

ภาคผนวก ง

เอกสารการปฏิบัติตามมาตราฯ

ภาคผนวก ง-1

ใบรายงานแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำปี

Yearly	3 Monthly	Monthly	Weekly
A	3	M	W
6	3		

ภาคผนวก ง-2

แผนผังเส้นทางเดินรถภายในพื้นที่โครงการ

ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ภาคผนวก ง-3
แบบ ทส.1 และ ทส.2

ร่น / เดือน / ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานส่งเสริมการผลิตพืช													ลายมือชื่อผู้บันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแปลงการเกษตรนิตพธิ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนดินที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปกรณ์และแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1-Feb	11.75 kw	150	120	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
2-Feb	11.75 kw	87	70	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
3-Feb	11.75 kw	105	84	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
4-Feb	11.75 kw	122	98	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
5-Feb	11.75 kw	130	104	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
6-Feb	11.75 kw	104	83	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
7-Feb	11.75 kw	137	110	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
8-Feb	11.75 kw	117	94	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
9-Feb	11.75 kw	94	75	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
10-Feb	11.75 kw	125	100	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
11-Feb	11.75 kw	116	93	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
12-Feb	11.75 kw	110	88	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
13-Feb	11.75 kw	130	104	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
14-Feb	11.75 kw	92	74	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
15-Feb	11.75 kw	117	94	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
16-Feb	11.75 kw	149	119	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
17-Feb	11.75 kw	99	79	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
18-Feb	11.75 kw	108	86	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
19-Feb	11.75 kw	126	101	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
20-Feb	11.75 kw	213	170	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
21-Feb	11.75 kw	304	243	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
22-Feb	11.75 kw	124	99	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
23-Feb	11.75 kw	95	76	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
24-Feb	11.75 kw	136	109	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
25-Feb	11.75 kw	133	106	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
26-Feb	11.75 kw	87	70	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
27-Feb	11.75 kw	32	26	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
28-Feb	11.75 kw	146	117	ระบาย	250 กรัน	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		

วัน / เดือน / ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ค่าเฉลี่ยข้อมูลบันทึก	
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ/สูตรหรือกลไก)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่ไม่อาจกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องควบ/ตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุปกติ/ผิดปกติ)			
1-May	11.75 kw	113	90	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
2-May	11.75 kw	152	122	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
3-May	11.75 kw	95	76	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
4-May	11.75 kw	123	98	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
5-May	11.75 kw	97	78	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
6-May	11.75 kw	94	75	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
7-May	11.75 kw	91	73	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
8-May	11.75 kw	246	197	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
9-May	11.75 kw	74	59	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
10-May	11.75 kw	109	87	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
11-May	11.75 kw	121	97	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
12-May	11.75 kw	106	85	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
13-May	11.75 kw	318	254	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
14-May	11.75 kw	82	66	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
15-May	11.75 kw	96	77	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
16-May	11.75 kw	84	67	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
17-May	11.75 kw	92	74	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
18-May	11.75 kw	92	74	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
19-May	11.75 kw	91	73	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
20-May	11.75 kw	98	78	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
21-May	11.75 kw	75	60	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
22-May	11.75 kw	81	65	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
23-May	11.75 kw	94	75	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
24-May	11.75 kw	139	111	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
25-May	11.75 kw	77	62	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
26-May	11.75 kw	83	66	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
27-May	11.75 kw	92	74	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
28-May	11.75 kw	143	114	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
29-May	11.75 kw	79	63	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
30-May	11.75 kw	153	122	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		
31-May	11.75 kw	124	99	ระบาย	250 กรัม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ปกติ	-	50 kg		

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ออพท์ สุขุมวิท11

หมายเลขถังเก็บมลพิษ : 35

แผนที่ : -

นาย : สุขุมวิท

นาง/นาย : คลองเตยเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022077097

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 298

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 44/2560

ออกโดย : กระทรวงมหาดไทย

หมอดอย : 26/03/2565

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ คารมณ ทองกลม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมอดอย _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมอดอย _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามรถในการบำบัดน้ำเสีย 300.00 ลบ.ม./วัน
- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[X] อื่นๆ เครื่องเติมสารเคมีคลอรีน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ที่ระบายน้ำของทหม.ขอสุขุมวิท 11

(5) วิธีการระดมทุนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดุดทิ้งทุกๆ 2เดือน โดยบริษัทเอกชน
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- (1) ปริมาณการใส่ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

11.750 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

3,580,000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

2,864,000 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบายทุกวัน

[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

[] ไม่ระบายเลย

ปริมาณ หน่วย

100,000 กิโลกรัม

150,000 กิโลกรัม
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสาคัที่สภาพที่ใช้

1. คลอรีน 10%

2. จุลินทรีย์แบบน้ำ

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

เครื่องสูบละกอน

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

อื่นๆ เครื่องเติมสารเคมีคลอรีน

[X] ปกติ

[] ผิดปกติ

(7) ปริมาณละกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

1.50 ลบ.ม.

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ออพท์ สุขุมวิท11

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

ถนน : สุขุมวิท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ชื่อย : สุขุมวิท11

เลข/ตำบล : คลองเตยเหนือ

โทรศัพท์ : 022077097

โทรสาร : -

ประเภทขอย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 44/2560

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

ตามที่ได้นำทบทวนมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ **คารมณ พงกมล** เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[X] เครื่องเติมสารเคมีคลอรีน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] อื่นๆ เครื่องเติมสารเคมีคลอรีน

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ที่ระบายน้ำของทหม.ซอยสุขุมวิท 11
- (5) วิธีการตรวจสอบที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ดุดทิ้งทุกๆ 2เดือน โดยบริษัทเอกชน

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใส่ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	11.750 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	3,471.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,777.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน
	[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)
	[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสาคัตติภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1. คลอรีน 10%	100.000 กิโลกรัม
2. จุลินทรีย์แบบน้ำ	150.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องสูบลูตะกอน

อื่นๆ เครื่องเติมสารเคมีคลอรีน

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับแจ้ง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ออพาร์ท สุขุมวิท11

หมายเลขแจ้งเบาะแส : 35

ผู้แจ้งเบาะแส : สุขุมวิท

สถานที่เกิดเหตุ : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022077097

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 298

สังกัด : เอกชน

ออกโดย : กระทรวงมหาดไทย

หมายเลขที่ (ถ้ามี) : 44/2560

วันที่ : -

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

โทรศัพท์ : -

ชื่อย่อ : สุขุมวิท11

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 44/2560

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ คารมณ ทองกลม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมายเลข _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[X] อื่นๆ เครื่องเติมสารเคมีคลอรีน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ออพท์ สุขุมวิท11

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35

แผนที่ : -

เลข/ตำบล : คลองเตยเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022077097

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 298

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 44/2560

ออกโดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 26/03/2565

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

คาร์เม้น ทองกลม

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามรถในการบำบัดน้ำเสีย
300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[X] อื่นๆ เครื่องเติมสารเคมีคลอรีน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ออพท์ สุขุมวิท11

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 35 หมู่ที่ : -

เลข/ตำบล : คลองเตยเหนือ เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

โทรศัพท์ : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 022077097 โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป จำนวนห้อง : 298

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 44/2560 ออกให้โดย : กระทรวงมหาดไทย

หมายเลข : 26/03/2565

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ

คาร์เม้น ทองกลม

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข

ออกให้โดย

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 300.00 ลบ.ม./วัน

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

- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
- [X] เครื่องสูบน้ำ
- [] ระบบเติมอากาศ
- [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย
- [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- [X] เครื่องสูบละกอน
- [X] อื่นๆ เครื่องเติมสารเคมีคลอรีน
- [] อื่นๆ
- [] อื่นๆ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแรม ออพท์ สุขุมวิท11

หมายเลขถังเก็บมลพิษ : 35

แผนที่ : -

นาย : สุขุมวิท

นาง/ตำบล : คลองเตยเหนือ

เขต/ตำบล : เขตวัฒนา

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 022077097

โทรสาร : -

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงแรม

ประเภทย่อย : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป

จำนวนห้อง : 298

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 44/2560

ออกโดย : กระทรวงมหาดไทย

หมดอายุ : 26/03/2565

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ทอกลม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข
ออกให้โดย

ลงชื่อ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข
ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

300.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (กะ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[X] อื่นๆ เครื่องเติมสารเคมีคลอรีน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

ภาคผนวก ง-4

รายงานผลการซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ภาคผนวก ง-5
ประกันวินาศภัย

ข้อมูลส่วนบุคคลได้รับการคุ้มครองไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ภาคผนวก ง-6

ตัวอย่างแบบบันทึกการตรวจสอบสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์

Preventive Maintenance Report
Generator System 1 Unit
Aloft Bangkok Sukhumvit 11



35 Sukhumvit Soi 11, Sukhumvit Road, Klongtoey-nua, Wattana,
Bangkok, Thailand, 10110

Date : 6 December 2024







Barcol-air (Thailand) Co.,Ltd.

241/2 , Fl 4, Soi Pattanakarn 20 Rd., Suanluang, Bangkok 10250 Tel. (+66)023188238 - 9 Ext : 101

BARCOL-AIR (THAILAND) Co., Ltd.	Service Report	Page 1
Engine: Generator Perkins Model:4006-23TAG3A		
<u>Spare parts for Engine</u>		
Fuel Separator Filter 4759205		
Lube Oil Filter4324909		
Air Filter KA565		
Coolant		
Lubricant Bangchak 15W40 18L		
Barcol-Air(Thailand) Co.,Ltd. E-mail:sales@barcolairthailand.com Tel: 02-3188238-9 Fax: 02-3188238		

<div> BARCOL-AIR (THAILAND) Co., Ltd. </div>	<div>Service Report</div> <div>Page 2</div> <div> Picture of work </div> <div>  <p>6 ธ.ค. 2024 11:03:11 35 มุม 200V 1.1 35 มุม 200V 1.1 35 มุม 200V 1.1</p> </div> <div>  </div>
<div>  <p>6 ธ.ค. 2024 12:01:32 35 มุม 200V 1.1 35 มุม 200V 1.1</p> </div> <div>  </div> <div>  </div>	<div> Barcol-Air(Thailand) Co.,Ltd. E-mail:sales@barcolairthailand.com Tel: 02-3188238-9 Fax: 02-3188238 </div>

<div> BARCOL-AIR (THAILAND) Co., Ltd. </div>	<div>Service Report</div> <div>Page 3</div> <div> Picture of work </div> <div>  <p>6 ธ.ค. 2024 12:00:51 35 มุม 200V 1.1 35 มุม 200V 1.1 35 มุม 200V 1.1</p> </div> <div>  </div>
<div>  <p>6 ธ.ค. 2024 12:01:32 35 มุม 200V 1.1 35 มุม 200V 1.1</p> </div> <div>  </div> <div>  </div>	<div> Barcol-Air(Thailand) Co.,Ltd. E-mail:sales@barcolairthailand.com Tel: 02-3188238-9 Fax: 02-3188238 </div>

<div> BARCOL-AIR (THAILAND) Co., Ltd. </div> <div> Service Report </div> <div> Page 4 </div>	<div> <u>Picture of work</u> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div>	<div> Barcol-Air(Thailand) Co.,Ltd. E-mail:sales@barcolairthailand.com Tel: 02-3188238-9 Fax: 02-3188238 </div>
---	--	--

<div> BARCOL-AIR (THAILAND) Co., Ltd. </div> <div> Service Report </div> <div> Page 5 </div>	<div> <u>Picture of work</u> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> </div>	<div> Barcol-Air(Thailand) Co.,Ltd. E-mail:sales@barcolairthailand.com Tel: 02-3188238-9 Fax: 02-3188238 </div>
--	--	--

Service Report of work

BARCOL-AIR (THAILAND) Co., Ltd.

E-Mail : sales@barcolairthailand.com www.barcolairthailand.com

BARCOL-AIR (THAILAND) CO., LTD.
41/74, Soi Pattanakarn 20, Pattanakarn Rd.
Sungkhong District, Bangkok 10250
Tel.-+66(0)2 318238-5 +66(0)2 3194227-30
Fax : +66 (0)2 318 8238

GENERATOR CHECK SHEET # 1

ตรวจสอบสภาพโดยรวมเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

: ตรวจสอบสภาพเครื่องกำเนิดไฟฟ้าภายนอก

: ตรวจสอบมอเตอร์ GEN ภายใน

: ตรวจสอบสายไฟเข้า

: ตรวจสอบชุด Coupling ระหว่าง

: ตรวจสอบชุดหม้อแปลงและเครื่องกำเนิดไฟฟ้าโดยรวม 34.3 องศา

ตรวจสอบระบบต่างๆเครื่องย่นต์

: ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเลี้ยง

: ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง

: ตรวจสอบสภาพสายพาน + ความตึงสายพาน

: ตรวจสอบค่า

: ตรวจสอบน้ำมันเครื่อง

: ตรวจสอบน้ำมันเครื่องภายใน

: ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง 1

: ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง 2

: ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิงคักน้ำ

: ตรวจสอบน้ำมันหล่อเลี้ยง 250/3200 จำนวน 2 ลูก

: มีที่/ขาดแบตเตอรี่ 1

: ตรวจสอบเครื่องวัดความเร็วและความเร็วของเครื่องย่นต์

: ตรวจสอบชุดสกรู/ไดรฟ์และชิ้นประกอบ

: ตรวจสอบชุดชิ้นส่วนต่างๆ โดยรวมของเครื่องย่นต์

: ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง และอะไหล่ที่ติดตั้ง

: ฟ้าความสะอาดภายนอกเครื่องย่นต์โดยรวม

บันทึกค่าพารามิเตอร์ของเครื่องย่นต์

ค่าอุณหภูมิ

จำนวนหม้อแปลงเครื่องย่นต์

จำนวนหม้อแปลงเครื่องย่นต์

ความเร็วรอบทำงานเครื่องย่นต์

แรงดันไฟฟ้าโดยรวมเครื่องย่นต์

แรงดันไฟฟ้าโดยรวมเครื่องย่นต์

แรงดันไฟฟ้าโดยรวมเครื่องย่นต์

แรงดันไฟฟ้าโดยรวมเครื่องย่นต์

แรงดันไฟฟ้าโดยรวมเครื่องย่นต์

แรงดันไฟฟ้าโดยรวมเครื่องย่นต์

แรงดันไฟฟ้าโดยรวมเครื่องย่นต์

แรงดันไฟฟ้าโดยรวมเครื่องย่นต์

แรงดันไฟฟ้าโดยรวมเครื่องย่นต์

แรงดันไฟฟ้าโดยรวมเครื่องย่นต์

แรงดันไฟฟ้าโดยรวมเครื่องย่นต์

แรงดันไฟฟ้าโดยรวมเครื่องย่นต์

แรงดันไฟฟ้าโดยรวมเครื่องย่นต์

แรงดันไฟฟ้าโดยรวมเครื่องย่นต์

แรงดันไฟฟ้าโดยรวมเครื่องย่นต์

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

ปกติ

ผิดปกติ

Barcol-Air(Thailand) Co.,Ltd. E-mail:sales@barcolairthailand.com Tel: 02-3188238-9 Fax: 02-3188238

Preventive Maintenance Report
Fire Pump System 2 Unit
Aloft Bangkok Sukhumvit 11




35 Sukhumvit Soi 11, Sukhumvit Road, Klongtoey-nua, Wattana,
Bangkok, Thailand, 10110

Date 26 November 2024



Barcol-air (Thailand) Co.,Ltd.
241/2 , Fl 4,Soi Patanakarn 20 Rd.,Suanluang,Suanluang,Bangkok 10250 Tel. (+66)023188238 - 9 Ext : 101

BARCOL-AIR (THAILAND) Co., Ltd.	Service Report	Page 1
Engin fire pump : John Deere 6068 HF 254 Electric fire pump : Brook crompion <u>Spare parts for Engine</u> Fuel Filter RE520842 Lube Oil Filter RE504836 Air Filter "L"4 Coolant Lubricant Bangchak 15W40 18L		
Barcol-Air(Thailand) Co.,Ltd. E-mail:sales@barcolairthailand.com Tel: 02-3188238-9 Fax: 02-3188238		

<div> <div>BARCOL-AIR</div> <div>(THAILAND) Co., Ltd.</div> </div>	<div>Service Report</div>	<div>Page 2</div>
<div> <div>Picture of work</div> <div>John Deere 6068 HF 254</div> </div> <div>       </div>		
<div>Barcol-Air(Thailand) Co.,Ltd. E-mail:sales@barcolairthailand.com Tel: 02-3188238-9 Fax: 02-3188238</div>		

<div> <div>BARCOL-AIR</div> <div>(THAILAND) Co., Ltd.</div> </div>	<div>Service Report</div>	<div>Page 3</div>
<div> <div>Picture of work</div> <div>John Deere 6068 HF 254</div> </div> <div>       </div>		
<div>Barcol-Air(Thailand) Co.,Ltd. E-mail:sales@barcolairthailand.com Tel: 02-3188238-9 Fax: 02-3188238</div>		

service report

Diesel Engine Fire Pump : <input checked="" type="checkbox"/>		ELECTRIC Fire Pump : <input checked="" type="checkbox"/>		เครื่องนี้ : <input checked="" type="checkbox"/>	
รวม	รายละเอียดการทำงาน ก่อน / หลัง : <u>AV70 / AV70</u>	เปิด	ปิด	รวม	หมายเหตุ
ตรวจสอบสภาพโดยรวมของเครื่องไฟฟ้า					
ตรวจสอบสภาพโดยรวมของปั๊มน้ำ					
ตรวจสอบสภาพโดยรวมของวาล์วควบคุมต่างๆ , เกาต์แรงดันต่างๆ					
ตรวจสอบสภาพโดยรวมที่ทางเข้า และวาล์วรับ					
แรงดันไฟฟ้าที่มอเตอร์ <u>R-576.8</u> / <u>R-1379.9</u> / <u>S-1372.2</u> Vac.					
กระแสไฟฟ้าที่มอเตอร์ทำงาน <u>R-6.75</u> / <u>S-2.09</u> / <u>T-3.09</u> Amp.					
ทดสอบการทำงาน Manual start และ Auto start ของ Jockey pump					
แรงดันรับทำงานอัตโนมัติ : <u>230</u> Psi.					
แรงดันหยุดทำงานอัตโนมัติ : <u>245</u> Psi.					
Relief pressure : <u>330</u> Psi.					
ตรวจสอบสภาพ + ระดับน้ำมันเครื่อง และวาล์วรับต่างๆ					
ตรวจสอบสภาพ + ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง และ Heat Exchanger และของเหลวต่างๆ					
ตรวจสอบสภาพโดยรวม ที่ปั๊มน้ำเชื้อเพลิง ท่อปั๊มน้ำ และถังน้ำสำรอง					
ตรวจสอบชุด Coupling รับปั๊ม / Gear Pump ขึ้นที่ปั๊มน้ำ + ระดับน้ำมันเกียร์					
ตรวจสอบชุดสภาพโดยรวม ที่รวมโรตารีและปั๊มน้ำ					
ตรวจสอบชุด โรตารีต่างๆของมอเตอร์					
- ค้า CCA. Batt#1 : <u>605</u> CCA Batt#2 : <u>1717</u> CCA					
- ค้า CCA. Batt#3 : <u>—</u> CCA Batt#4 : <u>—</u> CCA					
- ค้า ทพ. Batt#1 : <u>1250</u> ค้า Batt#2 : <u>1250</u> ค้า					
- ค้า ทพ. Batt#3 : <u>—</u> ค้า Batt#4 : <u>—</u> ค้า					
- ค้า แบตเตอรี่ Batt#1 : <u>41-47</u> A. Batt#2 : <u>—</u> A.					
- ค้า โวลท์ แบตเตอรี่ Batt#1 : <u>13.34</u> Vdc. Batt#2 : <u>—</u> Vdc.					
ตรวจสอบสภาพโดยรวมของมอเตอร์ไฟฟ้าตัวถัง					
- โรตารีโซลาร์ในโหมด R-S / R-T / S-T					
- โรตารีและมอเตอร์ทำงาน R / S / T					
- โวลท์ที่ทำงานโดยรวมของมอเตอร์					
ตรวจสอบสภาพโดยรวมของสายไฟ , รางสายไฟ และซีฟเวอร์ต่างๆ					
ทำการทดสอบ อัตราการไหลของน้ำ					
ตรวจสอบชุดเครื่อง , แบจและแท่นเครื่อง หรือ สปริงซีฟเวอร์ต่างๆ					
ตรวจสอบสภาพโดยรวม ขึ้นส่วนต่างๆของเครื่อง					
ตรวจสอบสภาพโดยรวม ชนิดของปั๊มน้ำ : Horizontal <input checked="" type="checkbox"/> / Vertical <input type="checkbox"/>					
ตรวจสอบสภาพโดยรวม ว่าความแตกต่างของระบบ					
ตรวจสอบการติดตั้งส่วนต่างๆของระบบ					
ตรวจสอบท่อพ่วงน้ำ ปะเก็นท่อป้อนท่อ และวาล์วรับต่างๆ					
ตรวจสอบตัวรวมชุด Transfer gear และระดับน้ำมัน (ปั๊มน้ำ Vertical)					
ตรวจสอบสภาพโดยรวมของลูกปั๊มน้ำ และ Packing seal					
ตรวจสอบ <u>20</u> ลิตร					
ทำความสะอาด					
ทำความสะอาดปั๊มน้ำ และ อุปกรณ์ต่างๆโดยรวม					

service report

DAKUL-HIN
(THAILAND) Co., Ltd.
241/2 4Fl., Soi Pattanakarn20, Pattanakarn Rd.
Suanluang District, Bangkok 10250
Tel. +66(0)2 3188238-9, +66(0)2 3194227-30
Fax: +66 (0)2 318 8238
E-Mail: order@barelthailand.com www.barelthailand.com

No.	FIRE PUMP CHECK SHEET # 2	เครื่องยี่ห้อ / ELECTRIC	ขนาด	ชนิด	สถานที่
1	สถานะการทำงาน ก่อน / หลัง : <u>ก่อน / ภายหลัง</u> ตรวจเช็คระบบไฟฟ้าทั้งหมด ตรวจสอบ Manual start/stop ที่ Batt #1 และ Batt #2 ที่ห้องเครื่องดับเพลิง ทดสอบ Manual start/stop ที่ Batt #1 และ Batt #2 ที่ห้องเครื่องดับเพลิง ทดสอบการทำงานอัตโนมัติ Emergency Start (Electric Fire pump) ทดสอบการทำงานของระบบการแจ้งเตือน AUTO Start Fire pump เปลี่ยนแบตเตอรี่ในห้อง Fire pump ทำงานที่ <u>220</u> Psi. ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง : <u>90</u> Bar/ Psi / MPa ตรวจเช็คค่าอุณหภูมิ น้ำมันหล่อลื่น : <u>70</u> C/F ตรวจเช็คค่าแรงดันน้ำ Cooling loop : <u>20</u> Psi. ตรวจเช็ค Relief valve และค่า Relief pressure : <u>245</u> Psi. ตรวจเช็คอุณหภูมิตัวเรือนปั๊ม : <u>32.3</u> C/F ตรวจเช็คอุณหภูมิถังเก็บพลังงาน : <u>33.6</u> C / ถัง 40-2 C ตรวจเช็คท่อระบายน้ำของ Cooling loop และ น้ำทิ้งระบบออก				
2	หมายเหตุ : <u>พบปัญหา</u> <u>RE 50483L</u> <u>RE 520842</u> <u>217 - 0616</u>				

สรุปงาน PM. และข้อเสนอแนะ : 1. ศึกษารายละเอียดของโครงการ/กิจกรรมก่อนเริ่มงาน
2. ศึกษารายละเอียดของโครงการ/กิจกรรมก่อนเริ่มงาน

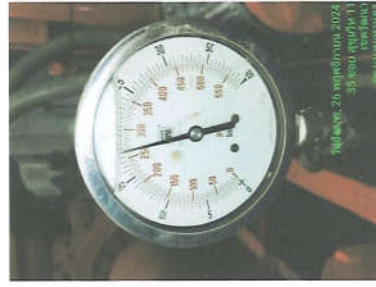
วันที่ 26 / 11 / 2024
 ชื่อนามสกุล : [REDACTED]
 17.00

Picture of work

Electric fire pump : Brook crompton



Picture of work
Electric fire pump : Brook crompton



Service Report

BARCOL-AIR
(THAILAND) Co., Ltd.

241/2-241/3, Soi Pathumwan 1, Pathumwan Rd.,
Sungburi District, Bangkok 10250
Tel : 06-002 3188238-9 Fax: 06-002 3188238-9
E-mail : sales@barcolairthailand.com

ลูกค้า : บริษัท 2555 จำกัด
เครื่อง : 1111
ช่าง : 2555
วันที่ : 25/11/2564
ที่ : 097-174-4255
เครื่อง : 1111
ช่าง : 2555
วันที่ : 25/11/2564
ที่ : 097-174-4255

Altanator : 1111
AC Volt : 1111
KW : 1111
Fire Pump : 1111
Model : 1111
S/N : 1111
AVR : 1111
เครื่อง : 1111
ช่าง : 2555
วันที่ : 25/11/2564
ที่ : 097-174-4255

GENERATOR SET

1. ทำการ Off เครื่องปั่นไฟอัตโนมัติ Auto
2. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง ระดับน้ำยาหล่อเย็น และระดับน้ำยาหล่อเย็น
3. ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น ระดับน้ำยาหล่อเย็น และระดับน้ำยาหล่อเย็น
4. ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น ระดับน้ำยาหล่อเย็น และระดับน้ำยาหล่อเย็น
5. ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น ระดับน้ำยาหล่อเย็น และระดับน้ำยาหล่อเย็น
6. ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น ระดับน้ำยาหล่อเย็น และระดับน้ำยาหล่อเย็น
7. ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น ระดับน้ำยาหล่อเย็น และระดับน้ำยาหล่อเย็น
8. ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น ระดับน้ำยาหล่อเย็น และระดับน้ำยาหล่อเย็น
9. ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น ระดับน้ำยาหล่อเย็น และระดับน้ำยาหล่อเย็น

FIRE PUMP SET

1. ทำการ Off เครื่องปั่นไฟอัตโนมัติ Auto
2. ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง ระดับน้ำยาหล่อเย็น และระดับน้ำยาหล่อเย็น
3. ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น ระดับน้ำยาหล่อเย็น และระดับน้ำยาหล่อเย็น
4. ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น ระดับน้ำยาหล่อเย็น และระดับน้ำยาหล่อเย็น
5. ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น ระดับน้ำยาหล่อเย็น และระดับน้ำยาหล่อเย็น
6. ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น ระดับน้ำยาหล่อเย็น และระดับน้ำยาหล่อเย็น
7. ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น ระดับน้ำยาหล่อเย็น และระดับน้ำยาหล่อเย็น
8. ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น ระดับน้ำยาหล่อเย็น และระดับน้ำยาหล่อเย็น
9. ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น ระดับน้ำยาหล่อเย็น และระดับน้ำยาหล่อเย็น
10. ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น ระดับน้ำยาหล่อเย็น และระดับน้ำยาหล่อเย็น

รวมและเขียนงานเพิ่มเติม :

ลูกค้า : บริษัท 2555 จำกัด
ช่าง : 2555
วันที่ : 25/11/2564
ที่ : 097-174-4255

Service Report

Service Report

Diesel Engine Fire Pump :		Electric Fire Pump :	เครื่องใช้ : No. 2
ระบบ	รายละเอียดการตรวจ	ปกติ	หมายเหตุ
สภาพการทำงาน	รอบ / นาที : 1500 / นาที	<input checked="" type="checkbox"/>	
ตรวจเช็คสภาพไฟโดยระบบของมอเตอร์ไฟฟ้า		<input checked="" type="checkbox"/>	
ตรวจเช็คสภาพไฟโดยระบบของปั๊ม		<input checked="" type="checkbox"/>	
ตรวจเช็คสภาพไฟโดยระบบของวาล์วควบคุมแรงดันต่าง		<input checked="" type="checkbox"/>	
ตรวจเช็คสภาพไฟโดยระบบของถังน้ำ และมอเตอร์ปั๊ม		<input checked="" type="checkbox"/>	
แรงดันไฟฟ้าที่มอเตอร์ R-5376.7 / R-1377.4 / S-1377.8 Vac.		<input checked="" type="checkbox"/>	
กระแสไฟฟ้าที่มอเตอร์ทำงาน R-6.75 / S-2.09 / T-2.04 Amp.		<input checked="" type="checkbox"/>	
ทดสอบการทำงาน Manual start and Auto start ของ Jockey pump		<input checked="" type="checkbox"/>	
แรงดันรับทำงานอัตโนมัติ : 230 Psi.		<input checked="" type="checkbox"/>	
แรงดันเบรกทำงานอัตโนมัติ : 245 Psi.		<input checked="" type="checkbox"/>	
Relief pressure : 330 Psi.		<input checked="" type="checkbox"/>	
ตรวจเช็คสภาพ+ระดับน้ำมันเครื่อง และกรรไกรซี่ต่าง		<input checked="" type="checkbox"/>	
ตรวจเช็คสภาพ+ระดับน้ำมันปั๊ม และ Heat Exchanger และถังน้ำมันต่าง		<input checked="" type="checkbox"/>	
ตรวจเช็คสภาพโดยระบบ มีน้ำมันเชื้อเพลิง ทั่วทุกสูบ และถังน้ำมันสำรอง		<input checked="" type="checkbox"/>	
ตรวจเช็คชุด Coupling ขั้วขึ้น / Gear Pump ขั้วขึ้นปั๊ม+ระดับน้ำมันเกียร์		<input checked="" type="checkbox"/>	
ตรวจเช็คสภาพไฟโดยระบบ ท่อลมไล่น้ำมัน และเทอร์มินัล		<input checked="" type="checkbox"/>	
ตรวจเช็ค วัดค่าต่างของแบตเตอรี่		<input checked="" type="checkbox"/>	
- ค่า CCA. Batt#1 : CCA Batt#2 : CCA		<input checked="" type="checkbox"/>	
- ค่า CCA. Batt#3 : CCA Batt#4 : CCA		<input checked="" type="checkbox"/>	
- ค่า ทพ. Batt#1 : ดีกรี Batt#2 : ดีกรี		<input checked="" type="checkbox"/>	
- ค่า ทพ. Batt#3 : ดีกรี Batt#4 : ดีกรี		<input checked="" type="checkbox"/>	
- ค่า แบมปี แบต Batt#1 : A. Batt#2 : A.		<input checked="" type="checkbox"/>	
- ค่า โวลท์ แบต Batt#1 : Vdc. Batt#2 : Vdc.		<input checked="" type="checkbox"/>	
ตรวจเช็คสภาพไฟโดยระบบของมอเตอร์ไฟฟ้าหน้าถัง		<input checked="" type="checkbox"/>	
- วัดค่าโวลท์ที่ฐานปั๊มมอเตอร์ R-5377.4 / R-1378.8 / S-1378.2		<input checked="" type="checkbox"/>	
- วัดค่ากระแสของมอเตอร์ทำงาน R-6.90 / S-2.14 / T-2.22		<input checked="" type="checkbox"/>	
- วัดค่าหม้อทำน้ำโดยระบบของมอเตอร์ 30.1 C		<input checked="" type="checkbox"/>	
ตรวจเช็คสภาพไฟโดยระบบของสามเฟส, รางสามเฟส และซีฟลอรท่อทาง		<input checked="" type="checkbox"/>	
น้ำการไหลเวียน อัตราการไหลตามขนาด		<input checked="" type="checkbox"/>	
ตรวจเช็คตามไฟเตือน, แบตเตอรี่เครื่อง หรือ แบตเตอรี่ฟลอรท่อทาง		<input checked="" type="checkbox"/>	
น้ำตามระบบไฟโดยระบบ ขั้วขึ้นต่างของเครื่อง		<input checked="" type="checkbox"/>	
ตรวจเช็คสภาพไฟโดยระบบ ขั้วขึ้นของปั๊ม : Horizontal <input checked="" type="checkbox"/> / Vertical <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
ตรวจเช็คสภาพไฟโดยระบบ วาล์วควบคุมแรงดันของระบบ		<input checked="" type="checkbox"/>	
ตรวจเช็คสภาพไฟโดยระบบ วาล์วเปิดปิดถังน้ำ และวาล์วซี่ซี่ต่าง		<input checked="" type="checkbox"/>	
ตรวจเช็คโดยระบบ Transfer gear และระดับน้ำมัน (ในแนวนอน Vertical)		<input checked="" type="checkbox"/>	
ตรวจเช็คสภาพไฟโดยระบบของถังเก็บน้ำ และ Packing seal		<input checked="" type="checkbox"/>	
หม้อต้มน้ำ อัตราการไหลตามขนาด		<input checked="" type="checkbox"/>	
ถังเก็บน้ำ และ อุปกรณ์ต่างโดยระบบ		<input checked="" type="checkbox"/>	

[illegible]

ง-7

เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย

เล่มที่ SSD 947

เลขที่ 47345



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท :	aloft	วันที่ :	26 มี.ค 68
โครงการ :	aloft	ผู้ติดต่อ :	คุณ นพกร
เรื่อง :	PM. ระบบ Fire Alarm 1/4	โทรศัพท์ :	

ระบุรูปแบบการดำเนินงาน

☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

☒ ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : ศึกษานำมาทดสอบที่ FCP Trouble 85 ภายหลัง.

พบว่าสามารถซ่อมปริศนาเรื่องวาล์วหมด พาส Smoke, Heat Manual

ทดลอง ชิ้น 3 S Add 02-0288, 0293, 0307, 0292, 0289, 0290, 0291

H Add 02-0316, 0297, 0305, 0315, 0298 M Add 02-0401, 0399

0411, H Add 02-0299, 0300, 0303, 0312, 0313, 0314

M Add 02-0403, 0405, 0407 ชิ้น 2 S Add 02-0317, 0324, 0333, 0332, 0338

0329, 0319, 0335, 0318, 0330, 0323, 0322, 0331, 0324, 0320, 0327, 0325

H Add 02-0341, 0351, 0343, 0377, 0345, 0346, 0342, 0354, 0344

แนวทางแก้ปัญหา : 0349, 0352, 0350, 0353, 0355 M Add 02-0415, 0413

0A25, 0417, 0419 ชิ้น 12 RM. 1205, 1204, 1203, 1201, 1216, 1215

1214, 1213, 1212, 1211, 1210, 1209 กลางคืนทั้งงานปกติ

พร้อมนำตามล่าจากอุปกรณ์และต้นไม้จนพบกับเจ้าขดลวดที่เกาะต้นไม้

ความคืบหน้า : ชิ้น 17-32 หมด 14 Root

- S02-0338 หมดชั่วโมง. พังงานตามลวดที่ RIP Trouble 81 5 days.

☒ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 09 : 30 น.
 เวลาออก : 16 : 00 น.
 พนักงานผู้ให้บริการ : XXXXXXXXXX
 ท่านได้รับความพึงพอใจการใช้บริการหรือไม่
☒ ดีมาก ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

លេខ: XXXXXXXXXX

59-3-2015

** หากท่านไม่ได้รับทราบผลจากเครื่องฟอกใจบริการ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการ โทร. 089-926-4041, ศูนย์นิยามา โทร. 065-291-9183*
หมายเหตุ โปรดทราบว่าจะไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นค่าสรุปโปรแกรมและลักษณะงานที่ได้ดำเนินการจัดส่งงานจริง และถือเป็นหลักฐาน เพื่อกำหนดการออกใบกำกับภาษี
สามารถส่งต่อหน่วยใดของกรมนี้ หรือจะส่งเอกสารไปรษณีย์

94ซอยอินพัฒนา แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 Tel. (02) 932-0837 Fax. (02) 932-0838 E-mail: tms@teevamaster.co.th www.teevamaster.co.th

เล่มที่ SSD 933

เลขที่ 46642



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท :	aloft	วันที่ :	27 สิงหาคม 2568
โครงการ :	aloft	ผู้ติดต่อ :	นาง อรุณยา
เรื่อง :	PM. ยื่น Fire Alarm 1/4	โทรศัพท์ :	

ระบบ	FAS	EST3	TWR	CCTV	OTHER
ถ้ามีปัญหาดำเนินการ	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

รายละเอียดของงาน : ลงบันทึกเอกสาร FOP Trouble 81 31/10/15.

ลงบันทึกเอกสารใบตรวจเช็คตู้จำหน่าย ผสม Smoke, Heat, Manual
มาลงชั้น 15 S Add 0330 PENTRY RM. S Add 0329 BOH-02
S Add 0328 BOH-01, M Add 0412 BOH-01

มาลงชั้น 16 S Add 0027 PENTRY RM, S Add 0025 BOH-02
M Add 0131 BOH-01, S Add 0026 BOH-01 M Add 0136 BOH-01

มาลงชั้น 17 S Add 0030 PENTRY RM, S Add 0031 BOH-02
M Add 0142 BOH-02, S Add 0083 BOH-01, M Add 0144 BOH-01

แนวทางการแก้ปัญหา : หลังจากทำการแก้ไขเอกสารแล้วได้โทรกลับ 15, 16, 17

กัว๋หม่ามาผด้ออท์ FOP Trouble 81 31/10/15.

ความคิดเห็นลูกค้า :

ย้ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : ๙:๐๐ ชม. พนักงานผู้ใช้บริการ

๙:๐๐ ชม. [redacted]

ท่านได้รับความพึงพอใจในการให้บริการหรือไม่

☒ ดีมาก ☐ สด ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า: _____

99-3-2025

** หากท่านไม่ได้รับความสะดวกหรือพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อศูนย์บริการ โทร. 081-911-0447, กรุงเทพฯ โทร. 089-926-4041, กรุงเทพมหานคร โทร. 065-291-9183*
หมายเหตุ ใบหางานนี้จะมีอายุการใช้งาน เป็นเวลาสี่ปีหลังจากที่ได้รับใบหางานแล้ว และถือเป็นภาระติดค้างทางธุรกิจ เพื่อการดำเนินการจัดเก็บภาษีเงินได้
ตามราคาต่อหน้าใบหางานนี้ หรือที่สะดวกจากใบหางานแล้ว
94ซอยอินทนิล แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 Tel. (02) 032-0837 Fax. (02) 032-0838 E-mail: ims@ecvmaster.co.th www.ecvmaster.co.th

94ซอยปิ่นพัฒนา แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 Tel. (02) 932-0837 Fax. (02) 932-0838 E-mail: tms@teevamaster.co.th www.teevamaster.co.th

เลขที่ SSD 933

เลขที่ 46648



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : aloft วันที่ : 28 ธันวาคม 2568
โครงการ : aloft ผู้ติดต่อ : ดน อดุลยา
เรื่อง : PM. ระบบ Fire Alarm 1/4 โทรศัพท์ :
ระบบ ☒ FAS EST 3 ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

รายละเอียดของงาน : สอนท่าทางตลอดทั้ง FCP Trouble 17. 3 ชม.
สอนท่าทางตลอดทั้งระบบเสียงรบกวน ผด Smoke, Heat, Manual
ทดสอบระบบ 16 S Add 01-002A, 0029, 0019, 0007, 0016, 0013, 0008
M Add 01-0130, 0132
ทดสอบระบบ 17. S Add 01-00A8, 00A3, 00A0, 00A9, 0039, 003A, 0032
M Add 01-01A6, 01A8
ทดสอบระบบ 18. S Add 01-0062, 0067, 0070, 0061, 0073, 0076, 0078
M Add 01-0160, 0158

แนวทางการแก้ปัญหา : ทดสอบระบบ S Add 01-0272, 0270, 0267, 0256, 0332, 0267
M Add 01-0380, 0382
ไม่พบปัญหา

ทดสอบไฟ Smoke Detector-02 ทดสอบทั้ง FCP SP FL 14 RM 1916 01050257
ความคืบหน้าลูกค้า : ทดสอบท่าทางตลอดทั้งระบบ ผด Smoke, Heat, Manual
ทดสอบท่าทางตลอดทั้ง FCP Trouble 17 3 ชม.

☒ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

ท่านได้รับความพึงพอใจในการให้บริการในครั้งนี้

เวลาเข้า : 10:00 น. พนักงานผู้ให้บริการ

เวลาออก : 16:00 น. ☒ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า :
(.....)

วันที่ : 29-12-2568

** หากท่านไม่มีความสะดวกหรือข้อสงสัยในการบริการ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการ โทร. 089-926-4041, 090-291-0183**
หมายเหตุ ใบรายงานนี้จะไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นการระบุข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำใบนี้ไปใช้ขอสินเชื่อหรือการบริการอื่นใด
สามารถนำใบนี้ไปใช้ขอสินเชื่อหรือการบริการอื่นใดได้ทันที กรุณาเก็บใบนี้ไว้เพื่อใช้ในการดำเนินการจัดการปัญหา

94 ซอยอินทนิล ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10240 Tel. (02) 932-0837 Fax. (02) 932-0838 E-mail: tms@teeyamaster.co.th www.teeyamaster.co.th

เลขที่ SSD 933

เลขที่ 46649



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : aloft วันที่ : 29 ธันวาคม 2568
โครงการ : aloft ผู้ติดต่อ : ดน อดุลยา
เรื่อง : PM. ระบบ Fire Alarm โทรศัพท์ :
ระบบ ☒ FAS EST 3 ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

รายละเอียดของงาน : สอนท่าทางตลอดทั้ง FCP Trouble 17 3 ชม.
สอนท่าทางตลอดทั้งระบบเสียงรบกวน ผด Smoke, Manual
ทดสอบระบบ 22 RM. 2205, 2204, 2206, 2207, 2203, 2202, 2208, 2209
2201, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, S Add 02020013,
S Add 0007, 0022, 0025, 0026, M Add 0132, 0130, 0134
S Add 02-0083 ทดสอบท่าทางตลอดทั้งระบบ 110 ผด Smoke 22
ทดสอบระบบ 23 RM. 2309, 2304, 2306, 2307, 2303, 2302, 2308, 2309
ทดสอบท่าทางตลอดทั้งระบบ ผด Smoke 23

แนวทางการแก้ปัญหา : ไม่พบปัญหา
- SD FL 22 RM. 2203 Alarm ไม่พบเสียงรบกวน FCP
- SD FL 22 RM. 2213 Alarm ไม่พบเสียงรบกวน FCP
- SD FL 22 RM. 2214 Alarm ไม่พบเสียงรบกวน FCP

ความคืบหน้าลูกค้า : Corridor-01 22 ทดสอบทั้ง FCP
- SD FL 22 00H-02 ทดสอบทั้ง Boss 300 ผด Smoke 18. 3 ชม.

☒ ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

ท่านได้รับความพึงพอใจในการให้บริการในครั้งนี้

เวลาเข้า : 10:00 น. พนักงานผู้ให้บริการ

เวลาออก : 16:00 น. ☒ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า :
(.....)

วันที่ : 29-12-2568

** หากท่านไม่มีความสะดวกหรือข้อสงสัยในการบริการ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการ โทร. 089-926-4041, 090-291-0183**
หมายเหตุ ใบรายงานนี้จะไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นการระบุข้อมูลเท่านั้น ไม่สามารถนำใบนี้ไปใช้ขอสินเชื่อหรือการบริการอื่นใด
สามารถนำใบนี้ไปใช้ขอสินเชื่อหรือการบริการอื่นใดได้ทันที กรุณาเก็บใบนี้ไว้เพื่อใช้ในการดำเนินการจัดการปัญหา

94 ซอยอินทนิล ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10240 Tel. (02) 932-0837 Fax. (02) 932-0838 E-mail: tms@teeyamaster.co.th www.teeyamaster.co.th

เลขที่ SSD 914

เลขที่ 45666



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : aloft วันที่ : 16 มิถุนายน 2568
โครงการ : aloft ผู้ติดต่อ : คุณ ศุภญา
เรื่อง : PM ระบบ Fire Alarm 2/4 โทรศัพท์ :
ระบบ ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : ได้รับทราบตลอดระบบส่งมอบติดตั้งใหม่ ลงนาม
ติดต่อบัญชี FCP Trouble 2/4 ลงนามลงนามลงนามลงนามลงนาม
- แก้ไข Trouble ขึ้น 22 Lift Lobby หน้าชั้น 22 ลงนามลงนาม
- ทำระบบแจ้งขึ้น 22 Normal
- แก้ไข Trouble ขึ้น 23 หน้า Lift Lobby ใต้โถงลิฟต์
- ทำระบบแจ้งขึ้น 22 ขึ้น 23 หน้าชั้น 24 Normal
ตลอดใช้และทำการตรวจสอบ FCP บัญชี GRAPHIC ผู้ Power Supply
ผู้ Amplifier ผู้โหลด ขึ้น LD

แนวทางการแก้ไข :

พบปัญหาการขัดข้อง FCP Trouble 16 ลงนามลงนาม

ความคิดเห็นลูกค้า :

ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 10:00 น. พนักงานผู้ให้บริการ
เวลาออก : 16:00 น. 1 2 3 4
ลูกค้า :
วันที่ : 20-6-2015

** หากท่านไม่ได้รับความพึงพอใจหรือร้องเรียนในการบริการ กรุณาติดต่อ คุณธรรมรัตน์ 081-911-0447 กรุณาติดต่อ 089-926-4041 คุณณัฐธิดา 065-291-9183**
หมายเหตุ ใบรายงานนี้จะไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นการสรุปโปรแกรมและลักษณะงานที่ได้ดำเนินการติดตั้งเสร็จ และถือเป็นหลักฐาน เพื่อกำหนดการดำเนินการแก้ไข
ตามเวลาที่ท่านนัดหมาย หากท่านไม่พอใจ กรุณาแจ้งมาที่ บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด

94 ขอใบยืนยันความพอใจ กรุณาแจ้งมาที่ บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด โทร. (02) 992-0837 Fax. (02) 992-0838 E-mail: tm@teeyamaster.co.th www.teeyamaster.co.th

เลขที่ SSD 914

เลขที่ 45667



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : aloft วันที่ : 17 มิถุนายน 2568
โครงการ : aloft ผู้ติดต่อ : คุณ ศุภญา
เรื่อง : PM ระบบ Fire Alarm 2/4 โทรศัพท์ :
ระบบ ☒ FAS ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

ถ่ายรูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : ได้รับทราบตลอดระบบส่งมอบติดตั้งใหม่
ลงนามลงนามลงนามลงนามลงนามลงนามลงนามลงนามลงนาม
ลงนามลงนามลงนามลงนามลงนามลงนามลงนามลงนามลงนาม
0001 SUPERVISORY ACT GENERATOR RUN FL 10A
P:01 C:01 D:0188 SUPERVISORY ACT
0002 DOWN TRBL ACT HD FLB FUSE PUMP RM.01
P:01 C:02 D:0000 DOWN FAULT ACT
0003 DOWN TRBL ACT SD FL1 WXYZ AREA
แนวทางการแก้ไข :

พบปัญหาการขัดข้อง : P:01 C:02 D:0258 TRBL TRBL ACT
0004 DOWN TRBL ACT FLB SP1/P:01 C:03 D:0983 TROUBLE OPEN ACT
0005 DOWN TRBL ACT FLB SP1/P:01 C:03 D:0987 TROUBLE OPEN ACT
0006 DOWN TRBL ACT SD FUSE LIFT MECHLINE

ความคิดเห็นลูกค้า : P:02 C:03 D:0008 BAD PSM LTY ACT
0007 TROUBLE OPEN ACT 0204022 Primary Out Put 90

ถ่ายรูปหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 10:00 น. พนักงานผู้ให้บริการ
เวลาออก : 16:00 น. 1 2 3 4
ลูกค้า :
วันที่ : 20-6-2015

** หากท่านไม่ได้รับความพึงพอใจหรือร้องเรียนในการบริการ กรุณาติดต่อ คุณธรรมรัตน์ 081-911-0447 กรุณาติดต่อ 089-926-4041 คุณณัฐธิดา 065-291-9183**
หมายเหตุ ใบรายงานนี้จะไม่ระบุจำนวนเงิน เป็นการสรุปโปรแกรมและลักษณะงานที่ได้ดำเนินการติดตั้งเสร็จ และถือเป็นหลักฐาน เพื่อกำหนดการดำเนินการแก้ไข
ตามเวลาที่ท่านนัดหมาย หากท่านไม่พอใจ กรุณาแจ้งมาที่ บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด

94 ขอใบยืนยันความพอใจ กรุณาแจ้งมาที่ บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด โทร. (02) 992-0837 Fax. (02) 992-0838 E-mail: tm@teeyamaster.co.th www.teeyamaster.co.th

เลขที่ SSD 914

เลขที่ 45668



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานผลการบริการ

บริษัท : aloft วันที่ : ๗ มิถุนายน ๒๕๖๕
โครงการ : aloft ผู้ติดต่อ : คุณ สุชนา
เรื่อง : PM. ระบบ Fire Alarm 2/4 โทรศัพท์ :
ระบบ ☒ FAS ☐ EST3 ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

ถ่ายรูปแบบด้านเหตุการณ์

รายละเอียดของงาน : 0008 00mmom TRBL ACT SP1/P:01:05 D:01:29 TROUBLE OPEN ACT FL16
0009 00mmom TRBL ACT SD FL20 LIFT LOCKY/P:01:05 D:02:52 00mm FAULT ACT
0010 DISABLED ACTINE SD FL22 PM. 2214 / P:02 0:02 D: 0011
0011 DISABLED ACTINE SD FL 22 PM. 2213 / P: 02 0:02 P: 0012
0012 00mmom TRBL ACT keyswrion FL 23 CORRDOR / P:02 0:02 D: 0145
0013 00mmom TRBL ACT SD FL23 LIFT LOCKY/P:02 0:02 D:0033 00mm FAULT ACT
0014 DISABLED ACTINE KEYSWRION FL 23 CORRDOR / P:02 0:02 D: 0145
0015 DISABLED ACTINE SD FL22 PM. 2203 / P: 02 0:02 D: 0004

แนวทางการแก้ปัญหา : - key Suite รัน 23 แล้ว 2 Point พบ manual รัน 23
- key swrion. (ปิดแล้ว)

ปัญหา - ผิดอย่าง Smoke FL1 cm) XYZ AREA

Serial Number ใหม่ 3010743495

ความคิดเห็นลูกค้า : - 9.5 Heat Detector ติดใหม่ 100% ไม่ผิดพลาด ทั้ง 3
ห้อง FIRE PUMP Serial Number ใหม่ 383447331

ถ่ายรูปแบบหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 10:00 น. พนักงานผู้ให้บริการ
เวลาออก : 16:00 น. 1 2 3 4

ท่านได้รับความพึงพอใจในการให้บริการในครั้งนี้
☒ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า :  (.....)
วันที่ : ๒๐-๖-๒๐๒๕

** หากท่านไม่มีความสะดวกหรือพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการ โทร. 089-926-4041. กรุณาส่งข้อความ 065-291-9183**
หากพบเหตุ ในรายงานนี้จะใช้ระบุจำนวนเงิน เป็นการระบุไปก่อนและลักษณะงานที่ได้ดำเนินการติดตั้งเสร็จ และถือเป็นการยืนยัน เพื่อกำหนดการดำเนินการต่อไป
ตามข้อตกลงว่าไม่โครงการนั้น หรือที่จะเสนอราคาในภายหลัง

94 ขอเชิญติดต่อ บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด โทร. 02-932-0837 Fax: 02-932-0838 E-mail: tms@teeyamaster.co.th www.teeyamaster.co.th

เลขที่ SSD 914

เลขที่ 45669



บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานผลการบริการ

บริษัท : aloft วันที่ : 17 มิถุนายน ๒๕๖๕
โครงการ : aloft ผู้ติดต่อ : คุณ สุชนา
เรื่อง : PM. ระบบ Fire Alarm 2/4 โทรศัพท์ :
ระบบ ☒ FAS ☐ EST3 ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

ถ่ายรูปแบบด้านเหตุการณ์

รายละเอียดของงาน : - เปลี่ยนหัว Smoke ทั่ว Roof LIFT MECH TIME
Serial Number ใหม่ 3010743495
เปลี่ยนหลอด Smoke ทั่วห้อง 18
RM 1805, 1804, 1806, 1807, 1803, 1802, 1808, 1809, 1801
PM 1810, 1811, 1812, 1813, 1816, 181A, 1815
พบ Smoke รัน 19 RM 1909, 1904, 1906, 1907, 1903, 1902
RM 1908, 1909, 1901, 1910, 1911, 1916, 1912, 1913
RM 1914, 1915 พบหลอด Smoke รัน 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915

แนวทางการแก้ปัญหา : - เปลี่ยนหัว

- RM 1909 SD 01050252 ปิดแล้ว

- RM 1907 SD 01050324 ปิดแล้ว

- RM 1916 Alarm ผิดอย่าง FCP SD FL19 00RRSDOR-02

ความคิดเห็นลูกค้า : Details P: 01:06 D: 0264 SD FL19 00RRSDOR-02
หลังดำเนินการแล้ว FCP Trouble 16 24 ชม.

ถ่ายรูปแบบหลังเข้าดำเนินการ

เวลาเข้า : 10:00 น. พนักงานผู้ให้บริการ
เวลาออก : 16:00 น. 1 2 3 4

ท่านได้รับความพึงพอใจในการให้บริการในครั้งนี้
☒ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ควรปรับปรุง

ลูกค้า :  (.....)
วันที่ : ๒๐-๖-๒๐๒๕

** หากท่านไม่มีความสะดวกหรือพึงพอใจในการบริการ กรุณาติดต่อ ศูนย์บริการ โทร. 089-926-4041. กรุณาส่งข้อความ 065-291-9183**
หากพบเหตุ ในรายงานนี้จะใช้ระบุจำนวนเงิน เป็นการระบุไปก่อนและลักษณะงานที่ได้ดำเนินการติดตั้งเสร็จ และถือเป็นการยืนยัน เพื่อกำหนดการดำเนินการต่อไป
ตามข้อตกลงว่าไม่โครงการนั้น หรือที่จะเสนอราคาในภายหลัง

94 ขอเชิญติดต่อ บริษัท ดียะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด โทร. 02-932-0837 Fax: 02-932-0838 E-mail: tms@teeyamaster.co.th www.teeyamaster.co.th

เล่มที่ SSD 914

เลขที่ 45672



บริษัท ทีเยะ มาสเตอร์ ซิสเต็มส์ จำกัด
TEEYA MASTER SYSTEMS CO., LTD.

รายงานการบริการ

บริษัท : 2loft วันที่ : 20 มิถุนายน 2568
โครงการ : 2loft ผู้ติดต่อ : คุณ ขจรยา
เรื่อง : PM. ระบบ Fire Alarm 2/4 โทรศัพท์ :
ระบบ ☒ FAS ☒ EST 3 ☐ TWR ☐ CCTV ☐ OTHER

ถ้ารูปก่อนดำเนินการ

รายละเอียดของงาน : ได้เข้ามาตรวจสอบระบบแล้วพบเหตุดังนี้
- พบว่ามีหลอดไฟ FCP Trouble 17 มอดูล. ของยี่ห้อมอดูล
- มีการแจ้งเตือนที่พบ มอดูลรับ 20 RM. 2010, 2011, 2012
RM. 2013, 2016, 201A, 2019 พร้อมการส่งสัญญาณแจ้งเตือน 20
มอดูลรับ 21 RM 2103, 2104, 2106, 2107, 2108, 2109, 2103, 2102
RM. 2101, 2110, 2111, 2116, 2112, 2113, 2115, 2114
พร้อมการแจ้งเตือนด้วย และดูโมดูล 21 อยู่ระดับทำงานปกติ.
- ไม่พบปัญหา.

แนวทางการแก้ไข : - 10.55 น. มี Trouble กับ 21 ทำขึ้นเรื่องเวลาที่มีสาร
ประกอบขึ้น (ได้ทำการเปลี่ยนเรียบร้อยแล้วจนเป็น 21 (Normal)
- PM. 2001 SD 01050281 แก้ FCP แก้ไม่ได้
- PM 2104 SD 01050324 แก้ FCP แก้ไม่ได้
ความผิดปกติสุดท้าย : RM. 2103 ไม่เข้า FCP แต่ใช้ตัวอื่นต่อ
- SD FL 20 LIFT Lobby Base แทนจุด ที่คั่น by bass สำรอง

ถ้ารูปหลังเข้าดำเนินการ : SN 39169463A9 หลังจากการตรวจ FCP Trouble 16946389

เวลาเข้า : 9:55 น. พนักงานผู้ให้บริการ
เวลาออก : 16:00 น. 1 2 3 4

ท่านได้รับความพึงพอใจในการให้บริการในครั้งนี้
☒ ดีมาก ☐ ดี ☐ พอใช้ ☐ ความปรับปรุง

ลูกค้า : (.....)
วันที่ : 20-6-2025

** หากท่านไม่ได้รับความพอใจหรือแจ้งในการบริการ กรุณาติดต่อ คุณธรรมรัตน์ 081-911-0447 คุณอุทกาน 089-928-4041, คุณณัฐธิดา 065-291-9183**
หมายเหตุ ใบรายงานนี้จะให้ลูกค้าเท่านั้น เป็นเอกสารอยู่ภายใต้การดูแลและรักษาเป็นเอกสารลับ และถือเป็นหลักฐาน สำหรับการดำเนินการจัดเก็บค่าใช้จ่าย
ตามราคาต่อหน่วยที่ให้บริการนั้น หรือที่เสนอราคาเป็นภายหลัง
94 ซอยเบียร์นิคม แขวงคลองแก้ว เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240 Tel. (02) 932-0837 Fax. (02) 932-0838 E-mail: ms@teeyamaster.co.th www.teeyamaster.co.th

ง-8

แบบบันทึกปริมาณขยะ

Aloft Bangkok Sukhumvit 11										
1-31 January 2025										
วันที่ Date	น้ำหนักรวม Weight Total	เศษอาหาร Compost	ขยะทั่วไป Solid Waste	พลาสติก Plastic	เศษแก้ว Breakage	กระดาษ Paper	กระป๋อง/โลหะ Can&Metal	น้ำมันเก่า Used Oil	ขวดแก้ว Bottle Glass	หมายเหตุ Remark
1-Jan-25	473	213	236	2	12	5			5	
2-Jan-25	401	168	233							
3-Jan-25	506	197	297					12		
4-Jan-25	435	178	245			7	1		4	
5-Jan-25	437	201	236							
6-Jan-25	437	198	233	2		2			2	
7-Jan-25	525	220	301				4			
8-Jan-25	492	220	268			4				
9-Jan-25	520	269	248	3						
10-Jan-25	502	220	268			3	2	9		
11-Jan-25	534	241	278	2	10				3	
12-Jan-25	528	220	298			4	2		4	
13-Jan-25	517	241	268			5	3			
14-Jan-25	361	164	197							
15-Jan-25	331	147	178	2		2			2	
16-Jan-25	370	168	195			3	4			
17-Jan-25	395	178	213	2		2				
18-Jan-25	455	235	219			1				
19-Jan-25	388	189	195	1					3	
20-Jan-25	393	213	176			4				
21-Jan-25	413	202	189	4	5		2	11		
22-Jan-25	449	234	210			3			2	
23-Jan-25	434	197	224	2	3	6	2			
24-Jan-25	629	305	315	5		3			1	
25-Jan-25	403	189	214							
26-Jan-25	424	204	210	2		2	1	5		
27-Jan-25	421	220	198			3				
28-Jan-25	451	241	205	3		1			1	
29-Jan-25	366	164	198	2			2			
30-Jan-25	345	147	187	1		2		8		
31-Jan-25	379	168	207	2			1		1	
TOTAL	12714	6351	7139	35	30	62	24	45	28	Unit Kg.

Aloft Bangkok Sukhumvit 11												
1-28 February 2025												
วันที่ Date	น้ำหนักรวม Weight Total	เศษอาหาร Staff Canteen	เศษอาหาร Crave Restaurant	เศษอาหาร Compost	ขยะทั่วไป Solid Waste	พลาสติก Plastic	เศษแก้ว Breakage	กระดาษ Paper	กระป๋อง/โลหะ Can&Metal	น้ำมันเก่า Used Oil	ขวดแก้ว Bottle Glass	หมายเหตุ Remark
1-Feb-25	375	56	84	140	215	1	15	3			1	
2-Feb-25	381	70	95	165	213	2			1			
3-Feb-25	407	52	75	127	276	2		2				
4-Feb-25	375	68	71	139	224	2		7	1		2	
5-Feb-25	357	75	64	139	215	3						
6-Feb-25	349	61	62	123	212	2		2		10		
7-Feb-25	351	84	80	164	180	1		4	2			
8-Feb-25	411	76	83	159	247		5					
9-Feb-25	383	75	76	151	227	3		2				
10-Feb-25	427	84	94	178	245	1		1	2			
11-Feb-25	421	76	73	149	257	2	7			5	1	
12-Feb-25	398	82	64	146	247			4	1			
13-Feb-25	375	74	51	125	245	2		3				
14-Feb-25	327	76	75	151	176							
15-Feb-25	334	81	84	165	157	2	6	2			2	
16-Feb-25	310	73	62	135	174				1			
17-Feb-25	359	75	85	160	192	3		4				
18-Feb-25	374	84	86	170	198			1		5		
19-Feb-25	351	85	84	169	174	4		2			2	
20-Feb-25	308	73	75	148	155	2	3					
21-Feb-25	364	94	72	166	178	4	4	3	1	8		
22-Feb-25	323	75	65	140	189	3					1	
23-Feb-25	362	84	64	148	203	2	2	6	1			
24-Feb-25	398	76	67	143	248	4		3				
25-Feb-25	360	82	84	166	193			1				
26-Feb-25	363	93	75	168	187	2				5	1	
27-Feb-25	318	75	61	136	175	1	2	3	1			
28-Feb-25	320	76	57	133	184	2		1				
TOTAL	10191	2135	2068	4203	5786	50	44	54	11	33	10	Unit Kg.

Aloft Bangkok Sukhumvit 11												
1-31 March 2025												
วันที่ Date	น้ำหนักรวม Weight Total	เศษอาหาร Staff Canteen	เศษอาหาร Crave Restaurant	เศษอาหารรวม Compost total	ขยะทั่วไป Solid Waste	พลาสติก Plastic	เศษแก้ว Breakage	กระดาษ Paper	กระป๋อง/โลหะ Can&Metal	น้ำมันเก่า Used Oil	ขวดแก้ว Bottle Glass	หมายเหตุ Remark
1-Mar-25	400	52	83	135	247	2	15	1				
2-Mar-25	272	53	43	96	174	1		1				
3-Mar-25	253	48	45	93	154	2		2	1		1	
4-Mar-25	220	46	34	80	136	3		1				
5-Mar-25	235	53	35	88	145	1		1				
6-Mar-25	235	57	38	95	136	2		1	1			
7-Mar-25	352	62	82	144	204	1		1	2			
8-Mar-25	355	62	86	148	197	3		2		5		
9-Mar-25	324	54	76	130	187	1		1	3		2	
10-Mar-25	311	57	94	151	145	2	9	2	2			
11-Mar-25	279	51	73	124	153	1		1				
12-Mar-25	264	48	64	112	147	3		1	1			
13-Mar-25	226	46	43	89	135	1		1				
14-Mar-25	289	57	83	140	145	2		2				
15-Mar-25	343	59	84	143	186	3		2	2	7		
16-Mar-25	290	43	46	89	194	2		3	1		1	
17-Mar-25	280	48	48	96	181	1		1	1			
18-Mar-25	288	43	47	90	195	2		1				
19-Mar-25	283	57	46	103	175	4		1				
20-Mar-25	300	48	38	86	197	1	8	2	1	5		
21-Mar-25	378	54	86	140	234	2		1	1			
22-Mar-25	382	48	85	133	245	3		1				
23-Mar-25	299	51	48	99	195	2		1	2			
24-Mar-25	293	47	47	94	194	1		2			2	
25-Mar-25	307	71	35	106	196	2		2	1			
26-Mar-25	277	46	36	82	187	1		2		5		
27-Mar-25	283	48	48	96	183	2		1	1			
28-Mar-25	378	53	87	140	235	1		2				
29-Mar-25	392	59	86	145	241	3		1	1		1	
30-Mar-25	289	48	45	93	182	1	12	1				
31-Mar-25	285	57	32	89	193	2		1				
TOTAL	9362	1626	1823	3449	5718	58	44	43	21	22	7	Unit Kg.

Aloft Bangkok Sukhumvit 11												
1-30 April 2025												
วันที่ Date	น้ำหนักรวม Weight Total	เศษอาหาร Staff Canteen	เศษอาหาร Crave Restaurant	เศษอาหารรวม Compost total	ขยะทั่วไป Solid Waste	พลาสติก Plastic	เศษแก้ว Breakage	กระดาษ Paper	กระป๋อง/โลหะ Can&Metal	น้ำมันเก่า Used Oil	ขวดแก้ว Bottle Glass	หมายเหตุ Remark
1-Apr-25	360	47	73	120	226	1	12	1				
2-Apr-25	230	43	33	76	153	0		1				
3-Apr-25	211	38	35	73	133	1		2	1		1	
4-Apr-25	188	36	34	70	115	2		1				
5-Apr-25	203	43	35	78	124	0		1				
6-Apr-25	213	47	38	85	125	1		1	1			
7-Apr-25	300	52	62	114	183	0		1	2			
8-Apr-25	303	52	66	118	176	2		2		5		
9-Apr-25	282	44	66	110	166	0		1	3		2	
10-Apr-25	250	47	74	121	124	1		2	2			
11-Apr-25	244	41	63	104	132	0	7	1				
12-Apr-25	222	38	54	92	126	2		1	1			
13-Apr-25	194	36	43	79	114	0		1				
14-Apr-25	247	47	73	120	124	1		2				
15-Apr-25	301	49	74	123	165	2		2	2	7		
16-Apr-25	250	33	36	69	173	3		3	1		1	
17-Apr-25	240	38	38	76	160	2		1	1			
18-Apr-25	248	33	37	70	174	3		1				
19-Apr-25	240	47	36	83	153	3		1				
20-Apr-25	267	38	38	76	176	2	5	2	1	5		
21-Apr-25	338	44	76	120	213	3		1	1			
22-Apr-25	327	38	61	99	224	3		1				
23-Apr-25	268	41	48	89	176	0		1	2			
24-Apr-25	262	37	47	84	173	1		2			2	
25-Apr-25	274	61	35	96	175	0		2	1			
26-Apr-25	246	36	36	72	166	1		2		5		
27-Apr-25	250	38	48	86	162	0		1	1			
28-Apr-25	326	43	67	110	214	0		2				
29-Apr-25	351	49	66	115	220	3	10	1	1		1	
30-Apr-25	246	38	45	83	161	1		1				
TOTAL	7881	1274	1537	2811	4906	38	34	42	21	22	7	Unit Kg.

Aloft Bangkok Sukhumvit 11												
1-31 May 2025												
วันที่ Date	น้ำหนักรวม Weight Total	เศษอาหาร Staff Canteen	เศษอาหาร Crave Restaurant	เศษอาหารรวม Compost total	ขยะทั่วไป Solid Waste	พลาสติก Plastic	เศษแก้ว Breakage	กระดาษ Paper	กระป๋อง/โลหะ Can&Metal	น้ำมันเก่า Used Oil	ขวดแก้ว Bottle Glass	หมายเหตุ Remark
1-May-25	317	39	62	101	201	1	12	1	1			
2-May-25	186	35	21	56	128	0		1			1	
3-May-25	166	30	24	54	108	1		2	1			
4-May-25	151	28	29	57	90	0		1		3		
5-May-25	165	35	29	64	99	0		1			1	
6-May-25	174	39	32	71	100	1		1	1			
7-May-25	261	44	56	100	158	0		1	2			
8-May-25	266	46	60	106	151	0	7	2				
9-May-25	241	36	60	96	141	0		1	1		2	
10-May-25	208	39	68	107	99	1		1				
11-May-25	198	33	57	90	107	0		1				
12-May-25	188	30	48	78	101	2		1	1	5		
13-May-25	155	28	37	65	89	0		1				
14-May-25	207	39	67	106	99	1		1				
15-May-25	254	41	68	109	140	2		1	2			
16-May-25	216	33	30	63	148	3		1			1	
17-May-25	200	30	32	62	135	1		1	1			
18-May-25	217	33	31	64	149	3		1				
19-May-25	202	39	30	69	128	3		1	1			
20-May-25	218	30	32	62	151	2		2	1			
21-May-25	298	36	70	106	188	1		1	1		1	
22-May-25	302	38	55	93	199	3	6	1				
23-May-25	229	33	42	75	151	1		1	1			
24-May-25	231	39	41	80	148	1		1			1	
25-May-25	235	53	29	82	150	0		2	1			
26-May-25	206	28	30	58	141	1		1		5		
27-May-25	211	30	42	72	137	0		1	1			
28-May-25	293	35	61	96	189	0	7	1				
29-May-25	300	41	60	101	195	1		1	1		1	
30-May-25	207	30	39	69	136	1		1				
31-May-25	206	29	35	64	141	0					1	
TOTAL	5998	1099	1377	2476	4297	30	32	34	17	13	9	Unit Kg.

Aloft Bangkok Sukhumvit 11												
1-30 June 2025												
วันที่ Date	น้ำหนักรวม Weight Total	เศษอาหาร Staff Canteen	เศษอาหาร Crave Restaurant	เศษอาหารรวม Compost total	ขยะทั่วไป Solid Waste	พลาสติก Plastic	เศษแก้ว Breakage	กระดาษ Paper	กระป๋อง/โลหะ Can&Metal	น้ำมันเก่า Used Oil	ขวดแก้ว Bottle Glass	หมายเหตุ Remark
1-Jun-25	223	50	62	112	96	1	12	1	1			
2-Jun-25	135	32	26	58	75	0		1			1	
3-Jun-25	184	37	35	72	108	1		2	1			
4-Jun-25	155	28	34	61	90	0		1		3		
5-Jun-25	165	25	33	64	99	0		1			1	
6-Jun-25	189	33	39	86	100	1		1	1			
7-Jun-25	136	41	53	60	75	0		1				
8-Jun-25	230	42	35	72	151	0	7					
9-Jun-25	211	33	30	68	141	0		1	1			
10-Jun-25	156	29	25	54	99	1		2				
11-Jun-25	173	32	23	65	107	0		1				
12-Jun-25	174	25	26	66	101	2		1	1	3		
13-Jun-25	130	27	26	40	89	0		1				
14-Jun-25	151	36	35	50	99	1		1				
15-Jun-25	158	35	34	69	85	2			2			
16-Jun-25	162	30	35	65	93	3					1	
17-Jun-25	149	25	34	59	89	1						
18-Jun-25	155	23	33	56	97	2						
19-Jun-25	195	26	39	65	128	0		1	1			
20-Jun-25	175	26	53	79	93	1		2				
21-Jun-25	162	35	28	63	94	2		1	1		1	
22-Jun-25	151	34	30	64	73	3	5	1		5		
23-Jun-25	157	33	35	68	86	1		1	1			
24-Jun-25	160	39	25	64	94	1		1				
25-Jun-25	223	53	33	70	150	0		2	1			
26-Jun-25	215	28	41	69	141	1		1		3		
27-Jun-25	211	30	42	72	137	0		1	1			
28-Jun-25	159	35	33	68	85	0	5	1				
29-Jun-25	158	39	29	68	86	1		1	1		1	
30-Jun-25	162	30	39	69	91	1		1				
TOTAL	5164	991	1045	1996	3052	26	29	29	13	14	5	Unit Kg.

ง-9

เอกสารการสุขาภิบาลและสิ่งปฏิกูล

สัญญาว่าจ้างงานบูรณการและสิ่งปลูกสร้างของโรงเรือนลออฟท์ สุขุมวิท 11

วันที่ 11 มีนาคม พ.ศ. 2568

สัญญาว่าจ้างงานบูรณการและสิ่งปลูกสร้างของโรงเรือนลออฟท์ สุขุมวิท 11 ซึ่งจัดไปนี้จะเรียกว่า “สัญญารับการ” สัญญานี้ ทำขึ้นระหว่าง

บริษัท เจอาร์ ลิว นิธิสินสตีลโอบเมนท์(ไทยแลนด์) จำกัด เลขที่ 00002 ตั้งอยู่โรงเรือนลออฟท์ สุขุมวิท 11 เลขที่ 35 ซอยสุขุมวิท 11 (ไทยศ) ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105560194271 ซึ่งต่อไปนี้เป็นสัญญาเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ฝ่ายหนึ่งกับ

บริษัท คู่มัสสุวรรณปรีชา จำกัด (สำนักงานใหญ่) ตั้งอยู่เลขที่ 295 ถนนประชาสงเคราะห์ แขวง ดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400 เลขประจำตัว ผู้เสียภาษี 0115554005861 ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง

โดยที่ผู้ว่าจ้างมีความประสงค์จะจ้างผู้รับจ้างให้ดำเนินการสัญญาว่าจ้างงานบริการบูรณการและสิ่งปลูกสร้างของโรงเรือนลออฟท์ สุขุมวิท 11 ตามที่ระบุในสัญญาจ้างนี้

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายจึงตกลงกันทำสัญญาดังกล่าวโดยมีเงื่อนไขและรายละเอียดดังต่อไปนี้

การว่าจ้าง

ข้อ 1. ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างตกลงรับจ้างดำเนินการสัญญาว่าจ้างงานบริการบูรณการและสิ่งปลูกสร้าง (สปรูทลอฟท์) ประจําปี 2568-2569 ของโรงเรือนลออฟท์ สุขุมวิท 11 ตามใบเสนอราคาเลขที่ 160/68 ฉบับลงวันที่ 11 มีนาคม พ.ศ.2568 ตลอดจนเอกสารรายละเอียดต่างๆ ต่อท้ายสัญญานี้ และถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

1.1 รายละเอียดการบูรณการและสิ่งปลูกสร้างของ โรงเรือนลออฟท์ สุขุมวิท 11

- Solid Separation Tank No. 2 จำนวน 1 บ่อ
- Solid Separation Tank No. 3 จำนวน 1 บ่อ
- Grease Tap Tank No. 1 จำนวน 1 บ่อ
- Grease Tap Tank จำนวน 1 บ่อ



บริษัท คู่มัสสุวรรณปรีชา จำกัด (สำนักงานใหญ่)
295 ถนนประชาสงเคราะห์ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0115554005861 Tel. 02-0453049, 085-5079292, 097-1413424 Fax. 02-0453049



บริษัท คู่มัสสุวรรณปรีชา จำกัด (สำนักงานใหญ่)
295 ถนนประชาสงเคราะห์ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0115554005861 Tel. 02-0453049, 085-5079292, 097-1413424 Fax. 02-0453049

ระยะเวลาการดำเนินการ

ข้อ 2. ผู้รับจ้างตกลงดำเนินการตามข้อ 1.1 ให้แล้วเสร็จเรียบร้อยสมบูรณ์ตามสัญญาว่าจ้าง โดยมีกำหนดระยะเวลา 12 เดือน ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2569 และผู้รับจ้างต้องเข้าทำการบูรณการและสิ่งปลูกสร้างของโรงเรือนลออฟท์ สุขุมวิท 11 จำนวน 12 ครั้ง ดังนี้

- บริการครั้งที่ 1 เดือนเมษายน 2568
- บริการครั้งที่ 2 เดือนพฤษภาคม 2568
- บริการครั้งที่ 3 เดือนมิถุนายน 2568
- บริการครั้งที่ 4 เดือนกรกฎาคม 2568
- บริการครั้งที่ 5 เดือนสิงหาคม 2568
- บริการครั้งที่ 6 เดือนกันยายน 2568
- บริการครั้งที่ 7 เดือนตุลาคม 2568
- บริการครั้งที่ 8 เดือนพฤศจิกายน 2568
- บริการครั้งที่ 9 เดือนธันวาคม 2568
- บริการครั้งที่ 10 เดือนมกราคม 2569
- บริการครั้งที่ 11 เดือนกุมภาพันธ์ 2569
- บริการครั้งที่ 12 เดือนมีนาคม 2569

อัตราค่าตอบแทนและเงื่อนไขการชำระเงิน

ข้อ 3. ผู้ว่าจ้างตกลงชำระเงินค่าจ้างทำงานทั้งหมดดังกล่าว เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 156,000.- (หนึ่งแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ราคาไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม โดยชำระเป็นค่าจ้างดังกล่าวให้ผู้รับจ้างตามหลักเกณฑ์ และวิธีการดังต่อไปนี้:-

- 3.1 งวดที่ 1 ชำระเงินค่าจ้างเป็นเงินจำนวน 13,000.- บาท (หนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน) ราคาไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม เมื่อดำเนินการครั้งที่ 1 แล้วเสร็จ
- 3.2 งวดที่ 2 ชำระเงินค่าจ้างเป็นเงินจำนวน 13,000.- บาท (หนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน) ราคาไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม เมื่อดำเนินการครั้งที่ 2 แล้วเสร็จ
- 3.3 งวดที่ 3 ชำระเงินค่าจ้างเป็นเงินจำนวน 13,000.- บาท (หนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน) ราคาไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม เมื่อดำเนินการครั้งที่ 3 แล้วเสร็จ



- 3.4 งวดที่ 4 ชำระเงินค่าจ้างเป็นเงินจำนวน 13,000.- บาท (หนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน)
 ราคาไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม เมื่อดำเนินการครั้งที่ 4 แล้วเสร็จ
- 3.5 งวดที่ 5 ชำระเงินค่าจ้างเป็นเงินจำนวน 13,000.- บาท (หนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน)
 ราคาไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม เมื่อดำเนินการครั้งที่ 5 แล้วเสร็จ
- 3.6 งวดที่ 6 ชำระเงินค่าจ้างเป็นเงินจำนวน 13,000.- บาท (หนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน)
 ราคาไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม เมื่อดำเนินการครั้งที่ 6 แล้วเสร็จ
- 3.7 งวดที่ 7 ชำระเงินค่าจ้างเป็นเงินจำนวน 13,000.- บาท (หนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน)
 ราคาไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม เมื่อดำเนินการครั้งที่ 7 แล้วเสร็จ
- 3.8 งวดที่ 8 ชำระเงินค่าจ้างเป็นเงินจำนวน 13,000.- บาท (หนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน)
 ราคาไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม เมื่อดำเนินการครั้งที่ 8 แล้วเสร็จ
- 3.9 งวดที่ 9 ชำระเงินค่าจ้างเป็นเงินจำนวน 13,000.- บาท (หนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน)
 ราคาไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม เมื่อดำเนินการครั้งที่ 9 แล้วเสร็จ
- 3.10 งวดที่ 10 ชำระเงินค่าจ้างเป็นเงินจำนวน 13,000.- บาท (หนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน)
 ราคาไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม เมื่อดำเนินการครั้งที่ 10 แล้วเสร็จ
- 3.11 งวดที่ 11 ชำระเงินค่าจ้างเป็นเงินจำนวน 13,000.- บาท (หนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน)
 ราคาไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม เมื่อดำเนินการครั้งที่ 11 แล้วเสร็จ
- 3.12 งวดที่ 12 ชำระเงินค่าจ้างเป็นเงินจำนวน 13,000.- บาท (หนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน)
 ราคาไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม เมื่อดำเนินการครั้งที่ 12 แล้วเสร็จ
- ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างหักภาษี ณ ที่จ่าย ของค่าจ้างทั้งหมด โดยผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการหัก ณ ที่จ่าย ให้แก่ผู้รับจ้าง

คำรับรองของผู้รับจ้าง

- ข้อ 4. ผู้รับจ้างจะไม่โอ้อวดสิทธิประโยชน์ใดตามสัญญาที่ให้แก่อุปัน โดยไม่ได้รับความยินยอมจากผู้ว่าจ้างก่อน เว้นแต่การโอนเงินที่ถึงกำหนดชำระ หรือที่จะถึงกำหนด
- ข้อ 5. ผู้รับจ้างตกลงว่าผู้รับจ้างจะไม่เปิดเผยความลับของงานที่ได้รับจ้าง ด้รับทำหรือรู้ โดยไม่ได้รับอนุญาตจากผู้ว่าจ้าง



บริษัท ผู้สุวรรณปริชา จำกัด (สำนักงานใหญ่)
 295 ถนนประชาสงเคราะห์ แขวงตลิ่งเตย เขตตลิ่งเตย กรุงเทพมหานคร 10400
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 015554005861 Tel. 02-0453049, 085-5079292, 097-1413424 Fax. 02-0453049

- ข้อ 6. ผู้รับจ้างสัญญาว่า จะรักษาความสะอาดบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตลอดเวลาที่ทำงานแห่งสัญญา ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยพร้อมที่ผู้ว่าจ้างจะใช้งาน ได้ทันที เมื่องานตามสัญญาแล้วเสร็จ

- ข้อ 7. ในกรณีที่ผลงานของผู้รับจ้างบกพร่องหรือไม่เป็นไปตามความประสงค์ของผู้ว่าจ้าง อันเนื่องมาจากผู้รับจ้างมิได้ดำเนินการให้ถูกต้องตามหลักการทำงาน ผู้รับจ้างต้องรีบทำการแก้ไขให้เป็นที่ยอมรับ โดยไม่คิดค่าบริการเพิ่มจากผู้ว่าจ้างอีก

การบอกเลิกสัญญา

- ข้อ 8. หากผู้สัญญาฝ่ายหนึ่งฝ่ายใด ไม่ปฏิบัติตามสัญญาที่ข้อหนึ่งข้อใด ผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งมีสิทธิบอกเลิกสัญญาเป็นลายลักษณ์อักษร โดยต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าก่อน 30 วัน โดยฝ่ายที่ผิดสัญญายินยอมรับผิดชอบ ให้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นให้กับอีกฝ่ายหนึ่งทุกประการ
- เบ็ดเตล็ด

- ข้อ 9. ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับผิดชอบชำระค่าอากรแสตมป์ปีละสัญญา ทั้งนี้ หากผู้ว่าจ้างได้จ่ายค่าอากรแสตมป์ หรือค่าใช้จ่ายใดที่กล่าวไปข้างต้น ไปก่อน ผู้รับจ้างตกลงจะชดใช้คืนให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง

- ข้อ 10. การส่งกล่าวคำบอกเลิก ให้แก่ผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง หากได้ส่ง โดยทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ ไปยังที่อยู่ของผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งตามที่จะระบุไว้ในสัญญาฉบับนี้ ให้ถือว่า เป็นการส่งคำบอกกล่าว ให้แก่ผู้สัญญาอีกฝ่ายหนึ่ง โดยชอบแล้ว ข้อ 11. ในกรณีที่ข้อกำหนดและเงื่อนไขข้อหนึ่งข้อใดในสัญญาดังกล่าว ตกเป็นโมฆะนั้น และมีผลบังคับใช้ ได้โดยสมบูรณ์ต่อไป

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความในสัญญา โดยตลอดแล้ว จึงลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตราสำคัญ (ถ้ามี) ไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยาน และต่างเก็บรักษาไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ



บริษัท ผู้สุวรรณปริชา จำกัด (สำนักงานใหญ่)
 295 ถนนประชาสงเคราะห์ แขวงตลิ่งเตย เขตตลิ่งเตย กรุงเทพมหานคร 10400
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 015554005861 Tel. 02-0453049, 085-5079292, 097-1413424 Fax. 02-0453049

บริษัท เทอร์คิว บิลินเทค สโตร์ไน์เมท์ (ไทยแลนด์) จำกัด

บริษัท คู่มุธรรมปริชา จำกัด

ในฐานะเจ้าของ โรงแรมลอฟท์ สุขุมวิท !!

ลงชื่อ.....ผู้ว่าจ้าง	ลงชื่อ.....ผู้รับจ้าง
(นางสาวดวงใจ รุ่งเรืองศรี)		(นายพิยศ มหาดีตรสุธรรม)	
General Manager		Director	
ลงชื่อ.....พยาน	ลงชื่อ.....ผู้รับจ้าง
(นางสาววรริษา ดิษยุตธร)		(น.ส.ฐิตาพร สระทองแก้ว)	
Director of Finance		Director Manager	
ลงชื่อ.....พยาน	ลงชื่อ.....ผู้รับจ้าง
(นายคารมณัฏ์ ทองกมล)		(นายไวยงศักดิ์ พรหมหนู)	
Chief of re: fix		Supervisor	



บริษัท คู่มุธรรมปริชา จำกัด (สำนักงานใหญ่)
295 ถนนประชาชื่นนคราห์ แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพฯ 10400
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 011555-4005861 Tel. 02-0453049, 085-5079292, 097-1413424 Fax. 02-0453049