

เอกสารแนบที่ 11  
การตรวจเช็คระบบสาธารณูปโภค

---





Daily PUBLIC AREA LIGHT REPORT (ตรวจเช็คไฟแสงสว่าง)

Location: HOP INN BANGKOK KRUNGTHONBURI

MONTH 0.0. 67

DATE	Parking บริเวณลานจอดรถ	LOBBY	Signage lighting	Roof Signage lighting	TOTEM	2 <sup>nd</sup> FL	3 <sup>rd</sup> FL	4 <sup>th</sup> FL	5 <sup>th</sup> FL	6 <sup>th</sup> FL	7 <sup>th</sup> FL	CHECKED BY	TIME	REMARK
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		
31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ร.ร.ม.ต.อ.		

record



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



## ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M:ประจำเดือน)

สาขา

BKK Krung Thonburi Station

MONTH

ก.ค. ๕๗

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	Public
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK
1.1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำ (แรงดัน) ว่าตกปรกหรือไม่	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ.....Amp.								
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว								
	ให้ใช้เกจวัด								
	รดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI								
1.4	ตรวจเช็คการสิ้นเปลือง								
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนรั่วซึมหรือเสื่อมสภาพใหม่	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์								
2.2	ตรวจเช็คแรงดันคอยล์เย็น (ชุดรีมิ่ง) ว่าสกปรกหรือไม่	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ ล็อบบี้ ห้องผู้จัดการ ห้องขยะ ห้องพักผ่อนอาหาร

ชื่อเสนอแนะ:



## Daily Room Key Check List

Date: 15/07/2024. 2564

Time: ၅၅မိနစ်

Check Name:

Check Name: นายแพทย์เฉลิมชัย

10/10/13: 57

[illegible]





Daily PUBLIC AREA LIGHT REPORT (ตรวจเช็คไฟแสงสว่าง)

Location: HOP INN BANGKOK KRUNGTHONBURI

MONTH สิงหาคม 2567

DATE	Parking บันไดรถจักรยานยนต์	LOBBY	Signage lighting	Roof Signage lighting	TOTEM	2 <sup>nd</sup> FL	3 <sup>rd</sup> FL	4 <sup>th</sup> FL	5 <sup>th</sup> FL	6 <sup>th</sup> FL	7 <sup>th</sup> FL	CHECKED BY	TIME	REMARK
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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			

Public area light record



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001

วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่ .... เมื่อ .....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M) ประจำเดือน

สาขา

BKK-Krung-Thonburi Station

MONTH

0

ลำดับ	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	Public	หมายเหตุ
1	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ
1.1	ตรวจสอบลิฟต์ (CDU)								
1.1	1.1 ตรวจสอบแรงดัน (แรงดัน) ว่าปกติหรือไม่								
1.2	1.2 ตรวจสอบกระแสไฟ ..... Amp.								
1.3	1.3 ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)								
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว								
	ให้ใช้เกจวัดแ								
	แรงดันน้ำยา R22= 60-85 PSI / R410= 100-130 PSI / R 32 =140-160 PSI								
1.4	1.4 ตรวจสอบการพันสาย								
1.5	1.5 ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบบ & ใบพัดลม								
1.6	1.6 ตรวจสอบฐานคอยล์ร้อนเข้าชุดหีบเสริมสภาพใหม่								
2	2.1 ตรวจสอบลิ้น (FCU)								
2.1	2.1 ทำความสะอาดฟิลเตอร์								
2.2	2.2 ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (ชุดรีfrig) ว่าปกติหรือไม่								
2.3	2.3 ตรวจสอบท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่								
2.4	2.4 ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมเสริมเสียงผิดปกติหรือไม่								
หมายเหตุ	Public คือ สถานที่ ที่มีคนอยู่ตลอดเวลา ห้องพักผ่อนทานอาหาร								

ชื่อคนดูแล:





# Daily Room Key Check List

Hop Inn - Krung Thean...

Date: 20.6.7

Time: 10:30 AM - 11:05 PM

Check Name: ...

Room	Status	Room	Status	Room	Status	Room	Status	Room	Status	Room	Status	Room	Status
201	SDB	X	301	SDB	X	401	SDB	X	501	SDB	X	601	SDB
202	DIS	X	302	DIS	X	402	PLUS	X	502	PLUS	X	602	PLUS
203	STW	X	303	STW	X	403	STW	X	503	STW	X	603	STW
204	STW	X	304	STW	X	404	STW	X	504	STW	X	604	STW
205	STW	X	305	STW	X	405	STW	X	505	STW	X	605	STW
206	STW	X	306	STW	X	406	STW	X	506	STW	X	606	STW
207	SDB	X	307	SDB	X	407	SDB	X	507	SDB	X	607	SDB
209	STW	X	309	STW	X	409	STW	X	509	STW	X	609	STW
211	STW	X	311	STW	X	411	STW	X	511	STW	X	611	STW
214	STW	X	314	STW	X	414	STW	X	514	STW	X	614	STW
215	STW	X	315	STW	X	415	STW	X	515	STW	X	615	STW
216	SDB	X	316	SDB	X	416	SDB	X	516	SDB	X	616	SDB
217	SDB	X	317	SDB	X	417	SDB	X	517	SDB	X	617	SDB
218	SDB	X	318	SDB	X	418	SDB	X	518	SDB	X	618	SDB
219	SDB	X	319	SDB	X	419	SDB	X	519	SDB	X	619	SDB
220	SDB	X	320	SDB	X	420	SDB	X	520	SDB	X	620	SDB
221	SDB	X	321	SDB	X	421	SDB	X	521	SDB	X	621	SDB
222	SDB	X	322	SDB	X	422	SDB	X	522	SDB	X	622	SDB
223	SDB	X	323	SDB	X	423	SDB	X	523	SDB	X	623	SDB
225	SDB	X	325	SDB	X	425	SDB	X	525	SDB	X	625	SDB

20

20

20

20

20

20

120

Summary:

In House Guest	1	Rooms
Vacant Room Key	2	Rooms
Missing Key		Rooms

Key Maid	Rooms
Key HM	Rooms
Key Spare	Rooms
Out of Service	Rooms

C/O	Rooms
OD	Rooms
House Use	Rooms
Total	Rooms

Remark:

...





Daily PUBLIC AREA LIGHT REPORT (ตารางเช็คไฟแสงสว่าง)

Location: HOP INN BANGKOK KRUNGTHONBURI

MONTH กันยายน 2567

DATE	Parking บริเวณลานจอดรถ	LOBBY	Signage lighting	Roof Signage lighting	TOTEM	2 <sup>nd</sup> FL	3 <sup>rd</sup> FL	4 <sup>th</sup> FL	5 <sup>th</sup> FL	6 <sup>th</sup> FL	7 <sup>th</sup> FL	CHECKED BY	TIME	REMARK
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			นายธนาธิป ใจใส
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			HOP INN 3/16
3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ตรวจเช็ค 0
4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
13	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
14	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
16	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
17	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
18	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
19	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
22	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
23	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
24	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
26	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
27	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
28	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ
31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			ไฟฟ้ดับ



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา

BKK King Thonburi Station

MONTH

ก.ย. 64

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	Public	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	หมายเหตุ
1.1	ตรวจเช็คแรงดันน้ำ (ถังรับน้ำ)	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	ตรวจเช็คกระแสไฟ.....Amp.	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	ไม่ใช้เกจวัด	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	รดันน้ำยา R22= 66-85PSI / R410= 100-130PSI / R32 =140-160 PSI	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.4	ตรวจเช็คการสิ้นเปลือง	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.5	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่ลมระบาย & ไม่พัดลม	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.6	ตรวจเช็คฐานรองคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพใหม่	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ด้านคอยล์เย็น (ECU)	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.1	ทำความสะอาดพัดลม	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.2	ตรวจเช็คแรงดันคอยล์เย็น (ชุดรับน้ำ) ว่าปกติหรือไม่	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.4	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่ลมระบายเสื่อมสภาพหรือไม่	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หมายเหตุ : Public คือ สถานที่ ล้อมที่ ห้องผู้จัดการ ห้องขยะ ห้องเก็บของหน้าอาคาร

ชื่อคนดูแล:



# Hop Inn - Krung Thonburi Station

Date: 25/04/2564

## Daily Room Key Check List

Time: 10:00 AM - 10:30 AM

Check Name: ด.ส. มาดาม



Room	ST Upd	Status	Room	ST Upd	Status	Room	ST Upd	Status	Room	ST Upd	Status	Room	ST Upd	Status	Room	ST Upd	Status
201	SDB	/	301	SDB	/	401	SDB	/	501	SDB	/	601	SDB	/	701	SDB	/
202	DIS	/	302	DIS	/	402	PLUS	/	502	PLUS	/	602	PLUS	/	702	PLUS	/
203	STW	/	303	STW	/	403	STW	/	503	STW	/	603	STW	/	703	STW	/
204	STW	/	304	STW	/	404	STW	/	504	STW	/	604	STW	/	704	STW	/
205	STW	/	305	STW	/	405	STW	/	505	STW	/	605	STW	/	705	STW	/
206	STW	/	306	STW	/	406	STW	/	506	STW	/	606	STW	/	706	STW	/
207	SDB	/	307	SDB	/	407	SDB	/	507	SDB	/	607	SDB	/	707	SDB	/
209	STW	/	309	STW	/	409	STW	/	509	STW	/	609	STW	/	709	STW	/
211	STW	/	311	STW	/	411	STW	/	511	STW	/	611	STW	/	711	STW	/
214	STW	/	314	STW	/	414	STW	/	514	STW	/	614	STW	/	714	STW	/
215	STW	/	315	STW	/	415	STW	/	515	STW	/	615	STW	/	715	STW	/
216	SDB	/	316	SDB	/	416	SDB	/	516	SDB	/	616	SDB	/	716	SDB	/
217	SDB	/	317	SDB	/	417	SDB	/	517	SDB	/	617	SDB	/	717	SDB	/
218	SDB	/	318	SDB	/	418	SDB	/	518	SDB	/	618	SDB	/	718	SDB	/
219	SDB	/	319	SDB	/	419	SDB	/	519	SDB	/	619	SDB	/	719	SDB	/
220	SDB	/	320	SDB	/	420	SDB	/	520	SDB	/	620	SDB	/	720	SDB	/
221	SDB	/	321	SDB	/	421	SDB	/	521	SDB	/	621	SDB	/	721	SDB	/
222	SDB	/	322	SDB	/	422	SDB	/	522	SDB	/	622	SDB	/	722	SDB	/
223	SDB	/	323	SDB	/	423	SDB	/	523	SDB	/	623	SDB	/	723	SDB	/
225	SDB	/	325	SDB	/	425	SDB	/	525	SDB	/	625	SDB	/	725	SDB	/
20			20			20			20			20			20		

Summary:

In House Guest	Rooms
Vacant Room Key	Rooms
Missing Key	Rooms
Blue Member	Rooms
Gold Member	Rooms

Key Maid	Rooms
Key HM	Rooms
Key Spare	Rooms
Out of Service	Rooms

C/O	Rooms
OD	Rooms
House Use	Rooms
Total	Rooms

Remark:

100 W.O. 2 10:30

100 W.O. 1 10:30

100 A. Room Lobby 3 10:30

100 W.O. 1 10:30

100 W.O. 2 10:30

100 W.O. 1 10:30





Daily PUBLIC AREA LIGHT REPORT (ตรวจเช็คไฟแสงสว่าง)

Location: HOP INN BANGKOK KRUNGTHONBURI

MONTH ตุลาคม 2567

DATE	Parking บริเวณลานจอดรถ	LOBBY	Signage lighting	Roof Signage lighting	TOTEM	2 <sup>nd</sup> FL	3 <sup>rd</sup> FL	4 <sup>th</sup> FL	5 <sup>th</sup> FL	6 <sup>th</sup> FL	7 <sup>th</sup> FL	CHECKED BY	TIME	REMARK
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Light record



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เนื้อ.....

ERAWAN  
HPP INC.

## ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M:ประจำเดือน)

สาขา

BKK-Krung-Thonburi Station

MONTH

0

ลำดับ	รายการ	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	Public
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK
1.1	ตรวจเช็คแรงดัน (วิ่งเครื่อง) ว่าสภาพหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ..... Amp.								
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	ให้ใช้แก๊จวัด								
	แรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI								
1.4	ตรวจเช็คการพันสายท่อ	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1.6	ตรวจเช็คสายพานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2.1	ทำความสะอาดพัดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2.2	ตรวจเช็คแรงดันเย็น (ชุดวิ่ง) ว่าสภาพหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

หมายเหตุ : Public คือ สถานที่ ที่มีผู้ใช้บริการห้องเย็น ห้องพักผ่อนอาหาร

ชื่อและนาม:

5 พัทธกร นอร์คิง 1 ตัน 2 50 ม 5 ก 5 ค 5 บ

ผู้ตรวจ





Location: HOP INN BANGKOK KRUNGTHONBURI

MONTH 49-50-51

[illegible]



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M/ประจำเดือน)

สาขา

BKK Krung Thonburi Station

MONTH

มกราคม

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	Public
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK
1.1	ตรวจเช็คแบริ่งระบบ (วิ่ง) ว่าลมปราศหรือไม่	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ.....Amp.	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1.3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบน้ำยา (เช็ควัดด้วยสายตา)	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	ไม่ให้ใช้แก๊สวัด	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	แรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1.4	ตรวจเช็คการสั่นสะเทือน	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบบ & ใบพัดลม	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
1.6	ตรวจสายกรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2.2	ตรวจเช็คแรงคอยล์เย็น (ชุดวิ่ง) ว่าลมปราศหรือไม่	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2.3	ตรวจเช็คที่ระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียตั้งแต่เปิดปิดหรือไม่	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

หมายเหตุ : Public คือ สถานที่ ล็อบบี้ ห้องผู้โดยสาร ห้องขยะ ห้องพักผ่อนทานอาหาร

ชื่อเสนอแนะ:

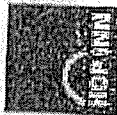


## Daily Room Key Check List

Time:

४०

Check Name:



Room	Status	ST Upd	Room	Status	ST Upd	Room	Status	ST Upd	Room	Status	ST Upd	Room	Status	ST Upd
201	SDB		301	SDB		401	SDB		501	SDB		601	SDB	
202	DIS		302	DIS		402	PLUS		502	PLUS		602	PLUS	
203	STW		303	STW		403	STW		503	STW		603	STW	
204	STW		304	STW		404	STW		504	STW		604	STW	
205	STW		305	STW		405	STW		505	STW		605	STW	
206	STW		306	STW		406	STW		506	STW		606	STW	
207	SDB		307	SDB		407	SDB		507	SDB		607	SDB	
209	STW		309	STW		409	STW		509	STW		609	STW	
211	STW		311	STW		411	STW		511	STW		611	STW	
214	STW		314	STW		414	STW		514	STW		614	STW	
215	STW		315	STW		415	STW		515	STW		615	STW	
216	SDB		316	SDB		416	SDB		516	SDB		616	SDB	
217	SDB		317	SDB		417	SDB		517	SDB		617	SDB	
218	SDB		318	SDB		418	SDB		518	SDB		618	SDB	
219	SDB		319	SDB		419	SDB		519	SDB		619	SDB	
220	SDB		320	SDB		420	SDB		520	SDB		620	SDB	
221	SDB		321	SDB		421	SDB		521	SDB		621	SDB	
222	SDB		322	SDB		422	SDB		522	SDB		622	SDB	
223	SDB		323	SDB		423	SDB		523	SDB		623	SDB	
225	SDB		325	SDB		425	SDB		525	SDB		625	SDB	
20			20			20			20			20		

Check Name: \_\_\_\_\_

20

Summary:

20

In House Guest: \_\_\_\_\_

20

### Summary:

In House Guest		Rooms
Vacant Room Key		Rooms
Missing Key		Rooms
Blue Member		Rooms
Gold Member		Rooms

Key Maid		Rooms
Key HM		Rooms
Key Spare		Rooms
Out of Service		Rooms

C/O		Rooms
OD		Rooms
House Use		Rooms
Total		Rooms

Remarks:

333

17

202 W. 96.5.

2

Lobley

\* ๒๐๑ 303, ๕17, 603 ✓ 17 Jan  
C1809910 คัดลอกบันทึกและเรื่อง 17 Jan





Daily PUBLIC AREA LIGHT REPORT (ตรวจเช็คไฟแสงสว่าง)

Location: HOP INN BANGKOK KRUNGTHONBURI

MONTH ๙.๑.๖๗

DATE	Parking บริเวณลานจอดรถ	LOBBY	Signage lighting	Roof Signage lighting	TOTEM	2 <sup>nd</sup> FL	3 <sup>rd</sup> FL	4 <sup>th</sup> FL	5 <sup>th</sup> FL	6 <sup>th</sup> FL	7 <sup>th</sup> FL	CHECKED BY	TIME	REMARK
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Public Area Light Report



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code มีประจำเดือน)

สาขา

BKK Klong Thobun Station

MONTH

0

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	Public	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1.1	ตรวจเช็คแบริเบรย(รั่ว)ถังว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ.....Amp.									
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ควัดสายดา)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	ถ้ามีตรวจพบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเทอร์มิสวาล์ว	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	ให้อัดแก๊ส									
	แรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI									
1.4	ตรวจเช็คการกลับเสาเพดาน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนด้านหน้าหรือด้านหลังภาพไหม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)									
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรีfrig) ว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หมายเหตุ : IPUBLO คือ สถานที่ สอน มีห้องผู้ดูแลห้องเย็น ห้องฝึกสอนที่สำนักงานอาคาร

ชื่อคนแนะนำ:

12-12-67 บัณฑิต วิศวกร 25-12-67

ผู้ตรวจเช็ค

SANS

(ช่างประจำโรงงาน)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงงาน)



# Daily Room Key Check List

Hop Inn - Krung Thonburi Station

Date: ๕ ธันวาคม ๖๕

Time: ๑๖.๐๐ น. ๑๑/๑๒/๖๕

Check Name: ศุภพร นรสิงห์

พอสว่าง ๑๑/๑๒/๖๕ ๕๕

Room	Status	Room	Status	Room	Status	Room	Status	Room	Status	Room	Status	Room	Status
201	SDB	301	SDB	401	SDB	501	SDB	601	SDB	701	SDB		
202	DIS	302	DIS	402	PLUS	502	PLUS	602	PLUS	702	PLUS		
203	STW	303	STW	403	STW	503	STW	603	STW	703	STW		
204	STW	304	STW	404	STW	504	STW	604	STW	704	STW		
205	STW	305	STW	405	STW	505	STW	605	STW	705	STW		
206	STW	306	STW	406	STW	506	STW	606	STW	706	STW		
207	SDB	307	SDB	407	SDB	507	SDB	607	SDB	707	SDB		
209	STW	309	STW	409	STW	509	STW	609	STW	709	STW		
211	STW	311	STW	411	STW	511	STW	611	STW	711	STW		
214	STW	314	STW	414	STW	514	STW	614	STW	714	STW		
215	STW	315	STW	415	STW	515	STW	615	STW	715	STW		
216	SDB	316	SDB	416	SDB	516	SDB	616	SDB	716	SDB		
217	SDB	317	SDB	417	SDB	517	SDB	617	SDB	717	SDB		
218	SDB	318	SDB	418	SDB	518	SDB	618	SDB	718	SDB		
219	SDB	319	SDB	419	SDB	519	SDB	619	SDB	719	SDB		
220	SDB	320	SDB	420	SDB	520	SDB	620	SDB	720	SDB		
221	SDB	321	SDB	421	SDB	521	SDB	621	SDB	721	SDB		
222	SDB	322	SDB	422	SDB	522	SDB	622	SDB	722	SDB		
223	SDB	323	SDB	423	SDB	523	SDB	623	SDB	723	SDB		
225	SDB	325	SDB	425	SDB	525	SDB	625	SDB	725	SDB		
20		20		20		20		20		20		20	

Summary:

In House Guest	๓๓๑๑	๓๓๑๑ 1	Rooms
Vacant Room Key	๓๓๑๑ 25	๓๓๑๑ 2	Rooms
Missing Key			Rooms

Key Maid	Rooms
Key HM	Rooms
Key Spare	Rooms
Out of Service	Rooms

C/O	Rooms
OD	Rooms
House Use	Rooms
Total	Rooms

Remark:

พอสว่าง ๑๑/๑๒/๖๕ ๕๕  
 7 6 5 4 3 2 1  
 1103  
 ๒๐๖/๑๒/๖๕ ๒ คิว  
 ๒๐๖/๑๒/๖๕ ๑ คิว  
 4 คิว ๑๒/๖๕ 3 คิว





## Daily Room Key Check List

Hop Inn - Krung Thonburi Station

Date: 28-10-67 to 1-11-67. Time: 9.30 a.m.

Check Name:

[illegible]

### Summary:

In House Guest		Rooms
Vacant Room Key		Rooms
Missing Key		Rooms
Blue Member		Rooms
Gold Member		Rooms

Key Maid		Rooms
Key HM		Rooms
Key Spare		Rooms
Out of Service		Rooms

C/O		Rooms
OD		Rooms
House Use		Rooms
Total		Rooms

Remark: 400 W. 7. N. 2 10<sup>1</sup>/<sub>2</sub>00.

2203 W. 26. S. 1930

1108 4 नंमो लोड्य ७ 1000.

120.000	71.109.	400
71.109	19	000



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่... เมื่อ.....



ระบบแจ้งเตือนอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา

BKK King Linnok Station

MONTH

ก.ย. ๕๗

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบแจ้งเตือนอากาศ (Air pump)	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	OK	OK								
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	OK	OK								
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	OK	OK								
1.4	เช็คไฮโดรลิก (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	OK	OK								
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB	OK	OK								
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า										
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)	OK	OK								
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp.)										
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2.3)										
1.6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	OK	OK								

หมายเหตุ:

1. บั้มเตือนอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อ Seiko SECOH SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. บั้มเตือนอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นลูกสูบ 3 เฟส บั้มเตือนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กา. 1 ลิตร
3. บั้มเตือนอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่นโรตารี 3 เฟส บั้มเตือนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันแวกคลีน # 48.68)
4. ในทางสาขาทำสัญญากับนายสมศักดิ์ ติงส์วัฒน์

ชื่อและนาม:



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่...เมื่อ.....



มอเตอร์ปั้มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา BKK Krung Thonburi Station

MONTH

ก.ย. ๕๗

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1				Transfer 2				Booster 1				Booster 2				หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านหัวน้ำ																	
	1.1 ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	1.2 ตรวจสอบระดับแรงดันลมในถังลม (บาร์)																	มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
	1.3 ตรวจสอบระดับแรงดันการดูด-ต่อของปั้มน้ำ																	มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั้มน้ำดูดการรั่วงาน(บาร์)																	มาตรฐาน 4.0 > บาร์
2	1.4 ตรวจสอบสภาพของ เฟลลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)																	
	ด้านมอเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	2.1 ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์+ ปั้มน้ำ																	
	- ตรวจสอบมอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	- ตรวจสอบปั้มน้ำ เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ช่องแกนเพลาปั้มน้ำ)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ทดสอบการทำงานของปั้มน้ำ (ปั้มน้ำเหลือง)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ดูแลรักษา HI-A ม. ระหว่างเดือนนี้ไม่มีปัญหาพบเห็นผิดปกติ  
เมื่อพบว่ามีคราบน้ำมันที่หัวน้ำของมอเตอร์ปั้มน้ำและปั้มน้ำสีเหลือง  
ขอแจ้ง (ขอแจ้งเพื่อตรวจสอบที่ห้องเครื่องและปั้มน้ำสีเหลืองอยู่บริเวณมอเตอร์ปั้มน้ำ).



ตารางจดบันทึก Pressure air pump

สาขา

ผู้จดบันทึก

กวดขัน  
26: กวดขัน, พ.ร. 2567

วันที่	ตัวที่ 1		ตัวที่ 2		หมายเหตุ
	เวลาจดบันทึก		เวลาจดบันทึก		
	10:00 - 11:00	17:00	10:00 - 11:00	17:00	
1	0.020	0.020	0.035	0.035	
2	0.025	0.025	0.035	0.035	
3	0.020	0.025	0.035	0.035	
4	0.025	0.025	0.035	0.035	
5	0.025	0.025	0.035	0.035	
6	0.025	0.025	0.035	0.035	
7	0.025	0.025	0.035	0.035	
8	0.025	0.025	0.035	0.035	
9	0.020	0.025	0.035	0.035	
10	0.025	0.025	0.035	0.035	
11	0.025	0.025	0.035	0.035	
12	0.025	0.025	0.035	0.035	
13	0.025	0.025	0.035	0.035	
14	0.025	0.025	0.035	0.035	
15	0.025	0.025	0.035	0.035	
16	0.025	0.025	0.035	0.035	
17	0.025	0.025	0.035	0.035	
18	0.025	0.025	0.035	0.035	
19	0.025	0.025	0.035	0.035	
20	0.025	0.025	0.035	0.035	
21	0.025	0.025	0.035	0.035	
22	0.025	0.025	0.035	0.035	
23	0.025	0.025	0.035	0.035	
24	0.025	0.025	0.035	0.035	
25	0.025	0.025	0.035	0.035	
26	0.025	0.025	0.035	0.035	
27	0.025	0.025	0.035	0.035	
28	0.025	0.025	0.035	0.035	
29	0.025	0.025	0.035	0.035	
30	0.025	0.025	0.035	0.035	
31	0.025	0.025	0.035	0.035	



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002  
วันที่ใช้วันที่ 10 มกราคม 2566  
ปรับปรุงครั้งที่... เมื่อ.....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air Pump (Code M-ประจำเดือน)

สาขา BKK Kingdon Station

MONTH 01

ลำดับ	รายละเอียดระบบเติมอากาศ (Air Pump)	ตัวที่								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	มอเตอร์ปั๊ม	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	OK	OK							
1.2	ถังทำความสะอาดถังกรอง	OK	OK							
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำ	OK	OK							
1.4	เช็คน้ำมันหล่อลื่นถัง 3 ชม. ทุก 1 ชม.)	OK	OK							
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB	OK	OK							
1.5	ตรวจสอบการไหล	OK	OK							
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)									
	(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp)									
	ดูตามแบบของปั๊ม (ข้อ 2.3)									
1.6	ระดับน้ำในถัง	OK	OK							

- หมายเหตุ:
- ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อ Kase SECOH SATO, ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
  - ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่น 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเกียร์ # 90) กด 1 ลิตร
  - ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) รุ่น 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันเกียร์ # 48, 68)
  - ให้ทางสาขาทำสัญญากับนายเฉลย ติดที่ตัวปั๊ม

\* ยืนยันการปฏิบัติงาน ๒ ชั่วโมงต่อวัน ๐.5 ลิตร (ใช้เพื่อเก็บใบเสร็จรับเงิน)



เรื่องในชั้นนี้ 10 มกราคม 2566

ประวัติบุคคลที่.....เมื่อ.....



มอเตอร์ปั๊มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

**BKK Krung Thonburi Station**

MONTH



ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2	หมายเหตุ
1	ด้านหน้า	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK	OK	OK	
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)					
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการติด-ค้อยของปั้มน้ำ (แรงดันที่ปั้มน้ำต่อการทำงาน(บาร์) (แรงดันที่ปั้มน้ำต่อการทำงาน(บาร์)			OK	OK	มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)					มาตรฐาน 3.5 > บาร์
2	ตัวมอเตอร์	OK	OK	OK	OK	มาตรฐาน 4.0 > บาร์
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ + ปั้มน้ำ	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสี่ยงตลับลูกปืน, การสิ้นตะเข็บ	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของปั้มน้ำ เช่น การรั่วของแอมคา ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)	OK	OK	OK	OK	
3	ทดสอบการทำงานของปั้มน้ำ (ปั้มน้ำเหลือง)	OK	OK	OK	OK	

**အသံအသံအသံ**



ตารางฉบับที่ ๓ Pressure air pump

สาขา

ကဆံ့ၤမုၢ် နီၤဟံၤ ၂၅၆၇

ผู้จัดบันทึก

ឧប: ៣ តំបន់ , តំបន់ ៦៨.

วันที่	ตัวที่ 1		ตัวที่ 2		หมายเหตุ
	เวลาฉบับที่ 1		เวลาฉบับที่ 2		
	10:00 - 11:00	17:00	10:00 - 11:00	17:00	
1	0.025	0.025	0.035	0.035	
2	0.025	0.025	0.025	0.035	
3	0.025	0.025	0.035	0.035	
4	0.025	0.025	0.035	0.035	
5	0.020	0.025	0.035	0.035	หนังสือ 21.01.11 กว.กณ.
6	0.025	0.025	0.035	0.035	หนังสือ 10.01.11 กว.กณ.
7	0.025	0.025	0.035	0.035	หนังสือ 4-8-67.
8	0.020	0.025	0.035	0.035	17.500/1.01
9	0.025	0.025	0.035	0.035	
10	0.025	0.025	0.035	0.035	
11	0.020	0.025	0.035	0.035	
12	0.025	0.025	0.035	0.035	
13	0.025	0.025	0.035	0.035	
14	0.025	0.025	0.035	0.035	
15	0.025	0.025	0.035	0.035	
16	0.025	0.025	0.035	0.035	
17	0.025	0.025	0.035	0.035	
18	0.025	0.025	0.035	0.035	
19	0.025	0.025	0.035	0.035	
20	0.025	0.020	0.035	0.035	
21	0.025	0.025	0.035	0.035	
22	0.025	0.025	0.035	0.035	
23	0.025	0.025	0.035	0.035	
24	0.025	0.025	0.035	0.035	
25	0.025	0.025	0.035	0.035	
26	0.025	0.025	0.030	0.035	
27	0.025	0.025	0.035	0.035	
28	0.025	0.025	0.035	0.035	
29	0.025	0.025	0.035	0.035	
30	0.025	0.025	0.035	0.035	
31	0.025	0.025	0.035	0.035	

*E. H. M.*



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002  
 ใช้งานที่ 10 มกราคม 2566  
 ปรับปรุงครั้งที่.....เมื่อ.....



ระบบเป็นเติมอากาศ Air pump (Code-M-ประจำเดือน)

สาขา

BKK Klong Luang Station

MONTH

01 01 2566

ลำดับ	รายละเอียดระบบเป็นเติมอากาศ (Air Pump)	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9
1	มอดอร์บ่ม	OK/NO OK	OK/NO OK	OK/NO OK	OK/NO OK	OK/NO OK	OK/NO OK	OK/NO OK	OK/NO OK	OK/NO OK

1.1 ตรวจสอบฐานของมอเตอร์

1.2 ตั้งค่าความสะอาดไส้กรอง

1.3 ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน

1.4 เช็คน้ำมันมอเตอร์ (ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)

เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB

1.5 ตรวจสอบการกระแทกไฟฟ้า

(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)

(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp)

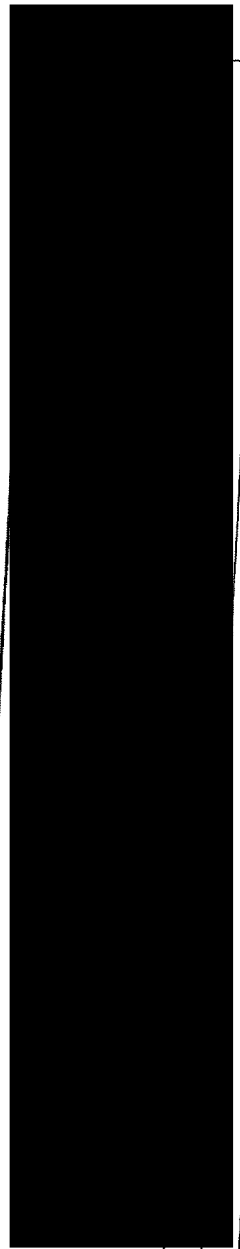
ดูตามแผนภาพของบ่ม (ข้อ 2.3)

1.6 ระบายน้ำมันหล่อลื่น

หมายเหตุ:

1. บ่มเติมอากาศขนาดเล็ก (น้อยกว่า 100 ลิตร) (ข้อ 1) เฟส
2. บ่มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) ระบายน้ำมัน 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันเกียร์ #90) ก.ป.1 ลิตร
3. บ่มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น TRB) ระบายน้ำมัน 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันแวกซ์ #48, 68)
4. ในทางสาขาทำสัญลักษณ์หมายเลข ติดที่ตัวบ่ม

ข้อเสนอแนะ:





รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่... เมื่อ.....



มอเตอรืปั้มน้้ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา

BKK-King of Nabour Station

MONTH

ม.ค. ๒๕๖๐

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1				Transfer 2				หมายเหตุ
		OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	OK	Not OK	
1	ด้านหน้า									
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)									
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ									ขนาดปั้มน้ำ < 2.5-3.0 > 1 บาร์
	(แรงดันที่ปั้มน้ำต่อการทำงาน(บาร์)									
	(แรงดันที่ปั้มน้ำต่อการทำงาน(บาร์)									ขนาดปั้มน้ำ 0.5 > 1 บาร์
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)									ขนาดท่อ 4.0 > 1 บาร์
2	ด้านมอเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ + ปั้มน้ำ									
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียดลัดกับ, การสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของปั้มน้ำ เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลาปั้มน้ำ)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ทดสอบการทำงานของปั้มน้ำ (ปั้มน้ำเหลือง)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

ชื่อคนแนะนำ:



# ตารางจดบันทึก Pressure air pump

สาขา

กิโลชนมรี กันยายน 2567

ผู้จดบันทึก

ประภัสสรา, กษณ

วันที่	ตัวที่ 1		ตัวที่ 2		หมายเหตุ
	เวลาจดบันทึก		เวลาจดบันทึก		
	10:00 - 11.00	17:00	10:00 - 11.00	17:00	
1	0.025	0.025	0.035	0.035	
2	0.025	0.025	0.035	0.035	
3	0.025	0.025	0.035	0.035	
4	0.025	0.025	0.035	0.035	
5	0.025	0.025	0.035	0.035	
6	0.025	0.025	0.035	0.035	
7	0.025	0.025	0.035	0.035	
8	0.025	0.025	0.035	0.035	
9	0.025	0.025	0.035	0.035	
10	0.025	0.025	0.035	0.035	
11	0.025	0.025	0.035	0.035	
12	0.025	0.025	0.030	0.035	
13	0.025	0.025	0.035	0.035	
14	0.025	0.025	0.035	0.035	
15	0.025	0.025	0.035	0.035	
16	0.025	0.025	0.035	0.035	
17	0.025	0.025	0.035	0.035	
18	0.025	0.025	0.035	0.035	
19	0.025	0.025	0.035	0.035	
20	0.025	0.025	0.035	0.035	
21	0.025	0.025	0.035	0.035	
22	0.025	0.025	0.035	0.030	
23	0.025	0.025	0.035	0.035	
24	0.025	0.025	0.035	0.035	
25	0.025	0.025	0.035	0.035	
26	0.025	0.025	0.035	0.035	
27	0.025	0.025	0.035	0.035	
28	0.025	0.025	0.035	0.035	
29	0.025	0.025	0.035	0.035	
30	0.025	0.025	0.035	0.035	
31					

*E/ah*



กรมโยธาธิการ 10 มกราคม 2566

ระบบเป่าลมตีดอกทาง Air pump (Code M. ประจำเดือน)



รถไฟ  
BKK Krung Thonburi Station

MONTH

ลำดับ	รายละเอียดระบบปั๊มไฮดรอลิก (All pump)	ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม	OK/No OK	OK/No OK	OK/No OK	OK/No OK	OK/No OK	OK/No OK	OK/No OK	OK/No OK	OK/No OK	
1.1	ตรวจสอบการทำงานของ	OK	OK								
1.2	ล้างทำความสะอาดเครื่อง	OK	OK								
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	OK	OK								
1.4	เติมน้ำมันไฮดรอลิก 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	OK	OK								
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB	OK	OK								
1.5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อไฟฟ้า	OK	O/E								
	(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)										
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp)										
	ดูตามแบบพของปั๊ม (ข้อ 2.3)										
1.6	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	OK	OK								

หมายเหตุ: 1. ปริมาณอากาศขนาดเล็ก (น้อยกว่า 10 ลิตร) SECORA SATO (ข้อ 2.1) 1 เฟส

၂၅၂

[illegible]



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่... เมื่อ.....



มอเตอร์ปั๊มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M ประจำเดือน)

สาขา

BKK (Klong Toey Station)

MONTH

0

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1				Transfer 2				Booster 1				Booster 2				หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านท่อ																	
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม (บาร์)																	มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจสอบแรงดันการดูด-ต่อของปั๊มน้ำ																	มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่มีต่อการทำงาน(บาร์)																	
	(แรงดันที่มีต่อการทำงาน(บาร์)																	มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)																	
2	ด้านมอเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.1	ตรวจสอบการทำงานมอเตอร์ + ปั๊ม																	
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแมคคา ซิล (ของแกนเพลาน้ำ)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ทดสอบการทำงานของปั๊มน้ำ (ปั๊มสีเหลือง)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

ชื่อคนแนะนำ:



# ตารางฉบับที่ 1 Pressure air pump

สาขา

การช่าง

ผู้จัดทำ

ประสิทธิ์ งาม

วันที่	ตัวที่ 1		ตัวที่ 2		หมายเหตุ
	เวลาฉบับที่ 1		เวลาฉบับที่ 2		
	10:00 - 11.00	17:00	10:00 - 11.00	17:00	
1	0.025	0.025	0.035	0.035	
2	0.025	0.025	0.035	0.035	
3	0.025	0.025	0.035	0.035	
4	0.025	0.025	0.035	0.035	
5	0.025	0.025	0.035	0.035	
6	0.025	0.025	0.035	0.035	
7	0.025	0.025	0.035	0.035	
8	0.025	0.025	0.035	0.035	
9	0.025	0.025	0.035	0.035	
10	0.025	0.025	0.035	0.035	
11	0.025	0.025	0.035	0.035	
12*	0.025	0.025	0.035	0.035	
13	0.025	0.025	0.035	0.035	ตรวจสอบ 1 ชั่วโมง
14	0.025	0.025	0.035	0.035	ตรวจสอบ 1 ชั่วโมง
15	0.025	0.025	0.035	0.035	ตรวจสอบ 1 ชั่วโมง
16	0.025	0.025	0.035	0.035	12-10-67 *
17	0.025	0.030	0.035	0.035	
18	0.030	0.030	0.035	0.035	
19	0.030	0.030	0.035	0.035	
20	0.025	0.030	0.035	0.035	
21	0.030	0.030	0.035	0.035	
22	0.030	0.030	0.035	0.035	
23	0.025	0.030	0.035	0.035	
24	0.030	0.030	0.035	0.035	
25	0.030	0.030	0.035	0.035	
26	0.030	0.030	0.035	0.035	
27	0.030	0.030	0.035	0.035	
28	0.025	0.030	0.035	0.035	
29	0.030	0.030	0.035	0.035	
30	0.030	0.025	0.035	0.035	
31	0.025	0.030	0.035	0.035	



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-002

พิมพ์วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่...เมื่อ.....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air-pump (Code W-ประจุแบตเตอรี่)

สาขา

BKKKUBUIONBKSIOBKS

MONTH

2566

ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9
OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK

1. ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ (Air-pump) OK/Not OK

1.1 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.2 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.3 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.4 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.5 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.6 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.7 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.8 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.9 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.10 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.11 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.12 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.13 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.14 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.15 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.16 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.17 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.18 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.19 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.20 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.21 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.22 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.23 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.24 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

1.25 ตรวจสอบปั๊มเติมอากาศ OK/Not OK

หมายเหตุ:

1. บั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ปั๊มเติมอากาศ SECONE SATO, อื่นๆ) 1 เฟส
2. บั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (ปั๊ม SCB) 3 เฟส
3. บั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (ปั๊ม TRB) 3 เฟส
4. ในทางสาขาทำสัญญากับหน่วยผลิตที่ตัวนี้

ข้อสังเกต:



รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



มอเตอร์ปั๊มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา

BKKKongthonburi Station

MONTH

Jan 61

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1				Transfer 2				Booster 1				Booster 2				หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านท่อ																	
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านชุด และด้านอัด)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)																	มักตรวจได้ < 2.6-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการติด-ต่อของปั๊มน้ำ																	
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์))																	มักตรวจได้ 0.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์))																	มักตรวจได้ 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลิกซ์ (ให้อ่อนลื่น)																	
2	ด้านมอเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ + ปั๊ม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของเมคฯ ซีล (ของแกนเพลาน้ำ)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
3	ทดสอบการทำงานของปั๊มน้ำ (ปั๊มน้ำเหลือง)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

ข้อเสนอแนะ:



ตารางฉบับที่ ๓ Pressure air pump

สาขา

112054623

W. 21. 67.

ผู้จัดบันทึก

પ્રજ્ઞામણી, નવમી.

วันที่	ตัวที่ 1		ตัวที่ 2		หมายเหตุ
	เวลาจดบันทึก		เวลาจดบันทึก		
	10:00 - 11:00	17:00	10:00 - 11:00	17:00	
1	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
2	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
3	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
4	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
5	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
6	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
7	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
8	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
9	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
10	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
11	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
12	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
13	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
14	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
15	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
16	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
17	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
18	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
19	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
20	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
21	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
22	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
23	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
24	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
25	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
26	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
27	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
28	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
29	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
30	๐.๐๓๐	๐.๐๓๐	๐.๐๓๕	๐.๐๓๕	
31					



รหัสแบบฟอร์ม HLA-002

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่... เนื้อ.....



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M ประจำเดือน)

สาขา

BKK Klongthonburi station

MONTH

ตัวที่ 1	ตัวที่ 2	ตัวที่ 3	ตัวที่ 4	ตัวที่ 5	ตัวที่ 6	ตัวที่ 7	ตัวที่ 8	ตัวที่ 9
OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK

1 มอเตอร์ปั๊ม

1.1 ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์

OK

OK

1.2 สั่งทำความสะอาดไส้กรอง

OK

OK

1.3 ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน

OK

OK

1.4 เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)

OK

OK

เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB

1.5 ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า

OK

OK

(กรณี 1 เฟส ..... Amp) (ข้อ 1)

(กรณี 3 เฟส R..... S..... T..... Amp)

ดูตามแผนของปั๊ม (ข้อ 2.3)

1.6 ระดับน้ำมันหล่อลื่น

OK

OK

หมายเหตุ:

1. น้ำมันเติมอากาศขนาดเล็ก (สีเหลือง) SECHE SATO, ยี่ห้ออื่นๆ 1 เฟส

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB) รุ่นถูก 3 เฟส เปลี่ยนน้ำมันหล่อลื่น ปีละครั้ง (น้ำมันยี่ห้อ # 90) GPL 1 ลิตร

3. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (รุ่น TRB) รุ่นถูก 3 เฟส ให้เติมน้ำมันหล่อลื่น กรณีระดับน้ำมันต่ำ (น้ำมันยี่ห้อ # 4B, 6B)

4. ให้ทางสาขาทำสัญลักษณ์หมายเลข ติดที่ตัวปั๊ม

8-12-67 ช. พ่วง น. 10101 10101 10101 10101 10101 10101 10101 10101 10101

ข้อสังเกต:





รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่... เมื่อ.....



มอเตอรืรับน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M. ประจำเดือน)

สาขา

OK (Kanchanaburi) Station

MONTH

0

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1				Transfer 2				Booster 1				Booster 2				หมายเหตุ
		OK	No	OK	No	OK	No	OK	No	OK	No	OK	No	OK	No	OK	No	
1	ด้านท่อน้ำ																	
	1.1 ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านชุด และด้านอัด)	OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK		
	1.2 ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม (บาร์)																	มอดรูเกิน < 2.5-3.0 > บาร์
	1.3 ตรวจสอบแรงดันการวัดต่อของบ่มน้ำ							OK		OK		OK		OK		OK		มอดรูเกิน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์)																	มอดรูเกิน 4.0 > บาร์
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์)																	
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK		
2	ด้านมอเตอรื																	
	2.1 ตรวจสอบการทำงานของมอเตอรื + ปั๊ม	OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK		
	- ส่วนของมอเตอรื เช่น เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK		
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแอมคฯ ซีล (ของแกนเพลาปั๊ม)	OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK		OK		
3	ทดสอบการทำงานของปั๊ม (ปั๊มสีเหลือง)	OK																

ข้อเพิ่มเติม:

ผู้ตรวจ





ตารางฉบับบันทึก Pressure air pump

สาขา

กรงธนาวิ ๕.๓.๖๗

ผู้ฉบับบันทึก

วิเศษ, ๒/ร.ม.ส.ค.

วันที่	ตัวที่ 1		ตัวที่ 2		หมายเหตุ
	เวลาฉบับบันทึก		เวลาฉบับบันทึก		
	10:00 - 11.00	17:00	10:00 - 11.00	17:00	
1	0.030	0.030	0.035	0.035	
2	0.030	0.030	0.035	0.035	
3	0.030	0.030	0.035	0.035	
4	0.030	0.030	0.035	0.035	
5	0.030	0.030	0.035	0.035	
6	0.030	0.030	0.035	0.035	
7	0.030	0.030	0.035	0.035	
8	0.030	0.030	0.035	0.035	
9	0.030	0.030	0.035	0.035	๕ กิโลเมตร ๐.๐๑๖ กม. (๖)
10	0.030	0.030	0.035	0.035	๒ ตัว 8-12-67.
11	0.030	0.030	0.035	0.035	
12	0.030	0.030	0.035	0.035	
13	0.030	0.030	0.035	0.035	
14	0.030	0.030	0.035	0.035	
15	0.030	0.030	0.035	0.035	
16	0.030	0.030	0.035	0.035	
17	0.030	0.030	0.035	0.035	
18	0.030	0.030	0.035	0.035	
19	0.030	0.030	0.035	0.035	
20	0.030	0.030	0.035	0.035	
21	0.030	0.030	0.035	0.035	
22	0.030	0.030	0.035	0.035	
23	0.030	0.030	0.035	0.035	
24	0.030	0.030	0.035	0.035	
25	0.030	0.030	0.035	0.035	
26	0.030	0.030	0.035	0.035	
27	0.030	0.030	0.035	0.035	
28	0.030	0.030	0.035	0.035	
29	0.030	0.030	0.035	0.035	
30	0.030	0.030	0.035	0.035	
31	0.030	0.030	0.035	0.035	



เอกสารแนบที่ 12  
รายงานการใช้ไฟฟ้า/ประปา

---





การไฟฟ้านครหลวง  
Metropolitan Electricity Authority

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี  
(Receipt / Tax Invoice)

อาคารวัฒนวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0994000165200

เลขที่ (No.) : 0016708356702  
สำนักงานใหญ่  
วันที่ (Date) : 19 สิงหาคม 2567

ผู้ชำระเงิน (Name) : บริษัท เอร่าวัน อีโอบ อินน์ จำกัด  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0105555113101 สาขาที่ (Branch) : 00050  
ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 89/1 ถ.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอร่าวัน อีโอบ อินน์ จำกัด  
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 89/1 ถ.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
บัญชีแสดงสัญญา (Contract Account) : 016796831 รหัสเครื่องวัด (Meter No.) : 97035036

วันที่จดเลขอ่าน (Meter Reading Date)	เลขที่ใบแจ้งฯ (Invoice No.)	จำนวนหน่วย (Unit)	ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	จำนวนเงิน (Amount)	จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ (No. of Penalty Days)	เบี้ยปรับคิดนัด (Penalty Charge)	ค่า Ft (Ft)
31/07/2567	22311052798	25,000	97,266.48	6,808.65	104,075.13	0	0.00	0.3972

วันที่พิมพ์เอกสาร (Print Date) : 20 สิงหาคม 2567  
ชำระผ่าน : ธ. ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขบัญชี (Account No.) : 216300XXXX FICA DOC. 614015225005 TIV001  
รวมเงิน (Amount) : 97,266.48 บาท (Baht)  
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT Amount) : 6,808.65 บาท (Baht)  
รวม (Total) : 104,075.13 บาท (Baht)  
เบี้ยปรับคิดนัด (Penalty Charge) : 0.00 บาท (Baht)  
รวมทั้งสิ้น (Total Amount) : 104,075.13 บาท (Baht)  
(หนึ่งแสนสี่พันเจ็ดสิบห้าบาทสิบสามสตางค์)  
\*เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์



การไฟฟ้านครหลวง  
Metropolitan Electricity Authority

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี  
(Receipt / Tax Invoice)

อาคารวัฒนวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0994000165200

เลขที่ (No.) : 0016709353900  
สำนักงานใหญ่  
วันที่ (Date) : 17 กันยายน 2567

ผู้ชำระเงิน (Name) : บริษัท เอร่าวัน อีโอบ อินน์ จำกัด  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0105555113101 สาขาที่ (Branch) : 00050  
ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 89/1 ถ.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอร่าวัน อีโอบ อินน์ จำกัด  
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 89/1 ถ.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
บัญชีแสดงสัญญา (Contract Account) : 016796831 รหัสเครื่องวัด (Meter No.) : 97035036

วันที่จดเลขอ่าน (Meter Reading Date)	เลขที่ใบแจ้งฯ (Invoice No.)	จำนวนหน่วย (Unit)	ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	จำนวนเงิน (Amount)	จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ (No. of Penalty Days)	เบี้ยปรับคิดนัด (Penalty Charge)	ค่า Ft (Ft)
31/08/2567	25594488165	28,000	106,402.11	7,448.15	113,850.26	0	0.00	0.3972

วันที่พิมพ์เอกสาร (Print Date) : 18 กันยายน 2567  
ชำระผ่าน : ธ. ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขบัญชี (Account No.) : 216300XXXX FICA DOC. 614015297345 TIV001  
รวมเงิน (Amount) : 106,402.11 บาท (Baht)  
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT Amount) : 7,448.15 บาท (Baht)  
รวม (Total) : 113,850.26 บาท (Baht)  
เบี้ยปรับคิดนัด (Penalty Charge) : 0.00 บาท (Baht)  
รวมทั้งสิ้น (Total Amount) : 113,850.26 บาท (Baht)  
(หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสามพันแปดร้อยห้าสิบบาทยี่สิบหกสตางค์)  
\*เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์





การไฟฟ้านครหลวง  
Metropolitan Electricity Authority

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี  
(Receipt / Tax Invoice)

อาคารวัฒนวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0994000165200

เลขที่ (No.) : 0016710351869  
สำนักงานใหญ่  
วันที่ (Date) : 17 ตุลาคม 2567

ผู้ชำระเงิน (Name) : บริษัท เอร่าวัน อีโอบ อินน์ จำกัด  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0105555113101 สาขาที่ (Branch) : 00050  
ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 89/1 ถ.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอร่าวัน อีโอบ อินน์ จำกัด  
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 89/1 ถ.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
บัญชีแสดงสัญญา (Contract Account) : 016796831 รหัสเครื่องวัด (Meter No.) : 97035036

วันที่จดเลขอ่าน (Meter Reading Date)	เลขที่ใบแจ้งฯ (Invoice No.)	จำนวนหน่วย (Unit)	ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	จำนวนเงิน (Amount)	จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ (No. of Penalty Days)	เบี้ยปรับผิดนัด (Penalty Charge)	ค่า Ft (Ft)
30/09/2567	24875070095	24,000	91,621.94	6,413.54	98,035.48	0	0.00	0.3972

วันที่พิมพ์เอกสาร (Print Date) : 18 ตุลาคม 2567

ชำระผ่าน : ธ. ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขบัญชี (Account No.) : 216300XXXX  
FICA DOC. 616014834412 TIV001

รวมเงิน (Amount) : 91,621.94 บาท (Baht)  
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT Amount) : 6,413.54 บาท (Baht)  
รวม (Total) : 98,035.48 บาท (Baht)  
เบี้ยปรับผิดนัด (Penalty Charge) : 0.00 บาท (Baht)  
รวมทั้งสิ้น (Total Amount) : 98,035.48 บาท (Baht)

(กำหนดเงินมัดจำสามสิบห้าบาทสี่สิบแปดสตางค์)  
\*เอกสารนี้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์



การไฟฟ้านครหลวง  
Metropolitan Electricity Authority

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี  
(Receipt / Tax Invoice)

อาคารวัฒนวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0994000165200

เลขที่ (No.) : 0016711352554  
สำนักงานใหญ่  
วันที่ (Date) : 18 พฤศจิกายน 2567

ผู้ชำระเงิน (Name) : บริษัท เอร่าวัน อีโอบ อินน์ จำกัด  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0105555113101 สาขาที่ (Branch) : 00050  
ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 89/1 ถ.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอร่าวัน อีโอบ อินน์ จำกัด  
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 89/1 ถ.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
บัญชีแสดงสัญญา (Contract Account) : 016796831 รหัสเครื่องวัด (Meter No.) : 97035036

วันที่จดเลขอ่าน (Meter Reading Date)	เลขที่ใบแจ้งฯ (Invoice No.)	จำนวนหน่วย (Unit)	ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	จำนวนเงิน (Amount)	จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ (No. of Penalty Days)	เบี้ยปรับผิดนัด (Penalty Charge)	ค่า Ft (Ft)
31/10/2567	21052393410	27,000	103,135.35	7,219.47	110,354.82	0	0.00	0.3972

วันที่พิมพ์เอกสาร (Print Date) : 19 พฤศจิกายน 2567

ชำระผ่าน : ธ. ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขบัญชี (Account No.) : 216300XXXX  
FICA DOC. 612014924744 TIV001

รวมเงิน (Amount) : 103,135.35 บาท (Baht)  
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT Amount) : 7,219.47 บาท (Baht)  
รวม (Total) : 110,354.82 บาท (Baht)  
เบี้ยปรับผิดนัด (Penalty Charge) : 0.00 บาท (Baht)  
รวมทั้งสิ้น (Total Amount) : 110,354.82 บาท (Baht)

(หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นสามร้อยห้าสิบบาทแปดสิบสองสตางค์)  
\*เอกสารนี้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์





การไฟฟ้าหลวง  
Metropolitan Electricity Authority

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี  
(Receipt / Tax Invoice)

อาคารวัฒนวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0994000165200

เลขที่ (No.) : 0016712349341  
สำนักงานใหญ่  
วันที่ (Date) : 17 ธันวาคม 2567

ผู้ชำระเงิน (Name) : บริษัท เอร่าวัน อีโอบ อินน์ จำกัด  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0105555113101 สาขาที่ (Branch) : 00050  
ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 89/1 ถ.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอร่าวัน อีโอบ อินน์ จำกัด  
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 89/1 ถ.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600  
บัญชีแสดงสัญญา (Contract Account) : 016796831 รหัสเครื่องวัด (Meter No.) : 97035036

วันที่จดเลขอ่าน (Meter Reading Date)	เลขที่ใบแจ้งฯ (Invoice No.)	จำนวนหน่วย (Unit)	ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	จำนวนเงิน (Amount)	จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ (No. of Penalty Days)	เบี้ยปรับคิดนัด (Penalty Charge)	ค่า Ft (Ft)
30/11/2567	25279828363	26,000	100,267.38	7,018.72	107,286.10	0	0.00	0.3972

วันที่พิมพ์เอกสาร (Print Date) : 18 ธันวาคม 2567

ชำระผ่าน : ธ. ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขบัญชี (Account No.) : 216300XXXX  
FICA DOC. 614015515554 TIV001

รวมเงิน (Amount) :	100,267.38 บาท (Baht)
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT Amount) :	7,018.72 บาท (Baht)
รวม (Total) :	107,286.10 บาท (Baht)
เบี้ยปรับคิดนัด (Penalty Charge) :	0.00 บาท (Baht)
รวมทั้งสิ้น (Total Amount) :	107,286.10 บาท (Baht)

(หนึ่งแสนเจ็ดพันสองร้อยแปดสิบหกบาทสิบสตางค์)

\*เอกสารนี้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า (Electricity Bills)									
การไฟฟ้าหลวง (Metropolitan Electricity Authority)					การไฟฟ้าหลวงเขตวัฒนา (Metropolitan Electricity Authority Vathana District)				
เลขที่ใบแจ้งฯ (Invoice No.) : 25279828363					เลขที่ใบแจ้งฯ (Invoice No.) : 216300XXXX				
วันที่ออกใบแจ้งฯ (Invoice Date) : 30/11/2567					วันที่ออกใบแจ้งฯ (Invoice Date) : 18/12/2567				
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0994000165200					เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0105555113101				
เลขที่เครื่องวัด (Meter No.) : 97035036					เลขที่เครื่องวัด (Meter No.) : 97035036				
จำนวนหน่วย (Unit) : 26,000					จำนวนหน่วย (Unit) : 26,000				
ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge) : 100,267.38					ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge) : 100,267.38				
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) : 7,018.72					ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT) : 7,018.72				
รวม (Total) : 107,286.10					รวม (Total) : 107,286.10				
เบี้ยปรับคิดนัด (Penalty Charge) : 0.00					เบี้ยปรับคิดนัด (Penalty Charge) : 0.00				
รวมทั้งสิ้น (Total Amount) : 107,286.10					รวมทั้งสิ้น (Total Amount) : 107,286.10				
จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ (No. of Penalty Days) : 0					จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ (No. of Penalty Days) : 0				
ค่า Ft (Ft) : 0.3972					ค่า Ft (Ft) : 0.3972				









## การประปานครหลวง

Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาชื่น ห้วยสองห้อง หลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00003

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เอร่าวัน อีโอ อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 89/1 ถ.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00050

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เอร่าวัน อีโอ อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 89/1 ถ.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชำระโดย หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

## ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 02-15 ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account No.) 61479317

เลขที่ (No.) E0261068696 วันที่ (Date) 10/7/2567

เดือน (Bill Date)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)	ค่าน้ำและค่าบริการ (Water Charges)	ส่วนลด (Discount)	ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Sub Total)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	รวมเงินที่ชำระ (Total)
07/2567	655	10,156.20	0.00	10,156.20	710.93	10,867.13

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total)	10,867.13
ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total)	10,156.20
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	710.93
	(บาท/Baht)

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปานครหลวง:  
Date: 2024.07.11 21:25:26 +07:00  
Reason: หักบัญชีการรับค่าน้ำและจำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม  
Location: ประเทศไทย



## การประปานครหลวง

Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาชื่น ห้วยสองห้อง หลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00003

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เอร่าวัน อีโอ อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 89/1 ถ.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00050

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เอร่าวัน อีโอ อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 89/1 ถ.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชำระโดย หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

## ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 02-15 ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account No.) 61479317

เลขที่ (No.) E0261074521 วันที่ (Date) 13/8/2567

เดือน (Bill Date)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)	ค่าน้ำและค่าบริการ (Water Charges)	ส่วนลด (Discount)	ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Sub Total)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	รวมเงินที่ชำระ (Total)
08/2567	722	11,225.52	0.00	11,225.52	785.79	12,011.31

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total)	12,011.31
ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total)	11,225.52
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	785.79
	(บาท/Baht)

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปานครหลวง:  
Date: 2024.08.14 21:25:38 +07:00  
Reason: หักบัญชีการรับค่าน้ำและจำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม  
Location: ประเทศไทย





## การประปานครหลวง

Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาชื่น ห้วยสองห้อง หลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00003

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เรววัฒน์ อีโบล อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 89/1 ด.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00050

ชื่อผู้รับ (Customer) บริษัท เรววัฒน์ อีโบล อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 89/1 ด.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชำระโดย หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

## ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 02-15 ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account No.) 61479317

เลขที่ (No.) E0261080714 วันที่ (Date) 10/9/2567

เดือน (Bill Date)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)	ค่าน้ำและค่าบริการ (Water Charges)	ส่วนลด (Discount)	ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Sub Total)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	รวมเงินที่ชำระ (Total)
09/2567	729	11,337.24	0.00	11,337.24	793.61	12,130.85

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total)	12,130.85
ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total)	11,337.24
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	793.61
	(บาท/Baht)

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปานครหลวง  
Date: 2024.09.11 21:21:12 +07:00  
Reason: เพื่อแสดงมูลค่าสินค้าและบริการที่คิดคำนวณ  
Location: ประเทศไทย



## การประปานครหลวง

Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาชื่น ห้วยสองห้อง หลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Thungsoenghong Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00003

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เรววัฒน์ อีโบล อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 89/1 ด.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (TAX ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00050

ชื่อผู้รับ (Customer) บริษัท เรววัฒน์ อีโบล อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 89/1 ด.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชำระโดย (Paid By) หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

## ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 02-15 ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account No.) 61479317

เลขที่ (No.) E0261086014 วันที่ (Date) 10/10/2567

เดือน (Bill Date)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)	ค่าน้ำและค่าบริการ (Water Charges)	ส่วนลด (Discount)	ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Sub Total)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	รวมเงินที่ชำระ (Total)
10/2567	661	10,251.96	0.00	10,251.96	717.64	10,969.60

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total)	10,969.60
ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total)	10,251.96
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	717.64
	(บาท/Baht)

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปานครหลวง  
Date: 2024.10.11 21:19:05 +07  
Reason: เพื่อแสดงมูลค่าสินค้าและบริการที่คิดคำนวณ  
Location: ประเทศไทย





การประปานครหลวง

Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาชื่น ห้วยสองห้อง หลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Thungsohonghong Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00003

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เอรಾವัน อีโพลิเมอร์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 89/1 ถ.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (TAX ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00050

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เอรಾವัน อีโพลิเมอร์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 89/1 ถ.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชำระโดย (Paid By) หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 02-15 ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account No.) 61479317

เลขที่ (No.) E0261092022 วันที่ (Date) 11/11/2567

เดือน (Bill Date)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)	ค่าน้ำและค่าบริการ (Water Charges)	ส่วนลด (Discount)	ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Sub Total)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	รวมเงินที่ชำระ (Total)
11/2567	686	10,650.96	0.00	10,650.96	745.57	11,396.53
ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total)						11,396.53
ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total)						10,650.96
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)						745.57
						(บาท/Baht)

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปานครหลวง  
Date: 2024.11.12 21:26:53 +07  
Reason: เพื่อแสดงมูลค่าและจำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม  
Location: ประเทศไทย



การประปานครหลวง

Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาชื่น ห้วยสองห้อง หลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Thungsohonghong Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00003

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เอรಾವัน อีโพลิเมอร์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 89/1 ถ.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (TAX ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00050

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เอรಾವัน อีโพลิเมอร์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 89/1 ถ.กรุงธนบุรี แขวงคลองตันใต้ เขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร 10600

ชำระโดย (Paid By) หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 02-15 ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account No.) 61479317

เลขที่ (No.) E0261097801 วันที่ (Date) 11/12/2567

เดือน (Bill Date)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)	ค่าน้ำและค่าบริการ (Water Charges)	ส่วนลด (Discount)	ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Sub Total)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	รวมเงินที่ชำระ (Total)
12/2567	695	10,794.60	0.00	10,794.60	755.62	11,550.22
ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total)						11,550.22
ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total)						10,794.60
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)						755.62
						(บาท/Baht)

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปานครหลวง  
Date: 2024.12.12 21:24:06 +07  
Reason: เพื่อแสดงมูลค่าและจำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม  
Location: ประเทศไทย