

เอกสารแนบที่ 8  
รายงานการซ่อมอพยพหนีไฟ

---

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เซ็นทรัล ภูเก็ต		รายงานการฝึกอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567	
นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เซ็นทรัล ภูเก็ต		นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เซ็นทรัล ภูเก็ต	
วันอาทิตย์ที่ 15 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 – 12.00 น.		ณ ห้อง Co-Living Space อาคาร A	
วิทยากร 1 ท่าน (งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลไม้ขาว)			
1. สิบเอกนิติ ปริदानล			
รายงานให้ผู้เข้าร่วมการอบรม ผู้หญิง จำนวน 7 ท่าน			
1. น.ส.เยาวลักษณ์ เงามณี			
2. น.ส.ชาลิณี เพชรไทย			
3. น.ส.สุพรรณษา พุทธรักษา			
4. น.ส.ธัญลักษณ์ ลาหิບ			
5. นาง ปราณี คงเพชร			
6. น.ส. ไศล (หม่า)			
7. น.ส. สุ (หม่า)			
รายงานให้ผู้เข้าร่วมการอบรม ผู้ชาย จำนวน 13 ท่าน			
1. นายชาครพงศ์ รักษาจิตร			
2. นายธีรเทพ ฤทธิมา			
3. นายไกรสร ปลุกไม้ดี			
4. นายกรรภ พรหมอินทร์			
5. นายสุรัตน์ ชูด้วง			
6. นายศสิน พลสังห์			
7. นายพงษ์พัฒน์ แก้วทอง			
8. นายภูวดิน นิเดห์			
9. นายอสิฬ สะแดม			
10. นายณัฐศักดิ์ จันทรา			
เริ่มการอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 เวลา 09.00 น.			
ฝ่ายจัดการฯ กล่าวต้อนรับวิทยากรฝึกอบรม สิบเอกนิติ ปริदानล พร้อมทีมงาน และกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมอบรม			
ทุกท่าน และแจ้งกำหนดการอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2567 ให้ทุกท่านทราบ			
วิทยากรบรรยายภาคทฤษฎี			
ภาคทฤษฎี			
บริหารงานโดยบริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด		หน้า 1 จาก 8	

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เซ็นทรัล ภูเก็ต		รายงานการฝึกอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567	
1. ความรู้เกี่ยวกับการใช้ถังดับเพลิง		วิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับชนิดถังดับเพลิง ประเภทเชื้อเพลิง คุณสมบัติ การตรวจสอบดูแลรักษา และแนะนำวิธีการใช้งาน ซึ่งถังดับเพลิงแต่ละประเภทจะต้องใช้ให้ถูกต้องกับประเภทของไฟถึงจะสามารถดับเพลิงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้	
ประเภท A คือเพลิงที่ไหม้ที่เกิดจากเชื้อเพลิงของแข็ง เช่น ไม้ ผ้า กระดาษ ปอ ปูน ยาง พลาสติก		ประเภท B คือเพลิงที่ไหม้ในของเหลวติดไฟและการติดไฟ เช่น น้ำมัน ก๊าซตามถัง จาระบี	
ประเภท C คือเพลิงที่ไหม้จากอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลอยู่ เช่น ไฟฟ้าลัดวงจร		ประเภท D คือประเภทวัตถุของแข็งหรือโลหะไวไฟ เช่น ไทเทเนียม แมกนีเซียมสำหรับนำมาใช้ดับอัคคีชาติ	
ต้องใช้อุปกรณ์ถังหรือทราย		ประเภท K คือเพลิงไหม้ที่เกิดจากน้ำมันที่ใช้ประกอบอาหาร ไขมันสัตว์	
ประเภทของถังดับเพลิง		1) ชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) (ถังสีแดง) ดับไฟได้ทุกประเภท A B C ยกเว้น K ราคาถูก แต่เมื่อฉีดออกมาจะพุ่งกระจาย และเมื่อฉีดจนหมดหรือไม่หมดถัง แรงดันจะตก ไม่สามารถใช้งานได้อีก ต้องส่งอัดบรรจุใหม่	
2) ชนิดน้ำยาเหลวระเหย (ถังสีเขียว) ดับไฟได้ทุกประเภท A B C ยกเว้น K ราคาถูกกว่าอีกชนิดหนึ่ง เมื่อฉีดใช้งานจะไม่ทิ้งคราบสกปรก ไม่ทำลายอุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย และไม่ทำให้สกปรก		3) ชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) (ถังสีแดง) ปล่อยกระแสของแข็งจะใหญ่เป็นพิเศษ) ดับไฟได้ประเภท B C สารเคมีภายในบรรจุก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ก๊าซที่ฉีดออกมาจะเป็นไอเย็นจัด คล้ายน้ำแข็งแข็ง ลดความร้อนของไฟได้ไม่ทิ้งคราบสกปรก	
4) ชนิดโฟม เมื่อฉีดออกมาจะเป็นฟองโฟมคลุมผิวเชื้อเพลิงที่ลุกไหม้ จึงสามารถดับไฟได้ประเภท A B แต่ไม่สามารถนำไปดับไฟประเภท C ได้เพราะเป็นสื่อนำไฟฟ้า		5) ชนิดสูตรเคมีน้ำ เป็นสารทดแทนสารยาส่น 1211 ได้ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Non-CFC) ดับไฟ A B C ได้ ไม่บดบังทัศนวิสัยขณะฉีดใช้งาน เนื่องจากไม่เป็นฝุ่นละออง ปลอดภัยสำหรับใช้ใช้งานกับอุปกรณ์ ไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์	
วิธีการใช้ถังดับเพลิง		1) เข้าไปทางเหนือลมโดยห่างจากฐานของไฟประมาณ 2 – 3 เมตร สามารถดับเพลิงได้ทั้งเพลิง A , B , C และ K ระดับความสูงในการดับเพลิงสูง	
บริหารงานโดยบริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด		หน้า 2 จาก 8	

- 2) ยกย่องคิดปรากฏการณ์พื้นฐานของไฟ (ทำนุประมาณ 45 องค์) มีไปเชื่อมคิดว่าลัทธิที่ทรงพุ่มองกมาคิดไปตามทำนุ และกวาดหัดฮิดไปเข้า ๆ ดับให้สิ้นทิดจนเอนใจแล้ว จึงฮิดต่อไปข้างหน้า
- 3) ในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้วางอยู่ในระดับต่างกัน ให้คิดจากข้างล่างไปหาข้างบน และถ้ามันมีรั้วโหลให้คิดจากปลายทางที่รั้วโหลไปยังจุดที่รั้วโหล และหนดเพลิงไหม้ที่เกิดจากลูกประกวไฟฟ้า ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลอยู่ ต้องรับตัดกระแสไฟฟ้าก่อน เพื่อป้องกันให้เกิดการลุกลามขึ้นซ้ำนี้อีกได้

## วิธีการตรวจสอบถึงดับเพลิง

- 1) ดูที่เข็มในมาตรวัด (Pressure Gauge) ของถัง เริ่มจerk ที่ข้อสี่เขียว (สังเกตตามรูป) แต่ถ้าเข็มเอียงมาทางซ้ายแสดงว่าแรงดันไม่มึ ต้องรีบนำไปติดแรงดันทันที ซึ่งควรตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือน
- 2) ตรวจ สายจิด หัวจิด อย่าให้มีจุดตัน เป็นประจำทุกเดือน
- 3) ถ้าให้มึ หรือกะทบกระเทือนอย่างรุนแรง ให้ส่งไปตรวจสอบและบรณใหม่ สภากบวรฐของถึงดับเพลิงต้องไม่บร หรือบวม และไม่มีสนิม
- 4) ข่ายการใช้งาน ถึงดับเพลิงชนิดมึแห้ง (ถึงสีแดง) มีอายุประมาณ 5 ปี ชนิดยาคิดรอนวัน (ถึงสีเขียว) และชนิดก๊าซ CO2 มีอายุประมาณ 10 ปี
- 5) ถึงดับเพลิงชนิดมึแห้ง (ถึงสีแดง) หากมีการใช้งานแล้ว ต้องนำไปติดสาคมึใหม่ทุกครั้ง

2. ความรู้เกี่ยวกับการเขาตัวรอดเมื่อเกิดเหตุไฟไหม้จากแหล่งต่างๆ

## 2.1 ก๊าซหุงต้มรั่ว

- ### วิธีป้องกัน
- หมั่นตรวจสอบเดาเกิดและถึงกิจฯให้อยู่ในสภาพปลอดภัย ห้ามเปลี่ยนอุปกรณ์หรือแก้ไขด้วยตนเอง เพราะอาจเกิดอันตรายได้ และใช้งานก็เช่นหมั่นอย่างถูกวิธีไม่เปิดเดาแก๊ส ติดต่อกันหลายครั้ง
  - ปิดวาล์วถังทุกชุดครั้ง หลังใช้งาน เพื่อป้องกันก๊าซสะสมจำนวนมาก หากมีประกายไฟในบริเวณดังกล่าว จะทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้
  - ไม่เปิดเดาแก๊สอยู่คนเดียวหรือทิ้งไว้เป็นเวลานาน โดยไม่มีผู้ดูแล เพราะหากเกิดการลุกไหม้ จะไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ทันทั่วทั้ง

သို့သော်လည်း

- รับผิดชอบการร่วมกองก๊าก โดยป๊อวาล์วส์ก๊ากและเดอแกส์ เปิดประตู หน้าต่างทพทาน พร้อมใช้ไม้กวาดหรือกระดาษเช็ดพื้นและระดับชั้น เพื่อช่วยระบายก๊าซออกสู่ภายนอก จากนั้นยกถังก๊ากไปไว้ในที่โล่ง ซึ่งมีอากาศถ่ายเทสะดวกจนเย็นลงแล้ว จึงนำถังก๊ากมาใส่ตามหาที่ไม่สามารถเปิดได้ ให้ถังได้รับพลังขับเคลื่อนจึงมีหนังสือพันดวงชาติที่ไหลไปในน้ำจนกว่าไฟจะดับสนิท

- [illegible]

## 2.2 เพลิงไหม้กระแทกน้ำมัน

วิธีป้องกัน

- เพิ่มความระมัดระวังในการประกอบอาหาร โดยเฉพาะอาหารประเภททอดหรือที่ต้องใช้ไฟแรง รวมถึงเมื่อบดเคี้ยวสิ่งอาหารทั้งที่เป็นไขมันนาน เพราะเสี่ยงต่อการเกิดไขมันเกาะที่

วิธีแก้ไข

- รับผิดชอบต่อสังคมและรับผิดชอบต่อลูกค้า พร้อมใจกันหาหนทางร่วมกันที่ก่อกำเนิดใหม่ เพื่อ
- รับผิดชอบต่อสังคมและรับผิดชอบต่อลูกค้า พร้อมใจกันหาหนทางร่วมกันที่ก่อกำเนิดใหม่ เพื่อ
- รับผิดชอบต่อสังคมและรับผิดชอบต่อลูกค้า พร้อมใจกันหาหนทางร่วมกันที่ก่อกำเนิดใหม่ เพื่อ

**ข้อควรระวัง**

- ห้ามให้นำวัสดุใส่กระถางที่เพ่งแสง ลูกโป่ง เพราะจะทำให้ไฟลุกไหม้ และกระถางควรวางมากชั้น อีกทั้ง ผู้ที่ใส่ไฟ  
ไม่ได้ไฟจะต้องได้รับอันตราย จากน้ำมันและประกายไฟที่พุ่งใส่ตัว
- ห้ามนำผ้าหนึ่งปิดคลุมกระถางที่เพ่งแสงลูกโป่ง เพราะออกควัน ถ้าออกควันได้ อีกทั้งผ้าหนึ่งแห้งยังเป็น  
เชื้อเพลิงอย่างดี ที่ทำให้เพลิงไหม้ลุกลามรวดเร็วขึ้น

## 2.3 เพลิงไหม้เครื่องใช้ไฟฟ้า

วิธีป้องกัน

- เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ไม่นำเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ชำรุดมาใช้งาน พร้อมหมั่นตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพใช้งานได้เป็นอย่างดีอยู่เสมอ
- ติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร อาทิ เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติที่แสงสีดิวต์ควบคุมไฟ สายดินกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีเปลือกหุ้มเป็นโลหะ
- ใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างถูกวิธี เลือกใช้สายไฟฟ้าที่มีขนาดเหมาะสมกับปริมาณกระแสไฟฟ้า ไม่เปิดใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าและเสียบปลั๊กไฟติดต่อกันเป็นเวลานาน ไม่เสียบปลั๊กไฟจำนวนมากกับเต้าเสียบเดียวกัน ปิดสวิทช์ไฟและถอดปลั๊กไฟทุกครั้งหลังใช้งาน



- 3) นักดับเพลิงแจ้งรายงานเหตุการณ์ กรณีดับเพลิงได้ ไม่ต้องแจ้งสถานีดับเพลิงนอก
- 4) ฝ่ายจัดการฯ เข้าเคลียร์ และพื้นที่ขึ้นที่หลังจากเกิดเหตุไฟไหม้

#### กรณีดับเพลิงไม่ได้

- 1) ผู้พบเหตุการณ์ไฟไหม้ แจ้งให้อำนาจกองการทราบที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ ระบุตำแหน่งให้ชัดเจน
- 2) เมื่อผู้พบเหตุ ไม่สามารถดับเพลิงได้ ผู้อำนวยการสั่งให้นักดับเพลิงภายใน ช่วยเข้าระงับเหตุการณ์ไฟไหม้
- 3) นักดับเพลิงภายใน แจ้งรายงานเหตุการณ์ ไม่สามารถดับเพลิงได้
- 4) ผู้อำนวยการ โทษแจ้งสถานีดับเพลิงเทศบาลตำบลลวดีว่าเกิดเหตุในคอนโด ระบุสถานที่เกิดเหตุให้ชัดเจน
- 5) ผู้อำนวยการแจ้ง ประชาสัมพันธ์ ให้ประกาศเตือนลูกบ้าน พร้อมงดสัญญาณเตือนภัย
- 6) ผู้อำนวยการแจ้ง ผู้นำทาง พานักดับเพลิงเทศบาลตำบลลวดี ไปยังที่เกิดเหตุ ให้อพยพผู้พักอาศัยลงมารวมตัวกันที่จุดรวมพล

- 7) ผู้อำนวยการให้นำทางตรวจสอบผู้อพยพ ว่ามีใครยังไม่ได้ลงจากอาคารหรือไม่ หากมี ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ที่ค้นหาขึ้นไปที่ค้นหาทันที พร้อมสอบถามว่าพบหรือไม่ และสอบถามบาดเจ็บ เพื่อให้เจ้าหน้าที่พยาบาลเตรียมความพร้อมในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากอาการไม่ดีขึ้นให้นำส่งโรงพยาบาลทันที

- 8) เมื่อเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากสถานีดับเพลิงเทศบาลตำบลลวดีมาถึง ระบุตำแหน่งไฟไหม้ได้เรียบร้อยแล้ว จะแจ้งให้ผู้อำนวยการทราบ

- 9) ฝ่ายจัดการฯ เข้าเคลียร์ และพื้นที่ขึ้นที่หลังจากเกิดเหตุไฟไหม้

ฝ่ายจัดการฯ กล่าวขอบคุณวิทยากร ที่มาให้ความรู้และเป็นประโยชน์ในการอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ และขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการซ้อมอพยพหนีไฟครั้งนี้ จนสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

ปิดการฝึกอบรมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 เวลา 12.15 น.

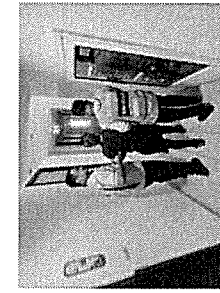
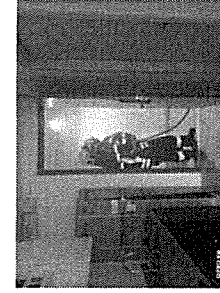
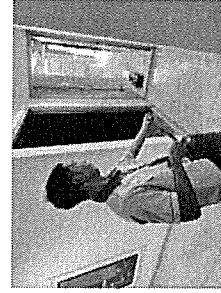
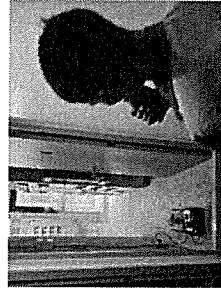
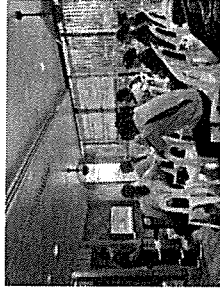
นางสาวยาสลักชน์ เนาวนิติ

สุปรายงานการอบรม

15 ธันวาคม 2567

#### ภาพประกอบกิจกรรม

#### ฝึกอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567



เอกสารแนบที่ 9  
รายงานการฉีดพ่นแมลง

---





บริษัท เอ็ม.เอส.เพสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 รายงานปฏิบัติงาน

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสุขุมวิท ต.ป่าคลอก อ.มดสาร จ.ภูเก็ต 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail. lavalchala@gmail.com

№ 17010

เล่มที่ 341

เลขที่สัญญา M-315

นายผู้จ้าง: บริษัท เอส.เอส.เพสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่บริการ: 6/1/67 เวลา 13.00 น.

ที่อยู่: หมู่ที่ 1 บ้านสุขุมวิท ต.ป่าคลอก อ.มดสาร จ.ภูเก็ต 83110

พื้นที่ให้บริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการให้บริการ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input checked="" type="checkbox"/> ไนทรีน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจเช็คตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายนอก	<input checked="" type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เพรนา 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการสเปรย์ตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ห้องพัก	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input checked="" type="checkbox"/> เฟสภาค สเปซ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> สวนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หนอน	<input checked="" type="checkbox"/> ไพร-เมท	<input checked="" type="checkbox"/> บริการพ่นละอองไอน้ำ
<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ยุง	<input checked="" type="checkbox"/> อาเจนต้า	<input checked="" type="checkbox"/> บริการโรยยาฆ่าแมลง
	<input checked="" type="checkbox"/> งู	<input checked="" type="checkbox"/> เทอร์มินา	<input checked="" type="checkbox"/> บริการโรยยาฆ่าแมลง
	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงวัน	<input checked="" type="checkbox"/> เวลพอม	<input checked="" type="checkbox"/> บริการพ่นยาฆ่าแมลง
	<input checked="" type="checkbox"/> ค้างคาว	<input checked="" type="checkbox"/> อีเอ็มเอส	<input checked="" type="checkbox"/> บริการพ่นยาฆ่าแมลง
	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงวัน	<input checked="" type="checkbox"/> ก้านะตัน	<input checked="" type="checkbox"/> บริการพ่นยาฆ่าแมลง
	<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ทรายอาบส	<input checked="" type="checkbox"/> เจาะพื้นฉีดน้ำยา
		<input checked="" type="checkbox"/> เจล	<input checked="" type="checkbox"/> อัดน้ำยาอบนอก
		<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการอื่นๆ

หมายเหตุ: สถานการณ์ภายในบ้าน 100% ปลอดภัย ไม่มีแมลง  
 ขอขอบคุณมาก 1/509



บริษัท เอ็ม.เอส.เพสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 รายงานปฏิบัติงาน

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสุขุมวิท ต.ป่าคลอก อ.มดสาร จ.ภูเก็ต 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail. lavalchala@gmail.com

№ 17244

เล่มที่ 345

เลขที่สัญญา M-315

นายผู้จ้าง: บริษัท เอส.เอส.เพสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่บริการ: 6/1/67 เวลา 13.00 น.

ที่อยู่: หมู่ที่ 1 บ้านสุขุมวิท ต.ป่าคลอก อ.มดสาร จ.ภูเก็ต 83110

พื้นที่ให้บริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการให้บริการ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input checked="" type="checkbox"/> ไนทรีน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจเช็คตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายนอก	<input checked="" type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เพรนา 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการสเปรย์ตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ห้องพัก	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input checked="" type="checkbox"/> เฟสภาค สเปซ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> สวนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หนอน	<input checked="" type="checkbox"/> ไพร-เมท	<input checked="" type="checkbox"/> บริการพ่นละอองไอน้ำ
<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ยุง	<input checked="" type="checkbox"/> อาเจนต้า	<input checked="" type="checkbox"/> บริการโรยยาฆ่าแมลง
	<input checked="" type="checkbox"/> งู	<input checked="" type="checkbox"/> เทอร์มินา	<input checked="" type="checkbox"/> บริการโรยยาฆ่าแมลง
	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงวัน	<input checked="" type="checkbox"/> เวลพอม	<input checked="" type="checkbox"/> บริการพ่นยาฆ่าแมลง
	<input checked="" type="checkbox"/> ค้างคาว	<input checked="" type="checkbox"/> อีเอ็มเอส	<input checked="" type="checkbox"/> บริการพ่นยาฆ่าแมลง
	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงวัน	<input checked="" type="checkbox"/> ก้านะตัน	<input checked="" type="checkbox"/> บริการพ่นยาฆ่าแมลง
	<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ทรายอาบส	<input checked="" type="checkbox"/> เจาะพื้นฉีดน้ำยา
		<input checked="" type="checkbox"/> เจล	<input checked="" type="checkbox"/> อัดน้ำยาอบนอก
		<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการอื่นๆ

หมายเหตุ: สถานการณ์ภายในบ้าน 100% ปลอดภัย ไม่มีแมลง



บริษัท เอ็ม.เอส.เพลสท์ แมมเบอแมกซ์ จำกัด  
รายงานปฏิบัติการ

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสุขุมวิท ต.ป่าดอกร อ.กลาง จ.ภูเก็ต 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail. lawelchaloilwan2530@gmail.com

เลขที่ 356

Nº 17778

เลขที่สัญญา ๓-๗๖

นางผู้จ้าง: บริษัท เอส.เอส.เพลสท์ แมมเบอแมกซ์ จำกัด

วันที่รับบริการ: 7/12/56

ที่อยู่: เลขที่ 1 หมู่บ้านสุขุมวิท ต.ป่าดอกร อ.กลาง จ.ภูเก็ต 83110

พื้นที่ให้บริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการให้บริการ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปลอก	<input checked="" type="checkbox"/> เบทคีน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจเช็คตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายนอก	<input checked="" type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เซอร์เก้ 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการผสมยาตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ห้องซัก	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input checked="" type="checkbox"/> เฟสภาค สเปซ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> สวมกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หนอน	<input checked="" type="checkbox"/> โฟร์-เมท	<input checked="" type="checkbox"/> บริการพ่นละอองน้ำ
<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ยุง	<input checked="" type="checkbox"/> อวเจนต้า	<input checked="" type="checkbox"/> บริการโรยยาเส้น
	<input checked="" type="checkbox"/> ไร	<input checked="" type="checkbox"/> เทอเมต้า	<input checked="" type="checkbox"/> บริการโรยยาเส้น
	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงวัน	<input checked="" type="checkbox"/> เซลเฟอม	<input checked="" type="checkbox"/> บริการโรยยาตามบ่อ
	<input checked="" type="checkbox"/> ค้างคาว	<input checked="" type="checkbox"/> อีเอ็มเอส	<input checked="" type="checkbox"/> บริการหยอดเจล
	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงมีน	<input checked="" type="checkbox"/> กำมะถัน	<input checked="" type="checkbox"/> บริการวางกระดาษวาง
	<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> พรายอาบส	<input checked="" type="checkbox"/> เจาะพื้นฉีดน้ำยา
		<input checked="" type="checkbox"/> เจล	<input checked="" type="checkbox"/> อัดน้ำยาอบนอก
		<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการอื่นๆ

พ. เหตุ: บริษัท เอส.เอส.เพลสท์ แมมเบอแมกซ์ จำกัด 1/12, 1/12, 1/12



บริษัท เอ็ม.เอส.เพลสท์ แมมเบอแมกซ์ จำกัด  
รายงานปฏิบัติการ

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสุขุมวิท ต.ป่าดอกร อ.กลาง จ.ภูเก็ต 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail. lawelchaloilwan2530@gmail.com

เลขที่ 358

Nº 17867

เลขที่สัญญา 11-315

นางผู้จ้าง: บริษัท เอส.เอส.เพลสท์ แมมเบอแมกซ์ จำกัด

วันที่รับบริการ: 5 ตุลาคม 2558

ที่อยู่: เลขที่ 1 หมู่บ้านสุขุมวิท ต.ป่าดอกร อ.กลาง จ.ภูเก็ต 83110

พื้นที่ให้บริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการให้บริการ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปลอก	<input checked="" type="checkbox"/> เบทคีน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจเช็คตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายนอก	<input checked="" type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เซอร์เก้ 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการผสมยาตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ห้องซัก	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input checked="" type="checkbox"/> เฟสภาค สเปซ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> สวมกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หนอน	<input checked="" type="checkbox"/> โฟร์-เมท	<input checked="" type="checkbox"/> บริการพ่นละอองน้ำ
<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ยุง	<input checked="" type="checkbox"/> อวเจนต้า	<input checked="" type="checkbox"/> บริการโรยยาเส้น
	<input checked="" type="checkbox"/> ไร	<input checked="" type="checkbox"/> เทอเมต้า	<input checked="" type="checkbox"/> บริการโรยยาเส้น
	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงวัน	<input checked="" type="checkbox"/> เซลเฟอม	<input checked="" type="checkbox"/> บริการโรยยาตามบ่อ
	<input checked="" type="checkbox"/> ค้างคาว	<input checked="" type="checkbox"/> อีเอ็มเอส	<input checked="" type="checkbox"/> บริการหยอดเจล
	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงมีน	<input checked="" type="checkbox"/> กำมะถัน	<input checked="" type="checkbox"/> บริการวางกระดาษวาง
	<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> พรายอาบส	<input checked="" type="checkbox"/> เจาะพื้นฉีดน้ำยา
		<input checked="" type="checkbox"/> เจล	<input checked="" type="checkbox"/> อัดน้ำยาอบนอก
		<input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการอื่นๆ

พ. เหตุ: บริษัท เอส.เอส.เพลสท์ แมมเบอแมกซ์ จำกัด 1/12, 1/12, 1/12





บริษัท เอ็ม.เอส.เพลสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
รายงานปฏิบัติการ

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสุภาวดี อ.สตง จ.ภูเก็ต 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail. lawatchai@lawan2530@gmail.com

Nº 17899

เล่มที่ 358

เลขที่สัญญา M-315

นายผู้จ้าง บริษัท เอส.เอส.เพลสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ทำรายการ 2/11/67 เวลา 08.00 น.

ที่อยู่ เลขที่ 1 หมู่ 4 ตำบลวิชิต อ.เมืองภูเก็ต 83000

พื้นที่ให้บริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการกำจัดแมลง
<input checked="" type="checkbox"/> ภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input checked="" type="checkbox"/> ไบโพรซิน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจเช็คตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายนอก	<input checked="" type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เซพเร่น 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการสเปรย์ตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ห้องพัก	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input type="checkbox"/> เฟสภาค สเปิร์	<input checked="" type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> สวนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หนอน	<input type="checkbox"/> ไพรัท-เบทา	<input checked="" type="checkbox"/> บริการพ่นและองไอน้ำ
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ผึ้ง	<input type="checkbox"/> อางเจด้า	<input type="checkbox"/> บริการโรยกับะถัน
	<input checked="" type="checkbox"/> งู	<input type="checkbox"/> เซพเร่น	<input type="checkbox"/> บริการโรยเหยื่อพิษ
	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงวัน	<input type="checkbox"/> เวคเทอม	<input type="checkbox"/> บริการโรยทรายอาบส
	<input type="checkbox"/> ค้างคาว	<input type="checkbox"/> อีซีซีเนส	<input type="checkbox"/> บริการขยอตเจ
	<input type="checkbox"/> แมลงมีน	<input type="checkbox"/> กำมะถัน	<input type="checkbox"/> บริการวางกระดานการ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ทรายอาบส	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นอัดน้ำยา
		<input type="checkbox"/> เจล	<input type="checkbox"/> อัดน้ำยาอบนอก
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> บริการอื่นๆ

หมายเหตุ: บริษัท เอส.เอส.เพลสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด



บริษัท เอ็ม.เอส.เพลสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
รายงานปฏิบัติการ

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสุภาวดี อ.สตง จ.ภูเก็ต 83110

โทร. 083-5062412, 076-687736

gmail. lawatchai@lawan2530@gmail.com

Nº 18705

เล่มที่ 375

เลขที่สัญญา M-315

นายผู้จ้าง บริษัท เอส.เอส.เพลสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

วันที่ทำรายการ 2/11/67 เวลา 08.00 น.

ที่อยู่ เลขที่ 1 หมู่ 4 ตำบลวิชิต อ.เมืองภูเก็ต 83000

พื้นที่ให้บริการ	บริการกำจัดแมลง	สารเคมีที่ใช้	วิธีการกำจัดแมลง
<input checked="" type="checkbox"/> ภายใน	<input checked="" type="checkbox"/> ปลวก	<input checked="" type="checkbox"/> ไบโพรซิน 50 ซีซี	<input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจเช็คตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ภายนอก	<input checked="" type="checkbox"/> มด	<input checked="" type="checkbox"/> เซพเร่น 100	<input checked="" type="checkbox"/> บริการสเปรย์ตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> ห้องพัก	<input checked="" type="checkbox"/> แมลงสาบ	<input type="checkbox"/> เฟสภาค สเปิร์	<input checked="" type="checkbox"/> บริการรมควันตามจุดต่างๆ
<input checked="" type="checkbox"/> สวนกลาง	<input checked="" type="checkbox"/> หนอน	<input type="checkbox"/> ไพรัท-เบทา	<input checked="" type="checkbox"/> บริการพ่นและองไอน้ำ
<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ผึ้ง	<input type="checkbox"/> อางเจด้า	<input type="checkbox"/> บริการโรยกับะถัน
	<input type="checkbox"/> งู	<input type="checkbox"/> เซพเร่น	<input type="checkbox"/> บริการโรยเหยื่อพิษ
	<input type="checkbox"/> แมลงวัน	<input type="checkbox"/> เวคเทอม	<input type="checkbox"/> บริการโรยทรายอาบส
	<input type="checkbox"/> ค้างคาว	<input type="checkbox"/> อีซีซีเนส	<input type="checkbox"/> บริการขยอตเจ
	<input type="checkbox"/> แมลงมีน	<input type="checkbox"/> กำมะถัน	<input type="checkbox"/> บริการวางกระดานการ
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> ทรายอาบส	<input type="checkbox"/> เจาะพื้นอัดน้ำยา
		<input type="checkbox"/> เจล	<input type="checkbox"/> อัดน้ำยาอบนอก
		<input type="checkbox"/> อื่นๆ	<input type="checkbox"/> บริการอื่นๆ

หมายเหตุ: บริษัท เอส.เอส.เพลสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด

เอกสารแนบที่ 10

ใบเสร็จจมูลฝอย

---

บริษัท อเนกกรุ๊ป จำกัด  
47/11 น.4 น.5 ถนนพหลโยธิน จ.นนทบุรี 11000  
เลขประจำตัวภาษี 0-9940-02594-46-9 (สำหรับภาษี)  
โทร: 02-5594442 โทรสาร: 02-5594443

**Tax Invoice/Receipt**  
ใบกำกับภาษี/ใบเสร็จรับเงิน

ชื่อลูกค้า Customer Name	บริษัท อเนกกรุ๊ป จำกัด
เลขประจำตัวภาษี Tax ID	0-9940-02594-46-9 (สำหรับภาษี)
ที่อยู่ Address	1 น.4 น.5 ถนนพหลโยธิน จ.นนทบุรี 11000
วันที่ Invoice Date	02/09/2567
ชำระโดย Payment	อื่นๆ
ใบกำกับภาษี Invoice No.	ING70900002
เอกสารอ้างอิง Ref. Document	

เลขที่ No.	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน (บาท) Amount
1	ค่าบริการเขียนเอกสาร เอกสารที่ 9 น.4 น.5 ถนนพหลโยธิน จ.นนทบุรี 2567	1	6,074.77	6,074.77

จำนวนเงิน Amount	6,074.77
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % Value Added Tax	425.23
รวมรวมทั้งหมด Total	6,500.00
หัก ณ ที่จ่าย 3 % With	182.24
ยอดชำระ Total	6,317.76

การชำระเงิน (Conditions of Payments)  
☐ เงินสด ☐ โฉนด ☒ เช็คธนาคาร ☐ อื่นๆ  
รายละเอียดการชำระเงิน: จ.นนทบุรี 02/09/2567 จำนวน 6,317.76 บาท

บริษัท อเนกกรุ๊ป จำกัด  
47/11 น.4 น.5 ถนนพหลโยธิน จ.นนทบุรี 11000  
เลขประจำตัวภาษี 0-9940-02594-46-9 (สำหรับภาษี)  
โทร: 02-5594442 โทรสาร: 02-5594443

**Tax Invoice/Receipt**  
ใบกำกับภาษี/ใบเสร็จรับเงิน

ชื่อลูกค้า Customer Name	บริษัท อเนกกรุ๊ป จำกัด
เลขประจำตัวภาษี Tax ID	0-9940-02594-46-9 (สำหรับภาษี)
ที่อยู่ Address	1 น.4 น.5 ถนนพหลโยธิน จ.นนทบุรี 11000
วันที่ Invoice Date	01/10/2567
ชำระโดย Payment	อื่นๆ
ใบกำกับภาษี Invoice No.	ING70900002
เอกสารอ้างอิง Ref. Document	

เลขที่ No.	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน (บาท) Amount
1	ค่าบริการเขียนเอกสาร เอกสารที่ 9 น.4 น.5 ถนนพหลโยธิน จ.นนทบุรี 2567	1	6,074.77	6,074.77

จำนวนเงิน Amount	6,074.77
จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % Value Added Tax	425.23
รวมรวมทั้งหมด Total	6,500.00
หัก ณ ที่จ่าย 3 % With	182.24
ยอดชำระ Total	6,317.76

การชำระเงิน (Conditions of Payments)  
☐ เงินสด ☐ โฉนด ☒ เช็คธนาคาร ☐ อื่นๆ  
รายละเอียดการชำระเงิน: จ.นนทบุรี 01/10/2567 จำนวน 6,317.76 บาท

บริษัท แพร่ทวีปพัฒนา จำกัด  
67/11 หมู่ 4 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150  
เบอร์โทรศัพท์ 0-3855-59006-9 (สำนักงานใหญ่)  
โทร. 0936004442 กรุงเทพฯ

Tax Invoice/Receipt  
ใบกำกับภาษี/ใบเสร็จ

ชื่อลูกค้า Customer Name	บริษัท แพร่ทวีปพัฒนา จำกัด	วันที่ Invoice Date	วันที่ : 1/11/2567	พนักงานขาย Salesman	:-
เบอร์ผู้เสียภาษี Tax ID	0-9940-02594-46-9 (สำนักงานใหญ่)	จำนวน Payment	: ๕๕๕	ใบวางบิล Invoice No.	: IN6711000002
ที่อยู่ Address	1 หมู่ 4 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	เอกสารอ้างอิง Ref Document	เอกสารอ้างอิง :-		

เลขที่ No.	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคา/หน่วย Unit Price	จำนวนเงิน (THB) Amount
---------------	-----------------------	-------------------	--------------------------	---------------------------

1	ค่าบริการที่ปรึกษา ค่าบริการที่ปรึกษา 2567	1	6,074.77	6,074.77
---	---	---	----------	----------

จำนวนเงิน Amount	รวมเป็นเงิน Subtotal	6,074.77
การชำระเงิน (Conditions of Payments)	จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % Value Added Tax	425.23
<input type="checkbox"/> เงินสด Cash	<input checked="" type="checkbox"/> โอนเงิน Bank Transfer	6,500.00
รายละเอียดการชำระเงิน Payment Detail	จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น Total	6,500.00
	หัก ณ ที่จ่าย 3 % With	192.24
	ยอดชำระ Total	6,317.76

บริษัท แพร่ทวีปพัฒนา จำกัด  
67/11 หมู่ 4 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150  
เบอร์โทรศัพท์ 0-3855-59006-9 (สำนักงานใหญ่)  
โทร. 0936004442 กรุงเทพฯ

Tax Invoice/Receipt  
ใบกำกับภาษี/ใบเสร็จ

ชื่อลูกค้า Customer Name	บริษัท แพร่ทวีปพัฒนา จำกัด	วันที่ Invoice Date	วันที่ : 04/01/2568	พนักงานขาย Salesman	:-
เบอร์ผู้เสียภาษี Tax ID	0-9940-02594-46-9 (สำนักงานใหญ่)	จำนวน Payment	: ๕๕๕	ใบวางบิล Invoice No.	: IN6711000002
ที่อยู่ Address	1 หมู่ 4 ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150	เอกสารอ้างอิง Ref Document	เอกสารอ้างอิง :-		

เลขที่ No.	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคา/หน่วย Unit Price	จำนวนเงิน (THB) Amount
---------------	-----------------------	-------------------	--------------------------	---------------------------

1	ค่าบริการที่ปรึกษา ค่าบริการที่ปรึกษา 2567	1	6,074.77	6,074.77
---	---	---	----------	----------

จำนวนเงิน Amount	รวมเป็นเงิน Subtotal	6,074.77
การชำระเงิน (Conditions of Payments)	จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % Value Added Tax	425.23
<input type="checkbox"/> เงินสด Cash	<input checked="" type="checkbox"/> โอนเงิน Bank Transfer	6,500.00
รายละเอียดการชำระเงิน Payment Detail	จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น Total	6,500.00
	หัก ณ ที่จ่าย 3 % With	192.24
	ยอดชำระ Total	6,317.76

บริษัท ดนตรีไทย จำกัด  
67/11 ม.4 ต.บึงนาราง อ.บึงนาราง จ.พิจิตร 33110  
เบอร์โทรศัพท์ 0-8355-59056-59-0 (6เส้นรวมค่าโทร)  
โทร: 07-3649443 ถึง 4สาย

Tax Invoice/Receipt ใบกำกับภาษี/ใบเสร็จ	
เลขที่ใบกำกับภาษี/ใบเสร็จ	RE680100004

ชื่อลูกค้า Customer Name	บริษัท ดนตรีไทย จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ Tel No	0-9940-02594-46-9 (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ Address	1 ม.4 ต.บึงนาราง อ.บึงนาราง จ.พิจิตร 33000
วันที่ Invoice Date	04/01/2568
จำนวน Quantity	1
ราคาต่อหน่วย Unit Price	6,074.77
รวม Total	6,074.77

เลขที่ No	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคาต่อหน่วย Unit Price	รวม Amount
1	ค่าบริการเขียนเพลง เพลงรัก 9 เพลง - 8 ชั่วโมง 2567	1	6,074.77	6,074.77

จำนวนเงิน Amount	รวมเป็นเงิน Subtotal	6,074.77
จำนวนเงิน Amount	จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % Value Added Tax	425.23
รวม Total	รวมเป็นเงินรวมภาษี Total	6,500.00
จำนวนเงิน Amount	หัก ณ ที่จ่าย 3 % With	182.24
จำนวนเงิน Amount	ยอดชำระ Total	6,317.76

การชำระเงิน (Conditions of Payments)  
☐ เงินสด Cash ☐ โฉดธนาคาร Bank Transfer ☒ อื่นๆ Other  
รายละเอียดการชำระเงิน: ชำระเงินผ่าน บัญชี วันที่ 04/01/2025 จำนวน 6,317.76 บาท  
Payment Detail

บริษัท ดนตรีไทย จำกัด  
67/11 ม.4 ต.บึงนาราง อ.บึงนาราง จ.พิจิตร 33110  
เบอร์โทรศัพท์ 0-8355-59056-59-0 (6เส้นรวมค่าโทร)  
โทร: 07-3649443 ถึง 4สาย

Invoice ใบกำกับภาษี	
เลขที่ใบกำกับภาษี	IN680100004

ชื่อลูกค้า Customer Name	บริษัท ดนตรีไทย จำกัด
เบอร์โทรศัพท์ Tel No	0-9940-02594-46-9 (สำนักงานใหญ่)
ที่อยู่ Address	1 ม.4 ต.บึงนาราง อ.บึงนาราง จ.พิจิตร 33000
วันที่ Invoice Date	07/01/2568
จำนวน Quantity	1
ราคาต่อหน่วย Unit Price	6,074.77
รวม Total	6,074.77

เลขที่ No	รายการ Description	จำนวน Quantity	ราคาต่อหน่วย Unit Price	รวม Amount
1	ค่าบริการเขียนเพลง เพลงรัก 9 เพลง - 8 ชั่วโมง 2567	1	6,074.77	6,074.77

จำนวนเงิน Amount	รวมเป็นเงิน Subtotal	6,074.77
จำนวนเงิน Amount	จำนวนภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 % Value Added Tax	425.23
รวม Total	รวมเป็นเงินรวมภาษี Total	6,500.00

การชำระเงิน (Terms & Conditions)  
เงื่อนไขการชำระเงิน: ชำระเงินผ่าน บัญชี วันที่ 04/01/2025 จำนวน 6,317.76 บาท  
Payment Detail



เอกสารแนบที่ 11  
บันทึกตรวจสอบคุณภาพน้ำระวางน้ำ

---

ตารางตรวจเช็คสละว่ายน้ำ สระ A เดือน กรกฎาคม พ.ศ 2567										หน่วยงาน เดอะเบส เห็นพรัล-ภูเก็ต			
รายการ วันที่	ค่าเคมีสละว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ					เกลือ
1	1.5	7.2	2400	/					4	2366.7	0	10/8	
2	1.5	7.2	2900	/						2367.7	1	4/8	
3	1.5	7.2	2900	/						2367.7	0	4/8	
4	1.5	7.2	-	✓		2kg				2367.7	0	4/8	
5	1.5	7.2	2500*	✓						2367.7	0	4/8	
6	1.5	7.2	2500*	✓						2367.7	0	4/8	
7	1.5	7.2	2500*	✓						2367.7	0	20/5	
8	1.5	6.9	2400	/		2kg	2kg			2367.7	0	3/8	
9	1.5	6.9	-	/		OFF	ดัมกิ้ง			2367.7	0	3/8	
10	1.5	7.2	-	/			1kg	1kg	5	2367.7	0	4/8	
11	1.0	7.2	3000	/		2kg				2369.3	1.6	4/8	
12	1.5	6.9	-	✓						2369.3	0	3/8	
13	3.0	7.2	2900	/						2371.2	1.9	4/8	
14	3.0	7.2	2900	✓						2375.0	1.8	4/8	
15	3.0	7.2	-	✓					5	2445.5	6.5	3/8	
16	3.0	7.2	2900	✓						2445.5	0	3/8	
17	3.0	7.6	2900	✓						2445.5	0.2	3/8	
18	3.0	7.2	2900	✓						2445.7	0	3/8	
19	3.0	7.6	2900	/						2445.7	0	10/8	
20	1.0	7.6	-	/		2kg				2446.7	1.0	10/8	
21	3.0	7.6	2900	/						2446.7	0	10/8	
22	1.5	7.6	2900	✓						2446.7	0	10/8	
23	3.0	7.2	2900	/						2446.7	0	4/8	
24	1.5	7.2	2900	/		2kg				2446.7	0	4/8	
25	3.0	7.2	2900	✓						2446.7	0	4/8	
26	1.5	7.6	2900	✓		1kg				2446.7	0	3/8	
27	1.0	7.6	2900	/		2kg	0kg			2446.7	0	10/8	
28	1.0	7.6	2900	/		2kg				2446.7	0	10/8	
29	3.0	6.8	2900	/			2kg			2446.7	0	10/8	
30	3.0	7.6	2900	/						2447.7	1.0	10/8	
31	1.0	7.6	2700	✓		1.5kg				2447.7	0	20/5	

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ สระ A												
เดือน สิงหาคม พ.ศ 2567												
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ				สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (kg.)				หน่วยงาน	
	CL	PH	Salt	ปกติ	ปกติ	CL	โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรดเกลือ	เกลือ	มีตอร์น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค
1	1.5	7.2	2,100	/	/	(60kg)			5	2447.7	0.9	4/8/54
2	3.0	6.8	3000	/	/					2456.7	8.1	4/8/54
3	3.0	6.8	3000	/	/					2457.2	0.5	4/8/54
4	3.0	7.2	3000	/	/					2457.4	0.2	4/8/54
5	3.0	7.2	2900	/	/					2457.4	0	4/8/54
6	3.0	7.2	2900	/	/					2457.4	0	4/8/54
7	3.0	7.2	2800	/	/					2458.3	0.9	4/8/54
8	3.0	7.6	2800	/	/					2458.3	0	4/8/54
9	1.5	7.6	2800	/	/	(P4kg)				2458.3	0	4/8/54
10	1.5	7.6	2800	/	/					2458.5	0.2	4/8/54
11	3.0	7.6	2700	/	/					2458.5	0	4/8/54
12	1.5	7.2	2600	/	/					2458.5	0	4/8/54
13	1.5	7.2	2600	/	/					2462.1	3.6	4/8/54
14	1.5	7.2	2600	/	/	2.8				2462.4	4.7	4/8/54
15	1.5	6.8	2500	/	/					2467.2	0.4	4/8/54
16	1.5	6.8	2500	/	/					2467.7	1.5	4/8/54
17	3.0	7.6	2300	/	/					2467.7	0	4/8/54
18	3.0	7.6	2700	/	/					2468.7	0	4/8/54
19	3.0	7.2	2700	/	/					2468.7	0	4/8/54
20	3.0	7.2	2600	/	/					2468.7	0	4/8/54
21	3.0	7.2	2600	/	/					2468.7	0	4/8/54
22	3.0	7.2	2600	/	/					2468.8	0.7	25/5
23	3.0	7.2	2600	/	/					2468.8	0	25/5
24	3.0	7.2	2600	/	/					2468.8	0	25/5
25	3.0	7.2	2600	/	/					2469.8	1.0	25/5
26	3.0	7.2	2600	/	/					2470.3	0.5	7/8/54
27	3.0	7.6	2600	/	/				5	2470.3	0	4/8/54
28	3.0	7.6	2600	/	/					2470.3	0	4/8/54
29	3.0	7.6	2900	/	/					2470.4	0.1	4/8/54
30	3.0	7.2	2900	/	/					2470.4	0	4/8/54
31	1.5	7.2	2800	/	/					2470.4	0	4/8/54

บริษัทงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FLM-PMR-062 Rev.007 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ น้ำ สระ B												หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต	
เดือน สิงหาคม พ.ศ 2567													
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				ปริมาตร การให้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	ปกติ	CL	โซดา แอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เกลือ				
วันที่													
1	1.5	7.2	3000	/	/					1	2447.4	0.9	4.5.5.1
2	1.5	6.8	3500	/	/						2456.7	8.1	4.5.5.1
3	3.0	6.8	3500	/	/						2457.2	0.5	4.5.5.1
4	3.0	7.2	3500	/	/						2457.4	0.2	4.5.5.1
5	3.0	7.2	3200	/	/						2457.4	0	4.5.5.1
6	3.0	7.2	3300	/	/						2457.4	0	4.5.5.1
7	3.0	7.2	3300	/	/						2458.3	0.9	4.5.5.1
8	3.0	7.6	3300	/	/						2458.3	0	4.5.5.1
9	1.5	7.6	3300	/	/						2458.3	0	4.5.5.1
10	3.0	7.6	3300	/	/						2458.5	0.2	4.5.5.1
11	3.0	7.6	3100	/	/						2458.5	0	4.5.5.1
12	3.0	7.6	3100	/	/						2462.1	0	4.5.5.1
13	1.5	7.2	3100	/	/						2462.1	2.6	4.5.5.1
14	1.5	7.2	3200	/	/						2464.8	4.3	4.5.5.1
15	1.5	6.8	3200	/	/						2467.2	0.4	4.5.5.1
16	1.5	6.8	3300	/	/						2467.7	1.0	4.5.5.1
17	3.0	7.6	2900	/	/						2467.7	0	4.5.5.1
18	3.0	7.6	2900	/	/						2468.7	0	4.5.5.1
19	3.0	7.2	2900	/	/						2468.7	0	4.5.5.1
20	3.0	7.2	2800	/	/						2468.7	0	4.5.5.1
21	3.0	7.2	2800	/	/						2468.8	0	4.5.5.1
22	3.0	7.2	2900	/	/						2468.8	0.1	4.5.5.1
23	3.0	7.2	2900	/	/						2468.9	0	4.5.5.1
24	3.0	7.2	2900	/	/						2468.9	0	4.5.5.1
25	3.0	7.2	2900	/	/						2469.9	1.0	4.5.5.1
26	-	-	-	-	-						2470.3	0.5	4.5.5.1
27	-	-	-	-	-						2470.3	0	4.5.5.1
28	-	-	-	-	-						2470.3	0	4.5.5.1
29	-	-	-	-	-						2470.4	0.1	4.5.5.1
30	-	-	-	-	-						2470.4	0	4.5.5.1
31	-	-	-	-	-						2470.4	0	4.5.5.1

บริษัทงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FLM-PMR-062 Rev.007 15 Aug 2020

[illegible]

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ สระ B เดือน กันยายน พ.ศ 2567										หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต				
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ				สถานะ			ปริมาณสารเคมีเติม (Kg.)			มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	ปกติ	CL	โซดา แอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เกลือ					
วันที่														
1	-	-	-	-	-	-	โซลาร์เซลล์	โซลาร์เซลล์		2470.4	0	25/9		
2	-	-	-	-	-	-	4	-	-	2470.4	0	25/9		
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2470.4	0.5	25/9		
4	3.0	7.2	-	-	-	-	-	-	-	2470.4	0	25/9		
5	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
6	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
7	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
8	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
9	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
10	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
11	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
12	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
13	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
14	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
15	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
16	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
17	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
18	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
19	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
20	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
21	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
22	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
23	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
24	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
25	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
26	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
27	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
28	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
29	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
30	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		
31	3.0	7.2	3000	✓	✓	✓	-	-	-	2470.4	0.4	25/9		

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ สระ A เดือน ตุลาคม พ.ศ 2567										หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต				
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เกลือ					
1	1.3	7.9	-	✓						2511.7	0	3.4m		
2	1.5	7.2	-	✓						2511.7	0	3.4m		
3	3.0	7.6	-	✓						2511.7	0	3.4m		
4	3.0	7.6	-	✓						2511.7	0	3.4m		
5	1.5	7.6	-	✓						2511.7	0	3.4m		
6	1.5	7.6	-	✓						2511.7	0	3.4m		
7	1.0	7.6	-	✓		1kg				2511.7	0	3.4m		
8	3.0	7.6	-	✓		1kg				2511.7	0	3.4m		
9	3.0	7.6	-	✓						2512.6	0.1	3.4m		
10	3.0	7.6	-	✓						2512.6	0	3.4m		
11	1.5	7.2	-	✓		1kg				2512.7	0.1	3.4m		
12	3.0	7.6	-	✓						2512.7	0	3.4m		
13	3.0	7.2	-	✓					1kg	2512.7	0	3.4m		
14	1.5	7.2	-	✓						2512.7	0	3.4m		
15	3.0	7.2	-	✓						2512.7	0	3.4m		
16	3.0	7.2	-	✓						2512.8	0.1	3.4m		
17	3.0	7.2	-	✓						2512.8	0	3.4m		
18	3.0	7.6	-	✓						2513.4	0.6	3.4m		
19	3.0	7.6	-	✓						2513.4	0	3.4m		
20	3.0	7.6	-	✓						2513.4	0	3.4m		
21	3.0	7.6	-	✓						2513.4	0	3.4m		
22	3.0	6.8	-	✓						2513.4	0	3.4m		
23	3.0	6.9	-	✓						2513.6	0.2	3.4m		
24	3.0	7.6	-	✓						2513.9	0.3	3.4m		
25	3.0	7.2	-	✓						2513.9	0	3.4m		
26	3.0	7.6	-	✓		1kg				2513.9	0	3.4m		
27	1.0	7.6	-	✓						2515.3	1.4	3.4m		
28	3.0	7.6	-	✓						2515.3	0	3.4m		
29	3.0	7.6	-	✓						2515.3	0	3.4m		
30	3.0	7.6	-	✓						2515.3	0	3.4m		
31	1.5	7.6	-	✓						2515.3	0	3.4m		

บริษัทประกันภัย บริษัท หรือเพอร์ซัน จำกัด

FRM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ น้ำ สระ B เดือน ตุลาคม พ.ศ 2567										หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต				
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ	เกลือ					
1	1.5	7.2	-	✓						2511.7	0	3.4m		
2	1.5	7.2	-	✓						2511.7	0	3.4m		
3	3.0	7.6	-	✓						2511.7	0	3.4m		
4	3.0	7.6	-	✓						2511.7	0	3.4m		
5	1.5	7.6	-	✓						2511.7	0	3.4m		
6	1.5	7.6	-	✓						2511.7	0	3.4m		
7	1.0	7.6	-	✓						2511.7	0	3.4m		
8	3.0	7.6	-	✓		1kg				2511.7	0	3.4m		
9	3.0	7.2	-	✓		1kg				2512.6	0	3.4m		
10	3.0	7.2	-	✓		1kg				2512.6	0	3.4m		
11	1.5	7.2	-	✓		1kg				2512.7	0.1	3.4m		
12	3.0	7.6	-	✓		1kg				2512.7	0	3.4m		
13	3.0	7.2	-	✓		1kg				2512.7	0	3.4m		
14	1.5	7.2	-	✓		1kg				2512.7	0	3.4m		
15	3.0	7.2	-	✓		1kg				2512.7	0	3.4m		
16	3.0	7.2	-	✓		1kg				2512.8	0.1	3.4m		
17	3.0	7.2	-	✓		1kg				2512.8	0	3.4m		
18	3.0	7.2	-	✓		1kg				2512.8	0	3.4m		
19	3.0	7.6	-	✓		1kg				2513.4	0.6	3.4m		
20	3.0	7.6	-	✓		1kg				2513.4	0	3.4m		
21	3.0	7.6	-	✓		1kg				2513.4	0	3.4m		
22	3.0	6.8	-	✓		1kg				2513.4	0	3.4m		
23	3.0	6.8	-	✓		1kg				2513.6	0.2	3.4m		
24	3.0	7.6	-	✓		1kg				2513.9	0.3	3.4m		
25	3.0	7.2	-	✓		1kg				2513.9	0	3.4m		
26	3.0	7.6	-	✓		1kg				2513.9	0	3.4m		
27	1.0	7.6	-	✓		1kg				2515.3	1.4	3.4m		
28	3.0	7.6	-	✓		1kg				2515.3	0	3.4m		
29	3.0	7.6	-	✓		1kg				2515.3	0	3.4m		
30	3.0	7.6	-	✓		1kg				2515.3	0	3.4m		
31	1.5	7.6	-	✓		1kg				2515.3	0	3.4m		

บริษัทประกันภัย บริษัท หรือเพอร์ซัน จำกัด

FRM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020





ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ น้ำ สระ A เดือน ธันวาคม พ.ศ 2567										หน่วยงาน เดอะเบส เป็นพริต-ภูเก็ต			
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	ปกติ	น้ำ	CL	โซดา แอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	กรด เกลือ					เกลือ
1	3.0	7.2	-	✓					2548.1	0.1	ส.อ.อ.อ.		
2	1.5	7.2	-	✓					2548.8	0.1	ส.อ.อ.อ.		
3	3.0	7.2	-	✓					2549.0	0.2	ส.อ.อ.อ.		
4	3.0	7.2	-	✓			2.5 kg		2549.1	0.1	ส.อ.อ.อ.		
5	3.0	7.2	-	✓					2549.3	0.2	ส.อ.อ.อ.		
6	3.0	7.2	-	✓					2549.4	0.1	ส.อ.อ.อ.		
7	1.5	7.2	-	✓		3 kg			2549.6	0.2	ส.อ.อ.อ.		
8	1.5	7.2	-	✓		1.5 kg			2549.7	0.4	ส.อ.อ.อ.		
9	1.5	7.6	-	✓					2549.6	0.6	ส.อ.อ.อ.		
10	3.0	7.2	-	✓					2548.8	1.2	ส.อ.อ.อ.		
11	3.0	7.2	-	✓					2553.4	4.6	ส.อ.อ.อ.		
12	3.0	7.2	-	✓					2554.1	0.7	ส.อ.อ.อ.		
13	3.0	7.2	-	✓					2555.7	1.6	ส.อ.อ.อ.		
14	3.0	7.2	-	✓					2556.9	1.2	ส.อ.อ.อ.		
15	3.0	7.2	-	✓					2557.2	0.7	ส.อ.อ.อ.		
16	3.0	7.2	-	✓					2557.8	0.6	ส.อ.อ.อ.		
17	3.0	7.2	-	✓					2558.8	1.0	ส.อ.อ.อ.		
18	1.5	7.2	-	✓					2560.0	1.2	ส.อ.อ.อ.		
19	3.0	7.2	-	✓					2561.0	1.0	ส.อ.อ.อ.		
20	3.0	7.6	-	✓					2562.5	1.5	ส.อ.อ.อ.		
21	1.5	7.2	-	✓		1 kg			2565.6	3.1	ส.อ.อ.อ.		
22	3.0	7.2	-	✓					2567.8	1.6	ส.อ.อ.อ.		
23	3.0	7.2	-	✓					2569.2	2.0	ส.อ.อ.อ.		
24	2.0	7.2	-	✓					2570.0	0.3	ส.อ.อ.อ.		
25	3.0	7.2	-	✓					2571.4	1.5	ส.อ.อ.อ.		
26	1.0	7.2	-	✓					2572.9	3.1	ส.อ.อ.อ.		
27	1.5	7.2	-	✓					2573.9	1.2	ส.อ.อ.อ.		
28	1.0	7.2	-	✓					2575.8	1.9	ส.อ.อ.อ.		
29	3.0	7.2	-	✓					2576.5	0.7	ส.อ.อ.อ.		
30	3.0	7.2	-	✓					2577.4	3.9	ส.อ.อ.อ.		
31	1.5	7.2	-	✓					2578.6	1.2	ส.อ.อ.อ.		

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำว่าน้ำ สระ B เดือน ธันวาคม พ.ศ 2567										หน่วยงาน เดอะเบส เป็นพริตภูเก็ต			
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			ปกติ	ปกติ	CL	โซดา แอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)		มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt					กรด เกลือ	เกลือ				
1	3.0	7.2	-	✓						2548.1	0.1	ส.อ.อ.อ.	
2	1.5	7.2	-	✓						2548.8	0.1	ส.อ.อ.อ.	
3	3.0	7.2	-	✓						2549.0	0.2	ส.อ.อ.อ.	
4	3.0	7.2	-	✓			2.5 kg			2549.1	0.1	ส.อ.อ.อ.	
5	3.0	7.2	-	✓						2549.3	0.2	ส.อ.อ.อ.	
6	3.0	7.2	-	✓						2549.4	0.1	ส.อ.อ.อ.	
7	1.5	7.2	-	✓		3 kg				2549.6	0.2	ส.อ.อ.อ.	
8	1.5	7.2	-	✓		1.5 kg				2549.7	0.4	ส.อ.อ.อ.	
9	1.5	7.6	-	✓						2549.6	0.6	ส.อ.อ.อ.	
10	3.0	6.8	-	✓						2548.8	1.2	ส.อ.อ.อ.	
11	3.0	7.2	-	✓						2553.4	4.6	ส.อ.อ.อ.	
12	3.0	7.2	-	✓						2554.1	0.7	ส.อ.อ.อ.	
13	3.0	7.2	-	✓						2555.7	1.6	ส.อ.อ.อ.	
14	3.0	7.2	-	✓						2556.9	1.2	ส.อ.อ.อ.	
15	3.0	7.2	-	✓						2557.2	0.3	ส.อ.อ.อ.	
16	3.0	7.2	-	✓						2557.8	0.6	ส.อ.อ.อ.	
17	3.0	7.2	-	✓						2558.8	1.0	ส.อ.อ.อ.	
18	1.5	7.2	-	✓						2560.0	1.2	ส.อ.อ.อ.	
19	3.0	7.2	-	✓						2561.0	1.0	ส.อ.อ.อ.	
20	3.0	7.6	-	✓						2562.5	1.5	ส.อ.อ.อ.	
21	1.5	7.2	-	✓						2565.6	3.1	ส.อ.อ.อ.	
22	3.0	7.2	-	✓		1 kg				2567.8	1.6	ส.อ.อ.อ.	
23	3.0	7.2	-	✓						2569.2	2.0	ส.อ.อ.อ.	
24	3.0	7.2	-	✓						2570.0	0.3	ส.อ.อ.อ.	
25	3.0	7.2	-	✓						2571.4	1.5	ส.อ.อ.อ.	
26	3.0	7.2	-	✓						2572.9	3.1	ส.อ.อ.อ.	
27	1.5	7.2	-	✓						2573.9	1.2	ส.อ.อ.อ.	
28	1.0	7.2	-	✓						2575.8	1.9	ส.อ.อ.อ.	
29	3.0	7.2	-	✓						2576.5	0.7	ส.อ.อ.อ.	
30	3.0	7.2	-	✓						2577.4	3.9	ส.อ.อ.อ.	
31	1.5	7.2	-	✓						2578.6	1.2	ส.อ.อ.อ.	

เอกสารแนบที่ 12

รายงานการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

---

รหัสงาน	VM/EOP-Q
รหัสเครื่องจักร	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงก่อนเจาะบ่อB1
เลขที่ใบงาน	PM240900046
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	B11 ส่วนคลองย   ไม่ระบุ   บ่อรับน้ำจากคลองคลองย B

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

ขอสงวนสิทธิ์ข้อมูล

หมายเหตุ

หมายเหตุ PM Pump ระบบน้ำดับ  
ตรวจสอบตามแผนงาน  
ค่าเบี่ยงเบน  
การบันทึกค่า หักความผิดพลาดและวัดค่าต่าง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ค	ไม่ผ่าน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓		
	ค่าที่ Set 5.7...แอมป์			
2	ตรวจสอบค่า IMMER SWITCH	✓		
3	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ Control	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน Control	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
7	แรงดัน	✓		
	R-S...399...โวลต์			
	T-R...399...โวลต์			
	S-T...400...โวลต์			
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
10	ตรวจสอบค่า Slow	✓		
11	กระแส	✓		
	R... 4.53...แอมป์			
	S... 4.36...แอมป์			
	T... 4.53...แอมป์			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
13	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1.ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	VW/ECP-Q
รหัสเครื่องจักร	เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติระบบB2
เลขที่ใบงาน	PM260900067
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนของB1   โนนดิน   บ่อเก็บน้ำของโครงการ B

ชื่อส่วนงาน/โครงการ  
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้

หมายเหตุ

รายละเอียด PMA Pump ระบบอัตโนมัติ  
ประเภท ตรวจสอบตามแผนงาน  
คำแนะนำ ไม่มี  
การแก้ไขงาน ทำตามระยะชุดและ ชุดต่างๆ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกการเสีย	
	CUTTER				
1	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓			
	ค่าที่ Set.....5.7.....แอมป์				
2	ตรวจสอบระบบ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
4	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
5	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
6	กระแส	✓			
	R.....4.53.....แอมป์				
	I.....4.53.....แอมป์				
	S.....4.36.....แอมป์				
7	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ Control	✓			
9	ตรวจสอบค่าทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบค่า Control	✓			
11	ตรวจสอบค่า Transformer	✓			
12	แรงดัน	✓			
	T.R.....399.....โวลต์				
	S.T.....400.....โวลต์				
	R.S.....399.....โวลต์				
13	ตรวจสอบค่า Magnetic	✓			

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลให้ช่าง (CM)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

1.นาย ชัยวัฒน์



รหัสงาน	VN/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	EOJ-B-1
เลขที่ใบงาน	PM240900MS1
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	B     ส่วนตลาดเก่า   ไทรนาค   บ่อน้ำมันเขตอุตสาหกรรม B

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบที่ กิจการจิตร .....

หมายเหตุ

รายละเอียด PM Pump ระบบน้ำดื่ม  
อุปกรณ์ ตรวจสอบตามแผนงาน  
ค่าเบี่ยงเบน ไม่มี  
การบันทึกผล จ้างมาและซ่อมและ วิศวกรต่าง ๆ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	บันทึก	
	C/S/F/R/S/L			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
2	ตรวจเช็ค Overload	✓		
	ค่าที่ Set.....5.7.....แอมป์			
3	ตรวจสอบชุดอุปกรณ์เชิง Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
5	เบรค	✓		
	S-T.....400.....โวลต์			
	T-R.....399.....โวลต์			
	R-S.....399.....โวลต์			
6	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
7	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
9	ตรวจสอบตู้ T/MCR SWITCH	✓		
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
11	ตรวจสอบตู้ Show	✓		
12	กระแส	✓		
	S.....4.36.....แอมป์			
	T.....4.53.....แอมป์			
	R.....4.53.....แอมป์			
13	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งพัสดุกลับ (CM)

รวมเซ็นชื่อลงบันทึกใบงาน

1. โฉมหน้า ใบบันทึก .....

รหัสงาน

VH/AR-Q

รหัสเครื่องจักร

AEJ-B-1

เลขที่ใบงาน

PM240900052

วันที่ปฏิบัติงาน

26/09/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลาง 1 | โถงฯ | โถงฯ | บ่อน้ำมันของอาคาร B

ข้อมูลส่วนบุคคลผู้ตรวจสอบ

ชื่อ-นามสกุล : .....

ตำแหน่ง : .....

หมายเหตุ

พบอะไหล่ PM Pump ระบบบำบัด

สภาพ : ตรวจพบตามแผนงาน

ผู้มอบหมาย : ไม่มี

การปฏิบัติงาน : ทำความสะอาดและวัดค่าต่างๆ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
	GENERAL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
5	กระแส	✓			
	S....3.6....แอมป์				
	T....3.4....แอมป์				
	P....3.3....แอมป์				
6	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....4.7 ....แอมป์				
7	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
8	ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control	✓			
9	แรงดัน	✓			
	R-S....402....โวลต์				
	S-I....399....โวลต์				
	T-R....401....โวลต์				
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
11	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
13	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.ตรวจสอบ อุปกรณ์

.....

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนมีข้อบกพร่อง (CM)

รหัสงาน	VH/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM240700050
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	ย   1   ส่วนกลางย   ไทรโยค   ไทรโยค   บ่อขุดน้ำและท่อระบาย

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ	นายพงศ์ รักชาติ
ตำแหน่ง	นายช่าง
รายละเอียด	PM Pump ระบบน้ำ
ประเภท	ตรวจสอบความสมบูรณ์
สถานะ	ไม่
การแก้ไข	การแก้ไข

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ก	ข	ค	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
5	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	กระแส	✓			
	R... 3.2... แอมป์				
	S... 3.1... แอมป์				
	T... 3.4... แอมป์				
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....4.6....แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
12	แรงดัน	✓			
	T-R... 399....โวลต์				
	S-T... 401....โวลต์				
	R-S... 402....โวลต์				
13	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (C/M)

ตรวจสอบโดยผู้ปฏิบัติงาน  
นายพงศ์ รักชาติ

รหัสงาน	WV/EFP-Q
รหัสเครื่องจักร	EFP-B-1
เลขที่ใบงาน	PM260900048
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง   ไดมอนด์   ไม่ระบุ   ยื่นนำส่งงานตรวจสอบการ B

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจสอน

ขงพลศักดิ์ รักขจิต

หมายเลข

หมายเลข PM Pump ระบบบำบัด

สถานะ ตรวจสอบความสมบูรณ์

ค่าเบี่ยงเบน

การปฏิบัติงาน ทดสอบระบบและวัดค่าต่างๆ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ต้องแก้ไข (CW)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	ออกเปลี่ยน	
CONTROL					
1	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set.....4.0.....แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน Control	✓			
4	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน Breaker	✓			
6	กระแส	✓			
	T.....3.9.....แอมป์				
	S.....3.7.....แอมป์				
	R.....3.9.....แอมป์				
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน Transformer	✓			
8	ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน Relay	✓			
11	แรงดัน	✓			
	S.T.....392.....โวลต์				
	T.R.....395.....โวลต์				
	R.S.....391.....โวลต์				
12	ตรวจสอบค่าแรงดันตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบค่าแรงดัน Magnetic	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

1.ชื่อผู้ปฏิบัติงาน

รหัสงาน	WV/EFP-Q
รหัสเครื่องจักร	EFP-B-2
เลขที่ใบงาน	PM240900049
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	B11   ส่วนกลาง   ไม่ระบุ   บ่อน้ำมันนครราชสีมา

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นางสาว รุ่งเรือง

หมายเหตุ

รายละเอียด P/M Pump ระบบบำบัด  
ประเภท ตรวจสอบตามแผนงาน  
ตำแหน่ง ไม่มี  
การปฏิบัติงาน ให้ความสะดวกและ ปลอดภัย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	C-MTCL			
1	ตรวจสอบค่าการไหล	✓		
2	ตรวจสอบค่าการไหล	✓		
3	ตรวจสอบค่าการไหล	✓		
4	กระแส	✓		
	S...37...แอมป์			
	R...39...แอมป์			
	T...39...แอมป์			
5	ตรวจสอบค่าการไหล	✓		
6	ตรวจสอบค่าการไหล	✓		
	ค่าที่ Set...4.0...แอมป์			
7	ตรวจสอบค่าการไหล	✓		
8	ตรวจสอบค่าการไหล	✓		
9	ตรวจสอบค่าการไหล	✓		
10	แรงดัน	✓		
	S...392...โวลต์			
	T...391...โวลต์			
	R...395...โวลต์			
11	ตรวจสอบค่าการไหล	✓		
12	ตรวจสอบค่าการไหล	✓		
13	ตรวจสอบค่าการไหล	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย แต่ต้องแก้ไข (CM)

วันที่ปฏิบัติงาน/ผู้ปฏิบัติงาน

11/09/2567



รหัสงาน

VH/AR-Q

รหัสเครื่องจักร

SDJ-B-1

เลขที่ใบงาน

PM240900053

วันที่ปฏิบัติงาน

26/09/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลาง | ไทรโยค | บ่อน้ำมันหออาหาร B

ยื่นขอซ่อม/ตรวจสอบ

ขอตรวจสอบระบบ

หมายเหตุ

พบปัญหา PM Pump ระบบบำบัด  
ตรวจสอบตามแผนงาน  
กับช่าง ไม่พบ  
การแก้ไขแล้ว จ้างช่างมาซ่อมและ วิศวกรต่าง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศเสีย	
	C-NTSC				
1	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
7	ตรวจสอบ	✓			
	S...3.2...แอมป์				
	R...3.3...แอมป์				
	T...3.4...แอมป์				
8	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบการกำหนด Control	✓			
10	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
11	เบรก	✓			
	R-S...40Z...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
	S-T...401...โวลต์				
12	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4.6...แอมป์				
13	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control	✓			

ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล

โดยช่างเทคนิค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมใช้งาน (CM)

รหัสงาน  
WM/EOP-Q

รหัสเครื่องจักร เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติระบบ-C1

เลขที่ใบงาน PM240900054

วันที่ปฏิบัติงาน 26/09/2024

ชื่ออาคาร C11 ส่วนลงสค1 ไม่ระบุ | นอกส่วนซ่อมสคอาคารC

ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจงาน  
จรรยาพรค์ รักชาติจิตร

หมายเหตุ

รายละเอียด วัตถุประสงค์และแนบต้นแบบตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร  
สาเหตุ ไม่มี  
สาเหตุอื่น ๆ ไม่มี  
ความผิดปกติ ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	C-CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
2	กระแส	✓		
	R....2.7....แอมป์			
	S....2.6....แอมป์			
	T....2.6....แอมป์			
3	ตรวจสอบสภาพ Func Control	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
5	ตรวจสอบเช็ค TIMER SWITCH	✓		
6	ตรวจสอบเช็คชุดควบคุมตู้ Control	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
8	ตรวจสอบเช็คชุดตู้ Control	✓		
9	ตรวจสอบเช็คสภาพ Magnetic	✓		
10	ตรวจสอบเช็คค่า OVER LOAD	✓		
	ค่าที่ Set....3.6....แอมป์			
11	ตรวจสอบเช็คสภาพ Transformer	✓		
12	แรงดัน	✓		
	S-T....403....โวลต์			
	R-S....402....โวลต์			
	T-R....406....โวลต์			
13	ตรวจสอบเช็คไฟ Show	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบปัญหาที่ผิดปกติ (CM)

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

จรรยาพรค์ รักชาติจิตร

รหัสงาน	VW/EOP-Q
รหัสเครื่องจักร	เครื่องสูบลม-ถังดับเพลิง-เครื่องเชื่อม-C2
เลขที่ใบงาน	PM202400055
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	C1   ส่วนกลาง C1   ไทรโยค   ไทรโยค   บ่อเก็บน้ำฝนอาคาร C

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ  
นางสาว รัชชจิรา .....

หมายเหตุ

รายละเอียด: ทัศนวิสัยและการแสดงอาการการทำงานผิดปกติ  
อุปสรรค: ไม่มี  
คำแนะนำ: ไม่มี  
การแก้ปัญหา: ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	C-MTRC1				
1	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
4	แรงดัน	✓			
	S.T. 402...โรตัท				
	R.S. 402...โรตัท				
	T.R. 405...โรตัท				
5	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
6	กระแส	✓			
	T. 2.8...แอมป์				
	R. 2.8...แอมป์				
	S. 2.8...แอมป์				
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบจุดยกถัง Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า OVR / OAO	✓			
	ค่าที่ Set 3.6...แอมป์				
10	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
11	ตรวจสอบไฟ Slow	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายละเอียดงาน/ปัญหา

นางสาว รัชชจิรา .....

☒ ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติตามเสร็จแล้วส่งพัสดุคืนให้ช่าง (C/A)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

รหัสงาน	VN/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	EO/C-1
เลขที่ใบงาน	PM240900059
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	C   1   ชั้นล่าง (C1)   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อน้ำมันจากอาคาร C

ข้อมูลงาน/ตรวจสอบ  
ตรวจสอบ วิศวกร

หมายเหตุ  
พบข้อผิดพลาดในการดำเนินงานของวิศวกร  
ช่าง  
ไม่มี  
ไม่มี  
ไม่มี  
ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		สี	การแก้ไข	
	C1/AR-Q			
1	ระบบ	✓		
	TR-404...โมดูล			
	S-1...401...โมดูล			
	RS-401...โมดูล			
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Relay	✓		
3	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓		
4	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Magnetic	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Transformer	✓		
7	ตรวจสอบ	✓		
	S...4.9...โมดูล			
	T...5.0...โมดูล			
	R...5.2...โมดูล			
8	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Overload	✓		
	รหัส Set...5.6...โมดูล			
9	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Fuse Control	✓		
10	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Breaker	✓		
11	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Show	✓		
12	ตรวจสอบการตั้งค่าของ Control	✓		
13	ตรวจสอบการตั้งค่าของ TIMER SWITCH	✓		

บันทึกผลการตรวจ  
☒ 1. ปฏิบัติตามคำแนะนำ  
☐ 2. ปฏิบัติตามคำแนะนำที่ส่งมา (C/A)

รหัสงาน

VH/AS-Q

รหัสเครื่องจักร

EQ/C-2

เลขที่ใบงาน

PM240900060

วันที่ปฏิบัติงาน

26/09/2024

ชื่ออาคาร

C11 | ส่วนตลาด 1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | บ่อน้ำมันของเทศบาลฯ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อาการเสีย	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH II	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์ Relay	✓			
3	ตรวจสอบสวิตช์ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบสวิตช์ Magnetice	✓			
6	เบรคคัน	✓			
	R-S....402....ไคท์				
	S-T....402....ไคท์				
	I-R....404....ไคท์				
7	ตรวจสอบสวิตช์ Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบสวิตช์ Show	✓			
9	ตรวจสอบสวิตช์ Transformer	✓			
10	กระแส	✓			
	T....5.0....แอมป์				
	R....5.1....แอมป์				
	S....4.8....แอมป์				
11	ตรวจสอบสวิตช์ Overload	✓			
	ค่าที่ Set....5.6....แอมป์				
12	ตรวจสอบสวิตช์ Breaker	✓			
13	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control	✓			

ข้อมูลส่วนบุคคล/ผู้ตรวจสอบ

.....

ตรวจเช็ค รั้วจราจร

.....

26/09/2024

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

1.ตรวจเช็ค รั้วจราจร

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วเก็บรถที่จอดไว้หน้า (CM)



รหัสงาน	VW/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	AEJC-2
เลขที่ใบงาน	PM240900062
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	C11   ส่วนตงC1   ไม่ระบุ   เขตโรงงานอุตสาหกรรมC

หมายเหตุ

หมายเหตุ: วิศวกรที่ตรวจสอบรถตรวจสอบรถก่อนนำออก  
สถานะ: ไม่ดี  
ตำแหน่ง: ไม่ดี  
ความผิดปกติ: ไม่ดี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสายพานใต้ Control	✓		
3	แรงดัน	✓		
	R.S...402...ไม่ติด			
	T.R...404...ไม่ติด			
	S.T...402...ไม่ติด			
4	ตรวจสอบเช็คสภาพ Relay	✓		
5	กระแส	✓		
	I...4.8...แอมป์			
	R...5.0...แอมป์			
	S...4.7...แอมป์			
6	ตรวจสอบเช็คไฟ Slow	✓		
7	ตรวจสอบเช็คสภาพ Transformer	✓		
8	ตรวจสอบเช็ค Overload	✓		
	ค่าที่ Set...5.0...แอมป์			
9	ตรวจสอบเช็คสภาพ Resistor	✓		
10	ตรวจสอบเช็คสภาพ Control	✓		
11	ตรวจสอบสภาพทำงานของ Control	✓		
12	ตรวจสอบเช็คสภาพ Magnetic	✓		
13	ตรวจสอบเช็ค TIMER SWITCH	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบปัญหาต้องแก้ไข (CM)





รหัสงาน	VH/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	SLP-C-1
เลขที่ใบงาน	PM240900058
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	C   1   ส่วนกลางCI   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ขั้วถนนถนนออกอาคารC

ข้อมูลงาน/ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบได้/ไม่ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด: วิศวกรตรวจสอบการติดตั้งระบบไฟฟ้า

สภาพ: ไม่ดี  
คุณภาพ: ไม่ดี  
การปฏิบัติงาน: ไม่ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ที่	อย่างไร	
	C/M/SLP-Q			
1	ตรวจสอบ	✓		
	S...2.9...แอมป์			
	I...2.9...แอมป์			
	R...3.0...แอมป์			
2	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
3	เบรค	✓		
	R-S...402...โวลต์			
	S-T...401...โวลต์			
	I-R...404...โวลต์			
4	ตรวจสอบสภาพ Control	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
6	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
9	ตรวจสอบสภาพ Overload	✓		
	ค่าที่ Set ...3.7 ...แอมป์			
10	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
11	ตรวจสอบ Slow	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		

รายละเอียดงาน/ผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบได้/ไม่ตรวจสอบ

รหัสงาน	VM/EEP-Q
รหัสเครื่องจักร	EEP-C-1
เลขที่ใบงาน	PM240900056
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	C   1   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   นอกชั้นงานซ่อมอาคารC

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจงาน

นายสมศักดิ์ ภูมิคุ้ม

หมายเหตุ

หมายเหตุ: หักค่าขึ้นและกระแสน้ำไหลของการทำงานของเครื่องจักร

อุปกรณ์

ตัวแปร

กระบวนการ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามคำสั่งเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติตามคำสั่งแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CA)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ห	แก้ไข	ออกหนังสือ	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓			
3	ตรวจสอบ	✓			
	S...26...แมงป่อง				
	R...27...แมงป่อง				
	T...27...แมงป่อง				
4	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	S L...400...โหลด				
	R S... 400...โหลด				
	T R... 400...โหลด				
6	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
7	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบค่า Relay	✓			
10	ตรวจสอบค่า Breaker	✓			
11	ตรวจสอบค่าการตั้งค่า Control	✓			
12	ตรวจสอบค่า Transducer	✓			
13	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4.2...แมงป่อง				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

นายสมศักดิ์ ภูมิคุ้ม

รหัสงาน	VAM/EP-Q
รหัสเครื่องจักร	EFP-C-2
เลขที่ใบงาน	PM240900057
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	C11   ส่วนล่าง C1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อน้ำมันอุตสาหกรรมดาว C

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจงาน  
จอห์นดี รัชกิจดิษฐ์

หมายเหตุ

หมายเหตุ  
พร้อมเห็นและกระแสรองรับการดำเนินงานโดยไม่มี  
ปัญหา  
ไม่มี  
ไม่มี  
ไม่มี  
ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	ออกนอกลี	
	CONTROL				
1	แรงดัน	✓			
	S-T...402...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
	T-L...404...โวลต์				
2	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
6	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
7	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...4.2...แอมป์				
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	กระแส	✓			
	S...2.8...แอมป์				
	R...2.8... แอมป์				
	T...2.8...แอมป์				
11	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
12	ตรวจสอบค่าตู้ Control	✓			
13	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (C14)

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

จอห์นดี รัชกิจดิษฐ์

รหัสงาน	VM/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	SD-C-1
เลขที่ใบงาน	PM240900064
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	C11   ส่วนกลาง (C11)   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ก่อนเริ่มงานตรวจสอบอาคาร

ตรวจสอบ: วิศวกร

หมายเหตุ

พบข้อผิดพลาด: ตรวจสอบและตรวจสอบการดำเนินงานของวิศวกร  
พบข้อผิดพลาด: ไม่มี  
พบข้อผิดพลาด: ไม่มี  
พบข้อผิดพลาด: ไม่มี  
พบข้อผิดพลาด: ไม่มี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		สี	ผ่าน	ออกข้อ	
	C11/AR-Q				
1	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบการ Show	✓			
4	ตรวจสอบการ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบการควบคุมตู้ Control	✓			
6	ตรวจสอบ	✓			
	ST...402...ตู้				
	TR...404...ตู้				
	RS...401...ตู้				
7	ตรวจสอบการ Relay	✓			
8	ตรวจสอบการตู้ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบ	✓			
	S...3.1...ตู้				
	R...3.3...ตู้				
	T...3.2...ตู้				
12	ตรวจสอบการ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...5...ตู้				
13	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓			

บันทึกผลการตรวจสอบ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

รหัสงาน	VM/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	SDJC-2
เลขที่ใบงาน	PM240900065
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	C11   ส่วนกลางC1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ก่อนนำส่งของรถโดยสารC

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายพงศ์ ใจกิจ

หมายเหตุ

รายละเอียด  
สถานที่  
จำนวน  
การปฏิบัติงาน  
วันที่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ เปรียบเทียบเครื่องจักร

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลให้ช่างเทคนิค (C/M)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ใช่	ไม่	รายการอื่น	
	C/M/AR-Q				
1	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม	✓			
3	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
4	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
5	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
6	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
7	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
	S...4.5...แบบ				
	I...4.6...แบบ				
	R...4.8...แบบ				
8	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
	ค่าที่ Set...5...แบบ				
9	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
10	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
	R...40...แบบ				
	S...40...แบบ				
	T...40...แบบ				
11	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
12	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			
13	ตรวจสอบการตั้งค่าการควบคุม	✓			

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นายพงศ์ ใจกิจ

รหัสงาน

VM/DP-Q

รหัสเครื่องจักร

DF-B-1

เลขที่ใบงาน

PM26090044

วันที่ปฏิบัติงาน

26/09/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลาง | ไบรอน | ไบรอน | ไบรอน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	มีปัญหา	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าที่ Set 4.8...แอมป์			
2	กะแอส	✓		
	R... 4.6... แอมป์			
	S... 4.5... แอมป์			
	T... 4.4... แอมป์			
3	ตรวจสอบ Relay	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ Control	✓		
6	ตรวจสอบ Transformer	✓		
7	ตรวจสอบ Fuse Control	✓		
8	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		
9	ตรวจสอบ	✓		
	T-R... 399... โวลต์			
	S-I... 401... โวลต์			
	R-S... 402... โวลต์			
10	ตรวจสอบ Magnet	✓		
11	ตรวจสอบ Slow	✓		
12	ตรวจสอบ Breaker	✓		
13	ตรวจสอบ Control	✓		

มีชื่อช่างปฏิบัติงาน

1. นาย ...

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

นาย ...

หมายเหตุ

หมายเหตุ PM Pump ระบบน้ำ

หมายเหตุ ตรวจสอบการทำงาน

หมายเหตุ ไม่มี

หมายเหตุ ทำความสะอาดและปรับตั้ง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย มีข้อบกพร่อง (CM)



รหัสงาน	WVDP-Q
รหัสเครื่องจักร	DP-B-2
เลขที่ใบงาน	PM240900045
วันที่ปฏิบัติงาน	26/09/2024
ชื่ออาคาร	B   1   ส่วนกลาง 1   ไม่ระบุ   บิโอม รบ

หมายเหตุ

หมายเหตุ PM Pump ระบุไว้  
ตรวจสอบการบำรุง  
ค่าเบี่ยงเบน  
การปฏิบัติงาน ทรัพยากรและ วัสดุต่าง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการ Breaker	✓		
2	ตรวจสอบการ Transformer	✓		
3	ตรวจสอบการตู้ Control	✓		
4	กระแส	✓		
	R...4.6...แอมป์			
	T...4.4...แอมป์			
	S...4.5...แอมป์			
5	ตรวจสอบการ Relay	✓		
6	ตรวจสอบการ Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบการ Show	✓		
8	ตรวจสอบการ TIMER SWITCH	✓		
9	แรงดัน	✓		
	S-T...40L...โวลต์			
	R-S...402...โวลต์			
	I-R...399...โวลต์			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
11	ตรวจสอบการ Fuse Control	✓		
12	ตรวจสอบการ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...4.8...แอมป์			
13	ตรวจสอบการตู้ Control	✓		

2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งคืนเอกสาร (C/A)

1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

เอกสารแนบที่ 13  
รายงานการใช้ไฟฟ้า/น้ำ

---

ตารางจุดมิติเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน เดอะเบส เท็นทรีล ภูเก็ต เวลาบันทึก 09.00 น.			
วันที่ 9/8/77	มิเตอร์ เบนหลัก		มิเตอร์.....	มิเตอร์.....		ผลต่าง	ผลต่าง
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		เลขมิเตอร์	ผลต่าง		
1	94041	67					
2	94107	66					
3	94167	60					
4	94227	60					
5	94289	62					
6	94342	53					
7	94395	53					
8	94447	53					
9	94504	57					
10	94596	92	ค่าน้ำค้างของตา A				
11	94663	67					
12	94721	58					
13	94784	63					
14	94847	85					
15	94907	118					
16	95064	77					
17	95121	57					
18	95184	63					
19	95250	66					
20	95313	63					
21	95377	64					
22	95437	60					
23	95501	64					
24	95561	60					
25	95636	75					
26	95698	62					
27	95767	69					
28	95816	49					
29	95877	61					
30	95937	60					
31	96004	67					

ตารางจุดมิติเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน เดอะเบส เท็นทรีล ภูเก็ต เวลาบันทึก 09.00 น.			
วันที่ 9/8/77	มิเตอร์ เบนหลัก		มิเตอร์.....	มิเตอร์.....		ผลต่าง	ผลต่าง
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		เลขมิเตอร์	ผลต่าง		
1	96013	59					
2	96132	69					
3	96192	60					
4	96252	60					
5	96310	63					
6	96380	60					
7	96449	69					
8	96502	53					
9	96566	64					
10	96625	59					
11	96699	74					
12	96761	12					
13	96825	64					
14	96892	67					
15	96957	63					
16	97025	63					
17	97096	61					
18	97169	63					
19	97219	70					
20	97285	64					
21	97348	63					
22	97411	63					
23	97473	62					
24	97536	63					
25	97601	65					
26	97666	63					
27	97735	69					
28	97796	61					
29	97866	70					
30	97945	79					
31	98053	108					

ค่าน้ำค้างของตา B

ตารางจุดมิติเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต เวลาบันทึก 09.00 น.			
วันที่	มิติเตอร์ ณแหล่ง		มิติเตอร์	มิติเตอร์		มิติเตอร์	ผลต่าง
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		เลขมิเตอร์	ผลต่าง		
1	98723	70					
2	98791	68					
3	98774	83					
4	98748	74					
5	98794	76					
6	98712	89					
7	98787	77					
8	98765	73					
9	98750	87					
10	98719	69					
11	98766	67					
12	98768	77					
13	99084	71					
14	99104	70					
15	99168	64					
16	99242	74					
17	99306	64					
18	99380	74					
19	99438	58					
20	99508	70					
21	99577	69					
22	99649	72					
23	99725	76					
24	99774	69					
25	99860	66					
26	99927	67					
27	100008	81					
28	100096	44					
29	100104	96					
30	100262	46					
31							

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.001 15 Aug 2020

ตารางจุดมิติเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต เวลาบันทึก 09.00 น.			
วันที่	มิติเตอร์ ณแหล่ง		มิติเตอร์	มิติเตอร์		มิติเตอร์	ผลต่าง
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		เลขมิเตอร์	ผลต่าง		
1	100403	121					
2	100413	94	110				
3	100605	112					
4	100693	68					
5	100747	54					
6	100805	54					
7	100863	58					
8	100918	55					
9	100968	40					
10	101051	63					
11	101113	62					
12	101174	65					
13	101234	56					
14	101297	63					
15	101354	61					
16	101426	68					
17	101538	112					
18	101776	38					
19	101830	54					
20	101885	55					
21	101947	62					
22	102022	75					
23	102093	71					
24	102153	60					
25	102207	54					
26	102260	53					
27	102311	51					
28	102370	59					
29	102438	68					
30	102509	41					
31	102573	64					

มิเตอร์ ณแหล่ง A1

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.001 15 Aug 2020

ตารางจัดมีเตอร์นำประปา ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567			หน่วยงาน เดชเบส เอ็มพีที จำกัด		
วันที่			มีเตอร์.....		
			เลขมีเตอร์	ผลต่าง	มีเตอร์
			เลขมีเตอร์	ผลต่าง	มีเตอร์
1	102640	67			
2	102726	86			
3	103801	75			
4	102864	66			
5	102924	72			
6	103169	230	(ติดลบ ล้มเหลว 81)		
7	103231	62			
8	103292	61			
9	103845	58			
10	103894	49			
11	103458	64			
12	103663	205	(ติดลบ ล้มเหลว 82)		
13	103727	64			
14	103798	71			
15	103871	73			
16	103907	66			
17	104038	101	คนรับผิดหนี้		
18	104115	77			
19	104205	90			
20	104342	137	คนรับผิดหนี้		
21	104425	83			
22	104536	111	คนรับผิดหนี้		
23	104643	107			
24	104806	163	คนรับผิดหนี้		
25	104894	91			
26	104986	94			
27	105076	90			
28	105167	91			
29	105236	73			
30	105324	91			

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์มิต จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจัดมีเตอร์นำประปา ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567			หน่วยงาน เดชเบส เอ็มพีที จำกัด		
วันที่			มีเตอร์.....		
			เลขมีเตอร์	ผลต่าง	มีเตอร์
			เลขมีเตอร์	ผลต่าง	มีเตอร์
1	105414	92			
2	105511	92			
3	105101	90			
4	105714	163			
5	105732	163			
6	106034	107			
7	106172	98			
8	106415	283	(ติดลบ ล้มเหลว 81)		
9	106509	94	(คนส่งมอบให้ไป)		
10	106630	121	(คนส่งมอบให้ไป)		
11	106743	113			
12	106837	94			
13	106965	128			
14	107062	97			
15	107145	83			
16	107230	85			
17	107358	138			
18	107466	108			
19	107614	148			
20	107713	99			
21	107840	117			
22	107973	153			
23	108076	108			
24	108191	115			
25	108296	105			
26	108487	131			
27	108587	120			
28	108649	92			
29	108753	103			
30	108845	93			
31	108951	106			

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์มิต จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020



เดือนกรกฎาคม 2567

[illegible]

สิงหาคม 2567

การปรับปรุงส่วนภูมิภาคนิคม	ใบเสร็จรับเงิน/ใบอนุทินกรม
สาขาภูเก็ต	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
106/137 ม.7 ต.วิชิตกลางร. น.ศ.	099-0-00016490-4
เลขบัญชี ก.บ.ช. 83120	สาขา ภูเก็ต 839
โทรศัพท์ : 076-319173	เลขที่ : WT12160670558900
	วันเดือนปี : 26 สิงหาคม 2567
เลขที่ผู้โอน : 12160715370	
ชื่อผู้โอน : นิตยภัคเสนาทระกูล เลขทะเบียนการค้า ภูเก็ต	
ที่อยู่ : 1 ม.4 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000	
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 7/2563 สาขาที่ : 00000	
จำนวนเงินโอน	2048000
ค่าโอนประจำเดือน	08/2567
ค่าโอน	41043.00
ค่าธรรมเนียม	0
ค่าโอน	550.00
รวมเงิน	61583.00
รับเงิน	0
ค่าโอน	4311.51
รวมเงิน	65944.51
ชื่อผู้โอน : นายทระกูลเสนาทระกูล (นายทระกูล) บ.ช. 795-00XXXX	
จำนวนเงิน : 10474	สาขา : กงเงินไทย

กันยายน 2567

การประปาส่วนภูมิภาค	ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
สาขาภูเก็ต	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
106/137 ม.7 ถ.วิจิตรสงคราม ม.ค.	099-0-00016490-4
กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83120	สาขาที่ 00089
โทรศัพท์ : 076-319173	เลขที่ : WT1216/670629734
	วันเดือนปี : 25 กันยายน 2567
เลขที่ผู้เสียภาษี : 12160715370	
ชื่อผู้รับ : นิตยภัต อ.กรรณ เสงี่ยม เสงี่ยม เสงี่ยม เสงี่ยม	
ที่อยู่ : 1 ม.4 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000	
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 7/2563 สาขาที่ : 00000	
จำนวนหน่วยน้ำใช้	2250.000 ลิตร
ค่าน้ำประปาเดือน	09/2567 บาท
ค่าอื่น	67425.75 บาท
ส่วนลด	0 บาท
ค่าบริการ	550.00 บาท
รวมเงิน	67975.75 บาท
ปรับราคาขึ้นน้ำ	0 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	4758.30 บาท
รวมทั้งสิ้น	72734.05 บาท
ชำระผ่าน ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) บ/ช 795:00XXXX	
ผู้รับเงิน นางสาวรัชฎา คอนออนตา 10474 สำนักงานใหญ่	

ตุลาคม 2567

การประปาส่วนภูมิภาค	ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
สาขาภูเก็ต	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
106/137 ม.7 ถ.วิจิตรสงคราม ม.ค.	099-0-00016490-4
กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83120	สาขาที่ 00089
โทรศัพท์ : 076-319173	เลขที่ : WT1216/670701801
	วันเดือนปี : 25 ตุลาคม 2567
เลขที่ผู้เสียภาษี : 12160715370	
ชื่อผู้รับ : นิตยภัต อ.กรรณ เสงี่ยม เสงี่ยม เสงี่ยม เสงี่ยม	
ที่อยู่ : 1 ม.4 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000	
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 7/2563 สาขาที่ : 00000	
จำนวนหน่วยน้ำใช้	2160.000 ลิตร
ค่าน้ำประปาเดือน	10/2567 บาท
ค่าอื่น	64421.00 บาท
ส่วนลด	0 บาท
ค่าบริการ	550.00 บาท
รวมเงิน	64981.00 บาท
ปรับราคาขึ้นน้ำ	0 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	4548.67 บาท
รวมทั้งสิ้น	69529.67 บาท
ชำระผ่าน ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) บ/ช 795:00XXXX	
ผู้รับเงิน นางสาวรัชฎา คอนออนตา 10474 สำนักงานใหญ่	




พฤศจิกายน 2567


การประสานงานภูมิภาค	ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี
สาขาภูเก็ต	เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
106/137 ม.7 ถ.วิชิตสงคราม ต.	099-4-00016490-4
กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83120	สาขา ที่ 00089
โทรศัพท์ : 076-319173	เลขที่ : WT1216/670773485
	วันเดือนปี : 25 พฤศจิกายน 2567
เลขที่ผู้เสียภาษี : 12160715370	
ชื่อผู้ขาย : บริษัท คลอเคลียร์ เคเอส เชนเทรด จำกัด	
ที่อยู่ : 1 ม.4 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000	
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 7/2563 สาขาที่ : 00000	
จำนวนหน่วยขาย	2486000 ลิตร
ค่าผู้ประจําเดือน	11/2567 บาท
ค่าน้ำ	74252.50 บาท
ส่วนลด	0 บาท
ค่าบริการ	550.10 บาท
รวมเงิน	74842.50 บาท
ปรับปรุงค่าปรับซ้ำ	0 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %	5238.98 บาท
รวมทั้งสิ้น	80081.48 บาท
ผู้ระดมทุน ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) บ/ร 795:00XXXX	
ผู้รับเงิน นางสาวรัชฎี คอนธอนลา 10474	สำนักงานใหญ่



กรกฎาคม 2567

	200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501 สาขาที่ออกใบกำกับภาษี คือ สำนักงานใหญ่	(สำหรับหักบัญชีเงินฝากธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต) ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า/ใบกำกับภาษี Receipt / TAX Invoice				
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PITAKONG ELECTRICITY AUTHORITY	ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เซ็นทรัลภูเก็ต Name	เลขที่ Receipt No. XK0612408007824				
สถานที่ใช้ไฟฟ้า 1 ม.4 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000 Address	ชื่อผู้ชำระโดย Account Name	วันที่ชำระเงิน Date 19/08/2567				
Tax ID 0994002594469	สาขาที่ (br. no.) สำนักงานใหญ่					
สถานที่ผู้ชำระ Account Address						
สายส่งด้วย MRU	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า Contract Account No.	รหัสเครื่องวัด FEA No.	ประเภท Type	วันที่อ่านหน่วย Meter Reading Date	ประจำเดือน Bill Period	Ft (บาท/หน่วย) Ft (บาท/หน่วย)
9708	020024164323	6300008724	3224	31/07/2567	07/2567	0.3972
หักบัญชี อ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) บิ๊กซี (ภูเก็ต)	จำนวนหน่วยที่ใช้ (Consumption Unit)	42832.00 หน่วย				
เลขที่บัญชี/บัตรเครดิต 014-795300XXXX	เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)	152,756.71 บาท				
เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์	ส่วนลด (Discount)	บาท				
	ค่า Ft	17,012.87 บาท				
	รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	169,769.58 บาท				
ก.115-ป.57 (เงินหนึ่งแสนแปดหมื่นหนึ่งพันหกร้อยห้าสิบสามบาทสี่สิบห้าสตางค์)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT)	11,883.87 บาท				
เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม	รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)	181,653.45 บาท				

สิงหาคม 2567

	200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501 สาขาที่ออกใบกำกับภาษี คือ สำนักงานใหญ่	(สำหรับหักบัญชีเงินฝากธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต) ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า/ใบกำกับภาษี Receipt / TAX Invoice				
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PITAKONG ELECTRICITY AUTHORITY	ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เซ็นทรัลภูเก็ต Name	เลขที่ Receipt No. XK0612409007707				
สถานที่ใช้ไฟฟ้า 1 ม.4 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000 Address	ชื่อผู้ชำระโดย Account Name	วันที่ชำระเงิน Date 19/09/2567				
Tax ID 0994002594469	สาขาที่ (br. no.) สำนักงานใหญ่					
สถานที่ผู้ชำระ Account Address						
สายส่งด้วย MRU	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า Contract Account No.	รหัสเครื่องวัด FEA No.	ประเภท Type	วันที่อ่านหน่วย Meter Reading Date	ประจำเดือน Bill Period	Ft (บาท/หน่วย) Ft (บาท/หน่วย)
9830	020024164323	6500648784	3224	31/08/2567	08/2567	0.3972
หักบัญชี อ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) บิ๊กซี (ภูเก็ต)	จำนวนหน่วยที่ใช้ (Consumption Unit)	43396.00 หน่วย				
เลขที่บัญชี/บัตรเครดิต 014-795300XXXX	เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)	150,875.15 บาท				
เอกสารนี้ได้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์	ส่วนลด (Discount)	บาท				
	ค่า Ft	17,236.89 บาท				
	รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	168,112.04 บาท				
ก.115-ป.57 (เงินหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นเก้าพันแปดร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทแปดสิบแปดสตางค์)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT)	11,767.84 บาท				
เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการลงนาม	รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)	179,879.88 บาท				

กันยายน 2567



200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501  
สาขาที่ออกใบกำกับภาษี คือ สำนักงานใหญ่

(สำหรับหักบัญชีเงินฝากธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต)  
Bank Account / Credit Card  
ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า/ใบกำกับภาษี  
Receipt / TAX Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

REGULATED ELECTRICITY SUPPLY

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เซ็นทรัลภูเก็ต

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 1 ม.4 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

ชื่อผู้ชำระโดย

Account Name

Tax ID 0994002594469 สาขาที่ (br. no.) สำนักงานใหญ่

สถานที่ผู้ชำระ

Account Address

สายส่ง	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	Fr (บาท/หน่วย)
MRU	Contact Account No.	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Fr (Baht/Unit)
9830	020024164323	6500648784	3224	30/09/2567	09/2567	0.3972

หักบัญชี อ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) บิ๊กซี (ภูเก็ต)

เลขที่บัญชี/บัตรเครดิต 014-795300XXXX

เอกสารนี้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ก.115-ป.57

เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม

(เงินหนึ่งแสนเก้าหมื่นเจ็ดพันหกร้อยสี่บาทเก้าสิบสามสตางค์)

เลขที่

Receipt No.

วันที่ชำระเงิน

Date

XK0612410007698

21/10/2567

จำนวนหน่วยที่ใช้ (Consumption Unit)	46976.00	หน่วย
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)	166,018.63	บาท
ส่วนลด (Discount)		บาท
ค่า Ft	18,658.87	บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	184,677.50	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT)	12,927.43	บาท
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)	197,604.93	บาท

ตุลาคม 2567



200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501  
สาขาที่ออกใบกำกับภาษี คือ สำนักงานใหญ่

(สำหรับหักบัญชีเงินฝากธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต)  
Bank Account / Credit Card  
ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า/ใบกำกับภาษี  
Receipt / TAX Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

REGULATED ELECTRICITY SUPPLY

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เซ็นทรัลภูเก็ต

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 1 ม.4 ต.วิชิต อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

ชื่อผู้ชำระโดย

Account Name

Tax ID 0994002594469 สาขาที่ (br. no.) สำนักงานใหญ่

สถานที่ผู้ชำระ

Account Address

สายส่ง	หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า	รหัสเครื่องวัด	ประเภท	วันที่อ่านหน่วย	ประจำเดือน	Fr (บาท/หน่วย)
MRU	Contact Account No.	PEA No.	Type	Meter Reading Date	Bill Period	Fr (Baht/Unit)
9830	020024164323	6500648784	3224	31/10/2567	10/2567	0.3972

หักบัญชี อ.ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) บิ๊กซี (ภูเก็ต)

เลขที่บัญชี/บัตรเครดิต 014-795300XXXX

เอกสารนี้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ก.115-ป.57

เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม

(เงินหนึ่งแสนแปดหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยสี่สิบสองบาทสี่สิบเจ็ดสตางค์)

เลขที่

Receipt No.

วันที่ชำระเงิน

Date

XK0612411007743

19/11/2567

จำนวนหน่วยที่ใช้ (Consumption Unit)	43530.00	หน่วย
เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)	154,805.65	บาท
ส่วนลด (Discount)		บาท
ค่า Ft	17,290.12	บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)	172,095.77	บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT)	12,046.70	บาท
รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)	184,142.47	บาท

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567					หน่วยงาน เอะอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (ระบบน้ำบาดาล)	
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	97088	469				
2	97550	462				
3	98003	453				
4	98472	469				
5	98950	478				
6	99401	451				
7	99878	477				
8	00368	470				
9	00816	442				
10	01293	478				
11	01776	483				
12	02250	444				
13	02684	464				
14	03149	465				
15	03613	469				
16	04092	474				
17	04560	468				
18	05035	470				
19	05509	468				
20	05979	476				
21	06450	471				
22	06920	470				
23	07386	468				
24	7884	455				
25	8359	475				
26	8797	468				
27	9139	469				
28	9735	464				
29	10198	475				
30	10650	452				
31	11122	472				
บันทึกเพิ่มเติม						

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567					หน่วยงาน เอะอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (ระบบน้ำ)	
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	592699.5	4049.0				
2	5931059.5	4560				
3	5935578.5	4539				
4	5940502.0	4903.5				
5	5945103.5	4601.5				
6	5949883.0	3879.5				
7	5953821.5	4838.5				
8	5957908.0	4164				
9	5962044.5	4301				
10	5967551.5	4967				
11	5972073.0	4526.5				
12	5976101.5	4094.5				
13	5980600.5	3959				
14	5985118.5	4609				
15	5989513.0	3844.5				
16	5993811.0	4863				
17	5998164.5	4785.5				
18	6002488.0	4325.5				
19	600717.0	5119.0				
20	6011978.0	5861				
21	6017051.0	4979				
22	6022555.5	4944.5				
23	6028077.5	5192				
24	6033474.5	5351				
25	6039125.0	5690.5				
26	6044778.0	5648.0				
27	6050382.0	5589.0				
28	6055050.0	4718.0				
29	6059777.5	4075.5				
30	6064599.5	4206				
31	6069177.5	4735				
บันทึกเพิ่มเติม						

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (ระบบปรับอากาศน้ำเสีย)	
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	11597	475			
2	12061	464			
3	12523	462			
4	12995	472			
5	13464	469			
6	13939	475			
7	14408	463			
8	14877	473			
9	15347	470			
10	15819	472			
11	16269	450			
12	16720	436			
13	17218	444			
14	17686	468			
15	18162	476			
16	18640	478			
17	19101	461			
18	19575	475			
19	20045	469			
20	20522	477			
21	20991	469			
22	21472	481			
23	21944	472			
24	22416	472			
25	22895	469			
26	23359	478			
27	23841	482			
28	24313	472			
29	24784	471			
30	25260	476			
31	25722	462			
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (ระบบปรับอากาศน้ำเสีย)	
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	6073260.0	5142.5			
2	6078241.5	4981.5			
3	6082903.5	4662			
4	6087508.0	4604.5			
5	6091804.5	4351.5			
6	6095923.5	4064			
7	6100555.5	4330			
8	6104639.5	4386			
9	6109023.5	4384			
10	6113517.0	4543.5			
11	6118019.5	4550.5			
12	6123077.5	4959			
13	6128178.5	5101			
14	6133230	5254.5			
15	6138610.0	5377			
16	6144155.5	5340.5			
17	6149704.5	5456.5			
18	6154104.0	4740.5			
19	6159023.5	4619.5			
20	6163853.5	4830			
21	6168525.5	4672			
22	6173369.5	5244			
23	6178875.5	5106			
24	6183879.5	5004			
25	6188678.5	4739			
26	6193168.0	4549.5			
27	6197426.5	4458.5			
28	6201493.5	3867			
29	6205690.5	4197			
30	6210391.0	4700.5			
31	6215581.0	5190			
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (ระบบน้ำดื่ม-น้ำเสีย)	
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	26186	414			
2	9645	315			
3	99196	475			
4	27543	472			
5	99071	472			
6	99057	465			
7	29016	477			
8	99042	472			
9	99444	477			
10	30409	480			
11	98867	458			
12	81350	468			
13	31827	487			
14	91198	461			
15	32770	472			
16	35965	482			
17	28727	438			
18	34278	491			
19	34688	470			
20	35169	481			
21	35662	497			
22	36122	460			
23	36596	474			
24	37060	464			
25	37535	477			
26	37971	456			
27	38448	457			
28	38906	474			
29	39377	471			
30	39831	460			
31					
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (ระบบน้ำ)	
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	620546.5	496.5			
2	620998.0	501.5			
3	620459.0	480			
4	620497.5	461.5			
5	620499.5	475.2			
6	620450.5	492.6			
7	620510.5	501			
8	620455.5	481.5			
9	620499.0	489.5			
10	620450.5	500.5			
11	620499.0	520.5			
12	620499.5	507.5			
13	620498.5	529.8			
14	620458.0	479.5			
15	620849.5	481.5			
16	620458.5	487			
17	620498.5	818.0			
18	620462.5	408.0			
19	620494.5	358.2			
20	620829.5	384.9			
21	620490.5	427.6			
22	620455.5	476.3			
23	620477.0	554.5			
24	620895.5	548.6			
25	620325.0	431.5			
26	620519.0	526.0			
27	620498.0	569			
28	620479.5	351.2			
29	620460.5	520.1			
30	620400.5	572.5			
31					
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (ระบบน้ำดื่ม)		หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (ระบบน้ำดื่ม)	
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก		
1	40311	474					
2	40930	461					
3	41259	479					
4	41722	463					
5	42190	468					
6	42656	466					
7	43128	469					
8	43601	476					
9	44076	472					
10	44548	478					
11	45019	475					
12	45474	459					
13	45939	465					
14	46400	461					
15	46862	462					
16	47325	463					
17	47778	457					
18	48231	453					
19	48694	463					
20	49150	456					
21	49602	492					
22	50058	456					
23	50526	468					
24	50983	457					
25	51447	464					
26	51907	460					
27	52376	469					
28	52833	457					
29	53296	463					
30	53757	461					
31	54214	457					
บันทึกเพิ่มเติม							

ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567					หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (เมเนเจอร์)	
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	636692.0	5786.5				
2	637213.0	5651				
3	637815.0	5829				
4	638386.0	5734				
5	638903.5	5147.9				
6	639386.5	4773				
7	639873.5	4931				
8	640413.5	5546				
9	640948.5	6352				
10	641469.0	6396.5				
11	642001.0	5109				
12	642546.5	4939.5				
13	643051.5	4855				
14	643546.0	5024.5				
15	6440536.0	5290				
16	6445644.0	5108				
17	6451127.5	5495.5				
18	6456383.0	4697.5				
19	646141.5	4954.5				
20	6466509.5	4768				
21	6469771.5	4862				
22	6474673.5	5008				
23	6480535.5	5862				
24	6485859.5	5324				
25	6490633	4773.5				
26	6495379.0	4696				
27	6500263.5	4934.5				
28	6505123.5	4860				
29	6510885.0	5262				
30	6516510.0	5625				
31	6522356.0	5346				
บันทึกเพิ่มเติม						



ตารางจัดนิเวศไฟฟ้า ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (ระบบปรับอากาศน้ำเสีย)	
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	บันทึก
1	52823.0	6027.0			
2	654072.5	5909.5			
3	6610013.0	5940.5			
4	6545579.5	5106.5			
5	6550184.0	5204.5			
6	6556610.5	5326.5			
7	6602100.0	5489.5			
8	6567940.0	5840.0			
9	6538867.5	5417.5			
10	6578530.5	5913.0			
11	6584661.5	6091.0			
12	6690732.5	6071.0			
13	6596399.5	5607.0			
14	6602555.5	6216.0			
15	6608591.5	6036.0			
16	6614551.0	5959.5			
17	6620640.0	6086.0			
18	6626894.0	6254.0			
19	6633961.0	6567			
20	6640070.5	6569.5			
21	6646508.0	6477.5			
22	6652458.5	5950.5			
23	6658026.0	5997.5			
24	6664012.0	5956			
25	6669621.5	5517.5			
26	6674661.0	5221.5			
27	6680240.5	5277			
28	6685295.0	5055			
29	6689951.5	4656.5			
30	6694655.5	4734			
31					
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจัดนิเวศไฟฟ้า ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2567				หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (เมนหลัก)	
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	บันทึก
1	652823.0	6027.0			
2	654072.5	5909.5			
3	6610013.0	5940.5			
4	6545579.5	5106.5			
5	6550184.0	5204.5			
6	6556610.5	5326.5			
7	6602100.0	5489.5			
8	6567940.0	5840.0			
9	6538867.5	5417.5			
10	6578530.5	5913.0			
11	6584661.5	6091.0			
12	6690732.5	6071.0			
13	6596399.5	5607.0			
14	6602555.5	6216.0			
15	6608591.5	6036.0			
16	6614551.0	5959.5			
17	6620640.0	6086.0			
18	6626894.0	6254.0			
19	6633961.0	6567			
20	6640070.5	6569.5			
21	6646508.0	6477.5			
22	6652458.5	5950.5			
23	6658026.0	5997.5			
24	6664012.0	5956			
25	6669621.5	5517.5			
26	6674661.0	5221.5			
27	6680240.5	5277			
28	6685295.0	5055			
29	6689951.5	4656.5			
30	6694655.5	4734			
31					
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (แม่เหล็ก)			
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก		
1	6700167.5	54.92					
2	6700167.5	54.92					
3	6718888.0	64.67.5					
4	6718888.0	64.67.5					
5	6718888.0	64.67.5					
6	6730070.5	67.71					
7	6730070.5	58.81					
8	6740079.5	61.38					
9	6740079.5	68.87					
10	6755054.5	61.28					
11	6761091.5	60.34					
12	6767225.0	67.23.5					
13	6773001.0	57.76					
14	6788920.0	58.19					
15	6793617.0	52.97					
16	6799007.5	53.90.5					
17	6794076.5	50.68					
18	6800226.5	61.51					
19	6806069.0	61.38.5					
20	6812815.5	64.50.5					
21	6819197.5	63.82					
22	6825647.5	61.50					
23	6831100.5	64.68					
24	6836000.0	64.10.5					
25	6841036.5	60.00.5					
26	6846091.0	62.76.5					
27	6851647.0	64.84					
28	6856550.0	60.57					
29	6861877.5	57.14.5					
30	6867400.0	58.45					
31	6872006.5	59.69.5					
บันทึกเพิ่มเติม							

ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567				หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (ระบบปรับอากาศน้ำเสีย)			
วันที่	No. .... kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. .... On Peak (kW)	No. .... Off Peak (kW)	ผู้บันทึก		
1	68379	453					
2	68846	467					
3	69304	468					
4	69760	444					
5	70201	459					
6	70648	445					
7	71093	450					
8	71543	472					
9	71995	449					
10	72444	451					
11	72891	450					
12	73335	448					
13	73783	443					
14	74226	469					
15	74675	445					
16	75110	444					
17	75564	459					
18	76073	446					
19	76519	448					
20	76967	436					
21	77403	454					
22	77837	456					
23	78282	446					
24	78728	446					
25	79174	450					
26	79619	443					
27	80061	446					
28	80501	452					
29	80937	452					
30	81378	451					
31	81814	386					
บันทึกเพิ่มเติม							

เอกสารแนบที่ 14  
ใบแจ้งหนี้การสุบตะกอน

---

นายยาน จอกทอง

35/131 หมู่ที่ 3 ถนนราษฎร์สุนทรย์ ตำบลราษฎร์ อำเภอมือง จังหวัดภูเก็ต โทรศัพท์ 083-6321931

เลขบัตรประชาชน 3320800402971

ใบแจ้งหนี้

นามลูกค้า นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เซ็นทรัล ภูเก็ต

วันที่ 27 ธันวาคม 2567

ที่อยู่ เลขที่ 1 หมู่ 4 ต.วิชิต อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83000

โทรศัพท์ 076-624154 / 063-5836244

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994002594469

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วยละ	จำนวนเงิน
1	ชุดสิ่งปลูก	7 เทียว	2,000.00	14,000.00
(หนึ่งหมื่นสี่พันบาทถ้วน )		จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น		14,000.00

กรุณาส่งจ่ายเช็คในนาม นายยาน จอกทอง

