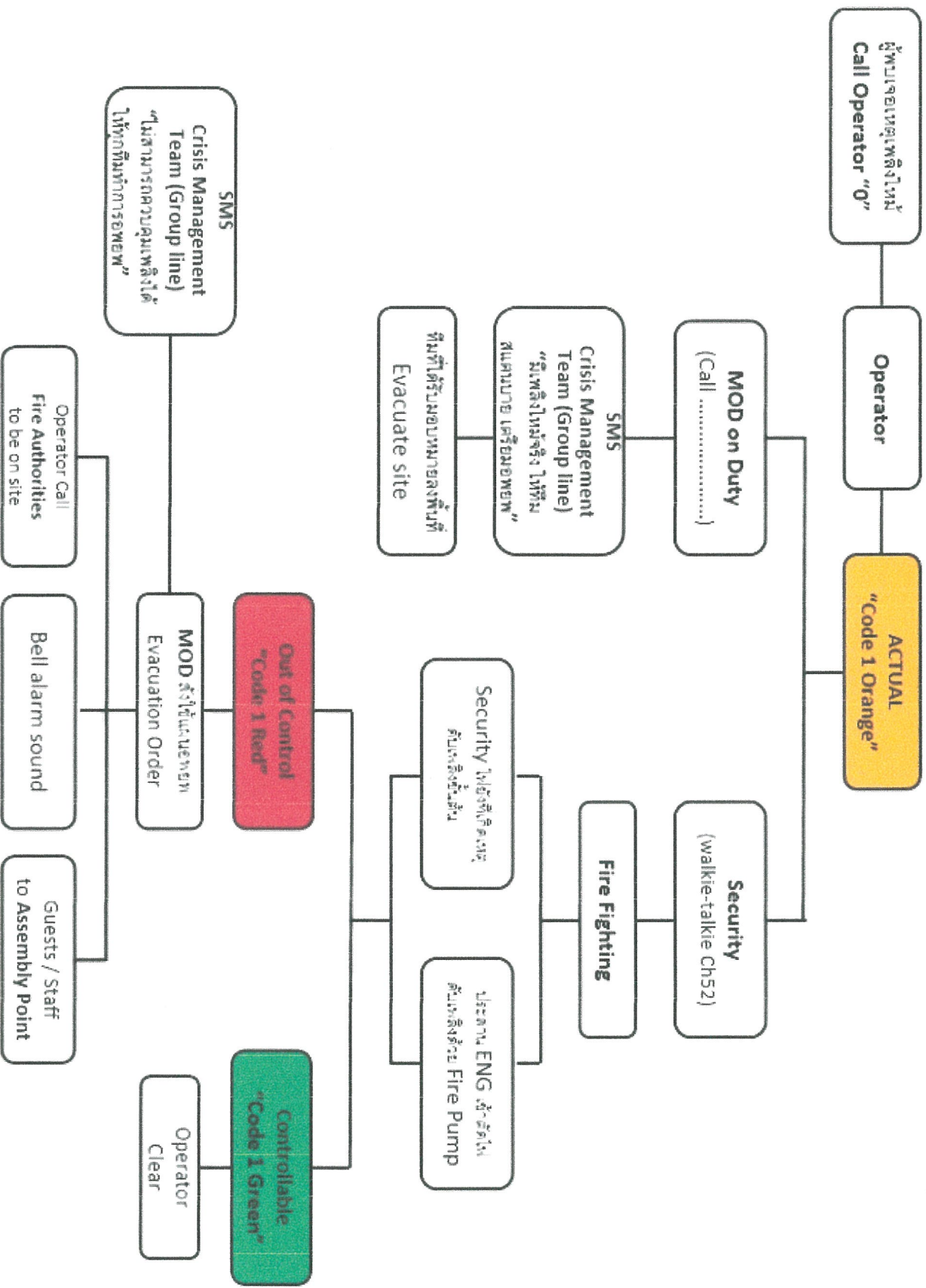


เอกสารแนบที่ 6

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย / สึนามิ

Fire Evacuation Plan



Incident Code / รหัสในการแจ้งเหตุ

Code 2 Yellow

“Tsunami alert” แจ้งเตือนเหตุสึนามิ

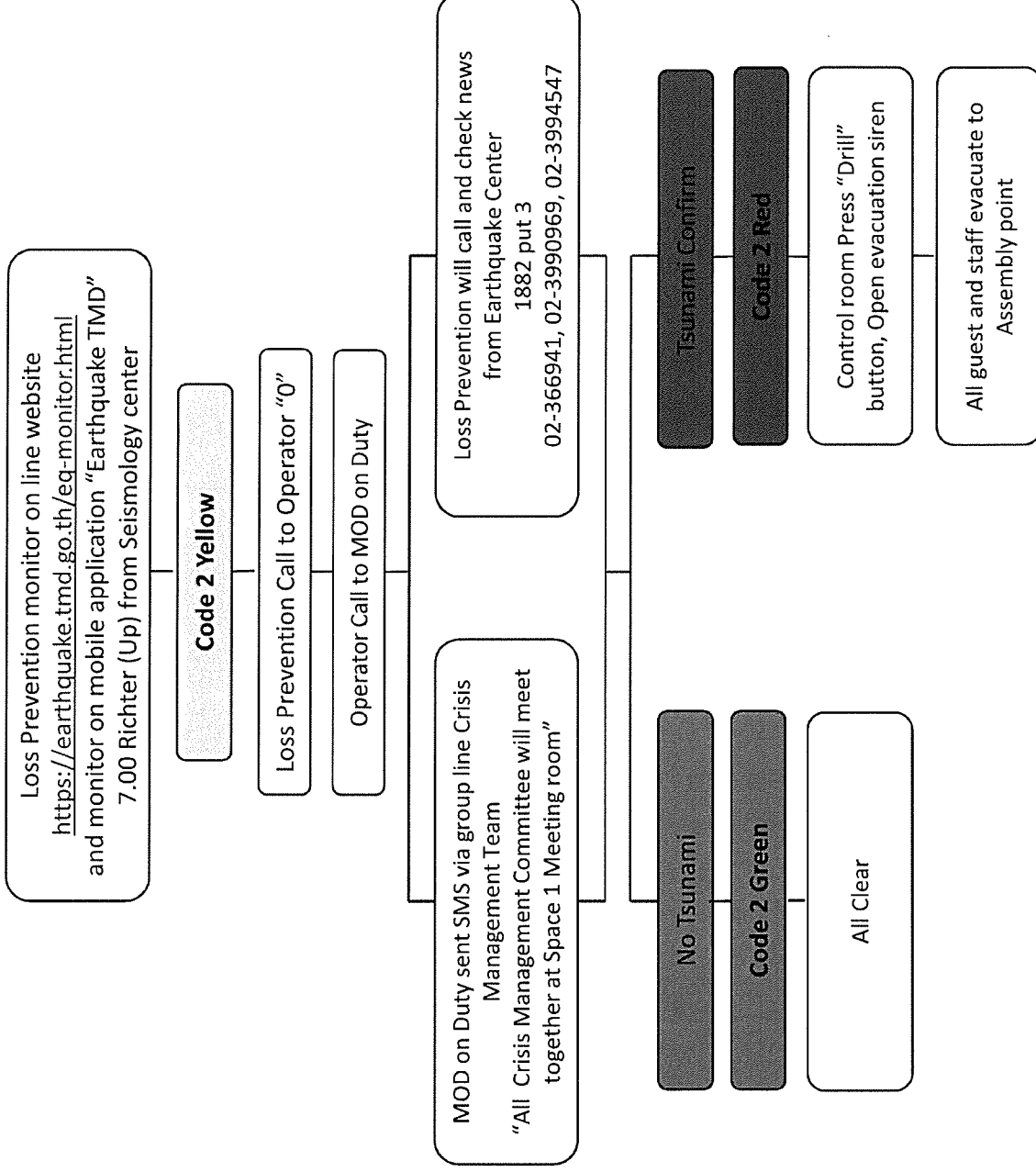
Code 2 Red

“Tsunami Confirm” ยืนยันเหตุสึนามิ

Code 2 Green

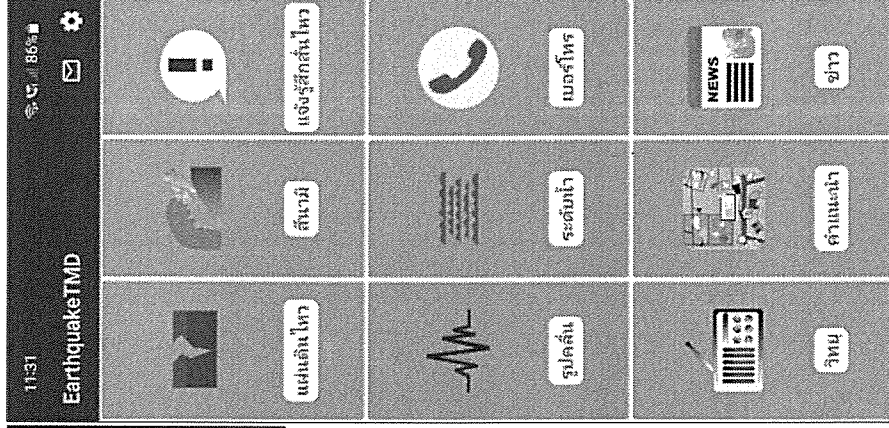
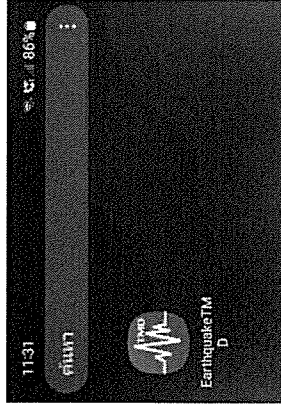
“All Clear” ไม่เกิดสึนามิ เข้าสู่ภาวะปกติ

Tsunami Activation Flow





LP monitor on mobile application “Earthquake TMD”



Earthquake TMD	TMD	GEOFON	USGS	EMSC
1.9	ด.หาดกรวด อ.เมืองอุดรดิต์ จ.อุดรดิต์ ...	ลึก 1 กม.	2022-09-14 05:31:50 น.	
3.9	หมู่เกาะนิโคบาร์ ประเทศอินเดีย (Nicobar Islands, India Region)	ลึก 10 กม.	2022-09-14 02:53:36 น.	
3.6	ต.แปะ อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ (Tambon Maekhaa, Amphoe F...)	ลึก 4 กม.	2022-09-14 01:03:29 น.	
2.7	ประเทศเมียนมา (Myanmar)	ลึก 1 กม.	2022-09-13 23:58:58 น.	
1.8	ประเทศเมียนมา (Myanmar)	ลึก 1 กม.	2022-09-13 13:08:48 น.	
3.1	ประเทศเมียนมา (Myanmar)	ลึก 10 กม.	2022-09-13 07:33:50 น.	
3.4	ประเทศเมียนมา (Myanmar)	ลึก 10 กม.	2022-09-13 00:19:43 น.	
3.0	ประเทศเมียนมา (Myanmar)	ลึก 10 กม.	2022-09-12 23:40:55 น.	

Earthquake TMD	TMD	GEOFON	USGS	EMSC
5.2	Mariana Islands	ลึก 10 กม.	2022-09-14 11:05:41 น.	
4.8	Taiwan Region	ลึก 10 กม.	2022-09-14 08:35:51 น.	
4.9	Fiji Islands Region	ลึก 467 กม.	2022-09-14 06:52:43 น.	
4.4	Myanmar	ลึก 10 กม.	2022-09-14 04:35:13 น.	
5.1	Panama	ลึก 10 กม.	2022-09-14 01:41:19 น.	
4.8	Southern Mid-Atlantic Ridge	ลึก 10 กม.	2022-09-14 01:34:41 น.	
4.8	Chile-Argentina Border Region	ลึก 178 กม.	2022-09-14 00:21:56 น.	
4.5	Taiwan	ลึก 19 กม.	2022-09-13 23:19:22 น.	
4.8	Taiwan	ลึก 10 กม.	2022-09-13 22:22:30 น.	

เอกสารแนบที่ 7
ใบเสร็จมูลฝอย

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิภาวดี ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวเสียภาษีอากร 0994000577770



เลขที่ 473 ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 6

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลขยะ		ข้อมูลขยะ	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	น้ำหนักรวม	9840 กก.	น้ำหนัก	9840 กก.
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนัก	3780 กก.	น้ำหนัก	3780 กก.
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ	1460 กก.	น้ำหนัก	1460 กก.
		อัตราค่ากำจัด	0.52 บาท/กก.	อัตราค่ากำจัด	0.52 บาท/กก.

ได้รับเงินจาก น. ภูเก็ตพัฒนา เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 759.20 บาท (เจ็ดร้อยห้าสิบเก้าบาท)

ใบเป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดรับน้ำหนัก วันให้บริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

เลขที่ วันที่ 26.12.14

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 473 ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 6 ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลขยะ		ข้อมูลขยะ	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	น้ำหนักรวม	9840 กก.	น้ำหนัก	9840 กก.
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนัก	3780 กก.	น้ำหนัก	3780 กก.
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ	1460 กก.	น้ำหนัก	1460 กก.
		อัตราค่ากำจัด	0.52 บาท/กก.	อัตราค่ากำจัด	0.52 บาท/กก.

ได้รับเงินจาก น. ภูเก็ตพัฒนา เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 759.20 บาท (เจ็ดร้อยห้าสิบเก้าบาท)

ใบเป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดรับน้ำหนัก วันให้บริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

เลขที่ วันที่ 26.12.14

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ผู้รับเงิน

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิภาวดี ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวเสียภาษีอากร 0994000577770



เลขที่ 473 ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 14

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลขยะ		ข้อมูลขยะ	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	น้ำหนักรวม	9300 กก.	น้ำหนัก	9300 กก.
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนัก	3780 กก.	น้ำหนัก	3780 กก.
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ	1920 กก.	น้ำหนัก	1920 กก.
		อัตราค่ากำจัด	0.52 บาท/กก.	อัตราค่ากำจัด	0.52 บาท/กก.

ได้รับเงินจาก น. ภูเก็ตพัฒนา เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 790.40 บาท (เจ็ดร้อยเก้าสิบบาท)

ใบเป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดรับน้ำหนัก วันให้บริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

เลขที่ วันที่ 26.12.14

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 473 ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 14 ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลขยะ		ข้อมูลขยะ	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	น้ำหนักรวม	9300 กก.	น้ำหนัก	9300 กก.
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนัก	3780 กก.	น้ำหนัก	3780 กก.
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ	1920 กก.	น้ำหนัก	1920 กก.
		อัตราค่ากำจัด	0.52 บาท/กก.	อัตราค่ากำจัด	0.52 บาท/กก.

ได้รับเงินจาก น. ภูเก็ตพัฒนา เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 790.40 บาท (เจ็ดร้อยเก้าสิบบาท)

ใบเป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดรับน้ำหนัก วันให้บริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

เลขที่ วันที่ 26.12.14

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

ลงชื่อ ผู้รับเงิน

☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ผู้รับเงิน



เทศบาลนครภูเก็ต
52/1 ถนนศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

เลขที่ 480 ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต
เลขที่ 20

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลรวมรวมทุก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	น้ำหนักรวม 9270 กก.	โทรศัพท์ 081-1222
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนัก 7790 กก.	รหัส 81-1222
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ 1490 กก.	หมายเลขทะเบียน 0994000577770
		อัตราค่ากำจัด 0.52 บาท/กก.	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย
			<input type="checkbox"/> รสส่วนคัด

ได้รับเงินจาก นายสมชาย ใจดี เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน ๗๗๔.๘๐ บาท (เจ็ดร้อยเจ็ดสิบสี่บาทแปดสิบแปด)

ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดขนานหนัก รับใช้บริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

เลขที่ _____ วันที่ 26, 3, 61

ลงชื่อ _____ ผู้ขนานหนัก

ลงชื่อ _____ ผู้รับเงิน

☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต



เทศบาลนครภูเก็ต
52/1 ถนนศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

เลขที่ 480 ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต
เลขที่ 41

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลรวมรวมทุก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	น้ำหนักรวม 9270 กก.	โทรศัพท์ 081-1222
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนัก 7790 กก.	รหัส 81-1222
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	น้ำหนักขยะ 1490 กก.	หมายเลขทะเบียน 0994000577770
		อัตราค่ากำจัด 0.52 บาท/กก.	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย
			<input type="checkbox"/> รสส่วนคัด

ได้รับเงินจาก นายสมชาย ใจดี เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน ๗๗๔.๘๐ บาท (เจ็ดร้อยเจ็ดสิบสี่บาทแปดสิบแปด)

ให้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดขนานหนัก รับใช้บริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

เลขที่ _____ วันที่ 26, 3, 61

ลงชื่อ _____ ผู้ขนานหนัก

ลงชื่อ _____ ผู้รับเงิน

☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

เทศบาลนครภูเก็ต

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี
เลขที่ 0994000577770
ประเภท ขยะทั่วไป

ประเภท	วันที่	เวลา	พื้นที่ (กก.)
ขยะทั่วไป	26/03/2567	09:49:53	9,830
ขยะติดเชื้อ			7,790
ขยะอันตราย			1,050

นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี

เทศบาลนครภูเก็ต

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี
เลขที่ 0994000577770
ประเภท ขยะทั่วไป

ประเภท	วันที่	เวลา	พื้นที่ (กก.)
ขยะทั่วไป	26/03/2567	09:49:53	9,830
ขยะติดเชื้อ			7,790
ขยะอันตราย			1,050

นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี
นายสมชาย ใจดี

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิเศษ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

โทร. 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

เลขที่ 467

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 49

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลรวมรวมทุก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	ประเภท	น้ำหนักรวม
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	<input type="checkbox"/> 4 ล้อ	9860 กก.
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	<input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ	3740 กก.
		<input type="checkbox"/> อัตรากำจัด	0.52 บาท/กก.
		<input type="checkbox"/> รวบรวม	
		<input checked="" type="checkbox"/> รวบรวม	

ได้รับเงินจาก บริษัท อเนก เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 1081.60 บาท (หนึ่งพันแปดสิบบาทถ้วน)

ได้รับการดูแลโดย นางสาว นันทิมา ผู้ส่งน้ำหนัก

☐ ณ จุดรับน้ำหนัก รับบริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

เลขที่ 97, 8, 67

วันที่ 17/3/67

ลงชื่อ (ลายเซ็น) ผู้รับเงิน

ลงชื่อ (ลายเซ็น) ผู้ส่งน้ำหนัก

☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

เทศบาลนครภูเก็ต

มี 1 ก. จ.ภูเก็ต 83000 อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

ไม่ส่งคืน

เลขที่ 099443014

ประเภท ขี้สับ

ประเภท	ชนิด	วันที่	น้ำหนัก (กก.)
ขี้สับ	81-1222	27/03/2567	9,860
ขี้สับ	81-1222		7,780
รวม	82000 บาท / ชี้		2,080
รวม	1081.60 บาท		0
			2,080

ผู้รับเงิน

ผู้ส่งเงิน

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิเศษ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

โทร. 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994000577770

เลขที่ 468

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 28

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลรวมรวมทุก	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย	ประเภท	น้ำหนักรวม
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	<input type="checkbox"/> 4 ล้อ	9560 กก.
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ	<input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ	3740 กก.
		<input type="checkbox"/> อัตรากำจัด	0.52 บาท/กก.
		<input type="checkbox"/> รวบรวม	
		<input checked="" type="checkbox"/> รวบรวม	

ได้รับเงินจาก บริษัท อเนก เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 915.60 บาท (เก้าร้อยสิบห้าบาทถ้วน)

ได้รับการดูแลโดย นางสาว นันทิมา ผู้ส่งน้ำหนัก

☐ ณ จุดรับน้ำหนัก รับบริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

เลขที่ 97, 8, 67

วันที่ 17/3/67

ลงชื่อ (ลายเซ็น) ผู้รับเงิน

ลงชื่อ (ลายเซ็น) ผู้ส่งน้ำหนัก

☐ เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

เทศบาลนครภูเก็ต

มี 1 ก. จ.ภูเก็ต 83000 อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250439

ไม่ส่งคืน

เลขที่ 099442545

ประเภท ขี้สับ

ประเภท	ชนิด	วันที่	น้ำหนัก (กก.)
ขี้สับ	81-1222	27/03/2567	9,860
ขี้สับ	81-1222		7,780
รวม	82000 บาท / ชี้		1,780
รวม	915.60 บาท		0
			1,780

ผู้รับเงิน

ผู้ส่งเงิน



เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิเศษ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

เล่มที่ 481

ใบเสร็จรับเงิน ค่าจ้างจ่าย ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 8

ประเภทของที่จ้าง	ประเภท	วันที่จ้าง	ชื่อผู้รับจ้าง
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/> 4 ล้อ	01-10-2559	นายสมชาย ใจดี
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> 6 ล้อ		
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ		

ได้รับเงินจาก นายสมชาย ใจดี บ. สมชาย ใจดี (01-10-2559)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดรับจ้าง ☒ รับใช้บริการ

☐ เงินสด ☐ เช็คธนาคาร

ลงชื่อ สมชาย ใจดี ผู้รับเงิน

ลงชื่อ สมชาย ใจดี ผู้รับเงิน

วันที่ 01-10-2559

เทศบาลนครภูเก็ต

น.ท. 52/1 ถนนวิเศษ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-2504300

ใบเสร็จรับเงิน

บริษัท สมชาย ใจดี จำกัด
เลขที่ 0994000577770
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

ประเภท	ประเภท	วันที่	ชื่อผู้รับจ้าง
ขยะทั่วไป	4 ล้อ	01-10-2559	นายสมชาย ใจดี
ขยะติดเชื้อ	6 ล้อ		
สิ่งปฏิกูล	อื่น ๆ		

ได้รับเงินจาก นายสมชาย ใจดี บ. สมชาย ใจดี (01-10-2559)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดรับจ้าง ☒ รับใช้บริการ

☐ เงินสด ☐ เช็คธนาคาร

ลงชื่อ สมชาย ใจดี ผู้รับเงิน

ลงชื่อ สมชาย ใจดี ผู้รับเงิน

วันที่ 01-10-2559



เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิเศษ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

เล่มที่ 481

ใบเสร็จรับเงิน ค่าจ้างจ่าย ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 26

ประเภทของที่จ้าง	ประเภท	วันที่จ้าง	ชื่อผู้รับจ้าง
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/> 4 ล้อ	01-10-2559	นายสมชาย ใจดี
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> 6 ล้อ		
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ		

ได้รับเงินจาก นายสมชาย ใจดี บ. สมชาย ใจดี (01-10-2559)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดรับจ้าง ☒ รับใช้บริการ

☐ เงินสด ☐ เช็คธนาคาร

ลงชื่อ สมชาย ใจดี ผู้รับเงิน

ลงชื่อ สมชาย ใจดี ผู้รับเงิน

วันที่ 01-10-2559

เทศบาลนครภูเก็ต

น.ท. 52/1 ถนนวิเศษ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-2504300

ใบเสร็จรับเงิน

บริษัท สมชาย ใจดี จำกัด
เลขที่ 0994000577770
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

ประเภท	ประเภท	วันที่	ชื่อผู้รับจ้าง
ขยะทั่วไป	4 ล้อ	01-10-2559	นายสมชาย ใจดี
ขยะติดเชื้อ	6 ล้อ		
สิ่งปฏิกูล	อื่น ๆ		

ได้รับเงินจาก นายสมชาย ใจดี บ. สมชาย ใจดี (01-10-2559)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้วโดย

☐ ณ จุดรับจ้าง ☒ รับใช้บริการ

☐ เงินสด ☐ เช็คธนาคาร

ลงชื่อ สมชาย ใจดี ผู้รับเงิน

ลงชื่อ สมชาย ใจดี ผู้รับเงิน

วันที่ 01-10-2559



เทศบาลนครภูเก็ต
52/1 ถนนศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0984000577770

เลขที่ 108

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศาขยะ
เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 01

ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลขยะทุก
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> เศษอาหาร <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 881.60 กก. น้ำหนัก 780 กก. น้ำหนักขยะ 138 กก. น้ำหนักขยะ 0.59 บาท/กก. อัตราค่ากำจัด
ได้รับเงินจาก ภูเก็ต	โทรศัพท์ 081-1000
ใช้เงินจาก ภูเก็ต	หมายเลขทะเบียนรถ
<input type="checkbox"/> ณ จุดรับน้ำหนัก <input type="checkbox"/> ไม่ใช้บริการ	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย
<input checked="" type="checkbox"/> เงินสด	รถส่วนตัว
<input type="checkbox"/> เช็คธนาคาร	รถส่วนตัว
<input type="checkbox"/> เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต	
ลงชื่อ () ผู้รับเงิน	
ลงชื่อ () ผู้รับเงิน	
วันที่ 16.5.67	

เทศบาลนครภูเก็ต

ณ 1 ถนนศรีนครินทร์ 200 ปี ๓ ภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต หมายเลข 084-250439

บริษัท บริษัทภูเก็ตพัฒนา จำกัด
ในชื่อผู้รับเงิน
เลขที่ 0800464399
ประเภท ขยะอันตราย

ประเภท	ชนิดของขยะ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รวม	81-1222	16/05/2567	11:23:16	9360
รวม	81-1222			7790
รวม	820.00 บาท / ตัน			1,580
รวม	821.60 บาท			1,580

ผู้รับเงิน

ผู้รับเงิน



เทศบาลนครภูเก็ต
52/1 ถนนศรีนครินทร์ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0984000577770

เลขที่ 108

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศาขยะ
เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 19

ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลขยะทุก
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> เศษอาหาร <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 8610 กก. น้ำหนัก 7780 กก. น้ำหนักขยะ 870 กก. น้ำหนักขยะ 0.59 บาท/กก. อัตราค่ากำจัด
ได้รับเงินจาก ภูเก็ต	โทรศัพท์ 081-1000
ใช้เงินจาก ภูเก็ต	หมายเลขทะเบียนรถ
<input type="checkbox"/> ณ จุดรับน้ำหนัก <input type="checkbox"/> ไม่ใช้บริการ	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย
<input checked="" type="checkbox"/> เงินสด	รถส่วนตัว
<input type="checkbox"/> เช็คธนาคาร	รถส่วนตัว
<input type="checkbox"/> เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต	
ลงชื่อ () ผู้รับเงิน	
ลงชื่อ () ผู้รับเงิน	
วันที่ 16.5.67	

เทศบาลนครภูเก็ต

ณ 1 ถนนศรีนครินทร์ 200 ปี ๓ ภูเก็ต อ.เมือง จ.ภูเก็ต หมายเลข 084-250439

บริษัท บริษัทภูเก็ตพัฒนา จำกัด
ในชื่อผู้รับเงิน
เลขที่ 0800464399
ประเภท ขยะอันตราย

ประเภท	ชนิดของขยะ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
รวม	81-1222	16/05/2567	13:35:15	8610
รวม	81-1222			7780
รวม	820.00 บาท / ตัน			800
รวม	821.60 บาท			0

ผู้รับเงิน

ผู้รับเงิน



เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนมิตรภาพ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 09-4000577770

เลขที่ 108

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 50

ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลขยะ	ข้อมูลขยะ
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	น้ำหนักรวม 1770 กก.	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	น้ำหนักกร 7780 กก.	ชื่อผู้รับ
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	น้ำหนักขยะ 1940 กก.	ที่รับ
	น้ำหนักน้ำ 0.52 บาท/กก.	หมายเลขทะเบียนรถ
	อัตราค่ากำจัด	<input type="checkbox"/> รถรา
		<input type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล

ได้รับเงินจาก เทศบาลนครภูเก็ต บาท (หนึ่งหมื่นสามพันแปดร้อย) 103,800 บาท (หนึ่งหมื่นสามพันแปดร้อย) บาท

ใช้ในการชำระหนี้โดย

☐ ณ จุดจำหน่าย รับใช้บริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

เลขที่ _____

เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ลงชื่อ _____ ผู้รับเงิน

ลงชื่อ _____ ผู้รับเงิน

วันที่ 16/5/17



เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนมิตรภาพ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 09-4000577770

เลขที่ 109

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 25

ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลขยะ	ข้อมูลขยะ
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	น้ำหนักรวม 16350 กก.	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	น้ำหนักกร 7350 กก.	ชื่อผู้รับ
<input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล	น้ำหนักขยะ 2500 กก.	ที่รับ
	น้ำหนักน้ำ 2.72 บาท/กก.	หมายเลขทะเบียนรถ
	อัตราค่ากำจัด	<input type="checkbox"/> รถรา
		<input checked="" type="checkbox"/> รถส่วนบุคคล

ได้รับเงินจาก เทศบาลนครภูเก็ต บาท (หนึ่งหมื่นหกพันสามร้อย) 16,350 บาท (หนึ่งหมื่นหกพันสามร้อย) บาท

ใช้ในการชำระหนี้โดย

☐ ณ จุดจำหน่าย รับใช้บริการ

☐ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

เลขที่ _____

เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ลงชื่อ _____ ผู้รับเงิน

ลงชื่อ _____ ผู้รับเงิน

วันที่ 17/5/17

เทศบาลนครภูเก็ต

ม. 1 ก. 1 ถนนมิตรภาพ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250438

บริษัท บริษัท อุตสาหกรรมภูเก็ต จำกัด
ผู้รับเงิน บริษัท อุตสาหกรรมภูเก็ต จำกัด
เลขที่ 0000464382
ประเภท ผู้รับเงิน

ประเภท	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะทั่วไป	16/05/2567	17:00:19	9,770
ขยะติดเชื้อ			7,780
สิ่งปฏิกูล			1,990
รวม			1,990

ผู้รับเงิน

ผู้รับเงิน

เทศบาลนครภูเก็ต

ม. 1 ก. 1 ถนนมิตรภาพ ต.ตลาดใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000 076-250438

บริษัท บริษัท อุตสาหกรรมภูเก็ต จำกัด
ผู้รับเงิน บริษัท อุตสาหกรรมภูเก็ต จำกัด
เลขที่ 0000464382
ประเภท ผู้รับเงิน

ประเภท	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะทั่วไป	16/05/2567	09:11:50	19,080
ขยะติดเชื้อ			7,780
สิ่งปฏิกูล			2,000
รวม			2,600

ผู้รับเงิน

ผู้รับเงิน



เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิภาวดี กรุงเทพมหานคร 10300
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

เลขที่ 107

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 19

ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลขยะ	ข้อมูลรถบรรทุก
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input type="checkbox"/> ขยะอิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> ขยะพลาสติก <input type="checkbox"/> ขยะอื่น ๆ	น้ำหนักรวม 2,200 กก. น้ำหนักถัง 4 ถัง น้ำหนักขยะ 6 ถัง น้ำหนักขยะ 0.52 ตัน อัตราค่ากำจัด บาท/กก.	โทรศัพท์ 081-1222 ชื่อผู้รับบริการ 081-1222 รถบรรทุก 081-1222 หมายเลขทะเบียนรถ 081-1222 รถบรรทุก 081-1222 อัตราค่ากำจัด บาท/กก.
ได้รับเงินจาก 081-1222 บาท (สองพันสองร้อยยี่สิบสองบาทถ้วน)		
ให้เป็นการผูกมัดแล้วโดย		
<input type="checkbox"/> ณ จุดตั้งถังขยะ <input type="checkbox"/> ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต		
ผู้รับเงิน (ลงชื่อ) 081-1222 (ผู้รับเงิน)		
วันที่ 08.02.47		

เทศบาลนครภูเก็ต

น.ส. 1 ข. รามโกสินทร์ 200 ปี ต. วิเศษ อ. เมือง จ.ภูเก็ต 83000 08-250439

บริษัท บริษัท ภูเก็ตแลนด์ จำกัด
เลขที่ 0000464199
ประเภท ขยะอันตราย

ประเภทขยะ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะทั่วไป	08-02-47	08:02:47	9,220
ขยะอันตราย	08-02-47	08:02:47	7,780
ขยะอิเล็กทรอนิกส์	08-02-47	08:02:47	1,440
ขยะพลาสติก	08-02-47	08:02:47	0
รวม			1,440

ผู้รับเงิน

ผู้รับเงิน



เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนวิภาวดี กรุงเทพมหานคร 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000577770

เลขที่ 107

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 33

ประเภทขยะที่กำจัด	ข้อมูลขยะ	ข้อมูลรถบรรทุก
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ขยะอันตราย <input type="checkbox"/> ขยะอิเล็กทรอนิกส์ <input type="checkbox"/> ขยะพลาสติก <input type="checkbox"/> ขยะอื่น ๆ	น้ำหนักรวม 2,200 กก. น้ำหนักถัง 4 ถัง น้ำหนักขยะ 6 ถัง น้ำหนักขยะ 0.52 ตัน อัตราค่ากำจัด บาท/กก.	โทรศัพท์ 081-1222 ชื่อผู้รับบริการ 081-1222 รถบรรทุก 081-1222 หมายเลขทะเบียนรถ 081-1222 รถบรรทุก 081-1222 อัตราค่ากำจัด บาท/กก.
ได้รับเงินจาก 081-1222 บาท (สองพันสองร้อยยี่สิบสองบาทถ้วน)		
ให้เป็นการผูกมัดแล้วโดย		
<input type="checkbox"/> ณ จุดตั้งถังขยะ <input type="checkbox"/> ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต		
ผู้รับเงิน (ลงชื่อ) 081-1222 (ผู้รับเงิน)		
วันที่ 08.02.47		

เทศบาลนครภูเก็ต

น.ส. 1 ข. รามโกสินทร์ 200 ปี ต. วิเศษ อ. เมือง จ.ภูเก็ต 83000 08-250439

บริษัท บริษัท ภูเก็ตแลนด์ จำกัด
เลขที่ 0000464221
ประเภท ขยะอันตราย

ประเภทขยะ	วันที่	เวลา	น้ำหนัก (กก.)
ขยะทั่วไป	10-04-32	10:04:32	9,380
ขยะอันตราย	10-04-32	10:04:32	7,780
ขยะอิเล็กทรอนิกส์	10-04-32	10:04:32	1,610
ขยะพลาสติก	10-04-32	10:04:32	0
รวม			1,610

ผู้รับเงิน

ผู้รับเงิน



เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนมิตรภาพ ตำบลท่าใหญ่ อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000
โทร. 0-7622-1300
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4000577770

ใบเสร็จรับเงิน คำจำกัดขยะ ณ เคาเผาขะ
เทศบาลนครภูเก็ต

1897

1011
1011
1011

ใบเสร็จรับเงิน คำจำกัดความ ณ เทคโนโลยีเกษตร

30
1954

ประเภทขยะที่กำจัด <input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป <input type="checkbox"/> ตะกอนน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> สิ่งปฏิกูล <input type="checkbox"/> อื่นๆ		ปริมาณขยะ <input type="checkbox"/> 4 ล้อ <input checked="" type="checkbox"/> 6 ล้อ <input type="checkbox"/> อื่นๆ		น้ำหนักขยะรวม 1035.0 กก. น้ำหนักถัง 7780 กก. น้ำหนักขยะ 947.0 กก. วิธีการกำจัด 0.52 บาท/กก.		โทรศัพท์ ชื่อผู้รับ รหัสทาง หมายเลขทะเบียนรถ 81-4222 <input type="checkbox"/> หมายเลข <input checked="" type="checkbox"/> รหัสควบคุม	
ได้รับเงินจาก บ. องค์การชุมชน <u>๑๕๕๕</u> ให้เป็นหลักฐานด้วย		เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 148.50 บาท (หนึ่งพัน 48.50 บาท)		ลงชื่อ <u>ชัชวาล</u> ผู้รับน้ำหนัก () () ลงชื่อ <u>ชัชวาล</u> ผู้รับเงิน () () วันที่ <u>17.06.67</u>		<input type="checkbox"/> ณ จุดจัดจำหน่าย <input checked="" type="checkbox"/> เงินสด <input type="checkbox"/> เช็คธนาคาร เลขที่ _____ <input type="checkbox"/> เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต	

[illegible][illegible]

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

[illegible][illegible][illegible]

ประเภท	จำนวน	วันที่	ปี	จำนวน (บาท)
รวม	81-1222	17/05/2567	1345.11	10,980
รวม	81-1222			7,720
รวม	320.00 บาท			3,170
รวม	3,645.40 บาท			0
รวม				3,170

[illegible]

Sept. 1961 2000 1000 500 250 100 50 25 10 5 2 1 0

100

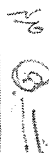
[illegible][illegible]

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

วันที่	รหัสบัญชี	วันที่	เวลา	จำนวน (บาท)
01-12-22	17092567	15-03-33		11,040
01-12-22				7,780
รวม	320.00 บาท / 1 ปี	รวม		3,200
รวม	1,605.20 บาท	รวม		0
				3,200

Figure 1. Schematic diagram of the experimental setup.

(Handwritten note at bottom right)



เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง ภูเก็ต 83000

โทร. 0-7622-1300

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-4000577770



เลขที่ 109

ใบเสร็จรับเงิน ค่ากำจัดขยะ ณ สถานขยาย
เทศบาลนครภูเก็ต

เลขที่ 38

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลขยะ	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 10.250 กก.	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนัก 7.450 กก.	ชื่อผู้รับ
<input type="checkbox"/> สัตว์ปศุสัตว์	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักขยะ 7.240 กก.	รหัส
อัตราค่ากำจัด 2,912 บาท/กก.		หมายเหตุขยะเป็นของ 31-12-22	
<input type="checkbox"/> ขยะอาหาร		<input checked="" type="checkbox"/> ขยะมูลฝอย	

ได้รับเงินจาก ภูเก็ตนครภูเก็ต จำกัด เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 4,660.76 บาท (หกพันหกร้อยหกสิบบาทถ้วน)

ใช้ในการชำระค่าจ้างโดย

☐ ณ จุดซึ่งนำหน้า รับใช้บริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

เลขที่ 12, 5, 17

เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ลงชื่อ _____ ผู้รับหน้า

ลงชื่อ _____ ผู้รับเงิน

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง ภูเก็ต 83000 โทร. 0-7622-1300

ใบเสร็จรับเงิน
ค่ากำจัดขยะ ณ สถานขยาย
เทศบาลนครภูเก็ต

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลขยะ	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 10.980 กก.	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนัก 7.450 กก.	ชื่อผู้รับ
<input type="checkbox"/> สัตว์ปศุสัตว์	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักขยะ 7.240 กก.	รหัส
อัตราค่ากำจัด 2,912 บาท/กก.		หมายเหตุขยะเป็นของ 31-12-22	
<input type="checkbox"/> ขยะอาหาร		<input checked="" type="checkbox"/> ขยะมูลฝอย	

ได้รับเงินจาก ภูเก็ตนครภูเก็ต จำกัด เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 4,660.76 บาท (หกพันหกร้อยหกสิบบาทถ้วน)

ใช้ในการชำระค่าจ้างโดย

☐ ณ จุดซึ่งนำหน้า รับใช้บริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

เลขที่ 12, 5, 17

เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ลงชื่อ _____ ผู้รับหน้า

ลงชื่อ _____ ผู้รับเงิน

เทศบาลนครภูเก็ต

52/1 ถนนศรีนครินทร์ ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง ภูเก็ต 83000 โทร. 0-7622-1300

ใบเสร็จรับเงิน
ค่ากำจัดขยะ ณ สถานขยาย
เทศบาลนครภูเก็ต

ประเภทขยะที่กำจัด		ข้อมูลขยะ	
<input checked="" type="checkbox"/> ขยะทั่วไป	<input type="checkbox"/> ขยะอันตราย	น้ำหนักรวม 10.740 กก.	โทรศัพท์
<input type="checkbox"/> ขยะติดเชื้อ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนัก 7.450 กก.	ชื่อผู้รับ
<input type="checkbox"/> สัตว์ปศุสัตว์	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	น้ำหนักขยะ 7.240 กก.	รหัส
อัตราค่ากำจัด 2,912 บาท/กก.		หมายเหตุขยะเป็นของ 31-12-22	
<input type="checkbox"/> ขยะอาหาร		<input checked="" type="checkbox"/> ขยะมูลฝอย	

ได้รับเงินจาก ภูเก็ตนครภูเก็ต จำกัด เป็นค่ากำจัดขยะเป็นเงิน 4,660.76 บาท (หกพันหกร้อยหกสิบบาทถ้วน)

ใช้ในการชำระค่าจ้างโดย

☐ ณ จุดซึ่งนำหน้า รับใช้บริการ

☒ เงินสด

☐ เช็คธนาคาร

เลขที่ 12, 5, 17

เป็นรายเดือน ณ สำนักงานเทศบาลนครภูเก็ต

ลงชื่อ _____ ผู้รับหน้า

ลงชื่อ _____ ผู้รับเงิน

เอกสารแนบที่ 8

ใบเสร็จการสูบตะกอน/ไขมัน

५११

DELIVERY BILL

เอกสารแนบที่ 9

ระบบสาธารณูปโภค

วันที่ปฏิบัติงาน : 21 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณ กิจ 084-746-5008

โทร : 076-371089

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม 2567

วันเสาร์-อาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1

รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม

: Booster Pump 3xNB32-200.1/88, A96566333, มิเตอร์ P20777

1.2

รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น

: Motor Grundfos

1.3

ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)

: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 4.0 kw, กระแสเต็มที่ 7.7 A

1.4

จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ

: จำนวนปั๊ม 2 Unit, Pressure Tank : GT-O 300L

1.5

ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม

: โวลต์ไฟเฟสผิดตำแหน่ง 75 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1

ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และเป็นทิศทาง

2.1.1

Start Setting of PSW 1

psi

65

Volage Supply = 403,402,404 V

2.1.2

Start Setting of PSW 2

psi

2.1.3

Start Setting of PSW 3

psi

2.2

ตรวจเช็คเสียงปั๊มและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.3

ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มปกติหรือไม่

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.4

ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.5

ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.6

ตรวจเช็คค่าค. หดความเค้นมอเตอร์ปกติหรือไม่

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.7

ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดสายภายในตู้

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.8

ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันทางไฟฟ้าผิดปกติหรือไม่

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.9

เช็คอุณหภูมิแรงดันปกติหรือไม่ และเป็นทิศทาง

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.10

อุปกรณ์ป้องกัน วาล์วทำงาน, ท่อปกติหรือไม่

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1

สรุปผลการตรวจเช็ค

☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติเนื่องจาก

-Pressure Tank ขาดอุปกรณ์สวิตช์ GT-D-300V 96528347

-PLC Omron ขาด

-Pump2 ไม่สามารถเลือกได้ Selector Switch ขาด

-Check Valve ทางงาน Pump 1 ผิดกลับ Eurostop 11/4"

วันที่ปฏิบัติงาน : 13 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณ กิจ 084-746-5008

โทร : 076-371089

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม 2567

วันเสาร์-อาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1

รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม

: Booster pump 2xCR32-5.2 HQDE, A96420723, มิเตอร์ P20417

1.2

รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น

: Motor Grundfos

1.3

ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)

: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 11.0 kw, กระแสเต็มที่ 8.8 A

1.4

จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ

: จำนวนปั๊ม 2 Unit, Pressure Tank : Zilmet 500L

1.5

ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม

: โวลต์ไฟเฟสผิดตำแหน่ง 10.0 Amp. With Hydrio mini control 1 pump

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1

ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และเป็นทิศทาง

2.1.1

Start Setting of PSW 1

psi

90

Stop Setting of PSW 1

psi

115

2.1.2

Start Setting of PSW 2

psi

80

Stop Setting of PSW 2

psi

100

2.2

ตรวจเช็คเสียงปั๊มและมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.3

ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มปกติหรือไม่

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.4

ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.5

ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.6

ตรวจเช็คค่าค. หดความเค้นมอเตอร์ปกติหรือไม่

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.7

ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดสายภายในตู้

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.8

ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันทางไฟฟ้าผิดปกติหรือไม่

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.9

เช็คอุณหภูมิแรงดันปกติหรือไม่ และเป็นทิศทาง

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.10

อุปกรณ์ป้องกัน วาล์วทำงาน, ท่อปกติหรือไม่

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1

สรุปผลการตรวจเช็ค

☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติเนื่องจาก

-Pressure Tank ขาด

-Low Flow 30 Psi

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 13 พฤษภาคม 2567	
สถานที่ : Sripanwa Management Co., Ltd.	
สภพห : Sripanwa	
บุคคลติดต่อ : คนก 084-746-5008	
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	
Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันจันทร์-ศุกร์ : 01 มกราคม 2567 วันเสาร์-อาทิตย์ : 31 ธันวาคม 2567	
1. ข้อมูลปรกรณ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1. รานและมอเตอร์และขั้วของขั้วไฟฟ้า : Booster Pump 2xCR15-5 HQOE, 96501896, รุ่นสปีด P10823	
1.2. รานและมอเตอร์และขั้วของขั้วไฟฟ้า, รุ่น : Motor Grundfos	
1.3. ขั้วของขั้วไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟ 4.0 kw, กระแสไฟฟ้า 7.9 A	
1.4. จำนวนขั้วไฟฟ้าที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนขั้วไฟฟ้า 2 Unit, Pressure Tank : GT-D 450L	
1.5. ขั้วไฟฟ้าที่ปรกรณเมื่อเทียบกับตู้ควบคุม : ไวรอร์ในตู้เชื่อมขั้วไฟฟ้า 8.5 Amp.	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานส่วหัวแรนและขั้ว และขั้วไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
2.1.1. Start Setting of PSW 1 60 psi	Stop Setting of PSW 1 80 psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2 40 psi	Stop Setting of PSW 2 60 psi
2.2. ตรวจเช็คแรงดันขั้วไฟฟ้าและมอเตอร์กับขั้วไฟฟ้า	Voltage Supply = 400,399,400 V
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่	Resistance : M1=1,9,1,9,1,9 Ω
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและมอเตอร์กับขั้วไฟฟ้า	M2=2,0,1,9,1,9 Ω
2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันและมอเตอร์กับขั้วไฟฟ้า	Current : I1=6,7,6,6,6,7 A
2.6. ตรวจเช็คค่าค.ด.หดรานและมอเตอร์กับขั้วไฟฟ้า	I2=6,9,6,9,6,8 A
2.7. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มน้ำและตู้ควบคุมขั้วไฟฟ้า	Insulation : M1>50 MΩ
2.8. ตรวจเช็คอุณหภูมิขั้วไฟฟ้า ฟางงานกับขั้วไฟฟ้า	M2>100 MΩ
2.9. เช็คค่าน้ำมันในระบบกับขั้วไฟฟ้า และขั้วไฟฟ้า	PT = 55 Psi.
2.10. อุปกรณ์ปั๊มน้ำ วาล์วกับขั้วไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ
3. รายการการะบ่งชี้ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม	
3.1. สรุปผลขั้วของผลการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติต้องงาร
*ข้อหาขั้ว Pump 1/2 ไม่เข้าขั้วกับขั้วไฟฟ้า	
*ค่าค.ด.หดรานและตู้ควบคุม Motor และ	
-อุณหภูมิขั้วไฟฟ้า 55 Psi.	
-การเปลี่ยน Latching Relay	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2																																																																												
วันที่ปฏิบัติงาน : 13 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd. สถานที่ : Sri panwa สถานที่ติดต่อ : ถนนกิจ 084-746-5008 โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	<div style="text-align: center; background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>> SERVICE</p> </div> <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567</p> <hr/> <p>1. ข้อมูลปรกติ และรายละเอียดเครื่องจักร</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1.1 รายละเอียดปั๊มและมอเตอร์ไฟฟ้า :</td> <td style="width: 50%;">Booster Pump 2xCHB-60 CVBE, D4N508030, มีสปีด P20544</td> </tr> <tr> <td>1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ :</td> <td>Motor Grundfos</td> </tr> <tr> <td>1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟฟ้, กระแส) :</td> <td>แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มที่มีที่ 3.4 A</td> </tr> <tr> <td>1.4 จำนวนปั๊มหักัดตั้งในระบบ :</td> <td>จำนวนปั๊ม่ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D TOL</td> </tr> <tr> <td>1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม :</td> <td>ไมโครสวิตช์ตัดย้งค่า 3.4 Amp.</td> </tr> </table> <hr/> <p>2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 40%;">2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิชี่แรงดัน และบันทึกค่า</th> <th style="width: 10%;">✓</th> <th style="width: 10%;">✗</th> <th style="width: 10%;">ไม่ปกติ</th> <th style="width: 30%;"></th> </tr> <tr> <td>2.1.1. Start Setting of PSW 1</td> <td>45</td> <td>psi</td> <td>Stop Setting of PSW 1</td> <td>60 psi</td> </tr> <tr> <td>2.1.2. Start Setting of PSW 2</td> <td>30</td> <td>psi</td> <td>Stop Setting of PSW 2</td> <td>55 psi</td> </tr> </table> <hr/> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">2.2. ตรวจเช็คเสียงมีทั้งแบบอะคูสติหรือไม่มี</td> <td style="width: 10%;">✓</td> <td style="width: 10%;">✗</td> <td style="width: 10%;">ไม่ปกติ</td> <td style="width: 30%;">Voltage Supply =400,400,399 V</td> </tr> <tr> <td>2.3. ตรวจเช็คแรงบิดหกล้านเป็นปกติหรือไม่</td> <td>✓</td> <td>✗</td> <td>ไม่ปกติ</td> <td>Resistance : M1=7.6,7.7,7.7 Ω</td> </tr> <tr> <td>2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิพื้นผิวและมอเตอร์ปกติหรือไม่</td> <td>✓</td> <td>✗</td> <td>ไม่ปกติ</td> <td>M2 =7.7,7.6,7.6 Ω</td> </tr> <tr> <td>2.5. ตรวจเช็คค่าจนวนการหมุนรอบต่อวินาทีหรือไม่</td> <td>✓</td> <td>✗</td> <td>ไม่ปกติ</td> <td>Current : I1=3.1,3.2,3.1 A</td> </tr> <tr> <td>2.6. ตรวจเช็คกำหนด หรือผลลของมอเตอร์ปกติหรือไม่</td> <td>✓</td> <td>✗</td> <td>ไม่ปกติ</td> <td>I2 =3.2,3.2,3.1 A</td> </tr> <tr> <td>2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้</td> <td>✓</td> <td>✗</td> <td>ไม่ปกติ</td> <td>Insulation : M1>100 MQ</td> </tr> <tr> <td>2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทางงานปกติหรือไม่</td> <td>✓</td> <td>✗</td> <td>ไม่ปกติ</td> <td>M2>100 MQ</td> </tr> <tr> <td>2.9. เช็คตามเงื่อนไขแรงดันบังคับหรือไม่ แล้วบันทึกค่า</td> <td>✓</td> <td>✗</td> <td>ไม่ปกติ</td> <td>PT = 45 Psi.</td> </tr> <tr> <td>2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วกันจ่าย, ท่อปลั่งรอลัม</td> <td>✓</td> <td>✗</td> <td>ไม่ปกติ</td> <td></td> </tr> </table> <hr/> <p>3. รายการจะนำให้ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค</td> <td style="width: 10%;">✓</td> <td style="width: 10%;">✗</td> <td style="width: 10%;">ไม่ปกติเรื่องจาก</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> </table> <hr/> <p style="text-align: right;">-พบเท่านั้น Pressure Switch ดัน ภายในถังทำความสะอาด -ลบตัวแก้ไขเดิมลง 45 Psi.</p>	1.1 รายละเอียดปั๊มและมอเตอร์ไฟฟ้า :	Booster Pump 2xCHB-60 CVBE, D4N508030, มีสปีด P20544	1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ :	Motor Grundfos	1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟฟ้, กระแส) :	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มที่มีที่ 3.4 A	1.4 จำนวนปั๊มหักัดตั้งในระบบ :	จำนวนปั๊ม่ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D TOL	1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม :	ไมโครสวิตช์ตัดย้งค่า 3.4 Amp.	2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิชี่แรงดัน และบันทึกค่า	✓	✗	ไม่ปกติ		2.1.1. Start Setting of PSW 1	45	psi	Stop Setting of PSW 1	60 psi	2.1.2. Start Setting of PSW 2	30	psi	Stop Setting of PSW 2	55 psi	2.2. ตรวจเช็คเสียงมีทั้งแบบอะคูสติหรือไม่มี	✓	✗	ไม่ปกติ	Voltage Supply =400,400,399 V	2.3. ตรวจเช็คแรงบิดหกล้านเป็นปกติหรือไม่	✓	✗	ไม่ปกติ	Resistance : M1=7.6,7.7,7.7 Ω	2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิพื้นผิวและมอเตอร์ปกติหรือไม่	✓	✗	ไม่ปกติ	M2 =7.7,7.6,7.6 Ω	2.5. ตรวจเช็คค่าจนวนการหมุนรอบต่อวินาทีหรือไม่	✓	✗	ไม่ปกติ	Current : I1=3.1,3.2,3.1 A	2.6. ตรวจเช็คกำหนด หรือผลลของมอเตอร์ปกติหรือไม่	✓	✗	ไม่ปกติ	I2 =3.2,3.2,3.1 A	2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	✓	✗	ไม่ปกติ	Insulation : M1>100 MQ	2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทางงานปกติหรือไม่	✓	✗	ไม่ปกติ	M2>100 MQ	2.9. เช็คตามเงื่อนไขแรงดันบังคับหรือไม่ แล้วบันทึกค่า	✓	✗	ไม่ปกติ	PT = 45 Psi.	2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วกันจ่าย, ท่อปลั่งรอลัม	✓	✗	ไม่ปกติ		3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค	✓	✗	ไม่ปกติเรื่องจาก	
1.1 รายละเอียดปั๊มและมอเตอร์ไฟฟ้า :	Booster Pump 2xCHB-60 CVBE, D4N508030, มีสปีด P20544																																																																											
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ :	Motor Grundfos																																																																											
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟฟ้, กระแส) :	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเต็มที่มีที่ 3.4 A																																																																											
1.4 จำนวนปั๊มหักัดตั้งในระบบ :	จำนวนปั๊ม่ 2 Unit, Pressure Tank : GT-D TOL																																																																											
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม :	ไมโครสวิตช์ตัดย้งค่า 3.4 Amp.																																																																											
2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิชี่แรงดัน และบันทึกค่า	✓	✗	ไม่ปกติ																																																																									
2.1.1. Start Setting of PSW 1	45	psi	Stop Setting of PSW 1	60 psi																																																																								
2.1.2. Start Setting of PSW 2	30	psi	Stop Setting of PSW 2	55 psi																																																																								
2.2. ตรวจเช็คเสียงมีทั้งแบบอะคูสติหรือไม่มี	✓	✗	ไม่ปกติ	Voltage Supply =400,400,399 V																																																																								
2.3. ตรวจเช็คแรงบิดหกล้านเป็นปกติหรือไม่	✓	✗	ไม่ปกติ	Resistance : M1=7.6,7.7,7.7 Ω																																																																								
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิพื้นผิวและมอเตอร์ปกติหรือไม่	✓	✗	ไม่ปกติ	M2 =7.7,7.6,7.6 Ω																																																																								
2.5. ตรวจเช็คค่าจนวนการหมุนรอบต่อวินาทีหรือไม่	✓	✗	ไม่ปกติ	Current : I1=3.1,3.2,3.1 A																																																																								
2.6. ตรวจเช็คกำหนด หรือผลลของมอเตอร์ปกติหรือไม่	✓	✗	ไม่ปกติ	I2 =3.2,3.2,3.1 A																																																																								
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้	✓	✗	ไม่ปกติ	Insulation : M1>100 MQ																																																																								
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทางงานปกติหรือไม่	✓	✗	ไม่ปกติ	M2>100 MQ																																																																								
2.9. เช็คตามเงื่อนไขแรงดันบังคับหรือไม่ แล้วบันทึกค่า	✓	✗	ไม่ปกติ	PT = 45 Psi.																																																																								
2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วกันจ่าย, ท่อปลั่งรอลัม	✓	✗	ไม่ปกติ																																																																									
3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค	✓	✗	ไม่ปกติเรื่องจาก																																																																									

วันที่ปฏิบัติงาน	: 13 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณกร 084-746-5008
โทร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อรูปแบบบริการ	: 076-390569

วันที่ปฏิบัติงาน	: 23 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณปรี 084-746-5008
โทรศัพท์	: 076-371089
อีเมล	: 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569

➔ SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1	รายละเอียดของชนิดและขนาดของถังเก็บน้ำ	:	Booster Pump 2XCRK16-7 HQQE, A965018988, ขนาด 100x27
1.2	รายละเอียดของขนาดของถังพัก, ตู้	:	Motor Grundfos
1.3	ข้อมูลสายไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	:	แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 11.0 kw, กระแสไฟฟ้า 12.0 A
1.4	จำนวนชิ้นน้ำที่ติดตั้งในระบบ	:	จำนวนถังเก็บน้ำ 2 Unit, Pressure Tank : GT-U 500V
1.5	จำนวนชิ้นน้ำที่ติดตั้งในระบบรวม	:	กระแสไหลเฉลี่ยต่อถังน้ำ 12.0 Amp.

1.1	รายละเอียดของระบบจ่ายน้ำ	: Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, 100 ลิตร PID443
1.2	รายละเอียดของมอเตอร์ปั๊ม	: Motor Grundfos
1.3	รายละเอียดไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)	: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสไฟฟ้า 2.5 A
1.4	จำนวนไฟฟ้าที่ใช้ต่อระบบ	: จำนวนไฟฟ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L
1.5	รายละเอียดของตู้ควบคุมระบบ	: 1 Unit, 3.5 Amp. (overload) (ขนาดตู้ Motor)

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง และบันทึกค่า	2.1.1. Start Setting of PSW 1	90	psi	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Stop Setting of PSW 1	120	psi	
	2.1.2. Start Setting of PSW 2	60	psi	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Stop Setting of PSW 2	80	psi	
2.2. ตรวจเช็คเสียงขึ้นที่นำและตอนปิดเครื่อง				<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				
2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพที่นำปัดกลับ				<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				Voltage Supply = 400, 399, 399 V
2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิที่นำและตอนปิดเครื่อง				<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				Resistance : M1 = 1.3, 1.3, 1.3 Ω
2.5. ตรวจเช็คค่าแรงกดตอนเปิดเครื่อง				<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				M2 = 1.3, 1.4, 1.4 Ω
2.6. ตรวจเช็คค่าลดหย่อนตอนเปิดเครื่อง				<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				Current : I1 = 9.5, 9.4, 9.5 A
2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดสายภายในตู้				<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				I2 = 9.7, 9.6, 9.6 A
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันจากปัดกลับ				<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				Insulation : M1 > 100 MΩ
2.9. เช็กลำดับแรงดันปัดกลับ และบันทึกค่า				<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				M2 > 100 MΩ
2.10. บันทึกการเดิน วอร์มอัพ และปิดเครื่อง				<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ				PT = 83 Psi.

2.1. ตารางผลการทำงานเสร็จสิ้นแล้ว และบันทึกค่า	psl	40	psl	60	psl
2.1.1. Start Setting of PSW 1				N/A	psi
2.1.2. Start Setting of PSW 2					
2.2. ตารางแสดงถึงปริมาณและเวลาของปัดสีหรือไข	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	
2.3. ตารางแสดงประสิทธิภาพที่บันทึกหรือไข	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	Voltage Supply = 400,399,499 V
2.4. ตารางแสดงอุณหภูมิที่บันทึกหรือไข	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	Resistance : M1 = 13.4,13.5,13.9 Ω
2.5. ตารางแสดงจำนวนเวลาของปัดสีหรือไข	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	
2.6. ตารางแสดงค่าความถี่ของปัดสีหรือไข	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	Current: I1 = 2.0,1.9,2.0 A
2.7. ตารางแสดงอุณหภูมิที่บันทึกและจุดอุณหภูมิ	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	Insulation : M1 >20 MΩ
2.8. ตารางแสดงอุณหภูมิที่บันทึกหรือไข	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	
2.9. ตารางแสดงถึงประสิทธิภาพที่บันทึกหรือไข และบันทึกค่า	<input checked="" type="checkbox"/>	ปกติ	<input type="checkbox"/>	ไม่ปกติ	PT = 45 Psl.

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค

☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติเนื่องจาก

-ทางฐาน Pump1,2 ทำได้ขึ้นบริเวณคาน้ำดิบแล้วเป็นสนิม

-ฟัดระบบท่อระบบความดัน Motor แยก Pump#2

-ลงค่าแก๊สในถังลม 83 Psi.

3.1	สรุปผลการตรวจประเมิน	✓	✗	ไม่ปกติเนื่องจาก
	-Support ทางทางดูแลผู้ขาด			
	-ระบบ PSW แสดงค่า (KPI)			
	-Timer ช่าง 1 ชม			
	-ค่าใช้จ่าย 45 Psi.			

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณกิจ 084-746-5008

โทร : 076-371089

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดชุดปั๊มและถังเก็บน้ำ

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)

1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ

1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1 ตรวจเช็คการทำงานส่วนหัวแรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1 Start Setting of PSW 1

2.1.2 Start Setting of PSW 2

2.2 ตรวจเช็คเสียงเบ้าและของเหลวผิดปกติหรือไม่

2.3 ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนที่เบ้าผิดปกติหรือไม่

2.4 ตรวจเช็คอุณหภูมิที่เบ้าและของเหลวผิดปกติหรือไม่

2.5 ตรวจเช็คค่าความดันของมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่

2.6 ตรวจเช็คค่าอุณหภูมิของเบ้าผิดปกติหรือไม่

2.7 ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

2.8 ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม

2.9 เช็คลมในถังแรงดันผิดปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10 อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, ตัวจ่าย, ท่อผิดปกติหรือไม่

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

-Bearing Motor เสียงดัง

-Support ที่ทางดูดจ่ายขาด

-ท่อทางจ่ายมีน้ำซึมและหุเป็นเส้น

-แก๊สเต็ม 40 Psi.

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณกิจ 084-746-5008

โทร : 076-371089

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดชุดปั๊มและถังเก็บน้ำ

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)

1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ

1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1 ตรวจเช็คการทำงานส่วนหัวแรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1 Start Setting of PSW 1

2.1.2 Start Setting of PSW 2

2.2 ตรวจเช็คเสียงเบ้าและของเหลวผิดปกติหรือไม่

2.3 ตรวจเช็คการสั่นสะเทือนที่เบ้าผิดปกติหรือไม่

2.4 ตรวจเช็คอุณหภูมิที่เบ้าและของเหลวผิดปกติหรือไม่

2.5 ตรวจเช็คค่าความดันของมอเตอร์ผิดปกติหรือไม่

2.6 ตรวจเช็คค่าอุณหภูมิของเบ้าผิดปกติหรือไม่

2.7 ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

2.8 ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม

2.9 เช็คลมในถังแรงดันผิดปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10 อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์ว, ตัวจ่าย, ท่อผิดปกติหรือไม่

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

-Bearing Motor เสียงดัง

-Support ที่ทางดูดจ่ายขาด

-ท่อทางจ่ายมีน้ำซึมและหุเป็นเส้น

-แก๊สเต็ม 40 Psi.

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาระจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sipanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณลุง 084-746-5008

โทร : 076-371089

อีเมล : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักรและรุ่นของปั้มน้ำ : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, ปีผลิต P10427

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสเริ่มต้นที่คิด 2.5 A

1.4 จำนวนแท่งน้ำ/สัดตั้งในระบบ : จำนวนแท่งน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L

1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม : โวลตรหัสเช็คตั้งค่า 2.5 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1

50 psi

Stop Setting of PSW 1

60 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2

N/A psi

Stop Setting of PSW 2

N/A psi

2.2. ตรวจเช็คเส้นประสีฟ้าและระดับน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจเช็คระดับน้ำและระดับน้ำปกติหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คระดับน้ำและระดับน้ำปกติหรือไม่

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.8. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.9. ตรวจสอบแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์ป้องกัน วาล์วด้านจ่าย, ฟลอปกลับหรือไม่

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

ไม่ปกติ

ไม่ปกติเนื่องจาก

-Support พยายามซ่อม

-พอลางงานมีน้ำซึมและหมื่นเสียน

-แก้ไขเดิมละ 45 Psi.

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาระจำปี 2024

ครั้งที่ 1/2

วันที่ปฏิบัติงาน : 23 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sipanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณลุง 084-746-5008

โทร : 076-371089

อีเมล : 076-371010

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

Fax : 076-510849

วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดเครื่องจักรและรุ่นของปั้มน้ำ : Booster pump 1xCH4-60 CVBE, F44501006, ปีผลิต P10443

1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ ยี่ห้อ, รุ่น : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.5 kw, กระแสเริ่มต้นที่คิด 2.5 A

1.4 จำนวนแท่งน้ำ/สัดตั้งในระบบ : จำนวนแท่งน้ำ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 60L

1.5 ข้อมูลที่อุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม : โวลตรหัสเช็คตั้งค่า 3.5 Amp. (Overload ในอุปกรณ์มอเตอร์)

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1

40 psi

Stop Setting of PSW 1

60 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2

N/A psi

Stop Setting of PSW 2

N/A psi

2.2. ตรวจเช็คเส้นประสีฟ้าและระดับน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจเช็คระดับน้ำและระดับน้ำปกติหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คระดับน้ำและระดับน้ำปกติหรือไม่

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.8. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.9. ตรวจสอบแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์ป้องกัน วาล์วด้านจ่าย, ฟลอปกลับหรือไม่

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

ไม่ปกติ

ไม่ปกติเนื่องจาก

-Support พยายามซ่อม

-Timer 0-60 Sec. ช้า

-แก้ไขเดิมละ 42 Psi.

วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณโจ 084-746-5008

โทร : 076-371089

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

รับแจ้งเหตุ : 076-371010

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DAN508030, ปีผลิต 10817

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแสไฟฟ้า) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 170 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม : โวลต์โวลต์เช็คตั้งค่า 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 50 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 30 psi

2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

2.9. เชื่อมโยงแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์ป้องกัน วาล์วค้ำน้ำ, ท่อปกติหรือไม่

2.1. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.1.1. Stop Setting of PSW 1 70 psi

2.1.2. Stop Setting of PSW 2 45 psi

2.2. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.3. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.4. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.5. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.6. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.7. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.8. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.9. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.10. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.2. Voltage Supply = 397,400,400 V

2.3. Resistance : M1 = 76,77,77 Ω

2.4. Resistance : M2 = 77,77,77 Ω

2.5. Current : I1 = 32,31,32 A

2.6. Current : I2 = 2,9,2,092,9 A

2.7. Insulation : M1 >90 MΩ

2.8. Insulation : M2 >90 MΩ

2.9. PT = 33 Psi

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

☐ ปกติ ☒ ไม่ปกติเนื่องจาก

- Latching Relay ชั่ว (W-LT2)

- ท่อจาก Pump2 มีน้ำซึมและเป็นสนิม

วันที่ปฏิบัติงาน : 14 พฤษภาคม 2567

บริษัท : Sripanwa Management Co.,Ltd.

สถานที่ : Sri panwa

บุคคลติดต่อ : คุณโจ 084-746-5008

โทร : 076-371089

ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569

SERVICE

GRUNDFOS

Grundfos Service Center (Phuket Branch)

Tel : 076-390569

รับแจ้งเหตุ : 076-371010

วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

ครั้งที่ 1 / 2

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

1.1 รายละเอียดและรุ่นของปั๊ม : Booster pump 2xCH8-60 CVBE, DAN508030, ปีผลิต P10817

1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos

1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแสไฟฟ้า) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A

1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 1 Unit, Pressure Tank : GT-D 170 L

1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันผู้ควบคุม : โวลต์โวลต์เช็คตั้งค่า 3.4 Amp.

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

2.1. ตรวจเช็คการทำงานสวิตช์แรงดัน และบันทึกค่า

2.1.1. Start Setting of PSW 1 50 psi

2.1.2. Start Setting of PSW 2 40 psi

2.2. ตรวจเช็คเสียงปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.3. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่

2.4. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.5. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.6. ตรวจเช็คค่าแรงดันมอเตอร์ปกติหรือไม่

2.7. ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ไฟฟ้าและจุดต่อสายภายในตู้

2.9. เชื่อมโยงแรงดันปกติหรือไม่ และบันทึกค่า

2.10. อุปกรณ์ป้องกัน วาล์วค้ำน้ำ, ท่อปกติหรือไม่

2.1. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.1.1. Stop Setting of PSW 1 70 psi

2.1.2. Stop Setting of PSW 2 50 psi

2.2. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.3. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.4. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.5. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.6. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.7. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.8. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.9. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.10. ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

2.2. Voltage Supply = 400,397,397 V

2.3. Resistance : M1 = 76,77,77 Ω

2.4. Resistance : M2 = 76,77,77 Ω

2.5. Current : I1 = 31,3,0,3,0 A

2.6. Current : I2 = 2,9,3,0,2,9 A

2.7. Insulation : M1 >100 MΩ

2.8. Insulation : M2 >100 MΩ

2.9. PT = 31 Psi

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

3.1 สรุปผลการซ่อมการตรวจเช็ค

☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติเนื่องจาก

- ท่อจาก Pump #1,2 มีน้ำซึมและเป็นสนิมบริเวณแกนวาล์ว

- กรอบ PSW แตกทั้ง 2 ตัว KPS5

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2																																																																									
วันที่ปฏิบัติงาน : 15 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd. สถานที่ : Sri panwa บุคคลติดต่อ : คุณพี่ 084-746-5008 โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อผู้บริการ : 076-390569	 Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-310849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567																																																																								
1. ข้อมูลปรกติ และรายละเอียดเครื่องจักร <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม :</td> <td style="width: 50%;">Booster pump 2xCHB-60 CVBE, D4N508030, ปีผลิต P10822</td> </tr> <tr> <td>1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ Drive :</td> <td>Motor Grundfos</td> </tr> <tr> <td>1.3 ชื่อสายทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) :</td> <td>380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเมื่อโหลด 3.4 A</td> </tr> <tr> <td>1.4 จำนวนขั้วที่ติดตั้งในระบบ :</td> <td>จำนวนขั้วเข้า 2 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L</td> </tr> <tr> <td>1.5 ชื่อชุดอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม :</td> <td>ไมโครโวลต์แอมป์ตัดค่า 3.4 Amp.</td> </tr> </table>		1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม :	Booster pump 2xCHB-60 CVBE, D4N508030, ปีผลิต P10822	1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ Drive :	Motor Grundfos	1.3 ชื่อสายทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) :	380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเมื่อโหลด 3.4 A	1.4 จำนวนขั้วที่ติดตั้งในระบบ :	จำนวนขั้วเข้า 2 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L	1.5 ชื่อชุดอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม :	ไมโครโวลต์แอมป์ตัดค่า 3.4 Amp.																																																														
1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม :	Booster pump 2xCHB-60 CVBE, D4N508030, ปีผลิต P10822																																																																								
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ Drive :	Motor Grundfos																																																																								
1.3 ชื่อสายทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) :	380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสเมื่อโหลด 3.4 A																																																																								
1.4 จำนวนขั้วที่ติดตั้งในระบบ :	จำนวนขั้วเข้า 2 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L																																																																								
1.5 ชื่อชุดอุปกรณ์ป้องกันตัวควบคุม :	ไมโครโวลต์แอมป์ตัดค่า 3.4 Amp.																																																																								
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 40%;">2.1. ตรวจเช็คสภาพงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว และบันทึกค่า</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;">ปกติ</th> <th style="width: 10%;">ผิดปกติ</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> <tr> <td>2.1.1. Start Setting of PSW 1</td> <td>50 psi</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Stop Setting of PSW 1</td> <td>65 psi</td> </tr> <tr> <td>2.1.2. Start Setting of PSW 2</td> <td>35 psi</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Stop Setting of PSW 2</td> <td>55 psi</td> </tr> <tr> <td colspan="6">2.2. ตรวจสอบแรงดันเมื่อปั๊มน้ำระบบเปิดครั้งแรก</td> </tr> <tr> <td>2.3. ตรวจสอบระดับสัญญาณน้ำเต็มถังหรือไม</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Voltage Supply =</td> <td>400,402,399 V</td> </tr> <tr> <td>2.4. ตรวจสอบอุณหภูมิกับระบบไฮดรอลิกหรือไม</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Resistance : M1 =</td> <td>7.67,7.76 Ω</td> </tr> <tr> <td>2.5. ตรวจสอบค่าความเข้มข้นของไฮดรอลิกหรือไม</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>M2 =</td> <td>7.57,5.75 Ω</td> </tr> <tr> <td>2.6. ตรวจสอบค่าค.บ.ของไฮดรอลิกหรือไม</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Current : I1 =</td> <td>>12.0 A</td> </tr> <tr> <td>2.7. ตรวจสอบการไหลไฟฟ้าและจุดสกปรกในตู้</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>I2 =</td> <td>2.9,3.0,3.0 A</td> </tr> <tr> <td>2.8. ตรวจสอบการกรองน้ำมัน ทางมาปกติหรือไม</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Insulation : M1</td> <td>>50 MQ</td> </tr> <tr> <td>2.9. เช็กละอองบนถังเก็บปกติหรือไม และบันทึกค่า</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>M2</td> <td>>20 MQ</td> </tr> <tr> <td>2.10. อุปกรณ์เชื่อม งาน วาล์วด้านจ่าย,ท่อปกติหรือไม</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>PT =</td> <td>45 Psi.</td> </tr> </table>		2.1. ตรวจเช็คสภาพงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว และบันทึกค่า		ปกติ	ผิดปกติ			2.1.1. Start Setting of PSW 1	50 psi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stop Setting of PSW 1	65 psi	2.1.2. Start Setting of PSW 2	35 psi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Stop Setting of PSW 2	55 psi	2.2. ตรวจสอบแรงดันเมื่อปั๊มน้ำระบบเปิดครั้งแรก						2.3. ตรวจสอบระดับสัญญาณน้ำเต็มถังหรือไม		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Voltage Supply =	400,402,399 V	2.4. ตรวจสอบอุณหภูมิกับระบบไฮดรอลิกหรือไม		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Resistance : M1 =	7.67,7.76 Ω	2.5. ตรวจสอบค่าความเข้มข้นของไฮดรอลิกหรือไม		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M2 =	7.57,5.75 Ω	2.6. ตรวจสอบค่าค.บ.ของไฮดรอลิกหรือไม		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Current : I1 =	>12.0 A	2.7. ตรวจสอบการไหลไฟฟ้าและจุดสกปรกในตู้		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I2 =	2.9,3.0,3.0 A	2.8. ตรวจสอบการกรองน้ำมัน ทางมาปกติหรือไม		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Insulation : M1	>50 MQ	2.9. เช็กละอองบนถังเก็บปกติหรือไม และบันทึกค่า		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M2	>20 MQ	2.10. อุปกรณ์เชื่อม งาน วาล์วด้านจ่าย,ท่อปกติหรือไม		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PT =	45 Psi.
2.1. ตรวจเช็คสภาพงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว และบันทึกค่า		ปกติ	ผิดปกติ																																																																						
2.1.1. Start Setting of PSW 1	50 psi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stop Setting of PSW 1	65 psi																																																																				
2.1.2. Start Setting of PSW 2	35 psi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Stop Setting of PSW 2	55 psi																																																																				
2.2. ตรวจสอบแรงดันเมื่อปั๊มน้ำระบบเปิดครั้งแรก																																																																									
2.3. ตรวจสอบระดับสัญญาณน้ำเต็มถังหรือไม		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Voltage Supply =	400,402,399 V																																																																				
2.4. ตรวจสอบอุณหภูมิกับระบบไฮดรอลิกหรือไม		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Resistance : M1 =	7.67,7.76 Ω																																																																				
2.5. ตรวจสอบค่าความเข้มข้นของไฮดรอลิกหรือไม		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M2 =	7.57,5.75 Ω																																																																				
2.6. ตรวจสอบค่าค.บ.ของไฮดรอลิกหรือไม		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Current : I1 =	>12.0 A																																																																				
2.7. ตรวจสอบการไหลไฟฟ้าและจุดสกปรกในตู้		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	I2 =	2.9,3.0,3.0 A																																																																				
2.8. ตรวจสอบการกรองน้ำมัน ทางมาปกติหรือไม		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Insulation : M1	>50 MQ																																																																				
2.9. เช็กละอองบนถังเก็บปกติหรือไม และบันทึกค่า		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M2	>20 MQ																																																																				
2.10. อุปกรณ์เชื่อม งาน วาล์วด้านจ่าย,ท่อปกติหรือไม		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PT =	45 Psi.																																																																				
3. รายการแก้ไขสิ่งที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">3.1 สรุปผลการซ่อมและการตรวจเช็ค</td> <td style="width: 50%; text-align: right;"><input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก</td> </tr> </table>		3.1 สรุปผลการซ่อมและการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก																																																																						
3.1 สรุปผลการซ่อมและการตรวจเช็ค	<input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก																																																																								
<p>*Pump#1 ไม่หยุด (สาเหตุอาจเป็นไฟ+ท่อพวง)</p> <p>*ข้อหาฐานศูนย์เปลี่ยนใหม่</p> <p>-กรงเหล็ก Control นอกช่างดู</p>																																																																									

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1 / 2	
วันที่ปฏิบัติงาน : 15 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd. สถานที่ : ศรีพานะ มอดูลติดตั้ง : ชุดตู้ P8B-746-5008 โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	 Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel : 076-390569 Fax : 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร	
1.1 รายละเอียดชนิดและเลขของปั๊ม : Booster pump 2XCHH-60 CVBE, D4N500G30, หมายเลข P10741 1.2 รายละเอียดมอเตอร์ : Motor Grundfos 1.3 ข้อต่อทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw., กระแสเมื่อกำลัง 3.4 A 1.4 จำนวนเบ้าที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนเบ้า 2 Unit, Pressure Tank : GT-D170 L 1.5 ข้อมูลผู้ปฏิบัติงานเบื้องต้นในชุดควบคุม : ไบเวอร์ไฮดรอลิคสั่งค่า 3.4 Amp.	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค	
2.1. ตรวจเช็คการทำงานสัปดาห์ละครั้ง และบันทึกค่า 2.1.1. Start Setting of PSW 1 50 psi 2.1.2. Start Setting of PSW 2 35 psi 2.2. ตรวจสอบเสียงขึ้นน้ำและมอเตอร์ปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.3. ตรวจสอบระดับถังเก็บน้ำปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.4. ตรวจสอบอุณหภูมิหัวและมอเตอร์ปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.5. ตรวจสอบค่าความดันลมมอเตอร์ปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.6. ตรวจสอบค่าด.ม.ขลวมอเตอร์ปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.7. ตรวจสอบการรั่วไหลและจุดสะสมภายในตู้ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.8. ตรวจสอบการเปิดปิดถังน้ำ ทางเข้าปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.9. ตรวจสอบในวงจรเบรคปกติหรือไม่ และบันทึกค่า <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ 2.10. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วด้านจ่าย, ท่อปกติหรือไม่ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Stop Setting of PSW 1 70 psi Stop Setting of PSW 2 50 psi Voltage Supply = 403.40V, 403 V Resistance : M1 = 75.7, 6.7 Ω M2 = 76.7, 6.7 Ω Current : I1 = 2.8, 2.9, 2.9 A I2 = 3.0, 3.0, 3.1 A Insulation : M1 >200 MQ M2 >200 MQ PT = 35 Psi.
3. รายการการแก้ไขสิ่งที่ต้องเปลี่ยนแปลงหรือซ่อม	
3.1 สรุปผลการตรวจผลการตรวจเช็ค <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติแจ้งซ่อม	
-ขอทางจำแนกเป็นสำเนา ครรณกำหนดเปลี่ยน	

ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024 ครั้งที่ 1/2

วันที่เปิดใช้งาน	: 21 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sripanwa Management Co., Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
บุคคลติดต่อ	: คุณดล 084-746-5008
โทรศัพท์	: 076-371089 แฟกซ์: 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569

1. ข้ออุปการณ และรายละเอียดเรื่องจักร

- | | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | รายละเอียดและค่าของชิ้นนี้ | : Booster pump KM10-3 AVBEA96694016, P1=H3 OL Set 4.5 A |
| 1.2 | รายละเอียดและค่าของ ชิ้น, ชุด | : Booster pump 1K1H2-60 CVBE, D4NS08030, ชุดค่า P1D715,P2 OL Set 5.0 A |
| 1.3 | ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน,ค่าสวิตช์กระแส) | : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กระแสไฟฟ้า 2.20 kw, กระแสสวิตช์ค่า 4.5 A |
| 1.4 | ข้อมูลทางเทคนิคและประกอบ | : จำนวนไฟฟ้า 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L |
| 1.5 | ข้อมูลการประกอบและค่าการควบคุม | : รายละเอียดและค่า P1 = 4.5 A, P2 = 5.0 A |

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค

- | | | | |
|--|------|-------------------------------------|---------|
| ✓ | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| Stop Setting of PSW 1 | | | |
| 65 | psi | | |
| Stop Setting of PSW 2 | | | |
| 55 | psi | | |
| Voltage Supply =404,405,405 V | | | |
| Resistance : M1 =4,6,4,6,4,5 Ω | | | |
| M2 =4,5,5,0,4,9 Ω | | | |
| Current : I1 =2,8,3,9,2,9 A | | | |
| I2 =4,3,4,3,4,2 A | | | |
| Insulation : M1>80 MΩ | | | |
| M2>80 MΩ | | | |
| PT = 45 Psi. | | | |
| ✓ | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| Stop Setting of PSW 1 | | | |
| 45 | psi | | |
| Stop Setting of PSW 2 | | | |
| 40 | psi | | |
| 2.2. การเข้าเครื่องปั๊มที่ 1 และตรวจสอบการไหล | | | |
| ✓ | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.3. การเข้าเครื่องปั๊มที่ 2 และตรวจสอบการไหล | | | |
| ✓ | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.4. การเข้าเครื่องปั๊มที่ 3 และตรวจสอบการไหล | | | |
| ✓ | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.5. การเข้าเครื่องปั๊มที่ 4 และตรวจสอบการไหล | | | |
| ✓ | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.6. การเข้าเครื่องปั๊มที่ 5 และตรวจสอบการไหล | | | |
| ✓ | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.7. การเข้าเครื่องปั๊มที่ 6 และตรวจสอบการไหล | | | |
| ✓ | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.8. การเข้าเครื่องปั๊มที่ 7 และตรวจสอบการไหล | | | |
| ✓ | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.9. การเข้าเครื่องปั๊มที่ 8 และตรวจสอบการไหล | | | |
| ✓ | ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |
| 2.10. การเข้าเครื่องปั๊มที่ 9 และตรวจสอบการไหล | | | |
| ✓ | ปกติ | <input type="checkbox"/> | ไม่ปกติ |

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

- | 3.1 | สรุปจากข้อมูลการตรวจ | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก |
|-----|---|-------------------------------|--|
| | -เปลี่ยนฟิวส์จาก Pump 1,2 เป็นสวิตช์และปั๊ม | | |
| | -Relay RT เสื่อมสภาพ MV2 24VAC 1 Ea. | | |

ใบรายงานผลการตรวจวัดและดูแลบำรุงรักษาประจำปี 2024

วันที่ปฏิบัติงาน	: 21 พฤษภาคม 2567
บริษัท	: Sipanwa Management Co.,Ltd.
สถานที่	: Sri panwa
โทรศัพท์ต่อ	: หมายเลข 084-746-5008
โทรสาร	: 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010
ติดต่อศูนย์บริการ	: 076-390569

1. ชื่ออุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร

- | | | |
|-----|---|--|
| 1.1 | รายละเอียดและชื่อของสินค้า | : Booster pump 2xCH2-60 CVBE, D4N508030, ปีผลิต 20628 |
| 1.2 | รายละเอียดของขนาดต่อ ฟุต, นิ้ว | : Motor Grundfos |
| 1.3 | ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส) | : สัญญาณไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 1.93 kw, กระแสไฟฟ้า 3.4 A |
| 1.4 | จำนวนวันที่ติดตั้งในระบบ | : จำนวนวันที่ 1 Unit, Pressure Tank : GT-H 300 L |
| 1.5 | ข้อมูลชื่ออุปกรณ์ที่ใช้ในระบบ | : ไส้กรองใบพัด 5.0 Amp. |


2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจพบโรค

- | | | |
|--|---|--|
| 2.1. ตรวจวิธีการทางสายรหัสแรงดัน และบันทึกค่า | <input checked="" type="checkbox"/> บิด | <input type="checkbox"/> ไม่บิด |
| 2.1.1. Start Setting of PSW 1 | 45 psi | Stop Setting of PSW 1 |
| 2.1.2. Start Setting of PSW 2 | 30 psi | Stop Setting of PSW 2 |
| 2.2. ตรวจเช็คเสียงที่ขึ้นและเวลาครบปกติหรือไม่ | <input type="checkbox"/> บิด | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่บิด |
| 2.3. ตรวจเช็คระบบสวิตช์การขึ้นน้ำปกติหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> บิด | <input type="checkbox"/> ไม่บิด |
| 2.4. ตรวจเช็คอุณหภูมิที่น้ำและเวลาครบปกติหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> บิด | <input type="checkbox"/> ไม่บิด |
| 2.5. ตรวจเช็คจำนวนรอบของมอเตอร์ปกติหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> บิด | <input type="checkbox"/> ไม่บิด |
| 2.6. ตรวจเช็คค่าล.ล.พหุเวลาของมอเตอร์ปกติหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> บิด | <input type="checkbox"/> ไม่บิด |
| 2.7. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ขาดชำรุดเสียหายหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> บิด | <input type="checkbox"/> ไม่บิด |
| 2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์เปลี่ยนค่า ทำงานปกติหรือไม่ | <input checked="" type="checkbox"/> บิด | <input type="checkbox"/> ไม่บิด |
| 2.9. เช็กลบเบิ้ลแรงดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่ และบันทึกค่า | <input checked="" type="checkbox"/> บิด | <input type="checkbox"/> ไม่บิด |
| 2.10. อุปกรณ์ทั้งหมด ขั้วต่อขั้วงาน, อุปกรณ์อื่น ๆ | <input type="checkbox"/> บิด | <input checked="" type="checkbox"/> ไม่บิด |

3. รายการภาระใหม่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม

- 3.1 สรุปผลจากข้อมูลการตรวจเช็ค ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติเนื่องจาก
-
- พลาทางจ่าย Pump1 เป็นสลิมน้ำดื่ม
 - Pressure Gauge ที่ขนาด 2.5" 0-10 Bar. 1/4"
 - Pressure Tank 10 Psi บางโตะพบเสื่อมสภาพ
 - *Pump 1 Bearing เสียพัง

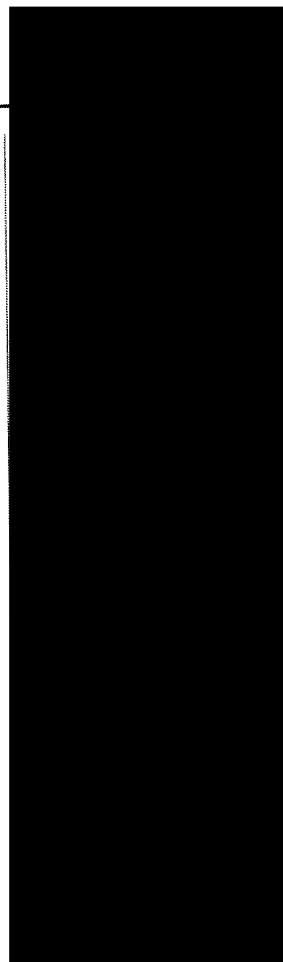
ใบรายงานผลการตรวจเช็คและดูแลบำรุงรักษาระบบน้ำประปาปี 2024		ครั้งที่ 1/1	
วันที่ปฏิบัติงาน : 16 พฤษภาคม 2567		SERVICE	
บริษัท : Charn Issara Residence Co.,Ltd		GRUNDFOS	
สถานที่ : Sri panwa		Grundfos Service Center (Phuket Branch)	
บุคคลติดต่อ : คุณพี่ 084-746-5008		Tel : 076-390569 Fax : 076-510849	
โทร : 076-371089 แฟกซ์ : 076-371010		วันจันทร์-วันศุกร์ : 01 มกราคม 2567	
ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569		วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567	
1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร			
1.1 รายละเอียดของมอเตอร์และปั๊มที่นำ		: Booster pump 2xCM10-3 AVEB, A98694016, ผลิตปี 2131	
1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ 5HP, 3pin		: Motor Grundfos	
1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, กระแส)		: แรงดันไฟฟ้า 380 Volt กำลังไฟฟ้า 2.20 kw, กระแสไฟฟ้า 5.0 A	
1.4 จำนวนแท่งที่ติดตั้งในระบบ		: จำนวนแท่ง 2 Unit, Pressure Tank : McBell MB-300VL	
1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ป้องกันในตู้ควบคุม		: ไบโวลต์ฟิวส์ชนิดตัว 4.5 Amp.	
2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค			
2.1. ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์แรงดัน และขั้วที่ค่า		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.1.1. Start Setting of PSW 1		3.5 Bar Stop Setting of PSW 1	
2.1.2. Start Setting of PSW 2		2 Bar Stop Setting of PSW 2	
2.2. ตรวจเช็คการเชื่อมต่อปั๊มกับมอเตอร์ Inverter		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.3. ตรวจเช็คเสียงปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.4. ตรวจเช็คประสิทธิภาพปั๊มน้ำปกติหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.5. ตรวจเช็คอุณหภูมิปั๊มและมอเตอร์ปกติหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.6. ตรวจเช็คค่าความดันของมอเตอร์ปกติหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.7. ตรวจเช็คค่าจ.ค.พ.ของมอเตอร์ปกติหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.8. ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าและชุดควบคุมในตู้		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.9. ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกัน ทางแม่เหล็กไฟฟ้า		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.10. เช็คน้ำมันในระบบปั๊มปกติหรือไม่ และขั้วที่ค่า		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
2.11. อุปกรณ์อื่นๆ เช่น วาล์วด้านจ่าย,ท่อปกติหรือไม่		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	
3. หมายเหตุในส่วนที่ต้องเปลี่ยนแปลงซ่อม			
3.1. สรุปผลการซ่อมผลการตรวจเช็ค		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่ปกติเนื่องจาก	
-ทางจ่ายน้ำมี Pressure Gauge 0-10 Bar (ค่าตัว 1/2", สวมทาง PPR 1", ต่อตรงเกลียวใน 1/2")			
-เปลี่ยนตัว Inverter			

วันทำปฏิทินงาน : 23 พฤษภาคม 2567 บริษัท : Sripanwa Management Co., Ltd. สถานที่ : Sri panwa บุคคลติดต่อ : คุณกร 084-746-5008 โทร : 076-377089 แฟกซ์ : 076-371010 ติดต่อศูนย์บริการ : 076-390569	<div style="text-align: center;">  <p>GRUNDFOS SERVICE</p> </div> <p>Grundfos Service Center (Phuket Branch) Tel: 076-390569 Fax: 076-510849 วันเริ่มทำสัญญา : 01 มกราคม 2567 วันสิ้นสุดสัญญา : 31 ธันวาคม 2567</p>
--	---

1. ข้อมูลอุปกรณ์ และรายละเอียดเครื่องจักร 1.1 รายละเอียดชนิดและรุ่นของปั๊ม : Hydro MPC-F 3XCR32-4-2 HQQE, 896721012, มิเตอร์ PT509 1.2 รายละเอียดของมอเตอร์ : Motor Grundfos 1.3 ข้อมูลทางไฟฟ้า (แรงดัน, กำลังไฟ, แรงเสียดทาน) : แรงดันไฟฟ้า 380 Volt, กำลังไฟฟ้า 75 kw, กระแสไฟฟ้า 15.4 A 1.4 จำนวนปั๊มที่ติดตั้งในระบบ : จำนวนปั๊ม 3 Unit, Pressure Tank Hydroline BEV-500 L 1.5 ข้อมูลอุปกรณ์ประกอบที่ติดตั้ง : ไบโอะรีโพลีเอสเตอร์ 8.9 Amp.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Setpoint = 60 Psi.</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>Voltage Supply = 395,396,395 V</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>Resistance : M1 = 1.6, 1.7, 1.6 Ω</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>M2 = 1.7, 1.6, 1.6 Ω</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>M3 = 1.7, 1.7, 1.7 Ω</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>Current : I1 = 6.1, 6.2, 6.1 A</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>I2 = 5.9, 6.0, 6.0 A</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>I3 = 5.8, 5.9, 6.0 A</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>Insulation : M1=100 MQ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>M2=100 MQ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>M3=100 MQ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td>PT = 48 Psi.</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> </table>	Setpoint = 60 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Voltage Supply = 395,396,395 V	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Resistance : M1 = 1.6, 1.7, 1.6 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2 = 1.7, 1.6, 1.6 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M3 = 1.7, 1.7, 1.7 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Current : I1 = 6.1, 6.2, 6.1 A	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	I2 = 5.9, 6.0, 6.0 A	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	I3 = 5.8, 5.9, 6.0 A	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	Insulation : M1=100 MQ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M2=100 MQ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	M3=100 MQ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	PT = 48 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
Setpoint = 60 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																			
Voltage Supply = 395,396,395 V	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																			
Resistance : M1 = 1.6, 1.7, 1.6 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																			
M2 = 1.7, 1.6, 1.6 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																			
M3 = 1.7, 1.7, 1.7 Ω	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																			
Current : I1 = 6.1, 6.2, 6.1 A	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																			
I2 = 5.9, 6.0, 6.0 A	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																			
I3 = 5.8, 5.9, 6.0 A	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																			
Insulation : M1=100 MQ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																			
M2=100 MQ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																			
M3=100 MQ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																			
PT = 48 Psi.	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																																			

2. ข้อมูลรายละเอียดจากการตรวจเช็ค 2.1 ตรวจเช็ครายละเอียดปั๊มระบบ CU351 2.2 ตรวจเช็คสายและเซ็นเซอร์ในระบบชุด Inverter 2.3 ตรวจสอบการตั้งค่าความเร็วรอบของมอเตอร์ 2.4 ตรวจสอบแรงดันของมอเตอร์ 2.5 ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ 2.6 ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ 2.7 ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ 2.8 ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ 2.9 ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ 2.10 ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ 2.11 ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ 2.12 ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ 2.13 ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์ 2.14 ตรวจสอบค่าแรงดันของมอเตอร์	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ																														

3. รายการอะไหล่ที่ต้องเปลี่ยนหรือซ่อม 3.1 สรุปผลการตรวจเช็ค	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> ปกติ</td> <td><input type="checkbox"/> ไม่ปกติ</td> </tr> </table> <p>วันที่ตรวจเช็ค : 23 พฤษภาคม 2567 - On-Off 25%, Min Pressure 20 Psi, Max Pressure 75 Psi. - งานใน Pressure Tank มาถึงวันที่ 25 Psi. ทำการแก้ไขแล้ว 48 Psi.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ
<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ไม่ปกติ		





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช้ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ขาวอิสรระ เวชชีเคนซ์ จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Address

#840609392782 *Document Date : 02/02/2567 *Printed : 02-02-2567 08:56:06

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า

020008744205

CA/Ref.No.1

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

840609392782

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท)

2,612,388.01

Total (Baht)

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

011-196247XXXX

Bank Account / Credit Card No.

โปรดนำเงินชำระบัญชีก่อนวันที่

19 กุมภาพันธ์ 2567

Please Proceed Sufficient Amount Before That Day

รหัสการไฟฟ้า	สายจดหน่วย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
PEA Code	MNU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Multi
K06101	KPUK9813	6101484872	5124	31/01/2567	01/2567	22-33 KV	6000

รวมการใช้ไฟฟ้า (Usage)

เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้	รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	ประวัติการใช้ไฟฟ้า
Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit	Tariff	Baht/Unit	Amount (Baht)	Usage History
ปกติ (กลางวัน) P	10.686	10.470	Peak 1296.00 กว.	132.9300	172,277.28	วันที่อ่านหน่วย
(กลางวัน) OP	8.400	8.240	Off Peak 1272.00 กว.	0.0000	0.00	จำนวนหน่วยที่ใช้
H	10.664	10.452	Peak 287160.00 หน่วย	4.1839	1,201,448.72	31/12/66
ปกติ (กลางคืน) P	1979.600	1931.740	Off Peak 317700.00 หน่วย	2.6037	827,195.49	30/11/66
(กลางคืน) OP	1080.870	1056.960	ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24	31/10/66
H	1541.140	1512.100	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		2,201,233.73	30/09/66
รวม		604860.00				31/08/66
Nettariff	4.363	4.278				31/07/66
		510.00				

	จำนวนเงิน (บาท)
	Amount (Baht)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)	2,201,233.73
ค่า Ft ม.ค.67-ม.ย.67=0.3972 บาท/หน่วย	240,250.39
*ส่วนลด (Discount)	
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	2,441,484.12
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)	170,903.89
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)	2,612,388.01
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)	2,612,388.01

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระหนี้ที่
เนื่องจากถึงกำหนดคงจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

Watt-D Point รับแคมเปญ 2 เฉพาะรอบบิล ม.ค. 67
สำหรับสมาชิกหรือผู้สมัคร Watt-D Point บนแอป PEA SMART Plus
แล้วชำระค่าไฟฟ้ารอบบิล ม.ค. 67 ภายในเวลาที่กำหนด
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ 1129 เลข!

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม"

*** ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต ***

กฟผ. จะหักบัญชี เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
สิทธิ์ และหน้าที่ตามกฎหมายของสัญญาให้บริการ
การแจ้งซ่อมบ่นา หรือร้องเรียนการบริการ
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ GooglePlay และ APP Store
ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้แจ้งไฟฟ้า บริษัท ขาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Address

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 020008744205

CA Ref.No.1

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า 840609446737

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท) 2,700,232.89

Total (Baht)

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต 011-196247XXXX

Bank Account / Credit Card No.

โปรดนำเงินมาชำระก่อนวันที่ 19 มีนาคม 2567

Please Provide Sufficient Amount Before That Day

รหัสการไฟฟ้า	สายจดหน่วย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
PEA Code	MRU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Multi
K06101	KPUK9813	6101484872	5124	29/02/2567	02/2567	22-33 KV	6000

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้	รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	ประวัติการใช้ไฟฟ้า
Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit	Tariff	Baht/Unit	Amount (Baht)	Usage History
หลังไฟฟ้าออก P	10.916	10.686	Peak 1380.00 กว.	132.9300	183,443.40	วันที่อ่านหน่วย
(มิเตอร์) OP	8.575	8.400	Off Peak 1452.00 กว.	0.0000	0.00	Meter Reading Date
H	10.906	10.664	Peak 299460.00 หน่วย	4.1839	1,252,910.69	จำนวนหน่วยที่ใช้
หลังงานไฟฟ้า P	2029.510	1979.600	Off Peak 322560.00 หน่วย	2.6037	839,849.47	Meter Reading Date
(หน่วย) OP	1105.610	1080.870	ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24	Consumption Unit
H	1570.160	1541.140	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		2,276,515.80	
รวม		622020.00				
มิเตอร์	4.460	4.363				

จำนวนเงิน (บาท)

Amount (Baht)

เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount) 2,276,515.80

ค่า Ft ม.ก.67-เม.ย.67=0.3972 บาท/หน่วย 247,066.34

*ส่วนลด (Discount)

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total) 2,523,582.14

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT) 176,650.75

รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total) 2,700,232.89

รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total) 2,700,232.89

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระหนี้
เนื่องจากถึงกำหนดคงชำระไฟ ขออภัยหากชำระหนี้แล้ว

ขอความประชาสัมพันธ์

Watt-D Point รับแต้มคูณ 2 เฉพาะรอบปี ม.ก. 67

สำหรับสมาชิกหรือผู้สมัคร Watt-D Point บนแอป PEA SMART Plus

แล้วชำระค่าไฟฟ้ารอบปี ม.ก. 67 ภายในเวลาที่กำหนด

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ 1129 เลข!

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

*** ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต ***

กฟผ. จะหักบัญชี เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill> ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ศึกษารายละเอียดนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
สิทธิ และหน้าที่ตามมาตรฐานของสัญญาให้บริการ
การแจ้งขอแนะนำ หรือร้องเรียนการบริการ
<https://eservice.pea.co.th/>ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ GooglePlay และ APP Store
ท่านสามารถชำระหนี้ผ่าน Application PEA Smart Plus



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด
Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000
Address

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 020008744205

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า 098009832423

Invoice no. 2,538,965.30

Total (Baht)

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต 011-196247XXXX

Bank Account / Credit Card No.
โปรดนำเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่ 19 เมษายน 2567

Please Provide Sufficient Amount Before That Day

รหัสการไฟฟ้า	สายจดหน่วย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
PEA Code	MRU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Multi
K06101	KPUK9813	6101484872	5124	31/03/2567	03/2567	22-33 KV	6000

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้	รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	ประวัติการใช้ไฟฟ้า
Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit	Tariff	Baht/Unit	Amount (Baht)	Usage History
หลังไฟฟ้าถูกตัด P	11.136	10.916	Peak 1320.00 กว.	132.9300	175,467.60	วันที่อ่านหน่วย
(มิเตอร์) CP	8.734	8.575	Off Peak 1254.00 กว.	0.0000	0.00	Meter Reading Date
H	11.115	10.906	Peak 267240.00 หน่วย	4.1839	1,118,105.44	จำนวนหน่วยที่ใช้
หลังรวมไฟฟ้า P	2074.050	2029.510	Off Peak 324180.00 หน่วย	2.6037	844,067.47	31/02/67 622020.00
(หน่วย) OP	1127.940	1105.610	ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24	31/01/67 604860.00
H	1601.860	1570.160	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		2,137,952.75	31/12/66 588600.00
รวม		591420.00				30/11/66 513900.00
มิเตอร์	4.547	4.460				31/10/66 555120.00
		522.00				30/09/66 393480.00

จำนวนเงิน (บาท)

Amount (Baht)

เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount) 2,137,952.75

ค่า Ft ม.ค.67-เม.ย.67=0.3972 บาท/หน่วย 234,912.02

*ส่วนลด (Discount)

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total) 2,372,864.77

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT) 166,100.53

รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total) 2,538,965.30

รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total) 2,538,965.30

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที
เนื่องจากถึงกำหนดคงจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

ข่าวดีจาก Watt-D Point! ตั้งแต่ 11 มีนาคม 2567 เป็นต้นไป

แลกคะแนนเป็นเงินสดค่าไฟได้ทุกวันแล้วนะ

มาสมัคร Watt-D Point เพื่อสะสมและแลกคะแนนกันเถอะ

ทำได้ง่าย ๆ บนมือถือในแอปพลิเคชัน PEA SMART Plus

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

*** ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต ***

กฟผ. จะหักบัญชีฯ เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
สิทธิ และหน้าที่ความรับผิดชอบของสัญญาให้บริการ
การแจ้งข้อบกพร่อง หรือร้องเรียนการบริการ
<https://eservice.pea.co.th/>



Google Play



App Store

ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ GooglePlay และ APP Store
ท่านสามารถชำระหนี้ผ่าน Application PEA Smart Plus

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 คล.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Address

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า

020008744205

CA/Ref.No.1

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

841009557534

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท)

3,011,851.29

Total (Baht)

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

011-196247XXXX

Bank Account / Credit Card No.

โปรดนำเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่

20 พฤษภาคม 2567

Please Provide Sufficient Amount Before That Day

รหัสการไฟฟ้า	สายจดหน่วย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
PEA Code	MRU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Multi
K06101	KPUK9813	6101484872	5124	30/04/2567	04/2567	22-33 KV	6000

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้	รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย (บาท/Unit)	จำนวนเงิน (บาท)	ประวัติการใช้ไฟฟ้า
Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit	Tariff	Baht/Unit	Amount (Baht)	Usage History
ไฟฟ้าพลังแสง	11.398	11.136	Peak 1572.00 กว.	132.9300	208,965.96	วันที่อ่านหน่วย
(ดีไลต์)	8.927	8.734	Off Peak 1500.00 กว.	0.0000	0.00	Meter Reading Date
H	11.365	11.115	Peak 320280.00 หน่วย	4.1839	1,340,019.49	จำนวนหน่วยที่ใช้
พลังงานไฟฟ้า	2127.430	2074.050	Off Peak 379320.00 หน่วย	2.6037	987,635.48	Consumption Unit
(หน่วย)	1155.180	1127.940	ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24	31/03/67 591420.00
H	1637.840	1601.860	รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		2,536,933.17	29/02/67 622020.00
รวม		699600.00				31/01/67 604860.00
กิโลวัตต์	4.649	4.547				31/12/66 588600.00
		612.00				30/11/66 513900.00
						31/10/66 555120.00

จำนวนเงิน (บาท)

Amount (Baht)

เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)

2,536,933.17

ค่า Ft ม.ค.67-เม.ย.67=0.3972 บาท/หน่วย

277,881.12

*ส่วนลด (Discount)

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)

2,814,814.29

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)

197,037.00

รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)

3,011,851.29

รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)

3,011,851.29

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที
เนื่องจากถึงกำหนดจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

สวัสดีครับกับเทศบาลนครภูเก็ต รับคะแนนสูงสุดถึง 150 คะแนน
เพียงชำระค่าไฟภายในกำหนด รอบบิลเดือน เม.ย. - พ.ค. 2567 นี้
ผ่านทุกช่องทางชำระหนี้ ยกเว้นหักบัญชีธนาคาร/สำนักงาน กฟภ.
อย่าลืมโหลดแอป PEA SMART Plus แล้วสมัคร Watt-D Point กัน!

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

*** ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต ***

กฟภ. จะหักบัญชีฯ เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
สิทธิ และหน้าที่ตามมาตรฐานของสัญญาให้บริการ
การแจ้งขอแนะนำ หรือร้องเรียนการบริการ
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ GooglePlay และ APP Store
ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Address

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า

020008744205

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

841009611391

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท)

2,661,241.88

Total (Baht)

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

011-196247XXXX

Bank Account / Credit Card No.

โปรดนำเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่

19 มิถุนายน 2567

Please Provide Sufficient Amount Before That Day

รหัสการไฟฟ้า	สายจดหน่วย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
PEA Code	MIRU	FEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Multi
K06101	KPUK9813	6101484872	5124	31/05/2567	05/2567	22-33 KV	6000

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้
	Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit
หลังจ่ายค่า	P 11.665	11.398	1602.00
มิเตอร์	OP 9.135	8.927	1248.00
H 11.624	11.365	1554.00	
หลังจ่ายค่า	P 2172.530	2127.430	270600.00
(หน่วย)	OP 1179.030	1155.180	143100.00
H 1671.430	1637.840	201540.00	
รวม			615240.00
มิเตอร์	4.753	4.649	624.00

รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
Tariff	Baht/Unit	Amount (Baht)
Peak 1602.00 กว.	132.9300	212,953.86
Off Peak 1554.00 กว.	0.0000	0.00
Peak 270600.00 หน่วย	4.1839	1,132,163.34
Off Peak 344640.00 หน่วย	2.6037	897,339.17
ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		2,242,768.61

ประวัติการใช้ไฟฟ้า	
Usage History	
วันที่อ่านหน่วย	จำนวนหน่วยที่ใช้
Meter Reading Date	Consumption Unit
30/04/67	699600.00
31/03/67	591420.00
29/02/67	622020.00
31/01/67	604860.00
31/12/66	588600.00
30/11/66	513900.00

	จำนวนเงิน (บาท)
	Amount (Baht)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)	2,242,768.61
ค่า Ft พ.ค.67-ส.ค.67=0.3972 บาท/หน่วย	244,373.33
*ส่วนลด (Discount)	
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	2,487,141.94
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)	174,099.94
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)	2,661,241.88
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)	2,661,241.88

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดิมก่อน โปรดชำระทันที
เนื่องจากถึงกำหนดคงจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

สาคความสุกกับเทศกาสกรณค้ รับคนนสูงถึง 150 คนน
เพียงชำระค่าไฟภายในกำหนด รอบปีเดือน เม.ย. - พ.ค. 2567 นี้
ผ่านทุกช่องทางชำระเงิน ยกเว้นหักบัญชีธนาคาร/สำนักงาน กฟภ.
อย่าลืมโหลดแอป PEA SMART Plus แล้วสมัคร Watt-D Point กัน!

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

*** ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต ***

กฟภ. จะหักบัญชีฯ เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
สิทธิ และหน้าที่ตามมาตรฐานของสัญญาให้บริการ
การแจ้งข้อแนะนำ หรือร้องเรียนการบริการ
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ GooglePlay และ APP Store
ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

Smart Invoice (ไม่ใช่ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า บริษัท ขาญอิสสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด

Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 88 ม.8 ค.วิซิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

Address

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า

020008744205

CA/Ref.No.1

เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า

841409664187

Invoice no.

จำนวนเงิน (บาท)

2,337,515.92

Total (Baht)

เลขที่บัญชีธนาคาร/บัตรเครดิต

011-196247XXXX

Bank Account / Credit Card No.

โปรดนำเงินเข้าบัญชีก่อนวันที่

19 กรกฎาคม 2567

Please Provide Sufficient Amount Before That Day

รหัสการไฟฟ้า	สายจดหน่วย	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	แรงดัน	ตัวคูณ
PEA Code	MIRU	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Voltage Level	Mu.tlt
K06101	KPUK9813	6101484872	5124	30/06/2567	06/2567	22-33 KV	6000

รายละเอียดการใช้ไฟฟ้า (Usage)

	เลขอ่านครั้งหลัง	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนที่ใช้
	Recent Reading	Previous Reading	Consumption Unit
พลังงานสูงสุด P	11.874	11.665	1254.00
เดลิเวอรี่ OP	9.284	9.135	894.00
H	11.826	11.624	1212.00
พลังงานไฟฟ้า P	2210.520	2172.530	227940.00
(หน่วย) OP	1199.330	1179.030	121800.00
H	1705.190	1671.430	202560.00
รวม			552300.00
ถึลิตาร์	4.836	4.753	498.00

รายละเอียดค่าไฟฟ้าฐาน	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
Tariff	Baht/Unit	Amount (Baht)
Peak 1254.00 กว.	132.9300	166,694.22
Off Peak 1212.00 กว.	0.0000	0.00
Peak 227940.00 หน่วย	4.1839	953,678.17
Off Peak 324360.00 หน่วย	2.6037	844,536.13
ค่าบริการรายเดือน (Service Charge)		312.24
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)		1,965,220.76

ประวัติการใช้ไฟฟ้า	
Usage History	
วันที่อ่านหน่วย	จำนวนหน่วยที่ใช้
Meter Reading Date	Consumption Unit
31/05/67	615240.00
30/04/67	699600.00
31/03/67	591420.00
29/02/67	622020.00
31/01/67	604860.00
31/12/66	588600.00

	จำนวนเงิน (บาท)
	Amount (Baht)
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)	1,965,220.76
ค่า Ft พ.ค.67-ส.ค.67=0.3972 บาท/หน่วย	219,373.56
*ส่วนลด (Discount)	
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	2,184,594.32
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7.00 % (VAT)	152,921.60
รวมเงินค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบัน (Total)	2,337,515.92
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)	2,337,515.92

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าค้างชำระเดือนก่อน โปรดชำระทันที
เนื่องจากถึงกำหนดคงจ่ายไฟ ขออภัยหากชำระเงินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

ลูกค้านิติบุคคลสามารถชำระเงินค่าไฟฟ้าและค่าบริการอื่น ๆ ตามเงื่อนไขที่ กฟภ.
กำหนด ผ่านระบบ ttb Business one ได้ทั้ง website และ application โดยยกเว้น
การเรียกเก็บค่าธรรมเนียม 10.- บาทต่อรายการ จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

"เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม"

*** ท่านอยู่ในระบบหักบัญชีธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต ***

กฟภ. จะหักบัญชีฯ เฉพาะค่าไฟฟ้าเดือนปัจจุบันเท่านั้น

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า

หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือหมายเลขโทรศัพท์ กรุณาแจ้งเปลี่ยนแปลงที่เว็บไซต์การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/ebill>
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าในรอบถัดไป

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต โทร. 0-7621-9993



ศึกษารายละเอียดนโยบายการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
สิทธิ์ และหน้าที่ตามมาตรฐานของสัญญาให้บริการ
การแจ้งข้อแนะนำ หรือร้องเรียนการบริการ
<https://eservice.pea.co.th/>



ดาวน์โหลด PEA SMART Plus
ที่ GooglePlay และ APP Store
ท่านสามารถชำระเงินผ่าน Application PEA Smart Plus

เอกสารแนบที่ 10

หนังสือการตอบรับการซ่อมพยุพหนีไฟ

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต.....เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น

หมายเลขใบอนุญาต.....ดพฝ.-ร ๒๔๔.....หมดอายุ.....๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่.....ภก.๕๒๗๐๑/๓๖๕/๖ ลงวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๔

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ.....โรงงานผลิตอาหาร

ประเภทกิจการ.....โรงงาน

เลขที่.....๘๕ หมู่ที่.....๕ ซอย.....ถนน.....๕๖๖๔๘

ตำบล/แขวง.....วังน้ำเย็น อำเภอ/แขวง.....วังน้ำเย็น จังหวัด.....สระแก้ว

โทรศัพท์.....๐๙๖ - ๐๖๖๐๐๐ โทรสาร.....

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม.....๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง.....๒๕๕ คน หญิง.....๑๐๔ คน ชาย.....๑๕๑ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๒๕๕ คน หญิง.....๑๐๔ คน ชาย.....๑๕๑ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....๕ นาที

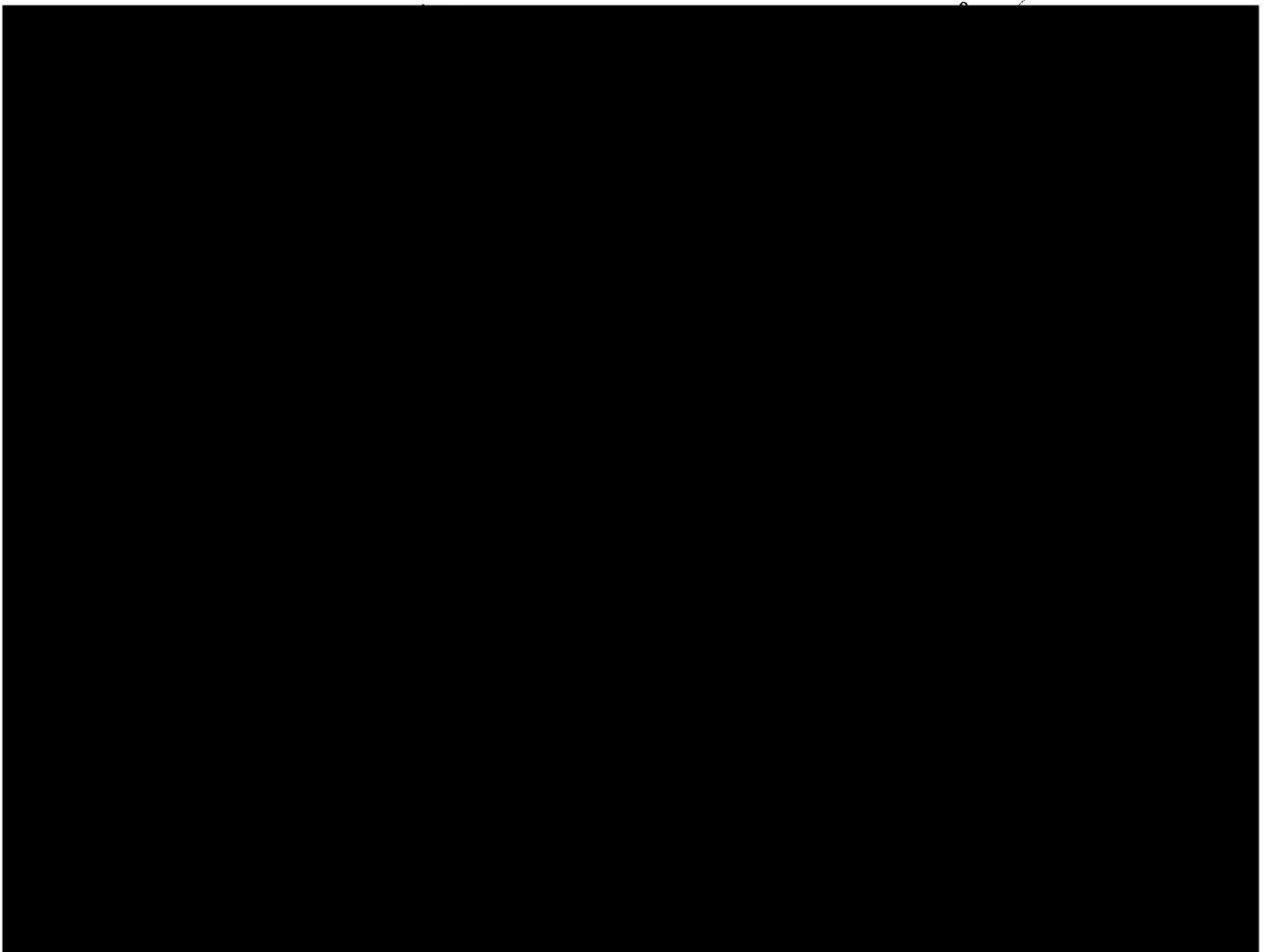
(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๔.๑.....นายรัตตพงศ์ รักชาธรรม.....๔.๒.....นายประสาร ทองใบ

๔.๓.....นายอภิสิทธิ์ จาตุวาทณ์.....๔.๔.....นายสมบูรณ์ เกื้อทนต์

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม





เลขทะเบียนนิติบุคคล...ผ...๓๓๓/๒๕๖๔

เทศบาลตำบลรัชฎา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๒๔๔

ขอรับรองว่า

บริษัท ศรีพินา แมเนจเม้นท์ จำกัด และบริษัท ขาญอิสระ เรสซิเดนซ์ จำกัด (โรงแรมศรีพินา ภูเก็ต)

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘ หมู่ที่ ๘ ถนน - ตำบล วิถีดี อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกอบรมระดับเพเลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

เมื่อวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๔ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๒๔๐ คน
ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๔

(นายภาวัต ศุภสุวรรณ)

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา