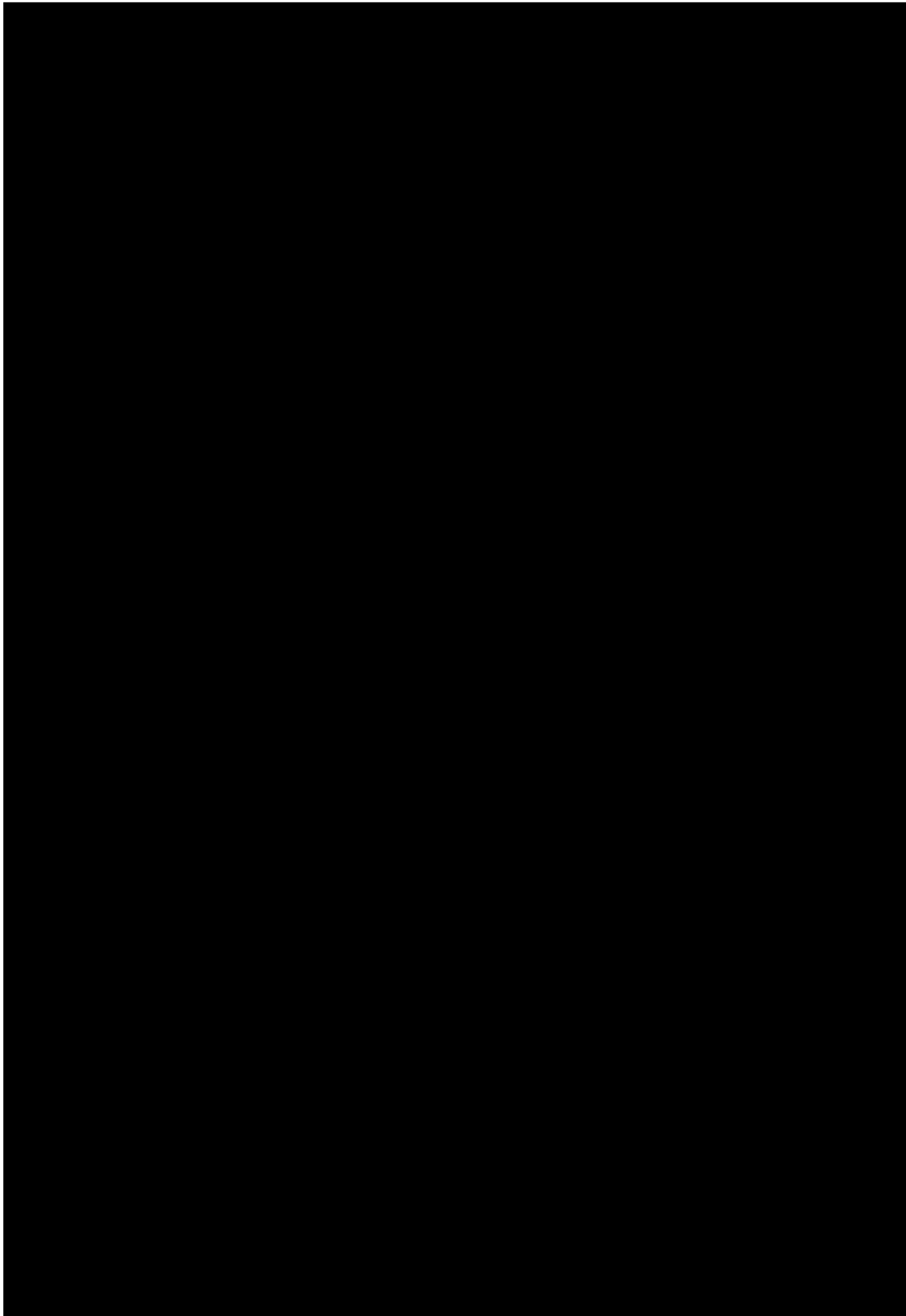
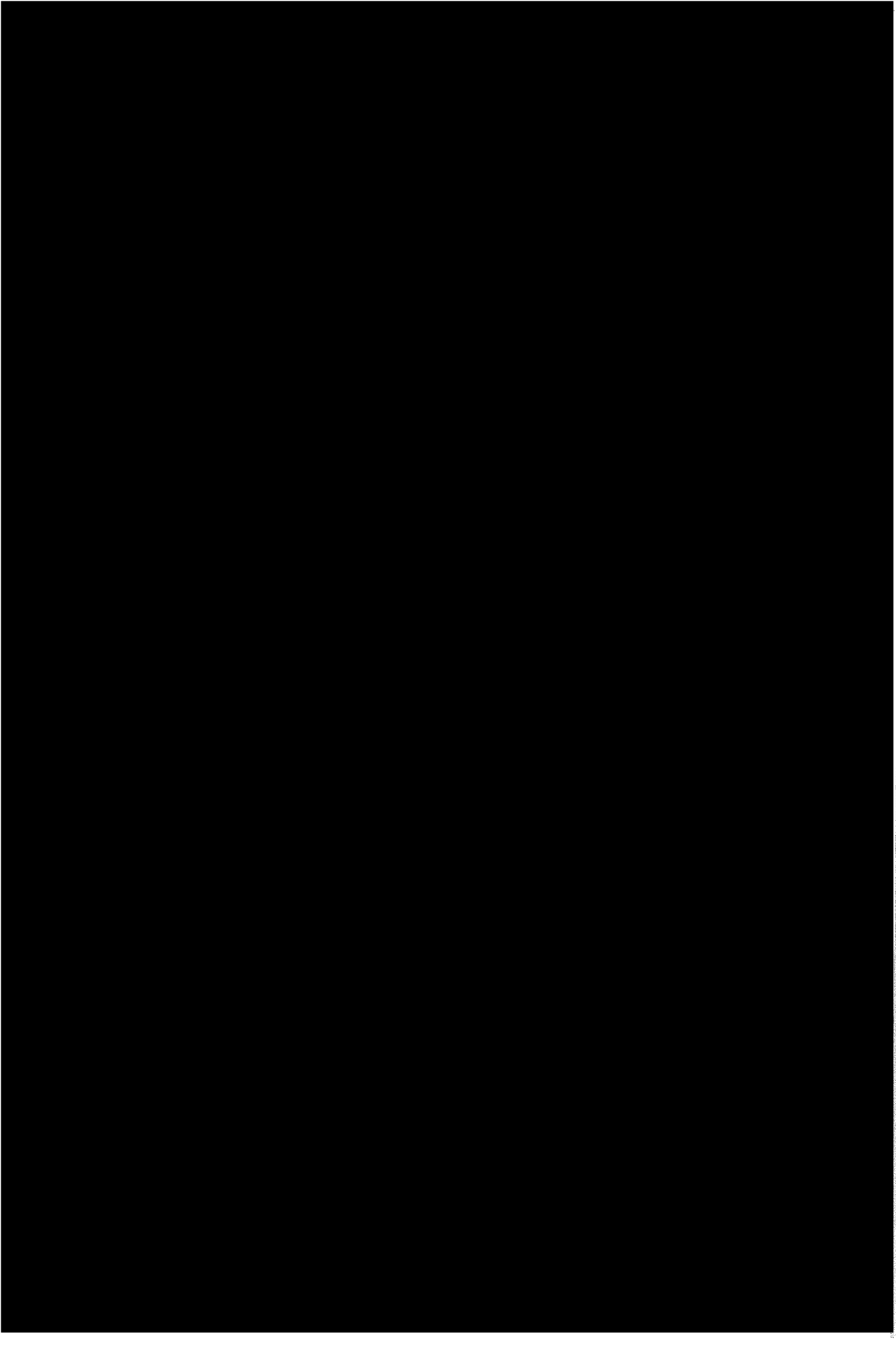


เอกสารแนบที่ 9
ใบเสร็จมูลฝอย/กำจัดสิ่งปฏิกูล







ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700000642

วันที่ 6 ธันวาคม 2566

เจ้าหนี้/ลูกค้า: พระโขนง โทร 0-2311-4472
ที่อยู่: 1792 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อผู้ขาย: บริษัท โรงแรม โฮป อินน์ กรุงเทพมหานคร (HOP INN Bangkok Onnut Station) จำกัด
ที่อยู่: เลขที่ 3 ซอยสุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ปริมาณ: 400.00 ลิตร/วัน

วันที่: 06 ธันวาคม 2566

เป็นเงินรวม: 800 บาท

รายละเอียด:

วันที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	ชื่อ	สกุล	เดือน	ปี
1	ค่าเช่าห้องพัก	800	ค.น.	800	ธ.ค.	2566
2	ค่าเช่าห้องพัก	0	ค.น.	-	ค.น.	-
3	ค่าเช่าห้องพัก	0	ค.น.	-	ค.น.	-
รวมเงินรวม		800	ค.น.	-	ค.น.	-

จำนวนเงินที่จ่าย: แปดร้อยบาทถ้วน

ชื่อการชำระเงิน (Payment): หักเงิน

ผู้รับเงิน

วันที่: 06 ธันวาคม 2566 เวลา 14:01 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะถูกส่งคืนให้ผู้ชำระเงินหลังจากที่ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700000642

วันที่ 6 ธันวาคม 2566

เจ้าหนี้/ลูกค้า: พระโขนง โทร 0-2311-4472
ที่อยู่: 1792 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อผู้ขาย: บริษัท โรงแรม โฮป อินน์ กรุงเทพมหานคร (HOP INN Bangkok Onnut Station) จำกัด
ที่อยู่: เลขที่ 3 ซอยสุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ปริมาณ: 400.00 ลิตร/วัน

วันที่: 06 ธันวาคม 2566

เป็นเงินรวม: 800 บาท

รายละเอียด:

วันที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	ชื่อ	สกุล	เดือน	ปี
1	ค่าเช่าห้องพัก	800	ค.น.	800	ธ.ค.	2566
2	ค่าเช่าห้องพัก	0	ค.น.	-	ค.น.	-
3	ค่าเช่าห้องพัก	0	ค.น.	-	ค.น.	-
รวมเงินรวม		800	ค.น.	-	ค.น.	-

จำนวนเงินที่จ่าย: แปดร้อยบาทถ้วน

ชื่อการชำระเงิน (Payment): หักเงิน

ผู้รับเงิน

วันที่: 06 ธันวาคม 2566 เวลา 14:01 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะถูกส่งคืนให้ผู้ชำระเงินหลังจากที่ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว

กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700000643

วันที่ 6 ธันวาคม 2566

สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล

พม. 66

โทร 0-2311-4472

1792 ถนนสุขุมวิท แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10260

ตั้งอยู่ที่อาคาร 3 ชั้น 52 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10260

มูลค่า 400.00 ล้านบาท

ราคาขายปลีก 400.00 บาท

จำนวนเงิน 800

บาท

รายละเอียด

ประวัติการชำระเงิน (บาท)

ครั้งที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเงินต้น	800
2	ค่าเงินดอกเบี้ย	0
3		
รวมเงินต้น		800

วันที่	บาท	สตางค์	รวม
ก.ค.	-	00	-
ค.ย.	800	00	-
ธ.ค.	-	00	-
ก.พ.	-	00	-
ก.ค.	-	00	-
ก.ย.	-	00	-
ธ.ค.	-	00	-

จำนวนเงินต้น 800 บาท

ชื่อหน่วยงาน (Pay to) บริษัท

ผู้รับเงิน

วันที่ 6 ธันวาคม 2566 เวลา 14:01 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ออกใบนี้

* กรุณาเก็บใบเสร็จนี้ไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงิน *



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700000643

วันที่ 6 ธันวาคม 2566

สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล

พม. 66

โทร 0-2311-4472

1792 ถนนสุขุมวิท แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10260

ตั้งอยู่ที่อาคาร 3 ชั้น 52 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10260

มูลค่า 400.00 ล้านบาท

ราคาขายปลีก 400.00 บาท

จำนวนเงิน 800

บาท

รายละเอียด

ประวัติการชำระเงิน (บาท)

ครั้งที่	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเงินต้น	800
2	ค่าเงินดอกเบี้ย	0
3		
รวมเงินต้น		800

วันที่	บาท	สตางค์	รวม
ก.ค.	-	00	-
ค.ย.	800	00	-
ธ.ค.	-	00	-
ก.พ.	-	00	-
ก.ค.	-	00	-
ก.ย.	-	00	-
ธ.ค.	-	00	-

จำนวนเงินต้น 800 บาท

ชื่อหน่วยงาน (Pay to) บริษัท

ผู้รับเงิน

วันที่ 6 ธันวาคม 2566 เวลา 14:01 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ออกใบนี้

* กรุณาเก็บใบเสร็จนี้ไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงิน *



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700000989

วันที่ 6 มกราคม 2567

สำนักงานสรรพากรพื้นที่นครราชสีมา โทร 0-2311-4472
ที่ตั้งสำนักงาน 1792 ถนนสุรนารายณ์ แขวงนครราชสีมา เขตนครราชสีมา กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อผู้ชำระหนี้/หนี้สาธารณะ โรงพยาบาล อีอาร์ กรุงเทพมหานคร (HOP INN Bangkok Onnet Station) จำกัด
เลขที่ 3 ซอยสุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ปริมาณหนี้สาธารณะ ที่ไป 400.00 ลิตร/วัน

วันที่ชำระหนี้/หนี้สาธารณะ 01.01.66

เงินจำนวนเงิน 800 บาท

รายละเอียดหนี้

ประวัติการชำระหนี้รวมหนี้ มีเงินประมาณ 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าค้ำประกันและค่าธรรมเนียม	800
2	ค่าค้ำประกัน	0
3		
รวมเงินทั้งสิ้น		800

เงิน	บาท	เงิน	บาท
ค.ค.	-	ค.ค.	-
ค.ค.	-	ค.ค.	-
ค.ค.	800	ค.ค.	-
ค.ค.	-	ค.ค.	-
ค.ค.	-	ค.ค.	-
ค.ค.	-	ค.ค.	-

จำนวนเงินที่ชำระแล้ว

ไม่ครบถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) มีผล

ผู้รับเงิน

วันที่ 06 มกราคม 2567 เวลา 10:56 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อผู้ชำระหนี้ได้รับใบเสร็จรับเงินคืนแล้ว

* กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน *



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6700000989

วันที่ 6 มกราคม 2567

สำนักงานสรรพากรพื้นที่นครราชสีมา โทร 0-2311-4472
ที่ตั้งสำนักงาน 1792 ถนนสุรนารายณ์ แขวงนครราชสีมา เขตนครราชสีมา กรุงเทพมหานคร 10260

ชื่อผู้ชำระหนี้/หนี้สาธารณะ โรงพยาบาล อีอาร์ กรุงเทพมหานคร (HOP INN Bangkok Onnet Station) จำกัด
เลขที่ 3 ซอยสุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ปริมาณหนี้สาธารณะ ที่ไป 400.00 ลิตร/วัน

วันที่ชำระหนี้/หนี้สาธารณะ 01.01.66

เงินจำนวนเงิน 800 บาท

รายละเอียดหนี้

ประวัติการชำระหนี้รวมหนี้ มีเงินประมาณ 2567

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าค้ำประกันและค่าธรรมเนียม	800
2	ค่าค้ำประกัน	0
3		
รวมเงินทั้งสิ้น		800

เงิน	บาท	เงิน	บาท
ค.ค.	-	ค.ค.	-
ค.ค.	-	ค.ค.	-
ค.ค.	800	ค.ค.	-
ค.ค.	-	ค.ค.	-
ค.ค.	-	ค.ค.	-
ค.ค.	-	ค.ค.	-
ค.ค.	-	ค.ค.	-

จำนวนเงินที่ชำระแล้ว

ไม่ครบถ้วน

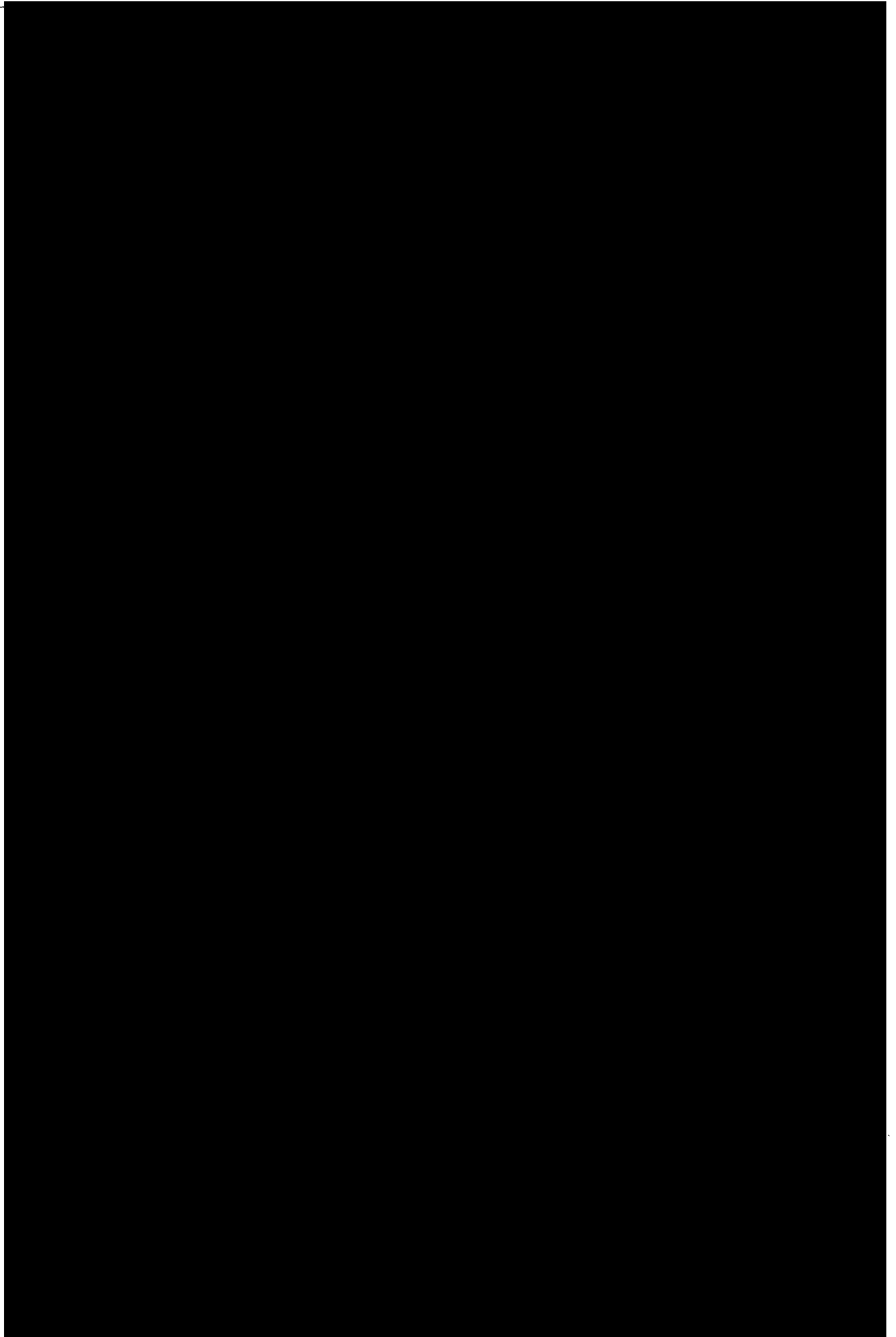
ช่องทางการชำระเงิน (Payment) มีผล

ผู้รับเงิน

วันที่ 06 มกราคม 2567 เวลา 10:56 น.

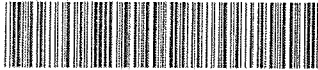
ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อผู้ชำระหนี้ได้รับใบเสร็จรับเงินคืนแล้ว

* กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน *



เอกสารแนบที่ 10

ใบงานการฉีดยาฆ่าแมลง



Rentokil

The Experts in Pest Control
Rentokil Initial

Reference No : D/61/2735601/2/56

SERVICE REPORT

Report to Customer (Record of Pesticides Usage)

Seq No : 0000

A. CUSTOMER INFORMATION รายละเอียดลูกค้า

Planned Date : 21/07/2023	Purpose of Treatment ประเภทของการบริการ : การบริการประจำ-Routine
Account No : 800014379	Type of Pests Covered ประเภทของสัตว์รบกวน Qty ปริมาณ Freq ความถี่
Contract / Job No : C/90049137 54 NKA	Adulicide -Misting - Mosquito 12
Service Area : 61SW	Adulicide Mosquito Fogging - Oil Based 12
Type of premises : Other hotels & accommodation	General Pests - มด,แมลงสาบ,หนู Rats,ปลวก 12
Plan Number : 172911	
Customer's Name : โรงแรมฮิลล์ อินน์ กรุงเทพ สถานีอ่อนนุช	
Contact Name : คุณอิสระ	
Contact No : 086 5507414	
Address Site of Application : เลขที่ 3 ซอยสุขุมวิท 52	
แขวงพระโขนงใต้	
เขตพระโขนง 10260 กรุงเทพมหานคร	
Site Risk Assessments การประเมินความเสี่ยง : 10/01/2023	

B. PESTICIDES APPLIED การใช้สารเคมี

Active Ingredient สารออกฤทธิ์	Trade Name ชื่อการค้า	Class ประเภท	Method of Application วิธีการใช้	Total Area Treated พื้นที่ที่ใช้สารเคมี	Total Qty Used ปริมาณการใช้ทั้งหมด
1 Cypermethrin	Zyperthor 1000	N/A	Spray	N/A	100 ml
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :					
2 Deltamethrin	DeHicide	N/A	Fog	N/A	82.5 ml
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :					
3 Phosmetfen	Storm 45	N/A	Bait	N/A	20 pcs
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :					
4 Imidacloprid	Maxforce Quantum	N/A	Bait	N/A	2 ml
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :					
5					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :					
6					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการบริการ :					

C. PEST STATUS สถานะสัตว์รบกวน

Pest สัตว์รบกวน	Level ระดับ	Location Found สถานที่พบ	Remarks หมายเหตุ
1			
2			
3			
4			

D. RECOMMENDATIONS BY RENTOKIL INITIAL คำแนะนำโดยเร็นโทคิล อินิเชียล

Type ประเภท	Recommendations คำแนะนำ
N/A	N/A

E. SERVICE VISIT NOTES บันทึกการบริการ

- จัดทำรายงานสรุปผลการบริการ
- แจ้งผลการปฏิบัติงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ

F. APPLICATOR'S INFORMATION รายละเอียดผู้ให้บริการ

I declare the information above is true and correct กระผม/ดิฉัน ขอรับรองว่า รายละเอียดข้างต้นเป็นความจริงและถูกต้อง : Signature ลายเซ็น :	I acknowledge receipt of the above report กระผม / ดิฉัน รับทราบเกี่ยวกับรายงานข้างต้น Signature ลายเซ็น :
Applicator's Name ชื่อผู้ให้บริการ : License No ใบอนุญาตเลขที่ : Treatment Date วันที่ทำการบริการ : 21/7/23 Name of Other Applicator(s) & License Number(s) ชื่อผู้ให้บริการท่านอื่น & ใบอนุญาตเลขที่ : Vehicle No ทะเบียนรถ :	Time In เวลาเข้า : Time Out เวลาออก : Company Stamp ประทับตราบริษัท : Name of Customer ชื่อลูกค้า : Date วันที่ :



Rentokil

The Experts in Pest Control
Rentokil Initial

Reference No D/61/2764110/3/64

SERVICE REPORT

Report to Customer (Record of Pesticides Usage)

Seq No 0000

A. CUSTOMER INFORMATION รายละเอียดลูกค้า

Planned Date 18/08/2023	Purpose of Treatment ประเภทของการบริการบริการประจำ-Routine
Account No 800014379	Type of Pests Covered ประเภทของสัตว์รบกวน Qty ปริมาณ Freq ความถี่
Contract / Job No 00049137 54 NKA	Adulticide -Misting - Mosquito 12
Service Area 61SW	Adulticide Mosquito Fogging - Oil Based 12
Type of premises Other hotels & accommodation	General Pests - มด,แมลงสาบ,หนู Rats,ปลวก 12
Plan Number 174804	
Customer's Name โรงแรมฮิลล์ อินน์ กรุงเทพ สถานีอ่อนนุช	
Contact Name คุณอัสระ	
Contact No 086 5507414	
Address Site of Application : เลขที่ 3 ซอยสุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง 10260 กรุงเทพมหานคร	
Site Risk Assessments การประเมินความเสี่ยง : 10/01/2023	

B. PESTICIDES APPLIED การใช้สารเคมี

Active Ingredient สารออกฤทธิ์	Trade Name ชื่อการค้า	Class ประเภท	Method of Application วิธีการใช้	Total Area Treated พื้นที่ที่ใช้สารเคมี	Total Qty Used ปริมาณการใช้ทั้งหมด
1 Cypermethrin	Super 120 mc	N/A	Spray	N/A	100 ml
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					
2 Permethrin	Delocide	N/A	Fog	N/A	57.5 ml
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					
3 Fluralaner	Storm 4G	N/A	Bait	N/A	20 pg
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					
4					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					
5					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					
6					
Area Pesticide Applied พื้นที่ทำการ :					

C. PEST STATUS สถานะสัตว์รบกวน

Pest สัตว์รบกวน	Level ระดับ	Location Found สถานที่พบ	Remarks หมายเหตุ
1			
2			
3			
4			

D. RECOMMENDATIONS BY RENTOKIL INITIAL คำแนะนำโดยเร็นโทคิล อินนิเชียล

Type ประเภท	Recommendations คำแนะนำ
N/A	N/A

E. SERVICE VISIT NOTES บันทึกการบริการ

เมื่อรับแจ้งการรบกวนจากลูกค้า - ตรวจสอบและกำจัดสัตว์รบกวน - แจ้งผลการปฏิบัติงานให้ลูกค้าทราบ

F. APPLICATOR'S INFORMATION รายละเอียดผู้ให้บริการ

I declare the information above is true and correct
กระผม/ดิฉัน ขอรับรองว่า รายละเอียดข้างต้นเป็นความจริงและถูกต้อง :

Signature ลายเซ็น :

Applicator's Name ชื่อผู้ให้บริการ :

License No ใบอนุญาตเลขที่ :

Treatment Date วันที่ทำการ : 18/08/23

Name of Other Applicator(s) & License Number(s)
ชื่อผู้ให้บริการท่านอื่น & ใบอนุญาตเลขที่ :

Vehicle No ทะเบียนรถ :

G. CUSTOMER'S SIGNATURE/COMPANY STAMP ลายเซ็นลูกค้า/ประทับตราบริษัท

I acknowledge receipt of the above report
กระผม / ดิฉัน รับทราบเกี่ยวกับรายงานข้างต้น

Signature ลายเซ็น :

Company Stamp ประทับตรา :

Name of Customer ชื่อลูกค้า :

Date วันที่ : 18/08/23

Rentokil Initial (Thailand) Ltd.
t 02-290-8500 f 02-290-8599

160 Vibhavadi-Rangsit Road, Din Daeng, Bangkok 10400
e crm.TH@rentokil-initial.com w rentokil-initial.com



The Experts in Pest Control
Rentokil Initial

Reference No D/61/2840716/1/16

Rentokil Initial (Thailand) Ltd.	160 Vibhavadi-Rangsit Road,	Din Daeng, Bangkok 10400
t 02-290-8500 f 02-290-8599	e crm.TH@rentokil-initial.com	w rentokil-initial.com

เอกสารแนบที่ 11

บันทึกการตรวจเช็คระบบสาธารณูปโภค



ERAWAT
HOTEL

มอเตอร์ปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

วันที่ 8-1-66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการทำงานของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มการทำงาน 0.1..... บาร์) (แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน 0.6..6.. บาร์)	✓ ✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟืองส์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ + น้ำมัน - มอเตอร์ เจา เสิบงคดับลูกปืน, การฉัดสะเทือน - ปั๊ม เจา การรั่วของแมคฯ ซิด	✓ ✓ ✓		
3	ทดสอบการทำงานของโอบบิ้น (ปั๊มสีเหลือง)	✓		

ข้อสังเกตพบ :

.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOSPITAL

มอเตอร์ปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : อู่ท่าเรือ

วันที่ 10-9-66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน..... บาร์) (แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน..... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลิกส์ (ห่ออ่อนสีค่า)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม - มอเตอร์ เหน้ เติงคดับถูกป็น, การลั่นสะเทือน - ปั๊ม เหน้ การรั่วของแมลงๆ จิด	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโสมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	✓		

พบ หมายเหตุ :
.....
.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOPKIN

มอเตอร์ปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: อู่ซ่อมรถ

วันที่ 27-9-66


ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจสอบแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจสอบแรงดันการตัด-ต่อของปั๊ม	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน 2.0 บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน 3.0 บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟือง (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ + ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงคลิกถูกป้อน, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั๊ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโฮมปั๊ม (ปั๊มสี่เหลี่ยม)	✓		

ข้อเสนอนะ:

.....

.....

ตรวจเช็ค 
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ 
(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566 ๑๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖
ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



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

สาขา		BKK Onnut Station		MONTH									
ลำดับ		รายละเอียด		Transfer 1		Transfer 2		Booster 1		Booster 2		หมายเหตุ	
1		ด้านท่อน้ำ		OK/Not OK		OK/Not OK		OK/Not OK		OK/Not OK			
1.1		ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)		✓		✓							
1.2		ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)										มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์	
1.3		ตรวจเช็คแรงดันการดูด-ส่งของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์) (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์)										มาตรฐาน 3.5 > บาร์	
1.4		ตรวจสภาพของ เฟลลิ่ง (ท่ออันตีดำ)										มาตรฐาน 4.0 > บาร์	
2		ด้านมอเตอร์											
2.1		ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ + ปั๊ม		✓		✓							
		- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน		✓		✓							
		- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแมคคาซีล (ของแกนเหล็กปั๊ม)		✓		✓							
3		ทดสอบการทำงานของโยมปั๊ม (ปั๊มสีเหลือง)		✓		✓							

วัดและ:

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแหม)

ผู้ตรวจเช็ค

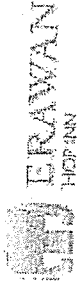
(ผู้จัดการโรงแหม)

- 4.07 m

4.0

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566 - องค์การ
ปรับปรุงครั้งที่ เดือน



มอเตอรืปั้มน้ำ Transfer Pump & Booster Pump (Code M-1 ประจำเดือน)

สาขา BKK-Ornuit Station

MONTH

Nov 23

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	
1	ด้านหอน้ำ									
1.1	ตรวจเช็คการวิ่งของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)									
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)									มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ									
	(แรงดันที่ปั้มน้ำต้องการทำงาน(บาร์)									
	(แรงดันที่ปั้มน้ำต้องการทำงาน(บาร์)									มาตรฐาน 3.5 > บาร์
1.4	ตรวจสอบภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)									มาตรฐาน 1.5 > บาร์
2	ด้านมอเตอร์									
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้มน้ำ									
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน									
	- ส่วนของปั้มน้ำ เช่น การรั่วของแมคคา นิค (ของแกนเพล่าปั้มน้ำ)									
3	ทดสอบการทำงานของไฮดรอลิก (ปั้มน้ำเหลือง)									

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAT
HOSPITAL

มอเตอร์ปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

วันที่ 9-7-66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั๊มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มการทำงาน 2.1..... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน 0.6..... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ + ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ เจน เสียงผิดปกติ ปั่น, การฉ่ำสะท้อน	✓		
	- ปั๊ม เจน การรั่วของแมคฯ ซิล	✓		
3	ทดสอบการทำงานของ โคมปั๊ม (ปั๊มสีเหลือง)	✓		

ข้อสังเกต :

.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงรวม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ โรงรวม)



ERAWAN
TRIPHON

มอเตอร์ปั๊มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : อ่างทอง

วันที่ 10-2-66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการคัด-ต่อของปั๊มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน..... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั๊มคัดการทำงาน..... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลลิ่ง (ท่ออ่อนสีส้ม)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ เหน้ เฝียงคดบังดูปั๊ม, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั๊ม เหน้ การรั่วของแมคฯ ซิด	✓		
3	ทดสอบการทำงานของไฮดรอป (ปั๊มลืเหลือง)	✓		

วันที่ลงบันทึก :

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOSPITAL

มอเตอร์ปั๊ม Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: อู่ซ่อมรถ


วันที่ 27-9-66


ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัดต่อของปั๊มเก่า (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน 3.0 บาร์) (แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน 3.8 บาร์)	✓ ✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟือง (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม - มอเตอร์ เช่น เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน - ปั๊ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซิล	✓ ✓ ✓		
3	ทดสอบการทำงานของไฮดรอลิก (ปั๊มสี่เหลี่ยม)	✓		

ข้อสังเกต:

.....

.....

ตรวจเช็ค 
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ 
(ผู้จัดการ โรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566 ๑๐ มกราคม ๒๕๖๖

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....

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

สาขา BKK Onnut Station

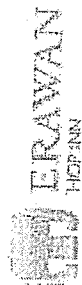
MONTH 0

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			
1	ด้านหน้า									
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูดและด้านอัด)	✓	✓							
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)									มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการอัด-ส่งของปั๊ม									
	(แรงดันที่ปั๊มส่งการทำงาน(บาร์)									มาตรฐาน < 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั๊มดูดการทำงาน(บาร์)									มาตรฐาน < 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสอบภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)									
2	ด้านมอเตอร์									
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ + ปั๊ม	✓	✓							
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	✓	✓							
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลาปั๊ม)	✓	✓							
3	ทดสอบการทำงานของโยมบี (บีบีซีเหลือง)	✓	✓							
<div> <div>ผู้ตรวจเช็ค</div> <div>ผู้ตรวจควบคุม</div> <div>ผู้ตรวจควบคุม (ผู้ตรวจโรงแรม)</div> </div>										

- 4.57 นาที

4.5

แจ้งผู้รับที่ 10 มกราคม 2566 - 26/1/66
 ปฏิบัติงานที่... เมื่อ.....



Model Transfer Pump & Booster Pump (Code M :ประจำเดือน)

สถานี BKK Onnut Station

MONTH

Nov 23

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2
1	ด้านท่อน้ำ	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK
1.1	ตรวจเสียดการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	✓			
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)				
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการติดต่อยของน้ำมัน	✓			มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์)				
	(แรงดันที่ปั๊มติดการทำงาน(บาร์)				มาตรฐาน 3.5 > บาร์
1.4	ตรวจสอบภาพของ เซลล์ (ฟลออันสิตา)				มาตรฐาน 1.5 > บาร์
2	ด้านมอเตอร์				
2.1	ตรวจเสียดการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	✓			
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงตึกทุบก้อน, การพันสะเทือน	✓			
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลาน้ำมัน)	✓			
3	ทดสอบการทำงานของโสมปั๊ม (เป็นสี่เหลี่ยม)	✓			

ข้อเสนอนี้:

5500

[illegible]

ผู้ตรวจการ

(အိတ်ကလေး)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่...เมื่อ.....



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

สาขา BKK Onnut Station

MONTH

ธันวาคม 2566

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer				Booster		หมายเหตุ
		Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านหน้า							
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK					
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)							มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั๊มน้ำ	OK						
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์)							มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน(บาร์)							มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ)	OK	OK					
2	ด้านมอเตอร์							
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	OK	OK					
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	OK	OK					
	- ส่วนของปั๊ม เช่น การรั่วของแมคคา นิค (ของแกนเพลาน้ำ)	OK	OK					
3	ทดสอบการทำงานของไฮดรอลิก (ปั๊มสีเหลือง)	OK	OK					

ชื่อคนแนะนำ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOSPITAL

มอเตอร์ปั้มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

วันที่ 9-7-66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน 9.1..... บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน 3.6..... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลด์กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	✓		
	- มอเตอร์ เ้า เติียงคลับดูกป็น, การฉั่นสะเทือน	✓		
	- ปั้ม เ้า การรั่วของแมคฯ ซิด	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโฮมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	✓		

ข้อสังเกต:

.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOPKIN

มอเตอร์ปั้มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : อ.บางนา


วันที่ 10-8-66

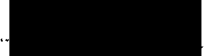
ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน..... บาร์) (แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน..... บาร์)	✓ ✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงคลิกผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซิล	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	✓		

ชื่อ วิศวกร :

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค 
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ 
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOPKIN

มอเตอร์ปั้มน้ำ Booster Pump & Transfers pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ๑๑๑๑๑๑

วันที่ 27-9-66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	✓		
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน 3.0.. บาร์)	✓		
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน 3.8.. บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลด์กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซิล	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโอมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	✓		

พักเสนอแนะ:

.....

.....

ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)


ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ โรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566 20 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ERAWAN
HOP (สง.)

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

สาขา BKK Onnut 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			
1	ด้านท่อน้ำ									
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูดและด้านอัด)	✓	✓							
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)									มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการติด-ต่อของปั้มน้ำ (แรงดันที่ปั้มน้ำต่อการทำงาน(บาร์)									มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั้มน้ำติดการทำงาน(บาร์)									มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ)									
2	ด้านมอเตอร์									
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ + ปั้ม	✓	✓	✓	✓					
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	✓	✓	✓	✓					
	- ส่วนของปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลานั้มน)	✓	✓	✓	✓					
3	ทดสอบการทำงานของปั้มน้ำ (ปั้มน้ำเสีเลือก)	✓	✓	✓	✓					

ข้อเสนแนะ:

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้จัดทำโรงแรม

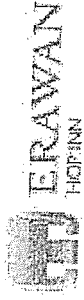
-4.07 นก

46

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566 - องค์การนิเทศ

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



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

สาขา BKK Onnut Station

MONTH

Nov 23

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer				Booster		หมายเหตุ
		OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	OK/Not OK	
1	ด้านท่อน้ำ							
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	✓						
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)							มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	✓						
	(แรงดันที่ปั้มน้ำต่อการทำงาน(บาร์)							มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั้มน้ำตัดการทำงาน(บาร์)							มาตรฐาน 4.5 > บาร์
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลิกซ์ (ฟลออันลีด้า)							
2	ด้านมอเตอร์							
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์ + ปั้ม	✓						
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสี่ยงตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	✓						
	- ส่วนของปั้มน้ำ เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล (ของแกนเพลลาปั้ม)	✓						
3	ทดสอบการทำงานของโซนมัม (ปั้มน้ำเสด็จ)	✓						

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแถม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแถม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-004

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



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

สาขา BKK Onnut Station MONTH ธันวาคม 2566

ลำดับ	รายละเอียด	Transfer 1	Transfer 2	Booster 1	Booster 2	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ					
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ (ทั้งด้านดูด และด้านอัด)	OK	OK			
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม (บาร์)					มาตรฐาน < 2.5-3.0 > บาร์
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	OK				
	(แรงดันที่ปั้มน้ำต่อการทำงาน(บาร์)					มาตรฐาน 3.5 > บาร์
	(แรงดันที่ปั้มน้ำตัดการทำงาน(บาร์)					มาตรฐาน 4.0 > บาร์
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ)	OK	OK			
2	ด้านมอเตอร์					
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้มน้ำ	OK	OK			
	- ส่วนของมอเตอร์ เช่น เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	OK	OK			
	- ส่วนของปั้มน้ำ เช่น การรั่วของแมคคา ซิล (ช่องแกนเพลาน้ำ)	OK	OK			
3	ทดสอบการทำงานของโอ้มปั้มน้ำ (ปั้มน้ำเหลือง)	OK	OK			

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

ERAWAN
HOPITAL

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.1 ประจำเดือน)

วันที่

9-7-66

วันที่

9-7-66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ.....Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ควัดด้วยสเกล)	✓		
	ถ้ามีการรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้แก๊สวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการเดินสายท่อ	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจเช็คฐานรองคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แคปไซท์หรือไดโอด ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีสายติดตั้งไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ขอนบุรี, ภูเก็ต2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (หุ้ดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเดินถังฉีดปัดน้ำหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ถ้าไดโอดให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ผู้ตรวจสอบ

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ



(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP P.O.

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่

สิงหาคม 2

วันที่

9-7-66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDI)			
1.1	ตรวจเช็คแรงดันสารทำความเย็น (รั่วซึม) ว่าปกติหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ด้วยสบู่)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการเดินสายท่อ	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีขนาดดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ชลบุรี,ภูเก็ต2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแรงดันคอยล์เย็น (สุญญากาศ) ว่าปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเพียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

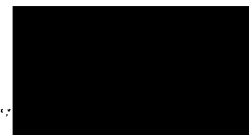
ข้าพเจ้าขอรับรอง :

ผู้ตรวจเช็ค



(ช่างประจำโรงงาน)

ผู้ตรวจสอบ



(ผู้จัดการโรงงาน)



ERAWAN
HCP FM

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่

3

วันที่

9-7-66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDI)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบวัดกระแสไฟ.....Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ด้วยส่ายตา)	✓		
	ถ้ามีการรั่วให้ตรวจสอบวัดแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิวด์	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบเช็คการเดินสายท่อ	✓		
1.5	ตรวจสอบเช็คคอมเพรสเซอร์พัฒนา & โคมพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบวางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	เบอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV แล้ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีทาสีแดงต่อไปนี้: บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, กำแพง, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี,ภูเก็ต 2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก 2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบเช็คแผงคอยล์เย็น (ขลุ่ยรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบเช็คท่อระบบน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเช็คคอมเพรสเซอร์พัฒนาถึงฝั่งผลิตปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ: ทำได้โดยให้ถอดอุปกรณ์ EV แล้ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

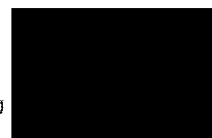
ชื่อคนงาน:

ผู้ตรวจ



(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจ



(ผู้จัดการ โรงแรม)

ERAWAN
HOP/PSN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M:ประจำเดือน)

วันที่

ชั้น 4

วันที่

9-7-66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDIU)			
1.1	ตรวจสอบแรงดัน (จริง) ว่าปกติหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟ.....Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (ใช้ลึ่วลายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบการเดินสายท่อน้ำยา	✓		
1.5	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบร่องฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีเขม่าดำต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ชลบุรี,ภูเก็ต2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2,เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (ชุดจริง) ว่าปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิว่าไม่เลวผิดปกติหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ชื่อเจ้าหน้าที่

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP PIN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่

๑๑-๗-๖๖

วันที่ 11-7-66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบแรงดัน (รั่วซึม) ว่าปกติหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟ.....Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ดด้วยสาขตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณเชอร์วิทวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบการเดินสายท่อน้ำยา	✓		
1.5	ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์มีข้อใดเกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีตามดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, อุทัยธานี2, เชียงใหม่ 3, หนองบัวลำภู, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟินคอยล์	✓		
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (จุดรั่วซึม) ว่าปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์พัดลมเดินดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ใช้ข้อใดเกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

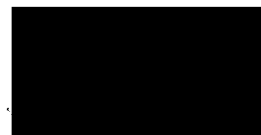
ชื่อผู้ประเมิน:

ผู้ตรวจ:



(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ:



(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M. ประจำเดือน)

วันที่

11-6-66

วันที่ 11-6-66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CIDI)			
1.1	ตรวจเช็คแรงดัน (แรงดัน) ว่าปกติหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ.....Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (หัดด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการเดินสายท่อน้ำ	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจเช็คฐานคอมเพรสเซอร์ชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีขนาดดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, อำป่าง2, เชียงใหม่2, ชลบุรี, ภูเก็ต2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแรงดันคอยล์เย็น (หัดแรงดัน) ว่าปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเดินเบี่ยงคังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ชื่อผู้ดำเนินการ :

ผู้ตรวจสอบ :



(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ :



(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAT
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M. ประจำเดือน)

วันที่

๙
ธันวาคม

วันที่

๑๑-๖-๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDI)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ.....Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ด้วยยาตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิควาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการดันตะเหือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์มีหื้อใดกับ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีสายดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ที่หื้อใดกับ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ชื่อผู้ดูแลระบบ :

ผู้ตรวจเช็ค



(ตำแหน่งประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ



(ผู้จัดการ โรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M. ประจำเดือน)

วันที่ ๒๖-๘-๖๖

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่			
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ.....Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ควัดด้วยสเกล)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการพันสายท่อ	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีสายดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์	✓		
2	ด้านคอยล์เย็น (CCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์			
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 5 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

ERAWAN
HON P.M

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่

พฤษภาคม 2

วันที่ 11-8-66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแรงดัน (รั่วซึม) ว่าปกติหรือไม่			
1.2	ตรวจสอบเช็คแรงดันไฟฟ้า.....Amp.			
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ดด้วยผ้าขาว)			
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณหัวฉีด			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi			
1.4	ตรวจสอบเช็คการพันสายท่อ			
1.5	ตรวจสอบเช็คคอมเพรสเซอร์พัฒนา & ใบพัดลม			
1.6	ตรวจสอบวางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม			
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด			
	มีตารางดังต่อไปนี้: บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง, เชียงใหม่ 2, ขอนบุรี, อุบลราชธานี, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (CCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์			
2.2	ตรวจสอบเช็คแรงดันคอยล์เย็น (ชุดรั่วซึม) ว่าปกติหรือไม่			
2.3	ตรวจสอบเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่			
2.4	ตรวจสอบเช็คคอมเพรสเซอร์พัฒนาเสียงดังผิดปกติหรือไม่			

หมายเหตุ: ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้เรียบร้อยทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อสังเกต:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M. ประจำเดือน)

วันที่ 15-8-66

วันที่ 15-8-66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDI)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่			
1.2	ตรวจเช็คกระแสไฟ.....Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณแชนร์วาล์วแล้ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการหันตะเข็บ	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจวางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีขนาดดังต่อไปนี้: บุรีรัมย์, ระยอง, เชียงราย, ลำปาง, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, อุตรดิตถ์, เชียงใหม่ 3, พิจิตร, โกลด์, เพชรบูรณ์	✓		
2	ด้านคอยล์เย็น (CEI)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์			
2.2	ตรวจสอบเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเดินเครื่องผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ: ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 5 เดือน

ชื่อช่างประจำ:

ผู้ตรวจสอบ

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่ 17/8/66

วันที่ 17/8/66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (C.D.U)			
1.1	ตรวจสอบแรงดัน (แรงดัน) ว่าปกติหรือไม่			
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟ..... Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (เช็กล้างยา)	✓		
	ถ้ามีความผิดปกติให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณแอร์ริ้ววาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบการเดินสายท่อ	✓		
1.5	ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์หัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีขนาดดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงใหม่ 1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี,ภูเก็ต2, เชียงใหม่ 3,พิษณุโลก,เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (F.C.U)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์			
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (ชุดแรงดัน) ว่าปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบคอมเพรสเซอร์หัดลมเดินดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ถ้าแอร์ใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ชื่อคนแนะนำ:

ผู้ตรวจ

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M. ประจำเดือน)

ที่

จังหวัด 16

วันที่ 14.8.66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDD)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย (รังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่			
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ Amp.	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คล้างสายคา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิซวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจเช็คการถ่านสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจวางรองฐานคอยล์ร้อนทำรูกหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีสาขาตั้งต่อไปนี้: บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ชลบุรี, ภูเก็ต2, เชียงใหม่3, หิมาลัย2, เพชรบูรณ์	✓		
2	ด้านคอยล์เย็น (FCD)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์			
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเลี้ยงถังฉีดล้างหรือไม่	✓		

หมายเหตุ: ที่หอ ไท่ฮอ ไลกั้น ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ชื่อและนามสกุล:

ผู้ตรวจพบ

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ โรงแรม)

ERAWAN
HOP B.M.

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

วันที่

14.8.66

วันที่ 14.8.66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDI)			
1.1	ตรวจสอบเช็คแรงดัน (รั่วซึม) ว่าปกติหรือไม่			
1.2	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟ.....Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสยาตา)	✓		
	ถ้ามีควรรีบซ่อมให้ตรงแรงดันน้ำยาบริเวณหัววาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบเช็คการสันเสี้น้ำ	✓		
1.5	ตรวจสอบเช็คคอมเพรสเซอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบยางรองฐานคอยล์ร้อนทำรั่วหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีสาขาตั้งต่อไปที่ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ขอนบุรี, ภูเก็ต2, เชียงใหม่3, ภูเก็ต2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (PCI)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์			
2.2	ตรวจสอบเช็คแรงดันคอยล์เย็น (จุดรั่วซึม) ว่าปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบเช็คคอมเพรสเซอร์พัดลมเลี้ยงถังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ผู้ตรวจสอบ:

ผู้ตรวจ:

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M. ประจำเดือน)

 วันที่ 14.8.66

 วันที่ 14.8.66

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDD)			
1.1	ตรวจสอบแรงดันระบบ (รั่วซึม) ว่าปกติหรือไม่			
1.2	ตรวจสอบกระแสไฟ.....Amp.	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วของระบบน้ำยา (ใช้ด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีกรรปกรรยั่วให้ตรวจสอบแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว	✓		
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi	✓		
1.4	ตรวจสอบการเดินสายท่อ	✓		
1.5	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจสอบฐานรองคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ที่ห้องใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีผลข้างเคียงต่อไปนี้: บูรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย2, เชียงใหม่2, ชลบุรี, อุทัยธานี, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์	✓		
2	ด้านคอยล์เย็น (ECU)			
2.1	ทำความสะอาดพัดลม			
2.2	ตรวจสอบแรงดันคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าปกติหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจสอบที่ต่อระบบน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจสอบมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ: แอร์ที่ใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ชื่อช่างประจำ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจลง

(ผู้จัดการโรงแรม)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001

วันที่รับที่ 10 มกราคม 2556 27-9-66

ฉบับนี้จัดทำขึ้นเมื่อ



HRAWAN
H.R.A.W.A.N.

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา BKK Onnu Station

MONTH

September

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	Public	หมายเหตุ
1	ลิ้นชักเครื่อง (CPU)	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 ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศให้เรียบร้อย	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	1.2 ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศให้เรียบร้อย (3.5-5.0 Amp.)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	1.3 ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศให้เรียบร้อย (เช็คด้วยสายตา)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	1.4 ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศให้เรียบร้อย (เช็คด้วยสายตา)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	1.5 ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศให้เรียบร้อย (เช็คด้วยสายตา)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	1.6 ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศให้เรียบร้อย (เช็คด้วยสายตา)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศ (FCU)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	2.1 ตรวจสอบตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศให้เรียบร้อย	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	2.2 ตรวจสอบตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศให้เรียบร้อย (เช็คด้วยสายตา)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	2.3 ตรวจสอบตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศให้เรียบร้อย (เช็คด้วยสายตา)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	2.4 ตรวจสอบตู้ควบคุมเครื่องปรับอากาศให้เรียบร้อย (เช็คด้วยสายตา)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ ที่มีห้องจัดการ ห้องประชุม ห้องพักผ่อนอาหาร

ผู้ตรวจสอบ:

ผู้ตรวจสอบ:

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)

[illegible]

2000

MONTH

2018-01-01

பேரவையுள்

[illegible]

(ស្តីទាក់ទងនឹង)

วันที่ 10 มกราคม 2556 เวลา ๑๖.๐๐ น.
ที่ประชุมครั้งที่... เมื่อ.....

This image shows a vertical strip of a document page. The top portion contains a column of text, which appears to be a list or a series of entries. The bottom portion of the strip shows a small table or diagram with several rows and columns, though the details are difficult to discern due to the low resolution and the narrow width of the strip.

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน).

สถานี BKK Onnut Station

MONTH

263

ลำดับ	รายละเอียด	ข้อ 1	ข้อ 2	ข้อ 3	ข้อ 4	ข้อ 5	ข้อ 6	ข้อ 7	Public
1	ตามรอยมือ (COU)	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	ตรวจสอบและระบาย (รั้ว) รัดอกโปงเหล็กไฟ	OK							
1.2	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า Amp. (3.5-5.0 Amp.)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.3	ตรวจเช็คการวิ่งของระบบน้ำยา (ใช้ตัวละลายดา)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	ถ้ามีค่าผิดปกติให้ตรวจสอบว่าให้ตรวจเช็คแรงดันก๊าซฮีทรีนหรือฮีทรีน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	ไม่พบความผิดปกติ								
	รัดนม น้ำยา R22= 68-95PSI / R410= 100-130PSI / R 32 =140-160 PSI								
1.4	ตรวจเช็คการสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.5	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิ และ ไม่ติดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.6	ตรวจเช็คการระบายความร้อนเข้าชุดหรือเปลี่ยนสภาพใหม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ตามรอยลึบ (FCU)								
2.1	ทำความสะอาดพัดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ฟรีซิ่ง) ว่าปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.4	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิและเสียงดังผิดปกติหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หมายเลข

Annex

1000

1997年12月

Regulatory

(ผู้จัดทำวิจัย)

รหัสแบบฟอร์ม HI-A-001

เริ่มใช้วันที่ 10 มกราคม 2566

ปรับปรุงครั้งที่..... เมื่อ.....



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

สาขา BKK Onnut Station

MONTH

ธันวาคม 2566

ลำดับ	รายละเอียด	ชั้น 1	ชั้น 2	ชั้น 3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้น 6	ชั้น 7	Public	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	
1	ด้านคอยล์เย็น (ODU)									
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ.....Amp. (3.5-5.0 Amp.)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็ควัดสายตาย)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	ถ้ามีค่ารั่วหรือผิดปกติให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณแชนเซอร์สิบลว	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22= 68-85PSI / R410= 100-130PSI / R 32 = 140-160 PSI									
1.4	ตรวจเช็คการสั่นสะเทือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.5	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิ 5 ในหัดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
1.6	ตรวจจ่ายของฐานคอยล์หรือเข้าชุดหรือเชื่อมสภาพใหม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ด้านคอยล์เย็น (ECU)									
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2.4	ตรวจเช็คคอมเพรสเซอร์ที่อุณหภูมิ 5 ในหัดลม	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	

หมายเหตุ Public คือ สถานที่ ลับบี้ ห้องผู้จัดการ ห้องขยะ ห้องพักผ่อนอาหาร

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจสอบ

(ช่างประจำโรงแรม)

(ผู้จัดการโรงแรม)

เอกสารแนบที่ 12
รายงานการใช้ไฟฟ้า/น้ำ



ใบแจ้งค่าไฟฟ้า (Electricity Bills)

ชื่อผู้แจ้งไฟฟ้า (Name) บริษัท เวิลด์วิธ มีเดีย จำกัด

สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร

เลขที่ใบแจ้ง	วันที่แจ้งค่า	เลขอ่านมิเตอร์	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนหน่วย	ประเภท	อัตรา	อัตราค่าไฟฟ้า
Invoice No./Ref No.2	Meter Reading Date	Last Meter Reading	Previous Meter Reading	KWh	Type	Unit Price	Rate (Baht/Kwh)
20008529708	30/07/66	243	214	29,000	2.1.1	1000	0.9119

การไฟฟ้านครหลวงเขตบางนา

บัญชีแสดงสัญญา
CA/Ref No.1
01679683B

รหัสเครื่องวัด
Installation
97035081

เลขที่บัญชีธนาคาร
216200XXX

16/08/66

149,914.21

ปีงบประมาณ 07/66

ค่าไฟฟ้า	113,349.40 บาท	จำนวน	29,000 หน่วย
ค่าบริการ	312.24 บาท		
(รวมค่าไฟฟ้าและค่าบริการ)	113,661.64 บาท		
ค่าไฟฟ้าผันแปร (Ft)	26,445.10 บาท	29,000 หน่วย	113,349.40 บาท
รวมค่าไฟฟ้าก่อนภาษีมูลค่าเพิ่ม	140,106.74 บาท	**รวม**	113,349.40 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	9,807.47 บาท		
รวมค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน	149,914.21 บาท		
รวมเงินที่ต้องชำระทั้งสิ้น (Amount)	149,914.21 บาท		

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

CALL Center โทร 1130

หรือ 0-2769-3274, 0-2769-3374

วันที่เรียกจ่าย	จำนวนหน่วย
30/01/66	23,000
27/02/66	22,000
30/03/66	27,000
29/04/66	31,000
30/05/66	33,000
29/06/66	29,000



การไฟฟ้านครหลวง
อาคารวิทยุวิทยุ โทร 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099 4 00016520 0

การไฟฟ้านครหลวง

ชื่อผู้แจ้งไฟฟ้า บริษัท เวิลด์วิธ มีเดีย จำกัด ชำระโดย บริษัท เวิลด์วิธ มีเดีย จำกัด
สถานที่ใช้ไฟฟ้า 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
Tax ID 010555113101 สาขาที่ 00048

วันที่แจ้งค่า	เลขที่ใบแจ้ง	จำนวนหน่วย	ค่าไฟฟ้า	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
30/07/2566	20008529708	29,000	140,106.74	9,807.47

หักบัญชีธนาคาร โดยธนาคาร

216300XXXX

FICA Doc 618017060789

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

เลขที่ 0016608371537 สำนักงานใหญ่

วันที่ 17 สิงหาคม 2566

บัญชีแสดงสัญญา
01679683B

รหัสเครื่องวัด
97035081

จำนวนเงิน	Ft (บาท/หน่วย)
149,914.21	0.9119

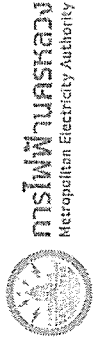
รวมเงิน 140,106.74 บาท

รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 9,807.47 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 149,914.21 บาท

(หนึ่งแสนสี่หมื่นเก้าพันเก้าร้อยสิบสี่บาทถ้วน)

เอกสารนี้เป็นหลักฐานการชำระเงิน กรุณาเก็บไว้เป็นหลักฐาน



ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
(Receipt / Tax Invoice)

อาคารวัฒนวิภาส เลขที่ 1192 ถ.พระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : (Tax ID) 0994000165200
เลขที่ (No.) : 0016609374311
สำนักงานใหญ่
วันที่ (Date) : 18 กันยายน 2566

ผู้ชำระเงิน (Name) : บริษัท เอร่าวัน อีโปก อินน์ จำกัด
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax Id) : 0105555113101 สาขา (Branch) : 00048
ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอร่าวัน อีโปก อินน์ จำกัด
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
ชำระค่าไฟฟ้า บัญชีแสดงสัญญา เลขที่ 016796838 รหัสเครื่องวัด 97035081
Contract Account (Meter No.)

วันที่จดเลขอ่าน (Meter Reading Date)	จำนวนหน่วย (Unit)	เลขที่ใบแจ้ง (Invoice No.)	ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT 7%)	จำนวนเงิน (Amount)	จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ (No. of Penalty Date)	เบี้ยปรับผิดนัด (Penalty Charge)	ค่า Ft. (Ft.)
30/08/2566	29000	20008560324	140,106.74	9,807.47	149,914.21	0	0.00	0.9119
รวมค่าไฟฟ้า (Amount) :			140,106.74 บาท (Baht)					
วันที่พิมพ์เอกสาร (Print date) : 19/09/2566			รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT Amount) :		9,807.47 บาท (Baht)			
			รวม (Total) :		149,914.21 บาท (Baht)			
			เบี้ยปรับผิดนัด (Penalty Charge) :		0.00 บาท (Baht)			
			รวมทั้งสิ้น ((Total Amount) :		149,914.21 บาท (Baht)			

ชำระผ่าน ธ. ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

(หนึ่งแสนสี่หมื่นเก้าพันการยสิบบาทสี่สิบเอ็ดสตางค์)



การไฟฟ้านครหลวง
Metropolitan Electricity Authority

ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี (Receipt / Tax Invoice)

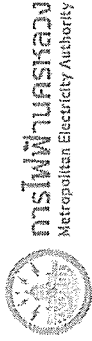
อาคารวัดนิเวศ เลขที่ 1192 ถ.พระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : (Tax ID) 0994000165200
เลขที่ (No.) : 0016610371760
สำนักงานใหญ่
วันที่ (Date) : 17 ตุลาคม 2566

ผู้ชำระเงิน (Name) : บริษัท เกรวีน อีโอป อินน์ จำกัด
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax Id) : 0105555113101 สาขา (Branch) : 00048
ที่อยู่ชำระเงิน (Address) : 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเกรวีน อีโอป อินน์ จำกัด
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
ชำระค่าไฟฟ้า บัญชีแสดงสัญญา เลขที่ 016796838 รหัสเครื่องวัด 97035081
Contract Account (Meter No.)

วันที่จดเลขอ่าน (Meter Reading Date)	จำนวนหน่วย (Unit)	เลขที่ใบแจ้ง (Invoice No.)	ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT 7%)	จำนวนเงิน (Amount)	จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ (No. of Penalty Date)	เบี้ยปรับผิณฑ์ (Penalty Charge)	ค่า Ft. (Ft.)
30/09/2566	28000	22805511902	113,876.78	7,971.37	121,848.15	0	0.00	0.6689
วันที่พิมพ์เอกสาร 18/10/2566					รวมค่าไฟฟ้า (Amount) :	113,876.78 บาท (Baht)		
(Print date) :					รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT Amount) :	7,971.37 บาท (Baht)		
					รวม (Total) :	121,848.15 บาท (Baht)		
					เบี้ยปรับผิณฑ์ (Penalty Charge) :	0.00 บาท (Baht)		
					รวมทั้งสิ้น (Total Amount) :	121,848.15 บาท (Baht)		

ชำระผ่าน ช. ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

(หนึ่งแสนสองหมื่นหนึ่งพันแปดร้อยสี่สิบแปดบาทสี่สตางค์)



ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
(Receipt / Tax Invoice)

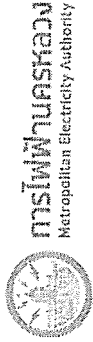
อาคารวัฒนวิภาส เลขที่ 1192 ถนนพหลโยธิน แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : (Tax ID) 0994000165200
เลขที่ (No.) : 0016611365498
สำเนาภาษีอากร :
วันที่ (Date) : 17 พฤศจิกายน 2566

ผู้ชำระเงิน (Name) : บริษัท เอร่าวัน อีโบล อินน์ จำกัด
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID) : 0105555113101 สาขา (Branch) : 00048
ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address) : 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อผู้ไฟฟ้า (Name) : บริษัทเอร่าวัน อีโบล อินน์ จำกัด
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise) : 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
ชำระค่าไฟฟ้า บัญชีแสดงสัญญา เลขที่ 016796838 รหัสเครื่องวัด 97035081
Contract Account (Meter No.)

วันที่จดเลขอ่าน (Meter Reading Date)	จำนวนหน่วย (Unit)	เลขที่ใบแจ้ง (Invoice No.)	ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT 7%)	จำนวนเงิน (Amount)	จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ (No. of Penalty Date)	เบี้ยปรับคิด (Penalty Charge)	ค่า Ft. (Ft.)
31/10/2566	28000	23345385161	88,684.76	6,207.93	94,892.69	0	0.00	0.2048
รวมค่าไฟฟ้า (Amount) :			88,684.76 บาท (Baht)					
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT Amount) :			6,207.93 บาท (Baht)					
รวม (Total) :			94,892.69 บาท (Baht)					
เบี้ยปรับคิด (Penalty Charge) :			0.00 บาท (Baht)					
รวมทั้งสิ้น ((Total Amount) :			94,892.69 บาท (Baht)					

ชำระผ่าน ธ. ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

(ภาพมีสีพื้นแปดรอยเกล็ดสองบาทหกสิบเก้าสตางค์)



ใบเสร็จรับเงิน / ใบกำกับภาษี
(Receipt / Tax Invoice)

อาคารวัฒนาวิภาส เลขที่ 1192 ถ.พระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร : (Tax ID) 0994000165200
เลขที่ (No.): 0016612370147
สำนักงานใหญ่
วันที่ (Date): 18 ธันวาคม 2566

ผู้ชำระเงิน (Name): บริษัท เอร่าวัน อีอีพี จำกัด
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax Id): 0105555113101 สาขา (Branch): 00048
ที่อยู่ผู้ชำระเงิน (Address): 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า (Name): บริษัทเอร่าวัน อีอีพี จำกัด
สถานที่ใช้ไฟฟ้า (Premise): 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
ชำระค่าไฟฟ้า บัญชีแสดงสัญญา เลขที่ 016796838 รหัสเครื่องวัด 97035081
Contract Account (Meter No.)

วันที่จดเลขอ่าน (Meter Reading Date)	จำนวนหน่วย (Unit)	เลขที่ใบแจ้ง (Invoice No.)	ค่าไฟฟ้า (Electricity Charge)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT 7%)	จำนวนเงิน (Amount)	จำนวนวันคิดเบี้ยปรับ (No. of Penalty Date)	เบี้ยปรับคิดนัด (Penalty Charge)	ค่า Ft. (Ft.)
30/11/2566	26000	22355716881	96,860.14	6,780.21	103,640.35	0	0.00	0.2048

วันที่พิมพ์เอกสาร 19/12/2566
(Print date):
รวมค่าไฟฟ้า (Amount): 96,860.14 บาท (Baht)
รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT Amount): 6,780.21 บาท (Baht)
รวม (Total): 103,640.35 บาท (Baht)
เบี้ยปรับคิดนัด (Penalty Charge): 0.00 บาท (Baht)
รวมทั้งสิ้น ((Total Amount): 103,640.35 บาท (Baht)

ชำระผ่าน ช. ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

(หนึ่งแสนสามพันหกร้อยสี่สิบบาทสามสิบห้าสตางค์)

ใบแจ้งค่าไฟฟ้าจะส่งไปในฉบับถัดไป



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
อาคารวิทยุวิทยุ เลขที่ 1192 ถนนพระรามที่ 4 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099 4 06016520 0

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัทเอราวัณ ซุป อิมพี จำกัด ชำระโดย บริษัท เอราวัณ ซุป อิมพี จำกัด
สถานที่ใช้ไฟฟ้า 3 ซ.สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260
Tax ID 0105555113101 สาขาที่ 00048

วันที่ออกเลขอ่าน
29/06/2566

เลขที่ใบแจ้งฯ
20008499610

จำนวนหน่วย
29,000

ค่าไฟฟ้า
140,106.74

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
9,807.47

จำนวนเงิน
149,914.21

Fr (บาท/หน่วย)
0.9119

รวมเงิน 140,106.74 บาท

รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 9,807.47 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น 149,914.21 บาท

(เป็นแบบสำเนาเก็บค่าไฟฟ้าโดยมิได้ชำระเงินค่าไฟฟ้า)

เอกสารนี้เป็นเอกสารของสำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และใช้สำหรับแจ้งให้ทราบเท่านั้น

รหัสบัญชีรายการ โหลดภาษี
216300XXX
FICA Doc 612013800419



การประปานครหลวง

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

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165463 สาขาที่ 00009

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เอร่าวัน อีป อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ONT

ใบแจ้งค่าน้ำประปา (Invoice)

สำนักงานประปาสาขา สาขาพระโขนง

โทร. 0-2331-0031-32

Email:mwa1125@mwa.co.th

สาขา-เขต (Branch)	ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account no.)	เส้นทาง-ลำดับ (Route)	เลขที่แจ้งค่าน้ำ (เพชชชชชช)	วันที่ยื่นแจ้งค่าน้ำ (กจจจจจ จลลล)
13-02	70922679	055-011	468182-1	17/08/66 12:00
วันที่อ่านค่า (Current date)	เลขในมาตร (Current reading)	วันที่อ่านค่าครั้งก่อน (Previous date)	เลขในมาตร (Previous reading)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)
17/08/66	7295	17/07/2566	6551	744
ค่าน้ำดิบ (22%)			111.60	บาท
ค่าน้ำประปา			11,415.04	บาท
ส่วนลด				บาท
ค่าบริการรายเดือน			50.00	บาท
ยอดเงินก่อนรวมภาษี			11,576.64	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%			810.36	บาท
รวมเงินควรชำระ			12,387.00	บาท

ค่าน้ำเดิมก่อน	0	เดือน	0.00
รวมเงินที่ต้องชำระ	*****12,387.00		
คงเหลือต้องชำระ (Grand Total)	*****12,387.00		

หากท่านชำระเงินดังกล่าวแล้ว ต้องขอภัยด้วย

บัญชี XXXXX9220

โปรดนำเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่ 29/08/2566

กปน. มีนโยบายลดภาระค่าเงินจริงจากเดิม 1 บาท เป็น 0.5 บาท และในครึ่งปีงบประมาณ 2566 นี้ลดเหลือ 0.2 บาท
ใบแจ้งค่าน้ำและใบเสร็จรับเงิน มีลักษณะดังนี้
หรือดูด้วย แอปพลิเคชัน MWA ไม่ต้องรอไปรษณีย์

ประวัติการใช้น้ำประปาย้อนหลัง 3 เดือน (Consumption History)

วันที่อ่านค่า (Date)	17/07/66	17/06/66	17/05/66
จำนวนน้ำใช้ (Consumption)	780	767	778



การประปานครหลวง

METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY

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

400 Prachachuen RD. Laksi Bangkok 10210

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00009

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เอร่าวัน อีป อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00048

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เอร่าวัน อีป อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชำระโดย ทักษิณ ชินวัตร

เลขที่แจ้งค่าน้ำ (Invoice no.)	เดือน (Bill Date)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)	ค่าน้ำและค่าบริการ (Water Charges)	ส่วนลด (Discount)	ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Sub Total)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (Vat)	รวมเงินที่ชำระ (Total)
313811-2	07/2566	780	12,151.20	0.00	12,151.20	850.58	13,001.78

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 13-02 ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account No.) 70922679

เลขที่ (No.) 1361295994 วันที่ (Date) 26/07/2566

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total)	13,001.78
ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total)	12,151.20
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	850.58
(บาท/Baht)	



การประปานครหลวง

400 ถนนประชาธิปไตย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10210

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000165463 สาขา 00009

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เจริญชัย อีป อิมพอร์ต จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ใบแจ้งค่าน้ำประปา (Invoice)

สำนักงานประปาสาขา สาขาพระโขนง

โทร. 0-2331-0031-32

Email:mwa1125@kwa.co.th

สาขา-เขต (Branch)	ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account no.)	เส้นทาง-สาย (Route)	เลขที่แจ้งค่าน้ำ (Invoice no.)	วันที่แจ้งค่าน้ำ (Invoice date)
13-02	70922679	055-011	624215-0	18/09/66 12:00

วันที่อ่านค่า (Current date)	เลขใบมาตร (Current reading)	วันที่อ่านค่าครั้งก่อน (Previous date)	เลขใบมาตร (Previous reading)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)
17/09/66	8057	17/08/2566	7295	762

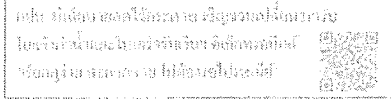
ค่าน้ำดิบ (R2129)	114.30	บาท
ค่าน้ำประปา	11,699.62	บาท
ส่วนลด		บาท
ค่าบริการรายเดือน	50.00	บาท
ยอดเงินก่อนรวมภาษี	11,863.92	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	830.47	บาท
รวมเงินงวดปัจจุบัน	12,694.39	บาท

ค่าน้ำเดือนก่อน	0	เดือน	0.00
รวมเงินที่ต้องชำระ			*****12,694.39
คงเหลือต้องชำระ (Grand Total)			*****12,694.39

หากท่านชำระเงินดังกล่าวแล้ว กรุณาแนบใบเสร็จ

บัญชี XXXXX9220

โปรดนำเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่ 27/09/2566



ประวัติการใช้น้ำประปาย้อนหลัง 3 เดือน (Consumption History)

วันที่อ่านค่า (Date)	17/08/66	17/07/66	17/06/66
จำนวนน้ำใช้ (Consumption)	744	780	767



การประปานครหลวง

METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY

400 ถนนประชาธิปไตย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10210

400 Prachachuen RD. Lakki Bangkok 10210

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขา 00009

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เจริญชัย อีป อิมพอร์ต จำกัด

ที่อยู่ (Address) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 010555113101 สาขา 00048

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เจริญชัย อีป อิมพอร์ต จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชำระโดย นักบัญชีธนาคาร

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 13-02 ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account No.) 70922679

เลขที่ (No.) 1361303885 วันที่ (Date) 29/08/2566

เลขที่แจ้งค่าน้ำ (Invoice no.)	เดือน (Bill Date)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)	ค่าน้ำและค่าบริการ (Water Charges)	ส่วนลด (Discount)	ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Sub Total)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (Vat)	รวมเงินที่ชำระ (Total)
468182-1	08/2566	744	11,576.64	0.00	11,576.64	810.36	12,387.00

รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total) 12,387.00

ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total) 11,576.64

ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat) 810.36

(บาท/Baht)



การประปานครหลวง

400 ถนนประชาธิปไตย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10210 www.mwa.co.th

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165463 สาขาที่ 00009

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เจริญชัย อีป อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ใบแจ้งค่าน้ำประปา (Invoice)

สำนักงานประปาสาขา สาขาพระโขนง

โทร. 0-2331-0031-32

Email: mwa1125@mwa.co.th

สาขา-เขต (Branch)	ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account no.)	เส้นทาง-ลำดับ (Route)	เลขที่แจ้งค่าน้ำ (Invoice no.)	วันที่แจ้งค่าน้ำ (Invoice date)
13-02	70922679	055-011	784503-5	17/10/66 12:00
วันที่อ่านค่าน้ำ (Current date)	เลขใบมาตร (Current reading)	วันที่อ่านค่าน้ำก่อน (Previous date)	เลขใบมาตร (Previous reading)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)
17/10/66	8836	17/09/2566	8057	779
ค่าน้ำดิบ (26)		116.85	บาท	
ค่าน้ำประปา		11,968.39	บาท	
ส่วนลด			บาท	
ค่าบริการรายเดือน		50.00	บาท	
ยอดเงินก่อนรวมภาษี		12,135.24	บาท	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%		849.47	บาท	
รวมเงินรวมปัจจุบัน		12,984.71	บาท	

ค่าน้ำเดิมก่อน	0	เดือน	0.00
รวมเงินที่ต้องชำระ			*****12,984.71
คงเหลือต้องชำระ (Grand Total)			*****12,984.71

หากท่านชำระเงินดังกล่าวแล้ว ต้องขออภัยด้วย

บัญชี XXXXX9220

โปรดนำเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่ 30/10/2566

คุณ มีชัย ชิดชอบ เลขาธิการสำนักงาน
ใบแจ้งค่าน้ำประปาใบเสร็จรับเงิน และใบกำกับภาษี
อิเล็กทรอนิกส์ และค่าน้ำใช้ ไม่ต้องขอใบเสร็จรับเงิน



ประวัติการใช้น้ำประปาย้อนหลัง 3 เดือน (Consumption History)

วันที่อ่านน้ำ (Date)	17/09/66	17/08/66	17/07/66
จำนวนน้ำใช้ (Consumption)	762	744	780



การประปานครหลวง

METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY

400 ถนนประชาธิปไตย แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Laksi Bangkok 10210

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00009

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เจริญชัย อีป อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00048

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เจริญชัย อีป อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชำระโดย หักบัญชีธนาคาร

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 13-02 ทะเบียนผู้ใช้น้ำ (Account No.) 70922679

เลขที่ (No.) 1361311236 วันที่ (Date) 27/09/2566

เลขที่แจ้งค่าน้ำ (Invoice no.)	เดือน (Bill Date)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)	ค่าน้ำและค่าบริการ (Water Charges)	ส่วนลด (Discount)	ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Sub Total)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (Val)	รวมเงินที่ชำระ (Total)
624215-0	09/2566	762	11,863.92	0.00	11,863.92	830.47	12,694.39

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total)	12,694.39
ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total)	11,863.92
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	830.47
(บาท/Baht)	



การประปานครหลวง

400 ถนนประชาชื่น พุ่งสองห้อง หลักสี่ กรุงเทพฯ 10

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165463 สาขาที่ 00009

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เฮอร์วิน อีป อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

สาขา-เขต (Branch) พระโขนงใต้ (Account no.) เลขที่แจ้งสำน้ำ (Invoice no.) วันที่แจ้งสำน้ำ (Invoice date)
13-02 70922679
วันที่อ่านค่า (Current date) เลขใบมาตร (Current reading) วันที่อ่านค่าก่อน (Previous date) เลขใบมาตร (Previous reading) จำนวนน้ำใช้ (Consumption)

ใบแจ้งค่าน้ำประปา (Invoice)

สำนักงานประปาสาขา สาขาพระโขนง

โทร. 0-2331-0031-32

Email:mwa1125@mwa.co.th

ค่าน้ำก่อนหัก	เดือน
รวมเงินที่ต้องชำระ	
คงเหลือต้องชำระ (Grand Total)	

ค่าน้ำประปา	บาท
ส่วนลด	บาท
ค่าบริการรวมเดือน	บาท
ยอดเงินก่อนรวมภาษี	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม	บาท
รวมเงินรวมปัจจุบัน	บาท

หากท่านชำระเงินดังกล่าวแล้ว ต้องพอกับด้วย

กรุณา รับใบรายการค่าใช้จ่าย เพื่อขอคืนเงินประกัน
ใบแจ้งสำน้ำและใบแจ้งค่าน้ำใช้ ให้แก่ผู้ใช้น้ำ
เพื่อขอคืนเงินประกัน

ประวัติการใช้น้ำประปาย้อนหลัง 3 เดือน (Consumption History)

วันที่อ่านค่า (Date)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)



การประปานครหลวง

METROPOLITAN WATERWORKS AUTHORITY

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

400 Prachachuen RD. Laksi Bangkok 10210

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00009

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เฮอร์วิน อีป อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00048

ชื่อผู้ใช้น้ำ (Customer) บริษัท เฮอร์วิน อีป อินน์ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชำระโดย หักบัญชีธนาคาร

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 13-02 พระโขนงใต้ (Account No.) 709226

เลขที่ (No.) 1361318794 วันที่ (Date) 30/10/2566

เลขที่แจ้งค่าน้ำ (Invoice no.)	เดือน (Bill Date)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)	ค่าน้ำและค่าบริการ (Water Charges)	ส่วนลด (Discount)	ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Sub Total)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (Vat)	รวมเงินที่ชำระ (Total)
784503-5	10/2566	779	12,135.24	0.00	12,135.24	849.47	12,984.71

ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total)	12,984.71
ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total)	12,135.24
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	849.47
(บาท/บาท)	



การประปานครหลวง
Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาธิปไตย กรุงเทพมหานคร 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00009

ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เจริญชัย ออโต้ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี (Tax ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00048

ชื่อผู้รับน้ำ (Customer) บริษัท เจริญชัย ออโต้ จำกัด

ที่ใช้น้ำ (Location) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชำระโดย หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

เดือน (Bill Date)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)	ค่าน้ำและค่าบริการ (Water Charges)	ส่วนลด (Discount)	ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Sub Total)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	รวมเงินที่ชำระ (Total)
11/2566	874	13,651.44	0.00	13,651.44	955.60	14,607.04

รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total)	14,607.04
ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total)	13,651.44
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	955.60
	(บาท/Baht)

เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

Digitally signed by การประปานครหลวง
Date: 2023.11.29 21:39:45 +07:00
Reason: เพื่อแสดงการลงชื่อและจำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม
Location: ประเทศไทย



การประปานครหลวง
Metropolitan Waterworks Authority

400 ถนนประชาชื่น กรุงเทพฯ 10210 www.mwa.co.th

400 Prachachuen RD. Laksi Bangkok 10210

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID.) 0994000165463 สาขาที่ 00009
ชื่อผู้ชำระเงิน (Name) บริษัท เกรวี่น อีโบล อินน์ จำกัด

ที่อยู่ (Address) 3 ตรอก/ซอยสุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

หมายเลขประจำตัวเสียภาษี (Tax ID.) 0105555113101 สาขาที่ 00048

ชื่อผู้นำ (Customer) บริษัท เกรวี่น อีโบล อินน์ จำกัด

ที่น้ำ (Location) 3 ตรอก/ซอย สุขุมวิท 52 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร 10260

ชำระโดย หักบัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี (Receipt/TAX Invoice)

สาขา-เขต (Branch) 13-02 ทะเบียนผู้นำ (Account No.) 70922679

เลขที่ (No.) E1361334862 วันที่ (Date) 27/12/2566

เดือน (Bill Date)	จำนวนน้ำใช้ (Consumption)	ค่าน้ำและค่าบริการ (Water Charges)	ส่วนลด (Discount)	ยอดเงินก่อนรวมภาษี (Sub Total)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	รวมเงินที่ชำระ (Total)
12/2566	938	14,672.88	0.00	14,672.88	1,027.10	15,699.98

รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (Grand Total)	15,699.98
ยอดเงินก่อนคิดภาษี (Sub Total)	14,672.88
ภาษีมูลค่าเพิ่ม (Vat)	1,027.10
(บาท/Baht)	

Digitally signed by การประปานครหลวง
Date: 2023.12.28 21:43:18 +07:00
Reason: เพื่อแสดงมูลค่าของสินค้าและจำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม
Location: ประเทศไทย

เอกสารนี้จัดทำและสงวนลิขสิทธิ์ให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์