

เอกสารแนบที่ 2

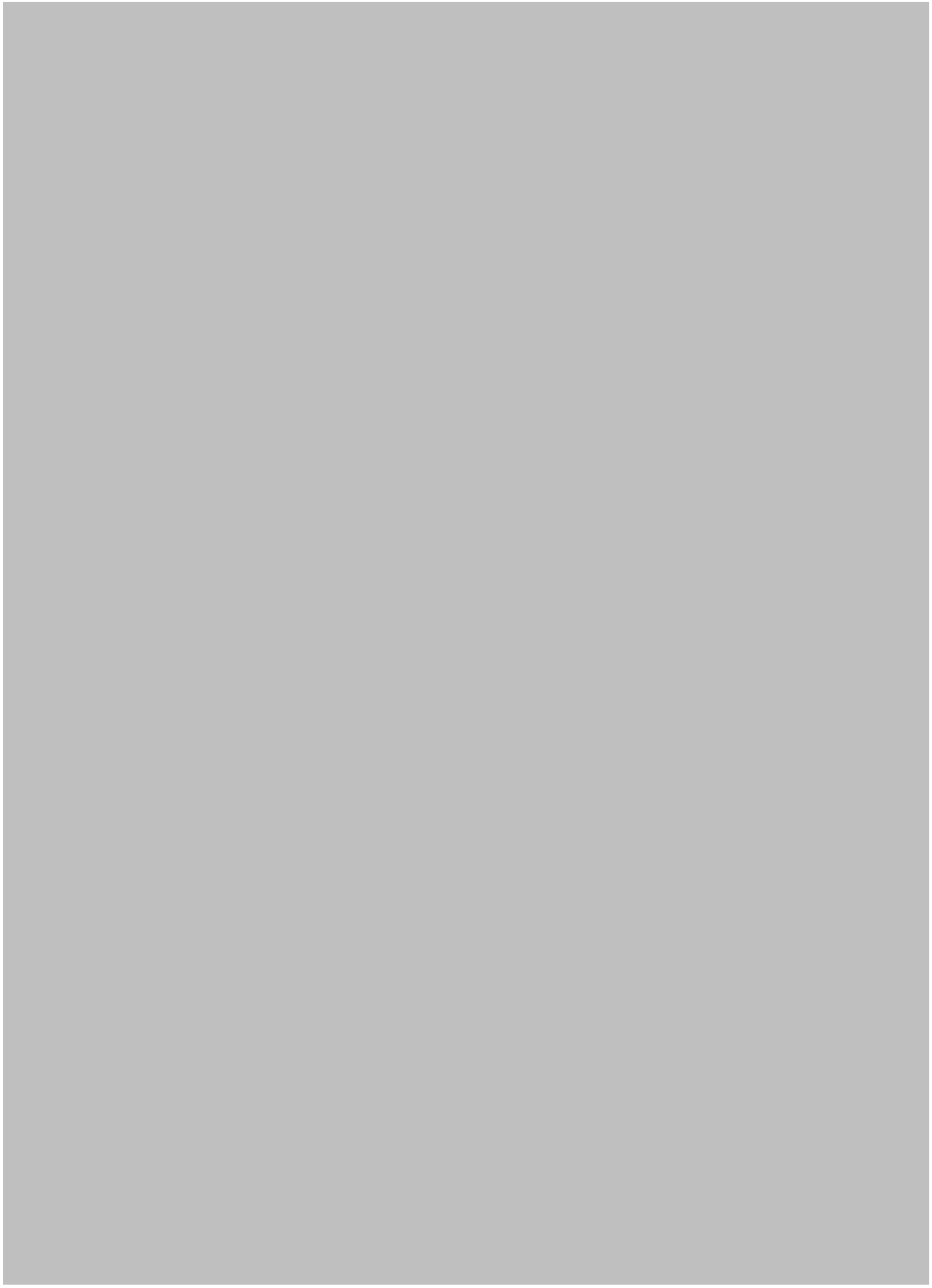
ใบอนุญาตประกอบธุรกิจโรงแรม

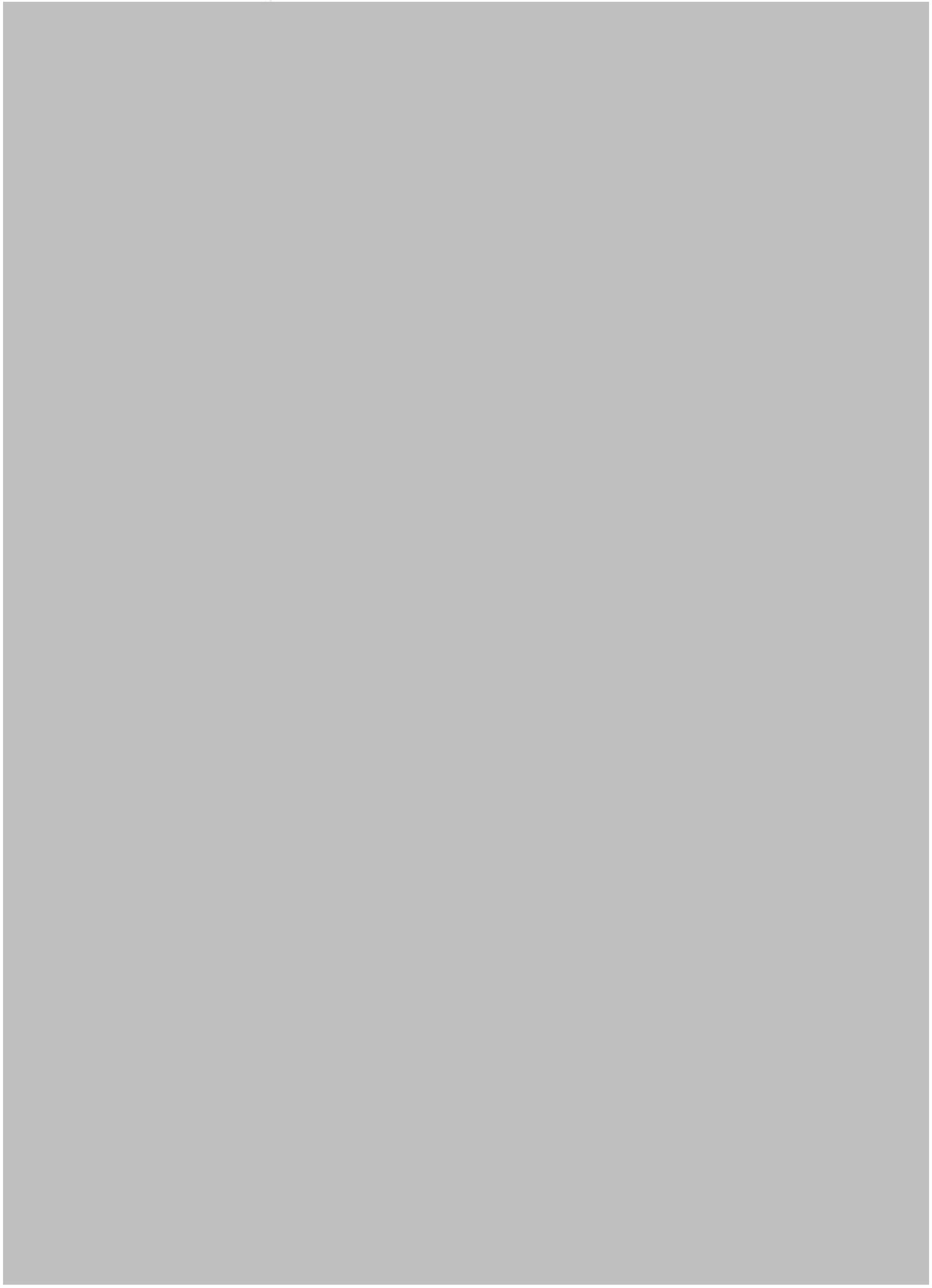
(อยู่ระหว่างดำเนินการ)

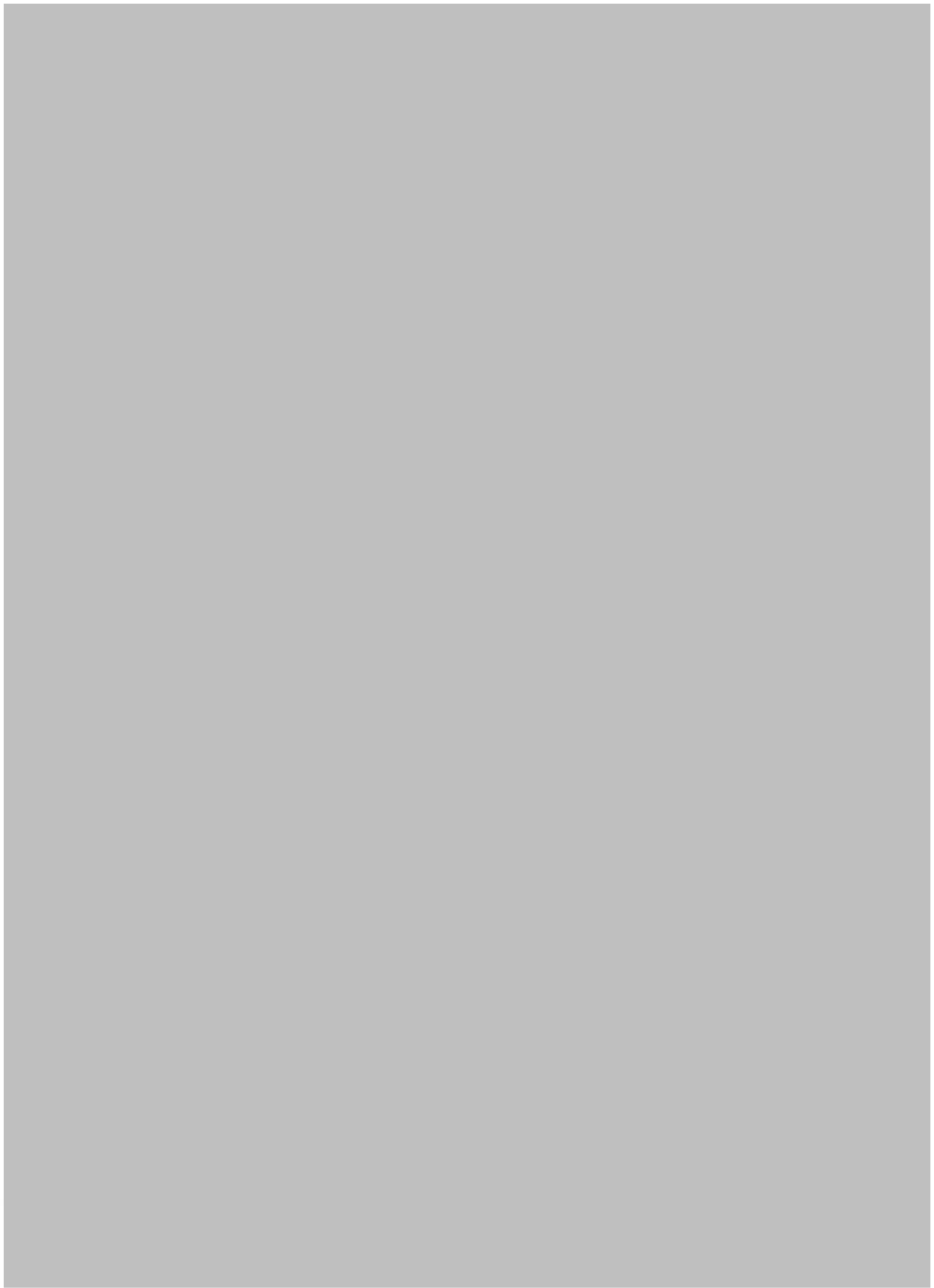
เอกสารแนบที่ 3

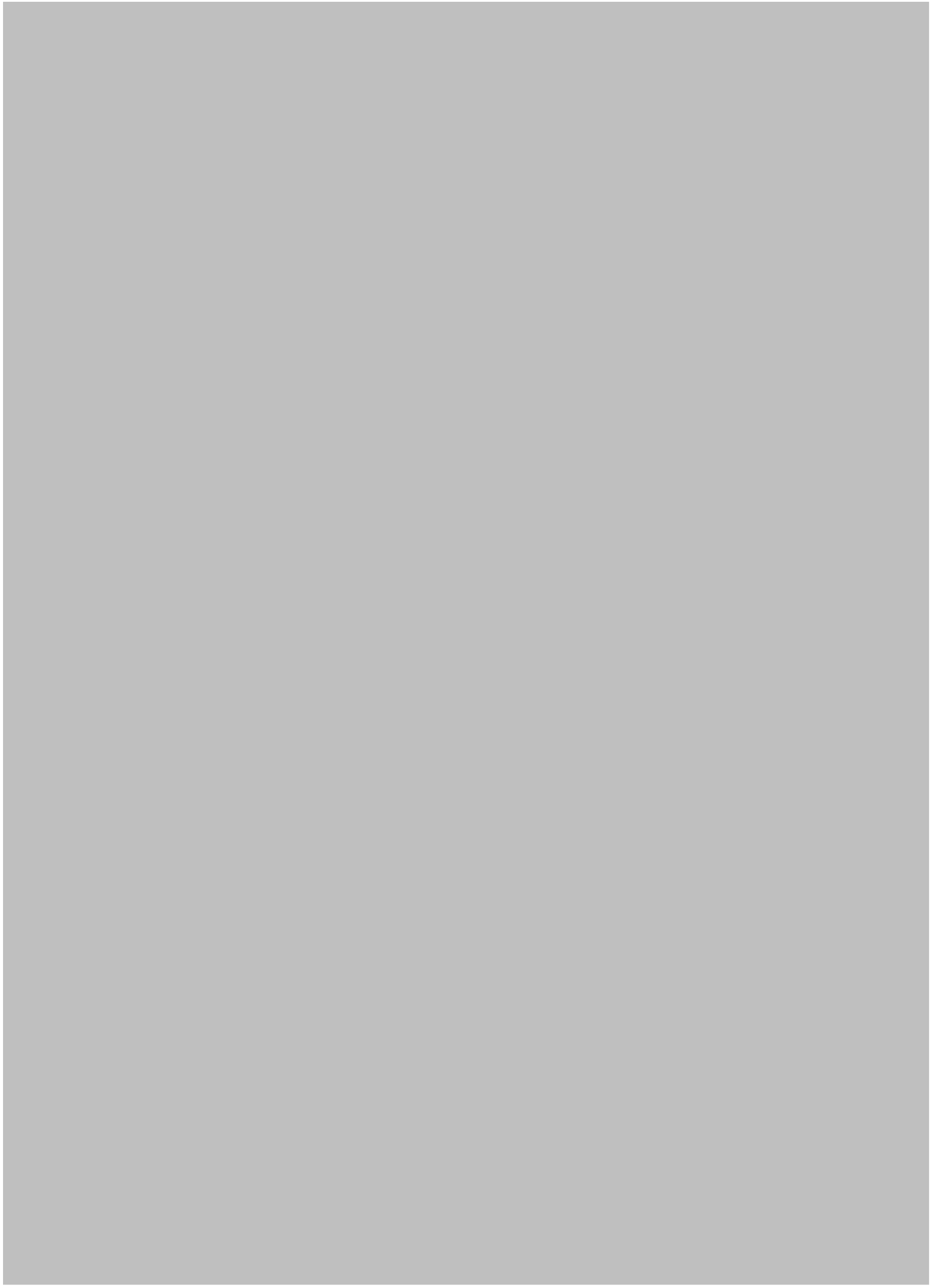
หนังสือรับรองบริษัทและหนังสือมอบอำนาจลงนาม

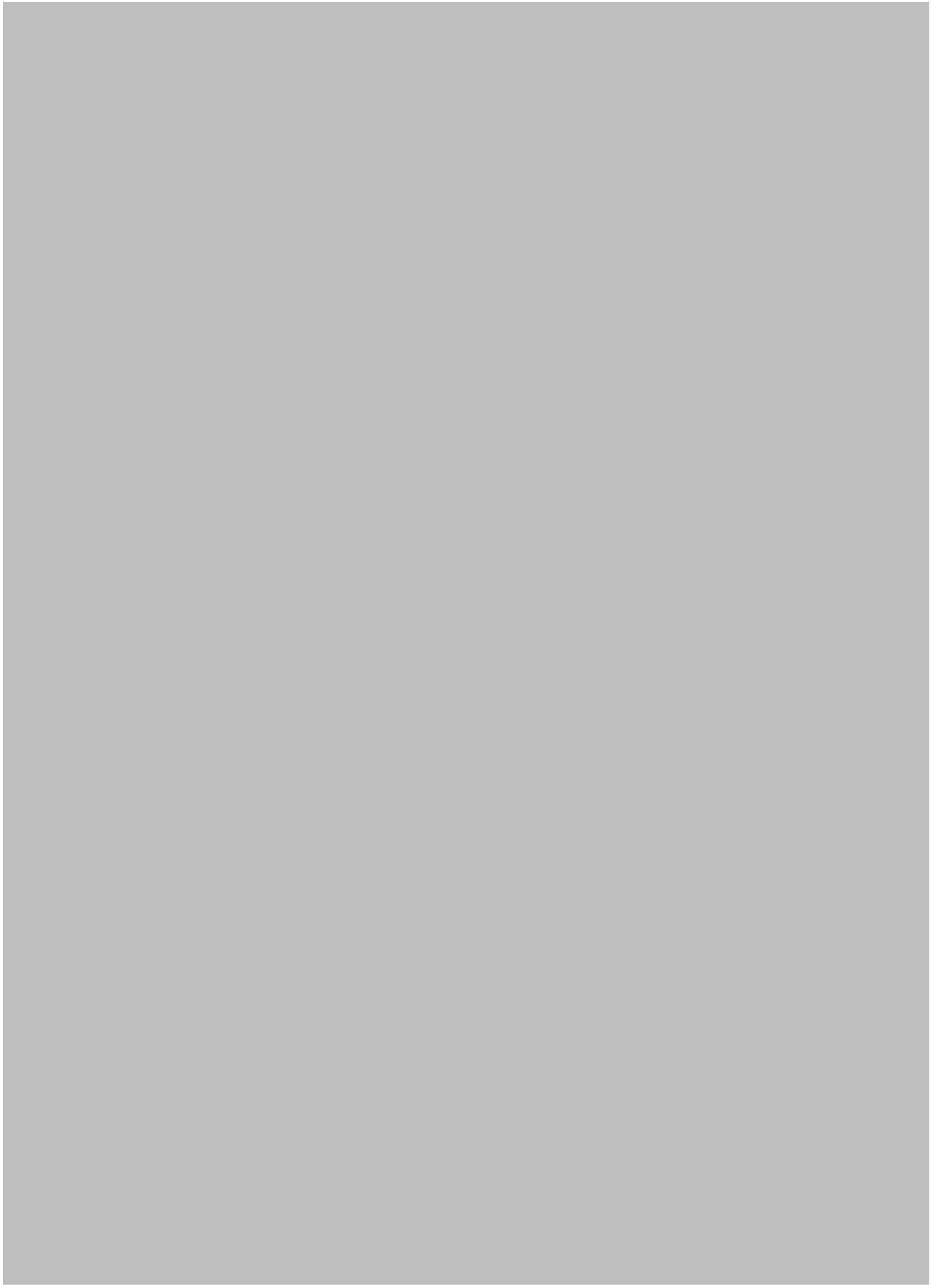


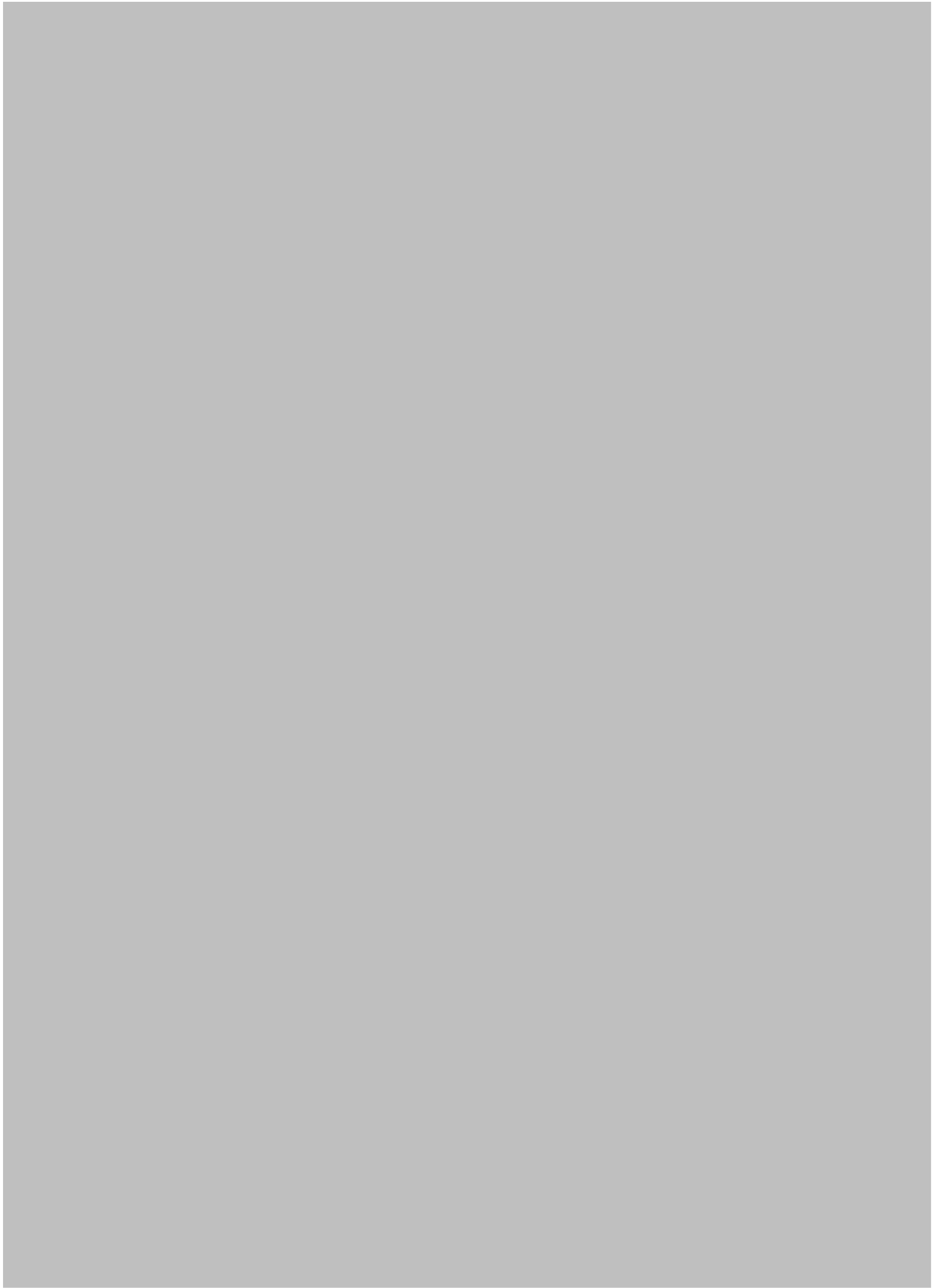


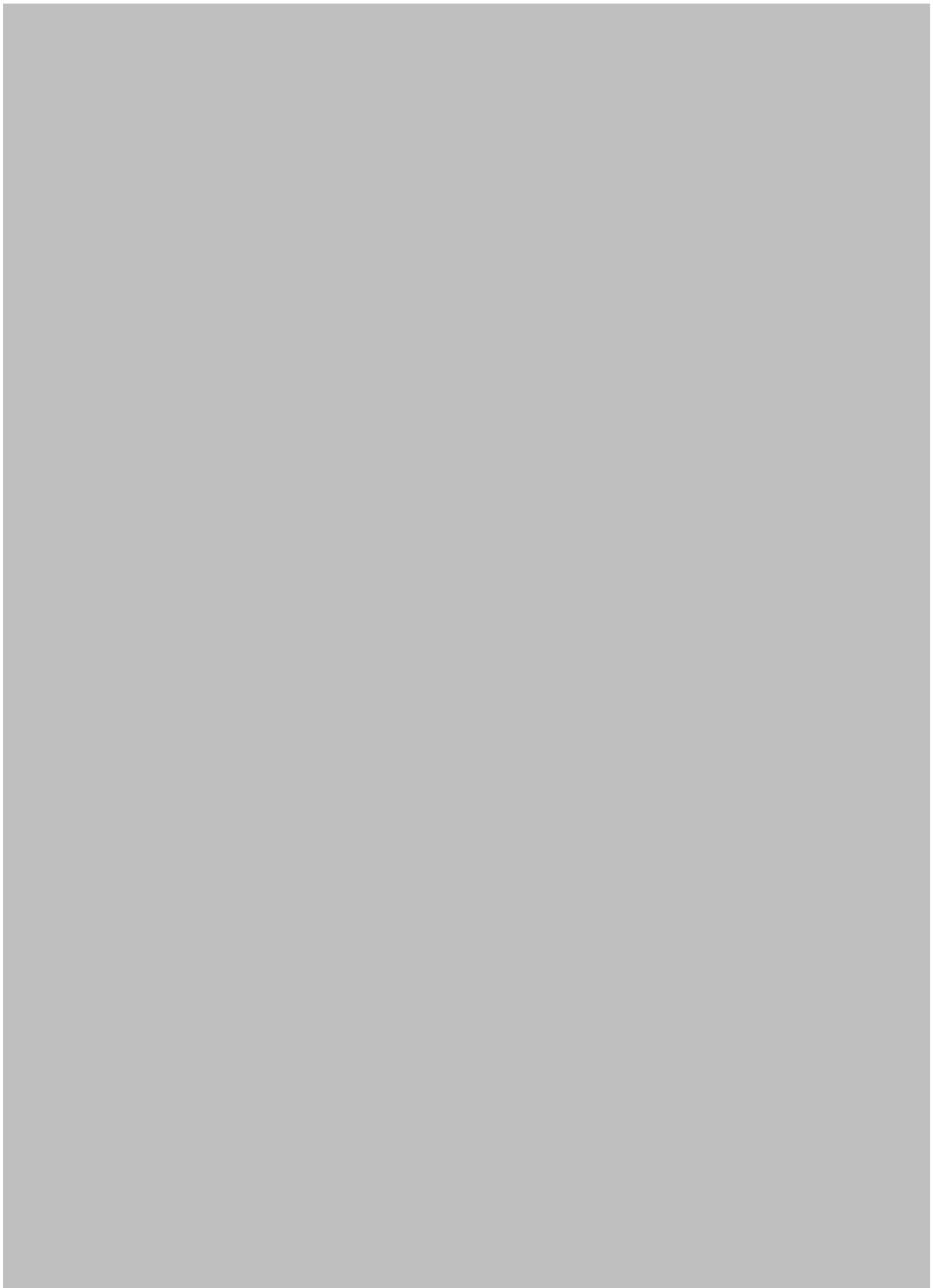












เอกสารแนบที่ 4

Preventive maintenance มอเตอร์และปั้มน้ำ

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

สถานที่ : กว๊าน 1 ฝั่งซ้าย

วันที่ 24 มิถุนายน 2564

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	/		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	/		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน 3.5 บาร์) (แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน 5.5 บาร์)	/		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลิกซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	/		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	/		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	/		
	- ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซิล	/		
3	ทดสอบการทำงานของโฮมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	/		

 ข้อเสนอแนะ :

 ผู้ตรวจเช็ค
 (ช่างประจำโรงแรม)

 ผู้ตรวจสอบ
 (ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

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

สถานที่: ห้องที่ 2 ตึก ๓๓.....

วันที่ 24 พฤษภาคม 2564.....

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	/		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	/		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน 2.5.... บาร์) (แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน 5.5.... บาร์)	/		
1.4	ตรวจสอบสภาพของ เฟลลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ)	/		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม - มอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน - ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล	/		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	/		

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ Or.

(ผู้จัดการ โรงแรม)

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

สถานที่: กิ่งกิติ ๑ ช้างมัว

วันที่ 22 / ๑๑ / ๒๕๖๔

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	/		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	/		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ	/		
	(แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน ๕.๕..... บาร์)			
	(แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน ๔.๕..... บาร์)			
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ)	/		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	/		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงกลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	/		
	- ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซิล	/		
3	ทดสอบการทำงานของโฮมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	/		

ข้อเสนอแนะ:

 ผู้ตรวจเช็ค Arakw
 (ช่างประจำโรงแรม)

 ผู้ตรวจสอบ Q25
 (ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

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

สถานที่: วัด 2 วาโม

วันที่ 22 ธันวาคม

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	/		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	/		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน 2.2.... บาร์) (แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน 4.2.... บาร์)	/		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	/		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	/		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงคลิ๊กๆ ปั่น, การสั่นสะเทือน	/		
	- ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซิล	/		
3	ทดสอบการทำงานของโฮมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	/		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค สมชาย
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ Q.S.
(ผู้จัดการโรงแรม)

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

 สถานที่ : ตึก 1 ข้างโรง

 วันที่ 18 ธันวาคม 2564

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

ข้อเสนอแนะ :

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

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

สถานที่: หัวใจ ๑ หนอง

วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๔

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
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 เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	/		
	- ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล	/		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	/		

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ ๑๖

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

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

สถานที่: กว๊าน ๑ ซักว๊าน

วันที่ ๑๗ / ๖๖.๖ / ๖๔


ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	/		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	/		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน ๒...4... บาร์) (แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน ๕...๗... บาร์)	/		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ)	/		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	/		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงคลັบลูกปืน, การสั่นสะเทือน	/		
	- ปั๊ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซิล	/		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั๊ม (ปั๊มสีเหลือง)	/		

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค 

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ 

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

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

สถานที่: กิ่ง 2 หมิง

วันที่ 17 / ๑๑ / ๖4

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	/		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	/		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน 2-4 บาร์) (แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน 5-7 บาร์)	/		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	/		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	/		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงดังผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	/		
	- ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล	/		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	/		

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค Nave

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ Q

(ผู้จัดการโรงแรม)



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

สถานที่: กว๊าน 1 ซ้ายมือ

วันที่ 20/พ.ค/2564

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั๊มน้ำ (แรงดันที่ปั๊มต่อการทำงาน 2.4 บาร์) (แรงดันที่ปั๊มตัดการทำงาน 5.5 บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั๊ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติ, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั๊ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซิล	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั๊ม (ปั๊มตีเหล็ก)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....

ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

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

สถานที่: กวี 2 วิทยาลัย

วันที่: 20/พค/๒๕๖4

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	✓		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	✓		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน 3.4..... บาร์) (แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน 0.1..... บาร์)	✓		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ)	✓		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	✓		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงตลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	✓		
	- ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซีล	✓		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มลิเลื่อง)	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....

ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)



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

วันที่ 22 ธ.ค 2564

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อน้ำ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	/		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	/		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน 2.5..... บาร์) (แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน 5.6.....บาร์)	/		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟล็กซ์ (ท่ออ่อนสีดำ)	/		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	/		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงผิดปกติสูงปิ่น, การสั่นสะเทือน	/		
	- ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซิล	/		
3	ทดสอบการทำงานของโฮมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	/		

ข้อเสนอแนะ: ร.ร. หนองบ่อ ศึกษานิเทศก์ ๒

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)

(ช่างประจำโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

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

สถานที่: ฟิโร ๑ พริ้ว

วันที่ 22/8.๖/๒๕๖๔

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านท่อ			
1.1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของท่อ	/		
1.2	ตรวจเช็คแรงดันลมในถังลม	/		
1.3	ตรวจเช็คแรงดันการตัด-ต่อของปั้มน้ำ (แรงดันที่ปั้มต่อการทำงาน...๕.๕...บาร์) (แรงดันที่ปั้มตัดการทำงาน...๖.๕...บาร์)	/		
1.4	ตรวจสภาพของ เฟลลิกส์ (ท่ออ่อนสีดำ)	/		
2	ด้านมอเตอร์			
2.1	ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์+ ปั้ม	/		
	- มอเตอร์ เช่น เสียงกลับลูกปืน, การสั่นสะเทือน	/		
	- ปั้ม เช่น การรั่วของแมคฯ ซิล	/		
3	ทดสอบการทำงานของโซมปั้ม (ปั้มสีเหลือง)	/		

ข้อเสนอแนะ:

รองเช็ค [Signature]
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ Or.
(ผู้จัดการ โรงแรม)

เอกสารแนบที่ 5

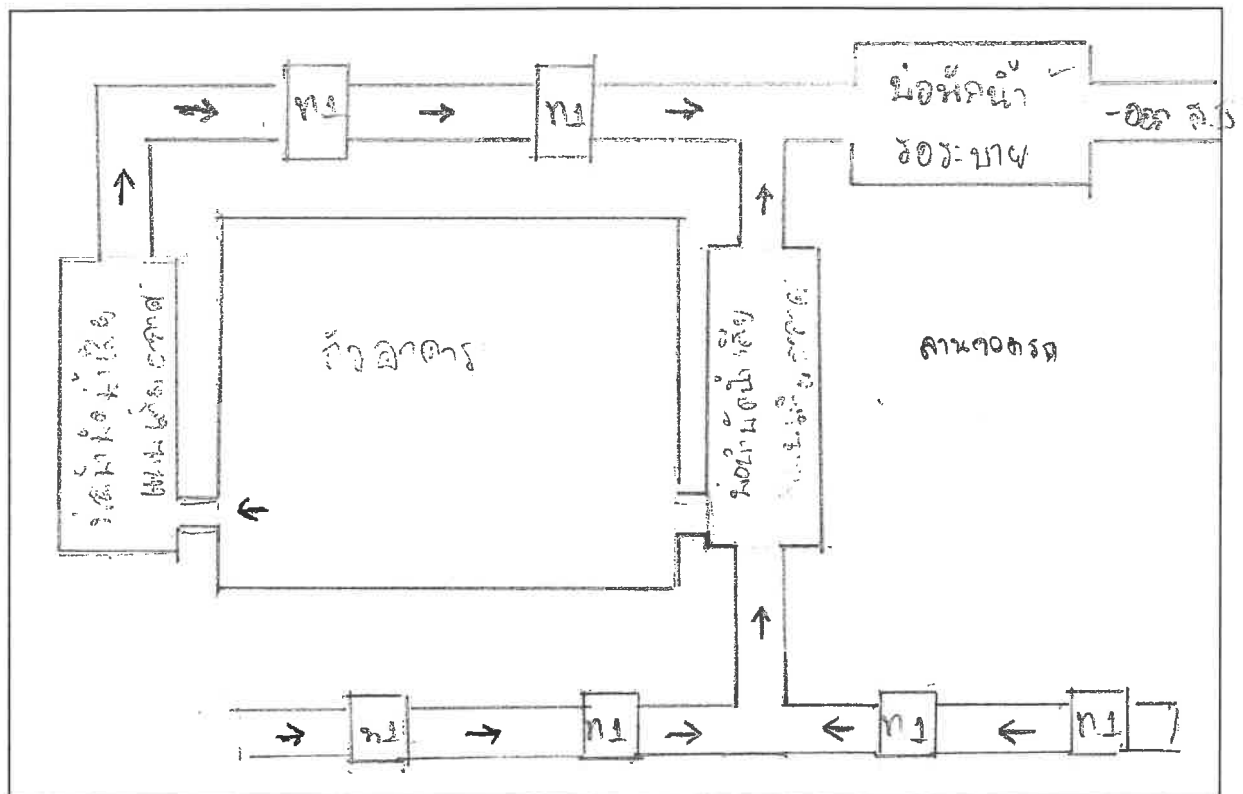
ผลการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบผลการบันทึก ทส.1 และ ทส.2

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 102/11 หมู่ที่ - ซอย -
ถนน ปุณณิการ์ แขวง/ตำบล ทหารเรือ เขต/อำเภอ เวล๒
จังหวัด สุโขทัย โทรศัพท์ 076-213199 โทรสาร มี
เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท โรงแสม ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)
ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

ท.๑ - ข้อระบายน

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกลบ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ			
1	14	3.2	2.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
2	14	5.4	4.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
3	14	3.8	3.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
4	14	5.3	4.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
5	14	3.5	2.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
6	14	3.3	2.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
7	14	3.6	2.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
8	14	3.1	2.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
9	14	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
10	14	6.9	5.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
11	14	8.4	6.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
12	14	11.3	9.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
13	14	6.6	5.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
14	14	7.70	6.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	
15	14	10.50	8.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกล ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
16/12/64	14	9.00	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
17/12/64	14	5.6	4.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
18/12/64	14	5.9	4.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
19/12/64	14	5.7	4.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
20/12/64	14	5.6	4.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
21/12/64	14	9.8	7.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
22/12/64	14	3.5	2.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
23/12/64	14	4.4	3.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
24/12/64	14	8.7	7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
25/12/64	14	2.1	1.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
26/12/64	14	11.5	9.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
27/12/64	14	9.3	5.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
28/12/64	14	8.6	6.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
29/12/64	14	6.9	5.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-
30/12/64	14	6.9	5.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-

193.1 154.6

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๕.๘

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 102/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ปุณณิธร แขวง/ตำบล ตลาดเก่า เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-213199 โทรสาร มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงแปรรูป ใบอนุญาต เลข ที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (อภินันท์ อักขณัฐ)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 18 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำภายนอก

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบและเผาไหม้

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 420
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 197.1
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 154.6
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ศูนย์
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ _____ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

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

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(อภิรักษ์ วัชรแก้ว)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ										ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ	
1ธ.ค.๕๔	14	13.4	10.7	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Dr.
2ธ.ค.๕๔	14	12.3	9.8	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Dr.
3ธ.ค.๕๔	14	11.7	12.5	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Dr.
4ธ.ค.๕๔	14	6.1	4.9	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Dr.
5ธ.ค.๕๔	14	8.8	7.04	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Dr.
6ธ.ค.๕๔	14	11	8.8	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Dr.
7ธ.ค.๕๔	14	10.2	8.17	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Dr.
8ธ.ค.๕๔	14	11.9	9.5	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Dr.
9ธ.ค.๕๔	14	7.9	6.3	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Dr.
10ธ.ค.๕๔	14	13.6	10.9	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Dr.
11ธ.ค.๕๔	14	11.4	9.1	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Dr.
12ธ.ค.๕๔	14	11.7	9.๙7	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Dr.
13ธ.ค.๕๔	14	12	9.6	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Dr.
14ธ.ค.๕๔	14	1๙.90	11.1	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Dr.
15ธ.ค.๕๔	14	11.70	9.๙7	ระบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	Dr.

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๒.๑.

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 102/11 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ปุณณวิถี แขวง/ตำบล ตลาดเหนือ เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-213199 โทรสาร มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท ไบโอดีเซล เลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

Or. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (อวิณท์ วัชรแก้ว)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ตะกอนแขวนลอย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 18 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กองขยะเทศบาล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถบรรทุกไปทิ้ง


๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 434 ✓
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 442.2 ✓
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 340.79 ✓
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

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

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....  เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(ฉัตรชัย จิตชนอง)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

[illegible]

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานป้องกันมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ไม่ได้ กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ/ ผิดปกติ)			
16ก.พ.64	14	31.60	25.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จร.
17ก.พ.64	14	20.7	16.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จร.
18ก.พ.64	14	26.2	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จร.
19ก.พ.64	14	25.9	21	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จร.
20ก.พ.64	14	21.4	17.1	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จร.
21ก.พ.64	14	50.2	40.17	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จร.
22ก.พ.64	14	24	19.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จร.
23ก.พ.64	14	24.2	19.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จร.
24ก.พ.64	14	25.6	20.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จร.
25ก.พ.64	14	25.2	20.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จร.
26ก.พ.64	14	30.5	24.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จร.
27ก.พ.64	14	30.4	24.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จร.
28ก.พ.64	14	30.4	24.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	จร.

Tab.2 587,37

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

กฟ.

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 102/1 หมู่ที่ ซอย
 ถนน ปุณณิการ์ แขวง/ตำบล ทศกเขต เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด อุทัย โทรศัพท์ 076-213199 โทรสาร มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงแรม ใบอนุญาต เลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (อดิศักดิ์ รัชชานันท์)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 18 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ฟองน้ำใบเทศ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ข้างนอกเขตเทศบาล

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 392
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 733.2
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 587.77
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบอบ
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

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

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

Or. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(อโณห์ ภัคธแก้ว)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภารกิจรวม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกล ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกล ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16/10/64	14	22.3	21.9	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Dr.
17/10/64	14	21.3	21.9	ระบาย	-	น	น	น	น	น	น	น	น	-	Dr.
18/10/64	14	20.9	24.7	ระบาย	-	น	น	น	น	น	น	น	น	-	Dr.
19/10/64	14	20.6	24.5	ระบาย	-	น	น	น	น	น	น	น	น	-	Dr.
20/10/64	14	20.9	23.1	ระบาย	-	น	น	น	น	น	น	น	น	-	Dr.
21/10/64	14	21.4	46.2	ระบาย	-	น	น	น	น	น	น	น	น	-	Dr.
22/10/64	14	29.4	23.5	ระบาย	-	น	น	น	น	น	น	น	น	-	Dr.
23/10/64	14	34.1	27.2	ระบาย	-	น	น	น	น	น	น	น	น	-	Dr.
24/10/64	14	26.5	21.2	ระบาย	-	น	น	น	น	น	น	น	น	-	Dr.
25/10/64	14	28.5	22.8	ระบาย	-	น	น	น	น	น	น	น	น	-	Dr.
26/10/64	14	24.8	19.9	ระบาย	-	น	น	น	น	น	น	น	น	-	Dr.
27/10/64	14	24.4	19.6	ระบาย	-	น	น	น	น	น	น	น	น	-	Dr.
28/10/64	14	24.9	19.9	ระบาย	-	น	น	น	น	น	น	น	น	-	Dr.
29/10/64	14	22.2	25.8	ระบาย	-	น	น	น	น	น	น	น	น	-	Dr.
30/10/64	14	25.1	20.0	ระบาย	-	น	น	น	น	น	น	น	น	-	Dr.
31/10/64	14	21.1	6	ระบาย	-	น	น	น	น	น	น	น	น	-	Dr.

รวม 31.0

31.0

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ส.อ.

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 102/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ปุณณิศา แขวง/ตำบล ทอดระบือ เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด อุทัย โทรศัพท์ 076-213199 โทรสาร มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงงาน ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

Or. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (อดิศักดิ์ อัครแก้ว)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1๕ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 1๕ ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำ ทางหลวง

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบตะกอนไปทิ้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 434
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 854.2
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 684.2
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ..... ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(อินทน์ ภูพานแก้ว)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๒๖.๘

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 102/1 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ปุณณวิถี แขวง/ตำบล ตลาดเหนือ เขต/อำเภอ ฝาง
 จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-217199 โทรสาร มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภท โรงแปรรูป ใบอนุญาต เลข ที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

Or. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (อดิศักดิ์ ชักตแก้ว)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 18 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) กองขยะเทศบาล

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ขั้วรถสูบตะกอนไปทิ้ง

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 420
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 454.9
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 362.1
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบุด
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ _____ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

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

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(อ. อดิศักดิ์ อธิสุขแก้ว)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ				
16 มค 64	14	5.6	4.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Dr.	
17 มค 64	14	5.4	4.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Dr.	
18 มค 64	14	4	3.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Dr.	
19 มค 64	14	6.6	5.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Dr.	
20 มค 64	14	4.4	3.5	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Dr.	
21 มค 64	14	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Dr.	
22 มค 64	14	4.4	3.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Dr.	
23 มค 64	14	4.4	3.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Dr.	
24 มค 64	14	4.6	3.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Dr.	
25 มค 64	14	4.2	3.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Dr.	
26 มค 64	14	6.6	5.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Dr.	
27 มค 64	14	4	3.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Dr.	
28 มค 64	14	3.4	2.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Dr.	
29 มค 64	14	11.6	9.3	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Dr.	
30 มค 64	14	4.5	3.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Dr.	
31 มค 64	14	4.1	5.7	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	Dr.	

149.7 118.5

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

พ.ศ.

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 10211 หมู่ที่ - ซอย -
 ถนน ปุ๋ยหิธ แขวง/ตำบล ตลาดเหนือ เขต/อำเภอ เชียง
 จังหวัด อุบลโท โทรศัพท์ 076-213199 โทรสาร มี
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่
 (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

Or. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (อดิศักดิ์ อภิชนแก้ว)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 ()

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 18 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 18 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวนผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวนผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ทะเลสาบหนองบัว

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ฝังกลบหนองบัว

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 434
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 149.7
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 118.5
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) _____
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - เครื่องสูบลตะกอน ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
 - อื่นๆ _____ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) _____
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) _____
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข _____

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

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(อ. วัชรวิทย์)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

เอกสารแนบที่ 6

Preventive maintenance บำรุงเติมอากาศบ่อบำบัด

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

 สถานที่ : วัด 1 ถนน 66 ราม

 วันที่ 24 พฤษภาคม 2564

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	/		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	/		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	/		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	/		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	/		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH& ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค ผู้จัดปั๊ม
 (ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ QR.
 (ผู้จัดการโรงแรม)



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: ถ้ำทิ 2 หาดทอง ปทุม

วันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	/		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	/		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	/		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	/		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	/		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส ✓
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

 สถานที่: ต.นาโพธิ์ทอง อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง

 วันที่: 22 กุมภาพันธ์ 2564

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	/		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R: 1.44, S: 1.27, T: 1.38 Amp.)			
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ:

1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค: ณัฏฐพงษ์
 (ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ: Q
 (ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : ห้วยค้ำ ห้างโลว์แฟม

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2564

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)			
	(กรณี 3 เฟส R:1.42, S:1.29, T:1.28 Amp.)			
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค ภรณ์
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ ๑๒
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : จังหวัด 1 ตำบล 11111

วันที่ 18/5/64

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	/		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	/		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	/		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	/		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	/		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค [Signature]
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ [Signature]
(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ห้อง 2 ห้องโรงแรม

วันที่

18/5/64

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบเช็คฐานของมอเตอร์	/		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	/		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	/		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	/		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	/		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2)			

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)



ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ : ห้องที่ 1 ชั้น 6 โรงแรม.....

วันที่ 17 / 62. 6 / 64

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบเช็คฐานของมอเตอร์	/		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	/		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	/		
1.4	เช็คไทม์เมอร์ (ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	/		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	/		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ 1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ 2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

 สถานที่ : ห้วย 2 ถึงหลังโรงแรม

วันที่

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

 ข้อเสนอแนะ:

 ผู้ตรวจเช็ค Nue
 (ช่างประจำโรงแรม)

 ผู้ตรวจสอบ OS
 (ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

พื้ง 1 ซอย ร้อยแรม

วันที่

20/12/2564

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็ทไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)			
	(กรณี 3 เฟส R. 1.5, S. 1.6, T. 1.5 Amp.)	✓		
	ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ2)			

หมายเหตุ:

1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส

2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่ :

ห้องที่ 2 ชั้น 10/15

วันที่

20/11/2564

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจเช็คฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจเช็คกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)	✓		
	ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ2)			

หมายเหตุ: 1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: Hopinn Phuket Oldtown F1

วันที่ 20/11/2564

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ผิดปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบพื้นฐานของมอเตอร์	✓		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	✓		
1.3	ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน	✓		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม. หยุด 1 ชม.)	✓		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบกระแสไฟฟ้า	✓		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.) ดูตามเนมเพลจของปั๊ม (ข้อ2)			

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....
.....

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ระบบปั๊มเติมอากาศ Air pump (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: Hopinn Phuket Oldtown F-2

วันที่ 20/ธ.ค./2564

ลำดับ	รายละเอียด - ระบบปั๊มเติมอากาศ (Air pump)	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	มอเตอร์ปั๊ม			
1.1	ตรวจสอบเช็คฐานของมอเตอร์	/		
1.2	ล้างทำความสะอาดไส้กรอง	/		
1.3	ตรวจสอบเช็คการรั่วไหลของน้ำมัน	/		
1.4	เช็คไทม์เมอร์(ทำงาน 3 ชม.หยุด 1 ชม.)	/		
	เฉพาะรุ่น SCB และ รุ่น TRB			
1.5	ตรวจสอบเช็คกระแสไฟฟ้า	/		
	(กรณี 1 เฟส Amp) (ข้อ1)			
	(กรณี 3 เฟส R....., S....., T..... Amp.)			
	ดูตามเนมเพลทของปั๊ม (ข้อ2)			

- หมายเหตุ:
1. ปั๊มเติมอากาศขนาดเล็ก (ยี่ห้อเซโกะ SECOH & ยี่ห้ออื่นๆ) 1 เฟส
 2. ปั๊มเติมอากาศขนาดใหญ่ (รุ่น SCB หรือ TRB) 3 เฟส

ข้อเสนอแนะ:

.....

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)

เอกสารแนบที่ 7

ใบเสร็จจัดเก็บขยะมูลฝอย

ใบเสร็จรับเงินค้ำมูลฝอย

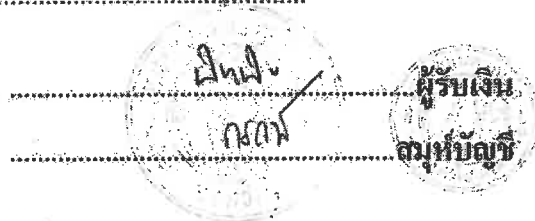
เล่มที่

053

เลขที่ 10

สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ได้รับเงินค้ำมูลฝอยอัตรา...^{พื้นที่} 150 ^{บาท} 1 ^{เดือน}
ประจําเดือน ~~ก.พ. 64~~ ^{พ.ค. 64} จาก โรงแรม อีปรินท์ภูเก็ต ถนน
บ้านเลขที่ 102/11 ถนน ปกปักษ์ ตำบล ตลิ่งเหนือ
อำเภอเมือง เป็นเงิน 150.- บาท (หนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
ไว้แล้ว ตั้งแต่วันที่ 1 ก.พ. 64



ใบเสร็จรับเงินค้ำมูลฝอย

เล่มที่

089

เลขที่

8

สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ได้รับเงินค้ำมูลฝอยอัตรา.....150 บาท.....1.....เดือน
ประจำเดือน.....ก.พ. ๕๕.....จาก.....โรงแรมฮิลตันภูเก็ต ภูเก็ต
บ้านเลขที่.....102/11.....ถนน.....ปถุมน้อย.....ตำบล.....ตลาดเหนือ
อำเภอเมือง เป็นเงิน.....150.....บาท.....(หนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
ไว้แล้ว เมื่อวันที่.....3 มี.ค. ๕๕.....



ผู้รับเงิน
สมุห์บัญชี

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่

110

เลขที่

25

สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....เดือนละ 150 บาท.....เดือน.....1.....
ประจำเดือน.....มิ.ค. 14.....จาก.....โรงแรมซ่งปิ่นนุกัด
บ้านเลขที่.....102/11 ถนน.....จาก.....บริษัท
อำเภอเมือง.....150.....บาท (.....หนึ่งร้อยห้าสิบบาท.....)
ไว้แล้ว แต่วันที่.....5/4/14

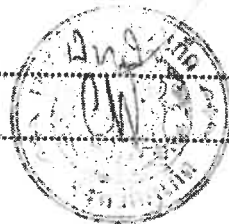


ใบเสร็จรับเงินค้ำมูลฝอย

เล่มที่ 124 เลขที่ 2

สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ได้รับเงินค้ำมูลฝอยอัตรา.....กิโลกรัม 150 บาท.....ลิตร 1.....เดือน
ประจำเดือน.....12-4-64.....จาก โรงแรม ดอนปอนด์ ภูเก็ต
บ้านเลขที่ 102/11 ถนน ภูเก็ต.....ตำบล.....ตำบลภูเก็ต
อำเภอเมือง เป็นเงิน.....150.- บาท (หนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
ไว้แล้ว เมื่อวันที่.....27 เมษายน 64



ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 124 เลขที่ 47

สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....เกินค. 150 บาท..... 1 เดือน
ประจำเดือน..... พ.ค. ๖๔..... จาก..... โรงแรมห้องปรีณท์ภูเก็ต ภูเก็ต
บ้านเลขที่..... 102/11 ถนน..... ภูเก็ต ตำบล..... ตาลกเหนือ
อำเภอเมือง เป็นเงิน..... 150.- บาท (หนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
ไว้แล้ว แต่วันที่..... 4 มี.ค. ๖๔



ใบเสร็จรับเงินค้ำมูลฝอย

เล่มที่ 131

เลขที่ 37

วัน 28/6/๒๕

สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ได้รับเงินค้ำมูลฝอยอัตรา เดือน 1
ได้เงิน 150 บาท ลิตร 1
ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๕๔ จาก โรงแรมชื่อโปรนทรีภูเก็ต
บ้านเลขที่ 102/1 ถนน ปกปักษ์ ตำบล ตลาดเหนือ
อำเภอเมือง เป็นเงิน 150.- บาท (หนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
ไว้แล้ว แต่วันที่ 28 มิ.ย. ๒๕๕๔



เอกสารแนบที่ 8

Preventive maintenance อุปกรณ์ไฟฟ้า


ERAWAN
HOP INN

ดูเย็น (Code S. ทุกครึ่งปี)

 ชั้นที่ Floor 1

 วันที่ 24/พ.ค./64

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยามีคราบน้ำมันหรือไม่	✓		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า <u>0.49</u> Amp	✓		
	(ตามเนมเพลจของเครื่อง) <u>0.49 Amp</u>			
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	✓		
4	เช็คขอยางประตู	✓		
5	ปุ่มปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อประหยัดพลังงาน	✓		

 ข้อเสนอแนะ:

 ผู้ตรวจเช็ค [Signature]
 (ช่างประจำโรงแรม)

 ผู้ตรวจสอบ [Signature]
 (ผู้จัดการโรงแรม)

ERAWAN
HOP INN

ดูเย็น (Code S. ทุกครึ่งปี)

 ชั้นที่ Floor 2

 วันที่ 24/พ.ค./2564

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยามีคราบน้ำมันหรือไม่	✓		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า <u>4.9</u> Amp	✓		
	(ตามเนมเพลจของเครื่อง) <u>0.49 Amp</u>			
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	✓		
4	เช็คขอยางประตู	✓		
5	ปุ่มปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อประหยัดพลังงาน	✓		

 ข้อเสนอแนะ:

 ผู้ตรวจเช็ค [Signature]
 (ช่างประจำโรงแรม)

 ผู้ตรวจสอบ [Signature]
 (ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ตู้เย็น (Code S. ทุกครั้งปี)

ชั้นที่ Floor 3

วันที่ 24/พ.ค./2564

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยาว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่	✓		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า <u>0.49</u> Amp	✓		
	(ตามเนมเพลจของเครื่อง) <u>0-49 AMP</u>			
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	✓		
4	เช็คขอบยางประตู	✓		
5	ปุ่มปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อประหยัดพลังงาน	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค [Signature]
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ [Signature]
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ตู้เย็น (Code S. ทุกครั้งปี)

ชั้นที่ Floor 4

วันที่ 24/พ.ค./2564

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของน้ำยาว่ามีคราบน้ำมันหรือไม่	✓		
2	ตรวจวัดกระแสไฟฟ้า Amp	✓		
	(ตามเนมเพลจของเครื่อง) <u>0-49 AMP</u>			
3	ทำความสะอาดหลังเครื่อง	✓		
4	เช็คขอบยางประตู	✓		
5	ปุ่มปรับอุณหภูมิ (ควรปรับที่ตำแหน่ง 2-3) เพื่อประหยัดพลังงาน	✓		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค [Signature]
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ [Signature]
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่องปี)

ชั้นที่ F. 1

วันที่ 22 / มิ.ย. / 2564

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของข้อต่อต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	✓		
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำที่หัวฝักบัว	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่องปี)

ชั้นที่ Floor 2

วันที่ 22 / มิ.ย. / 2564

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจเช็คการรั่วซึมของข้อต่อต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	✓		
2	ตรวจเช็คแรงดันน้ำที่หัวฝักบัว	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่องปี)

ชั้นที่ F 3

วันที่ 22 มิ.ย/2564

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบเช็คการรั่วซึมของข้อต่อต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	✓		
2	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำที่หัวฝักบัว	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

เครื่องทำน้ำอุ่น (Code S.ประจำเครื่องปี)

ชั้นที่ f4

วันที่ 22 มิ.ย/2564

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบเช็คการรั่วซึมของข้อต่อต่างๆ ด้านน้ำเข้า-ออก	✓		
2	ตรวจสอบเช็คแรงดันน้ำที่หัวฝักบัว	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)

Preventive maintenance อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย



ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: Hopinn Phuket oldtown

24 มกราคม 2564

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า (แดง) ไฟแสดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 1 (FX1)	/	/	/	/	/		
	หน้าห้อง 123 (FX2)	/	/	/	/	/		
2	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 2 (FX1)	/	/	/	/	/		
	หน้าห้อง 223 (FX2)	/	/	/	/	/		
3	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 3 (FX1)	/	/	/	/	/		
	หน้าห้อง 323 (FX2)	/	/	/	/	/		
4	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 4 (FX1)	/	/	/	/	/		
	หน้าห้อง 423 (FX2)	/	/	/	/	/		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค ศิวินัย
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ On
(ผู้จัดการโรงแรม)

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

 สถานที่ : Hopinn Phuket old town

 วัน/เดือน/ปี 7. มกราคม 2564

ชั้น	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแสดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแสดง	ดึงปลั๊ก คล้ายประจุ	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิอบบี้	/	/	/	/	/	/		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	/	/	/	/	/	/		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 123	/	/	/	/	/	/		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	/	/	/	/	/	/		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 223	/	/	/	/	/	/		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	/	/	/	/	/	/		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 323	/	/	/	/	/	/		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	/	/	/	/	/	/		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 423	/	/	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	/	/	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	/	/	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	/	/	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	/	/	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5 หน้าห้องซักรีด	/	/	/	/	/	/		
	ในห้องซักรีด - หลังเครื่องซักผ้า	/	/	/	/	/	/		
	ในห้องซักรีด - หลังชั้นวางผ้า	/	/	/	/	/	/		

 ข้อเสนอแนะ:

 ผู้ตรวจเช็ค ปิยนันท์
 (ช่างประจำโรงแรม)

 ผู้ตรวจสอบ Gr.
 (ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คป้ายบอกทางไฟฟ้า (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: Hopinn Phuket Oldtown

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า (แดง) ไฟแสดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 1 (FX1)	/	/	/	/	/		
	หน้าห้อง 123 (FX2)	/	/	/	/	/		
2	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 2 (FX1)	/	/	/	/	/		
	หน้าห้อง 223 (FX2)	/	/	/	/	/		
3	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 3 (FX1)	/	/	/	/	/		
	หน้าห้อง 323 (FX2)	/	/	/	/	/		
4	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 4 (FX1)	/	/	/	/	/		
	หน้าห้อง 423 (FX2)	/	/	/	/	/		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: Hopinn Phuket Adtown

วัน/เดือน/ปี 22 / กุมภาพันธ์ / 2564

ชั้น	รายละเอียด	AC (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟเขียว	ตั้งปลั๊ก คลงสมบูรณ์	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิอบบี้	/	/	/	/	/	/		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	/	/	/	/	/	/		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 123	/	/	/	/	/	/		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	/	/	/	/	/	/		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 223	/	/	/	/	/	/		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	/	/	/	/	/	/		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 323	/	/	/	/	/	/		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	/	/	/	/	/	/		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 423	/	/	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	/	/	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	/	/	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	/	/	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	/	/	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5 หน้าห้องซักรีด	/	/	/	/	/	/		
	ในห้องซักรีด - หลังเครื่องซักผ้า	/	/	/	/	/	/		
	ในห้องซักรีด - หลังชั้นวางผ้า	/	/	/	/	/	/		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค ศิริพันธ์
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ Or
(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: Hopinn Phuket Old town

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า (แดง) ไฟแสดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 1 (FX1)	/	/	/	/	/		
	หน้าห้อง 123 (FX2)	/	/	/	/	/		
2	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 2 (FX1)	/	/	/	/	/		
	หน้าห้อง 223 (FX2)	/	/	/	/	/		
3	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 3 (FX1)	/	/	/	/	/		
	หน้าห้อง 323 (FX2)	/	/	/	/	/		
4	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 4 (FX1)	/	/	/	/	/		
	หน้าห้อง 423 (FX2)	/	/	/	/	/		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค *N. Tanaka*
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ *S. S.*
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: Hopinn Phuket Oldtown

วัน/เดือน/ปี 18/5/2564

ชั้น	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแดง	ดึงปลั๊ก คลายประจุ	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี้	/	/	/	/	/	/		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	/	/	/	/	/	/		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 123	/	/	/	/	/	/		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	/	/	/	/	/	/		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 223	/	/	/	/	/	/		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	/	/	/	/	/	/		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 323	/	/	/	/	/	/		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	/	/	/	/	/	/		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 423	/	/	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	/	/	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	/	/	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	/	/	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	/	/	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5 หน้าห้องซักรีด	/	/	/	/	/	/		
	ในห้องซักรีด - หลังเครื่องซักผ้า	/	/	/	/	/	/		
	ในห้องซักรีด - หลังชั้นวางผ้า	/	/	/	/	/	/		

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คบัญชีนอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: Hopinn Phuket Oldtown

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า (แดง) ไฟแสดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 1 (FX1)	/	/	/	/	/		
	หน้าห้อง 123 (FX2)	/	/	/	/	/		
2	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 2 (FX1)	/	/	/	/	/		
	หน้าห้อง 223 (FX2)	/	/	/	/	/		
3	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 3 (FX1)	/	/	/	/	/		
	หน้าห้อง 323 (FX2)	/	/	/	/	/		
4	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 4 (FX1)	/	/	/	/	/		
	หน้าห้อง 423 (FX2)	/	/	/	/	/		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค Nuea
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ Qr
(ผู้จัดการ โรงแรม)

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

 สถานที่: Hopinn Phuket Oldtown

 วัน/เดือน/ปี 19/6/2564

ชั้น	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแดง	ดึงปลั๊ก คลายประจุ	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี้	/	/	/	/	/	/		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	/	/	/	/	/	/		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 123	/	/	/	/	/	/		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	/	/	/	/	/	/		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 223	/	/	/	/	/	/		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	/	/	/	/	/	/		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 323	/	/	/	/	/	/		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	/	/	/	/	/	/		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 423	/	/	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	/	/	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	/	/	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	/	/	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	/	/	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5 หน้าห้องซักกริด	/	/	/	/	/	/		
	ในห้องซักกริด - หลังเครื่องซักผ้า	/	/	/	/	/	/		
	ในห้องซักกริด - หลังชั้นวางผ้า	/	/	/	/	/	/		

 ข้อเสนอแนะ:

 ผู้ตรวจเช็ค Navee
 (ช่างประจำโรงแรม)

 ผู้ตรวจสอบ Or
 (ผู้จัดการ โรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คบัญชีนอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: Hopinn Phuket Oldtown

20/มก/ 2564

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า (แดง) ไฟแสดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 1 (FX1)	/	/	/	✓	✓		
	หน้าห้อง 123 (FX2)	/	/	/	✓	✓		
2	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 2 (FX1)	/	/	/	✓	✓		
	หน้าห้อง 223 (FX2)	/	/	/	✓	✓		
3	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 3 (FX1)	/	/	/	✓	✓		
	หน้าห้อง 323 (FX2)	/	/	/	✓	✓		
4	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 4 (FX1)	/	/	/	✓	✓		
	หน้าห้อง 423 (FX2)	/	/	/	✓	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: Hopinn Phuket Oldtown

วัน/เดือน/ปี 19/12/2564

ชั้น	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแดง	ดึงปลั๊ก คลายประจุ	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 123	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 223	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 323	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 423	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5 หน้าห้องซักรีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องซักรีด - หลังเครื่องซักผ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	ในห้องซักรีด - หลังชั้นวางผ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค AT
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ Or
(ผู้จัดการโรงแรม)



ERAWAN
HOP INN

ตรวจเช็คป้ายบอกทางหนีไฟ (Code M. ประจำเดือน)

สถานที่: Hopinn Phuket Oldtown

22 มิ.ย 2564

ชั้น	รายละเอียด	ไฟเข้า (แดง) ไฟแสดง	CHARGE	แบตเตอรี่ (เขียว) ไฟแสดง	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 1 (FX1)	✓	/	/	/	✓		
	หน้าห้อง 123 (FX2)	✓	/	/	/	✓		
2	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 2 (FX1)	✓	/	/	/	✓		
	หน้าห้อง 223 (FX2)	✓	/	/	/	✓		
3	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 3 (FX1)	✓	/	/	/	✓		
	หน้าห้อง 323 (FX2)	✓	/	/	/	✓		
4	หน้าลิฟต์บันไดหนีไฟชั้น 4 (FX1)	✓	/	/	/	✓		
	หน้าห้อง 423 (FX2)	✓	/	/	/	✓		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค

(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ

(ผู้จัดการ โรงแรม)



ตรวจเช็คกล่องไฟฉุกเฉิน (Code M.ประจำเดือน)

สถานที่: Hopinn Phuket Oldtown

วัน/เดือน/ปี 22 / มิ.ย / 2564

ชั้น	รายละเอียด	AC. (RED) ไฟแดง	CHARGE	FULL (GREEN) ไฟแดง	ดึงปลั๊ก คลายประจุ	กดปุ่มTEST	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ลิโอบบี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 104	✓	✓	/	/	/	/		
1	ชั้นที่ 1 หน้าห้องพัก 123	✓	✓	/	/	/	/		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 203	✓	✓	/	/	/	/		
2	ชั้นที่ 2 หน้าห้องพัก 223	✓	✓	/	/	/	/		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 303	✓	✓	/	/	/	/		
3	ชั้นที่ 3 หน้าห้องพัก 323	✓	✓	/	/	/	/		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 403	✓	✓	/	/	/	/		
4	ชั้นที่ 4 หน้าห้องพัก 423	✓	✓	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 1	✓	✓	/	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 2	✓	/	✓	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 3	✓	✓	✓	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 4	✓	✓	✓	/	/	/		
	บันไดหนีไฟชั้นที่ 5 หน้าห้องซักกริด	✓	✓	✓	/	/	/		
	ในห้องซักกริด - หลังเครื่องซักผ้า	✓	✓	✓	/	/	/		
	ในห้องซักกริด - หลังชั้นวางผ้า	✓	✓	✓	/	/	/		

ข้อเสนอแนะ:

.....

.....

ผู้ตรวจเช็ค *Raw*
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ *Or*
(ผู้จัดการ โรงแรม)

เอกสารแนบที่ 10

แผนฉุกเฉินและผลการซ้อมแผนฉุกเฉินปี 2563

รายงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เอร่าวัน ฮีลป อินน์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๒/๑๑ ถนนปฎิพัทธิ ตำบลตลาดเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๓

หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.๐๔๒

บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๙/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน
ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐

โทร.๐๗๕-๕๗๒๑๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๐๗๐-๑

โทรสาร.๐๗๕-๕๗๒๐๗๒

แบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง _____ บริษัท ชาน โด่ เซฟตี้ จำกัด
 หมายเลขทะเบียน _____ ศพ.042 _____ หมคอาญ _____ 3 พฤศจิกายน 2564
 อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ _____ ชต.247/2563 _____ ลงวันที่ _____ 25 พฤศจิกายน 2563

ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบกิจการ _____ บริษัท เรวาวัน สือป อินน์ จำกัด
 ประเภทกิจการ _____ โรงแรมที่พักอาศัย
 ที่ตั้งเลขที่ _____ 102/11 _____ หมู่ที่ _____ - ซอย _____ - ถนน _____ ปฏิพัทธ์
 ตำบล/แขวง _____ ตลาดเหนือ _____ อำเภอ/เขต _____ เมือง _____ จังหวัด _____ ภูเก็ต
 โทรศัพท์ _____ 076-213199 _____ โทรสาร _____ -

2. วัน / เดือน / ปีที่ฝึกซ้อม _____ 7 ธันวาคม 2563

3. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง _____ 13 _____ คน หญิง _____ 12 _____ คน ชาย _____ 1 _____ คน

4. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ _____ 13 _____ คน หญิง _____ 12 _____ คน ชาย _____ 1 _____ คน

5. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ _____ 3 _____ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

6. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟ

1 _____ นายวัชรพล รัตนโยธินไพศาล _____ 3 _____
 2 _____ _____ 4 _____

7. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

1 _____ นายจุฑาล คงทอง _____ 3 _____
 2 _____ _____ 4 _____

ลงชื่อ _____

(นายสมเกียรติ เลอะพานิชกุล)

ผู้จัดทำรายงาน

วัน / เดือน / ปี ที่รายงาน _____ 7 ธันวาคม 2563

ลงชื่อ _____



(นายสมบุญใจ ใจอู่วางชัย)

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

พร้อมประทับตรา(ถ้ามี)

ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ _____

(นายวัชรพล รัตนโยธินไพศาล)

วิทยากร

ลงชื่อ _____

()

วิทยากร

ลงชื่อ _____

()

วิทยากร

ลงชื่อ _____

()

วิทยากร

ลงชื่อ _____

(อ.วิภาณี อภิชาตกุล)

นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน



บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด

189/2 หมู่ 10 ถ.ตรัง-ปะเหลียน ต.โคกหล่อ อ.เมือง จ.ตรัง 92000

โทร.075-572123, 572070 แฟกซ์.075-572072

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com

กำหนดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

สถานประกอบการ บริษัท เอรารัน ฮีลป อินน์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 102/11 ถนนปฏิพัทธ์ ตำบลตลาดเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000 โทร.076-213199

วันที่ฝึกซ้อม

วันที่ 7 ธันวาคม 2563

เวลา	เนื้อหาวิชา	ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร
09.00 น. - 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none">- แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิงของสถานประกอบการ- แผนการอพยพหนีไฟและวิธีการอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ- การค้นหา ช่วยเหลือ และเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย- ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแผนของสถานประกอบการ <p>กิจการ</p> <ul style="list-style-type: none">- ฝึกทบทวนการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง- ฝึกทบทวนทีมดับเพลิงของสถานประกอบการ- สรุปผลการฝึกซ้อม	นายวัชรพล รัตนโยธินไพศาล



เจ้าหน้าที่ประสานงานและควบคุมการฝึกซ้อม นายจตุพล คงทอง

(นายสมบุญ เกจิบุญชัย)
กรรมการผู้จัดการ



ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพ. ๐๔๒

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้ บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๙/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายทศพล กฤตวงศ์วิมาน)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

(นายสุเมธ นูรณ์ เจริญจริยชัย)
กรรมการผู้จัดการ

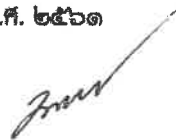


รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ. ๐๔๒

๑. นายพรรัตน์ บริพันธ์
๒. นายสมบุญ จรรย์วรชัย
๓. นายวัชรพล รัตนโยธินไพศาล
๔. นายสมเกียรติ เลอะพานิชกุล
๕. นายพลากร แก้วตาล
๖. นายบุญยั้ง มั่นสีเขียว
๗. นายเสนอ คงสบาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายทศพล กฤตวงศ์วิมาน)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



(นายสมบุญ จรรย์วรชัย)
กรรมการผู้จัดการ



เลขทะเบียนนิติบุคคลที่ ดพฝ.๖๓/๑๓๘

บริษัท ซานโตะ เซฟตี้ จำกัด SANTO SAFETY CO., LTD.

ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.๐๔๒
มอบนิติบุคคลนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

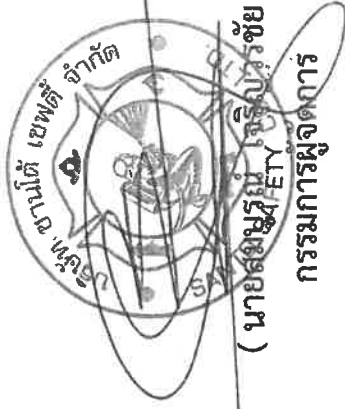
บริษัท เอร่าวัน ฮ็อป อินน์ จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๐๒/๑๑ ถนนปฎิพัทธิ ตำบลตลาดเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๐๐๐

ได้ดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕
เมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวนพนักงานที่ร่วมฝึกซ้อม ๑๓ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



กรรมการผู้จัดการ

รายชื่อพนักงาน

ร่วมประชุมซักซ้อมชี้แจง แผนดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

โรงแรม ฮีลป อินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์

วันทีศุกร์ 7 ธันวาคม 2563

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	บทบาทหน้าที่	ลายเซ็น
1	นางสาวอนิกันต์ รักษาแก้ว	ผู้จัดการ	ผู้อำนวยการ	Or.
2	นางสาวพรชนก กาละสังข์	หัวหน้าพนักงานต้อนรับส่วนหน้า	หัวหน้าพนักงานต้อนรับ	Changph.
3	นางสาวปัทมา ชุมทองโค	พนักงานต้อนรับส่วนหน้า	หัวหน้าพนักงานต้อนรับ	ช.ก.น.ก.
4	นางสาวศันสนีย์ ไต่หะหลี	พนักงานต้อนรับส่วนหน้า	ผู้ช่วยทีมปฐมพยาบาล	ศันสนีย์
5	นางสาวอรรณพ บุญเลิศ	พนักงานต้อนรับส่วนหน้า	ผู้บาดเจ็บ	อรรณพ
6	นางสาวรัฐญา เครือบุตร	หัวหน้าพนักงานทำความสะอาด	หัวหน้าแม่บ้าน	วรัญญา
7	นางสาวเนรัชรา น้อยไธสง	พนักงานทำความสะอาด	ทีมอพยพ	เนรัชรา
8	นางสาวธาริณี แก้วไทรชะ	พนักงานทำความสะอาด	ทีมค้นหา	ธาริณี
9	นางสาววันทิพย์ ลูกหวาย	พนักงานทำความสะอาด	ทีมปฐมพยาบาล	วันทิพย์
10	นางสาวผ่องศรี สงวนนาม	พนักงานทำความสะอาด	ทีมสื่อสาร/ประสานงาน	ผ่องศรี
11	นางสาวทิพยาวรรณ รื่นจินดา	พนักงานทำความสะอาด	หัวหน้าแผนกซักกริด	ทิพยาวรรณ
12	นางสาวธิดารัตน์ อารีจิตสกุล	พนักงานทำความสะอาด	ทีมค้นหา	ธิดารัตน์
13	นายณัฐดนัย คำยอง	ช่าง	ทีมไฟฟ้า	ณัฐดนัย


 (นายสมบุญ เกจิณรงค์ชัย)
 กรรมการผู้จัดการ

รายชื่อพนักงาน

ร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

โรงแรม สีโอป อินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์

วันที่ศุกร์ 7 ธันวาคม 2563

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	บทบาทหน้าที่
1	นางสาวอณิกานต์ รักษาแก้ว	ผู้จัดการ	ผู้อำนวยการ
2	นางสาวพรชนก กาละสังข์	หัวหน้าพนักงานต้อนรับส่วนหน้า	หัวหน้าพนักงานต้อนรับ
3	นางสาวปัทมธนา ชุมทองโค	พนักงานต้อนรับส่วนหน้า	หัวหน้าพนักงานต้อนรับ
4	นางสาวศันสนีย์ ไช้หลิ	พนักงานต้อนรับส่วนหน้า	ผู้ช่วยทีมปฐมพยาบาล
5	นางสาวอรรณพ นุญถือเลิศ	พนักงานต้อนรับส่วนหน้า	ผู้บาดเจ็บ
6	นางสาววรัญญา เครือบุตร	หัวหน้าพนักงานทำความสะอาด	หัวหน้าแม่บ้าน
7	นางสาวเนริฐรา น้อยไรสง	พนักงานทำความสะอาด	ทีมอพยพ
8	นางสาวธาริณี แก้วไทรชะ	พนักงานทำความสะอาด	ทีมค้นหา
9	นางสาววันทิพย์ ลูกหวาย	พนักงานทำความสะอาด	ทีมปฐมพยาบาล
10	นางสาวผ่องศรี สงวนนาม	พนักงานทำความสะอาด	ทีมสื่อสาร/ประสานงาน
11	นางสาวทิพย์าวรรณ รื่นจินดา	พนักงานทำความสะอาด	หัวหน้าแผนกซักรีด
12	นางสาวธิดารัตน์ อารีจิตสกุล	พนักงานทำความสะอาด	ทีมค้นหา
13	นายณัฐดนัย ค่ายอง	ช่าง	ทีมไฟฟ้า


(นายสมบุญ เจริญวรชัย)
กรรมการผู้จัดการ

เหตุการณ์จำลองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

โรงแรม ฮีลอปินน์ ภูเก็ต โฮเทล ทาวน์ (บริษัท เอราวัณ ฮีลอปินน์ จำกัด)

วันที่ 7 ธันวาคม 2563

เมื่อเวลา 11.30 น. ได้เกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นภายในห้อง 107 บริเวณชั้น 1 ของโรงแรม โดยมี นางสาวคันสนีย์ ไต๊ะหลี เป็นผู้พบเห็นเพลิงไหม้ และได้ตะโกนให้ทุกคนทราบว่าเกิดเหตุไฟไหม้ (ไฟไหม้ๆ ช่วยดับไฟหน่อย) และ นางสาวทิพยาวรรณ รื่นจินดา ได้ยินเสียงตะโกนจึงได้ไปแจ้งให้ นางสาวอนิกานต์ รักษาแก้ว ทราบ เมื่อผู้อำนวยการทราบแล้วจึงสั่งให้ใช้แผนอพยพหนีไฟ โดยให้ นางสาวทิพยาวรรณ รื่นจินดา กดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (หวอ) เมื่อทุกคนได้ยินเสียงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ จึงได้หยุดการทำงานและเตรียมพร้อมในการอพยพหนีไฟ หัวหน้าแผนกได้แก่ นางสาวพรชนก กาละสังข์ และนางสาวปัทมทิพย์ ชุ่มทองโค หัวหน้าแผนกต้อนรับ นางสาววรัญญา เครือบุตรหัวหน้าแผนกแม่บ้าน นายณัฐดนัย คำยองช่าง ชูธงขึ้นพร้อมเดินนำพนักงานในแผนกไปยังจุดรวมพล

ณ. จุดรวมพล

- ผู้อำนวยการได้เรียก..... (ทีมไฟฟ้า) พร้อมสั่งการให้ทีมไฟฟ้าทำการตัดกระแสไฟฟ้า
- ผู้อำนวยการเรียกนางสาวเนริฐชรา น้อยไรสง (ทีมอพยพ)พร้อมสั่งการให้หัวหน้าทีมอพยพตรวจนับจำนวนพนักงาน
- ผู้อำนวยการได้รับรายงานจากหัวหน้าทีมอพยพว่ามีพนักงานแผนกต้อนรับสูญหายไป 1 คนชื่ออวรรณ บุญลือเลิศ
- ผู้อำนวยการเรียกนางสาวธาริณี แก้วไทรยะ และ นางสาวธิดารัตน์ อารีจิตสกุล (ทีมค้นหาช่วยชีวิต) พร้อมสั่งการให้ทำการค้นหาพนักงานต้อนรับที่สูญหายไป จำนวน 1 คน
- ผู้อำนวยการเรียกนางสาวคันสนีย์ ไต๊ะหลี และ นางสาววันทิพย์ ลูกหวาย (ทีมปฐมพยาบาล) พร้อมสั่งการให้ทีมปฐมพยาบาลเตรียมอุปกรณ์ เพื่อทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- ทีมค้นหาได้นำผู้สูญหายจำนวน 1 คน ซึ่งได้รับบาดเจ็บมายังจุดปฐมพยาบาล
- ทีมปฐมพยาบาลทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และได้แจ้งกับผู้อำนวยการว่ามีผู้สูญหายจำนวน 1 คน ได้รับบาดเจ็บมีแผลบริเวณคิ้วด้านขวาและหมดสติ

(นายสมบุญ เกจิบุญชัย)
กรรมการผู้จัดการ

-ผู้อำนวยการเรียนนางสาวผ่องศรี สงวนนาม (ทีมสื่อสาร) พร้อมสั่งการให้แจ้งขอความช่วยเหลือจากสถานีดับเพลิง เพื่อเข้าดับไฟ และขอความอนุเคราะห์จากโรงพยาบาลมาช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ

-รถดับเพลิงมาถึงที่เกิดเหตุ นายณัฐดนัย คำयोग ช่าง และทีมดับเพลิงนำเจ้าหน้าที่ดับเพลิงไปยังจุดเกิดเหตุ

-รถพยาบาลจากโรงพยาบาลวชิระมาถึงและนายณัฐดนัย คำयोग ช่าง และ ทีมปฐมพยาบาลได้นำตัวผู้ได้รับบาดเจ็บ ที่อาการสาหัสขึ้นรถไปเพื่อส่งตัวไปยังโรงพยาบาล

-หัวหน้าทีมดับเพลิง รายงานผู้อำนวยการว่า สามารถดับเพลิงได้เรียบร้อยแล้ว

- ผู้อำนวยการ จึงประกาศยกเลิกแผนซ้อมอพยพหนีไฟ พร้อมทั้งกล่าวขอบคุณพนักงานที่ร่วมดับเพลิง อพยพหนีไฟ ในครั้งนี้


(นายสมบุญณัฏฐ์ เจริญวรชัย)
กรรมการผู้จัดการ

ประมวลภาพ
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท เราววัน อีโอป อินน์ จำกัด
วันที่ 7 ธันวาคม 2563



ซักซ้อมแผนการดับเพลิงและแผนอพยพหนีไฟ

(นายสมบุรณ์ เจริญวรชัย)
กรรมการผู้จัดการ

ประมวลภาพ
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท เราวัน อีโอป อินน์ จำกัด
วันที่ 7 ธันวาคม 2563



ประมวลภาพ
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท เราวัฒน์ สีโอป อินน์ จำกัด
วันที่ 7 ธันวาคม 2563



ประมวลภาพ
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท เราวัณ สีโอป อินน์ จำกัด
วันที่ 7 ธันวาคม 2563



ประมวลภาพ
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท เราวัน ฮีลป อินน์ จำกัด
วันที่ 7 ธันวาคม 2563



ประมวลภาพ
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท เราวัฒน์ สีโอป อินน์ จำกัด
วันที่ 7 ธันวาคม 2563



ประมวลภาพ

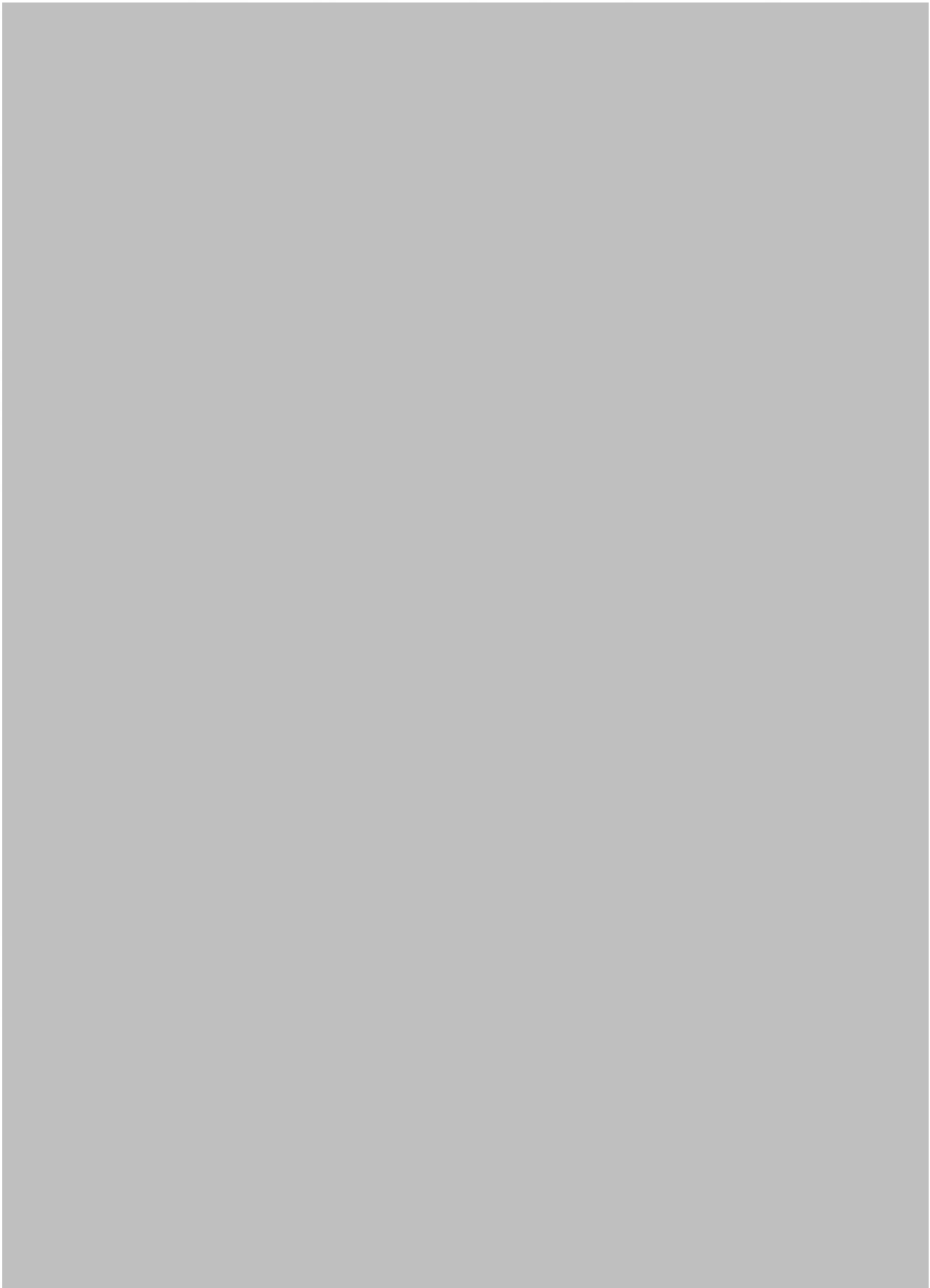
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท เราวัฒน์ อีโอป อินน์ จำกัด

วันที่ 7 ธันวาคม 2563



ประมวลภาพ
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท เราวัฒน์ อีโอป อินน์ จำกัด
วันที่ 7 ธันวาคม 2563



ประมวลภาพ
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท เราวัณ อีโอป อินน์ จำกัด
วันที่ 7 ธันวาคม 2563



Preventive maintenance เครื่องปรับอากาศ

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

 ชั้นที่ Phuket 2 F1

 วันที่ ๒๐/๖/๒๕๖๔

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ.....Amp.			
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi			
1.4	ตรวจเช็คการสันสะท้อน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดกัน ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีสาขาคงต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, ภูเก็ต2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟیلเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ช้อห้อใดกัน ให้ถอดอุปกรณ์ EV.วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

 ผู้ตรวจเช็ค
 (ช่างประจำโรงแรม)

 ผู้ตรวจสอบ
 (ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)


 ชั้นที่ Phuket 2 F2


 วันที่ 20 มิ.ย/2564

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ.....Amp.			
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยส่ายดา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi			
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EVวาล์ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีสาขาดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่ 2, ชลบุรี, ภูเก็ต2, เชียงใหม่ 3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV.วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

 ข้อเสนอแนะ:

 ผู้ตรวจเช็ค 
 (ช่างประจำโรงแรม)

 ผู้ตรวจสอบ 
 (ผู้จัดการโรงแรม)

ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

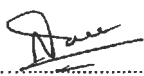
 วันที่ Packet 2 f3


 วันที่ ๒๐/๖-๖/๒๕๖๔

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ.....Amp.			
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยสายตา)	✓		
	ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว			
	ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi			
1.4	ตรวจเช็คการสันสะเทือน	✓		
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม	✓		
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม	✓		
1.7	แอร์ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV วาล์ว เพื่อทำความสะอาด	✓		
	มีสาขาคือไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ชลบุรี, ภูเก็ต2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์	✓		
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่	✓		
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่	✓		
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่	✓		

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดก็ได้ ให้ถอดอุปกรณ์ EV. วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

 ข้อเสนอแนะ :

 ผู้ตรวจเช็ค 
 (ช่างประจำโรงแรม)

 ผู้ตรวจสอบ 
 (ผู้จัดการโรงแรม)



ระบบเครื่องปรับอากาศ (Code M.ประจำเดือน)

ชั้นที่ Phuket 2 F4

วันที่ 20/5/2564

ลำดับ	รายละเอียด	ปกติ	ไม่ปกติ	หมายเหตุ
1	ด้านคอยล์ร้อน (CDU)			
1.1	ตรวจเช็คแผงระบาย(รังผึ้ง)ว่าสกปรกหรือไม่			
1.2	ตรวจวัดกระแสไฟ.....Amp.			
1.3	ตรวจเช็คการรั่วของระบบน้ำยา (เช็คด้วยส่ายตา) ถ้ามีคราบรอยรั่วให้ตรวจเช็คแรงดันน้ำยาบริเวณเซอร์วิสวาล์ว ให้ใช้เกจวัดแรงดันน้ำยา R22=68-85Psi // R410=100-130Psi			
1.4	ตรวจเช็คการสันสะท้อน			
1.5	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมระบาย & ใบพัดลม			
1.6	ตรวจยางรองฐานคอยล์ร้อนชำรุดหรือเสื่อมสภาพไหม			
1.7	แอร์ยี่ห้อใดกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EVวาล์ว เพื่อทำความสะอาด มีสาขาดังต่อไปนี้ : บุรีรัมย์, ระยอง1, เชียงราย1, ลำปาง2, เชียงใหม่2, ชลบุรี, ภูเก็ต2, เชียงใหม่3, พิษณุโลก2, เพชรบูรณ์			
2	ด้านคอยล์เย็น (FCU)			
2.1	ทำความสะอาดฟิลเตอร์			
2.2	ตรวจเช็คแผงคอยล์เย็น (ชุดรังผึ้ง) ว่าสกปรกหรือไม่			
2.3	ตรวจเช็คท่อระบายน้ำทิ้งว่าไหลสะดวกหรือไม่			
2.4	ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมเสียงดังผิดปกติหรือไม่			

หมายเหตุ : ยี่ห้อใดกิน ให้ถอดอุปกรณ์ EV.วาล์ว ทำความสะอาดให้ครบทุกห้องภายใน 6 เดือน

ข้อเสนอแนะ:

ผู้ตรวจเช็ค
(ช่างประจำโรงแรม)

ผู้ตรวจสอบ
(ผู้จัดการโรงแรม)



409/2/4-1 : 1-4/6/64

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

ชื่อสถานที่ให้บริการ : ดอน ปะทะ-ตะกั่วเทียม
 เวลาเริ่มให้บริการ : ๐๖.๐๐-๑๓.๐๐ น.

[illegible]



เพาเวอร์ ทรี โปรเกรสซีฟ จำกัด
POWER THREE PROGRESSIVE CO., LTD
39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok,
Pathumthani 12160

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะดวกสบายห้องพัก

ชื่อลูกค้า : Hop Inn

ชื่อสาขา : สาขาภูเก็ต 2

วันที่ทำการบริการ : 1-4/6/64

ชื่อลูกค้าที่ติดต่อ : คุณ อธิวัฒน์ วัฒนแก้ว

ชื่อช่างที่ให้บริการ : คุณ วิษณุ-อรรถวัฒน์

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 093-285-0111

เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-12.00 น.

การวางแผนการตรวจซ่อมและปฏิบัติงาน		ชั้นอาคาร											
เลขห้อง	110	เลขห้อง	111	เลขห้อง	112	เลขห้อง	114	เลขห้อง	115	เลขห้อง	116		
DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN		
รุ่น	FTKQ12TV2S	FTKQ12TV2S	FTKQ12TV2S	FTKQ12TV2S	FTKQ12TV2S	FTKQ12TV2S	FTKQ12TV2S	FTKQ12TV2S	FTKQ12TV2S	FTKQ12TV2S	FTKQ12TV2S		
ขนาด(BTU)	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000		
ประสิทธิภาพการทำงาน (Function)	สถานะการตรวจเช็ค	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง	ก่อน	หลัง
	ความแรงลมออก (ที่คอเตียง)	7.2	3.7	2.7	4.1	2.2	3.9	2.6	4.1	3.2	3.9	2.7	4.1
	การระบายน้ำ (A)	5.5	5.1	5.2	4.7	5.4	5.1	5.7	5.4	5.1	4.9	5.5	5.2
	อุณหภูมิภายใน (ที่คอเตียง)	17	10	15	12	17	11	19	12	18	14	19	10
	แรงดันน้ำ (PST)	-	150	-	142	-	145	-	147	-	145	-	150
ลักษณะการปรากฏ (Appearance)	การระบายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ท่อระบายน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	คอมบี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุปกรณ์ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การล้างถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ความเรียบร้อยและความสะอาด (Cleanliness)	การทำความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การทำความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การทำความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การทำความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การทำความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ : ทางบริษัทฯ รับประกันงาน 3 เดือน													
กรณีสถานการณ์ฉุกเฉินสามารถแจ้งช่าง													
ผู้แจ้ง : Std. P32													
140-160													



วันที่ทำการรับทราบ : 14/6/54

วันที่ทำการรับทราบ : 14/6/54

วันที่ทำการรับทราบ : 14/6/54

Page 31

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

ชื่อลูกค้า: บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด เลขที่บัญชี: 052-785-0111

ชื่อสถานที่ให้บริการ : คณะ วิชาศิลปกรรม
เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-12.00 น.

[illegible]



ผู้ขอสาท : นางสาวเกศ 2
วันที่ทำการเป็นกลาง : 14/5/54

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

423

ชื่อลูกค้าที่ติดต่อ : คุณหญิงกมล แก้วแก้ว

ชื่อช่างที่ลงสีภาพ : คุณ อรุณ เวลาเริ่มลงสีภาพ : ๑๐:๒๐ น.

[illegible]



วันที่ทำการเขียนใบเสร็จ : 1-4/6/64

Page 5 /

From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

รายงานการตรวจวัดการขอการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

เบอร์ลูกค้าที่ติดต่อ : 093.785.0111

เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-12.00 น.

[illegible]



ผู้จัดทำ : นางสาวณิศา 2

วันที่ทำการเขียนบันทึก : 1-6/6/64

จังหวัดสุพรรณบุรี : ตำบล ๒๒๖ อำเภอ ๑๖ จังหวัดสุพรรณบุรี

ผู้ช่วยทั่วไปบริหาร : คน ประจำตัว

លេខវិស្វកម្មជាតិ៖ ០៩៣-៧៨៥-០១១១

เวลาเริ่มใช้เอกสาร : 9:00-12:00 น.

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมบำรุงห้องพักความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

[illegible]



เพาเวอร์ ทรี โปรเกรสซีฟ จำกัด
POWER THREE PROGRESSIVE CO., LTD.
39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok,
Pattumthani 12160

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดห้องพัก

ชื่อลูกค้า : Hop Inn

ชื่อสาขา : สาขาบูทีค 2

วันที่ทำการเข้าบริการ : 1-4/6/64

ชื่อลูกค้าที่ติดต่อ : คุณอภิวัฒน์ ภิรมย์แก้ว

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 093-285-0111

ชื่อช่างเข้าบริการ : คุณ. นิชิต-ภาคย์พันธ์

เวลาเข้าบริการ : 9.00-12.00 น.

รายการผลการตรวจสอบและปฏิบัติงาน		ชั้นอาคาร														
		เลขห้อง 218			เลขห้อง 220			เลขห้อง 221			เลขห้อง 223			เลขห้อง 301		
ชื่อ	รุ่น	DAIKIN			DAIKIN			DAIKIN			DAIKIN			DAIKIN		
ขนาด(BTU)		12000			12000			12000			12000			12000		
สถานที่ตรวจสอบ		ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา	ก่อน	หลัง	หมายเหตุ กรณีพบปัญหา
ความแรงของเครื่องปรับอากาศ (ทดสอบเซ็นเซอร์)		2.5	3.7		2.7	4.1		2.7	4.2		2.9	4.1		2.3	3.7	
ค่าแรงดันไฟฟ้า (A)		3.6	5.4		5.7	5.7		5.5	5.7		5.1	4.7		5.4	5.1	
อุณหภูมิของน้ำ (ทดสอบเซ็นเซอร์)		19	11		17	10		15	12		17	10		17	12	
แรงดันน้ำ (PSI)		-	1.7		-	1.5		-	1.5		-	1.5		-	1.4	
การกรองอากาศ		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
ท่อระบายน้ำทิ้ง		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
กลิ่น		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
อุปกรณ์ควบคุม		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
การรั่วของน้ำ		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
การสั่นและเสียง		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
รีโมทคอนโทรล		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
พื้นที่โดยรวม		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓	
หมายเหตุ : งานเสร็จสิ้นเรียบร้อย 3 เดือน		✓			✓			✓			✓			✓		
กรณีเกิดข้อผิดพลาดหรือการชำรุด		✓			✓			✓			✓			✓		
ชื่อช่าง		SID 232			SID 232			SID 232			SID 232			SID 232		
ชื่อลูกค้า		140-160			140-160			140-160			140-160			140-160		



วันที่รับทราบ : 1-4/5/64

Page 8

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

ชื่อช่างที่ไปรับทำ : คุณ นิตติคุณ

[illegible]



วันที่ ๑๕/๑๒/๒๕๖๓ : ๑๔/๑๒/๒๕๖๓

ข้อปราชญ์ให้บริหาร : ศพ บริด-คณเดวาม

เวลาเริ่มให้บริการ : 9:00-17:00 น.

รายงานการตรวจวิเคราะห์การปนเปื้อนสารพิษจากยาฆ่าแมลง

[illegible]



วันที่มีการเปลี่ยนแปลง : 1-4/5/64

Page 10 /

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

ชื่อภาษาอังกฤษ : คนในครอบครัว

เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-17.00 น.

ชั้นอาคาร											
เลขที่ห้อง		เลขที่ห้อง		เลขที่ห้อง		เลขที่ห้อง		เลขที่ห้อง		เลขที่ห้อง	
315		316		317		318		319		320	
DAIKIN		DAIKIN		DAIKIN		DAIKIN		DAIKIN		DAIKIN	
FTKQ12TV2S		FTKQ12TV2S		FTKQ12TV2S		FTKQ12TV2S		FTKQ12TV2S		FTKQ12TV2S	
12000		12000		12000		12000		12000		12000	
วัตถุประสงค์การตรวจสอบและปฏิบัติงาน	ผลการปฏิบัติงานรวม	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
	ความพึงพอใจ (ข้อสังเกต)	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10
	ค่าคะแนนเฉลี่ย (A)	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10
	อุณหภูมิรวม (ข้อสังเกต)	15	17	19	16	18	17	19	17	17	18
	แรงดันไฟฟ้า (PSI)	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
	การวัดอุณหภูมิ	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2
	การวัดความดัน	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2
	การวัดความชื้น	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2
	การวัดแรงดัน	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2
	การวัดอุณหภูมิ	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2
หมายเหตุ : วัตถุประสงค์การปฏิบัติงาน 3 เดือน		หมายเหตุ : วัตถุประสงค์การปฏิบัติงาน 3 เดือน		หมายเหตุ : วัตถุประสงค์การปฏิบัติงาน 3 เดือน		หมายเหตุ : วัตถุประสงค์การปฏิบัติงาน 3 เดือน		หมายเหตุ : วัตถุประสงค์การปฏิบัติงาน 3 เดือน		หมายเหตุ : วัตถุประสงค์การปฏิบัติงาน 3 เดือน	
การปฏิบัติงานตามแผนการปฏิบัติงาน		การปฏิบัติงานตามแผนการปฏิบัติงาน		การปฏิบัติงานตามแผนการปฏิบัติงาน		การปฏิบัติงานตามแผนการปฏิบัติงาน		การปฏิบัติงานตามแผนการปฏิบัติงาน		การปฏิบัติงานตามแผนการปฏิบัติงาน	
514-822		514-822		514-822		514-822		514-822		514-822	
140-160		140-160		140-160		140-160		140-160		140-160	



ชื่อเอกสาร : รายงานเรื่อง 2

วันที่ทำการเบิก : 1-4/6/64

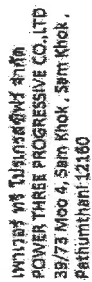
[illegible]

เวลาเริ่มโฆษณา : 9:00-12:00 น.

Page 11 /

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

[illegible]



ឆ្នាំសម្រាប់ : ២០២២

วันที่ ๑๕/๑๒/๖๔ : ๑-๔/๖/๖๔

Page 12 /

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT
รายงานการตรวจเช็คการซ่อมการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

ตัวอย่างที่ให้บริการ : ดย. หัตถ์-คุณงามมีน

[illegible]



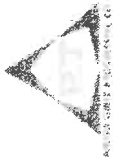
วันที่ ๑๕/๐๕/๖๕

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

Page 13 /

ชื่อช่างที่ไปจัดการ : คนนี้เคยคุยด้วย

[illegible]



เพาเวอร์ ทรี โปรเกรสซีฟ จำกัด
POWER THREE PROGRESSIVE CO., LTD
39/73 Moo 4, Sam Khok, Sam Khok,
Pathumthani 12160

แบบ From GUESTROOM MAINTENANCE AND SERVICE REPORT

รายงานการตรวจเช็คการซ่อมความสะอาดเครื่องปรับอากาศ

ชื่อลูกค้า : Hop Inn

ชื่อสาขา : สาขาภูเก็ต 2

วันที่ทำการเข้าบริการ : 1-4/6/64

ชื่อลูกค้าที่ติดต่อ : สม.ณณวัฒน์ ภูวนะพันธ์

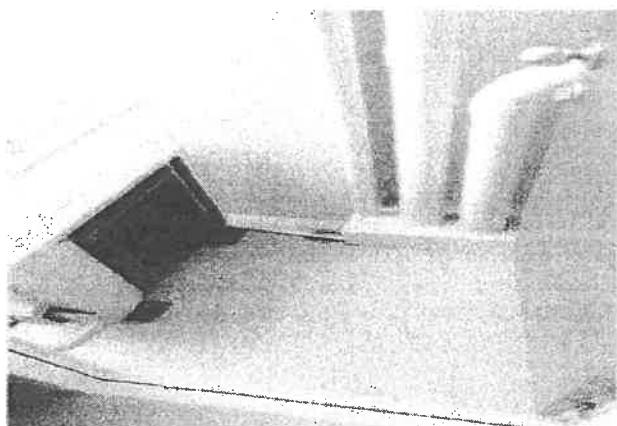
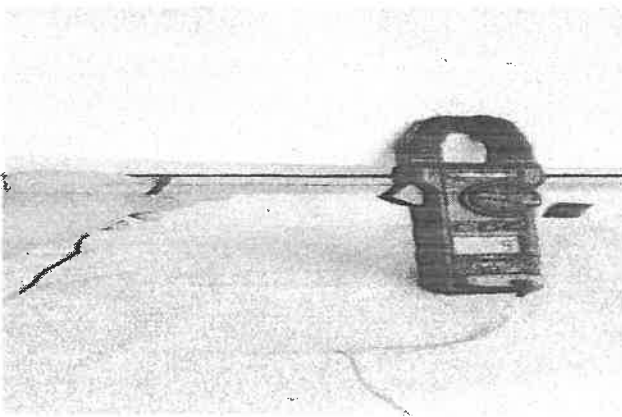
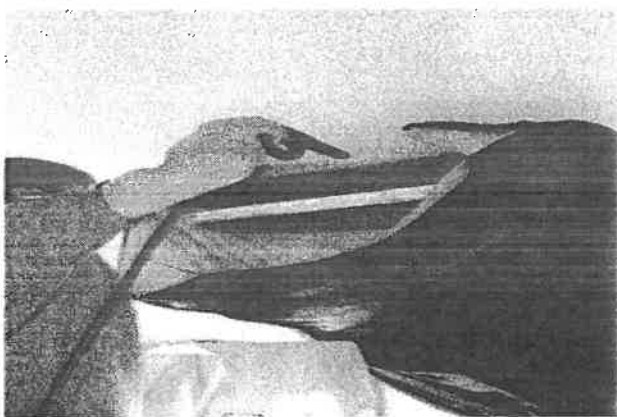
เบอร์ลูกค้าที่ติดต่อ : 099-785-0111

ชื่อช่างที่เข้าบริการ : สม. ณณวัฒน์

เวลาเริ่มให้บริการ : 9.00-12.00 น.

ตารางผลการตรวจสอบและปฏิบัติงาน		ข้อมูลการ														
ชื่อ State	ยี่ห้อ	เลขห้อง 418			เลขห้อง 419			เลขห้อง 420			เลขห้อง 421			เลขห้อง 423		
		DAIKIN	FTKQ12TV2S	12000	DAIKIN	FTKQ12TV2S	12000	DAIKIN	FTKQ12TV2S	12000	DAIKIN	FTKQ12TV2S	12000	DAIKIN	FTKQ12TV2S	12000
การทำงานของเครื่องปรับอากาศ (Function)	สถานะการตรวจสอบ	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
	ความเย็นลดลง (พัดลมเย็น)	2.1	4.0	3.2	4.5	2.7	3.6	2.9	4.1	2.2	3.9	5.1	4.7	17	12	150
	สถานะไฟฟ้า (A)	5.4	5.1	5.7	5.4	5.2	5.0	5.4	4.9	5.1	4.7	17	12	150	150	150
	อุณหภูมิภายใน (พัดลมเย็น)	16	10	17	12	17	11	19	10	17	12	17	12	17	12	150
	แรงดันน้ำ (PSI)	"	14.5	"	150	"	147	"	147	"	147	"	147	"	147	150
	การทำความสะอาด (พัดลมเย็น)	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน
การทำความสะอาด (Appearance)	กรองอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ท่อระบายน้ำทิ้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	กดสับ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	อุปกรณ์ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การทำความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	การทำความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
การทำความสะอาด (Appearance)	ระบบปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้เก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้เก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้เก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้เก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ตู้เก็บของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ : ทางบริษัท รับประกัน 3 เดือน		รวมรวม														
กรณีเกิดปัญหาการซ่อมแซม		รวมรวม														
วันที่ 5/6/64		รวมรวม														
140-160		รวมรวม														

งานล้างเครื่องปรับอากาศ สาขา ภูเก็ต 2 ครั้งที่1/64



เอกสารแนบที่ 12

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเตาเข้มน ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel, 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 0562

Analysis Report

CUSTOMER	: บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด	REPORT NO.	: 640118-119
SAMPLING SOURCE	: น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING
SAMPLING DATE	: 11/01/2021	SAMPLING NO.	: 64010072
SAMPLING CONDITION	: Normal	SAMPLING BY	: Kittichai ๖-192-๖-8463
RECEIVED DATE	: 11/01/2021	TESTED DATE	: 12/01/2021 - 18/01/2021
PROJECT	: HOF INN Phuket Old Town	REPORTED DATE	: 18/01/2021
LOCATION	: 102-11 ถ.ปฏิพัทธ์ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง ภูเก็ต	Registered Laboratory No. ๖ - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	5.20	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180 °C	195.00	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1,2}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	52	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	0.3	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	2.80	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	17.36	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	4.00	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	72.50	≤ 30
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	350	-
Physical Appearance	Turbid, sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 61.7 mg/l)

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2

: Accredited by TISI 2005



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยแสนเข็ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 0562

Analysis Report

CUSTOMER	: บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด	REPORT NO.	: 640218-085
SAMPLING SOURCE	: น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING
SAMPLING DATE	: 08/02/2021	SAMPLING NO.	: 64020276
SAMPLING CONDITION	: Normal	SAMPLING BY	: Kittichai 3-192-3-8463
RECEIVED DATE	: 08/02/2021	TESTED DATE	: 09/02/2021 - 18/02/2021
PROJECT	: HOP INN Phuket Old Town	REPORTED DATE	: 18/02/2021
LOCATION	: 102-11 ถ.ปฎิพัทธ์ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง ภูเก็ต	Registered Laboratory No. 3 - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.77	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180 °C	237.00	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1,2}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	22	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.27	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	8.40	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.80	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	19.90	≤ 30
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	2,800	-
Physical Appearance	Turbid, sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017.

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 61.2 mg/l)

/1 : Registered by DIW 3-192

/2 : Accredited by TISI 2005



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาชემ ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 0562

Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 640318-190
PROJECT : HOP INN Phuket Old Town SAMPLE NO. : 64030475
LOCATION : 102-11 ถ.ปฏิพัทธ์ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง ภูเก็ต RECEIVED DATE : 08/03/2021
SAMPLING SOURCE : น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย TESTED DATE : 09/03/2021 - 18/03/2021
SAMPLING DATE : 08/03/2021 REPORTED DATE : 18/03/2021
SAMPLING BY : Kittichai 7-192-7-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. 7 - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.20	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180 °C	286.00	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1,2}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	16.3	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.67	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	36.96	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.40	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	15.10	≤ 30
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	350	-
Physical Appearance	Turbid, sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 60.5 mg/l)

/1 : Registered by DIW 7-192

/2

: Accredited by TISI 2005



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเทศบาล เข้ม ถนนศักดิ์เดช ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 0562

Analysis Report

CUSTOMER	: บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด	REPORT NO.	: 640426-126
PROJECT	: HOP INN Phuket Old Town	SAMPLE NO.	: 64040733
LOCATION	: 102-11 ถ.ปฎิพัทธ์ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง ภูเก็ต	RECEIVED DATE	: 19/04/2021
SAMPLING SOURCE	: น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	TESTED DATE	: 20/04/2021 - 26/04/2021
SAMPLING DATE	: 19/04/2021	REPORTED DATE	: 26/04/2021
SAMPLING BY	: Kittichai ๖-192-๖-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING	Registered Laboratory No. ๖ - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	7.38	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180 °C	292	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1,2}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10 ^{/A}	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.21	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	44.24	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.80	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	17.20	≤ 30
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	28,000	-
Physical Appearance	Turbid, sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 60.1 mg/l)

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2

: Accredited by TISI 2005



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนสุเทพนคร ต.วิชิต อ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 0562

Analysis Report

CUSTOMER	: บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด	REPORT NO.	: 640621-069
PROJECT	: HOP INN Phuket Old Town	SAMPLE NO.	: 64061078
LOCATION	: 102-11 อ.ปฎิพัทธ์ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง ภูเก็ต	RECEIVED DATE	: 07/06/2021
SAMPLING SOURCE	: น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	TESTED DATE	: 08/06/2021 - 21/06/2021
SAMPLING DATE	: 07/06/2021	REPORTED DATE	: 21/06/2021
SAMPLING BY	: Kittichai 7-192-0-8463		
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING	Registered Laboratory No. 7 - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.87	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180 °C	173	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1,2}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	14	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.21	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	5.60	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	1.20	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	15.55	≤ 30
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	2,000	-
Physical Appearance	Turbid, sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 57.7 mg/l)

/1 : Registered by DIW 7-192

/2 : Accredited by TISI 2005



บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

6/107 ม.9 ซอยเสาช้าง ถนนศักดิ์ชัย ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 โทรศัพท์ 076-215-900 โทรสาร 076-215-925

6/107 M.9 Soi Saokhem Sakdided Road Wichit, Maung, Phuket 83000 Tel. 076-215-900 Fax. 076-215-925



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 0562

Analysis Report

CUSTOMER : บริษัท ภูเก็ต เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด REPORT NO. : 640521-132
PROJECT : HOP INN Phuket Old Town SAMPLE NO. : 64050893
LOCATION : 102-11 ถ.ปฎิพัทธ์ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง ภูเก็ต RECEIVED DATE : 10/05/2021
SAMPLING SOURCE : น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย TESTED DATE : 11/05/2021 - 21/05/2021
SAMPLING DATE : 10/05/2021 REPORTED DATE : 21/05/2021
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-8463
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING Registered Laboratory No. ๖ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C ^{/1}	-	4500-H ⁺ B. Electrometric Method	6.79	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180 °C	165	≤ 500*
Suspended Solids ^{/1,2}	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 °C	< 10 ^{/A}	≤ 40
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Sulfide ^{/1}	mg/l	4500-S ²⁻ F. Iodometric Method	0.75	≤ 1.0
TKN-Nitrogen ^{/1}	mg/l	4500-N _{org} B. Macro-Kjeldahl Method	6.72	≤ 35
Fat, Greases & Oil ^{/1}	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.20	≤ 20
BOD ^{/1}	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	6.20	≤ 30
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	160,000	-
Physical Appearance	Turbid, sediment			

Remark

Analysis Method : Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater 23rd Edition 2017

STANDARD : Building Effluents Standards : The building type B, Hotel 60 rooms to not greater than 200 rooms

Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment : Building Effluents Standards dated November 7,

B.E. 2548 (2005) published in the Royal Government Gazette, Vol. 122 Part 125 D, dated December 29,

B.E. 2548 (2005)

* : These values are in addition to the TDS of the water used (TDS of water used is 68.1 mg/l)

/1 : Registered by DIW ๖-192

/2 : Accredited by TISI 2005

เอกสารแนบที่ 13

เอกสารชี้แจงทะเบียนห้องปฏิบัติการ



ใบรับรองเลขที่ 21T067/1280

ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

สาขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่

๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาชะเมืง ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 (ISO/IEC 17025 : 2017)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๖๒

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ตั้งแต่วันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ถึง วันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ออกให้ ณ วันที่ ๑๐ มิ.ย. ๒๕๖๔

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

ผู้อำนวยการ

สำนักงานคณะกรรมการการมาตรฐานแห่งชาติ

ปฏิบัติราชการแทนสาขาธิการ

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 21T067/1280

ชื่อห้องปฏิบัติการ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
ที่อยู่ เลขที่ 6/107 หมู่ที่ 9 ซอยเสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิเชียร อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0562
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาสิ่งแวดล้อม		
1. น้ำ (water)	- Total hardness 10 mg/L to 300 mg/L (expressed as CaCO ₃)	- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2340 C
2. น้ำเสีย (wastewater)	- Total Suspended Solids (TSS) 10 mg/L to 500 mg/L	- Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 D

ออกให้ ณ วันที่ ๑๐ มิ.ย. ๒๕๖๕



(นายเอกนิติ รมยานนท์)
ผู้อำนวยการ
สำนักงานคณะกรรมการการมาตรฐานแห่งชาติ
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ
สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



ที่ อก ๐๓๑๐(๕)/ ๔๐๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๐๘ มกราคม ๒๕๖๓

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๙๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข็มถนนศักดิ์เดช ตำบลวิเชียร อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙ - ๓๑

โทรสาร ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๓๑ ต่อ ๑๐๓

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
 บริษัท เซาธเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขทะเบียน ว-๑๙๒
 ที่ ออก ๐๓๑๐(๕)/ ๔๐ ๒ ลงวันที่ ๐๘ มกราคม ๒๕๖๓

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗ รายการ
น้ำเสีย จำนวน 7 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil and Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	ZnS Precipitation, Iodometric Method
6	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method
7	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.

(นายณเรศวร์ ตริยงค์)
 ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัย
 มลพิษโรงงานภาคใต้