------------------|-----------------|---|---|------------|
|            |                               | 1               | 2 | 3 |            |
| 1          | พหลิ�พหลิ�/พหลิ�              | ✓               |   |   |            |
| 2          | พหลิ�พหลิ�/พหลิ� Fuse Control | ✓               |   |   |            |
| 3          | พหลิ�พหลิ�/พหลิ� Show         | ✓               |   |   |            |
| 4          | พหลิ�พหลิ�/พหลิ� Magnetic     | ✓               |   |   |            |
| 5          | พหลิ�พหลิ�                    | ✓               |   |   |            |
|            | 1.1...1.1...1.1               |                 |   |   |            |
|            | 1.2...1.2...1.2               |                 |   |   |            |
|            | 1.3...1.3...1.3               |                 |   |   |            |
| 6          | พหลิ�พหลิ�/พหลิ�              | ✓               |   |   |            |
| 7          | พหลิ�พหลิ�/พหลิ� Fuse Control | ✓               |   |   |            |
| 8          | พหลิ�พหลิ�/พหลิ� Control      | ✓               |   |   |            |
| 9          | พหลิ�พหลิ�/พหลิ� Control      | ✓               |   |   |            |
| 10         | พหลิ�พหลิ�/พหลิ� SWITCH       | ✓               |   |   |            |
| 11         | พหลิ�พหลิ�/พหลิ� Transformer  | ✓               |   |   |            |
| 12         | พหลิ�พหลิ�                    | ✓               |   |   |            |
|            | 1.1...1.1...1.1               |                 |   |   |            |
|            | 1.2...1.2...1.2               |                 |   |   |            |
|            | 1.3...1.3...1.3               |                 |   |   |            |
| 13         | พหลิ�พหลิ�/พหลิ�              | ✓               |   |   |            |
|            | 1.1...1.1...1.1               |                 |   |   |            |

พหลิ�พหลิ�พหลิ�พหลิ�

1.1...1.1...1.1



พหลิ�พหลิ� -

พหลิ�พหลิ�พหลิ�

✓ 1.1...1.1...1.1

□ 1.1...1.1...1.1

PLUS+

บริษัท พหลิ� พหลิ�พหลิ� จำกัด  
พหลิ�พหลิ� DP-1 01.01

|                 |  |
|-----------------|--|
| พหลิ�พหลิ�      | WVDP-A1  |
| พหลิ�พหลิ�พหลิ� | CRANK PUMP 1-1   |
| พหลิ�พหลิ�      | PIA2450001   |
| พหลิ�พหลิ�      | 16/05/2024   |
| พหลิ�พหลิ�      | C 1 1 พหลิ�พหลิ� 1 พหลิ�พหลิ� 1 พหลิ�พหลิ� 1 พหลิ�พหลิ� 1 พหลิ�พหลิ� 1 |

| พหลิ�พหลิ� | พหลิ�พหลิ�                    | พหลิ�พหลิ�พหลิ� |   |   | พหลิ�พหลิ� |
|------------|-------------------------------|-----------------|---|---|------------|
|            |                               | 1               | 2 | 3 |            |
| 1          | พหลิ�พหลิ�/พหลิ�              | ✓               |   |   |            |
| 2          | พหลิ�พหลิ�/พหลิ� Fuse Control | ✓               |   |   |            |
| 3          | พหลิ�พหลิ�/พหลิ� Show         | ✓               |   |   |            |
| 4          | พหลิ�พหลิ�/พหลิ� Magnetic     | ✓               |   |   |            |
| 5          | พหลิ�พหลิ�/พหลิ� SWITCH       | ✓               |   |   |            |
| 6          | พหลิ�พหลิ�/พหลิ�              | ✓               |   |   |            |
| 7          | พหลิ�พหลิ�/พหลิ� Fuse Control | ✓               |   |   |            |
| 8          | พหลิ�พหลิ�/พหลิ� Transformer  | ✓               |   |   |            |
| 9          | พหลิ�พหลิ�                    | ✓               |   |   |            |
|            | 1.1...1.1...1.1               |                 |   |   |            |
|            | 1.2...1.2...1.2               |                 |   |   |            |
|            | 1.3...1.3...1.3               |                 |   |   |            |
| 10         | พหลิ�พหลิ�                    | ✓               |   |   |            |
|            | 1.1...1.1...1.1               |                 |   |   |            |
|            | 1.2...1.2...1.2               |                 |   |   |            |
|            | 1.3...1.3...1.3               |                 |   |   |            |
| 11         | พหลิ�พหลิ�/พหลิ� Control      | ✓               |   |   |            |
| 12         | พหลิ�พหลิ�/พหลิ� Control      | ✓               |   |   |            |
| 13         | พหลิ�พหลิ�/พหลิ�              | ✓               |   |   |            |
|            | 1.1...1.1...1.1               |                 |   |   |            |

พหลิ�พหลิ�พหลิ�พหลิ�

1.1...1.1...1.1



พหลิ�พหลิ�พหลิ�

✓ 1.1...1.1...1.1

□ 1.1...1.1...1.1

PLUS+

บริษัท พหลิ ตีรียกเพอริที จำกัด  
สายการผลิต CP - 1 เดือน

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | VV05F41  |
| รหัสเครื่องจักร  | CRAN PUMP C2-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PH20250054   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/05/2561   |
| ชื่อช่าง         | C (1) (ส่วนทวนซี) / ไม่น่า / ไม่น่า / ไม่ชำนาญในขั้นตอนการทวน ซี |

| ลำดับ | รายการ                     | การตรวจสอบ |   |   | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|------------|---|---|----------|
|       |                            | ก          | ข | ค |          |
| 1     | ตรวจสอบ Alarm Magnetic     | ✓          |   |   |          |
| 2     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓          |   |   |          |
| 3     | ตรวจสอบ                    | ✓          |   |   |          |
|       | T...1.7...เมตร             |            |   |   |          |
|       | R...1.6...เมตร             |            |   |   |          |
|       | S...1.6...เมตร             |            |   |   |          |
| 4     | ตรวจสอบ                    | ✓          |   |   |          |
|       | T...1.7...เมตร             |            |   |   |          |
|       | R...1.6...เมตร             |            |   |   |          |
|       | S...1.6...เมตร             |            |   |   |          |
|       | T...1.7...เมตร             |            |   |   |          |
| 5     | ตรวจสอบ Alarm Control      | ✓          |   |   |          |
| 6     | ตรวจสอบ Alarm Control      | ✓          |   |   |          |
| 7     | ตรวจสอบ Alarm Relay        | ✓          |   |   |          |
| 8     | ตรวจสอบ Alarm Fuse Control | ✓          |   |   |          |
| 9     | ตรวจสอบ Alarm Show         | ✓          |   |   |          |
| 10    | ตรวจสอบ Alarm Control      | ✓          |   |   |          |
|       | T...1.7...เมตร             |            |   |   |          |
| 11    | ตรวจสอบ Alarm              | ✓          |   |   |          |
| 12    | ตรวจสอบ Alarm Control      | ✓          |   |   |          |
| 13    | ตรวจสอบ Alarm Transformer  | ✓          |   |   |          |

วันที่ปฏิบัติงานจริง

1. ชื่อช่าง

PLUS+

บริษัท พหลิ ตีรียกเพอริที จำกัด  
สายการผลิต CP - 1 เดือน

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | VV05F41  |
| รหัสเครื่องจักร  | CRAN PUMP C2-2   |
| เลขที่ใบงาน      | PH20250059   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/05/2561   |
| ชื่อช่าง         | C (1) (ส่วนทวนซี) / ไม่น่า / ไม่น่า / ไม่ชำนาญในขั้นตอนการทวน ซี |

| ลำดับ | รายการ                     | การตรวจสอบ |   |   | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|------------|---|---|----------|
|       |                            | ก          | ข | ค |          |
| 1     | ตรวจสอบ Alarm Control      | ✓          |   |   |          |
|       | T...1.7...เมตร             |            |   |   |          |
| 2     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓          |   |   |          |
| 3     | ตรวจสอบ Alarm              | ✓          |   |   |          |
| 4     | ตรวจสอบ Alarm Control      | ✓          |   |   |          |
| 5     | ตรวจสอบ Alarm Transformer  | ✓          |   |   |          |
| 6     | ตรวจสอบ                    | ✓          |   |   |          |
|       | R...1.6...เมตร             |            |   |   |          |
|       | S...1.7...เมตร             |            |   |   |          |
|       | T...1.7...เมตร             |            |   |   |          |
| 7     | ตรวจสอบ                    | ✓          |   |   |          |
|       | T...1.7...เมตร             |            |   |   |          |
|       | R...1.6...เมตร             |            |   |   |          |
|       | S...1.6...เมตร             |            |   |   |          |
| 8     | ตรวจสอบ Alarm Control      | ✓          |   |   |          |
| 9     | ตรวจสอบ Alarm Control      | ✓          |   |   |          |
| 10    | ตรวจสอบ Alarm Relay        | ✓          |   |   |          |
| 11    | ตรวจสอบ Alarm Fuse Control | ✓          |   |   |          |
| 12    | ตรวจสอบ Alarm Show         | ✓          |   |   |          |
| 13    | ตรวจสอบ Alarm Magnetic     | ✓          |   |   |          |

วันที่ปฏิบัติงานจริง

1. ชื่อช่าง

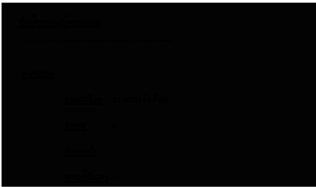


ผู้ปฏิบัติงาน  
นาย.....

วันที่ปฏิบัติงานจริง

1. ชื่อช่าง

2. ชื่อช่าง



วันที่ปฏิบัติงานจริง

1. ชื่อช่าง

2. ชื่อช่าง



จำนวน 1000 SLPs

รหัสเครื่องจักร SLUGGE PUMP A1

เลขที่ใบงาน PM24030005

วันที่ปฏิบัติงาน 16-05-2024

ชื่ออาคาร A | 1 | ส่วนกลาง | โถง 1 | ชั้น 1 | บริเวณลิฟต์และทางเดิน A1

| ลำดับ | รายการ                         | ผลการตรวจสอบ |   |          | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------|--------------|---|----------|----------|
|       |                                | ✓            | ✗ | หมายเหตุ |          |
| 1     | ตรวจสอบ Transformer            | ✓            |   |          |          |
| 2     | ตรวจสอบตู้ควบคุม Motor Control | ✓            |   |          |          |
| 3     | ตรวจสอบ Motor Fuse Control     | ✓            |   |          |          |
| 4     | ตรวจสอบ Motor Control          | ✓            |   |          |          |
| 5     | ตรวจสอบ THERM SWITCH           | ✓            |   |          |          |
| 6     | ตรวจสอบ Motor Relay            | ✓            |   |          |          |
| 7     | ตรวจสอบ                        | ✓            |   |          |          |
|       | SLUGGE...เครื่อง               |              |   |          |          |
|       | SLUGGE...เครื่อง               |              |   |          |          |
|       | SLUGGE...เครื่อง               |              |   |          |          |
| 8     | ตรวจสอบ Motor Magnetic         | ✓            |   |          |          |
| 9     | ตรวจสอบ Motor Control          | ✓            |   |          |          |
| 10    | ตรวจสอบ Overload               | ✓            |   |          |          |
|       | ค่า Set... 1.5...เครื่อง       |              |   |          |          |
| 11    | ตรวจสอบ Motor Drive            | ✓            |   |          |          |
| 12    | รวม                            | ✓            |   |          |          |
|       | SLUGGE...เครื่อง               |              |   |          |          |
|       | SLUGGE...เครื่อง               |              |   |          |          |
|       | SLUGGE...เครื่อง               |              |   |          |          |

รายชื่อช่างเทคนิคผู้ปฏิบัติงาน

.....

.....

.....

.....



วันที่ตรวจสอบ 16-05-2024

☒ เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

☐ ยังไม่เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

จำนวน 1000 SLPs

รหัสเครื่องจักร SLUGGE PUMP A2

เลขที่ใบงาน PM24030005

วันที่ปฏิบัติงาน 16-05-2024

ชื่ออาคาร A | 1 | ส่วนกลาง | โถง 1 | ชั้น 1 | บริเวณลิฟต์และทางเดิน A2

| ลำดับ | รายการ                         | ผลการตรวจสอบ |   |          | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------|--------------|---|----------|----------|
|       |                                | ✓            | ✗ | หมายเหตุ |          |
| 1     | ตรวจสอบ THERM SWITCH           | ✓            |   |          |          |
| 2     | ตรวจสอบ                        | ✓            |   |          |          |
|       | SLUGGE...เครื่อง               |              |   |          |          |
|       | SLUGGE...เครื่อง               |              |   |          |          |
|       | SLUGGE...เครื่อง               |              |   |          |          |
| 3     | ตรวจสอบ Motor Drive            | ✓            |   |          |          |
| 4     | รวม                            | ✓            |   |          |          |
|       | SLUGGE...เครื่อง               |              |   |          |          |
|       | SLUGGE...เครื่อง               |              |   |          |          |
|       | SLUGGE...เครื่อง               |              |   |          |          |
| 5     | ตรวจสอบ Motor Control          | ✓            |   |          |          |
| 6     | ตรวจสอบตู้ควบคุม Motor Control | ✓            |   |          |          |
| 7     | ตรวจสอบ Motor Relay            | ✓            |   |          |          |
| 8     | ตรวจสอบ Motor Magnetic         | ✓            |   |          |          |
| 9     | ตรวจสอบ Motor Control          | ✓            |   |          |          |
| 10    | ตรวจสอบ Transformer            | ✓            |   |          |          |
| 11    | ตรวจสอบ Overload               | ✓            |   |          |          |
|       | ค่า Set... 1.5...เครื่อง       |              |   |          |          |
| 12    | ตรวจสอบ Motor Fuse Control     | ✓            |   |          |          |

รายชื่อช่างเทคนิคผู้ปฏิบัติงาน

.....

.....

.....

.....



วันที่ตรวจสอบ 16-05-2024

☒ เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

☐ ยังไม่เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน



บริษัท พลัง พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
 ๑๐๐ หมู่ ๖ ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี

|               |  |
|---------------|--|
| รหัสผ่าน      | 123456789  |
| รหัสยืนยัน    | 543210 987654321   |
| เลขที่ใบเสร็จ | 987654321098   |
| วันที่พิมพ์   | 16/05/2024   |
| ชื่อเอกสาร    | C:\[ชื่อเอกสาร]\[วันที่พิมพ์]\[ชื่อไฟล์ต้นฉบับเอกสาร].docx |

| S/N | ITEMS                          | APPROVALS |      |           | REMARKS |
|-----|--------------------------------|-----------|------|-----------|---------|
|     |                                | EX        | DATE | SIGNATURE |         |
| 1   | RESISTANCE/TEMPERATURE CONTROL | ✓         |      |           |         |
| 2   | RESISTANCE/TEMPERATURE CONTROL | ✓         |      |           |         |
| 3   | RESISTANCE/TEMPERATURE CONTROL | ✓         |      |           |         |
| 4   | RESISTANCE/TEMPERATURE CONTROL | ✓         |      |           |         |
| 5   | RESISTANCE/TEMPERATURE CONTROL |           |      |           |         |
| 6   | RESISTANCE/TEMPERATURE CONTROL |           |      |           |         |
| 7   | RESISTANCE/TEMPERATURE CONTROL |           |      |           |         |
| 8   | RESISTANCE/TEMPERATURE CONTROL | ✓         |      |           |         |
| 9   | RESISTANCE/TEMPERATURE CONTROL | ✓         |      |           |         |
| 10  | RESISTANCE/TEMPERATURE CONTROL | ✓         |      |           |         |
| 11  | RESISTANCE/TEMPERATURE CONTROL | ✓         |      |           |         |
| 12  | RESISTANCE/TEMPERATURE CONTROL | ✓         |      |           |         |
| 13  | RESISTANCE/TEMPERATURE CONTROL |           |      |           |         |

รวมชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1.5. លក្ខណៈគិត

နိဗ္ဗာန်သုတ်

**0000000000000000000000000000000000**



### အကျဉ်းချုပ်

☒ 1. ប្រព័ន្ធនិរន្តរភាពទិន្នន័យ

☐ 2. ប្រតិបត្តិការណ៍ទាំងនេះត្រូវបានគ្រប់គ្រងដោយ (CNC)

บริษัท พลัส ทรีอเพอर्टี จำกัด  
ตารางงวด GP - 1 ปี

|                 |   |
|-----------------|---|
| รหัสยาน         | WW/SUPA8  |
| รหัสเครื่องจักร | SLE 6 E M-FP-C2   |
| เลขที่ใบขน      | PM2-255060  |
| วันที่ปล่อย     | 15/05/2024  |
| ชื่อทางรถไฟ     | C11   สถานีหนองหิน   สถานีขมิ้น   สถานีบ้านไผ่   สถานีหนองบัวลำภู   สถานีขอนแก่น   สถานีชุมแพ   สถานีขอนแก่น   สถานีขอนแก่น |

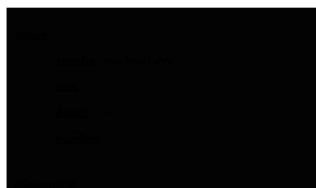
| No | Nama                                 | Komponen |   |   | Keterangan |
|----|--------------------------------------|----------|---|---|------------|
|    |                                      | 1        | 2 | 3 |            |
| 1  | Resistor Potensiometer Control       | ✓        |   |   |            |
| 2  | Resistor Potensiometer Control       | ✓        |   |   |            |
| 3  | Resistor Potensiometer Magnetic      | ✓        |   |   |            |
| 4  | Resistor Potensiometer               | ✓        |   |   |            |
| 5  | Resistor                             | ✓        |   |   |            |
|    | TR-207-10k                           |          |   |   |            |
|    | AS-209-10k                           |          |   |   |            |
|    | ST-208-10k                           |          |   |   |            |
| 6  | Resistor Potensiometer Control       | ✓        |   |   |            |
| 7  | Resistor Potensiometer Transformer   | ✓        |   |   |            |
| 8  | Resistor Potensiometer               | ✓        |   |   |            |
|    | TR-207-10k                           |          |   |   |            |
| 9  | Resistor Potensiometer Power Control | ✓        |   |   |            |
| 10 | Resistor Potensiometer               | ✓        |   |   |            |
| 11 | Resistor Potensiometer               | ✓        |   |   |            |
| 12 | Resistor                             | ✓        |   |   |            |
|    | TR-207-10k                           |          |   |   |            |
|    | AS-209-10k                           |          |   |   |            |
|    | ST-208-10k                           |          |   |   |            |
|    | TR-207-10k                           |          |   |   |            |

การตั้งงบประมาณที่ผิดพลาด

1. วิจัยและพัฒนา

နိုင်ငံ့အကျိုးအမြတ်

\*\*\*\*\*

☒ ប្រើប្រាស់ទាំងពីរភាសា។

☐ ๒. ผู้รับใช้: หน่วยงานที่รับผิดชอบ (SCM)

PLUS+

บริษัท พลัง พรีคอนกรีต จำกัด  
การควบคุม PR - 1 เรือ

รหัสงาน: VVV/AR-1

รหัสเครื่องจักร: AFSATOR A1

เลขที่ใบงาน: PM23050005

วันที่ปฏิบัติงาน: 14/06/2024

ชื่อคนทำ: A | 1 | ส่วนงาน | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่บันทึกข้อมูลเอกสาร A1

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |   |        | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|---|--------|----------|
|       |                            | ก             | ข | รายการ |          |
| 1     | การเช็ค                    | ✓             |   |        |          |
|       | A...3.0...เมตร             |               |   |        |          |
|       | 5...2.9...เมตร             |               |   |        |          |
|       | 7...3.6...เมตร             |               |   |        |          |
| 2     | การเช็ค Overload           | ✓             |   |        |          |
|       | ค่า Set...3.6...เมตร       |               |   |        |          |
| 3     | การเช็ค Motor Transformer  | ✓             |   |        |          |
| 4     | การเช็ค Motor Show         | ✓             |   |        |          |
| 5     | การเช็ค Motor Control      | ✓             |   |        |          |
| 6     | การเช็ค Motor Control      | ✓             |   |        |          |
| 7     | การเช็ค TIMER SWITCH       | ✓             |   |        |          |
| 8     | การเช็ค Motor Magnet       | ✓             |   |        |          |
| 9     | การเช็ค Motor Control      | ✓             |   |        |          |
| 10    | การเช็ค                    | ✓             |   |        |          |
|       | 5.7...3.6...เมตร           |               |   |        |          |
|       | 5.8...3.6...เมตร           |               |   |        |          |
|       | 6.0...3.6...เมตร           |               |   |        |          |
| 11    | การเช็ค Motor Relay        | ✓             |   |        |          |
| 12    | การเช็ค Motor Fuse Control | ✓             |   |        |          |
| 13    | การเช็ค Motor Breaker      | ✓             |   |        |          |

รายชื่อผู้ควบคุมงาน

1.ชื่อผู้ควบคุมงาน: พลัง พรีคอนกรีต



การควบคุม

การควบคุม

วันที่ตรวจสอบ

☒ 1.ผู้ปฏิบัติงาน: พลัง พรีคอนกรีต

☐ 2.ผู้ปฏิบัติงาน: พลัง พรีคอนกรีต (ZAB)

PLUS+

บริษัท พลัง พรีคอนกรีต จำกัด  
การควบคุม PR - 1 เรือ

รหัสงาน: VVV/AR-1

รหัสเครื่องจักร: AFSATOR A2

เลขที่ใบงาน: PM23050006

วันที่ปฏิบัติงาน: 14/06/2024

ชื่อคนทำ: A | 1 | ส่วนงาน | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่บันทึกข้อมูลเอกสาร A2

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |   |        | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|---|--------|----------|
|       |                            | ก             | ข | รายการ |          |
| 1     | การเช็ค Motor Breaker      | ✓             |   |        |          |
| 2     | การเช็ค Motor Show         | ✓             |   |        |          |
| 3     | การเช็ค Motor Magnet       | ✓             |   |        |          |
| 4     | การเช็ค Motor Control      | ✓             |   |        |          |
| 5     | การเช็ค                    | ✓             |   |        |          |
|       | 5.7...3.6...เมตร           |               |   |        |          |
|       | 5.8...3.6...เมตร           |               |   |        |          |
|       | 6.0...3.6...เมตร           |               |   |        |          |
| 6     | การเช็ค Motor Control      | ✓             |   |        |          |
| 7     | การเช็ค TIMER SWITCH       | ✓             |   |        |          |
| 8     | การเช็ค Overload           | ✓             |   |        |          |
|       | ค่า Set...3.6...เมตร       |               |   |        |          |
| 9     | การเช็ค Motor Transformer  | ✓             |   |        |          |
| 10    | การเช็ค                    | ✓             |   |        |          |
|       | 7...3.6...เมตร             |               |   |        |          |
|       | 5...2.9...เมตร             |               |   |        |          |
|       | 6...3.6...เมตร             |               |   |        |          |
| 11    | การเช็ค Motor Relay        | ✓             |   |        |          |
| 12    | การเช็ค Motor Fuse Control | ✓             |   |        |          |
| 13    | การเช็ค Motor Control      | ✓             |   |        |          |

รายชื่อผู้ควบคุมงาน

1.ชื่อผู้ควบคุมงาน: พลัง พรีคอนกรีต



วันที่ตรวจสอบ

☒ 1.ผู้ปฏิบัติงาน: พลัง พรีคอนกรีต

☐ 2.ผู้ปฏิบัติงาน: พลัง พรีคอนกรีต (ZAB)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฮอปเทคส์ จำกัด  
อาคารพระราม ๙-1 ชั้น ๒

รหัสงาน : 1001/0001

รหัสเครื่องจักร : AFSATCH 01

เลขที่ใบงาน : P1A24200001

วันที่ปฏิบัติงาน : 15/04/2024

ชื่อรายการ : ๑ | 1 | ส่วนประกอบ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ (ไม่จำเป็นต้องระบุรายการ ๑)

| ลำดับ | รายการ                  | ผลการตรวจเช็ค |        |            | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|---------------|--------|------------|----------|
|       |                         | สี            | บันทึก | รายการอื่น |          |
| 1     | ทดสอบ                   | ✓             |        |            |          |
| 2     | 1...2.7...ไม่มี         |               |        |            |          |
| 3     | 4...2.7...ไม่มี         |               |        |            |          |
| 4     | 5...2.8...ไม่มี         |               |        |            |          |
| 5     | ทดสอบ/กด release        | ✓             |        |            |          |
| 6     | ทดสอบ/กดปุ่ม Control    | ✓             |        |            |          |
| 7     | ทดสอบ/กด Transfermer    | ✓             |        |            |          |
| 8     | ทดสอบ/กด Show           | ✓             |        |            |          |
| 9     | ทดสอบ/กด Magnetic       | ✓             |        |            |          |
| 10    | ทดสอบ/กด Control        | ✓             |        |            |          |
| 11    | เบรค                    | ✓             |        |            |          |
| 12    | 1...2.7...ไม่มี         |               |        |            |          |
| 13    | 4...2.7...ไม่มี         |               |        |            |          |
| 14    | 5...2.8...ไม่มี         |               |        |            |          |
| 15    | ทดสอบ/กด Airly          | ✓             |        |            |          |
| 16    | ทดสอบ/กด Fuse Control   | ✓             |        |            |          |
| 17    | ทดสอบ/กดปุ่ม Control    | ✓             |        |            |          |
| 18    | ทดสอบ/กด TIMER SWITCH   | ✓             |        |            |          |
| 19    | ทดสอบ/กด Overload       | ✓             |        |            |          |
| 20    | ค่า 1 Set...2.6...ไม่มี |               |        |            |          |

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. นายสมชาย พลัสพรีฮอปเทคส์ 2. นายสมชาย พลัสพรีฮอปเทคส์

PLUS+

บริษัท พลัส พรีฮอปเทคส์ จำกัด  
อาคารพระราม ๙-1 ชั้น ๒

รหัสงาน : 1001/0001

รหัสเครื่องจักร : AFSATCH 02

เลขที่ใบงาน : P1A24200003

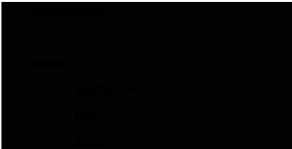
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/04/2024

ชื่อรายการ : ๑ | 1 | ส่วนประกอบ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ (ไม่จำเป็นต้องระบุรายการ ๑)

| ลำดับ | รายการ                  | ผลการตรวจเช็ค |        |            | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|---------------|--------|------------|----------|
|       |                         | สี            | บันทึก | รายการอื่น |          |
| 1     | ทดสอบ/กด Show           | ✓             |        |            |          |
| 2     | ทดสอบ/กดปุ่ม Control    | ✓             |        |            |          |
| 3     | ทดสอบ/กด Fuse Control   | ✓             |        |            |          |
| 4     | ทดสอบ/กด Airly          | ✓             |        |            |          |
| 5     | ทดสอบ/กด Magnetic       | ✓             |        |            |          |
| 6     | เบรค                    | ✓             |        |            |          |
| 7     | 1...2.7...ไม่มี         |               |        |            |          |
| 8     | 4...2.7...ไม่มี         |               |        |            |          |
| 9     | 5...2.8...ไม่มี         |               |        |            |          |
| 10    | ทดสอบ/กดปุ่ม Control    | ✓             |        |            |          |
| 11    | ทดสอบ/กด release        | ✓             |        |            |          |
| 12    | ทดสอบ/กด Transfermer    | ✓             |        |            |          |
| 13    | ทดสอบ/กด Overload       | ✓             |        |            |          |
| 14    | ค่า 1 Set...2.6...ไม่มี |               |        |            |          |

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

1. นายสมชาย พลัสพรีฮอปเทคส์ 2. นายสมชาย พลัสพรีฮอปเทคส์



การบันทึกผล

วันที่ตรวจสอบ

✓ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

□ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง



วันที่ตรวจสอบ

✓ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

□ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่มีข้อบกพร่อง

PLUS+

บริษัท พลัส เทคโนโลยีส์ จำกัด  
การควบคุมระดับ AA - 1 เดือน

รหัสงาน: VVU/ABM1

รหัสเครื่องจักร: AERATOR C1

เลขที่ใบงาน: P1A240600056

วันที่ปฏิบัติงาน: 16/06/2024

ชื่ออาคาร: C11 | ตำบลนาขี้เหล็ก | บ้านขี้เหล็ก | องค์การบริหารส่วนตำบลนาขี้เหล็ก C1

| ลำดับ | รายการ                  | การตรวจพบข้อบกพร่อง |       |             | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|---------------------|-------|-------------|----------|
|       |                         | สี                  | กลิ่น | การปนเปื้อน |          |
| 1     | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
| 2     | น้ำดื่ม                 | ✓                   |       |             |          |
|       | สี...น้ำดื่ม...ไม่พบ    |                     |       |             |          |
|       | TDS...น้ำดื่ม...ไม่พบ   |                     |       |             |          |
|       | กลิ่น...น้ำดื่ม...ไม่พบ |                     |       |             |          |
| 3     | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
| 4     | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
| 5     | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
| 6     | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
| 7     | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
| 8     | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
|       | สี...น้ำดื่ม...ไม่พบ    |                     |       |             |          |
| 9     | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
| 10    | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
| 11    | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
| 12    | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
|       | สี...น้ำดื่ม...ไม่พบ    |                     |       |             |          |
|       | TDS...น้ำดื่ม...ไม่พบ   |                     |       |             |          |
|       | กลิ่น...น้ำดื่ม...ไม่พบ |                     |       |             |          |
| 13    | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงานและผู้ควบคุม  
1. นายสมชาย ใจดี (ผู้ควบคุม)



ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

PLUS+

บริษัท พลัส เทคโนโลยีส์ จำกัด  
การควบคุมระดับ AA - 1 เดือน

รหัสงาน: VVU/ABM1

รหัสเครื่องจักร: AERATOR C2

เลขที่ใบงาน: P1A240600056

วันที่ปฏิบัติงาน: 16/06/2024

ชื่ออาคาร: C11 | ตำบลนาขี้เหล็ก | บ้านขี้เหล็ก | องค์การบริหารส่วนตำบลนาขี้เหล็ก C2

| ลำดับ | รายการ                  | การตรวจพบข้อบกพร่อง |       |             | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|---------------------|-------|-------------|----------|
|       |                         | สี                  | กลิ่น | การปนเปื้อน |          |
| 1     | น้ำดื่ม                 | ✓                   |       |             |          |
|       | สี...น้ำดื่ม...ไม่พบ    |                     |       |             |          |
|       | กลิ่น...น้ำดื่ม...ไม่พบ |                     |       |             |          |
|       | สี...น้ำดื่ม...ไม่พบ    |                     |       |             |          |
| 2     | น้ำดื่ม                 | ✓                   |       |             |          |
|       | สี...น้ำดื่ม...ไม่พบ    |                     |       |             |          |
|       | กลิ่น...น้ำดื่ม...ไม่พบ |                     |       |             |          |
|       | สี...น้ำดื่ม...ไม่พบ    |                     |       |             |          |
| 3     | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
| 4     | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
| 5     | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
| 6     | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
| 7     | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
| 8     | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
| 9     | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
| 10    | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
| 11    | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
| 12    | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |
|       | สี...น้ำดื่ม...ไม่พบ    |                     |       |             |          |
| 13    | ตรวจสอบการควบคุม        | ✓                   |       |             |          |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงานและผู้ควบคุม  
1. นายสมชาย ใจดี (ผู้ควบคุม)



ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตาม

รหัสงาน: 1002CP-A1

รหัสเครื่องจักร: CHAN PUMP A1-1

เลขที่ใบงาน: PM24060039

วันที่ปฏิบัติงาน: 14/06/2024

ชื่ออาคาร: A/1 | ถนนสาย 1 | หมู่ 10 | ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

| ลำดับ | รายการ                    | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|---------------|-------|------------|----------|
|       |                           | ดี            | ไม่ดี | รายการอื่น |          |
| 1     | ตรวจสอบ Motor Relay       | ✓             |       |            |          |
| 2     | ตรวจสอบ Fuse Control      | ✓             |       |            |          |
| 3     | ตรวจสอบ Motor             | ✓             |       |            |          |
| 4     | ตรวจสอบ Motor Magnetic    | ✓             |       |            |          |
| 5     | ตรวจสอบ THERM SWITCH      | ✓             |       |            |          |
| 6     | ตรวจสอบ Pressure          | ✓             |       |            |          |
| 7     | ตรวจสอบ Motor Control     | ✓             |       |            |          |
| 8     | ตรวจสอบ Motor Transformer | ✓             |       |            |          |
| 9     | อื่นๆ                     | ✓             |       |            |          |
|       | T...1.3...เครื่อง         |               |       |            |          |
|       | R...1.4...เครื่อง         |               |       |            |          |
|       | S...1.3...เครื่อง         |               |       |            |          |
| 10    | น้ำมัน                    | ✓             |       |            |          |
|       | TA...เครื่อง              |               |       |            |          |
|       | AS...เครื่อง              |               |       |            |          |
|       | ST...เครื่อง              |               |       |            |          |
| 11    | ตรวจสอบ Motor Control     | ✓             |       |            |          |
| 12    | ตรวจสอบ Motor Control     | ✓             |       |            |          |
| 13    | ตรวจสอบ Overload          | ✓             |       |            |          |
|       | ค่า Set...เครื่อง         |               |       |            |          |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน:   
1.ชื่อ: นายสมชาย ใจดี



ผู้เขียนเอกสาร:   
☒ 1.ผู้ปฏิบัติงาน: นายสมชาย ใจดี   
☐ 2.ผู้ตรวจสอบ: นายสมชาย ใจดี (10/2024)

รหัสงาน: 1002CP-A1

รหัสเครื่องจักร: CHAN PUMP A1-2

เลขที่ใบงาน: PM24060039

วันที่ปฏิบัติงาน: 14/06/2024

ชื่ออาคาร: A/1 | ถนนสาย 1 | หมู่ 10 | ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา

| ลำดับ | รายการ                    | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|---------------|-------|------------|----------|
|       |                           | ดี            | ไม่ดี | รายการอื่น |          |
| 1     | ตรวจสอบ Motor Relay       | ✓             |       |            |          |
| 2     | ตรวจสอบ Fuse Control      | ✓             |       |            |          |
| 3     | ตรวจสอบ Motor             | ✓             |       |            |          |
| 4     | ตรวจสอบ Motor Magnetic    | ✓             |       |            |          |
| 5     | ตรวจสอบ Overload          | ✓             |       |            |          |
|       | ค่า Set...เครื่อง         |               |       |            |          |
| 6     | ตรวจสอบ Pressure          | ✓             |       |            |          |
| 7     | ตรวจสอบ THERM SWITCH      | ✓             |       |            |          |
| 8     | ตรวจสอบ Motor Control     | ✓             |       |            |          |
| 9     | ตรวจสอบ Motor Transformer | ✓             |       |            |          |
| 10    | อื่นๆ                     | ✓             |       |            |          |
|       | R...1.4...เครื่อง         |               |       |            |          |
|       | S...1.3...เครื่อง         |               |       |            |          |
|       | T...1.3...เครื่อง         |               |       |            |          |
| 11    | น้ำมัน                    | ✓             |       |            |          |
|       | TA...เครื่อง              |               |       |            |          |
|       | AS...เครื่อง              |               |       |            |          |
|       | ST...เครื่อง              |               |       |            |          |
| 12    | ตรวจสอบ Motor Control     | ✓             |       |            |          |
| 13    | ตรวจสอบ Motor Control     | ✓             |       |            |          |

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน:   
1.ชื่อ: นายสมชาย ใจดี



ผู้เขียนเอกสาร:   
☒ 1.ผู้ปฏิบัติงาน: นายสมชาย ใจดี   
☐ 2.ผู้ตรวจสอบ: นายสมชาย ใจดี (10/2024)

**PLUS+**

บริษัท ผลิต กรีนเพอร์ฟี่ จำกัด  
เลขที่ ๑๑๑ หมู่ ๑๑ ต. ๑๑

|                    |  |
|--------------------|--|
| รุ่นคอมพิวเตอร์    | VVVV-01  |
| รุ่นเครื่องแม่ข่าย | D94N PLUMP A2-1  |
| ซอฟต์แวร์ระบบ      | PIA-260C/C32   |
| วันที่ปฏิบัติงาน   | 14/06/2024   |
| ชื่อรายงาน         | A [ ] ส่วนงาน A1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่พบปัญหาความผิดปกติ: A2 |

| ลำดับ | รายการ                  | การตรวจสอบ |   |            | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|------------|---|------------|----------|
|       |                         | ✓          | ✗ | รายการอื่น |          |
| 1     | เปลี่ยนสาย              | ✓          |   |            |          |
| 2     | เปลี่ยนสาย Fuse Control | ✓          |   |            |          |
| 3     | เปลี่ยนสาย              | ✓          |   |            |          |
| 4     | เปลี่ยนสาย Magnetic     | ✓          |   |            |          |
| 5     | เปลี่ยน THERM SWITCH    | ✓          |   |            |          |
| 6     | เปลี่ยนสาย Breaker      | ✓          |   |            |          |
| 7     | เปลี่ยนสาย Fuse Control | ✓          |   |            |          |
| 8     | เปลี่ยนสาย Transformer  | ✓          |   |            |          |
| 9     | เปลี่ยน                 | ✓          |   |            |          |
|       | T...S...เปลี่ยน         |            |   |            |          |
|       | S...L...เปลี่ยน         |            |   |            |          |
|       | L...T...เปลี่ยน         |            |   |            |          |
| 10    | เปลี่ยน                 | ✓          |   |            |          |
|       | A...S...20S...เปลี่ยน   |            |   |            |          |
|       | T...S...2T...เปลี่ยน    |            |   |            |          |
|       | S...T...20A...เปลี่ยน   |            |   |            |          |
| 11    | เปลี่ยนสาย Control      | ✓          |   |            |          |
| 12    | เปลี่ยนสาย Control      | ✓          |   |            |          |
| 13    | เปลี่ยนสาย Control      | ✓          |   |            |          |
|       | สาย Set...2...เปลี่ยน   |            |   |            |          |

ကမ္ဘာ့စာပေဆုရှင်များစာအုပ်များ

1. ฉบับที่สิบสี่ จ. หักลบไว้

## សំណួរ

## ការបំប៉ន

วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

☒ ៤. ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងឯកសារ (CMS) ដើម្បីទទួលបានលទ្ធផលប្រសើរជាងមុន។

☐ 2. ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายให้สำเร็จภายใน 20%

**PLUS+**

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
จ.นนทบุรี โทร. 02-111-1111

|                 |   |
|-----------------|---|
| บริษัท          | YKK CP&I  |
| รหัสเครื่องจักร | CINAY PLMP A2-2   |
| หมายเลขตัว      | PA023600015   |
| วันที่ตั้งชื่อ  | 14/08/2024  |
| ผู้ดำเนินการ    | A     ผู้ดูแลสาย   ผู้ใช้   ผู้ควบคุมสายและสายงานสาย AZ |

| STT | TÊN THIẾT BỊ                 | MÃ SỐ THIẾT BỊ |   |   | HÌNH ẢNH |
|-----|------------------------------|----------------|---|---|----------|
|     |                              | X              | Y | Z |          |
| 1   | PHẦN MỀM SHOW                | ✓              |   |   |          |
| 2   | PHẦN CẢNH BÁO Magnetic       | ✓              |   |   |          |
| 3   | PHẦN ĐIỀU KHIỂN VÀ KIỂM SOÁT | ✓              |   |   |          |
| 4   | PCB                          | ✓              |   |   |          |
|     | S...L...S...L...S...L...     |                |   |   |          |
|     | R...L...L...S...L...S...L... |                |   |   |          |
|     | T...S...S...L...S...L...S... |                |   |   |          |
| 5   | PHẦN ĐIỀU KHIỂN              | ✓              |   |   |          |
|     | PHẦN S... 2...L...S...L...   |                |   |   |          |
| 6   | PHẦN CẢNH BÁO Breaker        | ✓              |   |   |          |
| 7   | THIẾT BỊ                     | ✓              |   |   |          |
|     | S...T...S...L...S...L...S... |                |   |   |          |
|     | T...L...S...L...S...L...S... |                |   |   |          |
|     | R...S...L...S...L...S...L... |                |   |   |          |
| 8   | PHẦN ĐIỀU KHIỂN              | ✓              |   |   |          |
| 9   | PHẦN CẢNH BÁO Transducer     | ✓              |   |   |          |
| 10  | PHẦN ĐIỀU KHIỂN VÀ KIỂM SOÁT | ✓              |   |   |          |
| 11  | PHẦN TẮM TẮT SWITCH          | ✓              |   |   |          |
| 12  | PHẦN CẢNH BÁO Fuse Control   | ✓              |   |   |          |
| 13  | PHẦN CẢNH BÁO Delay          | ✓              |   |   |          |

របស់អង្គការយូណេស្កូ

២. ចំណាត់ថ្នាក់ ១១ កំណែប្រែ៖



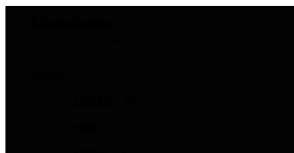
บริษัท พลัง พริตทเพอร์ดี จำกัด  
เลขที่ ๑๐๐/๑๐๐ - ๑๐๐

|                     |   |
|---------------------|---|
| รหัสเครื่อง         | U20/SF-A9   |
| รหัสผลิตภัณฑ์       | [R]MNP-PC-MP B1-1   |
| เลขที่ใบกำกับภาษี   | P0260367C52   |
| วันที่รับซื้อสินค้า | 15/06/2024  |
| ชื่อลูกค้า          | B [ ]   บ้านกาศาณัติ   หมู่ที่ ๔   ตำบลบ้านกาศาณัติ อำเภอเมืองบุรีรัมย์ |

| ลำดับ | รายการ                 | สถานที่ตรวจเช็ค |   |   | หมายเหตุ |
|-------|------------------------|-----------------|---|---|----------|
|       |                        | ร               | ว | อ |          |
| 1     | ตรวจสอบ Fuse Control   | ✓               |   |   |          |
| 2     | ตรวจสอบ Show           | ✓               |   |   |          |
| 3     | ตรวจสอบ Hydraulic      | ✓               |   |   |          |
| 4     | ตรวจสอบ TOWER SWITCH   | ✓               |   |   |          |
| 5     | ตรวจสอบ Winch Control  | ✓               |   |   |          |
| 6     | ตรวจสอบ Transformer    | ✓               |   |   |          |
| 7     | Motor                  | ✓               |   |   |          |
|       | T...14...LEV1          |                 |   |   |          |
|       | A...14...LEV1          |                 |   |   |          |
|       | S...14...LEV1          |                 |   |   |          |
| 8     | สายไฟ                  | ✓               |   |   |          |
|       | AS...205...170k        |                 |   |   |          |
|       | ST...206...170k        |                 |   |   |          |
|       | TR...212...170k        |                 |   |   |          |
| 9     | ตรวจสอบ Cable Conduct  | ✓               |   |   |          |
| 10    | ตรวจสอบ Remote Control | ✓               |   |   |          |
| 11    | ตรวจสอบ Relay          | ✓               |   |   |          |
| 12    | ตรวจสอบ Overload       | ✓               |   |   |          |
|       | AS...211...LEV1        |                 |   |   |          |
| 13    | ตรวจสอบ Elevator       | ✓               |   |   |          |

การเลือกพนักงานที่จะปฏิบัติงาน

๑.ฉบับแก้ไขปรับปรุง จะคล้ายคลึงกับ ..... ๒.มีการขอ ๗ ปีแล้ว



အကျဉ်းချုပ် -

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

☒ **ပြန်ကြည့်ရန်**[illegible]

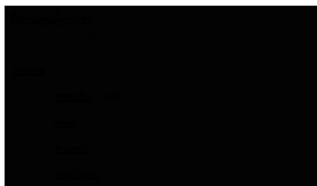
บริษัท พลัส ทรีโอเพอเรต จำกัด  
๑๙๖๖-๖๖.๓๓๐-๑๑๐๖

[illegible]

| ร.ร.ร. | รายการ        | หมายเหตุ/ข้อสังเกต |   |          | หมายเหตุ |
|--------|---------------|--------------------|---|----------|----------|
|        |               | ✓                  | ✗ | หมายเหตุ |          |
| 1      | ปลั๊กไฟ       | ✓                  |   |          |          |
|        | ปลั๊กไฟ...ตู้ |                    |   |          |          |
|        | ปลั๊กไฟ...ตู้ |                    |   |          |          |
|        | ปลั๊กไฟ...ตู้ |                    |   |          |          |
| 2      | ปลั๊กไฟ...ตู้ | ✓                  |   |          |          |
| 3      | ปลั๊กไฟ...ตู้ | ✓                  |   |          |          |
| 4      | ปลั๊กไฟ...ตู้ | ✓                  |   |          |          |
| 5      | ปลั๊กไฟ...ตู้ | ✓                  |   |          |          |
| 6      | ปลั๊กไฟ...ตู้ | ✓                  |   |          |          |
| 7      | ปลั๊กไฟ...ตู้ | ✓                  |   |          |          |
| 8      | ปลั๊กไฟ...ตู้ | ✓                  |   |          |          |
| 9      | ปลั๊กไฟ...ตู้ | ✓                  |   |          |          |
| 10     | ปลั๊กไฟ...ตู้ | ✓                  |   |          |          |
|        | ปลั๊กไฟ...ตู้ |                    |   |          |          |
|        | ปลั๊กไฟ...ตู้ |                    |   |          |          |
| 11     | ปลั๊กไฟ...ตู้ | ✓                  |   |          |          |
| 12     | ปลั๊กไฟ...ตู้ | ✓                  |   |          |          |
| 13     | ปลั๊กไฟ...ตู้ | ✓                  |   |          |          |

ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី/ក្រសួង

1. ចំណុចស្នាក់នៅ ១ កន្លែង 2. ថ្ងៃទី ១០ ខែ ១២



**ប្រតិបត្តិការស្វ័យ**

☒ 1. VZV-Infektion

© 2017 John Wiley & Sons, Ltd. *J. Polym. Sci. Part A: Polym. Chem.* 55: 100–110, 2017

PLUS+

บริษัท พหลิ ตีรียาพหลิมที จำกัด  
การตรวจสอบ CP-1 ใหม่

รหัสงาน: WWP/CP-1

รหัสเครื่องจักร: CPMV PUMP B2-1

เลขที่ใบงาน: P1A23000001

วันที่ปฏิบัติงาน: 15/06/2564

ชื่อช่าง: ก | 1 | ส่วนช่างบร | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ดำเนินการ | สถานะของ WWP B2

| ลำดับ | รายการ                         | ผลการตรวจเช็ค |   |   | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------|---------------|---|---|----------|
|       |                                | ก             | ข | ค |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Control     | ✓             |   |   |          |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ Transformer | ✓             |   |   |          |
| 3     | ตรวจสอบ THER STATION           | ✓             |   |   |          |
| 4     | ตรวจสอบ Valve Show             | ✓             |   |   |          |
| 5     | ตรวจสอบ Valve On Relay         | ✓             |   |   |          |
| 6     | ตรวจสอบ Valve On Magnetic      | ✓             |   |   |          |
| 7     | ตรวจสอบ Overload               | ✓             |   |   |          |
| 8     | ค่า Set 2.1...mm               |               |   |   |          |
| 9     | ตรวจสอบ Valve Breaker          | ✓             |   |   |          |
| 10    | ตรวจสอบ Valve Control          | ✓             |   |   |          |
| 11    | ตรวจสอบ                        |               | ✓ |   |          |
|       | ค่า...mm                       |               |   |   |          |
|       | ค่า...mm                       |               |   |   |          |
|       | ค่า...mm                       |               |   |   |          |
| 12    | ตรวจสอบ                        | ✓             |   |   |          |
|       | ค่า...mm                       |               |   |   |          |
|       | ค่า...mm                       |               |   |   |          |
|       | ค่า...mm                       |               |   |   |          |
| 13    | ตรวจสอบ Valve Control          | ✓             |   |   |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ช่างบร | ช่างบร | 2. ช่างบร |

PLUS+

บริษัท พหลิ ตีรียาพหลิมที จำกัด  
การตรวจสอบ CP-1 ใหม่

รหัสงาน: WWP/CP-1

รหัสเครื่องจักร: CPMV PUMP B2-1

เลขที่ใบงาน: P1A23000001

วันที่ปฏิบัติงาน: 15/06/2564

ชื่อช่าง: ก | 1 | ส่วนช่างบร | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ไม่ดำเนินการ | สถานะของ WWP B2

| ลำดับ | รายการ                         | ผลการตรวจเช็ค |   |   | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------|---------------|---|---|----------|
|       |                                | ก             | ข | ค |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Transformer | ✓             |   |   |          |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic    | ✓             |   |   |          |
| 3     | ตรวจสอบ                        | ✓             |   |   |          |
|       | ค่า...mm                       |               |   |   |          |
|       | ค่า...mm                       |               |   |   |          |
|       | ค่า...mm                       |               |   |   |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของ Control     | ✓             |   |   |          |
| 5     | ตรวจสอบ                        | ✓             |   |   |          |
|       | ค่า...mm                       |               |   |   |          |
|       | ค่า...mm                       |               |   |   |          |
|       | ค่า...mm                       |               |   |   |          |
| 6     | ตรวจสอบ Valve Relay            | ✓             |   |   |          |
| 7     | ตรวจสอบ Overload               | ✓             |   |   |          |
| 8     | ค่า Set 2.1...mm               |               |   |   |          |
| 9     | ตรวจสอบ Valve Breaker          | ✓             |   |   |          |
| 10    | ตรวจสอบ Valve Control          | ✓             |   |   |          |
| 11    | ตรวจสอบ Valve Control          | ✓             |   |   |          |
| 12    | ตรวจสอบ Valve Show             | ✓             |   |   |          |
| 13    | ตรวจสอบ THER STATION           | ✓             |   |   |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ช่างบร | ช่างบร | 2. ช่างบร |



ช่างบร

ช่างบร

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

☐ 1. ช่างบร | ช่างบร |

☒ 2. ช่างบร | ช่างบร |



รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

☒ 1. ช่างบร | ช่างบร |

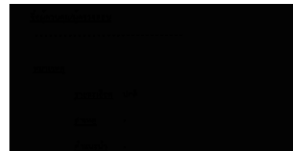
☐ 2. ช่างบร | ช่างบร |

บริษัท พิกัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
เลขที่ ๑๑๑ ถนนสุขุมวิท ๑๑

| ลำดับ | รายการ                    | มาตรฐานที่ 6 |   | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|--------------|---|----------|
|       |                           | ก            | ข |          |
| 1     | ประตูทางขึ้น บะสาย        | ✓            |   |          |
| 2     | ประตูทางขึ้น หุ่น Control | ✓            |   |          |
| 3     | ประตูทางขึ้น Show         | ✓            |   |          |
| 4     | ประตูทางขึ้น Maymoo       | ✓            |   |          |
| 5     | ประตูทางขึ้น หุ่น Control | ✓            |   |          |
| 6     | ประตูทางขึ้น Transformer  | ✓            |   |          |
| 7     | ประตู                     | ✓            |   |          |
|       | T...1.81...1.81V          |              |   |          |
|       | R...1.7...1.4V            |              |   |          |
|       | S...1.71...1.81V          |              |   |          |
| 8     | ประตู                     | ✓            |   |          |
|       | T...1.81...1.81V          |              |   |          |
|       | R...1.7...1.4V            |              |   |          |
|       | S...1.71...1.81V          |              |   |          |
| 9     | ประตูทางขึ้น Control      | ✓            |   |          |
| 10    | ประตูทางขึ้น Control      | ✓            |   |          |
| 11    | ประตูทางขึ้น SWITCH       | ✓            |   |          |
| 12    | ประตูทางขึ้น Overload     | ✓            |   |          |
|       | R...1.71...1.81V          |              |   |          |
| 13    | ประตูทางขึ้น Overload     | ✓            |   |          |

ឧបទ្វីបអាវ៉ាស្ត្រាលី

1. ចំណងជំនាញ ឧបត្ថម្ភវិស័យ



**အကျဉ်းချုပ်** -

เงินที่กยศ. อนุมัติให้ใช้

☒ Large Family Interview

☐ 2. บัญชีทางการเงินเกี่ยวกับภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา (QFI)

บริษัท พลัง พื้ชเพอร์รี่ จำกัด  
กรุงเทพฯ.ไทย ๑๐๑๑๐๑

|                 |   |
|-----------------|---|
| วันที่เข้างาน   | 11/2/2564   |
| วันที่ออกเอกสาร | 11/2/2564   |
| เลขที่ใบงาน     | PH24-0000057  |
| วันที่อนุมัติ   | 11/2/2564   |
| ชื่อเอกสาร      | C 1   ส่วนงาน C1   วันที่ 11/2/2564   เลขที่บันทึกเอกสาร PH24-0000057 |

| क्र.सं. | विवरण               | मान्यता प्राप्त |   |   | विवरण |
|---------|---------------------|-----------------|---|---|-------|
|         |                     | १               | २ | ३ |       |
| 1       | प्रसिद्धता/प्रमाणित | ✓               |   |   |       |
| 2       | प्रमाणित            | ✓               |   |   |       |
|         | प्रमाणित...         |                 |   |   |       |
|         | प्रमाणित...         |                 |   |   |       |
|         | प्रमाणित...         |                 |   |   |       |
| 3       | प्रमाणित/प्रमाणित   | ✓               |   |   |       |
| 4       | प्रमाणित/प्रमाणित   | ✓               |   |   |       |
| 5       | प्रमाणित/प्रमाणित   | ✓               |   |   |       |
| 6       | प्रमाणित/प्रमाणित   | ✓               |   |   |       |
| 7       | प्रमाणित/प्रमाणित   | ✓               |   |   |       |
| 8       | प्रमाणित/प्रमाणित   | ✓               |   |   |       |
| 9       | प्रमाणित/प्रमाणित   | ✓               |   |   |       |
|         | प्रमाणित...         |                 |   |   |       |
| 10      | प्रमाणित/प्रमाणित   | ✓               |   |   |       |
| 11      | प्रमाणित/प्रमाणित   | ✓               |   |   |       |
| 12      | प्रमाणित/प्रमाणित   | ✓               |   |   |       |
| 13      | प्रमाणित            | ✓               |   |   |       |
|         | प्रमाणित...         |                 |   |   |       |
|         | प्रमाणित...         |                 |   |   |       |
|         | प्रमाणित...         |                 |   |   |       |

ทางเชื่อมกับระบบที่ 1 กับ 2

### 1. ចំណងជើង និង ទំហំក្រឡា



ប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវ

 **Latihan kelompok**



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
โครงการรถไฟ SLP - 2 เก็บ

|                    |  |
|--------------------|--|
| เว็บไซต์           | www.srp.ac   |
| อีเมลประชาสัมพันธ์ | SRLC@SRP.AC  |
| เบอร์โทรศัพท์      | 094-6800038  |
| วันสิ้นสุด         | 14/04/2024   |
| ข้อควรระวัง        | A     โปรดอ่าน   ไม่ขาย   ไม่รับ   ไม่ดำเนินการใดๆนอกเหนือ A |

[illegible]

1. ចង់ដឹងបន្ថែម ទាក់ទងនឹង៖

000

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
๑๙๙๘๐๐๐๐ (SLP - ๒) เดือน

|                 |  |
|-----------------|--|
| รหัสงาน         | VVV/SLE-99   |
| รหัสเครื่องจักร | SULEGE PL/MF AC  |
| เลขที่ใบขาย     | PJZ220800070   |
| วันที่สั่งซื้อ  | 14/06/2024   |
| ชื่อลูกค้า      | A     ตำนานดาญ   ไต้เกตุ   โฉมงาม   ห่อผ้าต๋อนปิ่นทวนเตยขาว AC |

| No | ITEMS                        | MAINTENANCE |      | REMARKS |
|----|------------------------------|-------------|------|---------|
|    |                              | ✓           | DATE |         |
| 1  | PS1000/PS1000/PS1000 Control | ✓           |      |         |
| 2  | PS1000/PS1000/PS1000 Control | ✓           |      |         |
| 3  | PS1000/PS1000/PS1000         | ✓           |      |         |
| 4  | PS1000/PS1000/PS1000         | ✓           |      |         |
| 5  | PS1000                       | ✓           |      |         |
|    | T... ..                      |             |      |         |
|    | PS... ..                     |             |      |         |
|    | PS... ..                     |             |      |         |
| 6  | PS1000/PS1000/PS1000         | ✓           |      |         |
| 7  | PS1000/PS1000/PS1000         | ✓           |      |         |
| 8  | PS1000/PS1000/PS1000         | ✓           |      |         |
|    | PS... ..                     |             |      |         |
| 9  | PS1000/PS1000/PS1000         | ✓           |      |         |
| 10 | PS1000/PS1000/PS1000         | ✓           |      |         |
| 11 | PS1000/PS1000/PS1000         | ✓           |      |         |
| 12 | PS1000                       | ✓           |      |         |
|    | T... ..                      |             |      |         |
|    | PS... ..                     |             |      |         |
|    | PS... ..                     |             |      |         |
|    | PS... ..                     |             |      |         |

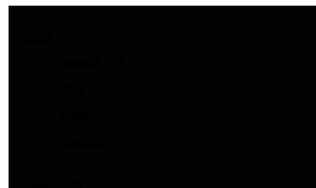
1. ចំណាត់ថ្នាក់ ទាត់ស្រាវជ្រាវ

00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00



☒ 1.2 ព្រឹត្តិការណ៍ទី១រំលឹក

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วทบทวนสิ่งที่ได้เรียนรู้และฝึก (COP)

☒ 2. ปฏิบัติงานตามโครงการวิจัย

 2. ប្រព័ន្ធបង្ការការចោទប្រកាន់កិច្ចសន្យា (CBB)

PLUS+

บริษัท พหลฯ ทรัพย์สินทางปัญญา จำกัด  
การเกษตรยุค SLIP - 1 ปี

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WV/SIP-4  |
| รหัสเครื่องจักร  | SLUDGE PUMP P1  |
| เลขที่ใบงาน      | PM242600050   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 15/06/2024  |
| ชื่อช่าง         | 6   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ทำบันทึกใบงานตามข้อ 8.1 |

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
|       |                              | OK            | แก้ไข | ดำเนินการ |          |
| 1     | ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control | ✓             |       |           |          |
| 2     | ตรวจสอบชุดควบคุมย่อย Control | ✓             |       |           |          |
| 3     | ตรวจสอบชุด Magnetic          | ✓             |       |           |          |
| 4     | ตรวจสอบชุด Show              | ✓             |       |           |          |
| 5     | เบรค                         | ✓             |       |           |          |
|       | SL...ชุด                     |               |       |           |          |
|       | TR...ชุด                     |               |       |           |          |
|       | SL...ชุด                     |               |       |           |          |
| 6     | ตรวจสอบชุด Control           | ✓             |       |           |          |
| 7     | ตรวจสอบชุด Transformer       | ✓             |       |           |          |
| 8     | ตรวจสอบชุด Overload          | ✓             |       |           |          |
|       | SL...ชุด                     |               |       |           |          |
| 9     | ตรวจสอบชุด Fuse Control      | ✓             |       |           |          |
| 10    | ตรวจสอบชุด THREE SWITCH      | ✓             |       |           |          |
| 11    | ตรวจสอบชุด Relay             | ✓             |       |           |          |
| 12    | เบรค                         | ✓             |       |           |          |
|       | SL...ชุด                     |               |       |           |          |
|       | TR...ชุด                     |               |       |           |          |
|       | SL...ชุด                     |               |       |           |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

1. ช่างเครื่องจักร ..... 2. ช่างช่างไฟฟ้า .....

ชื่อผู้ควบคุมงาน

PLUS+

บริษัท พหลฯ ทรัพย์สินทางปัญญา จำกัด  
การเกษตรยุค SLIP - 1 ปี

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WV/SIP-4  |
| รหัสเครื่องจักร  | SLUDGE PUMP P2  |
| เลขที่ใบงาน      | PM242600047   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 15/06/2024  |
| ชื่อช่าง         | 6   1   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ทำบันทึกใบงานตามข้อ 8.2 |

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
|       |                              | OK            | แก้ไข | ดำเนินการ |          |
| 1     | ตรวจสอบชุด Transformer       | ✓             |       |           |          |
| 2     | ตรวจสอบชุด Control           | ✓             |       |           |          |
| 3     | ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control | ✓             |       |           |          |
| 4     | ตรวจสอบชุด THREE SWITCH      | ✓             |       |           |          |
| 5     | ตรวจสอบชุด Relay             | ✓             |       |           |          |
| 6     | เบรค                         | ✓             |       |           |          |
|       | SL...ชุด                     |               |       |           |          |
|       | TR...ชุด                     |               |       |           |          |
|       | SL...ชุด                     |               |       |           |          |
| 7     | ตรวจสอบชุด Magnetic          | ✓             |       |           |          |
| 8     | ตรวจสอบชุด Show              | ✓             |       |           |          |
| 9     | เบรค                         | ✓             |       |           |          |
|       | SL...ชุด                     |               |       |           |          |
|       | SL...ชุด                     |               |       |           |          |
|       | TR...ชุด                     |               |       |           |          |
| 10    | ตรวจสอบชุด Overload          | ✓             |       |           |          |
|       | SL...ชุด                     |               |       |           |          |
| 11    | ตรวจสอบชุด Fuse Control      | ✓             |       |           |          |
| 12    | ตรวจสอบชุด Magnetic Control  | ✓             |       |           |          |

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

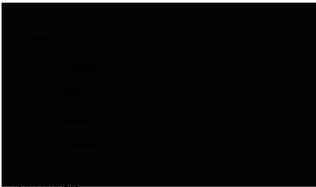
1. ช่างเครื่องจักร ..... 2. ช่างช่างไฟฟ้า .....

ชื่อผู้ควบคุมงาน



วันที่ตรวจสอบ

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ยังไม่ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น (CMO)



☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ ยังไม่ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น (CMO)

PLUS+

บริษัท พลัง พริตตามเพอร์ส จำกัด  
การเกษตรได้ SLIP - 1 เรือน

รหัสงาน: WWSLPM4

รหัสเครื่องจักร: SLIPGE PLMP C1

เลขที่ใบงาน: PM24060038

วันที่ปฏิบัติงาน: 16/06/2024

ชื่ออาคาร: C11 (ส่วนเกษตร1) (ไม้ปลูก) (ไม้ปลูก) (ไม้ปลูกไม้ยืนต้นและสวนเกษตร C1)

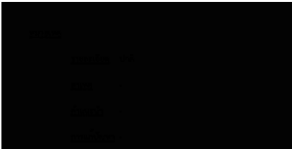
| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |         |            | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|---------|------------|----------|
|       |                            | OK            | ไม่โอเค | รายการอื่น |          |
| 1     | ตรวจสอบอุปกรณ์ Control     | ✓             |         |            |          |
| 2     | ตรวจสอบเซ็นเซอร์ Control   | ✓             |         |            |          |
| 3     | ตรวจสอบ Sensor Magnetic    | ✓             |         |            |          |
| 4     | ตรวจสอบ Motor Drive        | ✓             |         |            |          |
| 5     | ใบพัด                      | ✓             |         |            |          |
|       | T.A. 204...ใบพัด           |               |         |            |          |
|       | A.S. 204...ใบพัด           |               |         |            |          |
|       | S.T. 204...ใบพัด           |               |         |            |          |
| 6     | ตรวจสอบ Motor Control      | ✓             |         |            |          |
| 7     | ตรวจสอบ Motor Transmitter  | ✓             |         |            |          |
| 8     | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |         |            |          |
|       | ค่าไฟ Set...1.5...โอเวอร์  |               |         |            |          |
| 9     | ตรวจสอบ Motor Fuse Control | ✓             |         |            |          |
| 10    | ตรวจสอบ THERMISTATION      | ✓             |         |            |          |
| 11    | ตรวจสอบ Motor Relay        | ✓             |         |            |          |
| 12    | มอเตอร์                    | ✓             |         |            |          |
|       | T...10...โอเวอร์           |               |         |            |          |
|       | S...10...โอเวอร์           |               |         |            |          |
|       | A...10...โอเวอร์           |               |         |            |          |

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน

☐ 2.ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (ตาม)

PLUS+

บริษัท พลัง พริตตามเพอร์ส จำกัด  
การเกษตรได้ SLIP - 1 เรือน

รหัสงาน: WWSLPM4

รหัสเครื่องจักร: SLIPGE PLMP C2

เลขที่ใบงาน: PM24060038

วันที่ปฏิบัติงาน: 16/06/2024

ชื่ออาคาร: C11 (ส่วนเกษตร1) (ไม้ปลูก) (ไม้ปลูก) (ไม้ปลูกไม้ยืนต้นและสวนเกษตร C2)

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |         |            | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|---------|------------|----------|
|       |                            | OK            | ไม่โอเค | รายการอื่น |          |
| 1     | ตรวจสอบ Motor Drive        | ✓             |         |            |          |
| 2     | ใบพัด                      | ✓             |         |            |          |
|       | A.S. 204...ใบพัด           |               |         |            |          |
|       | S.T. 204...ใบพัด           |               |         |            |          |
|       | T.A. 204...ใบพัด           |               |         |            |          |
| 3     | ตรวจสอบ Motor Control      | ✓             |         |            |          |
| 4     | ตรวจสอบเซ็นเซอร์ Control   | ✓             |         |            |          |
| 5     | ตรวจสอบ Motor Transmitter  | ✓             |         |            |          |
| 6     | ตรวจสอบอุปกรณ์ Control     | ✓             |         |            |          |
| 7     | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |         |            |          |
|       | ค่าไฟ Set...1.5...โอเวอร์  |               |         |            |          |
| 8     | ตรวจสอบ Motor Fuse Control | ✓             |         |            |          |
| 9     | ตรวจสอบ THERMISTATION      | ✓             |         |            |          |
| 10    | ตรวจสอบ Motor Relay        | ✓             |         |            |          |
| 11    | ตรวจสอบ Sensor Magnetic    | ✓             |         |            |          |
| 12    | มอเตอร์                    | ✓             |         |            |          |
|       | S...10...โอเวอร์           |               |         |            |          |
|       | T...10...โอเวอร์           |               |         |            |          |
|       | A...10...โอเวอร์           |               |         |            |          |

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

.....

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

.....



☒ 1.ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน

☐ 2.ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน (ตาม)

## ภาคผนวก ข-5

---

แบบการเก็บสถิติและข้อมูลการบันทึกระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ ทส 1  
และเอกสารการรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน  
ตามแบบ ทส 2



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดคือนโดแคมป์สรีสอร์ทเชียงใหม่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 222

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : สุเทพ

แขวง/ตำบล : สุเทพ

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์

มี : นิติบุคคลอาคารชุดคือนโดแคมป์สรีสอร์ทเชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 521

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 21-2556

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

หมดอายุ : ไม่มี

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

| (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย                        | ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย |
|---|-----------------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 120.00 ลบ.ม./วัน            |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 100.00 ลบ.ม./วัน            |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 100.00 ลบ.ม./วัน            |

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] เครื่องสูบน้ำ [ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบน้ำตะกอน [ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งท่อระบายน้ำสาธารณะ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,918.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,576.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,504.480 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้      ปริมาณ หน่วย
1. เติมจุลินทรีย์บำบัด A1-A2      40.000 กิโลกรัม
2. เติมจุลินทรีย์บำบัด B1-B2      40.000 กิโลกรัม
3. เติมจุลินทรีย์บำบัด C1-C2      40.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย      ☒ ปกติ      ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ      ☒ ปกติ      ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ      ☒ ปกติ      ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด      0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่พบปัญหาและอุปสรรค

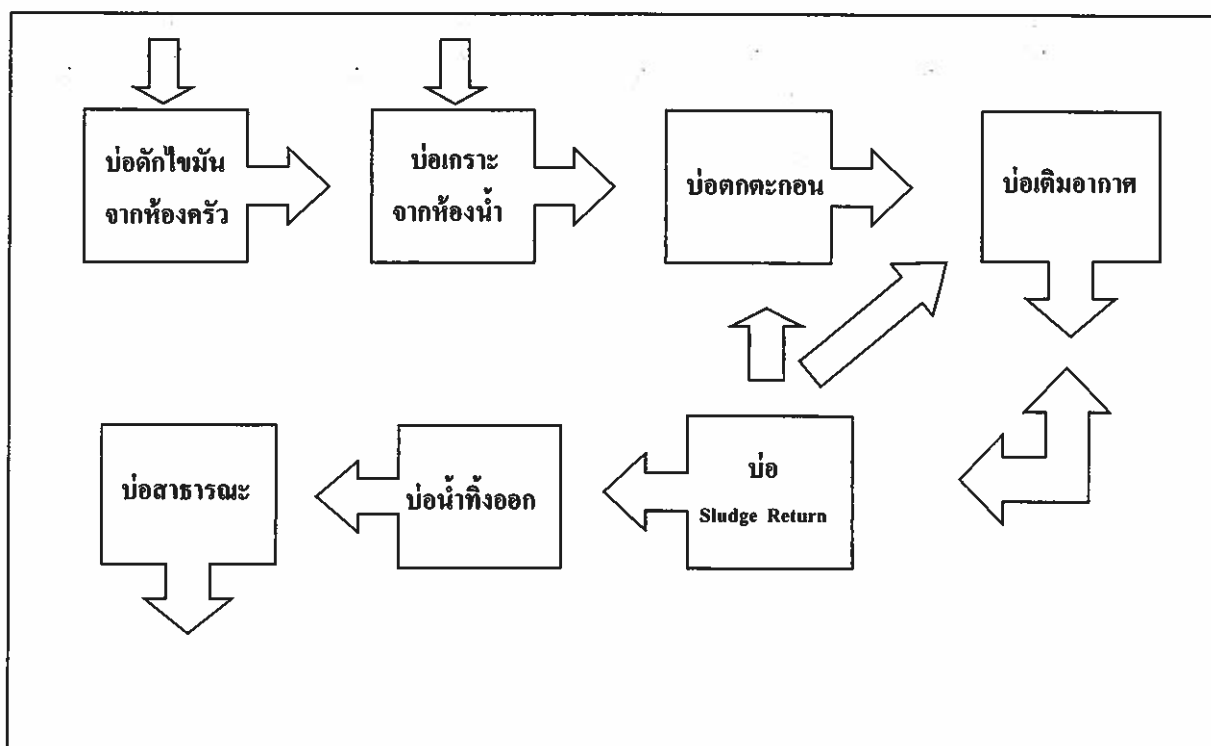
- คำเตือน      ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์ รีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/01/67            | 39.5  | 25   | 24.5  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/01/67            | 42  | 24   | 23.52   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/01/67            | 42  | 22   | 21.56   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/01/67            | 42.3  | 21.5   | 21.07   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/01/67            | 43  | 22   | 21.56   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/01/67            | 31.5  | 23   | 22.54   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/01/67            | 33  | 24   | 23.52   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/01/67            | 32  | 25   | 24.5  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/01/67            | 32  | 25   | 24.5  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/01/67           | 25  | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/01/67           | 18  | 25   | 24.5  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/01/67           | 21.5  | 26.5   | 25.77   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/01/67           | 10  | 25   | 24.5  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/01/67           | 3   | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/01/67           | 23  | 25.5   | 24.99   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/01/67           | 3   | 26.9   | 25.94   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/01/67           | 2.5   | 26.9   | 25.92   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/01/67           | 3   | 26.5   | 25.92   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/01/67           | 3   | 27   | 26.46   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/01/67           | 3   | 26.5   | 25.92   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/01/67           | 3   | 27   | 26.46   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/01/67           | 2.5   | 26   | 24.5  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/01/67           | 3   | 25   | 24.5  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/01/67           | 3   | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/01/67           | 3   | 27   | 26.46   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/01/67           | 3   | 27   | 26.46   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/01/67           | 3   | 28   | 27.44   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/01/67           | 2.5   | 27   | 26.46   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/01/67           | 3   | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/01/67           | 4   | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 31/01/67           | 4   | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

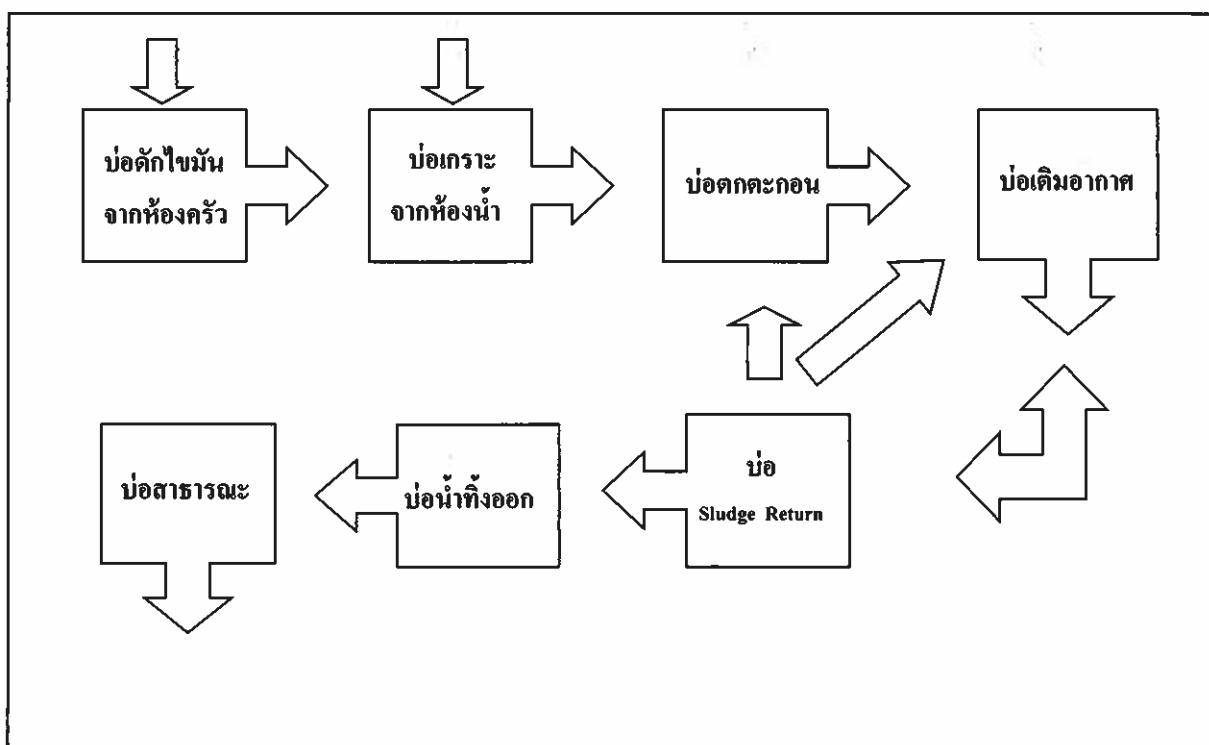
ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมปัสรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |  |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>กัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |  | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/01/67            | 39.6  | 25   | 24.6  | ระบาย  | ไม่ใช้   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/01/67            | 32  | 24   | 23.52   | ระบาย  | ไม่ใช้   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/01/67            | 32  | 22   | 21.56   | ระบาย  | ไม่ใช้   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/01/67            | 32.5  | 21.9   | 21.07   | ระบาย  | ไม่ใช้   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/01/67            | 33  | 22   | 21.56   | ระบาย  | ไม่ใช้   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/01/67            | 31.5  | 23   | 22.54   | ระบาย  | ไม่ใช้   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/01/67            | 33  | 24   | 23.52   | ระบาย  | ไม่ใช้   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/01/67            | 32  | 25   | 24.5  | ระบาย  | ไม่ใช้   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/01/67            | 32  | 25   | 24.5  | ระบาย  | ไม่ใช้   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/01/67           | 25  | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/01/67           | 18  | 25   | 24.5  | ระบาย  | ไม่ใช้   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/01/67           | 21.5  | 26.5   | 25.97   | ระบาย  | ไม่ใช้   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/01/67           | 10  | 25   | 24.5  | ระบาย  | ไม่ใช้   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/01/67           | 3   | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/01/67           | 3   | 25.5   | 24.99   | ระบาย  | ไม่ใช้   | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |



## สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน<br>เดือน<br>ปี | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทั้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                             |
| 16/01/67           | 3   | 26.5   | 25.99   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 17/01/67           | 2.5   | 26.5   | 25.97   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 18/01/67           | 3   | 26.5   | 25.07   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 19/01/67           | 3   | 27   | 26.46   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 20/01/67           | 3   | 26.9   | 25.99   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 21/01/67           | 3   | 27   | 26.46   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 22/01/67           | 2.5   | 25   | 24.5  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 23/01/67           | 3   | 25   | 24.5  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 24/01/67           | 3   | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 25/01/67           | 3   | 27   | 26.46   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 26/01/67           | 3   | 27   | 26.46   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 27/01/67           | 3   | 28   | 27.44   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 28/01/67           | 2.5   | 27   | 26.46   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 29/01/67           | 3   | 26   | 25.98   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 30/01/67           | 4   | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 31/01/67           | 4   | 26   | 25.98   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....  
๐

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

A1+A2

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/  
ตำบล สุเทพ เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ [REDACTED] สาร  
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิฉันโดแคมป์สรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[REDACTED] เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( [REDACTED] )  
[REDACTED] ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

( )  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม ..... อากาศ Aerated Lagoon (AL) .....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 70 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ  
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ทำระบายน้ำสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ยังไม่ได้กำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

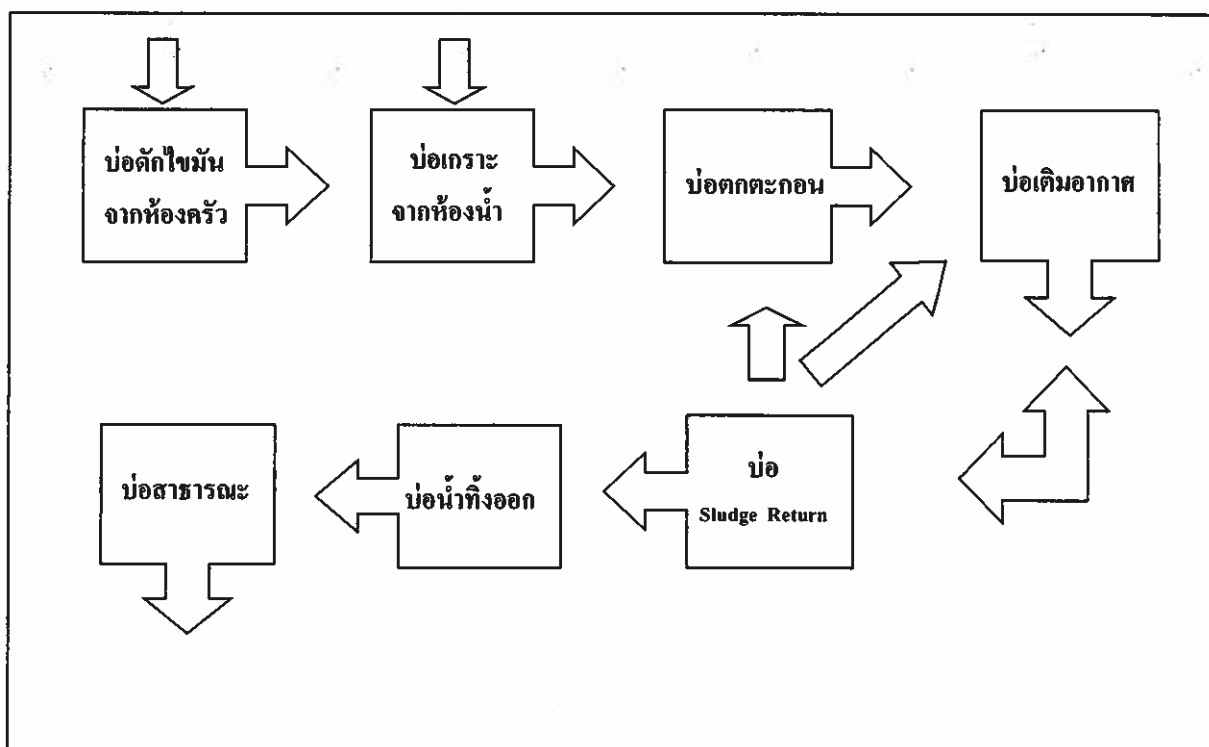
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 839
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 2049
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 2009.02
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการคัดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
B1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโดแคมป์สริสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/01/67            | 33  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/01/67            | 32.5  | 0  | 0   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/01/67            | 32  | 25.5   | 24.99   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/01/67            | 32  | 0  | 0   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/01/67            | 33  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/01/67            | 31.5  | 0  | 0   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/01/67            | 33  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/01/67            | 33  | 14   | 13.72   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/01/67            | 34.5  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/01/67           | 32  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/01/67           | 32.5  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/01/67           | 32.5  | 14   | 13.72   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/01/67           | 31  | 14   | 13.72   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/01/67           | 32  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/01/67           | 32.5  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |



| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/01/67           | 32.5  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/01/67           | 32.5  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/01/67           | 32  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/01/67           | 32  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/01/67           | 32.5  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/01/67           | 34  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/01/67           | 23.5  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/01/67           | 32  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/01/67           | 32  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/01/67           | 32.5  | 14   | 13.72   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/01/67           | 32.5  | 15.5   | 15.19   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/01/67           | 32.5  | 16.5   | 16.17   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/01/67           | 32  | 15   | 14.7  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/01/67           | 32.5  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/01/67           | 32  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 31/01/67           | 32.5  | 15   | 14.70   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แบบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



.....มตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

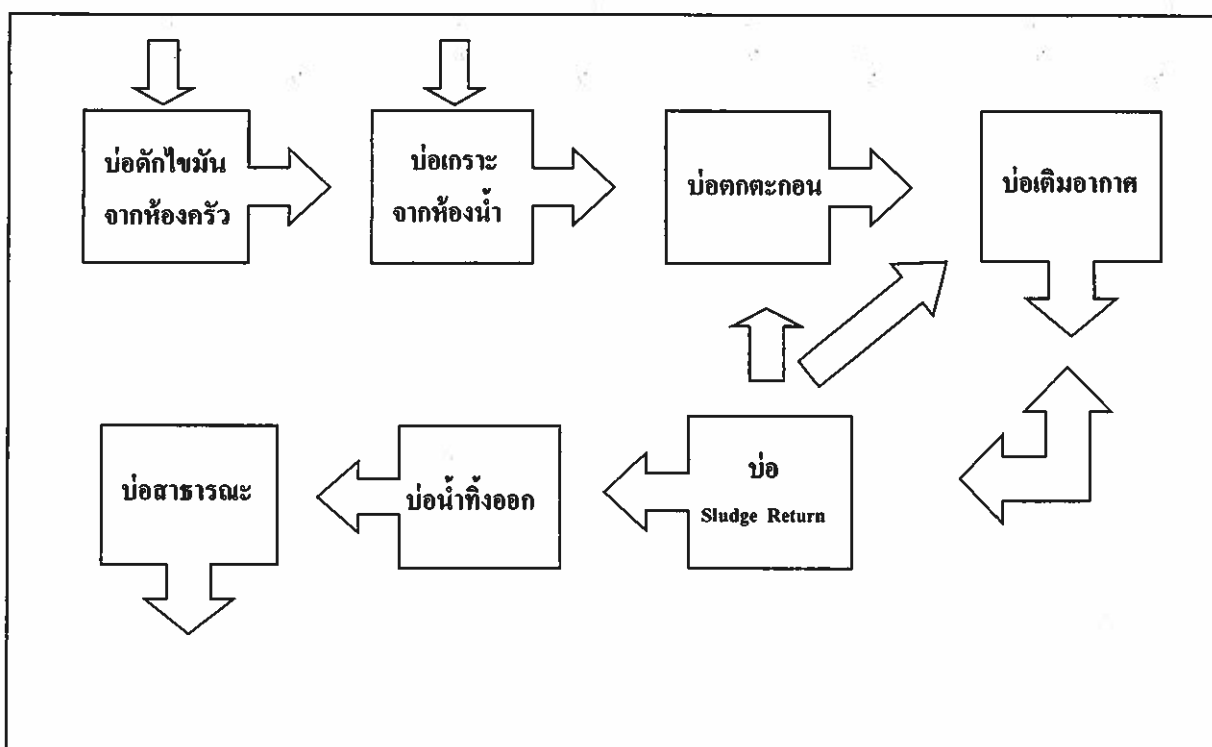
ออกให้โดย .....



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
B2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์สรีสอร์ท เชียงใหม่ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทั้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/01/67            | 33  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/01/67            | 92  | 0  | 0   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/01/67            | 92  | 25.5   | 24.09   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/01/67            | 92  | 0  | 0   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/01/67            | 93  | 19.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/01/67            | 31.5  | 0  | 0   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/01/67            | 33  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/01/67            | 33  | 14   | 13.72   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/01/67            | 94.5  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/01/67           | 92  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/01/67           | 92  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/01/67           | 37.5  | 14   | 13.72   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/01/67           | 31  | 14   | 13.72   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/01/67           | 32  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/01/67           | 32.5  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/01/67           | 32.5  | 13.9   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/01/67           | 32.5  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/01/67           | 32  | 13   | 12.70   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/01/67           | 32  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/01/67           | 32.5  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/01/67           | 34  | 13   | 12.70   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/01/67           | 23.5  | 11   | 10.70   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/01/67           | 32  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/01/67           | 32  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/01/67           | 32.5  | 14   | 13.72   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/01/67           | 32.5  | 15.5   | 15.10   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/01/67           | 32.5  | 16.5   | 16.17   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/01/67           | 32  | 15   | 14.7  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/01/67           | 32.5  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/01/67           | 32  | 10.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 31/01/67           | 32.5  | 15   | 14.70   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แบบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X



... เจ้ารองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

นาย

... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุคอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุคอายุ .....

ออกให้โดย.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

B1+B2

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... สุเทพ แขวง/  
ตำบล ..... สุเทพ เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... เชียงใหม่ โทรศัพท์ ..... โทรสาร  
052-080-662 มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด ตัดถนนโคกแคมป์สตรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ..... ไม่มี .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม ..... อากาศ Aerated Lagoon (AL) .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ยังไม่ได้กำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2005
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 789
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 773.22
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการดูดตะกอน...
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

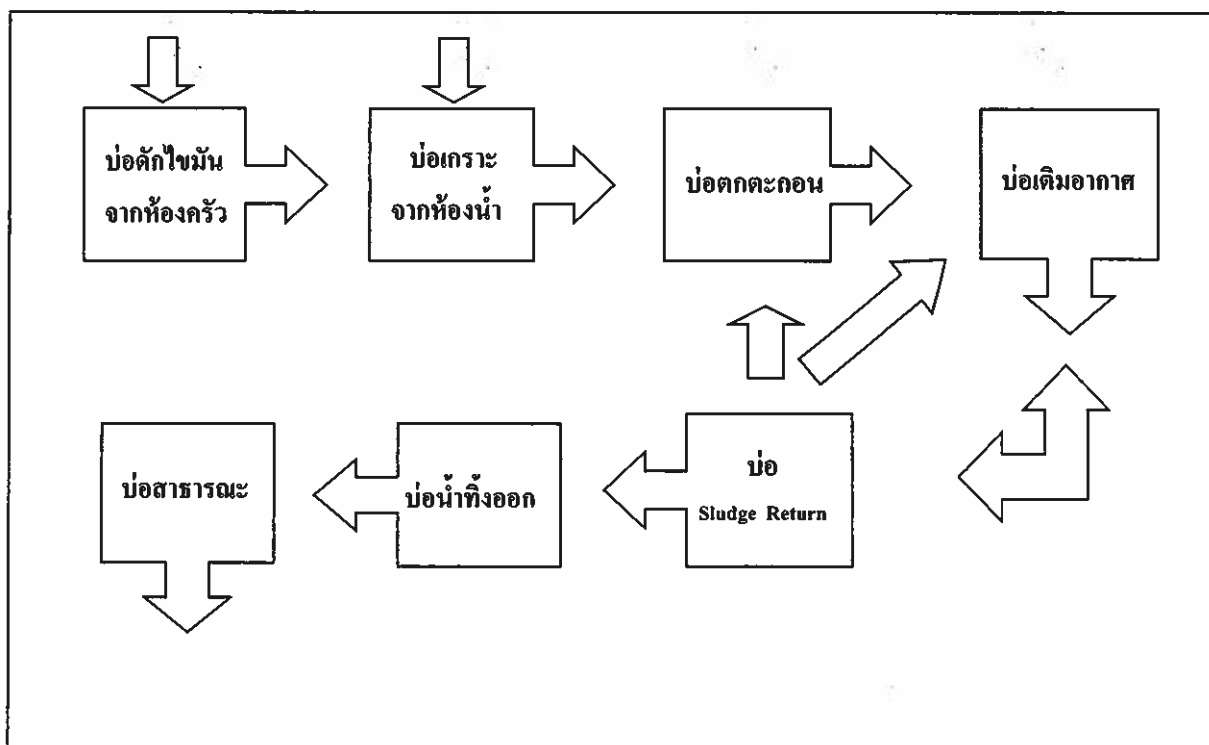
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

C1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิฉันโดแคมป์รีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้






ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทั้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/01/67            | 34  | 27.5   | 26.96   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/01/67            | 34  | 7.5  | 7.95  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/01/67            | 33.5  | 7.5  | 7.95  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/01/67            | 33.5  | 82.5   | 82.09   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/01/67            | 34.5  | 15.5   | 15.11   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/01/67            | 32  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/01/67            | 34  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/01/67            | 33.5  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/01/67            | 35  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/01/67           | 33  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/01/67           | 34  | 61.5   | 60.88   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/01/67           | 33.5  | 0  | 0   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/01/67           | 32.5  | 3.5  | 3.43  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/01/67           | 34  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/01/67           | 33.5  | 2.5  | 2.45  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |



| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก  |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|--|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทั้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |  | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |  |  |
| 16/01/67           | 34  | 10.5   | 10.99   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 17/01/67           | 33.5  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 18/01/67           | 33.5  | 10.5   | 10.99   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 19/01/67           | 33.5  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 20/01/67           | 33.5  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 21/01/67           | 35.5  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 22/01/67           | 31  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 23/01/67           | 33  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 24/01/67           | 33  | 11.5   | 11.27   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 25/01/67           | 33.5  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 26/01/67           | 34  | 21   | 20.58   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 27/01/67           | 33  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 28/01/67           | 33  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 29/01/67           | 33  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 30/01/67           | 33.5  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 31/01/67           | 33  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

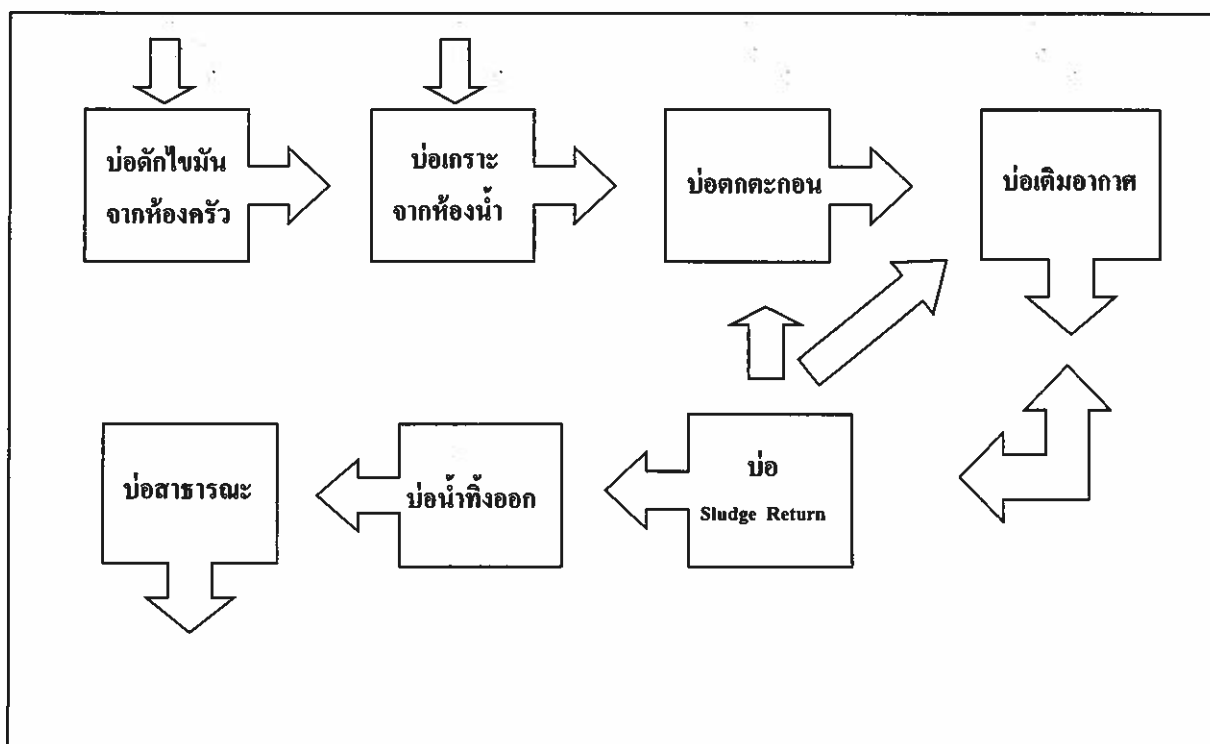
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....

ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
C2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... สุเทพ ..... แขวง/ตำบล  
สุเทพ ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... เชียงใหม่ ..... โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์ รีสอร์ท เชียงใหม่ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ..... ไม่มี .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทั้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/01/67            | 34  | 27.6   | 26.96   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/01/67            | 44  | 7.5  | 7.95  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/01/67            | 44.5  | 7.5  | 7.95  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/01/67            | 44.5  | 22.5   | 22.05   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/01/67            | 44.5  | 15.5   | 15.19   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/01/67            | 32  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/01/67            | 34  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/01/67            | 33.5  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/01/67            | 45  | 7.5  | 7.95  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/01/67           | 43  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/01/67           | 44  | 61.5   | 60.29   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/01/67           | 43.5  | 0  | 0   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/01/67           | 32.5  | 3.5  | 3.43  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/01/67           | 34  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/01/67           | 33.5  | 2.5  | 2.45  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/01/67           | 34  | 10.5   | 10.89   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/01/67           | 33.5  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/01/67           | 33.5  | 10.5   | 10.29   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/01/67           | 33.5  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/01/67           | 33.5  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/01/67           | 35.5  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/01/67           | 31  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/01/67           | 33  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/01/67           | 33  | 11.5   | 11.27   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/01/67           | 33.5  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/01/67           | 34  | 21   | 20.58   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/01/67           | 33  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/01/67           | 33  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/01/67           | 33  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/01/67           | 26  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 31/01/67           | 33  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แบบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

C1+C2

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... สุเทพ แขวง/  
ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... เชียงใหม่ โทรศัพท์ ..... โทรสาร  
052-080-662 มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด ดิฉันโคโคแคมป์สตรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ..... ไม่มี .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม ..... อากาศ Aerated Lagoon (AL) .....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 70 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ยังไม่ได้กำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2074
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 738
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 723.24
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดตึกคอนโดแคมป์สตรีสอร์ทเชียงใหม่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 222

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : สุเทพ

แขวง/ตำบล : สุเทพ

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052000661

โทรสาร : 052000660

มี : นิติบุคคลอาคารชุดตึกคอนโดแคมป์สตรีสอร์ทเชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 521

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 21-2556

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

หมดอายุ : ไม่มี

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

### (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

120.00 ลบ.ม./วัน

100.00 ลบ.ม./วัน

100.00 ลบ.ม./วัน

### (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

### (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งท่อระบายน้ำสาธารณะ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 4,558.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,846.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,789.080 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- |   |     |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน             |     |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย                        |     |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- |                              | ปริมาณ | หน่วย    |
|------------------------------|--------|----------|
| 1. เติมจุลินทรีย์บำบัด A1-A2 | 40.000 | กิโลกรัม |
| 2. เติมจุลินทรีย์บำบัด B1-B2 | 40.000 | กิโลกรัม |
| 3. เติมจุลินทรีย์บำบัด C1-C2 | 40.000 | กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- |                  |  |                                  |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ    | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่พบปัญหาและอุปสรรค

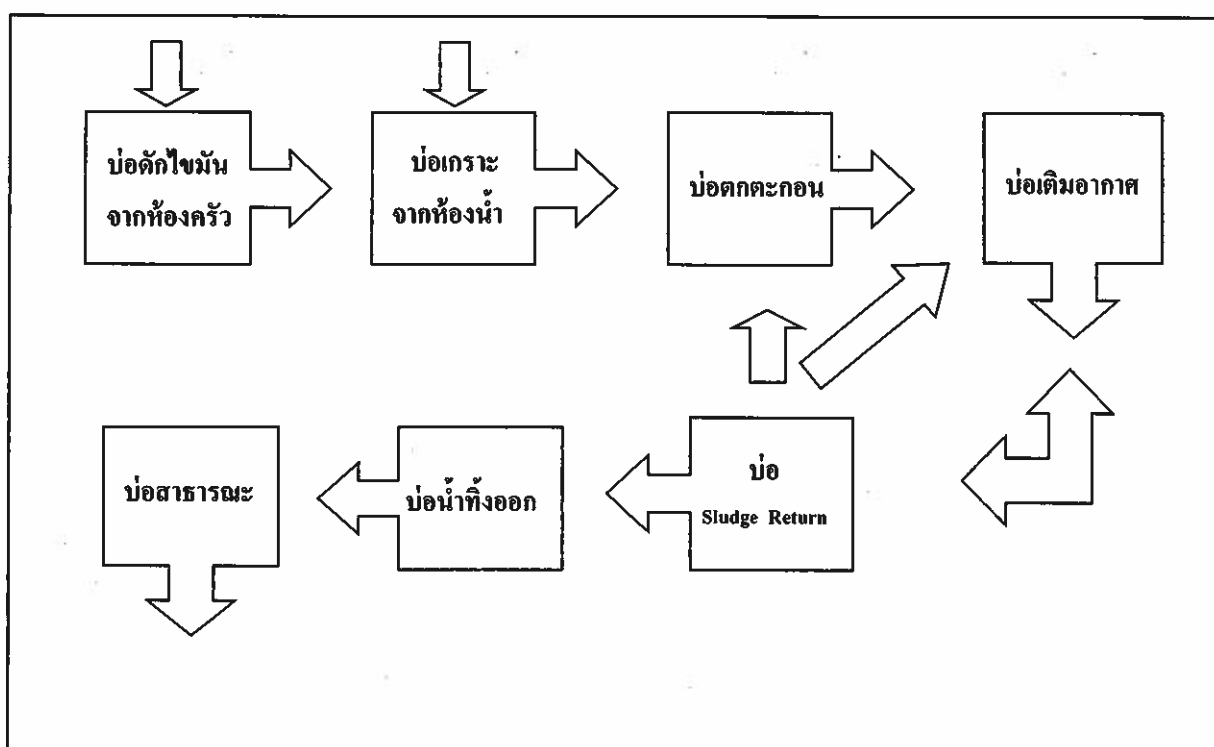
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร 050-000-002  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิฉันโดแคมป์สรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/02/67            | 4   | 25   | 24.70   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  | [Redacted Signature Column] |  |
| 2/02/67            | 5   | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/02/67            | 4   | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/02/67            | 4   | 25   | 24.5  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/02/67            | 4   | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/02/67            | 4.5   | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/02/67            | 4   | 26   | 25.96   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/02/67            | 4.5   | 25.5   | 24.99   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/02/67            | 4   | 25   | 24.5  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/02/67           | 4   | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/02/67           | 4.5   | 27   | 26.46   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/02/67           | 5   | 25   | 24.50   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/02/67           | 4   | 25.5   | 24.9  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/02/67           | 4.6   | 27   | 26.46   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/02/67           | 4   | 26.5   | 25.97   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

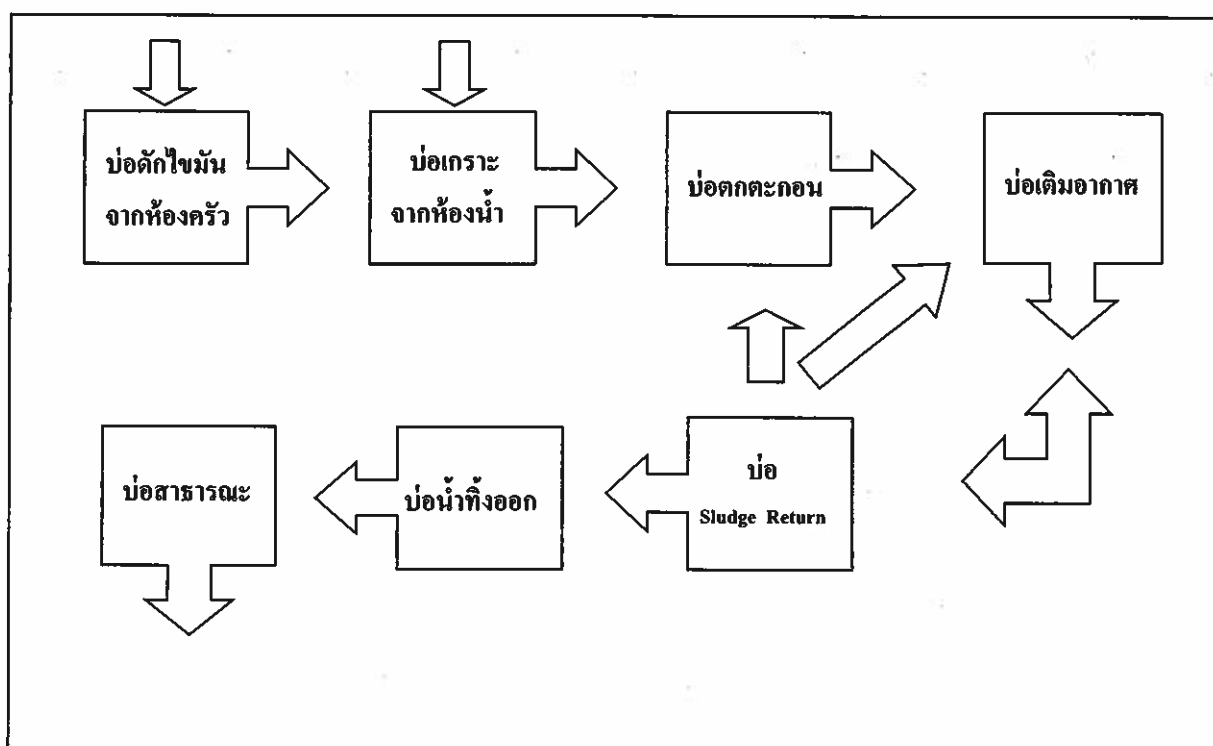
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิเคอนโดแคมป์สริสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/02/67            | 4   | 25   | 24.50   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/02/67            | 5   | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/02/67            | 4   | 26   | 26.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/02/67            | 4   | 25   | 24.5  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/02/67            | 4   | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/02/67            | 4.5   | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/02/67            | 4   | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/02/67            | 4.5   | 25.5   | 24.99   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/02/67            | 4   | 25   | 24.5  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/02/67           | 4   | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/02/67           | 4.5   | 27   | 26.06   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/02/67           | 5   | 25   | 24.50   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/02/67           | 4   | 25.5   | 24.9  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/02/67           | 4.5   | 27   | 26.46   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/02/67           | 4   | 26.5   | 25.93   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |



[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

✓  
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

A1+A2

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... สุเทพ แขวง/  
ตำบล ..... สุเทพ เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร  
052-080-662 มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโดแคมป์สรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ..... ไม่มี .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม ..... อากาศ Aerated Lagoon (AL) .....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 70 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..... 24 ..... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ยังไม่ได้กำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 635
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1517
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1486.66
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลดตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

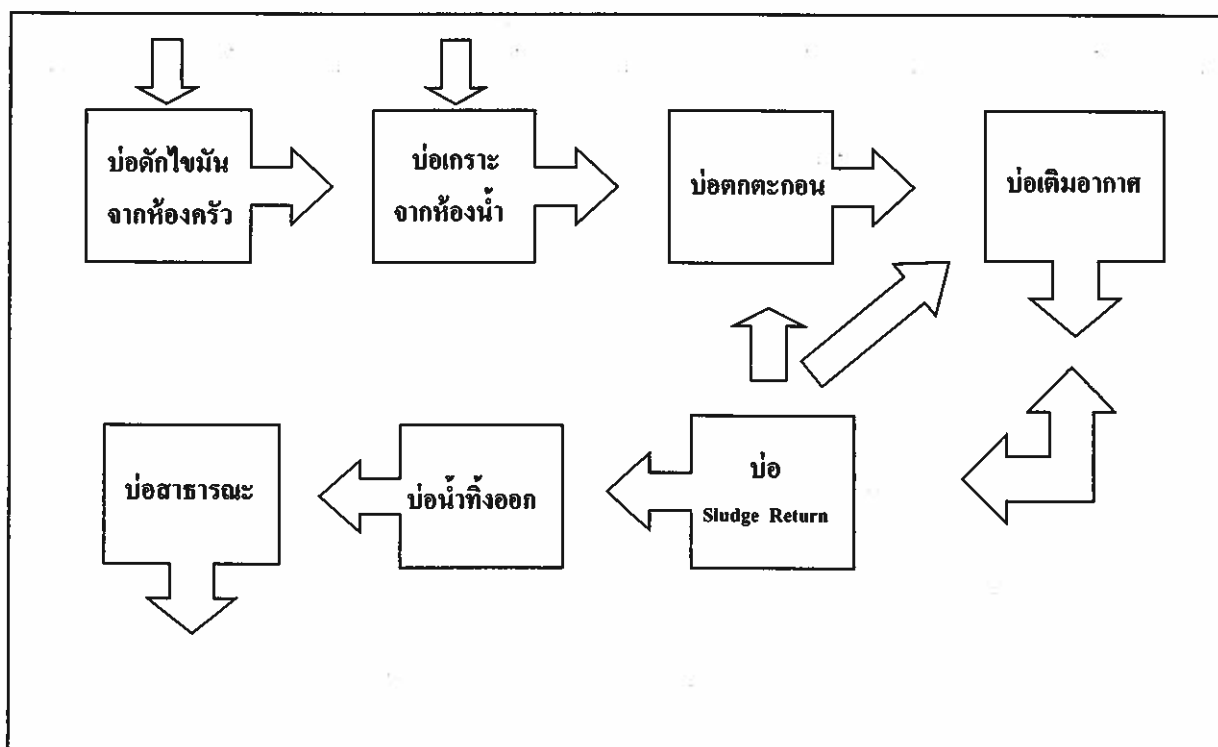
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

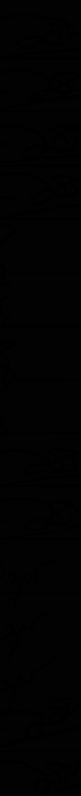
๒1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโดแคมป์ซีรีส์อร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง โบนัสเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ..... ไม่มี .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |  |  |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก  |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|--|--|---|---------------------------------------|--------------|--|--|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |  |  |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |  | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |  |  |
| 1/02/67            | 31.5  | 14.5   | 14.2  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี  | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 2/02/67            | 32.5  | 16   | 15.6  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี  | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 3/02/67            | 32.5  | 15   | 14.30   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี  | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 4/02/67            | 32  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี  | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 5/02/67            | 33  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี  | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 6/02/67            | 33  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี  | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 7/02/67            | 33  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี  | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 8/02/67            | 26  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี  | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 9/02/67            | 31.5  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี  | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 10/02/67           | 31.5  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี  | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 11/02/67           | 32  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี  | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 12/02/67           | 32  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี  | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 13/02/67           | 32.5  | 13.5   | 13.2  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี  | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 14/02/67           | 34.5  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี  | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 15/02/67           | 32  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี  | ไม่มี  | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |

[illegible]



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

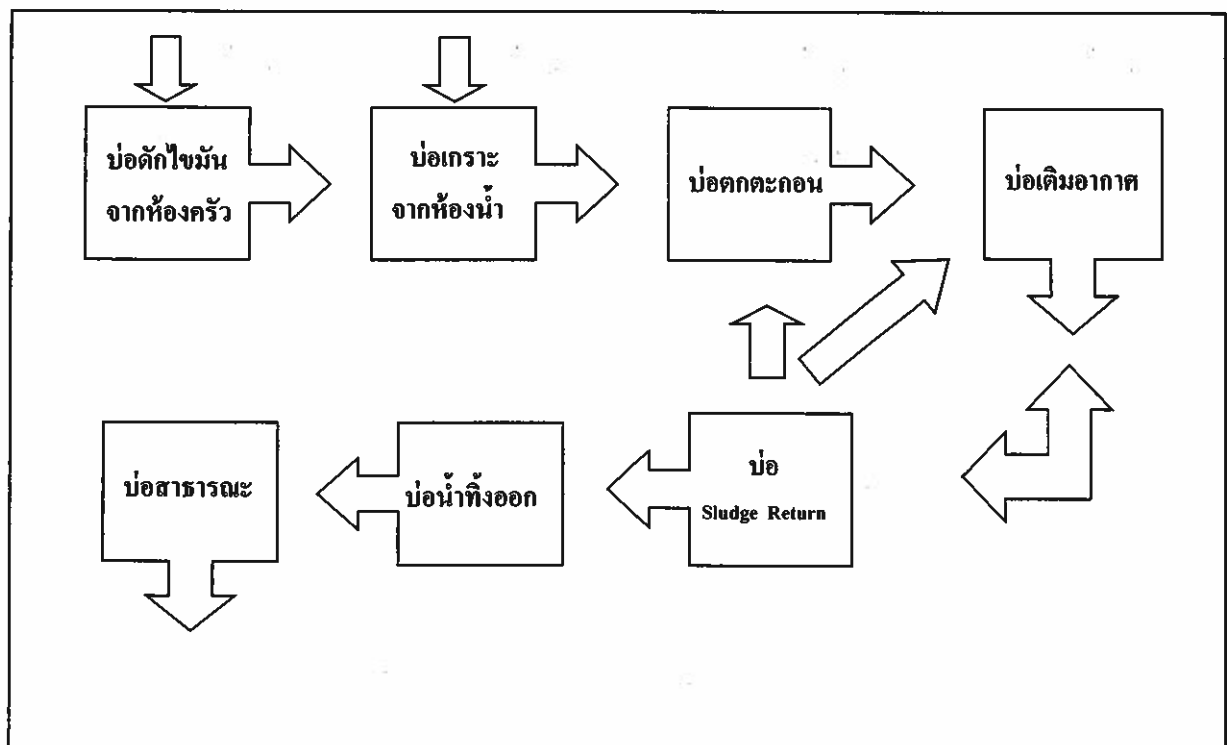


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๗๔

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโคแคมป์ซีรีส์อร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง โบนัสเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/02/67            | 31.5  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/02/67            | 32.5  | 16   | 15.68   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/02/67            | 32.5  | 15   | 14.70   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/02/67            | 32  | 12.5   | 12.95   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/02/67            | 33  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/02/67            | 33  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/02/67            | 33  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/02/67            | 26  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/02/67            | 31.5  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/02/67           | 31.5  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/02/67           | 32  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/02/67           | 32  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/02/67           | 32.5  | 13.5   | 13.2  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/02/67           | 34.5  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/02/67           | 32  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

B1+D2

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/  
ตำบล สุเทพ เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร  
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์สตรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในรูปะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม อากาศ Aerated Lagoon (AL) .....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1924
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 752
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 726.96
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

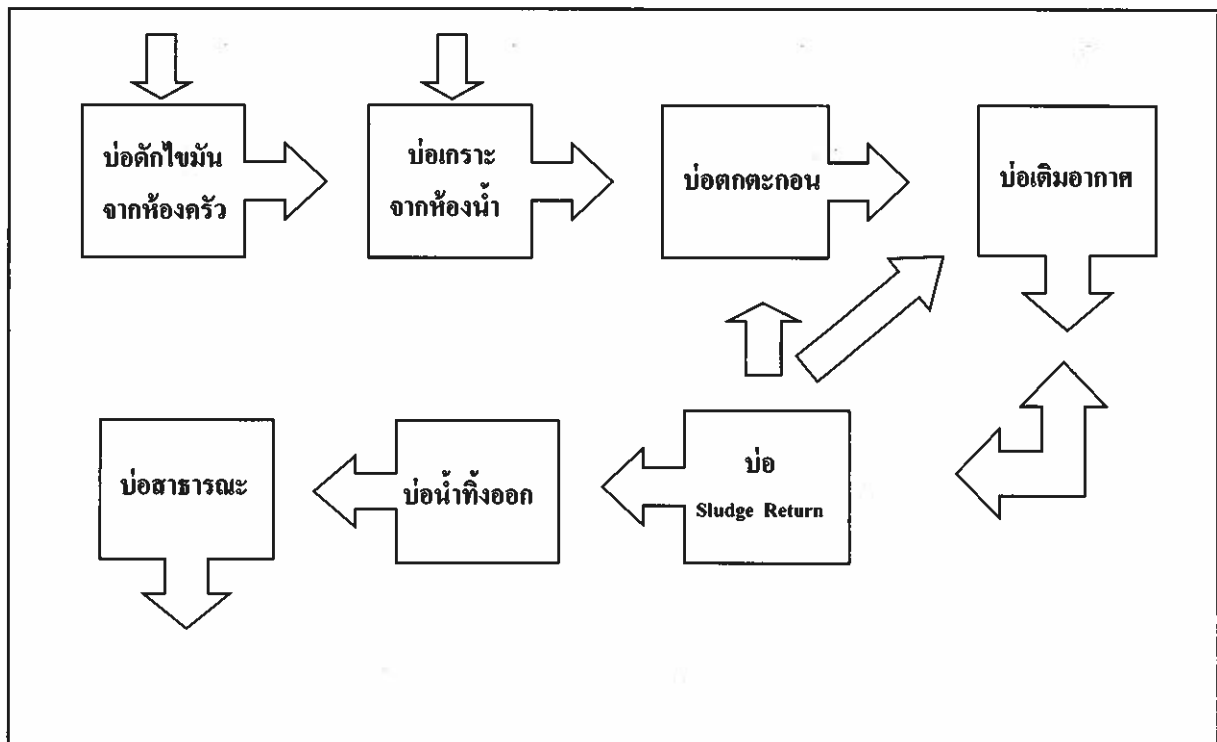
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

C1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโคแคมปัสริสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/02/67            | 33.5  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/02/67            | 33  | 10.9   | 10.20   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/02/67            | 33  | 10.5   | 10.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/02/67            | 33.5  | 10.5   | 10.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/02/67            | 33.5  | 10.5   | 10.20   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/02/67            | 33.5  | 10   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/02/67            | 33  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/02/67            | 33  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/02/67            | 32.5  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/02/67           | 33  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/02/67           | 33  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/02/67           | 32.5  | 10   | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/02/67           | 33  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/02/67           | 33  | 9.9  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/02/67           | 33  | 10.5   | 10.20   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |





[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

>  ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....  
๑  ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

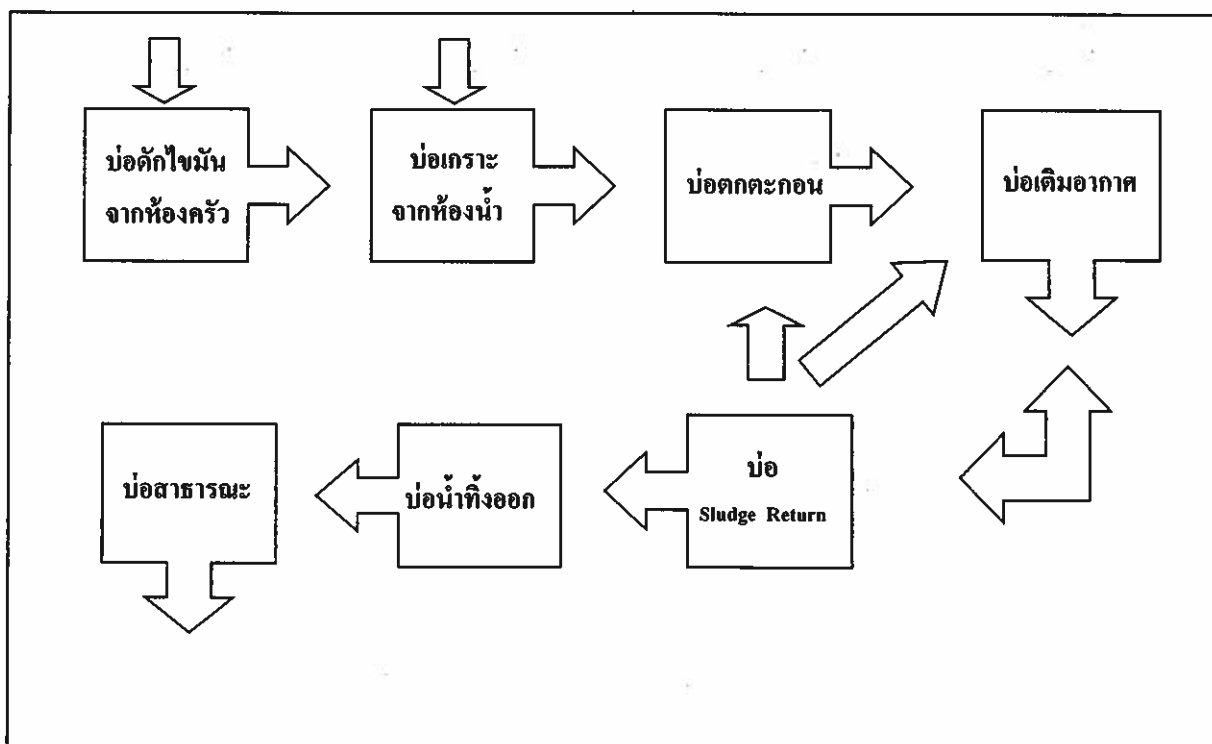
ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

C2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโดแคมป์สตรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดยอายุ ไม่มี .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้


| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/02/67            | 33.5  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/02/67            | 33  | 10.5   | 10.29   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/02/67            | 33  | 10.5   | 10.29   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/02/67            | 33.5  | 10.5   | 10.29   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/02/67            | 33.5  | 10.5   | 10.29   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/02/67            | 33.5  | 10   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/02/67            | 33  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/02/67            | 33  | 9.5  | 9.91  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/02/67            | 32.5  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/02/67           | 33  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/02/67           | 33  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/02/67           | 32.5  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/02/67           | 33  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/02/67           | 33  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/02/67           | 33  | 10.5   | 10.90   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)

 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

C1+C2

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุขเทพ แขวง/  
ตำบล สุขเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร  
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์สรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม อากาศ Aerated Lagoon (AL)  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 15.99
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 577
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 565.46
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลูตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบังคับ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดคอนโดแคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 222

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : สุเทพ

แขวง/ตำบล : สุเทพ

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052080661

โทรสาร : 052080662

มี : นิติบุคคลอาคารชุดคอนโดแคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 521

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 21-2556

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

หมดอายุ : ไม่มี

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

#### (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

120.00 ลบ.ม./วัน

100.00 ลบ.ม./วัน

100.00 ลบ.ม./วัน

#### (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

#### (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลำโพง

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งท่อระบายน้ำสาธารณะ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 6,208.000 หน่วย                                 |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 2,927.000 ลบ.ม.                                 |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 2,868.460 ลบ.ม.                                 |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | [ X ] ระบายทุกวัน                               |
|   | [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                                 |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย                                    |
| 1. เติมจุลินทรีย์บำบัด A1-A2                                      | 20.000 กิโลกรัม                                 |
| 2. เติมจุลินทรีย์บำบัด B1-B2                                      | 20.000 กิโลกรัม                                 |
| 3. เติมจุลินทรีย์บำบัด C1-C2                                      | 20.000 กิโลกรัม                                 |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |   |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | [ X ] ปกติ    [ ] ผิดปกติ                       |
| เครื่องสูบน้ำ   | [ X ] ปกติ    [ ] ผิดปกติ                       |
| ระบบเติมอากาศ   | [ X ] ปกติ    [ ] ผิดปกติ                       |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม                                   |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่พบปัญหาและอุปสรรค             |   |

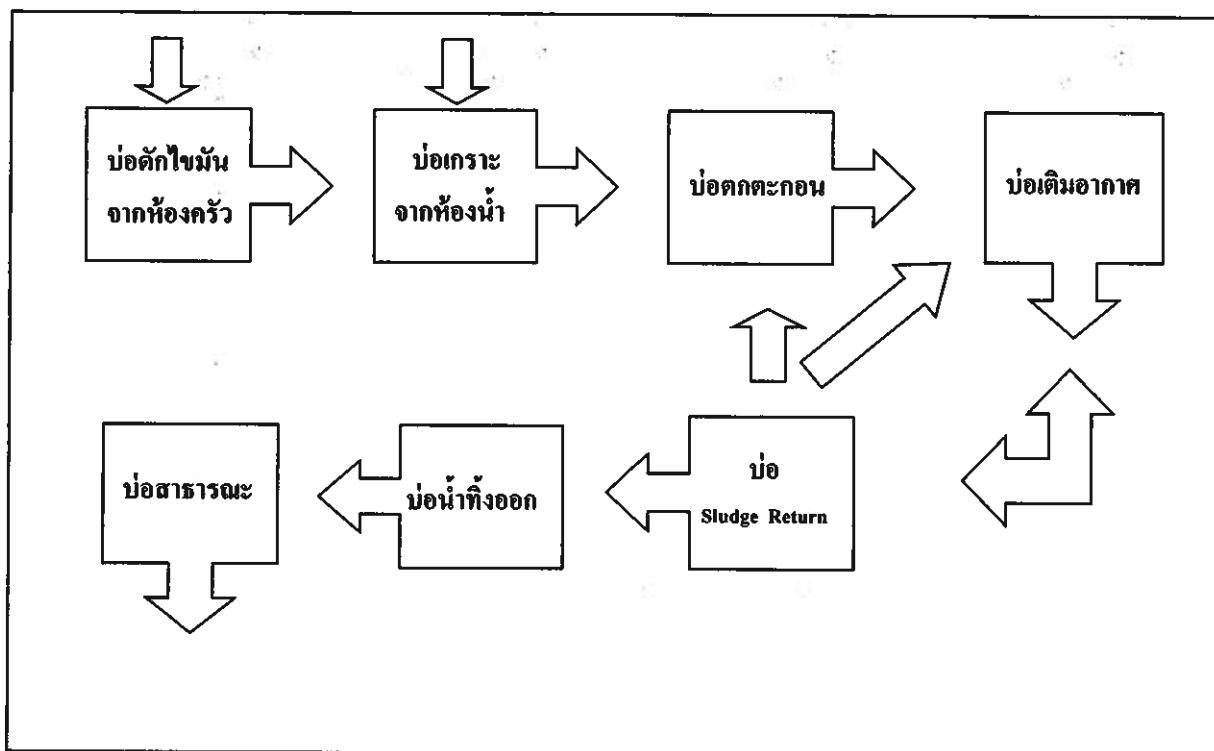
- คำเตือน    ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์รีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง โฉนดเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/03/67            | 35  | 25.5   | 24.99   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/03/67            | 34.5  | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/03/67            | 35  | 26.5   | 25.97   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/03/67            | 35  | 27.5   | 26.95   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/03/67            | 33  | 28   | 27.44   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/03/67            | 34  | 31.5   | 30.87   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/03/67            | 34.5  | 29   | 28.42   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/03/67            | 34  | 26.5   | 25.97   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/03/67            | 34  | 28.5   | 27.93   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/03/67           | 34.5  | 30   | 29.4  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/03/67           | 33.5  | 28   | 27.44   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/03/67           | 34.5  | 30.5   | 29.81   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/03/67           | 32.5  | 31.5   | 30.87   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/03/67           | 34  | 32   | 31.36   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/03/67           | 32  | 28.5   | 27.93   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมา<br>ณน้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/03/67           | 33  | 28   | 27.44   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/03/67           | 32  | 28   | 27.44   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/03/67           | 35  | 29.5   | 26.95   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/03/67           | 36.5  | 27.5   | 26.95   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/03/67           | 38  | 29   | 29.42   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/03/67           | 36.5  | 16.5   | 16.17   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/03/67           | 38.3  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/03/67           | 39  | 11.5   | 11.27   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/03/67           | 38.5  | 11.5   | 11.27   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/03/67           | 33  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/03/67           | 34  | 11.5   | 11.27   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/03/67           | 38  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/03/67           | 41.5  | 50   | 49  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/03/67           | 31  | 31.5   | 30.87   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/03/67           | 31  | 30   | 29.4  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 31/03/67           | 31.5  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

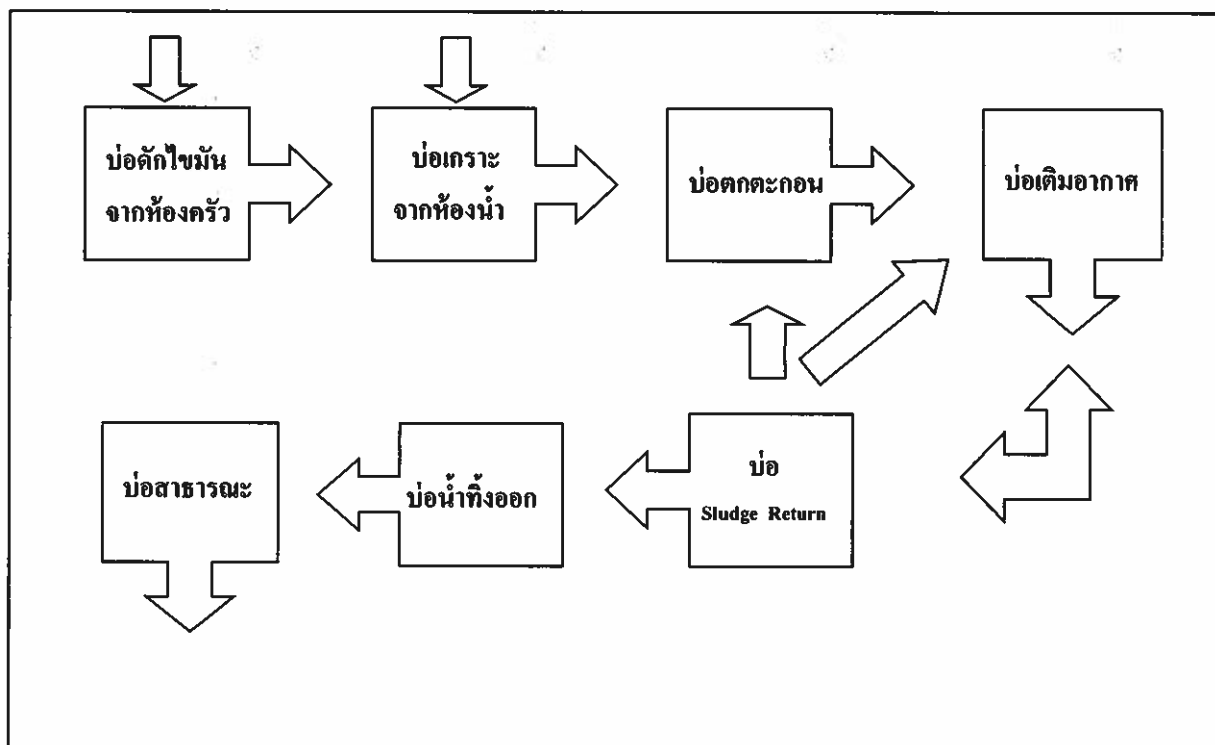
ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดีคอนโดแคมป์ซีรีส์อร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/03/67            | 35  | 25.3   | 24.99   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/03/67            | 34.5  | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/03/67            | 35  | 26.5   | 25.97   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/03/67            | 35  | 27.3   | 26.95   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/03/67            | 33  | 28   | 27.44   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/03/67            | 34  | 31.5   | 30.87   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/03/67            | 34.5  | 29   | 28.42   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/03/67            | 34  | 26.5   | 25.97   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/03/67            | 34  | 28.5   | 27.93   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/03/67           | 34.5  | 30   | 29.4  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/03/67           | 34.5  | 28   | 27.44   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/03/67           | 34.5  | 30.5   | 29.84   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/03/67           | 32.5  | 31.5   | 30.87   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/03/67           | 34  | 32   | 31.36   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/03/67           | 39  | 28.5   | 27.93   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |



| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |  |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|--|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>ณน้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |  |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/03/67           | 33  | 28   | 27.44  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/03/67           | 32  | 28   | 27.44  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/03/67           | 35  | 27.5   | 26.95  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/03/67           | 36.5  | 27.5   | 26.95  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/03/67           | 38  | 29   | 26.42  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/03/67           | 36.5  | 16.5   | 16.17  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/03/67           | 38.5  | 11   | 10.78  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/03/67           | 39  | 11.5   | 11.27  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/03/67           | 32.5  | 11.5   | 11.27  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/03/67           | 33  | 11   | 10.78  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/03/67           | 34  | 11.5   | 11.27  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/03/67           | 38  | 13   | 12.74  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/03/67           | 41.5  | 50   | 49   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/03/67           | 31  | 31.5   | 30.87  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/03/67           | 31  | 30   | 29.4   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 31/03/67           | 31.5  | 14.5   | 14.21  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

AH A2

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/  
ตำบล สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร  
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิฉันโคโคแคมป์รีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม ..... อากาศ Aerated Lagoon (AL) .....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ยังไม่ได้กำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2,154
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1566
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,574.68
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการคัดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

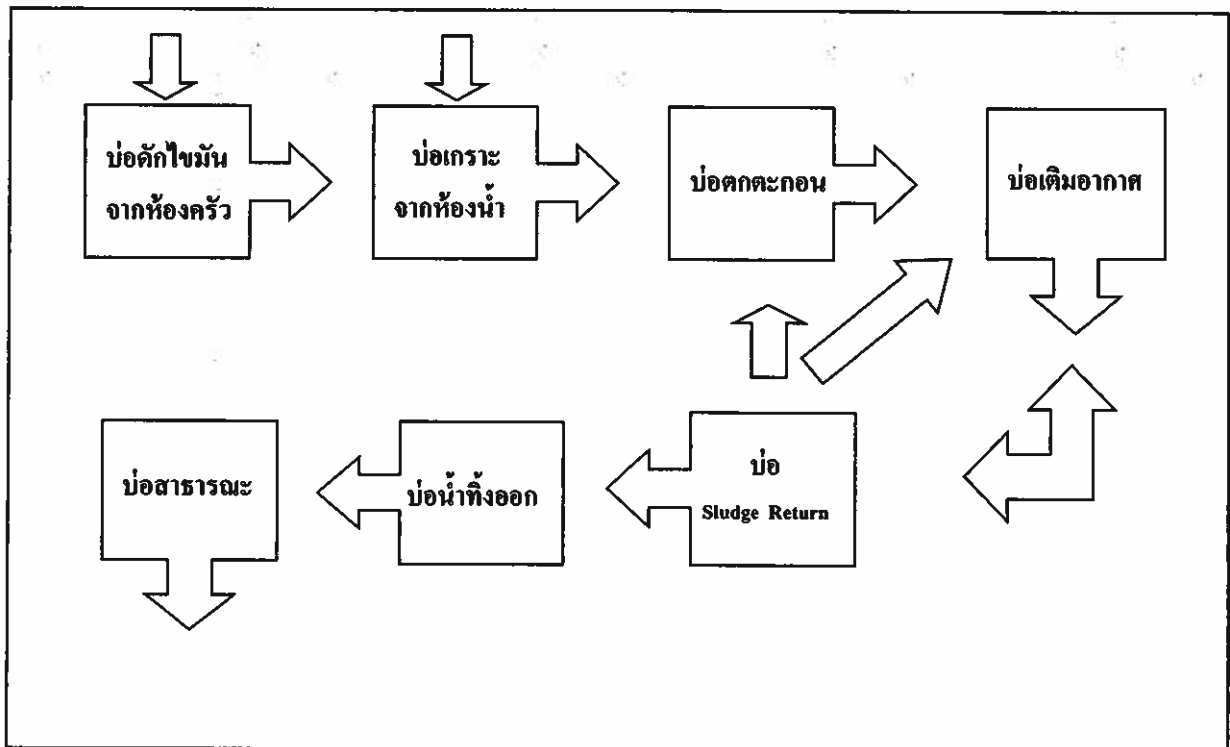
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๖๗

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโดแคมป์สิริสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/03/67            | 32.5  | 13   | 11  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/03/67            | 32  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/03/67            | 32  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/03/67            | 32  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/03/67            | 32  | 14   | 13.72   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/03/67            | 32  | 17.5   | 17.15   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/03/67            | 32  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/03/67            | 32  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/03/67            | 32  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/03/67           | 32  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/03/67           | 32  | 11.5   | 11.27   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/03/67           | 33  | 10.5   | 10.29   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/03/67           | 31  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/03/67           | 32  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/03/67           | 32  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |



| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทั้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/03/67           | 32  | 12.5   | 12.85   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/03/67           | 39.5  | 11.9   | 11.89   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/03/67           | 32  | 12   | 12.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/03/67           | 33.5  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/03/67           | 32.5  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/03/67           | 32  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/03/67           | 32  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/03/67           | 32  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/03/67           | 32.5  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/03/67           | 31  | 15   | 14.7  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/03/67           | 32  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/03/67           | 33.5  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/03/67           | 31.5  | 14   | 13.72   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/03/67           | 32  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/03/67           | 31.5  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 31/03/67           | 32  | 8  | 7.84  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

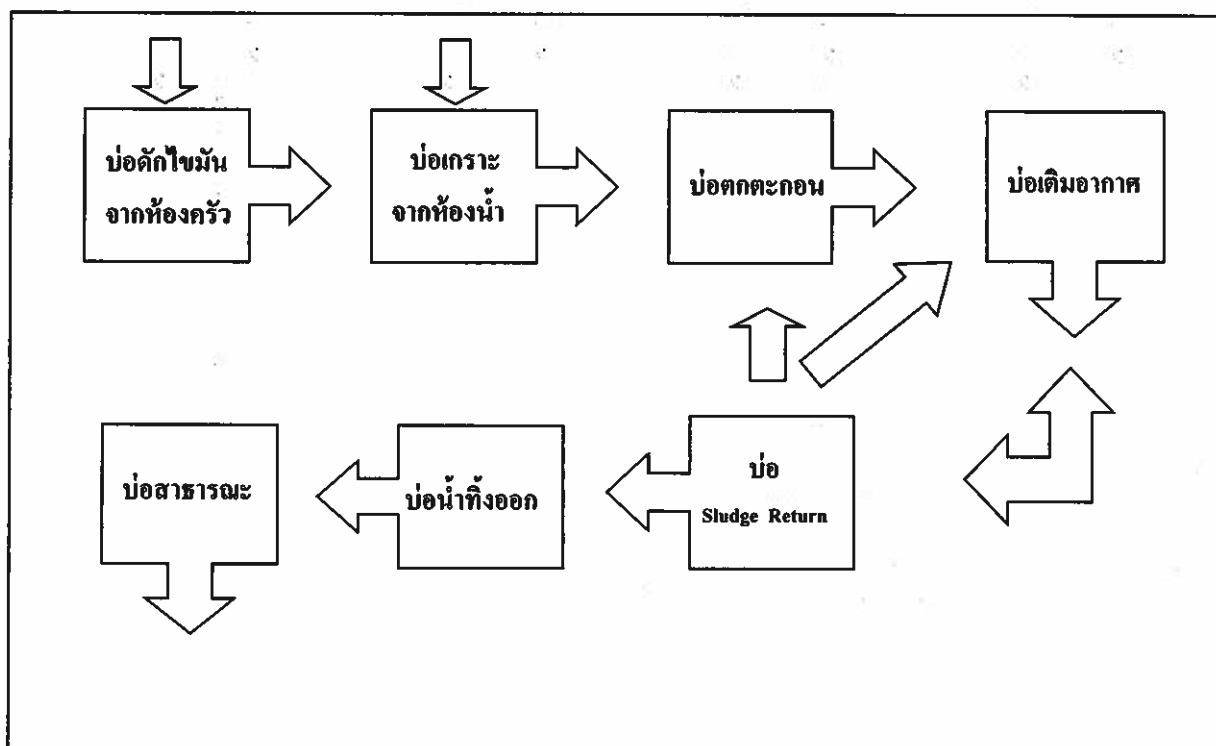
ออกให้โดย .....



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
๒๔

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์ รีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง โบนัสเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทั้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/03/67            | 32.5  | 13   | 11  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/03/67            | 32  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/03/67            | 32  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/03/67            | 32  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/03/67            | 32  | 14   | 13.72   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/03/67            | 32  | 17.5   | 17.15   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/03/67            | 32  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/03/67            | 32  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/03/67            | 32  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/03/67           | 32  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/03/67           | 32  | 11.5   | 11.29   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/03/67           | 33  | 10.5   | 10.29   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/03/67           | 31  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/03/67           | 32  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/03/67           | 32  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทั้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/03/67           | 32  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/03/67           | 32.5  | 11.5   | 11.27   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/03/67           | 32  | 12   | 11.96   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/03/67           | 32.5  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/03/67           | 32.5  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/03/67           | 32  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/03/67           | 32  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/03/67           | 32  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/03/67           | 32.5  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/03/67           | 31  | 13   | 14.7  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/03/67           | 32  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/03/67           | 33.5  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/03/67           | 31.5  | 14   | 13.72   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/03/67           | 32  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/03/67           | 31.5  | 4.5  | 4.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 31/03/67           | 32  | 4  | 7.44  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

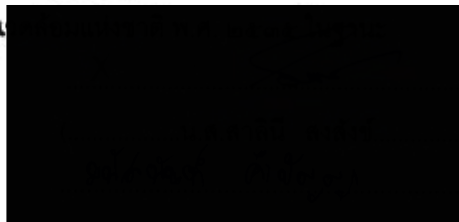
## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

B1 + B2

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... สุเทพ แขวง/  
ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร  
052-080-662 มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์สตรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ..... ไม่มี .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม ..... อากาศ Aerated Lagoon (AL) .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 70 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ยังไม่ได้กำจัด .....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

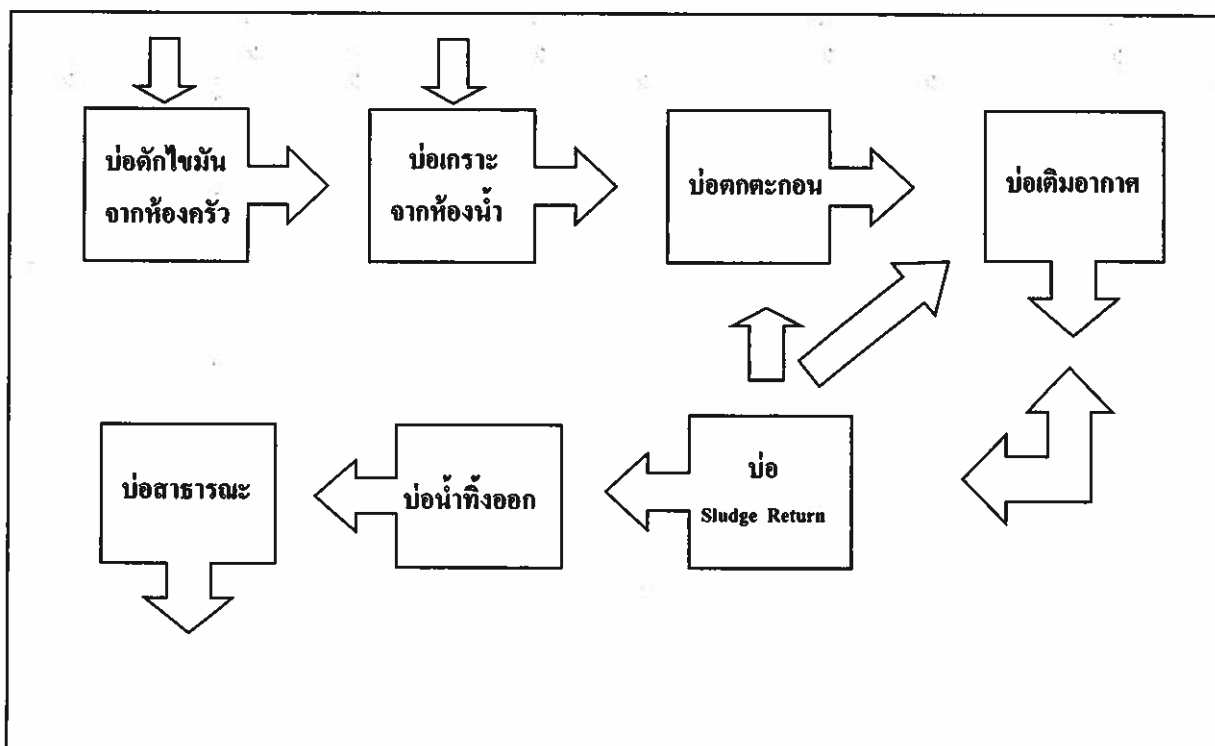
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1988
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 794
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 778.12
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการดูดตะกอน...
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
C1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์รีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/03/67            | 34  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/03/67            | 33.5  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/03/67            | 34.5  | 22   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/03/67            | 33  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/03/67            | 34.5  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/03/67            | 32.5  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/03/67            | 34  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/03/67            | 33.5  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/03/67            | 33.5  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/03/67           | 34  | 10.5   | 10.24   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/03/67           | 33.5  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/03/67           | 34.5  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/03/67           | 32  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/03/67           | 33.5  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/03/67           | 37.5  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |



| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/03/67           | 33.5  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  | <div></div>                 |  |
| 17/03/67           | 33.5  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/03/67           | 33  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/03/67           | 34  | 9.5  | 9.91  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/03/67           | 34  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/03/67           | 32.5  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/03/67           | 33.5  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/03/67           | 32.3  | 9.3  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/03/67           | 33  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/03/67           | 31.5  | 8.3  | 8.3   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/03/67           | 32.5  | 8  | 7.84  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/03/67           | 34.5  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/03/67           | 32.5  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/03/67           | 33  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/03/67           | 33  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 31/03/67           | 33  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุค .....  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดยุค .....

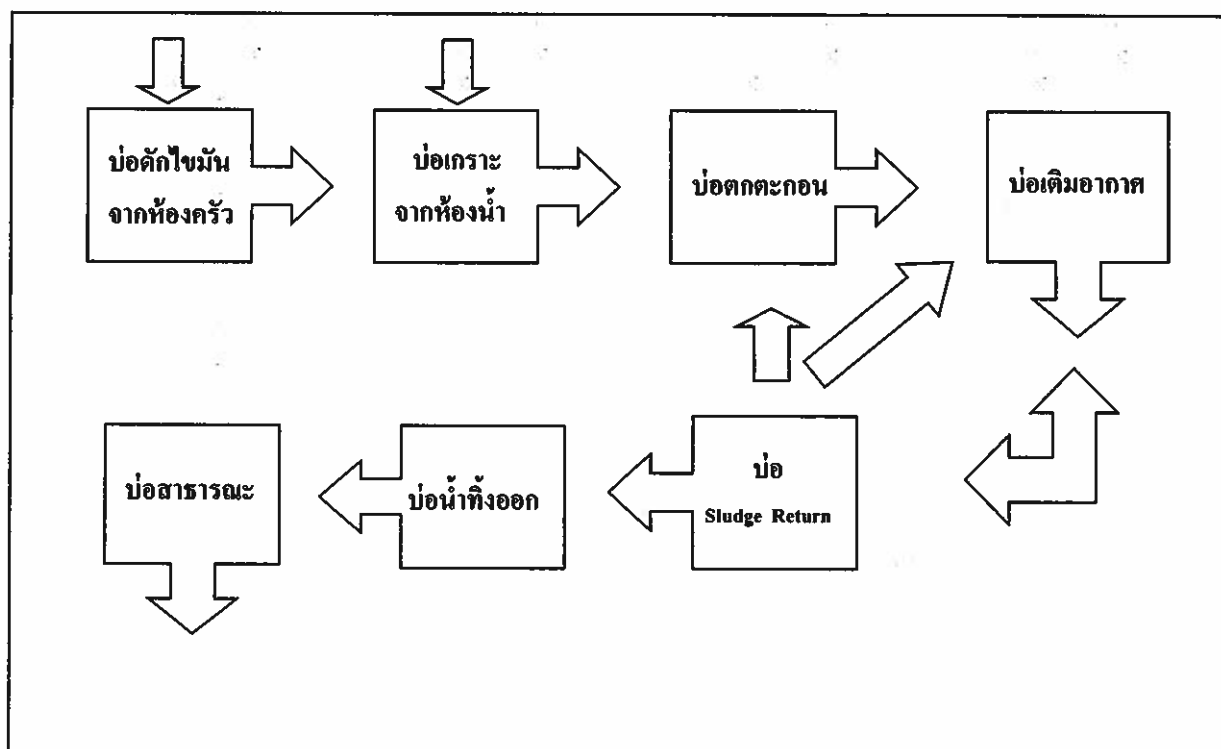
ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

CL


แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโดแคมป์รีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมา<br>ณน้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบายน้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวณ/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวณ/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/03/67            | 34  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  | <div></div>                 |  |
| 2/03/67            | 33.5  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/03/67            | 34.5  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/03/67            | 33  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/03/67            | 34.5  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/03/67            | 32.5  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/03/67            | 34  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/03/67            | 33.5  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/03/67            | 33.5  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/03/67           | 34  | 10.5   | 10.29   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/03/67           | 33.5  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/03/67           | 34.5  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/03/67           | 32  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/03/67           | 33.5  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/03/67           | 33.5  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก  |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|--|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทั้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |  | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |  |  |
| 16/03/67           | 33.5  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 17/03/67           | 33.5  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 18/03/67           | 33  | 7.5  | 7.75  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 19/03/67           | 34  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 20/03/67           | 34  | 7  | 8.22  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 21/03/67           | 33.5  | 9  | 8.52  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 22/03/67           | 33.5  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 23/03/67           | 32.5  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 24/03/67           | 33  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 25/03/67           | 31.5  | 8.5  | 8.3   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 26/03/67           | 32.5  | 8  | 7.84  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 27/03/67           | 34.5  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 28/03/67           | 32.5  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 29/03/67           | 33  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 30/03/67           | 33  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 31/03/67           | 33  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |



หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X  
[Redacted] ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
[Redacted] ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

C1+C2

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... สุเทพ แขวง/  
ตำบล ..... สุเทพ เขตอำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร  
052-080-662 มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์สตรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย ..... สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ..... ไม่มี.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

X..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม ..... อากาศ Aerated Lagoon (AL) .....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 70 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ยังไม่ได้กำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๒๐๖๖
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๕๖๗
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๕๕๕.๖๖
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดคคอนโดแคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 222

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : สุเทพ

แขวง/ตำบล : สุเทพ

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052080661

โทรสาร : 052080662

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 521

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 21-2556

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

หมดอายุ : ไม่มี

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลง

ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลง

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

120.00 ลบ.ม./วัน

2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

100.00 ลบ.ม./วัน

3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

100.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบทะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบทั้งท่อระบายน้ำสาธารณะ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,809.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,794.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,758.120 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- [ X ] ระบายทุกวัน
- [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [ ] ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. เติมจุลินทรีย์บำบัดน้ำเสีย A1-A2 40.000 กิโลกรัม
2. เติมจุลินทรีย์บำบัดน้ำเสีย B1-B2 40.000 กิโลกรัม
3. เติมจุลินทรีย์บำบัดน้ำเสีย C1-C2 40.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่พบปัญหาและอุปสรรค

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

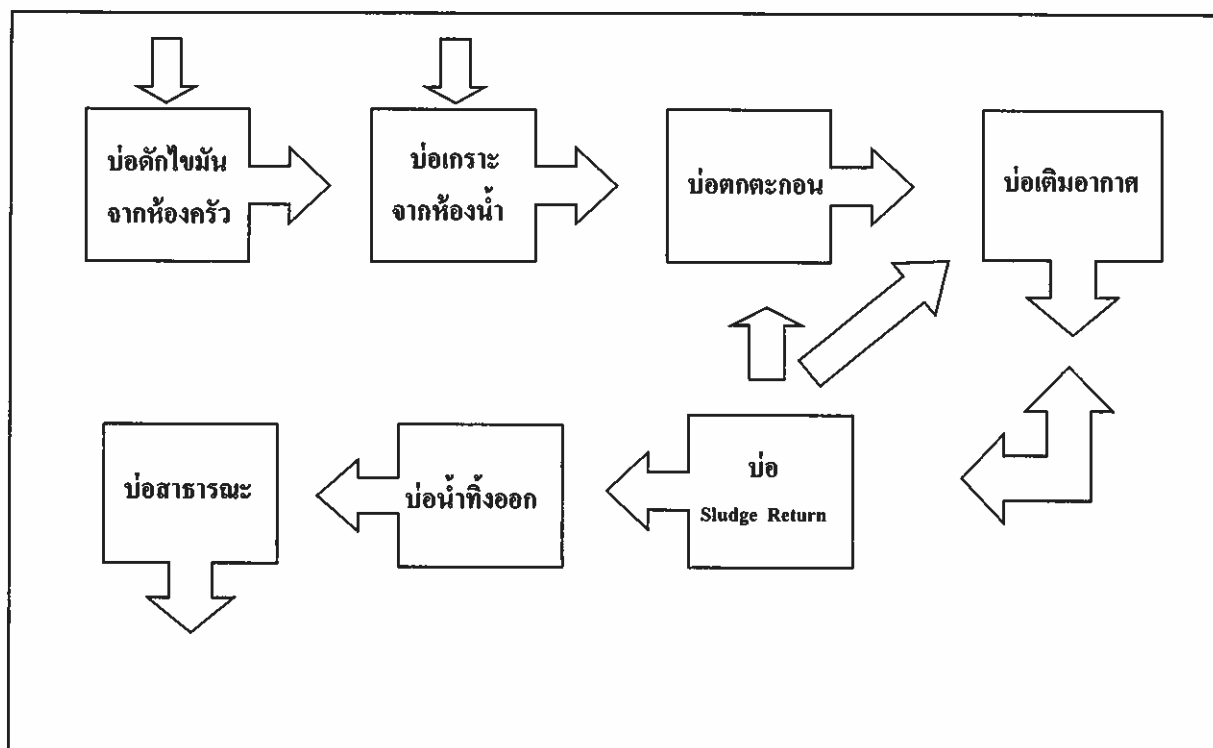
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์สรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง โอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



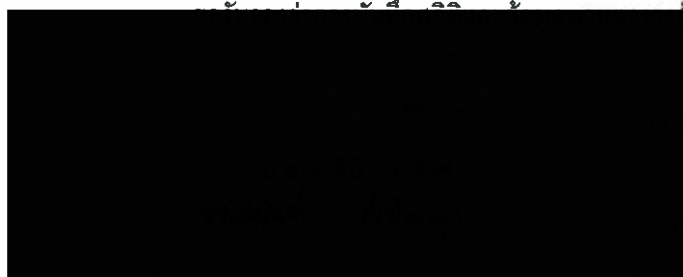
ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทั้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/04/67            | 91  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/04/67            | 91.5  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/04/67            | 90.5  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/04/67            | 92.5  | 15.5   | 15.19   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/04/67            | 90.5  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/04/67            | 91.5  | 15   | 14.2  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/04/67            | 91.5  | 16.9   | 16.17   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/04/67            | 91  | 17   | 16.66   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/04/67            | 91  | 98.5   | 16.17   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/04/67           | 91.5  | 19   | 16.62   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/04/67           | 29.5  | 19.5   | 19.11   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/04/67           | 31  | 22.5   | 22.05   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/04/67           | 31  | 21.5   | 21.07   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/04/67           | 31  | 23   | 22.54   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/04/67           | 31  | 23   | 22.44   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |  |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|--|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>ฉนวน<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |  |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/04/67           | 36.5  | 24   | 23.52  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/04/67           | 37.5  | 20.5   | 20.09  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/04/67           | 40.5  | 18   | 17.64  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/04/67           | 42  | 18.3   | 18.13  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/04/67           | 61.5  | 19.5   | 19.11  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/04/67           | 46.5  | 18.5   | 18.13  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/04/67           | 31.5  | 17   | 16.66  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/04/67           | 30.5  | 16.5   | 16.17  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/04/67           | 31  | 17   | 16.66  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/04/67           | 32  | 17.5   | 17.15  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/04/67           | 30.5  | 17   | 16.66  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/04/67           | 31  | 18   | 17.64  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/04/67           | 31.5  | 17   | 16.66  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/04/67           | 31  | 18   | 17.64  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/04/67           | 30  | 18   | 17.64  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แบบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....

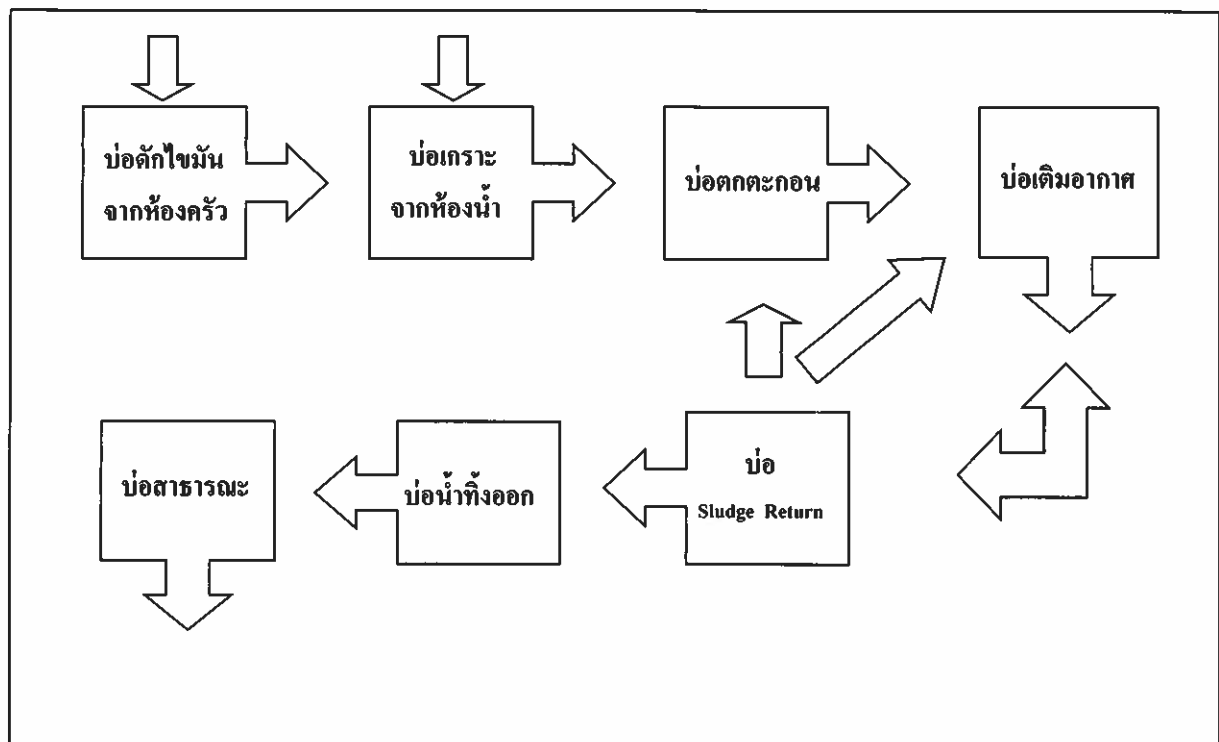
ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ตีดอนโดแคมป์ รีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี


ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/04/67            | ๗1  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/04/67            | ๗1.5  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/04/67            | ๗0.5  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/04/67            | ๗2.5  | 15.5   | 15.19   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/04/67            | ๗0.5  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/04/67            | ๖๙.5  | 15   | 14.2  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/04/67            | ๗1.5  | 16.5   | 16.17   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/04/67            | ๗1  | 17   | 16.66   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/04/67            | ๗1  | 16.5   | 16.17   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/04/67           | ๗1.5  | 1๗   | 1๖.62   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/04/67           | ๖๙.5  | 15.5   | 15.11   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/04/67           | ๗1  | 22.5   | 22.05   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/04/67           | ๗1  | 21.5   | 21.07   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/04/67           | ๗1  | 23   | 22.54   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/04/67           | ๗1  | 23   | 22.54   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |



| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก  |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|--|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |  | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |  |  |
| 16/04/67           | 36.5  | 24   | 23.92   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 17/04/67           | 37.5  | 20.5   | 20.09   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 18/04/67           | 40.5  | 18   | 17.64   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 19/04/67           | 42  | 18.5   | 18.13   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 20/04/67           | 61.5  | 19.5   | 19.17   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 21/04/67           | 46.5  | 18.3   | 18.13   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 22/04/67           | 31.5  | 17   | 16.66   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 23/04/67           | 30.5  | 16.5   | 16.17   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 24/04/67           | 31  | 17   | 16.66   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 25/04/67           | 32  | 17.5   | 17.15   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 26/04/67           | 30.5  | 17   | 16.66   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 27/04/67           | 31  | 18   | 17.64   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 28/04/67           | 31.5  | 17   | 16.66   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 29/04/67           | 31  | 18   | 17.64   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
| 30/04/67           | 30  | 18   | 17.64   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |  |  |
|                    |   |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  |  |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

## รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

Ae

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/  
ตำบล สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร  
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโดแคมป์สตรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ความที่ได้คำนวณในงวด ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม อากาศ Aerated Lagoon (AL) .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

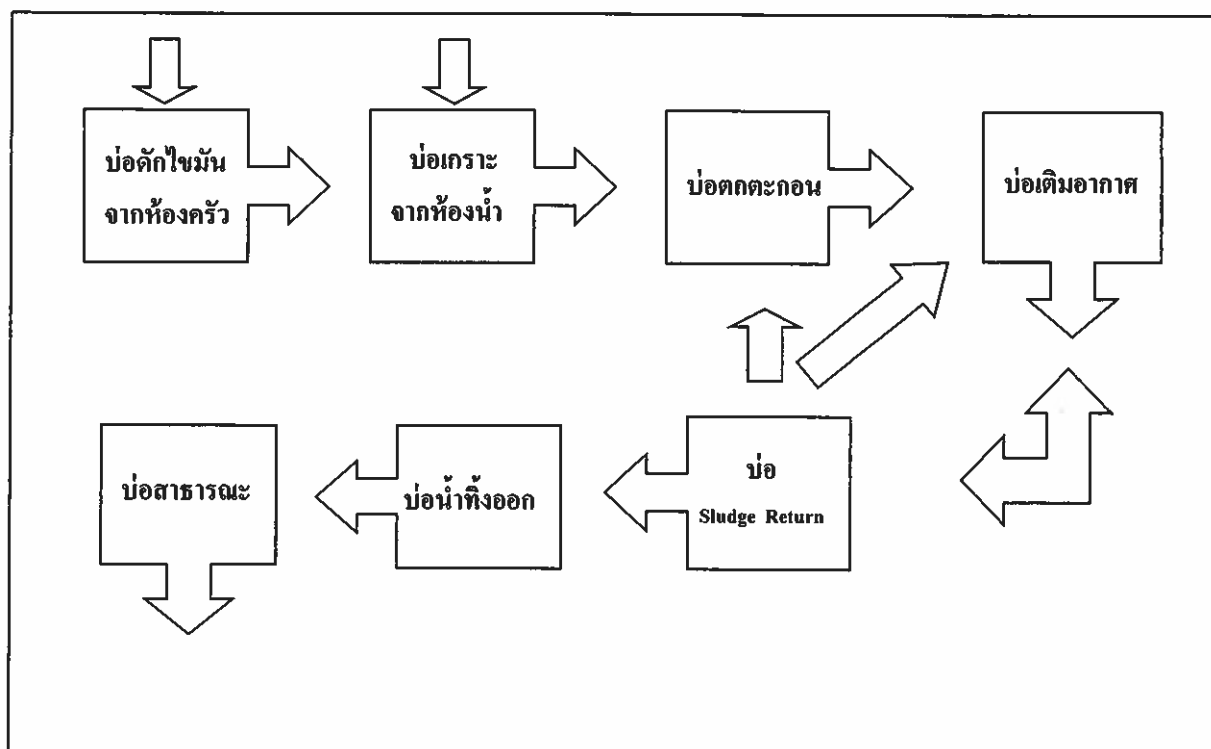
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1995
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1,681
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1059.38
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการคัดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ป/

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิฉันคอนโดแคมป์สตรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทั้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/04/67            | ๗2.5  | 7  | 6.๘๖  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/04/67            | ๗2  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/04/67            | ๗1  | 7.5  | 7.๙5  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/04/67            | ๗1.5  | 4  | ๗.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/04/67            | ๗1  | 6.5  | 6.๗7  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/04/67            | ๗1.5  | 5.5  | 5.๗9  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/04/67            | ๗1.5  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/04/67            | ๗1.5  | 6  | 5.8๘  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/04/67            | ๗2  | 6.5  | 6.๗7  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/04/67           | ๗1.5  | 6  | 5.8๘  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/04/67           | ๗1.5  | 4.5  | 4.41  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/04/67           | ๗2.5  | 7  | 6.๘๖  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/04/67           | ๗2.5  | 5.5  | 5.๗๙  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/04/67           | ๗2.5  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/04/67           | ๗3  | 6.5  | 6.๗7  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |



| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/04/67           | 32.5  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/04/67           | 33  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/04/67           | 37.5  | 8  | 7.74  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/04/67           | 38.5  | 8  | 7.84  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/04/67           | 48  | 6  | 5.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/04/67           | 43.5  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/04/67           | 44  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/04/67           | 43  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/04/67           | 42.5  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/04/67           | 43.5  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/04/67           | 43  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/04/67           | 43  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/04/67           | 43  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/04/67           | 43.5  | 8  | 7.84  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/04/67           | 43  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
|                    |   |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....  
(.....) ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
.....  
(.....) ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

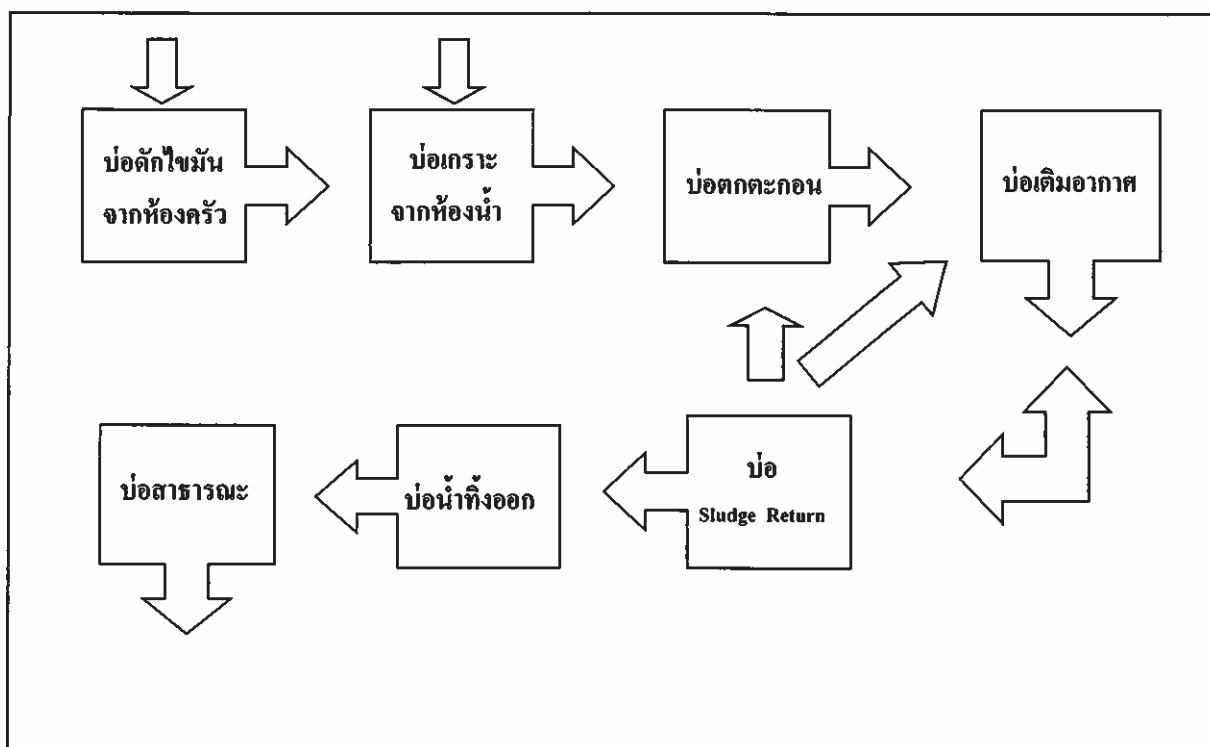
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....  
ออกให้โดย.....



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
P2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์ รีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/04/67            | 92.5  | 7  | 6.66  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/04/67            | 92  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/04/67            | 91  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/04/67            | 91.5  | 4  | 9.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/04/67            | 91  | 6.5  | 6.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/04/67            | 91.5  | 5.5  | 5.99  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/04/67            | 91.5  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/04/67            | 91.5  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/04/67            | 92  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/04/67           | 91.5  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/04/67           | 91.5  | 4.5  | 4.41  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/04/67           | 92.5  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/04/67           | 92.5  | 5.5  | 5.39  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/04/67           | 92.5  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/04/67           | 93  | 8.5  | 6.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....  
(.....) ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
.....  
.....  
(.....) ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมุดอายุ .....  
ออกให้โดย.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

B1 + B2

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน - สุเทพ แขวง/  
ตำบล - สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร  
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ตีคอนโดแคมป์สตรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑ ในวาระ

( ) ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( ) ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

( )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม อากาศ Aerated Lagoon (AL)  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒4 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

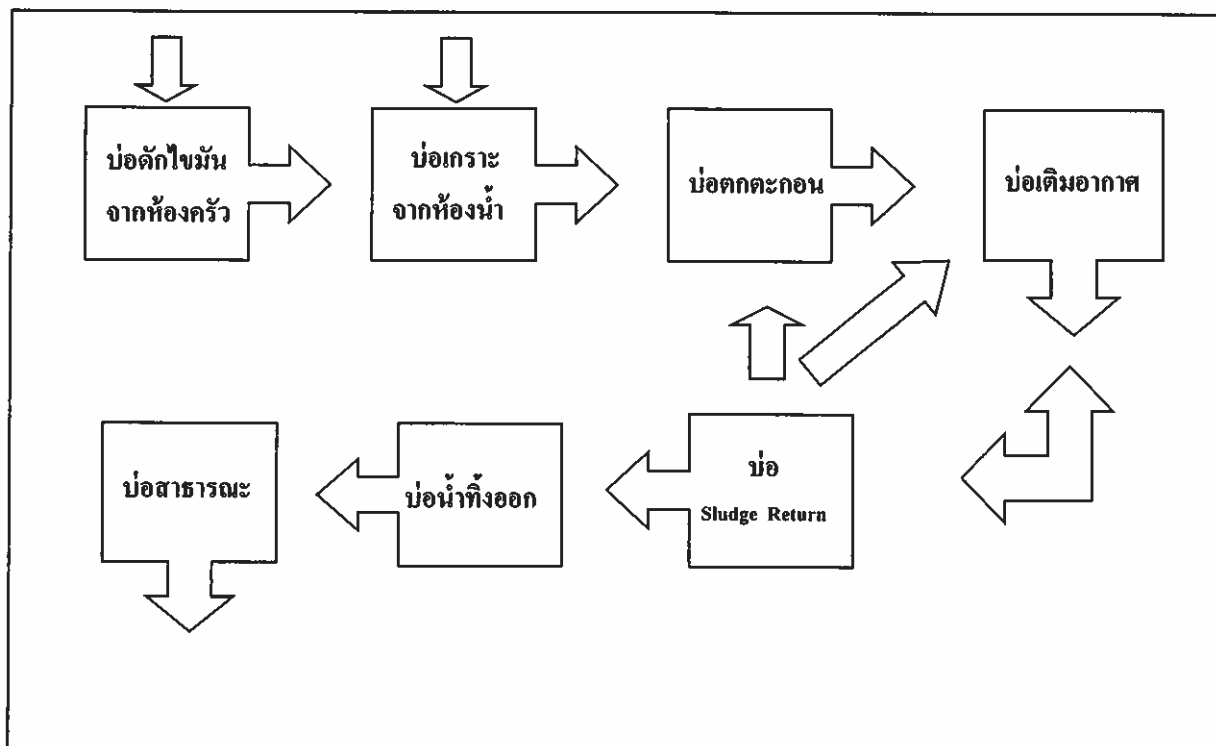
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 2191
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 425
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 416.5
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการดูดตะกอน...
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิเคอนโดแคมป์สรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้





ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทั้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/04/67            | ๗4  | 5.5  | 5.๗๑  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/04/67            | ๗๙.5  | 5  | 4.๑   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/04/67            | ๗4.5  | 5  | 4.๑   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/04/67            | ๗๙.5  | 5  | 4.๑   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/04/67            | ๗๒  | 4.5  | 4.๑1  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/04/67            | ๗๓  | 4  | 3.๑2  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/04/67            | ๗3  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/04/67            | ๗3  | 4.5  | 4.๑๔  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/04/67            | ๒6  | 3.5  | 3.43  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/04/67           | ๒5  | 4.5  | 4.4๑  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/04/67           | 24.5  | 4  | 3.๙2  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/04/67           | 25  | 3.๗  | 3.43  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/04/67           | 25.5  | 4  | 3.๙2  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/04/67           | 25  | 4.5  | 4.41  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/04/67           | 26  | 5.5  | 5.3๙  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

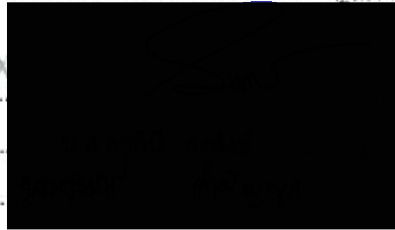


| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทั้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/04/67           | 25  | 3  | 2.94  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/04/67           | 24.5  | 4  | 3.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/04/67           | 25.5  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/04/67           | 26.3  | 3.3  | 3.43  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/04/67           | 27  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/04/67           | 24.3  | 5  | 4.9   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/04/67           | 24.3  | 4  | 3.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/04/67           | 23  | 4  | 3.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/04/67           | 24  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/04/67           | 24.5  | 5  | 4.5   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/04/67           | 25  | 3.5  | 3.43  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/04/67           | 24.5  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/04/67           | 24.5  | 4  | 3.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/04/67           | 25  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/04/67           | 25  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
|                    |   |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

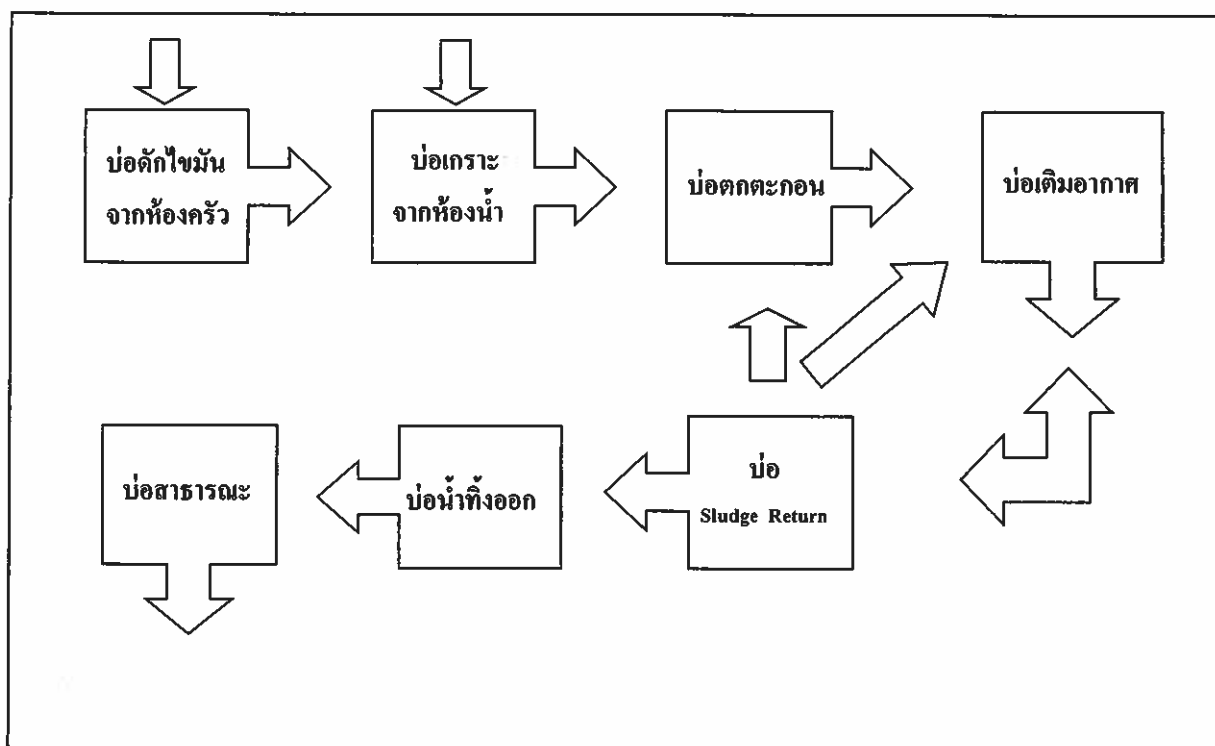
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
C1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโคแคมปัสรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทั้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/04/67            | ๗4  | 5.5  | 5.๗๗  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/04/67            | ๗๗.5  | 5  | 4.๗   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/04/67            | ๗๕.5  | 5  | 4.๗   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/04/67            | ๗๗.5  | 5  | 4.๗   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/04/67            | ๗๕  | 4.5  | 4.41  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/04/67            | ๗๗  | 4  | 3.๙๕  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/04/67            | ๗๗  | 6  | 5.๘๘  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/04/67            | ๗๗  | 4.5  | 4.41  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/04/67            | ๕๖  | ๗.5  | ๗.43  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/04/67           | ๕๖  | 4.5  | 4.41  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/04/67           | 24.5  | 4  | 3.๙2  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/04/67           | 25  | 3.5  | 3.43  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/04/67           | 25.5  | 4  | 3.๙2  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/04/67           | 25  | 4.5  | 4.41  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/04/67           | ๕๖  | ๗.5  | ๗.๓๙  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/04/67           | 25  | 3  | 2.94  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/04/67           | 24.5  | 4  | 3.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/04/67           | 25.5  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/04/67           | 26.5  | 3.5  | 3.43  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/04/67           | 27  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/04/67           | 24.5  | 5  | 4.9   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/04/67           | 24.5  | 4  | 3.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/04/67           | 25  | 4  | 3.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/04/67           | 24  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/04/67           | 24.5  | 5  | 4.9   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/04/67           | 25  | 3.5  | 3.43  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/04/67           | 24.5  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/04/67           | 24.5  | 4  | 3.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/04/67           | 25  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/04/67           | 25  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

— หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

C1 + C2

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... สุเทพ แขวง/  
ตำบล ..... สุเทพ เขตอำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร  
052-080-662 มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด ตีดอนโคแคมป์สรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย ..... สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ..... ไม่มี .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม ..... ลากาศ Aerated Lagoon (AL) .....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระแนงน้ำสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ยังไม่ได้กำจัด .....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 167
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 288
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 282.24
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดคคอนโดแคมป์สตรีสอร์ทเชียงใหม่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 222

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : สุเทพ

แขวง/ตำบล : สุเทพ

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052080661

โทรสาร : 052080662

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 521

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 21-2556

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

หมดอายุ : ไม่มี

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

#### (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)
3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

120.00 ลบ.ม./วัน

100.00 ลบ.ม./วัน

100.00 ลบ.ม./วัน

#### (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_

#### (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งท่อระบายน้ำสาธารณะ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |  |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 5,810.000 หน่วย  |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 1,840.000 ลบ.ม.  |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 1,803.200 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | [ X ] ระบายทุกวัน<br>[ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน<br>[ ] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้                         | ปริมาณ หน่วย   |
| 1. เติมจุลินทรีย์บ่อบำบัด A1-A2                                   | 40.000 กิโลกรัม  |
| 2. เติมจุลินทรีย์บ่อบำบัด B1-B2                                   | 40.000 กิโลกรัม  |
| 3. เติมจุลินทรีย์บ่อบำบัด C1-C2                                   | 40.000 กิโลกรัม  |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                                   |  |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย  | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ   |
| เครื่องสูบน้ำ   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ   |
| ระบบเติมอากาศ   | [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ   |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม  |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่พบปัญหาและอุปสรรค             |  |

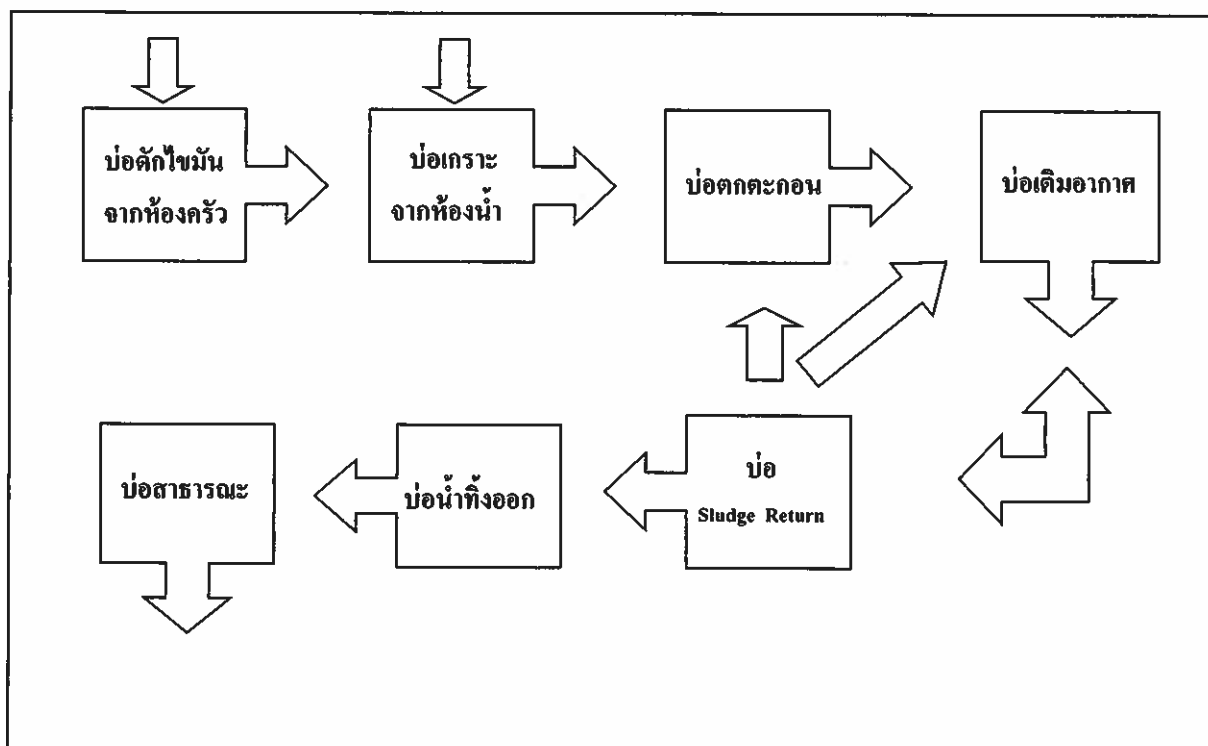
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... สุเทพ ..... แขวง/ตำบล  
สุเทพ ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... เชียงใหม่ ..... โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์สริสอร์ท เชียงใหม่ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/05/67            | ๑1.5  | 17   | 16.66   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/05/67            | 31  | 18.3   | 18.13   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/05/67            | 31  | 18.5   | 17.83   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/05/67            | 28.5  | 20   | 19.6  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/05/67            | 35  | 19.3   | 19.11   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/05/67            | 32  | 19   | 18.62   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/05/67            | 32  | 19   | 18.62   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/05/67            | 33  | 21   | 20.58   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/05/67            | 33  | 16   | 15.68   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/05/67           | 22.5  | 21   | 20.58   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/05/67           | 31  | 17.5   | 17.15   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/05/67           | 31.5  | 18.5   | 18.13   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/05/67           | 32  | 18   | 17.44   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/05/67           | 31  | 19.5   | 19.11   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/05/67           | 30  | 18.5   | 18.13   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |  |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|--|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>ฉนวน<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |  |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/05/67           | 34  | 17   | 16.66  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/05/67           | 31  | 20   | 19.6   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/05/67           | 35.5  | 14.5   | 14.21  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/05/67           | 31  | 0.3  | 0.49   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/05/67           | 31  | 0  | 0  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/05/67           | 30.3  | 19.5   | 19.11  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/05/67           | 29  | 0  | 0  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/05/67           | 33.5  | 26   | 25.48  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/05/67           | 34.5  | 53   | 51.94  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/05/67           | 31  | 0  | 0  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/05/67           | 31  | 0  | 0  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/05/67           | 31.5  | 11   | 10.78  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/05/67           | 30  | 43   | 42.14  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/05/67           | 31  | 5.5  | 5.39   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/05/67           | 31.5  | 0  | 0  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 31/05/67           | 30.5  | 11   | 10.78  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

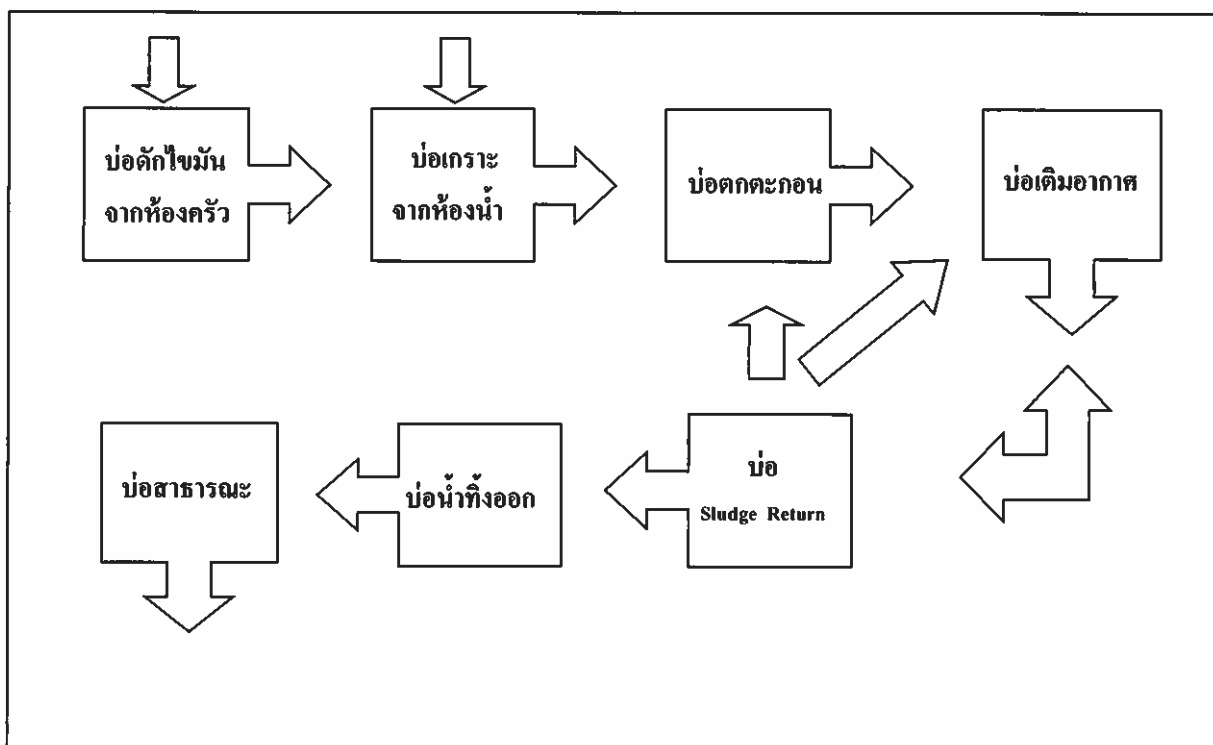
ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ตีตลอนโคแคมปัสรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง โบนัสเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมุดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/05/67            | ๑๙.๕  | 17   | 16.66   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/05/67            | 31  | 18.5   | 18.13   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/05/67            | 31  | 18.5   | 17.93   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/05/67            | 28.5  | 20   | 19.6  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/05/67            | 35  | 19.5   | 19.17   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/05/67            | ๓2  | 19   | 1๙.62   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/05/67            | 32  | 19   | 1๙.62   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/05/67            | ๓3  | 21   | 20.58   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/05/67            | 33  | 16   | 15.68   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/05/67           | 28.5  | 21   | 20.58   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/05/67           | 31  | 17.5   | 17.15   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/05/67           | 31.5  | 18.5   | 18.13   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/05/67           | 32  | 1๘   | 17.๘4   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/05/67           | ๐1  | 1๐.5   | 1๐.11   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/05/67           | ๓0  | 18.5   | 18.13   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |



## สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

| วัน<br>เดือน<br>ปี | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |                                    |                                       | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|--|--|-----------------------------|
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |  |  |                             |
| 16/05/67           | 34  | 17   | 16.66   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                              | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 17/05/67           | 31  | 20   | 19.6  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                              | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 18/05/67           | 35.5  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                              | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 19/05/67           | 31  | 0.5  | 0.99  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                              | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 20/05/67           | 31  | 0  | 0   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                              | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 21/05/67           | 30.5  | 19.5   | 12.11   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                              | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 22/05/67           | 20  | 0  | 0   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                              | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 23/05/67           | 35.5  | 26   | 25.48   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                              | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 24/05/67           | 34.5  | 53   | 51.54   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                              | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 25/05/67           | 31  | 0  | 0   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                              | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 26/05/67           | 31  | 0  | 0   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                              | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 27/05/67           | 31.5  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                              | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 28/05/67           | 30  | 43   | 42.14   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                              | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 29/05/67           | 31  | 5.5  | 5.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                              | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 30/05/67           | 31.5  | 0  | 0   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                              | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |
| 31/05/67           | 30.5  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                              | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ   | ไม่มี                                      |                             |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

A1 + A2

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/  
ตำบล สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร  
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิฉันโดแคมป์สริสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม .....อากาศ Aerated Lagoon (AL).....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 70 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....ท่อระบายน้ำสาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....ยังไม่ได้กำจัด.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1959
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1005
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 484.9
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการคัดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

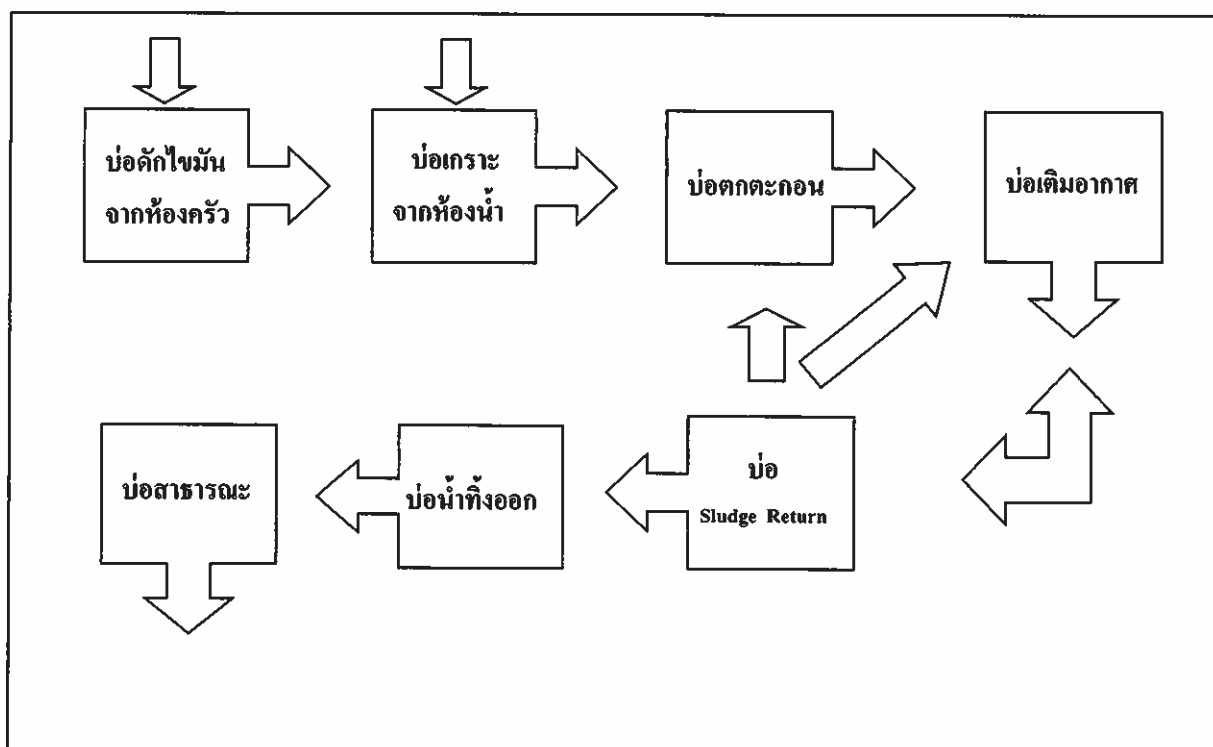
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๗

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ตีตตอนโดแคมป์สรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง โบนัสเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |  |  |                 |  |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|--|--|-----------------|--|--|-----------------------------|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |  |  |                 | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |                             |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |                 |  |  |                             |
| 1/05/67            | 42  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี  | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบน้ำ | ไม่มี  |  |                             |
| 2/05/67            | 43.5  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี  | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบน้ำ | ไม่มี  |  |                             |
| 3/05/67            | 42  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี  | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบน้ำ | ไม่มี  |  |                             |
| 4/05/67            | 43  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี  | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบน้ำ | ไม่มี  |  |                             |
| 5/05/67            | 43  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี  | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบน้ำ | ไม่มี  |  |                             |
| 6/05/67            | 42  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี  | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบน้ำ | ไม่มี  |  |                             |
| 7/05/67            | 42  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี  | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบน้ำ | ไม่มี  |  |                             |
| 8/05/67            | 43.5  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี  | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบน้ำ | ไม่มี  |  |                             |
| 9/05/67            | 40  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี  | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบน้ำ | ไม่มี  |  |                             |
| 10/05/67           | 43.5  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี  | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบน้ำ | ไม่มี  |  |                             |
| 11/05/67           | 42.5  | 8  | 7.84  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี  | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบน้ำ | ไม่มี  |  |                             |
| 12/05/67           | 42.5  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี  | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบน้ำ | ไม่มี  |  |                             |
| 13/05/67           | 42.5  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี  | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบน้ำ | ไม่มี  |  |                             |
| 14/05/67           | 43  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี  | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบน้ำ | ไม่มี  |  |                             |
| 15/05/67           | 42  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี  | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบน้ำ | ไม่มี  |  |                             |




| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/05/67           | 42  | ๖  | 7.34  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/05/67           | 29  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/05/67           | 33  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/05/67           | 33.5  | 9.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/05/67           | 33.5  | 9.5  | ๗.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/05/67           | 33.3  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/05/67           | 29  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/05/67           | 33.5  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/05/67           | 33  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/05/67           | 33.5  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/05/67           | 33  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/05/67           | 33  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/05/67           | 33  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/05/67           | 33  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/05/67           | 32.5  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 31/05/67           | 32.5  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X  ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย.....

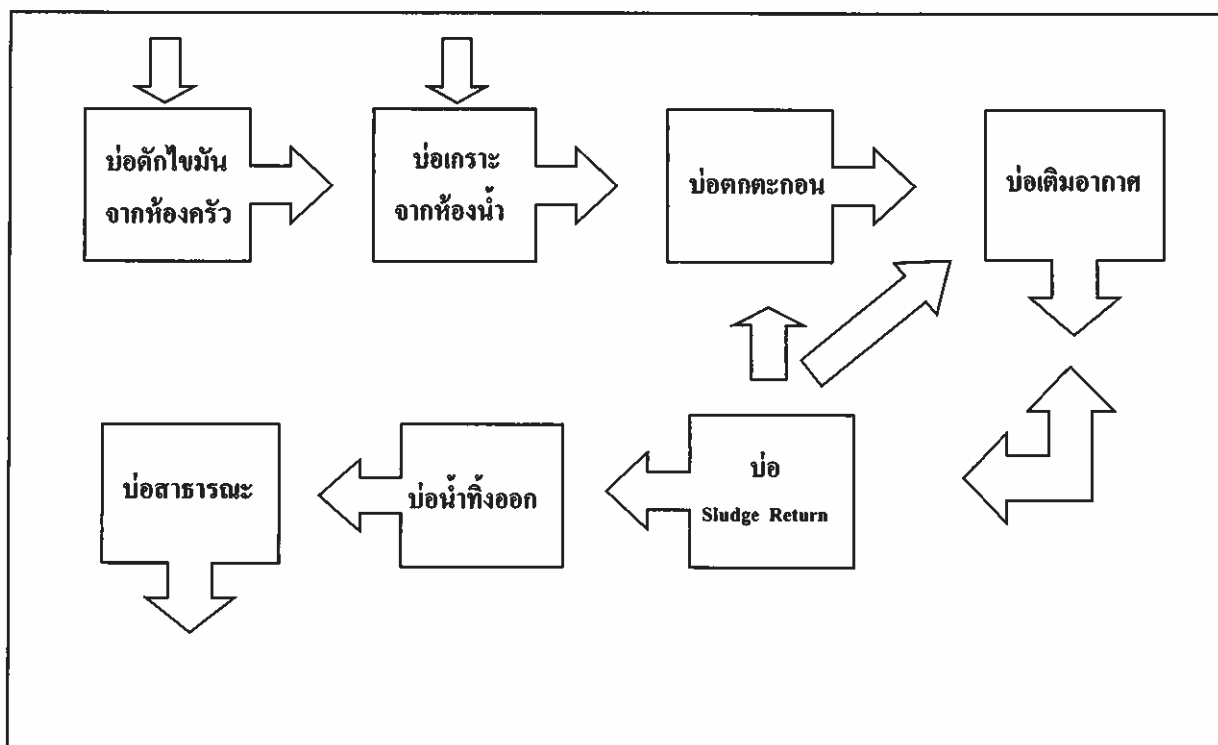


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๒๒

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิฉันโดเคมปัสริสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทั้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/05/67            | 42  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/05/67            | 43.5  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/05/67            | 42  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/05/67            | 43  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/05/67            | 43  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/05/67            | 42  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/05/67            | 42  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/05/67            | 43.5  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/05/67            | 40  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/05/67           | 43.5  | 7.5  | 7.39  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/05/67           | 42.5  | 8  | 7.84  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/05/67           | 42.5  | 9.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/05/67           | 42.5  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/05/67           | 43  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/05/67           | 42  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/05/67           | 42  | 3  | 7.34  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/05/67           | 29  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/05/67           | 33  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/05/67           | 33.5  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/05/67           | 33.5  | 9.3  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/05/67           | 33.5  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/05/67           | 20  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/05/67           | 33.5  | 10   | 9.8   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/05/67           | 33  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/05/67           | 33.5  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/05/67           | 33  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/05/67           | 33  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/05/67           | 33  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/05/67           | 33  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/05/67           | 32.5  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 31/05/67           | 32.5  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลความตรงข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

B1+P2

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/  
ตำบล สุเทพ เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร  
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิฉันโคโคแคมป์สตรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบปอดเต็ม อากาศ Aerated Lagoon (AL) .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด .....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2335
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 528
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 517.44
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

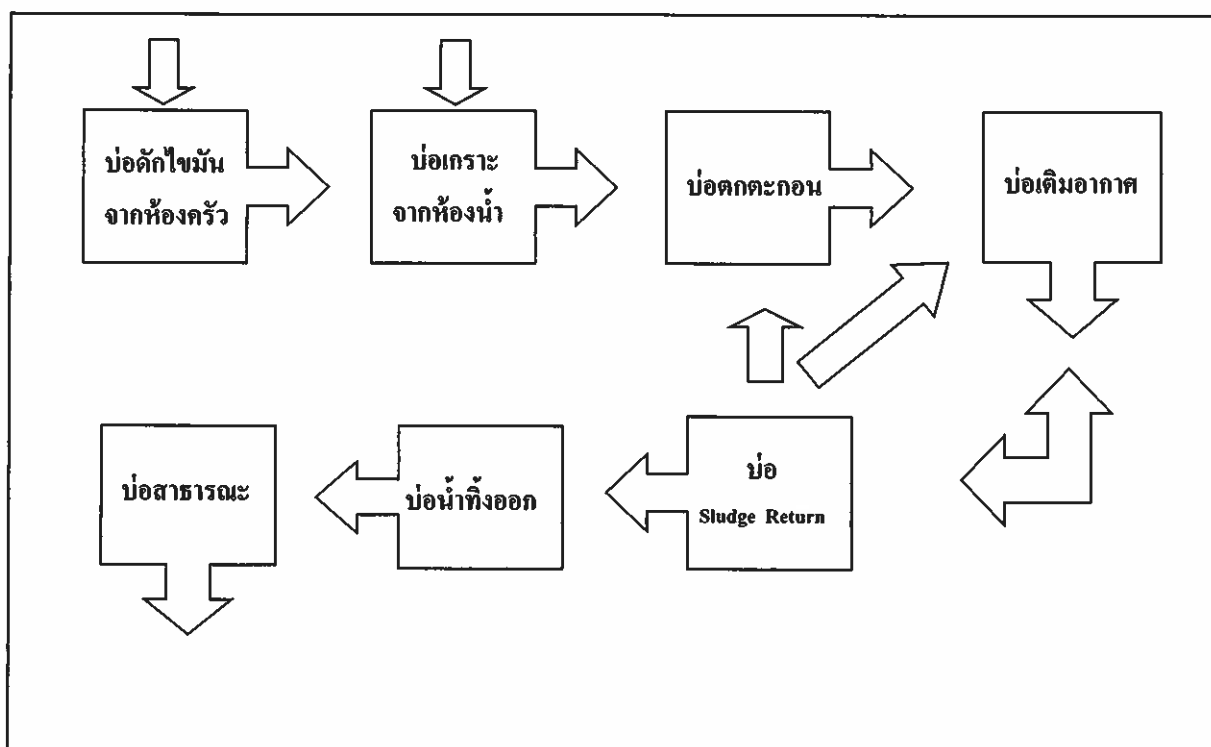
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

C1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... สุเทพ ..... แขวง/ตำบล  
สุเทพ ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... เชียงใหม่ ..... โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด ดิเคอนโดแคมป์สริสอร์ท เชียงใหม่ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ..... ไม่มี .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมา<br>ณน้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/05/67            | 23.5  | 4  | 7.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/05/67            | 24.5  | 5  | 4.9   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/05/67            | 24  | 4.5  | 4.41  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/05/67            | 24.5  | 4  | 3.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/05/67            | 24.5  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/05/67            | 24.5  | 5  | 4.0   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/05/67            | 24.5  | 5  | 4.9   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/05/67            | 26.5  | 5  | 4.9   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/05/67            | 22.5  | 6.5  | 6.97  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/05/67           | 26.5  | 5  | 4.9   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/05/67           | 25  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/05/67           | 25  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/05/67           | 25  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/05/67           | 23  | 6  | 3.98  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/05/67           | 24.5  | 7  | 6.26  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |




| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/05/67           | 25  | 1.5  | 1.49  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/05/67           | 24  | 0  | 0   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/05/67           | 24.5  | 0  | 0   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/05/67           | 24.5  | 2  | 1.96  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/05/67           | 25  | 4  | 3.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/05/67           | 24.5  | 3.5  | 3.43  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/05/67           | 22  | 4  | 3.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/05/67           | 24.5  | 4  | 3.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/05/67           | 24.5  | 4  | 3.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/05/67           | 24.5  | 5.5  | 5.39  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/05/67           | 24  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/05/67           | 24.5  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/05/67           | 24.5  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/05/67           | 24  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/05/67           | 24  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 31/05/67           | 24  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แบบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

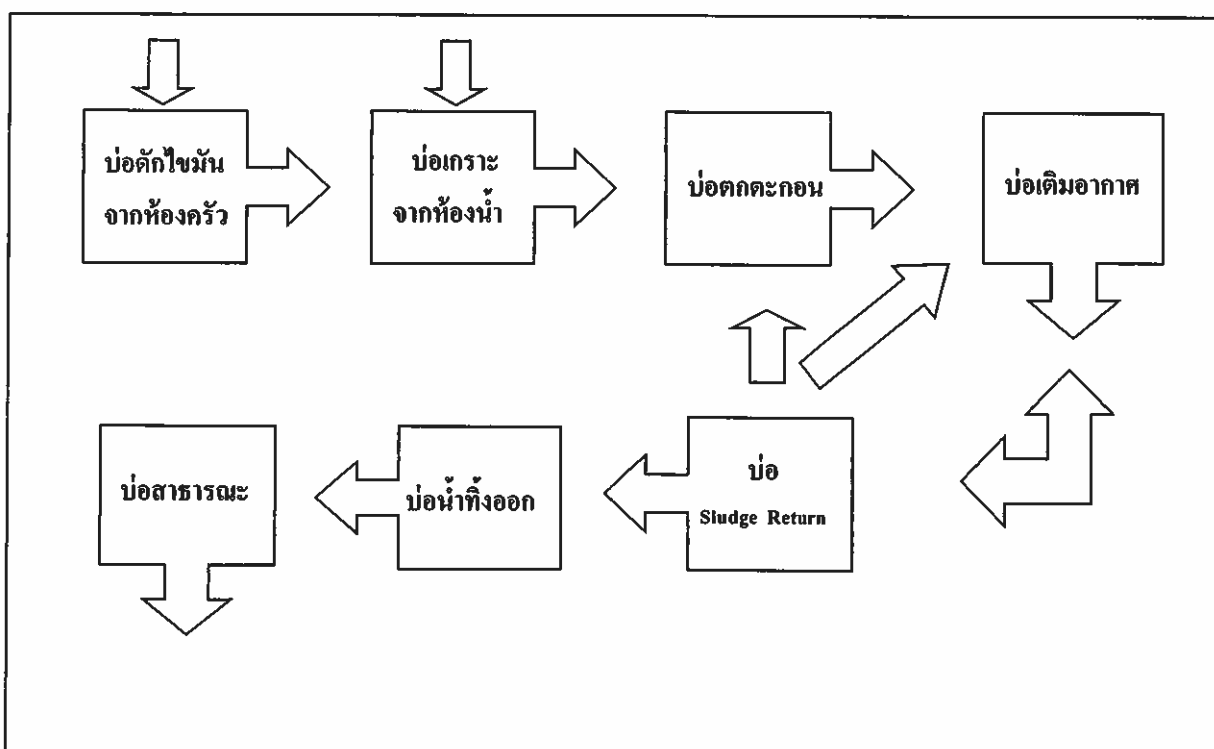
X  ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....  
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

C2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด ติดอนโคแคมปัสรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/05/67            | 23.5  | 4  | 3.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/05/67            | 24.5  | 5  | 4.9   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/05/67            | 24  | 4.5  | 4.41  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/05/67            | 24.5  | 4  | 3.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/05/67            | 24.5  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/05/67            | 24.5  | 5  | 4.9   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/05/67            | 24.5  | 5  | 4.9   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/05/67            | 26.5  | 5  | 4.9   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/05/67            | 22.5  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/05/67           | 26.5  | 5  | 4.9   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/05/67           | 23  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/05/67           | 25  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/05/67           | 25  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/05/67           | 23  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/05/67           | 24.5  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/05/67           | 15  | 1.5  | 1.47  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/05/67           | 14  | 0  | 0   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/05/67           | 24.5  | 0  | 0   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/05/67           | 24.5  | 2  | 1.96  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/05/67           | 25  | 4  | 3.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/05/67           | 24.5  | 3.5  | 3.43  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/05/67           | 22  | 4  | 3.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/05/67           | 24.5  | 4  | 3.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/05/67           | 24.5  | 4  | 3.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/05/67           | 24.5  | 5.5  | 5.39  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/05/67           | 24  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/05/67           | 24.5  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/05/67           | 29.5  | 7.5  | 7.95  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/05/67           | 24  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/05/67           | 24  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 31/05/67           | 24  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

C4C2

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... สุเทพ แขวง/  
ตำบล ..... สุเทพ เขตอำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร  
052-080-662 มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์สตรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ..... ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม ..... อากาศ Aerated Lagoon (AL) .....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 70 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1516
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 307
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 300.86
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : อาคารชุดดิคอนโดแคมป์ศรีสอร์ทเชียงใหม่

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 222

หมู่ที่ : 1

ซอย :

ถนน : สุเทพ

แขวง/ตำบล : สุเทพ

เขต/ตำบล : เมืองเชียงใหม่

จังหวัด : เชียงใหม่

โทรศัพท์ : 052080661

โทรสาร : 052080662

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 500 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 521

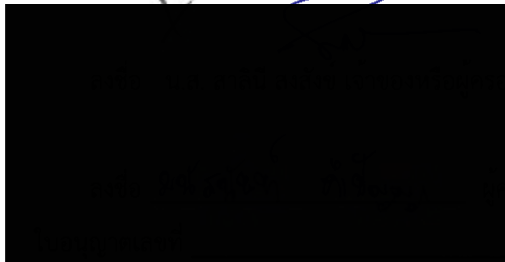
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 21-2556

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่

หมดอายุ : ไม่มี

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ



ผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

### 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

#### (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

|   |                  |
|---|------------------|
| 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 120.00 ลบ.ม./วัน |
| 2. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 100.00 ลบ.ม./วัน |
| 3. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) | 100.00 ลบ.ม./วัน |

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

#### (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ)

#### (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตั้งท่อระบายน้ำสาธารณะ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 5,242.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,418.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,369.640 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- ☒ ระบายทุกวัน
- ☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)      วัน
- ☐ ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้      \*      ปริมาณ      หน่วย
1. เติมจุลินทรีย์บำบัด A1-A2      20.000      กิโลกรัม
2. เติมจุลินทรีย์บำบัด B1-B2      20.000      กิโลกรัม
3. เติมจุลินทรีย์บำบัด C1-C2      20.000      กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสีย      ☒ ปกติ      ☐ ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ      ☒ ปกติ      ☐ ผิดปกติ
- ระบบเติมอากาศ      ☒ ปกติ      ☐ ผิดปกติ
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด      0.00      กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่พบปัญหาและอุปสรรค

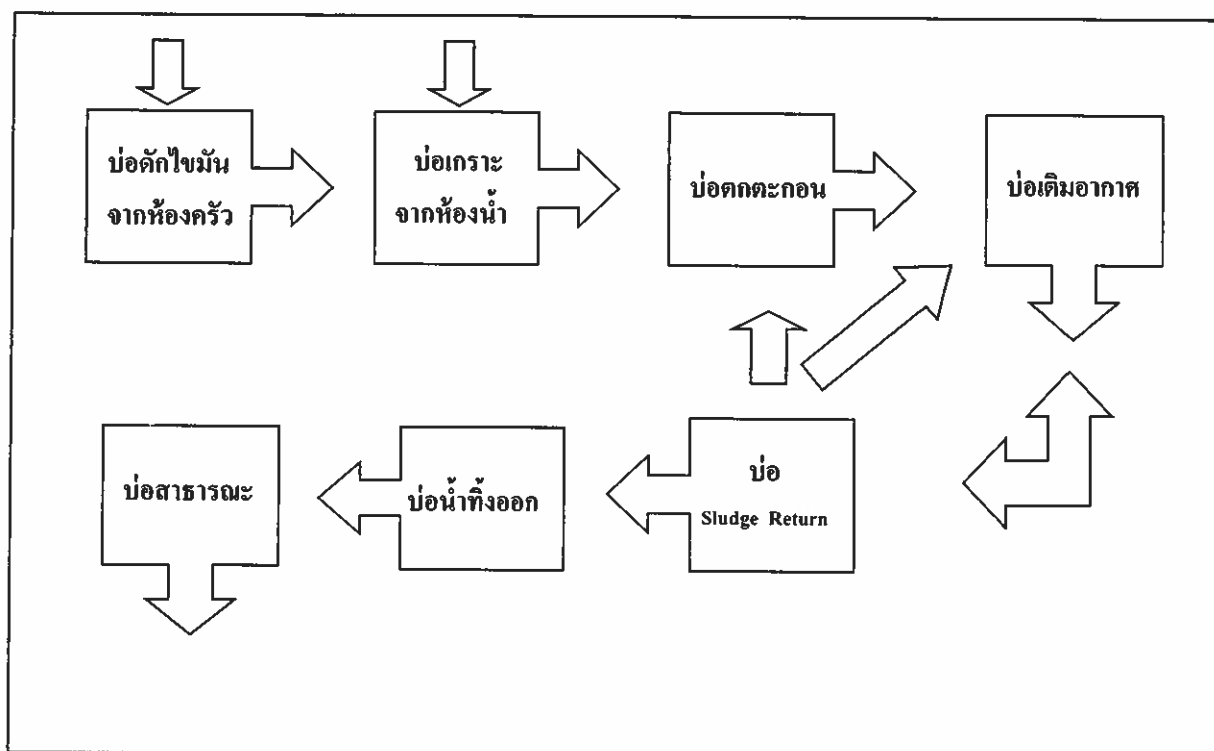
- คำเตือน      ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

A1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... สุเทพ ..... แขวง/ตำบล  
สุเทพ ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... เชียงใหม่ ..... โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด ดิฉันโดแคมป์สริสอร์ท เชียงใหม่ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ..... ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ ..... หมุดอายุ ..... ไม่มี .....

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมา<br>ณน้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/06/67            | 31  | 15   | 14.7  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/06/67            | 31.5  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/06/67            | 30  | 14   | 13.72   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/06/67            | 31.5  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/06/67            | 29.5  | 16.5   | 15.19   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/06/67            | 31  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/06/67            | 29.3  | 2.5  | 2.45  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/06/67            | 29.5  | 17   | 16.66   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/06/67            | 30.5  | 82.3   | 80.86   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/06/67           | 31  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/06/67           | 30  | 29.5   | 28.91   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/06/67           | 32  | 5  | 4.9   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/06/67           | 32.5  | 26.5   | 25.97   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/06/67           | 30  | 16   | 15.62   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/06/67           | 33.5  | 18.5   | 18.13   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/06/67           | 31.5  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/06/67           | 31  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/06/67           | 41.5  | 17.5   | 16.52   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/06/67           | 23  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/06/67           | 31  | 27.5   | 26.45   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/06/67           | 29.5  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/06/67           | 17  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/06/67           | 16.5  | 16   | 15.68   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/06/67           | 16.5  | 91.5   | 89.67   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/06/67           | 17.5  | 0  | 0   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/06/67           | 19.5  | 3  | 2.94  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/06/67           | 34  | 29   | 28.42   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/06/67           | 23.5  | 10.5   | 19.11   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/06/67           | 21.5  | 20   | 19.60   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/06/67           | 21  | 2.5  | 2.45  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

## หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

การวางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอayu .....

ออกให้โดย .....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

[illegible]

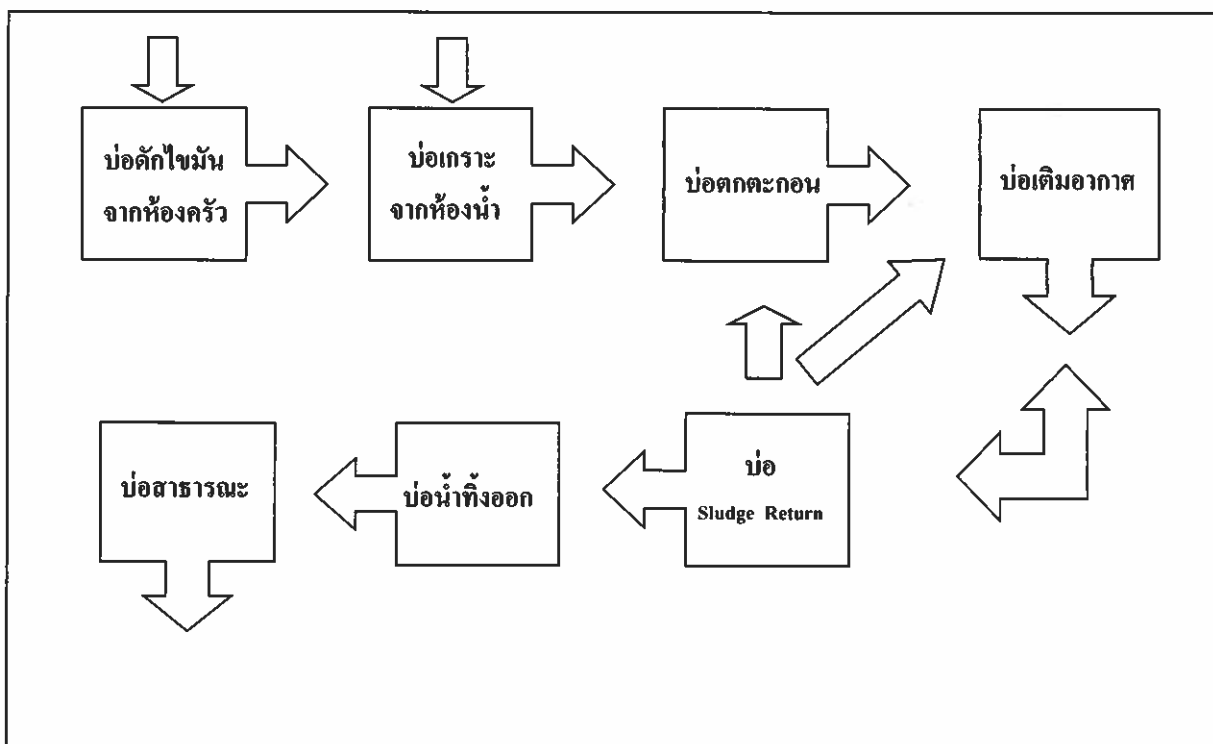
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
A2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์สรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |                                     |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |                                     |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/06/67            | 31  | 15   | 14.7  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                               | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/06/67            | 31.5  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                               | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/06/67            | 30  | 14   | 13.72   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                               | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/06/67            | 31.5  | 14.5   | 14.21   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                               | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/06/67            | 29.5  | 15.5   | 15.19   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                               | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/06/67            | 31  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                               | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/06/67            | 29.5  | 2.5  | 2.95  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                               | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/06/67            | 29.5  | 17   | 16.66   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                               | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/06/67            | 30.5  | 22.5   | 20.85   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                               | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/06/67           | 31  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                               | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/06/67           | 30  | 29.5   | 22.91   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                               | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/06/67           | 32  | 5  | 4.9   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                               | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/06/67           | 32.5  | 26.5   | 25.97   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                               | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/06/67           | 30  | 16   | 15.68   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                               | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/06/67           | 33.5  | 14.5   | 18.13   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                               | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |



[illegible]

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

X

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

A1+A2

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/  
ตำบล สุเทพ เขตอำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร  
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิฉันโคเคแคมป์รีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในรูป

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....)

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบปอดเดิม อากาศ Aerated Lagoon (AL)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1,694
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 1,198
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 1,115.24
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

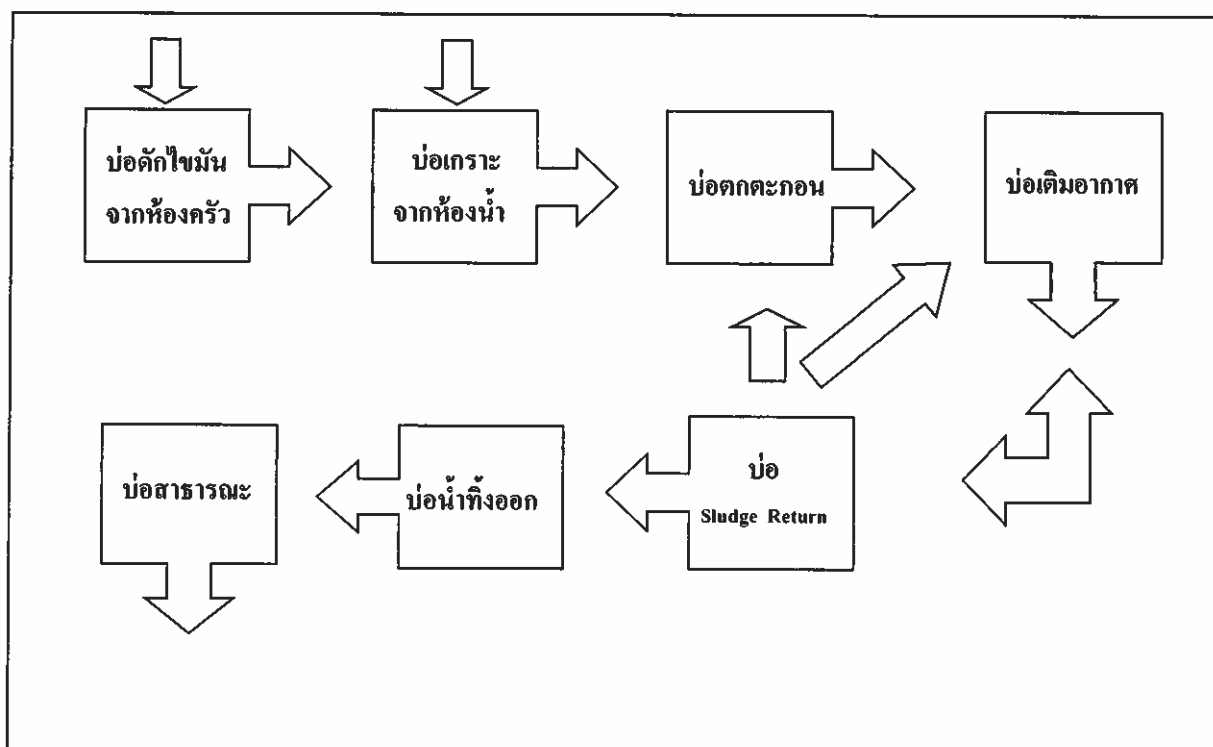
- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๒๑

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์ รีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง โบนัสเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ใน<br>ทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/06/67            | 33  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/06/67            | 32.5  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/06/67            | 33.5  | 8  | 7.94  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/06/67            | 32.5  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/06/67            | 33  | 9  | 8.92  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/06/67            | 33  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/06/67            | 33  | 11.5   | 11.27   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/06/67            | 33  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/06/67            | 33  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/06/67           | 33.5  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/06/67           | 32  | 12   | 11.96   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/06/67           | 37  | 11.5   | 11.29   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/06/67           | 35.5  | 11.5   | 11.27   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/06/67           | 32.5  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/06/67           | 33.5  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |



| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมา<br>ณน้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/06/67           | 34  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/06/67           | 35.5  | 10.5   | 10.29   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/06/67           | 42.5  | 12   | 11.02   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/06/67           | 28  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/06/67           | 37  | 10.5   | 10.29   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/06/67           | 36  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/06/67           | 35.5  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/06/67           | 35.5  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/06/67           | 35.5  | 29.5   | 28.91   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/06/67           | 35  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/06/67           | 34.5  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/06/67           | 34.5  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/06/67           | 34.5  | 14   | 13.72   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/06/67           | 34  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/06/67           | 35.50   | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

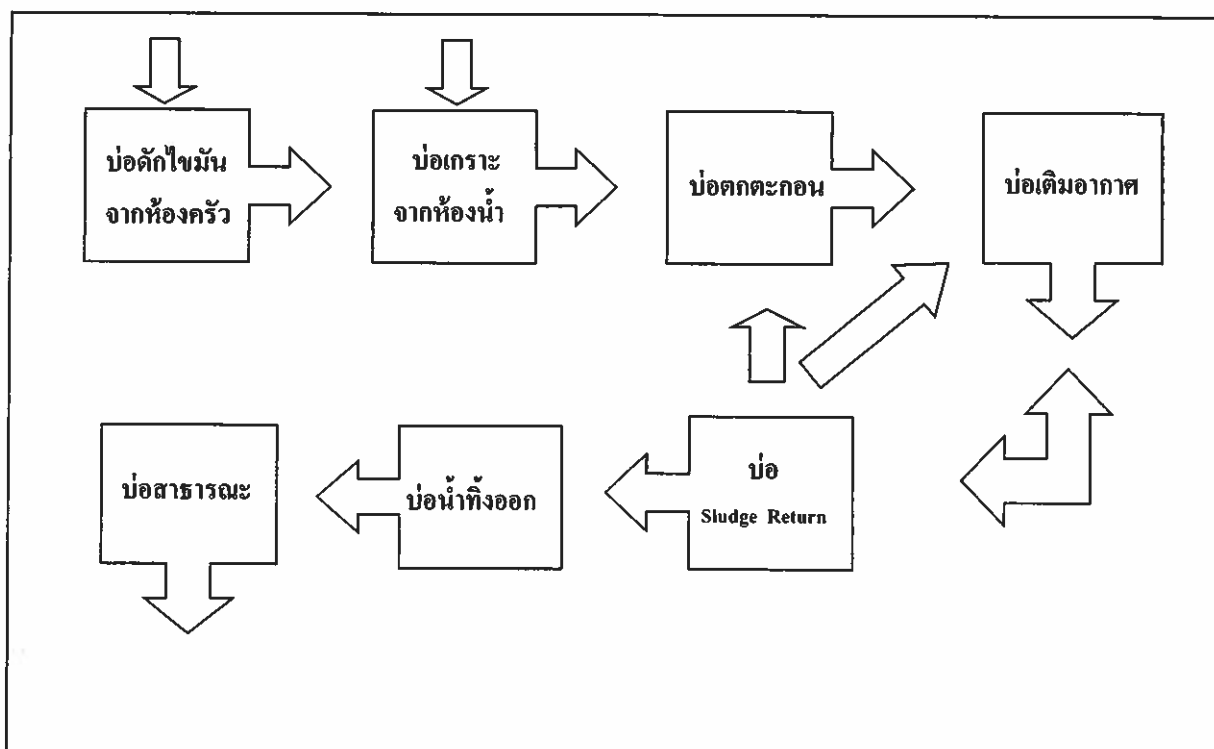


แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๖๔

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิฉันโดแคมปัสรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

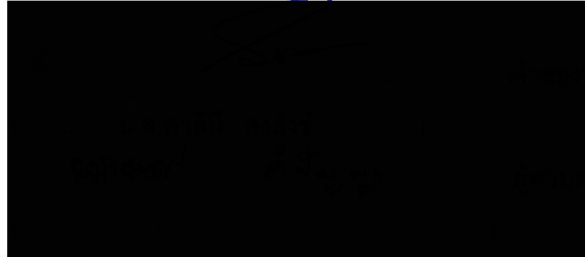
| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/06/67            | 33  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/06/67            | 32.5  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/06/67            | 33.5  | 8  | 7.84  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/06/67            | 32.5  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/06/67            | 33  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/06/67            | 33  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/06/67            | 33  | 11.5   | 11.27   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/06/67            | 33  | 9.5  | 9.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/06/67            | 33  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/06/67           | 33.5  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/06/67           | 32  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/06/67           | 33  | 11.5   | 11.27   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/06/67           | 35.5  | 11.5   | 11.27   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/06/67           | 32.5  | 11   | 10.78   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/06/67           | 33.5  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/06/67           | 34  | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/06/67           | 35.5  | 10.5   | 10.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/06/67           | 47.5  | 12   | 11.02   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/06/67           | 28  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/06/67           | 37  | 10.5   | 10.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/06/67           | 36  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/06/67           | 35.5  | 9.5  | 8.31  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/06/67           | 35.5  | 13   | 12.74   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/06/67           | 35.5  | 29.5   | 28.01   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/06/67           | 35  | 12   | 11.76   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/06/67           | 34.5  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/06/67           | 34.5  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/06/67           | 34.5  | 14   | 13.72   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/06/67           | 34  | 13.5   | 13.23   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/06/67           | 35.50   | 12.5   | 12.25   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
|                    |   |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติให้  
แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

B1 + B2

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... สุเทพ แขวง/  
ตำบล ..... เขต/อำเภอ ..... เมือง ..... จังหวัด ..... เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร  
052-080-662 มี ..... นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโคแคมป์สรีสอร์ท เชียงใหม่ ..... เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ..... ไม่มี .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปแล้ว

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม ..... อากาศ Aerated Lagoon (AL) .....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 70 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... ท่อระบายน้ำสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ยังไม่ได้กำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

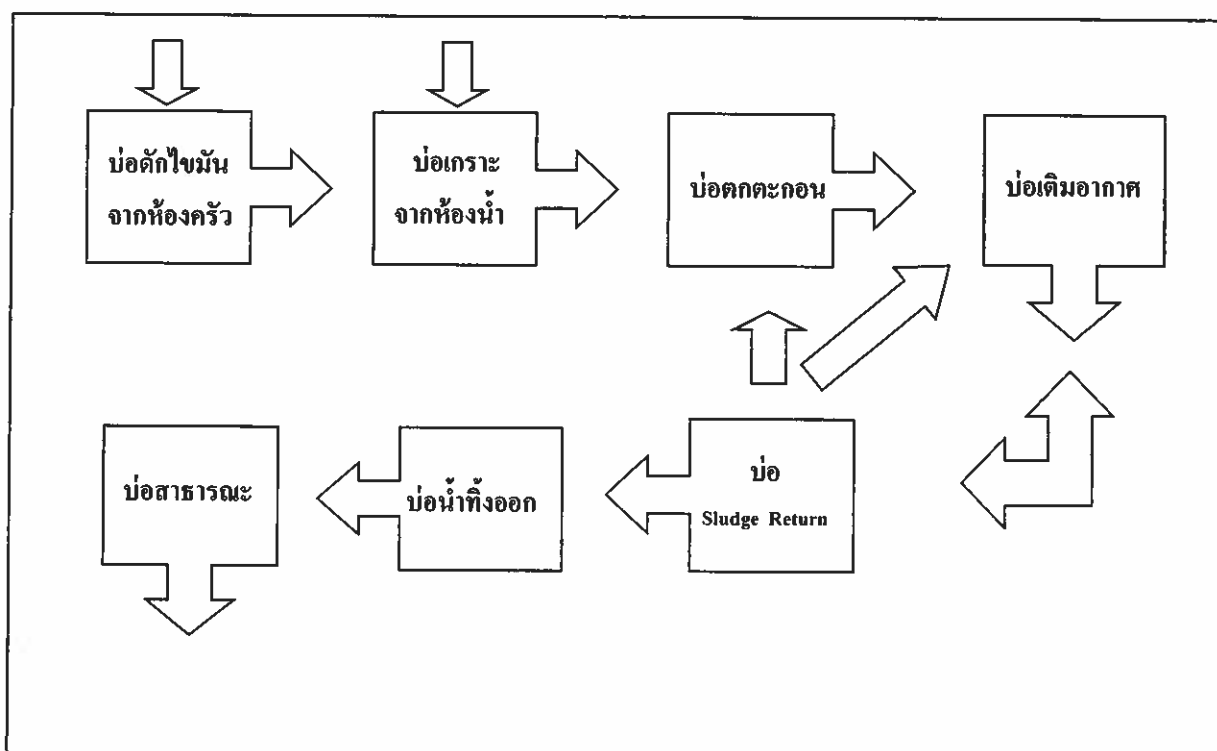
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๒,๐๖๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๗๐๖
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๖๙๑.๙๙
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบละออง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ  
C1

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิเคอนโคแคมปัสริสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้





ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/06/67            | 24  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  | <div></div>                 |  |
| 2/06/67            | 24.5  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/06/67            | 24.5  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/06/67            | 24  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/06/67            | 24  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/06/67            | 24.5  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/06/67            | 24  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/06/67            | 24.5  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/06/67            | 24  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/06/67           | 24.5  | 24.5   | 24.01   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/06/67           | 24  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/06/67           | 26.5  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/06/67           | 25.5  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/06/67           | 23  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/06/67           | 23.5  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |



| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมา<br>ณน้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบายน้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/06/67           | 24.5  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 17/06/67           | 24  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/06/67           | 30.5  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/06/67           | 26  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/06/67           | 24.5  | 25   | 24.5  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/06/67           | 24.5  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/06/67           | 23.5  | 42   | 41.16   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/06/67           | 23  | 9.3  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/06/67           | 23  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/06/67           | 25  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/06/67           | 25  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/06/67           | 26  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/06/67           | 25  | 8  | 7.84  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/06/67           | 24.5  | 8  | 7.84  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/06/67           | 25  | 8  | 7.84  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
|                    |   |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้  
แบบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการ  
สรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

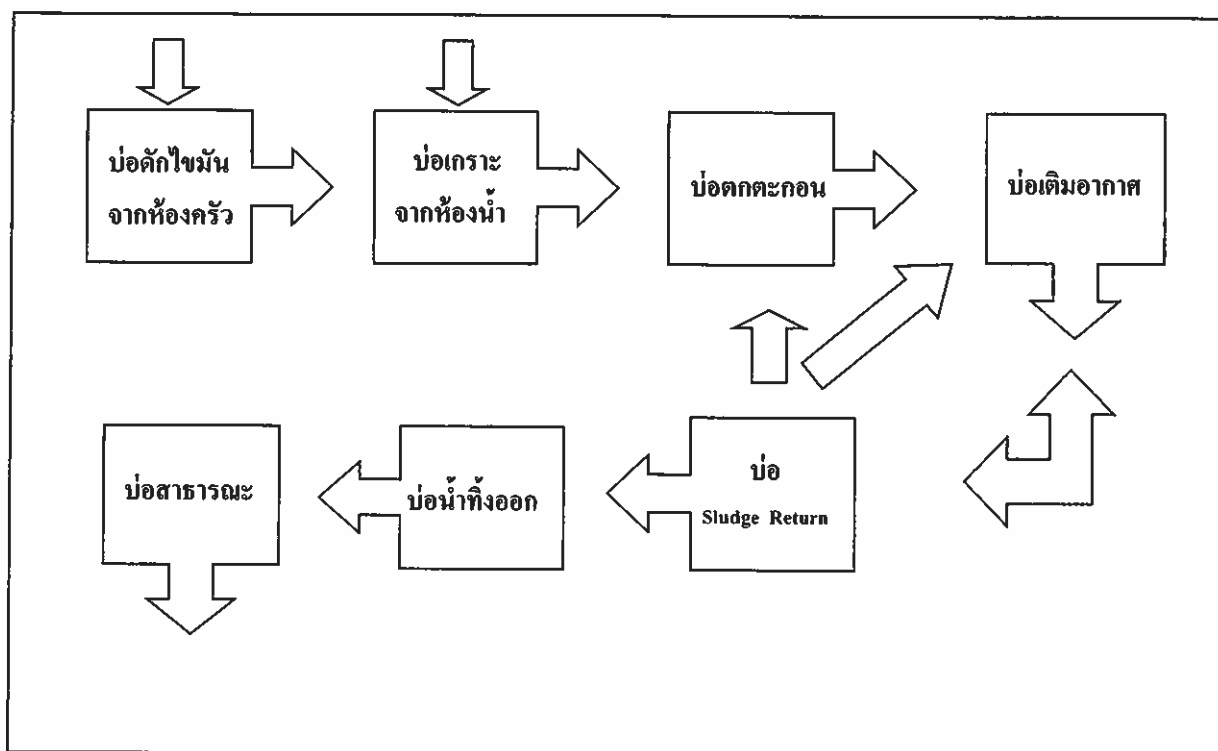
ออกให้โดย .....

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

C9

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย ..... ถนน ..... สุเทพ แขวง/ตำบล  
สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร 052-080-662  
มี นิติบุคคลอาคารชุด ดิออนโดแคมป์ รีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด  
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ..... อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้า  
มี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่ หมุดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้


| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                            |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |                                       |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---------------------------------------|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |                                       |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่นๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 1/06/67            | 24  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 2/06/67            | 24.5  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 3/06/67            | 24.5  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 4/06/67            | 24  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 5/06/67            | 24  | 7.5  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 6/06/67            | 24.3  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 7/06/67            | 24  | 7.3  | 7.35  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 8/06/67            | 24.3  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 9/06/67            | 24  | 6.3  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 10/06/67           | 24.5  | 24.5   | 24.01   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 11/06/67           | 24  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 12/06/67           | 26.3  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 13/06/67           | 25.5  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 14/06/67           | 23  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 15/06/67           | 23.5  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                     | ไม่มี                                 | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

| วัน<br>เดือน<br>ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ                        |  |   |  |   |  |                                     |  |   |   |   |  |              |  | ลายมือ<br>ชื่อ<br>ผู้บันทึก |  |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--------------|--|-----------------------------|--|
|                    | ปริมาณ<br>การใช้<br>ไฟฟ้า<br>ของระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(หน่วย) | ปริมาณ<br>น้ำใช้<br>ในทุก<br>กิจกรรม<br>ของ<br>แหล่งกำเนิด<br>มลพิษ<br>(ลบ.ม.) | ปริมาณ<br>น้ำ<br>เสียที่<br>เข้า<br>ระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ลบ.<br>ม.) | การ<br>ระบาย<br>น้ำทิ้งจาก<br>ระบบ<br>บำบัดน้ำ<br>เสีย<br>(ระบาย/<br>ไม่<br>ระบาย) | ปริมาณ<br>สารเคมี<br>หรือสาร<br>สกัด<br>ชีวภาพที่ใช้<br>(ชื่อ/<br>ปริมาณ)<br>(ลิตรหรือ<br>กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย                |                                     |  |   |   |   |  |              | ปริมาณ<br>ตะกอน<br>ส่วนเกิน<br>ที่เกิดขึ้น<br>จากระบบ<br>บำบัด<br>น้ำเสียที่<br>นำไปกำจัด<br>(ลบ.ม.) |                             | ปัญหา<br>อุปสรรค<br>และ<br>แนวทาง<br>แก้ไข |
|                    |   |  |   |  |   | ระบบบำบัด<br>น้ำเสีย<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องเติม<br>อากาศ<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมน้ำเสีย<br>(ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/<br>ผสมสารเคมี<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ<br>ตะกอน<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) | อื่น ๆ<br>(ระบุ)<br>(ปกติ/<br>ผิดปกติ) |              |  |                             |  |
| 16/06/67           | 24.5  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                       | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  | <div></div>                 |  |
| 17/06/67           | 24  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                       | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 18/06/67           | 30.5  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                       | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 19/06/67           | 26  | 6.5  | 6.37  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                       | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 20/06/67           | 24.5  | 25   | 24.5  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                       | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 21/06/67           | 24.5  | 6  | 5.88  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                       | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 22/06/67           | 23.5  | 42   | 41.16   | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                       | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 23/06/67           | 25  | 7  | 6.86  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                       | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 24/06/67           | 25  | 9  | 8.82  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                       | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 25/06/67           | 25  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                       | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 26/06/67           | 26  | 8.5  | 8.33  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                       | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 27/06/67           | 25  | 8  | 7.84  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                       | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 28/06/67           | 25  | 8  | 7.84  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                       | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 29/06/67           | 24.5  | 8  | 7.84  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                       | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |
| 30/06/67           | 25  | 8  | 7.84  | ระบาย  | ไม่ใช้  | ปกติ                                       | ปกติ                                | ปกติ                                   | ไม่มี                                       | ไม่มี   | ไม่มี                                       | ไม่มี                                  | ยังไม่ได้สูบ | ไม่มี  |                             |  |

หมายเหตุ

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการ ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
()  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

C1+C2

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน สุเทพ แขวง/  
ตำบล สุเทพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด เชียงใหม่ โทรศัพท์ 052-080-661 โทรสาร  
052-080-662 มี นิติบุคคลอาคารชุด ตีตลิ่งน้อยแคมป์สตรีสอร์ท เชียงใหม่ เป็นเจ้าของหรือผู้  
ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท อาคารชุด ประเภท ก จำนวน 521 ห้อง  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 21-2556 (23 ธันวาคม 2556) ออกให้โดย สำนักงานที่ดินจังหวัดเชียงใหม่  
หมดอายุ ไม่มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มีนาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบบ่อเติม อากาศ Aerated Lagoon (AL) ...  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 70 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ยังไม่ได้กำจัด .....



๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... 1482
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... 574
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... 5๙2.52
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... มีการระบายน้ำทุกวัน
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... ยังไม่มีการใช้สารเคมี
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวนผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ยังไม่มีการดูดตะกอน
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ยังไม่มีปัญหาและอุปสรรค

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตาม มาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้ง จำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดย แสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่ง แสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗