

เอกสารแนบที่ 8  
รายงานการซ่อมอพยพหนีไฟ

---

รายงานการฝึกอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบลู เซ็นทรัล ภูเก็ต

วันอาทิตย์ที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เวลา 08.30 – 12.00 น.

ณ ห้อง Co-Living Space อาคาร A

เริ่มการอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 เวลา 08.30 น.

ฝ่ายจัดการฯ กล่าวต้อนรับวิทยากรฝึกอบรม คุณสุทธิพงษ์ จันทานุรักษ์ พร้อมทั้งงาน และกล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมอบรมทุกท่าน และแจ้งกำหนดการอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2566 ให้ทุกท่านทราบ

วิทยากรบรรยายภาคทฤษฎี

ภาคทฤษฎี

1. ความรู้เกี่ยวกับการใช้ถังดับเพลิง

วิทยากรให้ความรู้เกี่ยวกับชนิดถังดับเพลิง ประเภทเชื้อเพลิง คุณสมบัติ การตรวจสอบอุปกรณ์ฯ และแนะนำวิธีการใช้งาน ซึ่งถังดับเพลิงแต่ละประเภทจะต้องใช้ให้ถูกต้องกับประเภทของเพลิงจะสามารถดับเพลิงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนี้

ประเภท A คือ เพลิงที่เกิดจากเชื้อเพลิงของแข็ง เช่น ไม้ ผ้า กระดาษ ปอ ปูน ยาง พลาสติก

ประเภท B คือ เพลิงที่ไหม้ในของเหลวติดไฟและก๊าซติดไฟ เช่น น้ำมัน ก๊าซหุงต้ม จารบี

ประเภท C คือ เพลิงที่ไหม้จากอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลอยู่ เช่น ไฟฟ้าลัดวงจร

ประเภท D คือ ประเภทวัตถุของแข็งหรือโลหะไวไฟ เช่น โคคาเนียม แมกนีเซียมสำหรับยาน้ำใช้น้ำดับเด็ดขาด ต้องใช้เกลือแกงหรือทราย

ประเภท K คือ เพลิงไหม้ที่เกิดจากน้ำมันที่ใช้ประกอบอาหาร ไชมันส์

ประเภทของถังดับเพลิง

- 1) ชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical) (ถังสีแดง) ดับไฟได้ทุกประเภท A B C ยกเว้น K ราคาถูก แต่เมื่อฉีดออกมาจะพุ่งกระจาย และเมื่อฉีดจนหมดหรือไม่หมดถึง แรงดันจะตก ไม่สามารถใช้งานได้อีก ต้องส่งอับรรูใหม่
- 2) ชนิดน้ำยาเหลวระเหย (ถังสีเขียว) ดับไฟได้ทุกประเภท A B C ยกเว้น K ราคาถูกกว่าฮาโลรอน เมื่อฉีดใช้งานจะไม่ทิ้งคราบนสกปรก ไม่ทำลายอุปกรณ์ไฟฟ้าเสียหาย และไม่ทำให้สกปรก
- 3) ชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) (ถังสีแดง) ปลાયกระบอกฉีดจะเป็นรูปเป็นพิเศษ) ดับไฟได้ประเภท B C สารเคมีภายในบรรจุคาร์บอนไดออกไซด์ ก๊าซที่ฉีดออกมาจะเป็นไอเย็นจัด คล้ายน้ำแข็งแห้ง ลดความร้อนของไฟได้ ไม่ทิ้งคราบนสกปรก
- 4) ชนิดโฟม เมื่อฉีดออกมาจะเป็นฟองโฟมคลุมผิวเชื้อเพลิงที่ลุกไหม้ จึงสามารถดับไฟได้ประเภท A B แต่ไม่สามารถนำไปดับไฟประเภท C ได้เพราะเป็นสื่อนำไฟฟ้า
- 5) ชนิดสูตรเคมีน้ำ เป็นสารทดแทนสารยาส่อน 1211 ได้ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Non-CFC) ดับไฟ A B C และ K ได้ ไม่บดบังทัศนวิสัยขณะฉีดใช้งาน เนื่องจากไม่เป็นฝุ่นละอองปลอดภัยสำหรับใช้ใช้งานกับอุปกรณ์ ไฟฟ้า และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

วิธีการใช้ถังดับเพลิง

- 1) เข้าไปทางเหนือลมโดยห่างจากฐานของไฟประมาณ 2 – 3 เมตร สามารถดับเพลิงได้ทั้งไฟชนิด A , B , C และ K ระดับความสูงในการดับเพลิงสูง
- 2) ยกถังดับเพลิงขึ้นไปที่ฐานของไฟ ( หักมุมประมาณ 45 องศา ) บีบไปเพื่อเปิดวาล์วให้ก๊าซพุ่งออกมาฉีดไปตามทางยาว และกวาดหัวฉีดไปซ้าย ขวา บีบให้สนิทจนแน่ใจแล้ว จึงฉีดต่อไปข้างหน้า
- 3) ในกรณีที่ถังดับเพลิงอยู่ในระดับสูง ให้ฉีดจากข้างล่างไปหาข้างบน และถ้านั้นรั่วไหลให้ฉีดจากปลายทางที่รั่วไหลไปยังจุดที่รั่วไหล และเหตุเพลิงไหม้ที่เกิดจากอุปกรณ์ไฟฟ้า ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลอยู่ ต้องรีบตัดกระแสไฟฟ้าก่อน เพื่อป้องกันมิให้เกิดการลุกลามขึ้นนี้อีกได้

วิธีการตรวจสอบถังดับเพลิง

- 1) ดูที่เข็มในมาตรวัด (Pressure Gauge) ของถัง เข็มจะชี้ที่ช่องสีเขียว (สังเกตตามรูป) แต่ถ้าเข็มชี้มาทางซ้ายแสดงว่าแรงดันไม่มี ต้องรีบนำไปเติมแรงดันทันที ซึ่งควรตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือน
- 2) ตรวจ สายฉีด หัวฉีด อย่านำไปฝังอุดตัน เป็นประจำทุกเดือน
- 3) ถ้ำไฟไหม้ หรือกระแทกแรงเหมือนอย่างรุนแรง ให้ส่งไปตรวจสอบและบรรจุใหม่ สภาพบรรจุของถังดับเพลิงต้องไม่บุบหรือบวม และไม่มีสนิม
- 4) อายุการใช้งาน ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (ถังสีแดง) มีอายุประมาณ 5 ปี ชนิดฮาโลรอน (ถังสีเขียว) และชนิดก๊าซ CO2 มีอายุประมาณ 10 ปี
- 5) ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (ถังสีแดง) หากมีการใช้งานแล้ว ต้องนำไปเติมสารเคมีใหม่ทุกครั้ง

2. ความรู้เกี่ยวกับภากรอาคารเมื่อเกิดเหตุไฟไหม้จากแหล่งต่างๆ

2.1 ภาชนะหุงต้มครัว

วิธีป้องกัน

- หมั่นตรวจสอบเตาแก๊สและถังก๊าซให้อยู่ในสภาพปลอดภัย ห้ามเปลี่ยนอุปกรณ์หรือแก้ไขด้วยตนเอง เพราะอาจเกิดอันตรายได้ และให้งานก๊าซหุงต้มอย่างถูกวิธีไม่เกิดเตาแก๊ส ติดต่อกันหลายครั้ง
- ปิดวาล์วถังก๊าซทุกครั้ง หลังใช้งาน เพื่อป้องกันก๊าซสะสมจำนวนมาก หากมีประกายไฟในบริเวณดังกล่าว จะทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- ไม่เปิดเตาแก๊สทิ้งเอาไว้เป็นเวลานาน โดยไม่มีผู้ดูแล เพราะหากเกิดการลุกไหม้ จะไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ทันทั่วทั้ง

วิธีแก้ไข

- รับเหตุการรั่วของก๊าซ โดยปิดวาล์วถังก๊าซและเตาแก๊ส ปิดประตู หน้าต่างทุกบาน พร้อมใช้น้ำกวดเชื้อกระดาษพัดเพื่อบีบระดับพื้นเพื่อระบายก๊าซออกสู่ภายนอก จากนั้นยกถังก๊าซไปไว้ในที่โล่ง ซึ่งมีอากาศถ่ายเท

สะดวกกรณีเพลิงไหม้ถังก๊าซ ให้รีบปิดวาล์วถังก๊าซหากไม่สามารถปิดได้ ให้ใช้ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งฉีดพ่นตรงจุดที่ไฟลุกไหม้นานกว่าไฟจะดับสนิท

- ตรวจสอบรอยรั่วของถังก๊าซ โดยให้นำสบู่เหลวล้างถังก๊าซ หัวรับความดัน หัวต่อ แกนลูกบิดสายอ่อนน้ำก๊าซ หากมีก๊าซรั่ว จะเกิดฟองอากาศ
- กรณีเพลิงไหม้ถังก๊าซ ให้รีบปิดวาล์วถังก๊าซ หากไม่สามารถปิดได้ ให้ใช้ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งฉีดพ่นตรงจุดที่ไฟลุกไหม้นานกว่าไฟจะดับสนิท

ข้อควรระวัง

ห้ามเปิดปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด หรือประกอบกิจกรรมใดๆที่ทำให้เกิดประกายไฟบริเวณที่ก๊าซรั่ว เช่น เปิดพัดลม อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า สตาร์ทเครื่องยนต์ เป็นต้น ห้ามใช้พัดลมในการระบายก๊าซออกจากพื้นที่อย่างเด็ดขาด เพราะจะทำให้เกิดระเบิดหรือเพลิงไหม้ได้

2.2 เพลิงไหม้กระแทกน้ำมัน

วิธีป้องกัน

- เริ่มความระมัดระวังในการประกอบอาหาร โดยเฉพาะอาหารประเภททอดหรือต้ที่ต้องใช้ไฟแรง รวมถึงไม่เปิดเตาแก๊สจนอาหารทั้งให้เป็นเวลานาน เพราะเสี่ยงต่อการเกิดไฟลุกไหม้กระแทก

วิธีแก้ไข

- รีบปิดเตาแก๊ส และวาล์วถังก๊าซ พร้อมใช้ผ้าหนาๆ ขูบนำหรือวัสดุปิดครอบกระทะน้ำมันที่กำลังลุกไหม้ เพื่อจำกัดออกซิเจนที่ทำให้ไฟลุกลามอย่างรวดเร็วจะช่วยให้ดับลงได้
  - ใช้ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีเปียกจะช่วยควบคุมเพลิงไหม้จากน้ำมันร้อนของการปรุงอาหาร
- ข้อควรระวัง**
- ห้ามใช้น้ำสาดใส่กระทะที่ไฟกำลัง ลุกไหม้ เพราะจะทำให้ไฟลุกลาม และกระจายวงกว้างมากขึ้น อีกทั้งผู้ที่เข้าไปดับไฟจะได้รับอันตราย จากนั้นน้ำและประกายไฟที่พุ่งใส่ตัว
  - ห้ามนำผ้ามาแห้งปิดคลุมกระทะที่ไฟกำลังลุกไหม้ เพราะออกซิเจน สามารถผ่านเข้าออกผ้าได้ อีกทั้งผ้าแห้งยังเป็นเชื้อเพลิงอย่างดี ที่ทำให้เพลิงไหม้ลุกลามรวดเร็วขึ้น

2.3 เพลิงไหม้เครื่องใช้ไฟฟ้า

วิธีป้องกัน

- เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน ไม่นำเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ชำรุดมาใช้งาน พร้อมหมั่นตรวจสอบเครื่องใช้ไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพใช้งานได้จนสามารถใช้งานได้จนหมดอายุเสมอ
- ติดตั้งระบบป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร อาทิ เครื่องตัดกระแสไฟฟ้าอัตโนมัติที่แรงสวิตช์ควบคุมไฟ สายดินกับอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่มีเลือกหุ้มเป็นโลหะ

- ใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างถูกต้อง เลือกใช้สายไฟฟ้าที่มีขนาดเหมาะสมกับปริมาณกระแสไฟฟ้า ไม่เปิดใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าและเสียบปลั๊กไฟติดต่อกันเป็นเวลานาน ไม่เสียบปลั๊กไฟจำนวนมากกับเต้าเสียบเดียวกัน ปิดสวิตช์ไฟและถอดปลั๊กไฟทุกครั้งหลังใช้งาน

**วิธีแก้ไข**

- รับผิดชอบดูแลไฟฟ้า โดยสับสวิตช์ไฟหรือถอดปลั๊กไฟ พร้อมใช้ถังดับเพลิงชนิดสารเหลวหนืดฟบบริเวณเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เกิดเพลิงไหม้ ซึ่งเมื่อฉีดฟ่นออกมาจะระเหยไปในอากาศ จึงไม่เกิดสารตกค้างที่ก่อให้เกิดเครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับความเสียหาย

**ข้อควรระวัง**

- ห้ามใช้น้ำราดและถังดับเพลิงชนิด ฟองโฟมฉีดฟ่นไปยังเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เกิดเพลิงไหม้ในขณะที่ยังมีกระแสไฟฟ้าอย่างเด็ดขาด เพราะน้ำและโฟมเป็นสื่อนำไฟฟ้า ทำให้เสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้ดูดได้
- การใช้ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง แม้จะสามารถดับเพลิงไหม้จากไฟฟ้าได้จริงได้ แต่เมื่อฉีดฟ่นออกมาจะมีลักษณะเป็นฝุ่นฟุ้งกระจาย ทำให้เครื่องใช้ไฟฟ้าได้รับความเสียหาย

**3. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น**

**3.1 CPR คนหมดสติ**

- เมื่อพบบุคคลหมดสติ ให้ทำการปลุกดังๆ 4-5 ครั้ง จากนั้น ตะโกนเรียกขอความช่วยเหลือจากคนรอบข้างให้โทรขอความช่วยเหลือที่สายด่วน 1669 โดยแจ้งอาการผู้ป่วย สถานที่เกิดเหตุ ชื่อและเบอร์โทรศัพท์ของผู้แจ้งเพื่อให้เจ้าหน้าที่ติดต่อกลับหากหาที่เกิดเหตุไม่เจอ รวมถึงแจ้งรายละเอียดของผู้ป่วย หากอยู่เพียงลำพัง อยู่ยั้งผู้ไปโดยไม่สนใจ ให้เปิดลำโพงโทรศัพท์ เพื่อสื่อสารและรับฟังคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่กู้ชีพ หากอยู่หลายคนให้ผู้อื่นเป็นคนโทรแจ้ง
- ให้คุกเข่าบริเวณข้างลำตัวผู้ป่วยในระดับไหล่ จัดทำผู้ป่วยนอนหงายเพื่อเปิดทางเดินหายใจโดยการดันหน้ามาก - คางขึ้น และตรวจสอบการหายใจโดยการเอียงหูฟังแบบที่จมูกผู้ป่วย จากนั้นให้เริ่มช่วยฟื้นคืนชีพ (CPR) ด้วยการกดหน้าอก โดยวางสันมือข้างที่ถนัดตรงครึ่งล่างกระดูกหน้าอก และวางมืออีกข้างทับประสานกันไว้ เริ่มการกดหน้าอกด้วยความลึกอย่างน้อย 1-1.5 นิ้ว นับ 1-50 เป่าปาก 2 ครั้ง และนับหัวใจนับ 1-50 ต่อไปเรื่อยๆ จนกว่าทีมแพทย์ หรือหน่วยกู้ภัยจะมา

**3.2 การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยบาดเจ็บเล็กน้อยและ/หรือรู้สึกตัว**

- ผู้ช่วยเหลือ 1 คน ให้ท่าประคองเดิน หรืออุ้ม โดยผู้ช่วยเหลือ 1 คน
- ผู้ช่วยเหลือมากกว่า 1 คน โดยการท่าเปลือมือ การอุ้มหน้า - หลัง หรืออุ้มผ่านท้าย

**4. การอพยพหนีไฟ**

**วัตถุประสงค์ของการซ้อมหนีไฟ**

1. เพื่อให้พนักงานผู้ปฏิบัติงานทราบขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้
2. เพื่อให้พนักงานได้เรียนรู้สัญญาณเตือนภัย ที่บ่งบอกถึงเหตุการณ์ต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น
3. เพื่อให้พนักงานมีจิตวิตรคจากเหตุการณ์เพลิงไหม้
4. เพื่อเป็นการลดการสูญเสียชีวิตจากเหตุการณ์เพลิงไหม้

**ข้อแนะนำในการซ้อมหนีไฟ**

1. รู้จักจุดรวมพล
2. แนะนำป้ายเซฟตี้ บ้ายเส้นทางหนีไฟ ให้กับพนักงานรับรู้
3. แนะนำให้พนักงานได้รู้ถึงบันไดหนีไฟ ช่องทางหนีไฟ
4. แนะนำข้อปฏิบัติในการหนีไฟตามช่องทางหนีไฟต่าง ๆ
5. แนะนำการใช้งานถังดับเพลิง
6. ช้อมขั้นตอนการหนีไฟ

**ขั้นตอนการหนีไฟ**

1. จำลองสถานการณ์ไฟไหม้ เปิดเสียงถังเตือนภัย
2. อพยพพนักงานทุกคนมายังจุดรวมพล ยังช่องทางต่าง ๆ
3. สำราวจ์เตือนพนักงาน และปฐมพยาบาลเบื้องต้น

**ข้อควรระวัง**

สิ่งที่ต้องระวังอย่างยิ่งคือการยกยว่งสิ่งของขวางเส้นทางหนีไฟหรือบันไดหนีไฟ และต้องหมั่นตรวจเช็คเส้นทางหนีไฟ และสังเกตดูวางถังดับเพลิงอยู่เสมอ เพื่อให้มั่นใจได้ว่าเส้นทางนั้นใช้งานได้

**ภาคปฏิบัติ เวลา 10.50 น.**

**มอบหมายหน้าที่สำหรับภารซ้อมอพยพหนีไฟ**

- 1) ผู้อำนวยการ มอบหมายให้ น.ส.วชิราภฏ ทองมี รับแจ้งเรื่องและประสานงานให้ทุกฝ่าย
- 2) ผู้แจ้งเหตุการณ์ มอบหมายให้ นายไกรสร ปลุกไม้ดี เป็นผู้พบเหตุการณ์ไฟไหม้ อาคาร B ชั้น 2 ห้อง 1/201
- 3) ประธานสั้มพันธ์ มอบหมาย น.ส.ศุภรณษา พุทธิรักษา แจ้งช่างเปิดกรัง และโทรแจ้งดับเพลิง
- 4) ผู้นำทาง มอบหมายให้ นายจรพงษ์ รักษาจิตกร เป็นผู้ดกักรังสัญญาณเตือนภัยเหตุเพลิงไหม้
- 5) ผู้ค้นหา มอบหมายให้ นายวรกร พรหมอินทร์ และนายสุธวัักษ์ ขูด้วง
- 6) พยาบาล มอบหมายให้ น.ส. ชาสินี เพชรไทย
- 7) ผู้บาดเจ็บ มอบหมายให้ น.ส.เวทนา พิสมวงศ์

วางแผนขั้นตอนการอพยพหนีไฟ (เหตุการณ์สมมติ เปิดสัญญาณระบบ Alarm)

กรณีดับเพลิงได้

- 1) ผู้พบเหตุการณ์ไฟไหม้ แจ้งเหตุการณ์ใหม่ ให้ผู้อำนวยการทราบ ระบบตำแหน่งให้ชัดเจน
  - 2) ผู้อำนวยการสั่งให้นักดับเพลิงเข้าตรวจสอบพื้นที่เหตุการณ์ไฟไหม้
  - 3) นักดับเพลิงแจ้งรายงานเหตุการณ์ กรณีดับเพลิงได้ ไม่ต้องแจ้งสถานีดับเพลิงนอก
  - 4) ฝ่ายจัดการฯ เข้าเคลียร์ และพื้นที่นั้นที่หลังจากเกิดเหตุไฟไหม้
- กรณีดับเพลิงไม่ได้**
- 1) ผู้พบเหตุการณ์ไฟไหม้ แจ้งให้ผู้อำนวยการทราบว่าเกิดเหตุเพลิงไหม้ ระบบตำแหน่งให้ชัดเจน
  - 2) เมื่อผู้พบเหตุ ไม่สามารถดับเพลิงได้ ผู้อำนวยการสั่งให้นักดับเพลิงภายใน ช่วยเข้าระงับเหตุการณ์ไฟไหม้
  - 3) นักดับเพลิงภายใน แจ้งรายงานเหตุการณ์ ไม่สามารถดับเพลิงได้
  - 4) ผู้อำนวยการ โทรแจ้งสถานีดับเพลิงเทศบาลตำบลวิชิตว่าเกิดเหตุในคอนโด ระบบกดสัญญาณเตือนภัย
  - 5) ผู้อำนวยการแจ้ง ประชาสัมพันธ์ ให้ประกาศเตือนลูกบ้าน พร้อมกดสัญญาณเตือนภัย
  - 6) ผู้อำนวยการแจ้ง ผู้นำทาง พานักดับเพลิงเทศบาลตำบลวิชิต ไปยังที่เกิดเหตุ ให้อพยพผู้พักอาศัยลงมารวมตัวกันที่จุดรวมพล
  - 7) ผู้อำนวยการให้นำทางตรวจสอบผู้อพยพ ว่ามีใครยังไม่ได้ลงจากอาคารหรือไม่ หากมี ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ทีมค้นหาขึ้นไปค้นหาทันที พร้อมสอบถามว่าพบหรือไม่ และสอบถามการบาดเจ็บ เพื่อให้เจ้าหน้าที่พยาบาลเตรียมความพร้อมในการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากอาการไม่ดีขึ้นให้นำส่งโรงพยาบาลทันที
  - 8) เมื่อเจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากสถานีดับเพลิงเทศบาลตำบลวิชิตมาถึง จะแจ้งให้ผู้อำนวยการทราบ
  - 9) ฝ่ายจัดการฯ เข้าเคลียร์ และพื้นที่นั้นที่หลังจากเกิดเหตุไฟไหม้

ฝ่ายจัดการฯ กล่าวขอบคุณวิทยากร ที่มาให้ความรู้อันเป็นประโยชน์ในการอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ และขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการซ้อมอพยพหนีไฟครั้งนี้ จนสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

ปิดการฝึกอบรมดับเพลิงและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566 เวลา 12.15 น.

นางสาวอุษณภว ทองมี  
สุรพรายงานการอบรม  
19 ธันวาคม 2566





ภาพประกอบกิจกรรม

ฝึกอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566



ภาพประกอบกิจกรรม

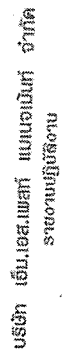
ฝึกอบรมและซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566



เอกสารแนบที่ 9

รายงานการฉีดพ่นแมลง

---



บริษัท เอ็ม.เอส.เพสท์ แอนด์เคมికัล จำกัด  
 สาขาอานัญญิธิวง  
 20/105 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสวนดอก ต.บ้านดง อ.บรบือ จ.บรบือ 33140  
 โทร. 043-5952412, 076-687336  
 gmail: [emspestcontrol@gmail.com](mailto:emspestcontrol@gmail.com) [www.emspestcontrol.com](http://www.emspestcontrol.com)  
 No. 15170

เลขที่บัญชี A-575  
วันที่รับเงิน ๒๕๖๓-๐๗-๑๔  
จำนวนเงิน ๑๐๐.๐๐๐.-

[illegible]

二、海峽殖民地、香港、澳門



บริษัท เอ็ม.เอส.แบสท์ แมชชีนรี่ จำกัด  
 1108 หมู่ที่ 1 ถนนสุขุมวิท ตำบลคลอง ยี่สอง อ.คลอง  
 รวยราษฎร์สุพรรณบุรี  
 โทร. 083-5062412, 076-377796  
 email lawatci@lawatci.com

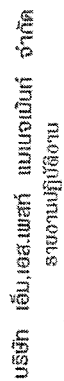
เลขที่บัญชี ๒ - ๑๗๖  
เลขที่บัญชี ๒ - ๑๗๖

[illegible]

2003-04-01

20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านพุมพืด ต.ป่าตอง อ.เมืองภูเก็ต 83110  
Tel. 083-5062412 ,Gmail : [fawatchairolawan2550@yahoo.co.th](mailto:fawatchairolawan2550@yahoo.co.th)





บริษัท เอ็ม.เอส.เอส.แอนด์ แคมเปญเนิร์ด จำกัด  
 รายงานปฏิบัติการ  
 20/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านสุเมต ต.บึงบอน อ.หนอง จ.บึงกาฬ 33110  
 โทร. 083-5062412, 076-687736  
 gmail. lavatchai2423@gmail.com

No 15735

1945-1946-315

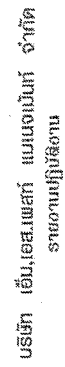
บันทึกข้อความ  
เรื่อง ข้าราชการบำนาญ  
ที่ ๑๖๖๖  
๒๕๖๖


จำนวน ๑๓,๑๖๗ ๑๓,๑๖๗

ที่ห้องประชุม ๔ อาคาร ๒๒ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

| พื้นที่ทำนุบำรุง                               | บริการภาคีดูแล                                 | สายปาร์ตี้  | วิธีการทำนุบำรุง  |
|--|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ภายใน      | <input checked="" type="checkbox"/> ปศุศก      | <input checked="" type="checkbox"/> ใบปิ่น ๘๐ คู่ | <input checked="" type="checkbox"/> บริการรถเข็นติดล้อต่าง ๆ    |
| <input checked="" type="checkbox"/> ภายใน      | <input checked="" type="checkbox"/> มล         | <input checked="" type="checkbox"/> บริการ 100    | <input checked="" type="checkbox"/> บริการรถเข็นยึดล้อติดต่าง ๆ |
| <input checked="" type="checkbox"/> ห้องฝึก    | <input checked="" type="checkbox"/> แผนสยบ     | <input checked="" type="checkbox"/> โซนชาร์กเรด   | <input checked="" type="checkbox"/> บริการรถเข็นแบบล้อต่าง ๆ    |
| <input checked="" type="checkbox"/> บริเวณกลาง | <input checked="" type="checkbox"/> หมู่       | <input checked="" type="checkbox"/> หมายเลข 10    | <input checked="" type="checkbox"/> บริการรถเข็นแบบล้อต่าง ๆ    |
| <input checked="" type="checkbox"/> สันทนาการ  | <input checked="" type="checkbox"/> ชุม        | <input checked="" type="checkbox"/> โซนชาร์กเรด   | <input checked="" type="checkbox"/> บริการรถเข็นแบบล้อต่าง ๆ    |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> ใจ         | <input checked="" type="checkbox"/> โซนชาร์กเรด   | <input checked="" type="checkbox"/> บริการรถเข็นแบบล้อต่าง ๆ    |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> แผนสยบ     | <input checked="" type="checkbox"/> โซนชาร์กเรด   | <input checked="" type="checkbox"/> บริการรถเข็นแบบล้อต่าง ๆ    |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> ห้องฝึก    | <input checked="" type="checkbox"/> หมายเลข 10    | <input checked="" type="checkbox"/> บริการรถเข็นแบบล้อต่าง ๆ    |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> บริเวณกลาง | <input checked="" type="checkbox"/> โซนชาร์กเรด   | <input checked="" type="checkbox"/> บริการรถเข็นแบบล้อต่าง ๆ    |
|  | <input checked="" type="checkbox"/> สันทนาการ  | <input checked="" type="checkbox"/> โซนชาร์กเรด   | <input checked="" type="checkbox"/> บริการรถเข็นแบบล้อต่าง ๆ    |

nu in: *encadrant* 1/159 - 398 - 420 - 5 - 22 - 226




**БРИГАДА** **ЭН.ОС.ПЕРС** **ПЕДАГОГИ** **ЖАԿԻԿ**  
**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ**  
**ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ**  
**ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏԻ**  
**ՄԱՐԿԱԿԱՆ ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ**  
**ԿԵՆՏՐԱԼԻ**

# Mathematics

Geological Notes for the Year 1908

241705 2000

Washburn Sept 10 at 9:45 P.M. to 10:15 at 10:15

[illegible]

หมายเลข : ๓๖๘๐๔๕๗๙๑๒๓ / ๔๕ / ๕๖๗๘๙๑๒๓

20106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านหนองตอ ต.ป่ากลอ อ.ดงเรซ จ.บุรีรัมย์ 33110  
Tel. 083-5062412 ,Gmail : [jawatchalalaiwan2530@gmail.com](mailto:jawatchalalaiwan2530@gmail.com)

บริษัท เอ็ม.เอส.เพสท์ แมเนจเม้นท์ จำกัด  
 ราชอาณาจักรไทย

เลขที่ ... 333 No. 207/106 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านเทศบาล ต.ป่าตอง อ.เมือง จ.ภูเก็ต 83110  
โทร. 083-5062412, 076-687736  
email. [lawatchabalanwan2550@gmail.com](mailto:lawatchabalanwan2550@gmail.com)

1665  
20

សេចក្តីថ្លែង

[illegible]

วันที่ 11 พฤษภาคม 2562 เวลา 13.00 น.

พิกัด 1 น. 7 ม. 80 ค. 1000 23000

| พื้นที่ให้บริการ                                       | บริการดำจัดแบ่ง                             | สารเคมีที่ใช้  | วิธีการกำจัดบริการ   |
|--|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> ภายใน              | <input checked="" type="checkbox"/> ปวด     | <input type="checkbox"/> ไนโตร 50 ซีซี                 | <input checked="" type="checkbox"/> บริการตรวจติดตามจุดต่างๆ   |
| <input checked="" type="checkbox"/> ภายนอก             | <input checked="" type="checkbox"/> ผด      | <input checked="" type="checkbox"/> เซลล่า 100         | <input checked="" type="checkbox"/> บริการสนธิสัญญาตามจุดต่างๆ |
| <input type="checkbox"/> ห้องพัก                       | <input checked="" type="checkbox"/> แผลงสาม | <input type="checkbox"/> เพสกาต สปริง                  | <input checked="" type="checkbox"/> บริการรวมควันตามจุดต่างๆ   |
| <input checked="" type="checkbox"/> สวมกาง             | <input checked="" type="checkbox"/> ผง      | <input type="checkbox"/> ไฟฟ้า-เบท                     | <input checked="" type="checkbox"/> บริการพ่นละอองไอน้ำ        |
| <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ <i>ปูพรม</i> | <input checked="" type="checkbox"/> กุ้ง    | <input type="checkbox"/> อาเจนต์                       | <input type="checkbox"/> บริการโรยยาฆ่าแมลง                    |
|  | <input type="checkbox"/> งู                 | <input type="checkbox"/> เซลล์น้ำ                      | <input checked="" type="checkbox"/> บริการหยดเชื้อพิษ          |
|  | <input type="checkbox"/> แมลงวัน            | <input type="checkbox"/> เจดหอม                        | <input type="checkbox"/> บริการไฮดรอลิคตามส                    |
|  | <input type="checkbox"/> กำแพง              | <input type="checkbox"/> อีเอ็มเฟส                     | <input type="checkbox"/> บริการหยดเจด                          |
|  | <input type="checkbox"/> แมลงงู             | <input type="checkbox"/> กำมะถัน                       | <input type="checkbox"/> บริการวางระเบิดตามดาว                 |
|  | <input type="checkbox"/> อื่นๆ              | <input type="checkbox"/> ทราฮาบาส                      | <input type="checkbox"/> เจาะพื้นแล้วน้ำยา                     |
|  |   | <input type="checkbox"/> เจด                           | <input type="checkbox"/> จัดจำหน่ายตามรถ                       |
|  |   | <input checked="" type="checkbox"/> อื่นๆ <i>ปูพรม</i> | <input type="checkbox"/> บริการอื่นๆ                           |

Итого: 1/192 (Ag) 1/306 (Bf) 1/450 (Bb) 1/1000 (Bc)



บริษัท เอ็ม.เอส.เพลส แมนูแฟกเจอร์ จำกัด  
รายงานประจำปี ๒๕๖๓

202456 หมู่ที่ 1 หมู่บ้านทุ่งนา ต.ป่าหวด อ.เสนา จ.บุรีรัมย์ 33110  
โทร. 083-5062412, 076-687736  
gmail. fawatchachaiwong2530@gmail.com

22

976-11  
Lindholm

Geometrische Optik

900-67 183  
+91914 2000000

May with 1 lady & 1 man Oves a million

[illegible]

|  |
|--|
| 1941<br>1942<br>1943<br>1944<br>1945<br>1946<br>1947<br>1948<br>1949<br>1950<br>1951<br>1952<br>1953<br>1954<br>1955<br>1956<br>1957<br>1958<br>1959<br>1960<br>1961<br>1962<br>1963<br>1964<br>1965<br>1966<br>1967<br>1968<br>1969<br>1970<br>1971<br>1972<br>1973<br>1974<br>1975<br>1976<br>1977<br>1978<br>1979<br>1980<br>1981<br>1982<br>1983<br>1984<br>1985<br>1986<br>1987<br>1988<br>1989<br>1990<br>1991<br>1992<br>1993<br>1994<br>1995<br>1996<br>1997<br>1998<br>1999<br>2000<br>2001<br>2002<br>2003<br>2004<br>2005<br>2006<br>2007<br>2008<br>2009<br>2010<br>2011<br>2012<br>2013<br>2014<br>2015<br>2016<br>2017<br>2018<br>2019<br>2020<br>2021<br>2022<br>2023<br>2024<br>2025<br>2026<br>2027<br>2028<br>2029<br>2030<br>2031<br>2032<br>2033<br>2034<br>2035<br>2036<br>2037<br>2038<br>2039<br>2040<br>2041<br>2042<br>2043<br>2044<br>2045<br>2046<br>2047<br>2048<br>2049<br>2050<br>2051<br>2052<br>2053<br>2054<br>2055<br>2056<br>2057<br>2058<br>2059<br>2060<br>2061<br>2062<br>2063<br>2064<br>2065<br>2066<br>2067<br>2068<br>2069<br>2070<br>2071<br>2072<br>2073<br>2074<br>2075<br>2076<br>2077<br>2078<br>2079<br>2080<br>2081<br>2082<br>2083<br>2084<br>2085<br>2086<br>2087<br>2088<br>2089<br>2090<br>2091<br>2092<br>2093<br>2094<br>2095<br>2096<br>2097<br>2098<br>2099<br>2100<br>2101<br>2102<br>2103<br>2104<br>2105<br>2106<br>2107<br>2108<br>2109<br>2110<br>2111<br>2112<br>2113<br>2114<br>2115<br>2116<br>2117<br>2118<br>2119<br>2120<br>2121<br>2122<br>2123<br>2124<br>2125<br>2126<br>2127<br>2128<br>2129<br>2130<br>2131<br>2132<br>2133<br>2134<br>2135<br>2136<br>2137<br>2138<br>2139<br>2140<br>2141<br>2142<br>2143<br>2144<br>2145<br>2146<br>2147<br>2148<br>2149<br>2150<br>2151<br>2152<br>2153<br>2154<br>2155<br>2156<br>2157<br>2158<br>2159<br>2160<br>2161<br>2162<br>2163<br>2164<br>2165<br>2166<br>2167<br>2168<br>2169<br>2170<br>2171<br>2172<br>2173<br>2174<br>2175<br>2176<br>2177<br>2178<br>2179<br>2180<br>2181<br>2182<br>2183<br>2184<br>2185<br>2186<br>2187<br>2188<br>2189<br>2190<br>2191<br>2192<br>2193<br>2194<br>2195<br>2196<br>2197<br>2198<br>2199<br>2200<br>2201<br>2202<br>2203<br>2204<br>2205<br>2206<br>2207<br>2208<br>2209<br>2210<br>2211<br>2212<br>2213<br>2214<br>2215<br>2216<br>2217<br>2218<br>2219<br>2220<br>2221<br>2222<br>2223<br>2224<br>2225<br>2226<br>2227<br>2228<br>2229<br>2230<br>2231<br>2232<br>2233<br>2234<br>2235<br>2236<br>2237<br>2238<br>2239<br>2240<br>2241<br>2242<br>2243<br>2244<br>2245<br>2246<br>2247<br>2248<br>2249<br>2250<br>2251<br>2252<br>2253<br>2254<br>2255<br>2256<br>2257<br>2258<br>2259<br>2260<br>2261<br>2262<br>2263<br>2264<br>2265<br>2266<br>2267<br>2268<br>2269<br>2270<br>2271<br>2272<br>2273<br>2274<br>2275<br>2276<br>2277<br>2278<br>2279<br>2280<br>2281<br>2282<br>2283<br>2284<br>2285<br>2286<br>2287<br>2288<br>2289<br>2290<br>2291<br>2292<br>2293<br>2294<br>2295<br>2296<br>2297<br>2298<br>2299<br>2300<br>2301<br>2302<br>2303<br>2304<br>2305<br>2306<br>2307<br>2308<br>2309<br>2310<br>2311<br>2312<br>2313<br>2314<br>2315<br>2316<br>2317<br>2318<br>2319<br>2320<br>2321<br>2322<br>2323<br>2324<br>2325<br>2326<br>2327<br>2328<br>2329<br>2330<br>2331<br>2332<br>2333<br>2334<br>2335<br>2336<br>2337<br>2338<br>2339<br>2340<br>2341<br>2342<br>2343<br>2344<br>2345<br>2346<br>2347<br>2348<br>2349<br>2350<br>2351<br>2352<br>2353<br>2354<br>2355<br>2356<br>2357<br>2358<br>2359<br>2360<br>2361<br>2362<br>2363<br>2364<br>2365<br>2366<br>2367<br>2368<br>2369<br>2370<br>2371<br>2372<br>2373<br>2374<br>2375<br>2376<br>2377<br>2378<br>2379<br>2380<br>2381<br>2382<br>2383<br>2384<br>2385<br>2386<br>2387<br>2388<br>2389<br>2390<br>2391<br>2392<br>2393<br>2394 |
|--|

© 2005-2006 IEEE. All rights reserved. This document is the property of IEEE. It is to be kept confidential, reused, and redistributed only for IEEE member societies. For more information on the IEEE copyright and reprint policy, please refer to the IEEE copyright and reprint policy page at [http://www.ieee.org/publications\\_standards/publications/rights/index.html](http://www.ieee.org/publications_standards/publications/rights/index.html).

20/106 หมู่ 1 หมู่บ้านสุภาพ ต.ปากซอ อ.ฉวาง จ.ภูเก็ต 83110  
Tel. 083-5062412 .Gmail : lawchaiolawan2530@gmail.com

เอกสารแนบที่ 10

ใบเสร็จมูลฝอย

---



บริษัท ออทีเอ็มพี จำกัด  
02/21 8 2300000-02/21 8 23110  
เลขที่ใบเสร็จรับเงิน 02/05/2567  
เลขที่ใบกำกับภาษี 02/05/2567

Tax Invoice/Receipt  
ใบกำกับภาษี/ใบเสร็จรับเงิน

|   |   |
|---|---|
| ผู้ซื้อ/ลูกค้า<br>Customer Name<br>เลขที่บัญชี<br>No. Account<br>ที่อยู่<br>Address   | ผู้ขาย/ร้านค้า<br>Seller Name<br>เลขที่บัญชี<br>No. Account<br>ที่อยู่<br>Address   |
| บริษัท ออทีเอ็มพี จำกัด<br>เลขที่บัญชี 0-9940-02594-46-9 (สำนักงานใหญ่)<br>114 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300 | บริษัท ออทีเอ็มพี จำกัด<br>เลขที่บัญชี 0-9940-02594-46-9 (สำนักงานใหญ่)<br>114 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300 |

| เลขที่<br>No. | รายการ<br>Description                                   | จำนวน<br>Quantity | ราคา/หน่วย<br>Unit Price | รวม<br>Amount |
|---------------|---|-------------------|--------------------------|---------------|
| 1             | ค่าบริการขนส่งพัสดุ<br>ขนส่งพัสดุ 9 รายการ - จำนวน 2567 | 1                 | 6,074.77                 | 6,074.77      |

|  |                     |
|--|---------------------|
| จำนวนเงิน<br>Amount                        | รวมเงินต้น<br>Total |
| 6,074.77                                   | 6,074.77            |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %<br>Value Added Tax 7 % | 425.23              |
| รวมเงินต้น<br>Total                        | 6,500.00            |

|  |   |
|--|---|
| การชำระเงิน (Conditions of Payments)<br><input type="checkbox"/> เงินสด<br>Cash<br>การชำระเงินด้วยบัตรเครดิต<br>Credit Card<br>การชำระเงินด้วยเช็ค<br>Check<br>การชำระเงินด้วยโอนเงิน<br>Bank Transfer<br>การชำระเงินด้วยบัตรเครดิต<br>Credit Card | ชำระเงินด้วยเงินสด<br>Cash<br>ชำระเงินด้วยบัตรเครดิต<br>Credit Card<br>ชำระเงินด้วยเช็ค<br>Check<br>ชำระเงินด้วยโอนเงิน<br>Bank Transfer<br>ชำระเงินด้วยบัตรเครดิต<br>Credit Card |
| วันที่ชำระเงิน<br>Payment Date   | วันที่ชำระเงิน<br>Payment Date  |

02/21 8 2300000-02/21 8 23110  
เลขที่ใบเสร็จรับเงิน 02/05/2567  
เลขที่ใบกำกับภาษี 02/05/2567

บริษัท ออทีเอ็มพี จำกัด  
02/21 8 2300000-02/21 8 23110  
เลขที่ใบเสร็จรับเงิน 02/05/2567  
เลขที่ใบกำกับภาษี 02/05/2567

Tax Invoice/Receipt  
ใบกำกับภาษี/ใบเสร็จรับเงิน

|   |   |
|---|---|
| ผู้ซื้อ/ลูกค้า<br>Customer Name<br>เลขที่บัญชี<br>No. Account<br>ที่อยู่<br>Address   | ผู้ขาย/ร้านค้า<br>Seller Name<br>เลขที่บัญชี<br>No. Account<br>ที่อยู่<br>Address   |
| บริษัท ออทีเอ็มพี จำกัด<br>เลขที่บัญชี 0-9940-02594-46-9 (สำนักงานใหญ่)<br>114 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300 | บริษัท ออทีเอ็มพี จำกัด<br>เลขที่บัญชี 0-9940-02594-46-9 (สำนักงานใหญ่)<br>114 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10300 |

| เลขที่<br>No. | รายการ<br>Description                                   | จำนวน<br>Quantity | ราคา/หน่วย<br>Unit Price | รวม<br>Amount |
|---------------|---|-------------------|--------------------------|---------------|
| 1             | ค่าบริการขนส่งพัสดุ<br>ขนส่งพัสดุ 9 รายการ - จำนวน 2567 | 1                 | 6,074.77                 | 6,074.77      |

|  |                     |
|--|---------------------|
| จำนวนเงิน<br>Amount                        | รวมเงินต้น<br>Total |
| 6,074.77                                   | 6,074.77            |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %<br>Value Added Tax 7 % | 425.23              |
| รวมเงินต้น<br>Total                        | 6,500.00            |

|  |   |
|--|---|
| การชำระเงิน (Conditions of Payments)<br><input type="checkbox"/> เงินสด<br>Cash<br>การชำระเงินด้วยบัตรเครดิต<br>Credit Card<br>การชำระเงินด้วยเช็ค<br>Check<br>การชำระเงินด้วยโอนเงิน<br>Bank Transfer<br>การชำระเงินด้วยบัตรเครดิต<br>Credit Card | ชำระเงินด้วยเงินสด<br>Cash<br>ชำระเงินด้วยบัตรเครดิต<br>Credit Card<br>ชำระเงินด้วยเช็ค<br>Check<br>ชำระเงินด้วยโอนเงิน<br>Bank Transfer<br>ชำระเงินด้วยบัตรเครดิต<br>Credit Card |
| วันที่ชำระเงิน<br>Payment Date   | วันที่ชำระเงิน<br>Payment Date  |

02/21 8 2300000-02/21 8 23110  
เลขที่ใบเสร็จรับเงิน 02/05/2567  
เลขที่ใบกำกับภาษี 02/05/2567



เอกสารแนบที่ 11  
บันทึกตรวจสอบคุณภาพน้ำระวางน้ำ

---

| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ สระ A |                   |     |             |       |       |                         |   |           |       | หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต |                  |             |          |
|-------------------------------|-------------------|-----|-------------|-------|-------|-------------------------|---|-----------|-------|----------------------------------|------------------|-------------|----------|
| เดือน มกราคม พ.ศ 2567         |                   |     |             |       |       |                         |   |           |       |                                  |                  |             |          |
| รายการ                        | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ |     |             | สถานะ |       | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.) |   |           |       | มิตอร์ น้ำ                       | ปริมาณ การใช้น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|                               | CL                | PH  | Salt<br>ppm | ปกติ  | แก้ไข | CL                      | โซดา แอช<br>Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | กรด เกลือ | เกล็ด |                                  |                  |             |          |
| วันที่                        |                   |     |             |       |       |                         |   |           |       |                                  |                  |             |          |
| 1                             | 8.0               | 7.6 | 3200        | ✓     |       |                         |   |           |       | 2025.6                           | 3.0              | 10/3        |          |
| 2                             | 3.0               | 7.6 | 2900        | ✓     |       |                         | โซดาแอช + Backwash                          |           |       | 2025.6                           | 0                | 4/3         |          |
| 3                             | 3.0               | 7.6 | 2900        | ✓     |       |                         |   |           |       | 2027.7                           | 2.1              | 4/3         |          |
| 4                             | 3.0               | 7.6 | 2900        | ✓     |       |                         |   |           |       | 2027.7                           | 0                | 4/3         |          |
| 5                             | 3.0               | 7.6 | 2900        | ✓     |       |                         |   |           |       | 2027.7                           | 0                | 4/3         |          |
| 6                             | 3.0               | 7.6 | 2900        | ✓     |       |                         |   |           |       | 2027.9                           | 0.2              | 4/3         |          |
| 7                             | 3.0               | 7.6 | 2900        | ✓     |       |                         |   |           |       | 2028.9                           | 1.0              | 20/5        |          |
| 8                             | 3.0               | 7.6 | 3200        | ✓     |       |                         |   |           |       | 2031.3                           | 2.4              | 4/3         |          |
| 9                             | 3.0               | 7.6 | 2900        | ✓     |       |                         |   |           |       | 2032.5                           | 1.2              | 4/3         |          |
| 10                            | 3.0               | 7.6 | 3200        | ✓     |       |                         |   |           |       | 2032.5                           | 0                | 4/3         |          |
| 11                            | 3.0               | 7.6 | 2800        | ✓     |       |                         |   |           |       | 2033.6                           | 1.1              | 4/3         |          |
| 12                            | 3.0               | 7.6 | 3200        | ✓     |       |                         |   |           |       | 2036.4                           | 3.0              | 3/3         |          |
| 13                            | 3.0               | 7.6 | 2900        | ✓     |       |                         |   |           |       | 2045.1                           | 8.6              | 4/3         |          |
| 14                            | 1.5               | 7.6 | 2700        | ✓     |       |                         | โซดาแอช + Backwash                          |           |       | 2058.9                           | 13.8             | 4/3         |          |
| 15                            | 1.5               | 7.6 | -           | ✓     |       |                         |   |           |       | 2061.8                           | 7.5              | 3/3         |          |
| 16                            | 3.0               | 7.6 | 3000        | ✓     |       |                         |   |           |       | 2063.8                           | 1.0              | 3/3         |          |
| 17                            | 3.0               | 7.6 | 2900        | ✓     |       |                         |   |           |       | 2064.0                           | 0.9              | 4/3         |          |
| 18                            | 3.0               | 7.6 | 3100        | ✓     |       |                         |   |           |       | 2066.3                           | 2.6              | 3/3         |          |
| 19                            | 3.0               | 7.6 | -           | ✓     |       |                         |   |           |       | 2069.1                           | 2.4              | 4/3         |          |
| 20                            | 3.0               | 7.6 | -           | ✓     |       |                         |   |           |       | 2070.9                           | 0.2              | 4/3         |          |
| 21                            | 3.0               | 7.6 | -           | ✓     |       |                         |   |           |       | 2072.9                           | 0                | 4/3         |          |
| 22                            | 3.0               | 7.6 | -           | ✓     |       |                         |   |           |       | 2074.9                           | 0                | 10/3        |          |
| 23                            | 3.0               | 7.6 | -           | ✓     |       |                         |   |           |       | 2077.8                           | 1.9              | 3/3         |          |
| 24                            | 3.0               | 7.6 | 2900        | ✓     |       |                         |   |           |       | 2078.7                           | 1.9              | 3/3         |          |
| 25                            | 1.5               | 7.6 | 2900        | ✓     |       |                         |   |           |       | 2078.8                           | 2.1              | 3/3         |          |
| 26                            | 3.0               | 7.6 | 2900        | ✓     |       |                         |   |           |       | 2079.9                           | 1.1              | 20/5        |          |
| 27                            | 3.0               | 7.6 | 2700        | ✓     |       |                         |   |           |       | 2079.9                           | 2.0              | 20/5        |          |
| 28                            | 3.0               | 7.6 | 2600        | ✓     |       |                         |   |           |       | 2081.6                           | 1.7              | 20/5        |          |
| 29                            | 3.0               | 7.6 | 2600        | ✓     |       |                         |   |           | 4     | 2085.7                           | 4.1              | 3/3         |          |
| 30                            | 1.5               | 7.6 | 2900        | ✓     |       |                         |   |           |       |                                  |                  |             |          |

| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ น้ำ สระ B |                   |     |      |       |       |                         |  |           |            | หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต |                  |             |          |
|-----------------------------------|-------------------|-----|------|-------|-------|-------------------------|--|-----------|------------|----------------------------------|------------------|-------------|----------|
| เดือน มกราคม พ.ศ 2567             |                   |     |      |       |       |                         |  |           |            |                                  |                  |             |          |
| รายการ                            | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ |     |      | สถานะ |       | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.) |  |           |            | มิตอร์ น้ำ                       | ปริมาณ การใช้น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|                                   | CL                | PH  | Salt | ปกติ  | แก้ไข | CL                      | โซดา แอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | กรด เกลือ | เกล็ด      |                                  |                  |             |          |
| วันที่                            |                   |     |      |       |       |                         |  |           |            |                                  |                  |             |          |
| 1                                 | 3.0               | 7.6 | 3200 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2025.6                           | 3.0              | 10/3        |          |
| 2                                 | 3.0               | 7.6 | 3200 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2025.6                           | 0                | 4/3         |          |
| 3                                 | 3.0               | 7.6 | 3200 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2027.7                           | 2.1              | 4/3         |          |
| 4                                 | 3.0               | 7.6 | 3200 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2027.7                           | 0                | 4/3         |          |
| 5                                 | 3.0               | 7.6 | 3200 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2027.7                           | 0                | 4/3         |          |
| 6                                 | 3.0               | 7.6 | 3200 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2027.9                           | 0.2              | 4/3         |          |
| 7                                 | 3.0               | 7.6 | 3200 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2028.9                           | 1.0              | 20/5        |          |
| 8                                 | 3.0               | 7.6 | 3200 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2031.3                           | 2.4              | 3/3         |          |
| 9                                 | 3.0               | 7.6 | 3200 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2032.5                           | 1.2              | 4/3         |          |
| 10                                | 3.0               | 7.6 | 3200 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2033.5                           | 0                | 4/3         |          |
| 11                                | 3.0               | 7.6 | 3200 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2033.6                           | 1.1              | 4/3         |          |
| 12                                | 3.0               | 7.6 | 3200 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2033.6                           | 3.0              | 3/3         |          |
| 13                                | 3.0               | 7.6 | 3000 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2045.1                           | 8.5              | 4/3         |          |
| 14                                | 1.5               | 7.6 | 3000 | ✓     |       |                         |  |           | ไม่พบเกล็ด | 2058.9                           | 13.8             | 4/3         |          |
| 15                                | 1.5               | 7.6 | -    | ✓     |       |                         |  |           |            | 2061.8                           | 2.9              | 3/3         |          |
| 16                                | 3.0               | 7.6 | 3000 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2063.8                           | 1.4              | 3/3         |          |
| 17                                | 3.0               | 7.6 | 3000 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2064.0                           | 0.9              | 4/3         |          |
| 18                                | 3.0               | 7.6 | 3000 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2066.3                           | 2.6              | 3/3         |          |
| 19                                | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |       |                         |  |           |            | 2069.1                           | 2.4              | 4/3         |          |
| 20                                | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |       |                         |  |           |            | 2070.9                           | 0.2              | 4/3         |          |
| 21                                | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |       |                         |  |           |            | 2072.9                           | 0                | 4/3         |          |
| 22                                | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |       |                         |  |           |            | 2074.9                           | 2.4              | 4/3         |          |
| 23                                | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |       |                         |  |           |            | 2077.8                           | 0                | 10/3        |          |
| 24                                | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |       |                         |  |           |            | 2078.8                           | 1.9              | 3/3         |          |
| 25                                | 1.5               | 7.6 | 3000 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2078.7                           | 1.9              | 3/3         |          |
| 26                                | 3.0               | 7.6 | 3000 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2078.8                           | 2.1              | 3/3         |          |
| 27                                | 3.0               | 7.6 | 3000 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2079.9                           | 1.1              | 20/5        |          |
| 28                                | 3.0               | 7.6 | 3000 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2079.9                           | 2.0              | 20/5        |          |
| 29                                | 3.0               | 7.6 | 2900 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2081.6                           | 1.7              | 20/5        |          |
| 30                                | 1.5               | 7.6 | 2900 | ✓     |       |                         |  |           |            | 2085.7                           | 4.1              | 3/3         |          |

| ตารางตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ สระ A |                    |     |      |       |       |   |          |       |                 |             |          |
|-------------------------------------|--------------------|-----|------|-------|-------|---|----------|-------|-----------------|-------------|----------|
| หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต    |                    |     |      |       |       |   |          |       |                 |             |          |
| เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567          |                    |     |      |       |       |   |          |       |                 |             |          |
| รายการ                              | ค่าเคมีตัวอย่างน้ำ |     |      | สถานะ |       | ปริมาณการเติมเคมี (kg.)                 |          |       |                 | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|                                     | CL                 | PH  | Salt | ปกติ  | แก้ไข | โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | กรดเกลือ | เกลือ | ปริมาณการใช้น้ำ |             |          |
| วันที่                              |                    |     |      |       |       |   |          |       |                 |             |          |
| 1                                   | 3.0                | 7.8 | -    | -     | -     | OFF เครื่องวัด                          |          |       | 2088.9          | เชษฐ        |          |
| 2                                   | 1.5                | 7.6 | 2900 | /     | /     |   |          |       | 2091.0          | เชษฐ        |          |
| 3                                   | 1.5                | 7.6 | 2900 | /     | /     |   |          |       | 2092.1          | เชษฐ        |          |
| 4                                   | 2.0                | 7.6 | 2900 | /     | /     |   |          |       | 2094.0          | เชษฐ        |          |
| 5                                   | 3.0                | 7.6 | -    | /     | -     | OFF เครื่องวัด                          |          |       | 2097.0          | เชษฐ        |          |
| 6                                   | 3.0                | 7.6 | -    | -     | -     |   |          |       | 2097.0          | เชษฐ        |          |
| 7                                   | 3.0                | 7.6 | -    | -     | -     | ปรับ pH + Back Wash                     |          |       | 2097.0          | เชษฐ        |          |
| 8                                   | 3.0                | 7.6 | -    | -     | -     |   |          |       | 2101.1          | เชษฐ        |          |
| 9                                   | 3.0                | 7.6 | 2900 | /     | /     |   |          |       | 2105.1          | เชษฐ        |          |
| 10                                  | 3.0                | 7.6 | 2900 | /     | /     |   |          |       | 2107.5          | เชษฐ        |          |
| 11                                  | 3.0                | 7.6 | 2900 | /     | /     |   |          |       | 2108.7          | เชษฐ        |          |
| 12                                  | 3.0                | 7.6 | 2900 | /     | /     |   |          |       | 2110.8          | เชษฐ        |          |
| 13                                  | 3.0                | 7.6 | -    | /     | /     | OFF เครื่องวัด                          |          |       | 2113.4          | เชษฐ        |          |
| 14                                  | 3.0                | 7.6 | -    | /     | /     |   |          |       | 2115.0          | เชษฐ        |          |
| 15                                  | 3.0                | 7.6 | 2900 | /     | /     |   |          |       | 2118.0          | เชษฐ        |          |
| 16                                  | 3.0                | 7.6 | 2900 | /     | /     |   |          |       | 2119.3          | เชษฐ        |          |
| 17                                  | 3.0                | 7.6 | 2900 | /     | /     |   |          |       | 2123.0          | เชษฐ        |          |
| 18                                  | 3.0                | 7.6 | 2900 | /     | /     |   |          |       | 2127.0          | เชษฐ        |          |
| 19                                  | 3.0                | 7.6 | 2900 | /     | /     |   |          |       | 2134.0          | เชษฐ        |          |
| 20                                  | 3.0                | 7.6 | 2900 | /     | /     |   |          |       | 2136.5          | เชษฐ        |          |
| 21                                  | 3.0                | 7.6 | 2900 | /     | /     |   |          |       | 2137.6          | เชษฐ        |          |
| 22                                  | 3.0                | 7.6 | -    | -     | -     | OFF เครื่องวัด                          |          |       | 2139.4          | เชษฐ        |          |
| 23                                  | 3.0                | 7.6 | -    | -     | -     | - //                                    |          |       | 2141.9          | เชษฐ        |          |
| 24                                  | 3.0                | 7.6 | -    | -     | -     |   |          |       | 2144.5          | เชษฐ        |          |
| 25                                  | 3.0                | 7.6 | 2900 | /     | /     |   |          |       | 2151.6          | เชษฐ        |          |
| 26                                  | 3.0                | 7.6 | 2900 | /     | /     |   |          |       | 2152.4          | เชษฐ        |          |
| 27                                  | 1.5                | 7.2 | -    | /     | /     | ปรับ pH + Back Wash                     |          |       | 2221.5          | เชษฐ        |          |
| 28                                  | 1.0                | 7.2 | 2800 | /     | /     |   |          |       | 2221.6          | เชษฐ        |          |
| 29                                  | 1.5                | 7.6 | 2800 | /     | /     |   |          |       | 2221.6          | เชษฐ        |          |

| ตารางตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ สระ B |                    |     |      |       |       |   |          |       |                 |             |          |
|-------------------------------------|--------------------|-----|------|-------|-------|---|----------|-------|-----------------|-------------|----------|
| เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567          |                    |     |      |       |       |   |          |       |                 |             |          |
| รายการ                              | ค่าเคมีตัวอย่างน้ำ |     |      | สถานะ |       | ปริมาณการเติมเคมี (kg.)                 |          |       |                 | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |
|                                     | CL                 | PH  | Salt | ปกติ  | แก้ไข | โซดาแอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | กรดเกลือ | เกลือ | ปริมาณการใช้น้ำ |             |          |
| วันที่                              |                    |     |      |       |       |   |          |       |                 |             |          |
| 1                                   | 3.0                | 8.2 | -    | -     | -     | OFF เครื่องวัด                          |          |       | 2086.9          | เชษฐ        |          |
| 2                                   | 1.5                | 7.6 | 3300 | /     | /     |   |          |       | 2088.8          | เชษฐ        |          |
| 3                                   | 1.5                | 7.6 | 3300 | /     | /     |   |          |       | 2091.0          | เชษฐ        |          |
| 4                                   | 2.0                | 7.6 | 3300 | /     | /     |   |          |       | 2092.1          | เชษฐ        |          |
| 5                                   | 3.0                | 7.6 | -    | /     | -     | OFF เครื่องวัด                          |          |       | 2094.0          | เชษฐ        |          |
| 6                                   | 3.0                | 7.6 | -    | -     | -     |   |          |       | 2097.0          | เชษฐ        |          |
| 7                                   | 3.0                | 7.6 | -    | -     | -     | ปรับ pH + Back Wash                     |          |       | 2097.0          | เชษฐ        |          |
| 8                                   | 3.0                | 7.6 | -    | -     | -     |   |          |       | 2101.1          | เชษฐ        |          |
| 9                                   | 3.0                | 7.6 | 3200 | /     | /     |   |          |       | 2105.1          | เชษฐ        |          |
| 10                                  | 3.0                | 7.6 | 3200 | /     | /     |   |          |       | 2107.5          | เชษฐ        |          |
| 11                                  | 3.0                | 7.6 | 3200 | /     | /     |   |          |       | 2108.7          | เชษฐ        |          |
| 12                                  | 3.0                | 7.6 | 3200 | /     | /     |   |          |       | 2110.8          | เชษฐ        |          |
| 13                                  | 3.0                | 7.6 | -    | /     | /     | OFF เครื่องวัด                          |          |       | 2113.4          | เชษฐ        |          |
| 14                                  | 3.0                | 7.6 | -    | /     | /     |   |          |       | 2115.0          | เชษฐ        |          |
| 15                                  | 3.0                | 7.6 | 3100 | /     | /     |   |          |       | 2118.0          | เชษฐ        |          |
| 16                                  | 3.0                | 7.6 | 3100 | /     | /     |   |          |       | 2119.3          | เชษฐ        |          |
| 17                                  | 3.0                | 7.6 | 3100 | /     | /     |   |          |       | 2123.0          | เชษฐ        |          |
| 18                                  | 3.0                | 7.6 | 3100 | /     | /     |   |          |       | 2127.0          | เชษฐ        |          |
| 19                                  | 3.0                | 7.6 | 3100 | /     | /     |   |          |       | 2134.0          | เชษฐ        |          |
| 20                                  | 3.0                | 7.6 | 3000 | /     | /     |   |          |       | 2136.5          | เชษฐ        |          |
| 21                                  | 3.0                | 7.6 | 3000 | /     | /     |   |          |       | 2137.6          | เชษฐ        |          |
| 22                                  | 3.0                | 7.6 | -    | -     | -     | OFF เครื่องวัด                          |          |       | 2139.4          | เชษฐ        |          |
| 23                                  | 3.0                | 7.6 | -    | -     | -     | - //                                    |          |       | 2141.9          | เชษฐ        |          |
| 24                                  | 3.0                | 7.6 | -    | -     | -     |   |          |       | 2144.5          | เชษฐ        |          |
| 25                                  | 3.0                | 7.6 | 2900 | /     | /     |   |          |       | 2151.6          | เชษฐ        |          |
| 26                                  | 3.0                | 7.6 | 2900 | /     | /     |   |          |       | 2152.4          | เชษฐ        |          |
| 27                                  | 1.5                | 7.6 | -    | /     | /     | ปรับ pH + Back Wash                     |          |       | 2221.5          | เชษฐ        |          |
| 28                                  | 1.0                | 7.2 | 3100 | /     | /     |   |          |       | 2221.6          | เชษฐ        |          |
| 29                                  | 1.5                | 7.6 | 3100 | /     | /     |   |          |       | 2221.6          | เชษฐ        |          |

| ตารางตรวจเช็คสร้อยน้ำ สระ A |                   |     |      |       |                                     |  |           |           |        | หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต |             |          |  |
|-----------------------------|-------------------|-----|------|-------|-------------------------------------|--|-----------|-----------|--------|----------------------------------|-------------|----------|--|
| เดือน มีนาคม พ.ศ 2567       |                   |     |      |       |                                     |  |           |           |        |                                  |             |          |  |
| รายการ                      | ค่าเฉลี่ยสร้อยน้ำ |     |      | สถานะ |                                     | ปริมาณการเติมเคมี (kg.)                  |           |           |        | มิเตอร์ น้ำ                      | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |  |
|                             | CL                | PH  | Salt | ปกติ  | เบส Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | โซดา แอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | กรด เกลือ | เบส เกลือ |        |                                  |             |          |  |
| วันที่                      |                   |     |      |       |                                     |  |           |           |        |                                  |             |          |  |
| 1                           | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |                                     | เติมโซดาแอช                              |           |           | 2222.3 | 10.7                             | 10.7        | 10.7     |  |
| 2                           | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |                                     |  |           |           | 2221.0 | 4.7                              | 4.7         | 4.7      |  |
| 3                           | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |                                     |  |           |           | 2228.9 | 1.9                              | 1.9         | 1.9      |  |
| 4                           | 1.5               | 7.6 | 2100 | ✓     |                                     |  |           |           | 2240.7 | 1.8                              | 1.8         | 1.8      |  |
| 5                           | 3.0               | 7.6 | 2400 | ✓     |                                     |  |           |           | 2241.0 | 3.3                              | 3.3         | 3.3      |  |
| 6                           | 3.0               | 7.6 | 2700 | ✓     |                                     |  |           |           | 2247.3 | 3.3                              | 3.3         | 3.3      |  |
| 7                           | 3.0               | 7.6 | 2700 | ✓     |                                     |  |           |           | 2249.0 | 1.7                              | 1.7         | 1.7      |  |
| 8                           | 3.0               | 7.6 | 3700 | ✓     |                                     | เติมโซดาแอช                              |           |           | 1550.2 | 1.2                              | 1.2         | 1.2      |  |
| 9                           | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |                                     |  |           |           | 1551.4 | 1.3                              | 1.3         | 1.3      |  |
| 10                          | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |                                     |  |           |           | 1551.6 | 0.1                              | 0.1         | 0.1      |  |
| 11                          | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |                                     |  |           |           | 1551.8 | 1.1                              | 1.1         | 1.1      |  |
| 12                          | 3.0               | 7.6 | 3000 | ✓     |                                     |  |           |           | 2234.7 | 1.9                              | 1.9         | 1.9      |  |
| 13                          | 3.0               | 7.6 | 3000 | ✓     |                                     |  |           |           | 2235.9 | 4.2                              | 4.2         | 4.2      |  |
| 14                          | 3.0               | 7.6 | 3400 | ✓     |                                     |  |           |           | 2235.1 | 3.2                              | 3.2         | 3.2      |  |
| 15                          | 3.0               | 7.6 | 3400 | ✓     |                                     |  |           |           | 2235.3 | 3.2                              | 3.2         | 3.2      |  |
| 16                          | 3.0               | 7.6 | 3400 | ✓     |                                     |  |           |           | 2234.9 | 1.4                              | 1.4         | 1.4      |  |
| 17                          | 3.0               | 7.6 | 3400 | ✓     |                                     |  |           |           | 2237.6 | 2.9                              | 2.9         | 2.9      |  |
| 18                          | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |                                     |  |           |           | 2238.4 | 0.8                              | 0.8         | 0.8      |  |
| 19                          | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |                                     |  |           |           | 2237.3 | 1.9                              | 1.9         | 1.9      |  |
| 20                          | 3.0               | 7.6 | 3400 | ✓     |                                     |  |           |           | 2238.0 | 1.7                              | 1.7         | 1.7      |  |
| 21                          | 3.0               | 7.6 | 3400 | ✓     |                                     |  |           |           | 1576.8 | 4.3                              | 4.3         | 4.3      |  |
| 22                          | 3.0               | 7.6 | 3400 | ✓     |                                     |  |           |           | 1579.5 | 1.7                              | 1.7         | 1.7      |  |
| 23                          | 3.0               | 7.6 | 3400 | ✓     |                                     |  |           |           | 1583.7 | 3.2                              | 3.2         | 3.2      |  |
| 24                          | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |                                     | เติมโซดาแอช                              |           |           | 1587.4 | 4.7                              | 4.7         | 4.7      |  |
| 25                          | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |                                     |  |           |           | 1589.4 | 2.0                              | 2.0         | 2.0      |  |
| 26                          | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |                                     |  |           |           | 2240.2 | 0.8                              | 0.8         | 0.8      |  |
| 27                          | 3.0               | 7.2 | -    | ✓     |                                     |  |           |           | 2238.8 | 2.6                              | 2.6         | 2.6      |  |
| 28                          | 3.0               | 7.2 | 3400 | ✓     |                                     |  |           |           | 2241.7 | 1.9                              | 1.9         | 1.9      |  |
| 29                          | 3.0               | 7.6 | 3400 | ✓     |                                     |  |           |           | 2240.3 | 1.6                              | 1.6         | 1.6      |  |
| 30                          | 3.0               | 7.2 | 2800 | ✓     |                                     |  |           |           | 2248.9 | 2.5                              | 2.5         | 2.5      |  |

| ตารางตรวจเช็คสร้อยน้ำ สระ B |                   |     |      |       |                         |             |  |           |             | หน่วยงาน เดอะเบส เป็นทรัล-ภูเก็ต |             |          |           |
|-----------------------------|-------------------|-----|------|-------|-------------------------|-------------|--|-----------|-------------|----------------------------------|-------------|----------|-----------|
| เดือน มีนาคม พ.ศ 2567       |                   |     |      |       |                         |             |  |           |             |                                  |             |          |           |
| รายการ                      | ค่าเฉลี่ยสร้อยน้ำ |     |      | สถานะ | ปริมาณการเติมเคมี (kg.) |             |  |           | มิเตอร์ น้ำ | ปริมาณ การใช้น้ำ                 | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |           |
|                             | CL                | PH  | Salt |       | ปกติ                    | CL          | โซดา แอช Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | กรด เกลือ |             |                                  |             |          | เบส เกลือ |
| วันที่                      |                   |     |      |       |                         |             |  |           |             |                                  |             |          |           |
| 1                           | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |                         | เติมโซดาแอช |  |           | 2222.3      | 10.7                             | 10.7        |          |           |
| 2                           | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |                         |             |  |           | 2221.0      | 4.7                              | 4.7         |          |           |
| 3                           | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |                         |             |  |           | 2223.9      | 1.9                              | 1.9         |          |           |
| 4                           | 1.5               | 7.6 | 3000 | ✓     |                         |             |  |           | 2240.7      | 1.8                              | 1.8         |          |           |
| 5                           | 3.0               | 7.6 | 3000 | ✓     |                         |             |  |           | 2241.0      | 3.3                              | 3.3         |          |           |
| 6                           | 3.0               | 7.6 | 3000 | ✓     |                         |             |  |           | 2247.3      | 3.3                              | 3.3         |          |           |
| 7                           | 3.0               | 7.6 | 3000 | ✓     |                         |             |  |           | 2249.0      | 1.7                              | 1.7         |          |           |
| 8                           | 3.0               | 7.6 | 3000 | ✓     |                         |             |  |           | 1550.2      | 1.2                              | 1.2         |          |           |
| 9                           | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |                         |             |  |           | 1551.4      | 1.3                              | 1.3         |          |           |
| 10                          | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |                         |             |  |           | 1551.6      | 0.1                              | 0.1         |          |           |
| 11                          | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |                         |             |  |           | 1551.8      | 1.1                              | 1.1         |          |           |
| 12                          | 3.0               | 7.6 | 3100 | ✓     |                         |             |  |           | 2234.7      | 1.9                              | 1.9         |          |           |
| 13                          | 3.0               | 7.6 | 3400 | ✓     |                         |             |  |           | 2235.9      | 4.2                              | 4.2         |          |           |
| 14                          | 3.0               | 7.6 | 3400 | ✓     |                         |             |  |           | 2235.1      | 3.2                              | 3.2         |          |           |
| 15                          | 3.0               | 7.6 | 3400 | ✓     |                         |             |  |           | 2235.3      | 3.2                              | 3.2         |          |           |
| 16                          | 3.0               | 7.6 | 3400 | ✓     |                         |             |  |           | 2234.9      | 1.4                              | 1.4         |          |           |
| 17                          | 3.0               | 7.6 | 3400 | ✓     |                         |             |  |           | 2237.6      | 2.9                              | 2.9         |          |           |
| 18                          | 3.0               | 7.2 | -    | ✓     |                         |             |  |           | 2238.4      | 0.8                              | 0.8         |          |           |
| 19                          | 3.0               | 7.2 | -    | ✓     |                         |             |  |           | 2237.3      | 1.9                              | 1.9         |          |           |
| 20                          | 3.0               | 7.2 | 3400 | ✓     |                         |             |  |           | 2238.0      | 1.7                              | 1.7         |          |           |
| 21                          | 3.0               | 7.2 | 3400 | ✓     |                         |             |  |           | 1576.8      | 4.3                              | 4.3         |          |           |
| 22                          | 3.0               | 7.2 | 3400 | ✓     |                         |             |  |           | 1579.5      | 1.7                              | 1.7         |          |           |
| 23                          | 3.0               | 7.2 | 3400 | ✓     |                         |             |  |           | 1583.7      | 3.2                              | 3.2         |          |           |
| 24                          | 3.0               | 7.2 | -    | ✓     |                         |             |  |           | 1587.4      | 4.7                              | 4.7         |          |           |
| 25                          | 3.0               | 7.6 | -    | ✓     |                         |             |  |           | 1589.4      | 2.0                              | 2.0         |          |           |
| 26                          | 3.0               | 7.2 | -    | ✓     |                         |             |  |           | 2240.2      | 0.8                              | 0.8         |          |           |
| 27                          | 3.0               | 7.2 | -    | ✓     |                         |             |  |           | 2238.8      | 2.6                              | 2.6         |          |           |
| 28                          | 3.0               | 7.6 | 3400 | ✓     |                         |             |  |           | 2241.7      | 1.9                              | 1.9         |          |           |
| 29                          | 3.0               | 7.6 | 3400 | ✓     |                         |             |  |           | 2240.3      | 1.6                              | 1.6         |          |           |
| 30                          | 3.0               | 7.2 | 3200 | ✓     |                         |             |  |           | 2248.9      | 2.5                              | 2.5         |          |           |

| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ สระ A<br>เดือน เมษายน พ.ศ 2567 |                   |     |      |       |                         |       |    |               |             | หน่วยงาน เดอะเบส เท็นทรัส-ภูเก็ต |  |              |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--|-------------------|-----|------|-------|-------------------------|-------|----|---------------|-------------|----------------------------------|--|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| รายการ   | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ |     |      | สถานะ | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.) |       |    | มีดอร์<br>น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ                         |  |              |       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|  | CL                | PH  | Salt |       | ปกติ                    | แก้ไข | CL |               |             |                                  | โซดา<br>แอช<br>Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | กรด<br>เกลือ | เกลือ |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| วันที่   | 1                 | 1.0 | 6.8  | -     | /                       |       |    |               | 2298.8      | 0                                | 0  | 0            | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |     |     |
|  | 2                 | 1.0 | 6.8  | -     | /                       |       |    |               | 2298.8      | 0                                | 0  | 0            | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |     |
|  | 3                 | 1.0 | 6.8  | -     | /                       |       |    |               | 2298.8      | 0                                | 0  | 0            | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |     |
|  | 4                 | 1.0 | 6.8  | -     | /                       |       |    |               | 2298.9      | 0.1                              | 0.1  | 0.1          | 0.1   | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |     |
|  | 5                 | 1.0 | 6.8  | 2000  | /                       |       |    |               | 2299.8      | 0.9                              | 0.9  | 0.9          | 0.9   | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.9 |     |
|  | 6                 | 1.0 | 6.8  | -     | /                       |       |    |               | 2300.2      | 0.4                              | 0.4  | 0.4          | 0.4   | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |     |
|  | 7                 | 1.0 | 6.8  | -     | /                       |       |    |               | 2301.8      | 1.6                              | 1.6  | 1.6          | 1.6   | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |     |
|  | 8                 | 1.0 | 7.2  | -     | /                       |       |    |               | 2304.3      | 0.5                              | 0.5  | 0.5          | 0.5   | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |     |
|  | 9                 | 1.0 | 7.2  | -     | /                       |       |    |               | 2307.5      | 3.2                              | 3.2  | 3.2          | 3.2   | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.2 |     |
|  | 10                | 1.0 | 7.2  | 2000  | /                       |       |    |               | 2308.9      | 1.4                              | 1.4  | 1.4          | 1.4   | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 |     |
|  | 11                | 1.0 | 7.2  | 2000  | /                       |       |    |               | 2310.6      | 1.7                              | 1.7  | 1.7          | 1.7   | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |     |
|  | 12                | 1.0 | 7.2  | 2000  | /                       |       |    |               | 2311.3      | 0.7                              | 0.7  | 0.7          | 0.7   | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |     |
|  | 13                | 1.0 | 7.2  | 2000  | /                       |       |    |               | 2313.5      | 2.2                              | 2.2  | 2.2          | 2.2   | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
|  | 14                | 1.5 | 7.2  | -     | /                       |       |    |               | 2315.2      | 1.7                              | 1.7  | 1.7          | 1.7   | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
|  | 15                | 1.5 | 7.2  | -     | /                       |       |    |               | 2319.6      | 0.4                              | 0.4  | 0.4          | 0.4   | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
|  | 16                | 1.5 | 7.2  | 2000  | /                       |       |    |               | 2321.6      | 0.0                              | 0.0  | 0.0          | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
|  | 17                | 1.5 | 7.2  | -     | /                       |       |    |               | 2323.7      | 2.1                              | 2.1  | 2.1          | 2.1   | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
|  | 18                | 1.0 | 6.8  | -     | /                       |       |    |               | 2326.1      | 2.4                              | 2.4  | 2.4          | 2.4   | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
|  | 19                | 1.5 | 7.8  | -     | /                       |       |    |               | 2327.4      | 1.3                              | 1.3  | 1.3          | 1.3   | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
|  | 20                | 1.0 | 7.6  | -     | /                       |       |    |               | 2337.4      | 0                                | 0  | 0            | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
|  | 21                | 1.5 | 7.8  | 2000  | /                       |       |    |               | 2338.2      | 0.8                              | 0.8  | 0.8          | 0.8   | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
|  | 22                | 1.5 | 7.6  | 2000  | /                       |       |    |               | 2338.3      | 0.1                              | 0.1  | 0.1          | 0.1   | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
|  | 23                | 1.5 | 7.6  | -     | /                       |       |    |               | 2339.6      | 1.5                              | 1.5  | 1.5          | 1.5   | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
|  | 24                | 1.5 | 7.0  | 2000  | /                       |       |    |               | 2339.6      | 0                                | 0  | 0            | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
|  | 25                | 1.0 | 7.6  | 2000  | /                       |       |    |               | 2339.6      | 0                                | 0  | 0            | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
|  | 26                | 1.5 | 7.6  | 2000  | /                       |       |    |               | 2339.6      | 0                                | 0  | 0            | 0     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   |
|  | 27                | 1.5 | 7.6  | 2000  | /                       |       |    |               | 2339.6      | 0.8                              | 0.8  | 0.8          | 0.8   | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
|  | 28                | 1.5 | 7.6  | 2000  | /                       |       |    |               | 2339.7      | 1.3                              | 1.3  | 1.3          | 1.3   | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 |
|  | 29                | 1.5 | 7.6  | 2000  | /                       |       |    |               | 2339.8      | 2.3                              | 2.3  | 2.3          | 2.3   | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.3 |
|  | 30                | 1.5 | 7.6  | 2000  | /                       |       |    |               | 2339.8      | 1.4                              | 1.4  | 1.4          | 1.4   | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 |

| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ น้ำ สระ B<br>เดือน เมษายน พ.ศ 2567 |                   |     |      |       |  |              |       |   |                | หน่วยงาน เดอะเบส เท็นทรัส-ภูเก็ต |             |          |      |
|--|-------------------|-----|------|-------|--|--------------|-------|---|----------------|----------------------------------|-------------|----------|------|
| รายการ<br>วันที่   | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ |     |      | สถานะ | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)                        |              |       |   | มิเตอร์<br>น้ำ | ปริมาณ<br>การใช้                 | ผู้ตรวจเช็ค | หมายเหตุ |      |
|  | CL                | PH  | Salt |       | โซดา<br>แอช<br>Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | กรด<br>เกลือ | เกลือ |   |                |                                  |             |          |      |
| 1  | 1.0               | 6.8 | -    | /     |  |              |       | - | 2298.8         | 0                                | 2298.8      | 0        | ปกติ |
| 2  | 1.0               | 6.8 | -    | /     |  |              |       |   | 2298.8         | 0                                | 2298.8      | 0        | ปกติ |
| 3  | 1.5               | 6.8 | -    | /     |  |              |       |   | 2298.8         | 0                                | 2298.8      | 0        | ปกติ |
| 4  | 3.0               | 6.8 | -    | /     |  |              |       |   | 2298.9         | 0.1                              | 2298.9      | 0.1      | ปกติ |
| 5  | 1.0               | 6.8 | 2000 | /     |  |              |       |   | 2298.8         | 0.9                              | 2298.8      | 0.9      | ปกติ |
| 6  | 1.0               | 6.8 | -    | /     |  |              |       |   | 2300.2         | 0.4                              | 2300.2      | 0.4      | ปกติ |
| 7  | 3.0               | 6.8 | -    | /     |  |              |       |   | 2301.8         | 1.6                              | 2301.8      | 1.6      | ปกติ |
| 8  | 3.0               | 7.2 | -    | /     |  |              |       |   | 2304.3         | 2.5                              | 2304.3      | 2.5      | ปกติ |
| 9  | 3.0               | 7.2 | -    | /     |  |              |       |   | 2307.5         | 3.2                              | 2307.5      | 3.2      | ปกติ |
| 10   | 3.0               | 7.2 | 2000 | /     |  |              |       |   | 2308.9         | 1.4                              | 2308.9      | 1.4      | ปกติ |
| 11   | 3.0               | 7.2 | 2000 | /     |  |              |       |   | 2310.6         | 1.7                              | 2310.6      | 1.7      | ปกติ |
| 12   | 3.0               | 7.2 | 2000 | /     |  |              |       |   | 2311.3         | 0.7                              | 2311.3      | 0.7      | ปกติ |
| 13   | 3.0               | 7.2 | 2000 | /     |  |              |       |   | 2313.5         | 2.2                              | 2313.5      | 2.2      | ปกติ |
| 14   | 1.5               | 7.2 | -    | /     |  |              |       |   | 2315.2         | 1.7                              | 2315.2      | 1.7      | ปกติ |
| 15   | 3.0               | 7.2 | -    | /     |  |              |       |   | 2319.6         | 4.4                              | 2319.6      | 4.4      | ปกติ |
| 16   | 3.0               | 7.2 | 2000 | /     |  |              |       |   | 2321.6         | 2.0                              | 2321.6      | 2.0      | ปกติ |
| 17   | 1.5               | 7.2 | -    | /     |  |              |       |   | 2323.7         | 2.1                              | 2323.7      | 2.1      | ปกติ |
| 18   | 1.0               | 6.8 | -    | /     |  |              |       |   | 2326.1         | 2.4                              | 2326.1      | 2.4      | ปกติ |
| 19   | 1.5               | 7.8 | -    | /     |  |              |       |   | 2327.4         | 1.3                              | 2327.4      | 1.3      | ปกติ |
| 20   | 3.0               | 7.6 | -    | /     |  |              |       |   | 2331.9         | 0                                | 2331.9      | 0        | ปกติ |
| 21   | 1.5               | 7.6 | 2000 | /     |  |              |       |   | 2332.2         | 0.9                              | 2332.2      | 0.9      | ปกติ |
| 22   | 1.5               | 7.6 | 2000 | /     |  |              |       |   | 2338.3         | 6.1                              | 2338.3      | 6.1      | ปกติ |
| 23   | 1.5               | 7.6 | -    | /     |  |              |       |   | 2339.6         | 1.3                              | 2339.6      | 1.3      | ปกติ |
| 24   | 1.6               | 7.6 | 2000 | /     |  |              |       |   | 2341.0         | 0                                | 2341.0      | 0        | ปกติ |
| 25   | 1.6               | 7.6 | 2000 | /     |  |              |       |   | 2342.6         | 0                                | 2342.6      | 0        | ปกติ |
| 26   | 1.5               | 7.6 | 2000 | /     |  |              |       |   | 2349.6         | 0                                | 2349.6      | 0        | ปกติ |
| 27   | 1.5               | 7.6 | 2000 | /     |  |              |       |   | 2350.4         | 0.8                              | 2350.4      | 0.8      | ปกติ |
| 28   | 1.5               | 7.6 | 2000 | /     |  |              |       |   | 2351.7         | 1.3                              | 2351.7      | 1.3      | ปกติ |
| 29   | 1.5               | 7.6 | 2000 | /     |  |              |       |   | 2354.0         | 2.2                              | 2354.0      | 2.2      | ปกติ |
| 30   | 1.6               | 7.6 | 2000 | /     |  |              |       |   | 2355.4         | 1.4                              | 2355.4      | 1.4      | ปกติ |



| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ สระ A<br>เดือน พฤษภาคม พ.ศ 2567 |                   |     |      |       |                         |   |              |                |                     | หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต |          |       |
|---|-------------------|-----|------|-------|-------------------------|---|--------------|----------------|---------------------|----------------------------------|----------|-------|
| รายการ<br>วันที่  | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ |     |      | สถานะ | ปริมาณการเติมเคมี (kg.) |   |              | มิเตอร์<br>น้ำ | ปริมาณ<br>การใช้น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค                      | หมายเหตุ |       |
|   | CL                | PH  | Salt |       | ปกติ                    | ถังขี้<br>Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | กรด<br>เกลือ |                |                     |                                  |          | เกลือ |
| 1   | 1.0               | 7.6 | —    | ✓     | 5.6                     | OFF                                       | เติมเกลือ    | 2338.4         | 3                   | 4.5.14                           |          |       |
| 2   | 1.0               | 7.2 | 3600 | ✓     | —                       | 3.5                                       | —            | 2339.3         | 0.9                 | 4.5.14                           |          |       |
| 3   | 1.0               | 7.6 | —    | ✓     | 5                       | —   | —            | 2339.7         | 0.4                 | 4.5.14                           |          |       |
| 4   | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2341.4         | 1.7                 | 4.5.14                           |          |       |
| 5   | 1.0               | 7.2 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2341.9         | 0.5                 | 4.5.14                           |          |       |
| 6   | 1.0               | 7.2 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2342.9         | 1.0                 | 4.5.14                           |          |       |
| 7   | 1.0               | 7.1 | —    | ✓     | 1                       | —   | —            | 2343.4         | 0.5                 | 4.5.14                           |          |       |
| 8   | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2344.5         | 1.1                 | 4.5.14                           |          |       |
| 9   | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2344.5         | 1.1                 | 4.5.14                           |          |       |
| 10  | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2347.0         | 2.5                 | 25.75                            |          |       |
| 11  | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2347.9         | 0.9                 | 25.75                            |          |       |
| 12  | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2348.0         | 0.1                 | 25.75                            |          |       |
| 13  | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2348.0         | 0                   | 4.5.14                           |          |       |
| 14  | 1.0               | 7.2 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2348.1         | 0.1                 | 4.5.14                           |          |       |
| 15  | 3.0               | 6.8 | —    | ✓     | 2 kg                    | เติมเกลือ                                 | —            | 2348.2         | 0.1                 | 4.5.14                           |          |       |
| 16  | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2348.3         | 0.1                 | 4.5.14                           |          |       |
| 17  | 1.0               | 7.2 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2348.3         | 0                   | 4.5.14                           |          |       |
| 18  | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2349.4         | 1.1                 | 4.5.14                           |          |       |
| 19  | 1.0               | 7.1 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2349.7         | 0.3                 | 4.5.14                           |          |       |
| 20  | 0.5               | 6.8 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2349.7         | 0                   | 4.5.14                           |          |       |
| 21  | 1.0               | 6.9 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2349.7         | 0                   | 4.5.14                           |          |       |
| 22  | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2349.7         | 0                   | 4.5.14                           |          |       |
| 23  | 1.5               | 6.8 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2349.9         | 0.2                 | 4.5.14                           |          |       |
| 24  | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2349.9         | 0                   | 4.5.14                           |          |       |
| 25  | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2349.9         | 0                   | 25.75                            |          |       |
| 26  | 3.0               | 7.2 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2349.9         | 0                   | 4.5.14                           |          |       |
| 27  | 1.0               | 7.2 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2350.9         | 1                   | 4.5.14                           |          |       |
| 28  | 1.0               | 7.2 | 3600 | ✓     | 1 kg                    | เติมเกลือ                                 | —            | 2350.9         | 0                   | 4.5.14                           |          |       |
| 29  | 1.5               | 6.8 | —    | ✓     | OFF                     | เติมเกลือ                                 | —            | 2350.9         | 0                   | 4.5.14                           |          |       |
| 30  | 1.0               | 7.2 | —    | ✓     | 2 kg                    | เติมเกลือ                                 | —            | 2350.9         | 0                   | 4.5.14                           |          |       |
| 31  | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     | —                       | —   | —            | 2351.0         | 0.1                 | 4.5.14                           |          |       |

| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ สระ B<br>เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 |                   |     |      |       |                         |       |  |                |                     | หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล-ภูเก็ต |          |              |
|--|-------------------|-----|------|-------|-------------------------|-------|--|----------------|---------------------|----------------------------------|----------|--------------|
| รายการ<br>วันที่   | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ |     |      | สถานะ | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.) |       |  | มิเตอร์<br>น้ำ | ปริมาณ<br>การใช้น้ำ | ผู้ตรวจเช็ค                      | หมายเหตุ |              |
|  | CL                | PH  | Salt |       | ปกติ                    | แก้ไข | โซดา<br>แอช<br>Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> |                |                     |                                  |          | กรด<br>เกลือ |
| 1  | 1.0               | 7.6 | —    | ✓     |                         |       | 5.6  | OFF            | 2338.4              | 3                                | 4.5.14   |              |
| 2  | 1.0               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       |  | 3.5            | 2339.3              | 0.9                              | 4.5.14   |              |
| 3  | 1.0               | 7.6 | —    | ✓     |                         |       | 5  | —              | 2339.7              | 0.4                              | 4.5.14   |              |
| 4  | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       |  |                | 2341.4              | 1.7                              | 4.5.14   |              |
| 5  | 1.0               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       |  |                | 2341.9              | 0.5                              | 4.5.14   |              |
| 6  | 1.0               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       |  | 5.6            | 2342.9              | 1.0                              | 4.5.14   |              |
| 7  | 1.0               | 7.1 | —    | ✓     |                         | 1     |  |                | 2343.4              | 0.5                              | 4.5.14   |              |
| 8  | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       |  |                | 2344.5              | 1.1                              | 4.5.14   |              |
| 9  | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       |  |                | 2344.5              | 1.1                              | 4.5.14   |              |
| 10   | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       |  |                | 2347.0              | 2.5                              | 25.75    |              |
| 11   | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       |  |                | 2347.9              | 0.9                              | 25.75    |              |
| 12   | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       |  |                | 2348.0              | 0.1                              | 25.75    |              |
| 13   | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       |  |                | 2348.0              | 0                                | 4.5.14   |              |
| 14   | 1.0               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       | 2.5g   | เติมเกลือ      | 2348.1              | 0.1                              | 4.5.14   |              |
| 15   | 3.0               | 6.8 | —    | ✓     |                         |       |  |                | 2348.2              | 0.1                              | 4.5.14   |              |
| 16   | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       |  |                | 2348.3              | 0.1                              | 4.5.14   |              |
| 17   | 1.0               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       |  |                | 2348.3              | 0                                | 4.5.14   |              |
| 18   | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       |  |                | 2349.4              | 1.1                              | 4.5.14   |              |
| 19   | 1.0               | 7.1 | 3600 | ✓     |                         |       |  |                | 2349.7              | 0.3                              | 4.5.14   |              |
| 20   | 0.5               | 6.8 | 3600 | ✓     |                         |       |  |                | 2349.7              | 0                                | 4.5.14   |              |
| 21   | 1.0               | 6.9 | 3600 | ✓     |                         |       |  |                | 2349.7              | 0                                | 4.5.14   |              |
| 22   | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       |  |                | 2349.7              | 0                                | 4.5.14   |              |
| 23   | 1.0               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       |  |                | 2349.7              | 0.2                              | 4.5.14   |              |
| 24   | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       |  |                | 2349.9              | 0                                | 25.75    |              |
| 25   | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       | 1.5g   |                | 2349.9              | 0                                | 4.5.14   |              |
| 26   | 3.0               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       |  |                | 2349.9              | 0                                | 4.5.14   |              |
| 27   | 1.0               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       | 1.5g   |                | 2350.9              | 1                                | 4.5.14   |              |
| 28   | 1.0               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       | 1.5g   |                | 2350.9              | 0                                | 4.5.14   |              |
| 29   | 1.5               | 6.8 | —    | ✓     |                         |       |  | OFF            | 2350.9              | 0                                | 4.5.14   |              |
| 30   | 1.0               | 7.2 | —    | ✓     |                         |       | 2.5g   | —              | 2350.9              | 0                                | 4.5.14   |              |
| 31   | 3.0               | 7.2 | 3600 | ✓     |                         |       |  |                | 2351.0              | 0.1                              | 4.5.14   |              |

| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ สระ A<br>เดือน มิถุนายน พ.ศ 2567 |                   |     |      |       |       |  |              |       |  | หน่วยงาน คณะเบส เข็มหลัก-ภูเก็ต |                     |          |  |
|--|-------------------|-----|------|-------|-------|--|--------------|-------|--|---------------------------------|---------------------|----------|--|
| รายการ<br>วันที่   | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ |     |      | สถานะ |       | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)                        |              |       |  | ผู้ตรวจเช็ค                     | ปริมาณ<br>การใช้น้ำ | หมายเหตุ |  |
|  | CL                | PH  | Salt | ปกติ  | แก้ไข | โซดา<br>แอช<br>Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | กรด<br>เกลือ | เกลือ |  |                                 |                     |          |  |
| 1  | 3.0               | 7.2 | 3400 | ✓     |       |  |              |       |  | 2351.0                          | 0                   | ปกติ     |  |
| 2  | 1.0               | 7.2 | 3400 | ✓     |       |  |              |       |  | 2351.0                          | 0                   | ปกติ     |  |
| 3  | 1.0               | 7.2 | 3400 | ✓     |       |  |              |       |  | 2351.0                          | 0                   | ปกติ     |  |
| 4  | 1.0               | 7.2 | 3400 | ✓     |       |  |              |       |  | 2351.0                          | 0                   | ปกติ     |  |
| 5  | 1.0               | 7.2 | 3400 | ✓     |       |  |              |       |  | 2351.0                          | 1.1                 | ปกติ     |  |
| 6  | 1.5               | 6.9 | 3600 | ✓     |       |  |              |       |  | 2351.0                          | 0                   | ปกติ     |  |
| 7  | 1.5               | 7.2 | 3600 | ✓     |       |  |              |       |  | 2351.0                          | 0.1                 | ปกติ     |  |
| 8  | 3.0               | 7.2 | 2800 | ✓     |       |  |              |       |  | 2352.2                          | 0                   | ปกติ     |  |
| 9  | 1.5               | 7.2 | 2900 | ✓     |       |  |              |       |  | 2352.2                          | 0                   | ปกติ     |  |
| 10   | 1.5               | 7.2 | 2800 | ✓     |       |  |              |       |  | 2353.9                          | 1.7                 | ปกติ     |  |
| 11   | 3.0               | 7.2 | 2800 | ✓     |       |  |              |       |  | 2353.9                          | 0                   | ปกติ     |  |
| 12   | 3.0               | 7.2 | 2800 | ✓     |       |  |              |       |  | 2353.9                          | 0                   | ปกติ     |  |
| 13   | 1.5               | 7.2 | 2800 | ✓     |       |  |              |       |  | 2355.0                          | 1.1                 | ปกติ     |  |
| 14   | 3.0               | 7.2 | 2800 | ✓     |       |  |              |       |  | 2355.4                          | 0.4                 | ปกติ     |  |
| 15   | 3.0               | 7.2 | 2800 | ✓     |       |  |              |       |  | 2358.7                          | 3.3                 | ปกติ     |  |
| 16   | 3.0               | 7.2 | 2800 | ✓     |       |  |              |       |  | 2360.7                          | 2                   | ปกติ     |  |
| 17   | 3.0               | 7.2 | 2800 | ✓     |       |  |              |       |  | 2360.7                          | 0                   | ปกติ     |  |
| 18   | 1.5               | 7.2 | 2400 | ✓     |       |  |              |       |  | 2360.5                          | 1.6                 | ปกติ     |  |
| 19   | 1.5               | 7.2 | 2400 | ✓     |       |  |              |       |  | 2362.3                          | 0                   | ปกติ     |  |
| 20   | 1.5               | 7.2 | 2600 | ✓     |       |  |              |       |  | 2362.4                          | 0.1                 | ปกติ     |  |
| 21   | 1.5               | 7.2 | 2500 | ✓     |       |  |              |       |  | 2362.4                          | 0                   | ปกติ     |  |
| 22   | 1.5               | 7.2 | 2500 | ✓     |       |  |              |       |  | 2364.0                          | 3.6                 | ปกติ     |  |
| 23   | 1.5               | 7.2 | ✓    | ✓     |       |  |              |       |  | 2366.0                          | 0                   | ปกติ     |  |
| 24   | 1.5               | 7.2 | 2600 | ✓     |       |  |              |       |  | 2366.0                          | 0                   | ปกติ     |  |
| 25   | 3.0               | 7.2 | 2500 | ✓     |       |  |              |       |  | 2366.1                          | 0.1                 | ปกติ     |  |
| 26   | 1.0               | 6.8 | 2400 | ✓     |       |  |              |       |  | 2366.1                          | 0                   | ปกติ     |  |
| 27   | 1.0               | 7.2 | -    | ✓     |       |  |              |       |  | 2366.7                          | 0.6                 | ปกติ     |  |
| 28   | 3.0               | 7.2 | -    | ✓     |       |  |              |       |  | 2366.7                          | 0                   | ปกติ     |  |
| 29   | 1.0               | 7.2 | -    | ✓     |       |  |              |       |  | 2366.7                          | 0                   | ปกติ     |  |
| 30   | 1.5               | 7.2 | -    | ✓     |       |  |              |       |  | 2366.7                          | 0                   | ปกติ     |  |

| ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ น้ำ สระ B<br>เดือน มิถุนายน พ.ศ 2567 |                   |     |      |      |       |  |                         |       |  | หน่วยงาน คณะเบส เข็มหลัก-ภูเก็ต |                  |          |  |  |
|--|-------------------|-----|------|------|-------|--|-------------------------|-------|--|---------------------------------|------------------|----------|--|--|
| รายการ   | ค่าเคมีสระว่ายน้ำ |     |      |      | สถานะ |  | ปริมาณการเติมเคมี (Kg.) |       |  | ผู้ตรวจเช็ค                     | ปริมาณ<br>การใช้ | หมายเหตุ |  |  |
|  | CL                | PH  | Salt | ปกติ | แก้ไข | โซดา<br>แอช<br>Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | กรด<br>เกลือ            | เกลือ |  |                                 |                  |          |  |  |
| วันที่   | 1                 | 3.0 | 7.2  | 3400 | ✓     |  |                         |       |  | 2351.0                          | 0                | ปกติ     |  |  |
| 2  | 1.0               | 7.2 | 3400 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2351.0                          | 0                | ปกติ     |  |  |
| 3  | 1.0               | 7.2 | 3400 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2351.0                          | 0                | ปกติ     |  |  |
| 4  | 1.0               | 7.2 | 3400 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2351.0                          | 0                | ปกติ     |  |  |
| 5  | 1.0               | 7.2 | 3400 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2352.1                          | 1.1              | ปกติ     |  |  |
| 6  | 1.5               | 7.2 | 3400 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2352.1                          | 0                | ปกติ     |  |  |
| 7  | 1.5               | 7.2 | 3300 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2352.2                          | 0.1              | ปกติ     |  |  |
| 8  | 3.0               | 7.2 | 3400 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2352.2                          | 0                | ปกติ     |  |  |
| 9  | 1.5               | 7.2 | 3400 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2352.2                          | 0                | ปกติ     |  |  |
| 10   | 1.5               | 7.2 | 3400 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2353.9                          | 1.7              | ปกติ     |  |  |
| 11   | 3.0               | 7.2 | 3400 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2353.9                          | 0                | ปกติ     |  |  |
| 12   | 3.0               | 7.2 | 3400 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2353.9                          | 0                | ปกติ     |  |  |
| 13   | 1.5               | 7.2 | 3400 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2355.0                          | 1.1              | ปกติ     |  |  |
| 14   | 3.0               | 7.2 | 3400 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2355.4                          | 0.4              | ปกติ     |  |  |
| 15   | 3.0               | 7.2 | 3400 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2358.7                          | 3.3              | ปกติ     |  |  |
| 16   | 3.0               | 7.2 | 3400 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2360.7                          | 2                | ปกติ     |  |  |
| 17   | 1.5               | 7.2 | 3500 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2360.7                          | 0                | ปกติ     |  |  |
| 18   | 1.5               | 7.2 | 3500 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2362.3                          | 1.6              | ปกติ     |  |  |
| 19   | 1.5               | 7.2 | 3500 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2362.3                          | 0                | ปกติ     |  |  |
| 20   | 1.5               | 7.2 | 3500 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2362.4                          | 0.1              | ปกติ     |  |  |
| 21   | 1.5               | 7.2 | 3000 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2362.4                          | 0                | ปกติ     |  |  |
| 22   | 1.5               | 7.2 | 3000 | ✓    |       |  | 1 (AMB) 3 (AMB)         |       |  | 2366.0                          | 3.6              | ปกติ     |  |  |
| 23   | 1.5               | 7.2 | -    | ✓    |       |  |                         |       |  | 2366.0                          | 0                | ปกติ     |  |  |
| 24   | 1.5               | 7.2 | 3400 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2366.0                          | 0                | ปกติ     |  |  |
| 25   | 3.0               | 7.2 | 3000 | ✓    |       |  |                         |       |  | 2366.1                          | 0.1              | ปกติ     |  |  |
| 26   | 1.0               | 7.2 | 3000 | ✓    |       |  | 1Kg off pool            |       |  | 2366.1                          | 0                | ปกติ     |  |  |
| 27   | 1.0               | 7.2 | -    | ✓    |       |  | 0.5Kg off pool          |       |  | 2366.7                          | 0.6              | ปกติ     |  |  |
| 28   | 3.0               | 7.2 | -    | ✓    |       |  |                         |       |  | 2366.7                          | 0                | ปกติ     |  |  |
| 29   | 1.0               | 7.2 | -    | ✓    |       |  | 1.5Kg off pool          |       |  | 2366.7                          | 0                | ปกติ     |  |  |
| 30   | 1.5               | 7.2 | -    | ✓    |       |  |                         |       |  | 2366.7                          | 0                | ปกติ     |  |  |

เอกสารแนบที่ 12

รายงานการตรวจเช็คระบบบำบัดน้ำเสีย

---

|                 |   |
|-----------------|---|
| รหัสงาน         | WWDP-Q                                    |
| รหัสเครื่องจักร | DP-B-1                                    |
| เลขที่ใบงาน     | PM240600039                               |
| วันที่ปฏิบัติ   | 26/06/2024                                |
| ชื่อรายการ      | B       ส่วนงานB1   ไบรอน   ไบรอน   ไบรอน |

หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบระบบ DP-B-1

หมายเหตุ

กำหนดค่า

หมายเหตุ

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
|       |                               | ดู            | แก้ไข | ดำเนินการ |          |
|       | CONTROL                       |               |       |           |          |
| 1     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH          | ✓             |       |           |          |
| 2     | แรงดัน                        | ✓             |       |           |          |
|       | T.R...399...โมดูล             |               |       |           |          |
|       | S-T...399...โมดูล             |               |       |           |          |
|       | B-S...397...โมดูล             |               |       |           |          |
| 3     | กระแส                         | ✓             |       |           |          |
|       | T...39...แอมป์                |               |       |           |          |
|       | R...39...แอมป์                |               |       |           |          |
|       | S...37...แอมป์                |               |       |           |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพ Relay             | ✓             |       |           |          |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของ Control    | ✓             |       |           |          |
| 6     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control      | ✓             |       |           |          |
| 7     | ตรวจสอบ Overload              | ✓             |       |           |          |
|       | ค่าที่ Set...48...แอมป์       |               |       |           |          |
| 8     | ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control | ✓             |       |           |          |
| 9     | ตรวจสอบสภาพ Transformer       | ✓             |       |           |          |
| 10    | ตรวจสอบสภาพ Magnetic          | ✓             |       |           |          |
| 11    | ตรวจสอบไฟ Show                | ✓             |       |           |          |
| 12    | ตรวจสอบสภาพ Breaker           | ✓             |       |           |          |
| 13    | ตรวจสอบสภาพตู้ Control        | ✓             |       |           |          |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WW/DP-Q  |
| รหัสเครื่องจักร  | DP-8-2   |
| เลขที่ใบงาน      | PM240600040                                      |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/06/2024                                       |
| ชื่ออาคาร        | B   1   ส่วนกลางรถ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ |

หมายเหตุ

หมายเหตุ ตรวจสอบอุปกรณ์  
ตามแผน  
ตามแผน  
ตามแผน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมส่งมอบ (C/M)

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
|       |                              | ดู            | แก้ไข | ดำเนินการ |          |
|       | CONTROL                      |               |       |           |          |
| 1     | ตรวจสอบระบบ Fuse Control     | ✓             |       |           |          |
| 2     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH         | ✓             |       |           |          |
| 3     | ตรวจสอบตู้ควบคุมใหญ่ Control | ✓             |       |           |          |
| 4     | ตรวจสอบระบบ Magnetic         | ✓             |       |           |          |
| 5     | ตรวจสอบไฟ Show               | ✓             |       |           |          |
| 6     | ตรวจสอบระบบ Breaker          | ✓             |       |           |          |
| 7     | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control  | ✓             |       |           |          |
| 8     | การดูแล                      | ✓             |       |           |          |
|       | R ...3.7...แอมป์             |               |       |           |          |
|       | S ...3.9 ...แอมป์            |               |       |           |          |
|       | T ...3.7 ...แอมป์            |               |       |           |          |
| 9     | ตรวจสอบระบบ Relay            | ✓             |       |           |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ Control   | ✓             |       |           |          |
| 11    | แรงดัน                       | ✓             |       |           |          |
|       | S.T ...397...โวลต์           |               |       |           |          |
|       | R.S ...399...โวลต์           |               |       |           |          |
|       | T.R ...396...โวลต์           |               |       |           |          |
| 12    | ตรวจสอบ Overload             | ✓             |       |           |          |
|       | ค่าที่ Set ...5.8...แอมป์    |               |       |           |          |
| 13    | ตรวจสอบระบบ Transformer      | ✓             |       |           |          |



|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WAVECP-Q  |
| รหัสเครื่องจักร  | เครื่องสูบน้ำดับเพลิงระบบB1                                 |
| เลขที่ใบงาน      | PM24060041  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/06/2024  |
| ชื่ออาคาร        | B1   ส่วนกลางB1   ไลบรารี   ไลบรารี   บริเวณลานจอดรถอาคาร B |

หมายเหตุ

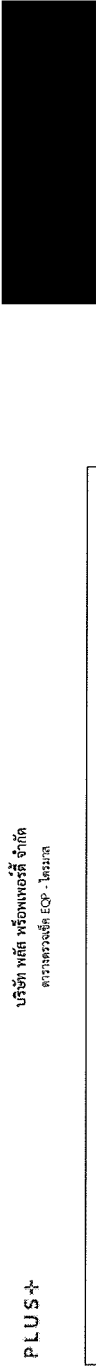
รายละเอียด: ตรวจสอบตามแผนงานประจำภาคเดือน  
ตามชุด  
ค่าเบี่ยงเบน  
ความถี่สัญญาณ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อมส่ง (CM)

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |       |        | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|-------|--------|----------|
|       |                              | ก             | แก้ไข | ออกงาน |          |
|       | CONTROL                      |               |       |        |          |
| 1     | ตรวจสอบระบบ Fuse Control     | ✓             |       |        |          |
| 2     | ตรวจสอบระบบ Breaker          | ✓             |       |        |          |
| 3     | ตรวจสอบระบบ Relay            | ✓             |       |        |          |
| 4     | ตรวจสอบระบบ Magnetic         | ✓             |       |        |          |
| 5     | ตรวจสอบระบบ OVER LOAD        | ✓             |       |        |          |
|       | ค่าที่ Set.....3.4.....แอมป์ |               |       |        |          |
| 6     | ตรวจสอบระบบ Show             | ✓             |       |        |          |
| 7     | ตรวจสอบระบบ TIMER SWITCH     | ✓             |       |        |          |
| 8     | ตรวจสอบระบบ Control          | ✓             |       |        |          |
| 9     | ตรวจสอบระบบ Control          | ✓             |       |        |          |
| 10    | กระแส                        | ✓             |       |        |          |
|       | S.....2.8.....แอมป์          |               |       |        |          |
|       | T.....2.9.....แอมป์          |               |       |        |          |
|       | R.....2.9.....แอมป์          |               |       |        |          |
| 11    | ตรวจสอบระบบ Control          | ✓             |       |        |          |
| 12    | ตรวจสอบระบบ Transformer      | ✓             |       |        |          |
| 13    | แรงดัน                       | ✓             |       |        |          |
|       | T-R.....400.....โวลต์        |               |       |        |          |
|       | R-S.....397.....โวลต์        |               |       |        |          |
|       | S-T.....398.....โวลต์        |               |       |        |          |



รหัสงาน

WWECF-Q

รหัสเครื่องจักร

เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติระบบB2

เลขที่ใบงาน

PM240600042

วันที่ปฏิบัติ

26/06/2024

ชื่ออาคาร

B | 1 | ส่วนกลางB1 | ไทรน้อย | ใบตรวจงานของอาคาร B

หมายเหตุ

รายละเอียด : ตรวจสอบระบบงานประจำบริเวณด้านเดียว  
หมายเหตุ :  
คำแนะนำ :  
หมายเหตุ :

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

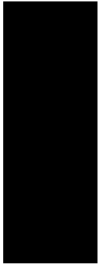
☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วทั้งหมด

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วบางส่วน (CM)

| ลำดับ | รายการ                              | ผลการตรวจเช็ค |   | พบปัญหา |
|-------|-------------------------------------|---------------|---|---------|
|       |                                     | ก             | ข |         |
|       | CONTRACT                            |               |   |         |
| 1     | ตรวจสอบถังน้ำมัน Fuel Tank          | ✓             |   |         |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของระบบ Control      | ✓             |   |         |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของระบบ Control      | ✓             |   |         |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของระบบ Transformer  | ✓             |   |         |
| 5     | แบตเตอรี่                           | ✓             |   |         |
|       | T.R...399...โมดูล                   |               |   |         |
|       | R.S...397...โมดูล                   |               |   |         |
|       | S.T...397...โมดูล                   |               |   |         |
| 6     | ตรวจสอบการทำงานของระบบ Magnetic     | ✓             |   |         |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของระบบ OVER LOAD    | ✓             |   |         |
|       | ค่าที่ Set...2.4...แอมป์            |               |   |         |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของระบบ Show         | ✓             |   |         |
| 9     | การตั้งค่า                          | ✓             |   |         |
|       | S...3.0...แอมป์                     |               |   |         |
|       | T...3.1...แอมป์                     |               |   |         |
|       | R...3.0...แอมป์                     |               |   |         |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของระบบ Fuse Control | ✓             |   |         |
| 11    | ตรวจสอบการทำงานของระบบ Breaker      | ✓             |   |         |
| 12    | ตรวจสอบการทำงานของระบบ TIMER SWITCH | ✓             |   |         |
| 13    | ตรวจสอบการทำงานของระบบ Control      | ✓             |   |         |



|                 |  |
|-----------------|--|
| รหัสงาน         | WH/AR-C  |
| รหัสเครื่องจักร | EOJ-B-1  |
| เลขที่ใบงาน     | PM240600046  |
| วันที่เปิด      | 26/06/2024   |
| ชื่อช่าง        | B   1   ส่วนช่างB1   ไตรมาศ   ไตรมาศ   บอกรวมงานเครื่องปรับอากาศ B |



หมายเหตุ ตรวจสอบตามแผนงานประจำตามเดือน

ช่าง

ช่าง

ช่าง

ช่าง

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |   |   | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|---|---|----------|
|       |                             | ก             | ข | ค |          |
|       | CONTROL                     |               |   |   |          |
| 1     | เบรค                        | ✓             |   |   |          |
|       | S-T.....399.....ไจค์        |               |   |   |          |
|       | R-S.....399.....ไจค์        |               |   |   |          |
|       | T-R.....401.....ไจค์        |               |   |   |          |
| 2     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH        | ✓             |   |   |          |
| 3     | ตรวจสอบความ Fuse Control    | ✓             |   |   |          |
| 4     | ตรวจสอบ Heat Show           | ✓             |   |   |          |
| 5     | ตรวจสอบ Overload            | ✓             |   |   |          |
|       | ค่าที่ Set.....S7.....แอมป์ |               |   |   |          |
| 6     | กระแส                       | ✓             |   |   |          |
|       | R.....A59.....แอมป์         |               |   |   |          |
|       | S.....A24.....แอมป์         |               |   |   |          |
|       | T.....A47.....แอมป์         |               |   |   |          |
| 7     | ตรวจสอบความ Breaker         | ✓             |   |   |          |
| 8     | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control | ✓             |   |   |          |
| 9     | ตรวจสอบความ Relay           | ✓             |   |   |          |
| 10    | ตรวจสอบตู้ Control          | ✓             |   |   |          |
| 11    | ตรวจสอบการทำงานของ Control  | ✓             |   |   |          |
| 12    | ตรวจสอบความ Magnetic        | ✓             |   |   |          |
| 13    | ตรวจสอบความ Transformer     | ✓             |   |   |          |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CA)

















|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WM/CP-Q                                  |
| รหัสเครื่องจักร  | เครื่องสูบน้ำพลังน้ำแกนระบบC2            |
| เลขที่ใบงาน      | PM260600050                              |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/06/2024                               |
| ชื่ออาคาร        | C11 ส่วนคพC1   ไม่ระบุ   บ่อส่วนคพอาคารC |

พบพบ

วางแผนติดตั้ง ตรวจสอบและจ่ายค่าติดตั้ง  
ติดตั้ง  
ดำเนินการ  
ดำเนินการ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถจ่ายค่าติดตั้ง (C/W)

| ลำดับ | รายการ                         | ผลการตรวจเช็ค |     |       | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------|---------------|-----|-------|----------|
|       |                                | สี            | น้ำ | อากาศ |          |
| 1     | การเดินสาย                     | ✓             |     |       |          |
|       | R...26...แอมป์                 |               |     |       |          |
|       | S...26...แอมป์                 |               |     |       |          |
|       | T...28...แอมป์                 |               |     |       |          |
| 2     | ตรวจสอบการเดินสาย              | ✓             |     |       |          |
| 3     | ตรวจสอบการเดินสาย Control      | ✓             |     |       |          |
| 4     | ตรวจสอบการเดินสาย TIMER SWITCH | ✓             |     |       |          |
| 5     | ตรวจสอบการเดินสาย Control      | ✓             |     |       |          |
| 6     | ตรวจสอบการเดินสาย Control      | ✓             |     |       |          |
| 7     | ตรวจสอบการเดินสาย Transformer  | ✓             |     |       |          |
| 8     | การเดินสาย                     | ✓             |     |       |          |
|       | S-T...396...โวลต์              |               |     |       |          |
|       | T-R...398...โวลต์              |               |     |       |          |
|       | R-S...396...โวลต์              |               |     |       |          |
| 9     | ตรวจสอบการเดินสาย Magnetic     | ✓             |     |       |          |
| 10    | ตรวจสอบการเดินสาย OVER LOAD    | ✓             |     |       |          |
|       | ค่าที่ Set...3.4...แอมป์       |               |     |       |          |
| 11    | ตรวจสอบการเดินสาย Relay        | ✓             |     |       |          |
| 12    | ตรวจสอบการเดินสาย Fuse Control | ✓             |     |       |          |
| 13    | ตรวจสอบการเดินสาย Breaker      | ✓             |     |       |          |

รหัสงาน

WW/AR-C

รหัสเครื่องจักร

EQJ-C-1

เลขที่ใบงาน

PM240600054

วันที่ปฏิบัติ

26/06/2024

ชื่ออาคาร

C | 1 | ส่วนกลางC1 | ไบรนา | ไบรนา | ไปตรวจสอบเครื่องปรับอากาศ

| ลำดับ | รายการ                          | ผลการตรวจเช็ค |   | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------|---------------|---|----------|
|       |                                 | ก             | ข |          |
|       | CONTROL                         |               |   |          |
| 1     | ตรวจสอบระบบไฟฟ้า Fuse Control   | ✓             |   |          |
| 2     | ตรวจสอบตู้ไฟฟ้า Show            | ✓             |   |          |
| 3     | ตรวจสอบระบบไฟฟ้า Transformer    | ✓             |   |          |
| 4     | ตรวจสอบ                         | ✓             |   |          |
|       | T.....50.....แอมป์              |               |   |          |
|       | R.....S1.....แอมป์              |               |   |          |
|       | S.....48.....แอมป์              |               |   |          |
| 5     | ตรวจสอบตู้ Overload             | ✓             |   |          |
|       | ค่าที่ Set.....57.....แอมป์     |               |   |          |
| 6     | ตรวจสอบระบบไฟฟ้า Magnetic       | ✓             |   |          |
| 7     | ตรวจสอบระบบไฟฟ้า Breaker        | ✓             |   |          |
| 8     | ตรวจสอบตู้ควบคุมปั๊มน้ำ Control | ✓             |   |          |
| 9     | ตรวจสอบ                         | ✓             |   |          |
|       | R.S.....399.....โวลต์           |               |   |          |
|       | S-T.....400.....โวลต์           |               |   |          |
|       | T.R.....402.....โวลต์           |               |   |          |
| 10    | ตรวจสอบระบบไฟฟ้า Relay          | ✓             |   |          |
| 11    | ตรวจสอบตู้ TIMER SWITCH         | ✓             |   |          |
| 12    | ตรวจสอบระบบไฟฟ้า Control        | ✓             |   |          |
| 13    | ตรวจสอบการทํางานของ Control     | ✓             |   |          |



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจสอบตามแผนงานประจำภาคก่อน  
หมายเหตุ  
คำแนะนำ  
การแก้ไข  
การแก้ไข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ ปฏิบัติตามเสร็จแล้วแต่ยังไม่ดี (CM)







|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสตาม          | WW/AB-C  |
| รหัสเครื่องจักร  | AEJC-2   |
| เลขที่ใบกำกับ    | PN240600057  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/06/2024   |
| ชื่ออาคาร        | C 11   ส่วนกลาง C1   ไบรนา   บล็อกส่วนจอดรถอาคาร C |

หมายเหตุ

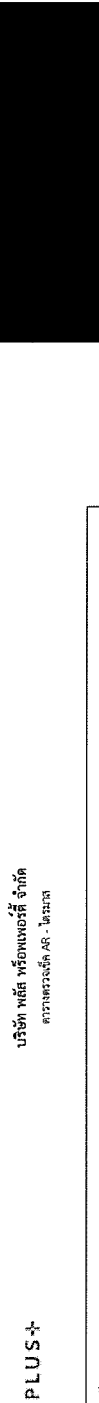
รายละเอียด ตรวจสอบตามแผนปฏิบัติงานเดิม  
พบเหตุ -  
คำแนะนำ -  
ตรวจสอบปัญหา -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบทั้งเรื่องแก้ไข (CM)

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
|       |                            | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |          |
|       | CONTROL                    |               |       |           |          |
| 1     | เบรค                       | ✓             |       |           |          |
|       | TR....401...ไจค์           |               |       |           |          |
|       | RS....398...ไจค์           |               |       |           |          |
|       | ST....398...ไจค์           |               |       |           |          |
| 2     | ตรวจสอบสภาพ Relay          | ✓             |       |           |          |
| 3     | ตรวจสอบสภาพ Control        | ✓             |       |           |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓             |       |           |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพ Magnetic       | ✓             |       |           |          |
| 6     | กระแส                      | ✓             |       |           |          |
|       | S....4.5...แอมป์           |               |       |           |          |
|       | T....4.7...แอมป์           |               |       |           |          |
|       | R....4.8...แอมป์           |               |       |           |          |
| 7     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control   | ✓             |       |           |          |
| 8     | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |       |           |          |
|       | ค่า Set....5.0...แอมป์     |               |       |           |          |
| 9     | ตรวจสอบไฟ Show             | ✓             |       |           |          |
| 10    | ตรวจสอบสภาพ Breaker        | ✓             |       |           |          |
| 11    | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓             |       |           |          |
| 12    | ตรวจสอบสัญญาณใหญ่ Control  | ✓             |       |           |          |
| 13    | ตรวจสอบสภาพ Transformer    | ✓             |       |           |          |



|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| รหัสงาน          | WW/ARC                                |
| รหัสเครื่องจักร  | AEJC-3                                |
| เลขที่ใบงาน      | PM240600058                           |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/06/2024                            |
| ชื่ออาคาร        | C11 (ส่วน CNC) ไบรล   บัณฑิตวิทยาลัยฯ |

หมายเหตุ

รายละเอียด : ตรวจเช็คตามแผนงานประจำสัปดาห์  
สถานที่ :  
ตำแหน่ง :  
ภาษาที่ใช้ : -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |   | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------|---------------|---|----------|
|       |                               | ก             | ข |          |
|       | CONTROL                       |               |   |          |
| 1     | เบรค                          | ✓             |   |          |
|       | T.R...40I...ไจต์              |               |   |          |
|       | S.T...398...ไจต์              |               |   |          |
|       | R.S...398...ไจต์              |               |   |          |
| 2     | ตรวจสอบสภาพ Relay             | ✓             |   |          |
| 3     | ตรวจสอบสภาพ Control           | ✓             |   |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของ Control    | ✓             |   |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพ Magnetic          | ✓             |   |          |
| 6     | ตรวจสอบสภาพ Transformer       | ✓             |   |          |
| 7     | กระแส                         | ✓             |   |          |
|       | S...44...แอมป์                |               |   |          |
|       | T...46...แอมป์                |               |   |          |
|       | R...48...แอมป์                |               |   |          |
| 8     | ตรวจสอบ Overload              | ✓             |   |          |
|       | ค่าที่ Set...5.0...แอมป์      |               |   |          |
| 9     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control      | ✓             |   |          |
| 10    | ตรวจสอบสภาพ Breaker           | ✓             |   |          |
| 11    | ตรวจสอบไฟ Show                | ✓             |   |          |
| 12    | ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ Control | ✓             |   |          |
| 13    | ตรวจสอบ TIMER SWITCH          | ✓             |   |          |



|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WW/SLP-Q                                     |
| รหัสเครื่องจักร  | SLP-C-1                                      |
| เลขที่ใบงาน      | PM240600053                                  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/06/2024                                   |
| ชื่ออาคาร        | C11   กรมหลวงฯ1   ไดมอนด์   โซนรวมและอาคาร C |



นายสมชาย

นายสมชาย  
ตรวจสอบ  
ผู้ควบคุมงาน  
นายสมชาย

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
|       |                                   | ดู            | แก้ไข | อาการเสีย |          |
|       | CONTROL                           |               |       |           |          |
| 1     | ตรวจสอบชุดควบคุมอัตโนมัติ Control | ✓             |       |           |          |
| 2     | ตรวจสอบสัญญาณ Magnetic            | ✓             |       |           |          |
| 3     | ตรวจสอบสัญญาณ Fuse Control        | ✓             |       |           |          |
| 4     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH              | ✓             |       |           |          |
| 5     | ตรวจสอบสัญญาณ Show                | ✓             |       |           |          |
| 6     | ตรวจสอบสัญญาณ Transformer         | ✓             |       |           |          |
| 7     | ตรวจสอบ                           | ✓             |       |           |          |
|       | T-R...400...โวลต์                 |               |       |           |          |
|       | R-S...401...โวลต์                 |               |       |           |          |
|       | S-T...403...โวลต์                 |               |       |           |          |
| 8     | ตรวจสอบสัญญาณ Control             | ✓             |       |           |          |
| 9     | ตรวจสอบสัญญาณ Relay               | ✓             |       |           |          |
| 10    | ตรวจสอบสัญญาณ Breaker             | ✓             |       |           |          |
| 11    | ตรวจสอบการทำงานของ Control        | ✓             |       |           |          |
| 12    | ตรวจสอบ                           | ✓             |       |           |          |
|       | T...3.0...แอมป์                   |               |       |           |          |
|       | R...3.0...แอมป์                   |               |       |           |          |
|       | S...2.9...แอมป์                   |               |       |           |          |
| 13    | ตรวจสอบสัญญาณ Overload            | ✓             |       |           |          |
|       | ค่าที่ Set...3.7...แอมป์          |               |       |           |          |

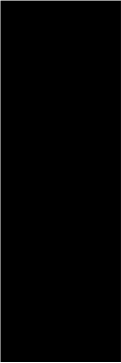
☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมให้ผลการตรวจเช็ค (CM)





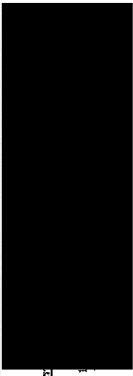
|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WW/EP-Q  |
| รหัสเครื่องจักร  | EP-C-2   |
| เลขที่ใบงาน      | PM240600052  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/06/2024   |
| ชื่อรายการ       | C     ส่วนลด C1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ไม่ระบุงานลดของค่า C |



หมายเหตุ

วันที่ปฏิบัติงาน ตรวจสอบประจำเดือน  
หน้าหน้า  
หน้าหน้า  
หน้าหน้า

| ลำดับ | รายการ                         | ผลการตรวจเช็ค |       | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------|---------------|-------|----------|
|       |                                | ดู            | แก้ไข |          |
|       | CONTRC1                        |               |       |          |
| 1     | ตรวจสอบสภาพ Control            | ✓             |       |          |
| 2     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control       | ✓             |       |          |
| 3     | ตรวจสอบสภาพ Relay              | ✓             |       |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพ Breaker            | ✓             |       |          |
| 5     | ตรวจสอบจุดต่อสายกับตู้ Control | ✓             |       |          |
| 6     | ตรวจสอบสภาพ Transformer        | ✓             |       |          |
| 7     | ตรวจสอบเช็ค Overload           | ✓             |       |          |
|       | ค่า Set...4.2...แอมป์          |               |       |          |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของ Control     | ✓             |       |          |
| 9     | การเดิน                        | ✓             |       |          |
|       | R...2.8...แอมป์                |               |       |          |
|       | T...2.7...แอมป์                |               |       |          |
|       | S...2.6...แอมป์                |               |       |          |
| 10    | ตรวจสอบสภาพ Magnetic           | ✓             |       |          |
| 11    | การเดิน                        | ✓             |       |          |
|       | ST...3.98...โวลต์              |               |       |          |
|       | RS...3.96...โวลต์              |               |       |          |
|       | TR...3.96...โวลต์              |               |       |          |
| 12    | ตรวจสอบไฟ Slow                 | ✓             |       |          |
| 13    | ตรวจสอบเช็ค TIMER SWITCH       | ✓             |       |          |



☒ เปรียบเทียบผลการปฏิบัติงาน

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วให้ส่งข้อมูล (G4)



|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WW/AR-Q   |
| รหัสเครื่องจักร  | SDJ-C-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PM20600059  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/06/2024  |
| ชื่ออาคาร        | C   1   ส่วนลงหข   ไทรน้อย   ไทรน้อย   บ่อขุดลอกคลองสายหข |

หมายเหตุ

หมายเหตุ ตรวจสอบระบบทุก 3 เดือน  
หมายเหตุ  
หมายเหตุ  
หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนพักค้างคืน (CM)

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |       |        | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|--------|----------|
|       |                             | ก             | แก้ไข | ออกงาน |          |
|       | CONTROL                     |               |       |        |          |
| 1     | แรงดัน                      | ✓             |       |        |          |
|       | T.R....402....โวลต์         |               |       |        |          |
|       | R.S....399....โวลต์         |               |       |        |          |
|       | ST....399....โวลต์          |               |       |        |          |
| 2     | ตรวจสอบสภาพ Relay           | ✓             |       |        |          |
| 3     | ตรวจสอบสภาพตู้ Control      | ✓             |       |        |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของ Control  | ✓             |       |        |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพ Magnetic        | ✓             |       |        |          |
| 6     | กระแส                       | ✓             |       |        |          |
|       | S....24....แอมป์            |               |       |        |          |
|       | T....31....แอมป์            |               |       |        |          |
|       | R....32....แอมป์            |               |       |        |          |
| 7     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control    | ✓             |       |        |          |
| 8     | ตรวจสอบ Overload            | ✓             |       |        |          |
|       | ค่าที่ Set....5....แอมป์    |               |       |        |          |
| 9     | ตรวจสอบไฟ Show              | ✓             |       |        |          |
| 10    | ตรวจสอบสภาพ Breaker         | ✓             |       |        |          |
| 11    | ตรวจสอบ TIMER SWITCH        | ✓             |       |        |          |
| 12    | ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control | ✓             |       |        |          |
| 13    | ตรวจสอบสภาพ Transformer     | ✓             |       |        |          |



PLUS+

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ จำกัด  
การตรวจสอบ AR - ไตรมาส

รหัสงาน

WW/AR-C

รหัสเครื่องจักร

SD/C-2

เลขที่ใบงาน

PM240600060

วันที่ปฏิบัติ

26/06/2024

ชื่อรายการ

C-1 : ส่วนกลไก ไนตรู | ใบตรวจ | ใบตรวจตามเอกสารภาค

รายละเอียด

รายละเอียด ตรวจสอบระบบชุด 3 คือ

รายละเอียด

ตำแหน่ง

รายละเอียด

บันทึกผลการแก้ไข

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งส่งบันทึก (CM)

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจ |   | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|-----------|---|----------|
|       |                            | ก         | ข |          |
|       | CONTROL                    |           |   |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓         |   |          |
| 2     | ตรวจสอบสภาพ Magnetic       | ✓         |   |          |
| 3     | การดูแล                    | ✓         |   |          |
|       | S...24...แอมป์             |           |   |          |
|       | T...3.1...แอมป์            |           |   |          |
|       | R...3.2...แอมป์            |           |   |          |
| 4     | ตรวจสอบ Overload           | ✓         |   |          |
|       | ค่าที่ Set...5...แอมป์     |           |   |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพ Breaker        | ✓         |   |          |
| 6     | ตรวจสอบจุดของวงจร Control  | ✓         |   |          |
| 7     | แรงดัน                     | ✓         |   |          |
|       | R.S...399...โวลต์          |           |   |          |
|       | S.T...399...โวลต์          |           |   |          |
|       | T.R...402...โวลต์          |           |   |          |
| 8     | ตรวจสอบสภาพ Relay          | ✓         |   |          |
| 9     | ตรวจสอบวงจร Control        | ✓         |   |          |
| 10    | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓         |   |          |
| 11    | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control   | ✓         |   |          |
| 12    | ตรวจสอบไฟ Show             | ✓         |   |          |
| 13    | ตรวจสอบสภาพ Transformer    | ✓         |   |          |

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WW/DP-Q                                  |
| รหัสเครื่องจักร  | DP-B-1                                   |
| เลขที่ใบงาน      | PM240300044                              |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/03/2024                               |
| ชื่ออาคาร        | B   1 (ส่วนล่าง)   โถง 1   โถง 1   โถง 1 |

| ลำดับ | รายการ               | ผลการตรวจเช็ค |       |          | หมายเหตุ |
|-------|----------------------|---------------|-------|----------|----------|
|       |                      | สี            | แก้ไข | ออกเสียง |          |
|       | CONTROL              |               |       |          |          |
| 1     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓             |       |          |          |
| 2     | ตรวจสอบ Transformer  | ✓             |       |          |          |
| 3     | ตรวจสอบ              | ✓             |       |          |          |
|       | R...36...แอมป์       |               |       |          |          |
|       | T...34...แอมป์       |               |       |          |          |
|       | S...35...แอมป์       |               |       |          |          |
| 4     | ตรวจสอบ Relay        | ✓             |       |          |          |
| 5     | ตรวจสอบ Breaker      | ✓             |       |          |          |
| 6     | ตรวจสอบ Control      | ✓             |       |          |          |
| 7     | ตรวจสอบ Fuse Control | ✓             |       |          |          |
| 8     | ตรวจสอบ Overload     | ✓             |       |          |          |
|       | ค่า Set...48...แอมป์ |               |       |          |          |
| 9     | ตรวจสอบ Control      | ✓             |       |          |          |
| 10    | ตรวจสอบ              | ✓             |       |          |          |
|       | S-T...402...โวลต์    |               |       |          |          |
|       | R-S...399...โวลต์    |               |       |          |          |
|       | T-R...401...โวลต์    |               |       |          |          |
| 11    | ตรวจสอบ Magnetic     | ✓             |       |          |          |
| 12    | ตรวจสอบ Slow         | ✓             |       |          |          |
| 13    | ตรวจสอบ Control      | ✓             |       |          |          |



หมายเหตุ

พบเครื่องจักร DP-B-1 มีรอยร้าวที่ตัวเครื่อง

พบรอยร้าวที่ตัวเครื่อง

พบรอยร้าวที่ตัวเครื่อง

พบรอยร้าวที่ตัวเครื่อง

พบรอยร้าวที่ตัวเครื่อง

พบรอยร้าวที่ตัวเครื่อง

บันทึกผลการตรวจ

☒ 1.ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งาน

☐ 2.ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งาน (CM)



PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
อาคารรังสิต DP - ไทรทอง

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WWDP-Q  |
| รหัสเครื่องจักร  | DP-B-2  |
| เลขที่ใบงาน      | PN24030045                                      |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/03/2024                                      |
| ชื่ออาคาร        | B   1   ส่วนละเบอร์1   ไทรทอง   ไทรทอง   บัณฑิต |

หมายเหตุ

รายละเอียด PM บัณฑิต  
อุปกรณ์ ตรวจสอบตามแผนงาน  
คำแนะนำ ไม่มี  
หมายเหตุ ตรวจสอบวิธีการแก้ไขและรักษาความปลอดภัย

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |         | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|---------|----------|
|       |                              | ดี            | มีปัญหา |          |
|       | อุปกรณ์                      |               |         |          |
| 1     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH         | ✓             |         |          |
| 2     | ตรวจสอบ Transformer          | ✓             |         |          |
| 3     | ตรวจสอบตู้ Control           | ✓             |         |          |
| 4     | กระแส                        | ✓             |         |          |
|       | R...4.6...แอมป์              |               |         |          |
|       | T...4.4...แอมป์              |               |         |          |
|       | S...4.5...แอมป์              |               |         |          |
| 5     | ตรวจสอบ Relay                | ✓             |         |          |
| 6     | ตรวจสอบตู้ทำงาน Control      | ✓             |         |          |
| 7     | ตรวจสอบตู้ Fuse Control      | ✓             |         |          |
| 8     | ตรวจสอบ Overload             | ✓             |         |          |
|       | ค่าที่ Set...4.8...แอมป์     |               |         |          |
| 9     | ตรวจสอบตู้ควบคุมใหญ่ Control | ✓             |         |          |
| 10    | แรงดัน                       | ✓             |         |          |
|       | T.R...399...โวลต์            |               |         |          |
|       | R.S...402...โวลต์            |               |         |          |
|       | S.T...401...โวลต์            |               |         |          |
| 11    | ตรวจสอบตู้ Magnet            | ✓             |         |          |
| 12    | ตรวจสอบตู้ Show              | ✓             |         |          |
| 13    | ตรวจสอบตู้ Breaker           | ✓             |         |          |

บันทึกผลการแก้ไข

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WW/ECP-Q   |
| รหัสเครื่องจักร  | เครื่องสูบน้ำอัตโนมัติจำนวน-81                                   |
| เลขที่ใบงาน      | PA240300946  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/03/2024   |
| ชื่ออาคาร        | B   1   ส่วนล่างB1   ไผ่หมาก   ใบระกู่   เขตพัฒนาเขตอุตสาหกรรม 6 |

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |      |           | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|------|-----------|----------|
|       |                              | สี            | เก็ย | อาการเสีย |          |
|       | CONTROL                      |               |      |           |          |
| 1     | การดูแล                      | ✓             |      |           |          |
|       | R....4.53....แอมป์           |               |      |           |          |
|       | S....4.36....แอมป์           |               |      |           |          |
|       | T....4.53....แอมป์           |               |      |           |          |
| 2     | ตรวจสอบสภาพ Breaker          | ✓             |      |           |          |
| 3     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH         | ✓             |      |           |          |
| 4     | แรงดัน                       | ✓             |      |           |          |
|       | S.T....400...โวลท์           |               |      |           |          |
|       | R.S....399...โวลท์           |               |      |           |          |
|       | T.R....399...โวลท์           |               |      |           |          |
| 5     | ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control | ✓             |      |           |          |
| 6     | ตรวจสอบการทำงานของ Control   | ✓             |      |           |          |
| 7     | ตรวจสอบสภาพชุด Control       | ✓             |      |           |          |
| 8     | ตรวจสอบสภาพ Transformer      | ✓             |      |           |          |
| 9     | ตรวจสอบสภาพ Magnetic         | ✓             |      |           |          |
| 10    | ตรวจสอบค่า OVER LOAD         | ✓             |      |           |          |
|       | ค่าที่ Set....57....แอมป์    |               |      |           |          |
| 11    | ตรวจสอบไฟ Show               | ✓             |      |           |          |
| 12    | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control     | ✓             |      |           |          |
| 13    | ตรวจสอบสภาพ Relay            | ✓             |      |           |          |

หมายเหตุ

พบตะไคร่ PM บริเวณบ่อน้ำพัก  
พบผล ตรวจสอบตามแผนงาน  
ค่าแรงจ่าย ไม่มี  
พบปัญหาพบ ตรวจสอบวัดการเดินและทำการทำความสะอาด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมบันทึกข้อมูล

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมบันทึกข้อมูล (CM)

|                 |   |
|-----------------|---|
| รหัสงาน         | WMECP-Q   |
| รหัสเครื่องจักร | เครื่องสูบน้ำตั้งหน้าถ้ำก่อนตัวระบบ-82                        |
| เลขที่ใบงาน     | PM240300047   |
| วันที่เปิดใช้   | 26/03/2024  |
| ชื่ออาคาร       | B   1   ส่วนกลาง B1   โถงสูง   โถงสูง   บริเวณงานอาคารจอดรถ B |

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
|       |                             | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |          |
|       | CONFIRM                     |               |       |           |          |
| 1     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH        | ✓             |       |           |          |
| 2     | ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control | ✓             |       |           |          |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของ Control  | ✓             |       |           |          |
| 4     | กระแส                       | ✓             |       |           |          |
|       | R....4.53....แอมป์          |               |       |           |          |
|       | T....4.57....แอมป์          |               |       |           |          |
|       | S....4.36....แอมป์          |               |       |           |          |
| 5     | แรงดัน                      | ✓             |       |           |          |
|       | T.R....399....โวลต์         |               |       |           |          |
|       | S.T....400....โวลต์         |               |       |           |          |
|       | R.S....399....โวลต์         |               |       |           |          |
| 6     | ตรวจสอบทาง Magnetic         | ✓             |       |           |          |
| 7     | ตรวจสอบทาง Fuse Control     | ✓             |       |           |          |
| 8     | ตรวจสอบทาง Breaker          | ✓             |       |           |          |
| 9     | ตรวจสอบทาง Relay            | ✓             |       |           |          |
| 10    | ตรวจสอบค่า OVER LOAD        | ✓             |       |           |          |
|       | ค่าที่ Set....57....แอมป์   |               |       |           |          |
| 11    | ตรวจสอบไฟ Show              | ✓             |       |           |          |
| 12    | ตรวจสอบทาง Control          | ✓             |       |           |          |
| 13    | ตรวจสอบทาง Transformer      | ✓             |       |           |          |

หมายเหตุ

พบความผิดปกติ PM เป็นระบบปกติ  
พบความผิดปกติ ตรวจสอบตามแผนงาน  
พบความผิดปกติ ไม่มี  
พบความผิดปกติ ตรวจสอบวิธีการแก้ไขและทำการซ่อมแซม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

รหัสงาน: WM/AR-Q

รหัสเครื่องจักร: ECU-B-1

เลขที่ใบงาน: PM200300051

วันที่ปฏิบัติ: 26/03/2024

ชื่ออาการ: B | 1 | ส่วนกลางB1 | ไม่ระบุ | ไม่ระบุ | ใบอนุญาต | ใบอนุญาตซ่อมอาคาร B

| ลำดับ | รายการ                          | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------|---------------|-------|-----------|----------|
|       |                                 | ดู            | แก้ไข | อาการเดิม |          |
|       | CONTROL                         |               |       |           |          |
| 1     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control        | ✓             |       |           |          |
| 2     | ตรวจสอบค่า TIMER SWITCH         | ✓             |       |           |          |
| 3     | กระแส                           | ✓             |       |           |          |
|       | S...4.36...แอมป์                |               |       |           |          |
|       | T...4.53...แอมป์                |               |       |           |          |
|       | R...4.53...แอมป์                |               |       |           |          |
| 4     | ตรวจสอบค่าความดัน Breaker       | ✓             |       |           |          |
| 5     | ตรวจสอบค่าอุณหภูมิห้อง Control  | ✓             |       |           |          |
| 6     | แรงดัน                          | ✓             |       |           |          |
|       | S-T...400...โวลต์               |               |       |           |          |
|       | R-S...399...โวลต์               |               |       |           |          |
|       | T-R...399...โวลต์               |               |       |           |          |
| 7     | ตรวจสอบสภาพ Relay               | ✓             |       |           |          |
| 8     | ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ Control      | ✓             |       |           |          |
| 9     | ตรวจสอบค่าความดัน Break Control | ✓             |       |           |          |
| 10    | ตรวจสอบสภาพ Transformer         | ✓             |       |           |          |
| 11    | ตรวจสอบค่า Overload             | ✓             |       |           |          |
|       | ค่าที่ Set...5.7...แอมป์        |               |       |           |          |
| 12    | ตรวจสอบสภาพ Magnetic            | ✓             |       |           |          |
| 13    | ตรวจสอบค่าไฟ Show               | ✓             |       |           |          |



หมายเหตุ

หมายเหตุ: PM เป็นระบบบังคับ  
หมายเหตุ: ตรวจสอบตามแผนงาน  
หมายเหตุ: ไม่มี  
หมายเหตุ: ตรวจสอบไว้ก่อนแก้ไขและทำการซ่อมแซม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่พบข้อบกพร่อง (CM)

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WM/AR-C   |
| รหัสเครื่องจักร  | AEJ-B-1   |
| เลขที่ใบงาน      | PM240300052   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/03/2024  |
| ชื่ออาคาร        | B : 1   ส่วนสารสี   ไบรล   ไบรล   บ่อพักส่วนอาคาร B |

หมายเหตุ

รวมผลเช็ค PM เป็นแบบปกติ  
รวมผล ตรวจตามแผนงาน  
ค่าเบี่ยง ไม่  
รวมผลเช็ค ตรวจตามวิธีระเบียบและค่าความสะอาด

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |       |        | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-------|--------|----------|
|       |                            | ดี            | แก้ไข | ออกงาน |          |
|       | CONTROL                    |               |       |        |          |
| 1     | การผล                      | ✓             |       |        |          |
|       | T...3.4...แอล              |               |       |        |          |
|       | R...3.3...แอล              |               |       |        |          |
|       | S...3.6...แอล              |               |       |        |          |
| 2     | ตรวจสอบทาง Transformer     | ✓             |       |        |          |
| 3     | ตรวจสอบ Oil Load           | ✓             |       |        |          |
|       | ค่าที่ Set...4.7...แอล     |               |       |        |          |
| 4     | ตรวจสอบทาง Fuse Control    | ✓             |       |        |          |
| 5     | ตรวจสอบ High Show          | ✓             |       |        |          |
| 6     | ตรวจสอบอุณหภูมิสูง Control | ✓             |       |        |          |
| 7     | เบรค                       | ✓             |       |        |          |
|       | ST...399...โวลต์           |               |       |        |          |
|       | RS...402...โวลต์           |               |       |        |          |
|       | TR...401...โวลต์           |               |       |        |          |
| 8     | ตรวจสอบทาง Relay           | ✓             |       |        |          |
| 9     | ตรวจสอบทาง Control         | ✓             |       |        |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓             |       |        |          |
| 11    | ตรวจสอบทาง Magnetic        | ✓             |       |        |          |
| 12    | ตรวจสอบทาง Breaker         | ✓             |       |        |          |
| 13    | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓             |       |        |          |

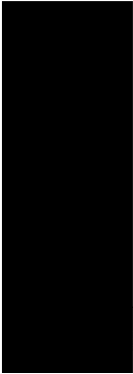
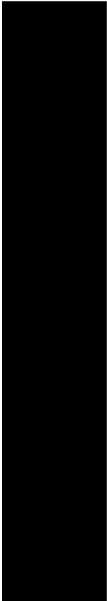
บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (CM)

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WW/SLP-Q   |
| รหัสเครื่องจักร  | SLP-B-1  |
| เลขที่ใบงาน      | PM240300050  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/03/2024   |
| ชื่ออาคาร        | B11 (ส่วนล่าง)   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อรวบรวมของอาคาร B |

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |       |         | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|---------|----------|
|       |                             | ค             | แก้ไข | ออกหมาย |          |
|       | CONTROL                     |               |       |         |          |
| 1     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH        | ✓             |       |         |          |
| 2     | ตรวจสอบ Show                | ✓             |       |         |          |
| 3     | ตรวจสอบ Magnetic            | ✓             |       |         |          |
| 4     | ตรวจสอบ Fuse Control        | ✓             |       |         |          |
| 5     | ตรวจสอบ Relay               | ✓             |       |         |          |
| 6     | ตรวจสอบ Control             | ✓             |       |         |          |
| 7     | กระแส                       | ✓             |       |         |          |
|       | T...34...แอมป์              |               |       |         |          |
|       | S...31...แอมป์              |               |       |         |          |
|       | R...32...แอมป์              |               |       |         |          |
| 8     | ตรวจสอบ Overload            | ✓             |       |         |          |
|       | ค่า Set...4.6...แอมป์       |               |       |         |          |
| 9     | ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ Control | ✓             |       |         |          |
| 10    | ตรวจสอบ Transformer         | ✓             |       |         |          |
| 11    | ตรวจสอบ Breaker             | ✓             |       |         |          |
| 12    | แรงดัน                      | ✓             |       |         |          |
|       | S-T...401...โวลต์           |               |       |         |          |
|       | T-R...399...โวลต์           |               |       |         |          |
|       | R-S...402...โวลต์           |               |       |         |          |
| 13    | ตรวจสอบตู้ Control          | ✓             |       |         |          |



ตรวจสอบเช็ค PM เป็นระบบปกติ  
พบเหตุ ตรวจสอบตามแผนงาน  
คำแนะนำ ไม่มี  
ตามปกติไม่มี ตรวจสอบวัดกระแสไฟฟ้าและทำการตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน  
☒ 1.ปฏิบัติตามเครื่องวัด  
☐ 2.ปฏิบัติตามเครื่องวัดไฟฟ้าและไฟฟ้า (CM)



|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WW/EP-Q  |
| รหัสเครื่องจักร  | EPF-S-2  |
| เลขที่ใบงาน      | PM240300049  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/03/2024   |
| ชื่ออาคาร        | B   1   ส่วนล่าง   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อหมักน้ำเสียอาคาร B |

หมายเหตุ

วางแผนจัด PM บ่อหมักน้ำ  
ขยะ  
ตรวจสอบความสมบูรณ์  
อุปกรณ์  
ไม่มี  
ตามใบสั่ง  
ตรวจสอบวิธีการเดินไฟและทำความสะอาด

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |       |        | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|-------|--------|----------|
|       |                              | ดู            | แก้ไข | ออกงาน |          |
|       | CONTROL                      |               |       |        |          |
| 1     | ตรวจสอบตู้ควบคุมไฟ Control   | ✓             |       |        |          |
| 2     | ตรวจสอบตู้ Control           | ✓             |       |        |          |
| 3     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH         | ✓             |       |        |          |
| 4     | ตรวจสอบตู้ Fuse Control      | ✓             |       |        |          |
| 5     | ตรวจสอบตู้ Relay             | ✓             |       |        |          |
| 6     | ตรวจสอบตู้ Breaker           | ✓             |       |        |          |
| 7     | ตรวจสอบตู้ Transformer       | ✓             |       |        |          |
| 8     | ตรวจสอบตู้ Overload          | ✓             |       |        |          |
|       | ค่า Set ... 4.0 ... แอมป์    |               |       |        |          |
| 9     | ตรวจสอบตู้รางเดินไฟ Control  | ✓             |       |        |          |
| 10    | กระแส                        | ✓             |       |        |          |
|       | S ... 3.9 ... แอมป์          |               |       |        |          |
|       | R ... 3.7 ... แอมป์          |               |       |        |          |
|       | T ... 3.5 ... แอมป์          |               |       |        |          |
| 11    | ตรวจสอบตู้รางเดินไฟ Magnetic | ✓             |       |        |          |
| 12    | แรงดัน                       | ✓             |       |        |          |
|       | RS ... 391 ... โวลต์         |               |       |        |          |
|       | ST ... 395 ... โวลต์         |               |       |        |          |
|       | TR ... 392 ... โวลต์         |               |       |        |          |
| 13    | ตรวจสอบตู้ไฟ Show            | ✓             |       |        |          |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่พร้อม (CM)





รหัสงาน WMECP-Q

รหัสเครื่องจักร เครื่องสูบน้ำพลังน้ำอัตโนมัติระบบ C1

เลขที่ใบงาน PM240300054

วันที่ปฏิบัติงาน 26/03/2024

ชื่ออาคาร C11 (ส่วนตึก C1) โหมงค / โหมงค (บริเวณลานจอดรถอาคาร C

| ลำดับ | รายการ                      | ผลการตรวจเช็ค |         |           | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|---------|-----------|----------|
|       |                             | สี            | น้ำเงิน | อากาศเย็น |          |
|       | CONTROL                     |               |         |           |          |
| 1     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH        | ✓             |         |           |          |
| 2     | ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control | ✓             |         |           |          |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของ Control  | ✓             |         |           |          |
| 4     | กระแส                       | ✓             |         |           |          |
|       | R....453....แอมป์           |               |         |           |          |
|       | S....432....แอมป์           |               |         |           |          |
|       | T....453....แอมป์           |               |         |           |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control    | ✓             |         |           |          |
| 6     | ตรวจสอบสภาพ Breaker         | ✓             |         |           |          |
| 7     | แรงดัน                      | ✓             |         |           |          |
|       | T.R....402....โวลต์         |               |         |           |          |
|       | R.S....400....โวลต์         |               |         |           |          |
|       | S.T....399....โวลต์         |               |         |           |          |
| 8     | ตรวจสอบสภาพ Relay           | ✓             |         |           |          |
| 9     | ตรวจสอบชุดตู้ Control       | ✓             |         |           |          |
| 10    | ตรวจสอบสภาพ Transformer     | ✓             |         |           |          |
| 11    | ตรวจสอบสภาพ Magnetic        | ✓             |         |           |          |
| 12    | ตรวจสอบค่า OVER LOAD        | ✓             |         |           |          |
|       | ค่าที่ Set....57....แอมป์   |               |         |           |          |
| 13    | ตรวจสอบไฟ Show              | ✓             |         |           |          |

หมายเหตุ

พบข้อผิดพลาด PM เป็นระบบอัตโนมัติ

พบข้อผิดพลาด ตรวจสอบตามแผนงาน

พบข้อผิดพลาด ไม่มี

ตรวจสอบใบงาน ตรวจสอบใบการแก้ไขและทำการตรวจสอบ

☒ 1.ปฏิบัติตามแจ้งเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติตามแจ้งแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)





|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WW/AR-C  |
| รหัสเครื่องจักร  | EQ-C-2   |
| เลขที่ใบงาน      | PM240300560                                      |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/03/2024                                       |
| ชื่ออาคาร        | C   1   ส่วนทางC1   ไม่ระบุ   บล็อกหมายเลขอาคารC |

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|-------|------------|----------|
|       |                            | ค             | แก้ไข | ออกหนังสือ |          |
|       | CONTROL                    |               |       |            |          |
| 1     | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓             |       |            |          |
| 2     | ตรวจสอบ Fuses Control      | ✓             |       |            |          |
| 3     | ตรวจสอบ Show               | ✓             |       |            |          |
| 4     | ตรวจสอบ Magnetic           | ✓             |       |            |          |
| 5     | ตรวจสอบ Breaker            | ✓             |       |            |          |
| 6     | ตรวจสอบ Emergency Control  | ✓             |       |            |          |
| 7     | เบรค                       | ✓             |       |            |          |
|       | ST.....398.....ไต่         |               |       |            |          |
|       | RS.....400.....ไต่         |               |       |            |          |
|       | TR.....399.....ไต่         |               |       |            |          |
| 8     | ตรวจสอบ Relay              | ✓             |       |            |          |
| 9     | ตรวจสอบ Transformer        | ✓             |       |            |          |
| 10    | ตรวจสอบ Control            | ✓             |       |            |          |
| 11    | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓             |       |            |          |
| 12    | กระแส                      | ✓             |       |            |          |
|       | S.....4.23.....แอมป์       |               |       |            |          |
|       | T.....4.53.....แอมป์       |               |       |            |          |
|       | R.....4.53.....แอมป์       |               |       |            |          |
| 13    | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |       |            |          |
|       | ค่า Set.....5.7.....แอมป์  |               |       |            |          |



บันทึกผล  
พบผลใช้ชุด PM เป็นระบบบันทึก  
พบผล ตรวจสอบตามแผนงาน  
ค่าเบี่ยงเบน ไม่มี  
พบผลใช้ชุด ตรวจสอบวัดกระแสไฟฟ้าและกำลังรวมอาคาร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถส่งมอบ (CW)

รหัสงาน

WW/AR-Q

รหัสเครื่องจักร

AEJC-1

เลขที่ใบงาน

PM240300061

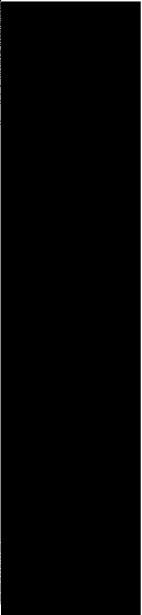
วันที่ปฏิบัติงาน

26/03/2024

ชื่ออาคาร

C-11 (ส่วนกลาง C1 | ไบรน์ | ไบรน์ | บอร์ดงานอาคาร C

| ลำดับ | รายการ                     | ผลการตรวจเช็ค |         |          | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|---------------|---------|----------|----------|
|       |                            | สี            | น้ำเงิน | ออกเสียง |          |
|       | CONTROL                    |               |         |          |          |
| 1     | แรงดัน                     | ✓             |         |          |          |
|       | T-R...400...โวลต์          |               |         |          |          |
|       | R-S...398...โวลต์          |               |         |          |          |
|       | S-T...399...โวลต์          |               |         |          |          |
| 2     | ตรวจสอบสภาพ Relay          | ✓             |         |          |          |
| 3     | ตรวจสอบสภาพ Control        | ✓             |         |          |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓             |         |          |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพ Magnetic       | ✓             |         |          |          |
| 6     | กระแส                      | ✓             |         |          |          |
|       | S...39...แอมป์             |               |         |          |          |
|       | T...40...แอมป์             |               |         |          |          |
|       | R...38...แอมป์             |               |         |          |          |
| 7     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control   | ✓             |         |          |          |
| 8     | ตรวจสอบ Overload           | ✓             |         |          |          |
|       | ค่าที่ Set...4.7...แอมป์   |               |         |          |          |
| 9     | ตรวจสอบไฟ Show             | ✓             |         |          |          |
| 10    | ตรวจสอบสภาพ Breaker        | ✓             |         |          |          |
| 11    | ตรวจสอบ TIMER SWITCH       | ✓             |         |          |          |
| 12    | ตรวจสอบชุดอุปกรณ์ Control  | ✓             |         |          |          |
| 13    | ตรวจสอบสภาพ Transformer    | ✓             |         |          |          |



รายละเอียด PM เป็นระบบบังคับ

ตามข้อ ตรวจสอบตามแผนงาน

ค่าเบี่ยง ไม่มี

แผนปฏิบัติงาน ตรวจสอบอุปกรณ์และติดตั้งและทำการตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถปิดท้ายได้ (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ดี จำกัด  
ตรวจสอบเช็ค AR - ไบรล

รหัสงาน

WW/AR-C

รหัสเครื่องจักร

AEJC-2

เลขที่ใบงาน

PM24030062

วันที่ปฏิบัติงาน

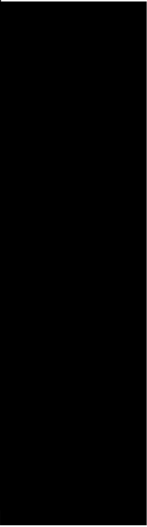
26/03/2024

ชื่อรายการ

C | | ส่วนลดNC1 ไบรล | ไบรล | ใบตรวจงานเอกสารAR-C

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WW/AR-C   |
| รหัสเครื่องจักร  | AEJC-2  |
| เลขที่ใบงาน      | PM24030062  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/03/2024  |
| ชื่อรายการ       | C     ส่วนลดNC1 ไบรล   ไบรล   ใบตรวจงานเอกสารAR-C |

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |   | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------|---------------|---|----------|
|       |                              | ก             | ข |          |
|       | CONTROL                      |               |   |          |
| 1     | ตรวจสอบเบรกเกอร์             | ✓             |   |          |
| 2     | ตรวจสอบหม้อแปลง              | ✓             |   |          |
| 3     | การเดิน                      | ✓             |   |          |
|       | R...37...แอมป์               |               |   |          |
|       | S...4.0...แอมป์              |               |   |          |
|       | T...3.8...แอมป์              |               |   |          |
| 4     | ตรวจสอบ Overload             | ✓             |   |          |
|       | ค่า Set ...4.7...แอมป์       |               |   |          |
| 5     | ตรวจสอบชุดควบคุมใหญ่ Control | ✓             |   |          |
| 6     | ตรวจสอบหม้อแปลง Relay        | ✓             |   |          |
| 7     | ตรวจสอบชุดควบคุม Control     | ✓             |   |          |
| 8     | ตรวจสอบการกำหนด Control      | ✓             |   |          |
| 9     | ตรวจสอบหม้อแปลง Magnetic     | ✓             |   |          |
| 10    | แรงดัน                       | ✓             |   |          |
|       | R-S...398...โวลต์            |               |   |          |
|       | T-R...399...โวลต์            |               |   |          |
|       | S-T...397...โวลต์            |               |   |          |
| 11    | ตรวจสอบ TIMER SWITCH         | ✓             |   |          |
| 12    | ตรวจสอบหม้อแปลง Fuse Control | ✓             |   |          |
| 13    | ตรวจสอบไฟ Show               | ✓             |   |          |



AR-C-AR-C

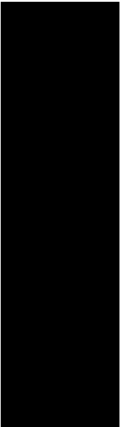
รายละเอียด PM ใบมอบอำนาจ  
AR-C-AR-C ตรวจสอบความสมบูรณ์  
การเดิน ไม่ดี  
การเดินไม่ดี ตรวจสอบวิธีการเดินและทำการตรวจสอบ

บันทึกผลการเดิน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

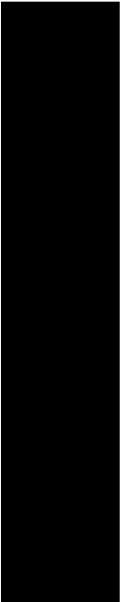
|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WW/AR-C   |
| รหัสเครื่องจักร  | AELC-3  |
| เลขที่ใบงาน      | PM240300063   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/03/2024  |
| ชื่ออาคาร        | C11   ส่วนควบคุม   ชั้น 1   สถานีรถไฟฟ้า MRT สายสีน้ำเงิน |



ประวัติการทำงาน

วันที่เข้าทำงาน 01/03/2024  
สถานที่ปฏิบัติงาน สถานีรถไฟฟ้า MRT สายสีน้ำเงิน  
ตำแหน่งงาน วิศวกรควบคุมระบบรถไฟฟ้า  
ชื่อผู้ปฏิบัติงาน วิศวกรควบคุมระบบรถไฟฟ้า

| ลำดับ | รายการ                                 | ผลการตรวจเช็ค |    |   | หมายเหตุ |
|-------|--|---------------|----|---|----------|
|       |  | ค             | เก | อ |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า            | ✓             |    |   |          |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศ        | ✓             |    |   |          |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของระบบระบายน้ำ         | ✓             |    |   |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของระบบความปลอดภัย      | ✓             |    |   |          |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของระบบสื่อสาร          | ✓             |    |   |          |
| 6     | ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุม           | ✓             |    |   |          |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าสำรอง       | ✓             |    |   |          |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของระบบปรับอากาศสำรอง   | ✓             |    |   |          |
| 9     | ตรวจสอบการทำงานของระบบระบายน้ำสำรอง    | ✓             |    |   |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของระบบความปลอดภัยสำรอง | ✓             |    |   |          |
| 11    | ตรวจสอบการทำงานของระบบสื่อสารสำรอง     | ✓             |    |   |          |
| 12    | ตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมสำรอง      | ✓             |    |   |          |
| 13    | ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าสำรอง       | ✓             |    |   |          |



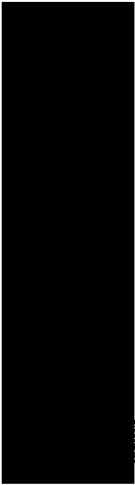
☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น





|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WM/EFP-Q   |
| รหัสเครื่องจักร  | EFP-C-1  |
| เลขที่ใบงาน      | PM240300056  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/03/2024   |
| ชื่ออาคาร        | C   1   ส่วนกลางCI   โถงรูป   โถงรูป   ป้ายโฆษณาตลอดสายC |



รวมผลผลิต PM เป็นระบบอัตโนมัติ  
สรุปผล ตรวจสอบตามแผนงาน  
ค่าเฉลี่ย ไม่มี  
แผนปฏิบัติงาน ตรวจสอบวัดการเดินและหาค่าความสอาด

| ลำดับ | รายการ                           | ผลการตรวจเช็ค |       |         | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------|---------------|-------|---------|----------|
|       |                                  | ส             | แก้ไข | ออกหมาย |          |
|       | CONTROL                          |               |       |         |          |
| 1     | ตรวจสอบการเดิน Control           | ✓             |       |         |          |
| 2     | ตรวจสอบการเดิน Fuse Control      | ✓             |       |         |          |
| 3     | ตรวจสอบการเดิน Relay             | ✓             |       |         |          |
| 4     | ตรวจสอบการเดิน Breaker           | ✓             |       |         |          |
| 5     | ตรวจสอบการเดินไม่เดิน Control    | ✓             |       |         |          |
| 6     | ตรวจสอบการเดิน Overload          | ✓             |       |         |          |
|       | ค่าที่ Set.....4.0.....แอมป์     |               |       |         |          |
| 7     | ตรวจสอบการเดินทางของ Control     | ✓             |       |         |          |
| 8     | ตรวจสอบการเดินทางของ Transformer | ✓             |       |         |          |
| 9     | กระแส                            | ✓             |       |         |          |
|       | R.....3.7.....แอมป์              |               |       |         |          |
|       | T.....3.6.....แอมป์              |               |       |         |          |
|       | S.....3.5.....แอมป์              |               |       |         |          |
| 10    | ตรวจสอบการเดินทางของ Magnetic    | ✓             |       |         |          |
| 11    | แรงดัน                           | ✓             |       |         |          |
|       | T.R.....399.....โวลต์            |               |       |         |          |
|       | R.S.....398.....โวลต์            |               |       |         |          |
|       | S.T.....400.....โวลต์            |               |       |         |          |
| 12    | ตรวจสอบการเดิน Show              | ✓             |       |         |          |
| 13    | ตรวจสอบการเดิน TIMER SWITCH      | ✓             |       |         |          |



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งส่งมอบงาน (CM)

|                  |   |
|------------------|---|
| รหัสงาน          | WW/EFP-Q  |
| รหัสเครื่องจักร  | EFP-C-2   |
| เลขที่ใบงาน      | PM260300057   |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/03/2024  |
| ชื่ออาคาร        | C11   ส่วนอาคาร C1   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   บ่อหมักน้ำและของเสีย |

| ลำดับ | รายการ                          | ผลการตรวจเช็ค |     |       | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------|---------------|-----|-------|----------|
|       |                                 | สี            | แดง | เขียว |          |
|       | CONTROL                         |               |     |       |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Control      | ✓             |     |       |          |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control | ✓             |     |       |          |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของ Relay        | ✓             |     |       |          |
| 4     | ตรวจสอบการทำงานของ Breaker      | ✓             |     |       |          |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของ Control      | ✓             |     |       |          |
| 6     | ตรวจสอบการทำงานของ Transformer  | ✓             |     |       |          |
| 7     | ตรวจสอบการทำงานของ Overload     | ✓             |     |       |          |
|       | ค่าที่ Set 4.0...แอมป์          |               |     |       |          |
| 8     | ตรวจสอบการทำงานของ Control      | ✓             |     |       |          |
| 9     | กระแส                           | ✓             |     |       |          |
|       | R...3.7...แอมป์                 |               |     |       |          |
|       | T...3.6...แอมป์                 |               |     |       |          |
|       | S...3.8...แอมป์                 |               |     |       |          |
| 10    | ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic     | ✓             |     |       |          |
| 11    | ตรวจสอบการทำงานของ Show         | ✓             |     |       |          |
| 12    | ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH | ✓             |     |       |          |
| 13    | แรงดัน                          | ✓             |     |       |          |
|       | R-S...398...โวลต์               |               |     |       |          |
|       | S-T...399...โวลต์               |               |     |       |          |
|       | T-R...398...โวลต์               |               |     |       |          |

ผู้ตรวจสอบ

นายเชษฐา พ.ม. รับผิดชอบงาน  
นายเชษฐา พ.ม. รับผิดชอบงาน  
นายเชษฐา พ.ม. รับผิดชอบงาน  
นายเชษฐา พ.ม. รับผิดชอบงาน

ผู้ตรวจสอบ

☒ 1. ผู้ตรวจสอบเครื่อง

☐ 2. ผู้ตรวจสอบเครื่อง

|                  |  |
|------------------|--|
| รหัสงาน          | WW/AP-Q  |
| รหัสเครื่องจักร  | SDJ-C-1  |
| เลขที่ใบงาน      | PM240300064  |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 26/03/2024   |
| ชื่ออาคาร        | C-11 (ส่วนตงC1)   ไม่ระบุ   ไม่ระบุ   ปุศนภมรจนาพรเอตาพร |

หมายเหตุ

หมายเหตุ PM เป็นระบบบันทึก  
ข้อมูล ตรวจสอบตามแผนงาน  
ตามแผน ไม่พบ  
ตามแผน ไม่พบ ตรวจสอบ/วัดกระแสไฟฟ้าและรักษาความปลอดภัย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถส่งมอบงาน (CM)

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |     |       | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------|---------------|-----|-------|----------|
|       |                               | สี            | แดง | เขียว |          |
|       | CONTR                         |               |     |       |          |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของ Control    | ✓             |     |       |          |
| 2     | แรงดัน                        | ✓             |     |       |          |
|       | S.T...399...โวลต์             |               |     |       |          |
|       | RS...402...โวลต์              |               |     |       |          |
|       | TR...400...โวลต์              |               |     |       |          |
| 3     | ตรวจสอบสภาพ Relay             | ✓             |     |       |          |
| 4     | ตรวจสอบสภาพ Fuse Control      | ✓             |     |       |          |
| 5     | ตรวจสอบสภาพ Show              | ✓             |     |       |          |
| 6     | ตรวจสอบสภาพ Breaker           | ✓             |     |       |          |
| 7     | ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ Control | ✓             |     |       |          |
| 8     | ตรวจสอบสภาพตู้ Control        | ✓             |     |       |          |
| 9     | ตรวจสอบสภาพ Transformer       | ✓             |     |       |          |
| 10    | ตรวจสอบ Overload              | ✓             |     |       |          |
|       | ค่าที่ Set...4.6...แอมป์      |               |     |       |          |
| 11    | ตรวจสอบสภาพ Magnetic          | ✓             |     |       |          |
| 12    | ตรวจสอบ TIMER SWITCH          | ✓             |     |       |          |
| 13    | กระแส                         | ✓             |     |       |          |
|       | S...4.0...แอมป์               |               |     |       |          |
|       | T...3.8...แอมป์               |               |     |       |          |
|       | R...3.9...แอมป์               |               |     |       |          |



เอกสารแนบที่ 13  
รายงานการใช้ไฟฟ้า/น้ำ

---



200 ถนนจามวงศ์ราม แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501  
สาขาที่ออกใบกำกับภาษี คือ สำนักงานใหญ่

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

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
Electricity Generating Authority of Thailand

ชื่อผู้ซื้อไฟฟ้า นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เซ็นทรัลภูเก็ต  
Name

เลขที่ XK0612402007949  
Receipt No.  
วันที่ชำระเงิน 19/02/2567  
Date

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

ชื่อผู้ชำระโดย  
Account Name

Tax ID 0994002594469 สาขาที่ (ใบค.ทอ.) สำนักงานใหญ่

สถานที่ชำระ  
Account Address

| สายส่ง | หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า   | รหัสครัวเรือน | ประเภท | วันที่อ่านหน่วย    | ประจำเดือน  | Ft (บาท/หน่วย) |
|--------|----------------------|---------------|--------|--------------------|-------------|----------------|
| M/S    | Contract Account No. | FEA No.       | Type   | Meter Reading Date | Bill Period | Bt (Bath/Unit) |
| 9708   | 020024164323         | 6300008724    | 3224   | 31/01/2567         | 01/2567     | 0.3972         |

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

จำนวนหน่วยที่ใช้ (Consumption Unit) 53217.01 หน่วย

เลขที่บัญชี/บัตรเครดิต 014-795300XXXX

เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Basic Amount) 188,140.46 บาท

ส่วนลด (Discount) 21,137.50 บาท

เอกสารนี้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total) 209,278.36 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT) 14,649.48 บาท

ก.115-ป.57

(เงินสองแสนสองหมื่นสามพันเก้าร้อยยี่สิบเจ็ดบาทเจ็ดสิบสี่สตางค์)

รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total) 223,927.74 บาท

เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องมีการลงนาม



200 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร 10900

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501

สาขาที่ออกใบกำกับภาษี คือ สำนักงานใหญ่

(สำหรับหักบัญชีเงินฝากธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต)

(Bank Account / Credit Card)

ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า/ใบกำกับภาษี

(Receipt / TAX Invoice)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ชื่อผู้ไฟฟ้า นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เซ็นทรัลภูเก็ต

Name

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

Address

ชื่อผู้ชำระโดย

Account Name

Tax ID 0994002594469

สาขาที่ (br. no.) สำนักงานใหญ่

สถานที่ชำระ

Account Address

เลขที่

XK0612403007885

วันที่ชำระเงิน

Date

19/03/2567

| สายส่ง | หมายเลขมิเตอร์ไฟฟ้า | รหัสครัวเรือน | ประเภท | วันที่อ่านหน่วย    | ประจำเดือน  | FT (บาท/หน่วย) |
|--------|---------------------|---------------|--------|--------------------|-------------|----------------|
| Line   | Meter No.           | PEA No.       | Type   | Meter Reading Date | Bill Period | FT (Baht/Unit) |
| 9708   | 020024164323        | 6300008724    | 3224   | 29/02/2567         | 02/2567     | 0.3972         |

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

เลขที่บัญชี/บัตรเครดิต 014-795300XXXX

เอกสารนี้จัดทำขึ้นและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

จำนวนหน่วยที่ใช้ (Consumption Unit)

49851.99 หน่วย

เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)

178,109.40 บาท

ส่วนลด (Discount)

บาท

ค่า Ft

19,805.18 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)

196,168.79 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT)

13,731.81 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)

209,900.60 บาท

ณ 15 มี.ค. 57

ชำระเงินส่วนที่เหลือ

(เงินคงเหลือค่าไฟฟ้าหรือบาททศสิบสองบาท)

เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ ซึ่งไม่มีผลผูกพันการลงนาม



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต

เลขที่ 165/17-21,40-41 ถนนพหลโยธิน อำเภอเมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501

สาขาที่ออกใบกำกับภาษีคือ 00286

ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า/ใบกำกับภาษี

(Receipt / TAX Invoice)

(รับชำระเงินจากผลประโยชน์เงินประกันการใช้ไฟฟ้า)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ชื่อผู้ไฟฟ้า นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เซ็นทรัลภูเก็ต

Name

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

Address

ชื่อผู้ชำระโดย

Account Name

Tax ID 0994002594469

สาขาที่ (br. no.) สำนักงานใหญ่

สถานที่ชำระ

Account Address

เลขที่

NK0612403000133

วันที่ชำระเงิน

Date

04/03/2567

| สายส่ง | หมายเลขมิเตอร์ไฟฟ้า | รหัสครัวเรือน | ประเภท | วันที่อ่านหน่วย    | ประจำเดือน  | FT (บาท/หน่วย) |
|--------|---------------------|---------------|--------|--------------------|-------------|----------------|
| Line   | Meter No.           | PEA No.       | Type   | Meter Reading Date | Bill Period | FT (Baht/Unit) |
| 9708   | 020024164323        | 6300008724    | 3224   | 29/02/2567         | 02/2567     | 0.3972         |

จำนวนหน่วยที่ใช้ (Consumption Unit)

49861.99 หน่วย

เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)

178,109.40 บาท

ส่วนลด (Discount)

บาท

ค่า Ft

19,805.18 บาท

รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)

1,745.79 บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT)

122.21 บาท

รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)

1,868.00 บาท

ณ 15 มี.ค. 57

ชำระเงินบางส่วน

(เงินที่เงินประกันหรือบาททศสิบแปดบาทถ้วน)

เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ ซึ่งไม่มีผลผูกพันการลงนาม





200 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501  
สาขาที่ออกใบกำกับภาษี คือ สำนักงานใหญ่

(สำหรับหักบัญชีเงินฝากธนาคาร/ใบคู่ชั่งตวงวัด)  
Bank Account / Voucher Card  
ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า/ใบกำกับภาษี  
Receipt / TAX Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
การไฟฟ้านครหลวง

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า บิดบุญกลอาคารชุด เดอะ เบส เซ็นทรัลภูเก็ต

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

Address

ชื่อผู้ชำระโดย

Account Name

Tax ID 0994002594469 สาขาที่ (Br. No.) สำนักงานใหญ่

สถานที่ชำระ

Account Address

| สายส่ง | หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า   | รหัสครัวเรือน | ประเภท | วันที่อ่านหน่วย    | ประจำเดือน  | Ft (บาท/หน่วย) |
|--------|----------------------|---------------|--------|--------------------|-------------|----------------|
| Line   | Contact No./User No. | PEA No.       | Type   | Meter Reading Date | Bill Period | Pr (Baht/Unit) |
| 9708   | 020024164323         | 6300008724    | 3224   | 31/03/2567         | 03/2567     | 0.3972         |

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

เลขที่บัญชี/บัตรเครดิต 014-795300XXXX

เอกสารนี้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ก.115-ป.57

เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ ซึ่งไม่ต้องการลงนาม

(เงินสองแสนหนึ่งหมื่นห้าพันสี่ร้อยหกบาทสิบเจ็ดสตางค์)

เลขที่  
Receipt No. XK0612401007873  
วันที่ชำระเงิน  
Date 19/04/2567

|                                     |            |       |
|-------------------------------------|------------|-------|
| จำนวนหน่วยที่ใช้ (Consumption Unit) | 51542.00   | หน่วย |
| เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Based Amount)      | 180,841.70 | บาท   |
| ส่วนลด (Discount)                   |            | บาท   |
| ค่า Ft                              | 20,472.48  | บาท   |
| รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)         | 201,314.18 | บาท   |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT)            | 14,091.99  | บาท   |
| รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)       | 215,406.17 | บาท   |



200 ถนนจอมวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000165501  
สาขาที่ออกใบกำกับภาษี คือ สำนักงานใหญ่

(สำหรับหักบัญชีเงินฝากธนาคาร/บัญชีบัตรเครดิต/  
Book Account / Credit Card)  
ใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้า/ใบกำกับภาษี  
Receipt / Tax Invoice

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
Electricity Authority of Thailand

ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า นิตินุศลาภ วรรณ เบลล์ เจ้าของ/ผู้เช่า  
Name

สถานที่ใช้ไฟฟ้า 1 ม.4 ต.วัดชิด อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000  
Address

ชื่อผู้ชำระโดย  
Account Name

Tax ID 0994002594469 สาขาที่ (ใบ.ทอ.) สำนักงานใหญ่

สถานที่ชำระ  
Account Address

| เลขยกหน่วย | หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า   | รหัสเครื่องวัด | ประเภท | รหัสส่วนหน่วย      | ประจำเดือน  | Fr (บาท/หน่วย) |
|------------|----------------------|----------------|--------|--------------------|-------------|----------------|
| MU         | Contract Account No. | REA No.        | Type   | Meter Reading Unit | Bill Period | Fr (บาท/หน่วย) |
| 9708       | 020024164323         | 6500008724     | 3224   | 30/04/2567         | 04/2567     | 0.3972         |

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

เลขที่บัญชี/บัตรเครดิต 014-793300XXXX

เอกสารนี้จัดทำและส่งข้อมูลให้แก่กรมสรรพากรด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

ก.115-ป.57

เอกสารนี้ออกโดยระบบอัตโนมัติ จึงไม่มีผู้ดำเนินการลงนาม

(เงินสองแสนสามพันเก้าร้อยสี่สิบเอ็ดบาทห้าสิบหกสตางค์)

เลขที่  
Receipt No.  
วันที่ชำระเงิน  
Date

XK0612405007930  
20/05/2567

|                                     |            |       |
|-------------------------------------|------------|-------|
| จำนวนหน่วยที่ใช้ (Consumption Unit) | 48137.00   | หน่วย |
| เงินค่าไฟฟ้าฐาน (Basic Amount)      | 171,460.88 | บาท   |
| ส่วนลด (Discount)                   |            | บาท   |
| หัก Fr                              | 19,120.02  | บาท   |
| รวมเงินค่าไฟฟ้า (Sub Total)         | 190,580.90 | บาท   |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% (VAT)            | 13,340.66  | บาท   |
| รวมเงินทั้งสิ้น (Grand Total)       | 203,921.56 | บาท   |

| ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567<br>1902 |                 |                        |                          | หน่วยงาน เดอะเบส เ็นทรัล ภูเก็ต<br>(ระบบนำดินน้ำเสีย) |           |  |
|---|-----------------|------------------------|--------------------------|---|-----------|--|
| วันที่  | No. ....<br>kWh | จำนวนการใช้<br>(หน่วย) | No. ....<br>On Peak (kW) | No. ....<br>Off Peak (kW)                             | ผู้บันทึก |  |
| 1   | 18696           | 494                    |                          |   | 1088      |  |
| 2   | 14208           | 512                    |                          |   | 4834      |  |
| 3   | 14705           | 497                    |                          |   | 4834      |  |
| 4   | 15204           | 499                    |                          |   | 4834      |  |
| 5   | 15675           | 471                    |                          |   | 4834      |  |
| 6   | 16168           | 493                    |                          |   | 4834      |  |
| 7   | 16667           | 499                    |                          |   | 2085      |  |
| 8   | 17177           | 510                    |                          |   | 4834      |  |
| 9   | 17676           | 499                    |                          |   | 4834      |  |
| 10  | 18184           | 499                    |                          |   | 4834      |  |
| 11  | 18685           | 511                    |                          |   | 4834      |  |
| 12  | 19195           | 490                    |                          |   | 4834      |  |
| 13  | 19645           | 490                    |                          |   | 4834      |  |
| 14  | 20156           | 511                    |                          |   | 4834      |  |
| 15  | 20643           | 507                    | 487                      |   | 4834      |  |
| 16  | 21146           | 503                    |                          |   | 4834      |  |
| 17  | 21629           | 493                    |                          |   | 4834      |  |
| 18  | 22134           | 493                    |                          |   | 4834      |  |
| 19  | 22626           | 492                    |                          |   | 4834      |  |
| 20  | 23124           | 501                    |                          |   | 4834      |  |
| 21  | 23621           | 494                    |                          |   | 4834      |  |
| 22  | 24117           | 492                    |                          |   | 4834      |  |
| 23  | 24616           | 503                    |                          |   | 4834      |  |
| 24  | 25134           | 518                    |                          |   | 4834      |  |
| 25  | 25679           | 445                    |                          |   | 4834      |  |
| 26  | 26172           | 533                    |                          |   | 4834      |  |
| 27  | 26602           | 490                    |                          |   | 4834      |  |
| 28  | 27105           | 503                    |                          |   | 4834      |  |
| 29  | 27591           | 486                    |                          |   | 4834      |  |
| 30  | 28087           | 496                    |                          |   | 4834      |  |
| 31  | 28599           | 512                    |                          |   | 4834      |  |

| ตารางงานเดินสายไฟฟ้า ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567 |                 |                        |                          |                           | หน่วยงาน เดินระบบ เดินทูล ภูเก็ต<br>(เมนหลัก) |  |
|--|-----------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|---|--|
| วันที่   | No. ....<br>kWh | จำนวนการใช้<br>(หน่วย) | No. ....<br>On Peak (kW) | No. ....<br>Off Peak (kW) | ผู้บันทึก                                     |  |
| 1  | 4744013.5       | 6098                   |                          |                           | 1088  |  |
| 2  | 4747229.0       | 6215.5                 |                          |                           | 4834  |  |
| 3  | 4753498.0       | 6269                   |                          |                           | 4834  |  |
| 4  | 4759623.5       | 6125.5                 |                          |                           | 4834  |  |
| 5  | 4765654.0       | 6030.5                 |                          |                           | 4834  |  |
| 6  | 4771739.5       | 6085.5                 |                          |                           | 4834  |  |
| 7  | 4777838.5       | 6099                   |                          |                           | 4834  |  |
| 8  | 4784038.0       | 6189.5                 |                          |                           | 4834  |  |
| 9  | 4790481.0       | 6453                   |                          |                           | 4834  |  |
| 10   | 4797269.5       | 6789.5                 |                          |                           | 4834  |  |
| 11   | 4803700.0       | 6430.5                 |                          |                           | 4834  |  |
| 12   | 4810490.5       | 6793.5                 |                          |                           | 4834  |  |
| 13   | 481700.0        | 6126.5                 |                          |                           | 4834  |  |
| 14   | 4823077.5       | 6455.5                 |                          |                           | 4834  |  |
| 15   | 4829360.5       | 6389                   |                          |                           | 4834  |  |
| 16   | 4835945.5       | 6580                   |                          |                           | 4834  |  |
| 17   | 4842599.0       | 6642.5                 |                          |                           | 4834  |  |
| 18   | 4849421.0       | 6802                   |                          |                           | 4834  |  |
| 19   | 4856270.0       | 6819                   |                          |                           | 4834  |  |
| 20   | 4862742.0       | 6592                   |                          |                           | 4834  |  |
| 21   | 4869406.0       | 6414                   |                          |                           | 4834  |  |
| 22   | 4875937.5       | 6231.5                 |                          |                           | 4834  |  |
| 23   | 4882788.5       | 6251                   |                          |                           | 4834  |  |
| 24   | 4889444.0       | 6553.5                 |                          |                           | 4834  |  |
| 25   | 4896414.5       | 6072.5                 |                          |                           | 4834  |  |
| 26   | 4903477.5       | 6933.0                 |                          |                           | 4834  |  |
| 27   | 4910739.5       | 6532.0                 |                          |                           | 4834  |  |
| 28   | 4917446.5       | 6617.0                 |                          |                           | 4834  |  |
| 29   | 4924033.5       | 6537.0                 |                          |                           | 4834  |  |
| 30   | 4930907.0       | 6923.5                 |                          |                           | 4834  |  |
| 31   | 4937428.0       | 6971                   |                          |                           | 4834  |  |

| ตารางข้อมูลไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567<br>4934928.0 |                 |                              |                          | หน่วยงาน เอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต<br>(เมกะวัตต์) |           |
|---|-----------------|------------------------------|--------------------------|--|-----------|
| วันที่  | No. ....<br>kWh | จำนวนการใช้<br>(หน่วย) ..... | No. ....<br>On Peak (kW) | No. ....<br>Off Peak (kW)                      | ผู้บันทึก |
| 1   | 4941571.5       | 6643.5                       |                          |  | 49/30     |
| 2   | 4944388.0       | 6816.5                       |                          |  | 49/30     |
| 3   | 4955189.5       | 6801.5                       |                          |  | 49/30     |
| 4   | 4966101.5       | 6742                         |                          |  | 49/30     |
| 5   | 4968378.0       | 6746.5                       |                          |  | 49/30     |
| 6   | 4975061.0       | 6683                         |                          |  | 49/30     |
| 7   | 4989911.5       | 6600.5                       |                          |  | 49/30     |
| 8   | 4995541.5       | 6700.5                       |                          |  | 49/30     |
| 9   | 4995830.5       | 6789.0                       |                          |  | 49/30     |
| 10  | 5002585.5       | 6755.0                       |                          |  | 49/30     |
| 11  | 5009277.0       | 6691.5                       |                          |  | 49/30     |
| 12  | 5015960.0       | 6483.0                       |                          |  | 49/30     |
| 13  | 5022520.5       | 6410.5                       |                          |  | 49/30     |
| 14  | 5029155.5       | 6386                         |                          |  | 49/30     |
| 15  | 5035785.5       | 6360                         |                          |  | 49/30     |
| 16  | 5043519.5       | 7384                         |                          |  | 49/30     |
| 17  | 5050349.5       | 7398                         |                          |  | 49/30     |
| 18  | 5057190.5       | 7048                         |                          |  | 49/30     |
| 19  | 5064841.5       | 7051                         |                          |  | 49/30     |
| 20  | 5072318.5       | 7477                         |                          |  | 49/30     |
| 21  | 5079477.5       | 7159                         |                          |  | 49/30     |
| 22  | 5086667.0       | 7189.5                       |                          |  | 49/30     |
| 23  | 5094011.5       | 7344.5                       |                          |  | 49/30     |
| 24  | 5100885.0       | 6973.5                       |                          |  | 49/30     |
| 25  | 5107480.0       | 6938                         |                          |  | 49/30     |
| 26  | 5110415.5       | 7490.5                       |                          |  | 49/30     |
| 27  | 5123037.5       | 7820.0                       |                          |  | 49/30     |
| 28  | 5130727.5       | 7490                         |                          |  | 49/30     |
| 29  | 5138538.0       | 7810.5                       |                          |  | 49/30     |

| ตารางข้อมูลไฟฟ้า ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567<br>28599 |                 |                              |                          | หน่วยงาน เอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต<br>(เมกะวัตต์) |           |
|---|-----------------|------------------------------|--------------------------|--|-----------|
| วันที่  | No. ....<br>kWh | จำนวนการใช้<br>(หน่วย) ..... | No. ....<br>On Peak (kW) | No. ....<br>Off Peak (kW)                      | ผู้บันทึก |
| 1   | 29090           | 491                          |                          |  | 49/30     |
| 2   | 29581           | 491                          |                          |  | 49/30     |
| 3   | 30078           | 497                          |                          |  | 49/30     |
| 4   | 30564           | 476                          |                          |  | 49/30     |
| 5   | 31052           | 473                          |                          |  | 49/30     |
| 6   | 31493           | 460                          |                          |  | 49/30     |
| 7   | 31954           | 461                          |                          |  | 49/30     |
| 8   | 32344           | 440                          |                          |  | 49/30     |
| 9   | 32842           | 448                          |                          |  | 49/30     |
| 10  | 33273           | 431                          |                          |  | 49/30     |
| 11  | 33711           | 438                          |                          |  | 49/30     |
| 12  | 34152           | 449                          |                          |  | 49/30     |
| 13  | 34594           | 449                          |                          |  | 49/30     |
| 14  | 35041           | 449                          |                          |  | 49/30     |
| 15  | 35489           | 448                          |                          |  | 49/30     |
| 16  | 35939           | 450                          |                          |  | 49/30     |
| 17  | 36380           | 441                          |                          |  | 49/30     |
| 18  | 36843           | 462                          |                          |  | 49/30     |
| 19  | 37304           | 462                          |                          |  | 49/30     |
| 20  | 37785           | 481                          |                          |  | 49/30     |
| 21  | 38245           | 460                          |                          |  | 49/30     |
| 22  | 38708           | 463                          |                          |  | 49/30     |
| 23  | 39168           | 460                          |                          |  | 49/30     |
| 24  | 39615           | 447                          |                          |  | 49/30     |
| 25  | 40064           | 469                          |                          |  | 49/30     |
| 26  | 40563           | 479                          |                          |  | 49/30     |
| 27  | 41018           | 455                          |                          |  | 49/30     |
| 28  | 41468           | 450                          |                          |  | 49/30     |
| 29  | 41951           | 483                          |                          |  | 49/30     |

| ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 |                 |                        |                          | หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (แมนชั่น) |           |  |  |
|--|-----------------|------------------------|--------------------------|--|-----------|--|--|
| วันที่   | No. ....<br>kWh | จำนวนการใช้<br>(หน่วย) | No. ....<br>On Peak (kW) | No. ....<br>Off Peak (kW)                  | ผู้บันทึก |  |  |
| 1  | 516153.5        | 7615.5                 |                          |  | 100%      |  |  |
| 2  | 5153401.5       | 7248                   |                          |  | 100%      |  |  |
| 3  | 5160635.5       | 7272                   |                          |  | 100%      |  |  |
| 4  | 5167972.5       | 7299                   |                          |  | 100%      |  |  |
| 5  | 51651520.0      | 7347.5                 |                          |  | 100%      |  |  |
| 6  | 5182887.5       | 7567.5                 |                          |  | 100%      |  |  |
| 7  | 5190207.0       | 7719.5                 |                          |  | 100%      |  |  |
| 8  | 5197448.5       | 784.5                  |                          |  | 100%      |  |  |
| 9  | 5204502.5       | 7054                   |                          |  | 100%      |  |  |
| 10   | 5210519.5       | 6017                   |                          |  | 100%      |  |  |
| 11   | 5217801.5       | 6682                   |                          |  | 100%      |  |  |
| 12   | 5225077.5       | 6776                   |                          |  | 100%      |  |  |
| 13   | 5232353.5       | 7054.5                 |                          |  | 100%      |  |  |
| 14   | 5239629.5       | 7088.5                 |                          |  | 100%      |  |  |
| 15   | 5246905.5       | 7207                   |                          |  | 100%      |  |  |
| 16   | 5254181.5       | 6990.5                 |                          |  | 100%      |  |  |
| 17   | 5261457.5       | 7096                   |                          |  | 100%      |  |  |
| 18   | 5268733.5       | 7003.5                 |                          |  | 100%      |  |  |
| 19   | 5276009.5       | 7087.5                 |                          |  | 100%      |  |  |
| 20   | 5283285.5       | 7181                   |                          |  | 100%      |  |  |
| 21   | 5290561.5       | 6981.5                 |                          |  | 100%      |  |  |
| 22   | 5297837.5       | 6985.0                 |                          |  | 100%      |  |  |
| 23   | 5305113.5       | 6985.5                 |                          |  | 100%      |  |  |
| 24   | 5312389.5       | 7129.0                 |                          |  | 100%      |  |  |
| 25   | 5319665.5       | 6983.0                 |                          |  | 100%      |  |  |
| 26   | 5326941.5       | 8180                   |                          |  | 100%      |  |  |
| 27   | 5334217.5       | 7648                   |                          |  | 100%      |  |  |
| 28   | 5341493.5       | 7648                   |                          |  | 100%      |  |  |
| 29   | 5348769.5       | 7648                   |                          |  | 100%      |  |  |
| 30   | 5356045.5       | 7648                   |                          |  | 100%      |  |  |
| 31   | 5363321.5       | 7648                   |                          |  | 100%      |  |  |

ผู้บันทึก

| ตารางจุดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 |                 |                        |                          | หน่วยงาน เดอะเบส เซ็นทรัล ภูเก็ต (รวมบ้านต้นน้ำสือ) |           |  |  |
|--|-----------------|------------------------|--------------------------|---|-----------|--|--|
| วันที่   | No. ....<br>kWh | จำนวนการใช้<br>(หน่วย) | No. ....<br>On Peak (kW) | No. ....<br>Off Peak (kW)                           | ผู้บันทึก |  |  |
| 1  | 49309           | 448                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 2  | 42964           | 465                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 3  | 43322           | 458                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 4  | 43780           | 463                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 5  | 44138           | 449                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 6  | 44496           | 464                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 7  | 44854           | 449                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 8  | 45212           | 440                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 9  | 45570           | 465                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 10   | 45928           | 455                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 11   | 46286           | 463                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 12   | 46644           | 449                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 13   | 47002           | 472                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 14   | 47360           | 456                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 15   | 47718           | 457                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 16   | 48076           | 459                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 17   | 48434           | 461                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 18   | 48792           | 457                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 19   | 49150           | 473                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 20   | 49508           | 440                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 21   | 49866           | 463                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 22   | 50224           | 444                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 23   | 50582           | 452                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 24   | 50940           | 456                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 25   | 51298           | 452                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 26   | 51656           | 449                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 27   | 52014           | 464                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 28   | 52372           | 477                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 29   | 52730           | 453                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 30   | 53088           | 436                    |                          |   | 100%      |  |  |
| 31   | 53446           | 444                    |                          |   | 100%      |  |  |

| ตารางข้อมูลไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567 |                 |                              |                          | หน่วยงาน เดอะเบสส์ เอ็นเนอร์จี้ กรุ๊ป (มหาชน) |           |
|--|-----------------|------------------------------|--------------------------|---|-----------|
| วันที่                                       | No. ....<br>kWh | จำนวนการใช้<br>(หน่วย) ..... | No. ....<br>On Peak (kW) | No. ....<br>Off Peak (kW)                     | ผู้บันทึก |
| 1  | 5361367.5       | 7200.5                       |                          |   | คณิศร     |
| 2  | 5374491.0       | 7322.5                       |                          |   | คณิศร     |
| 3  | 5381818.0       | 7123                         |                          |   | คณิศร     |
| 4  | 5389181.5       | 7363.5                       |                          |   | คณิศร     |
| 5  | 5396589.0       | 7047.5                       |                          |   | คณิศร     |
| 6  | 5403881.0       | 7357                         |                          |   | คณิศร     |
| 7  | 5410938.5       | 7082.5                       |                          |   | คณิศร     |
| 8  | 5418211.0       | 7222.5                       |                          |   | คณิศร     |
| 9  | 5425717.5       | 7504.5                       |                          |   | คณิศร     |
| 10   | 5433017.5       | 7509                         |                          |   | คณิศร     |
| 11   | 5439935.5       | 6725                         |                          |   | คณิศร     |
| 12   | 5447061.5       | 7091                         |                          |   | คณิศร     |
| 13   | 5454049.0       | 6987.5                       |                          |   | คณิศร     |
| 14   | 5460544.0       | 6495                         |                          |   | คณิศร     |
| 15   | 5467147.5       | 6903.5                       |                          |   | คณิศร     |
| 16   | 5474419.0       | 7447.5                       |                          |   | คณิศร     |
| 17   | 5480041.0       | 7106                         |                          |   | คณิศร     |
| 18   | 5489491.5       | 7450.5                       |                          |   | คณิศร     |
| 19   | 5496519.5       | 7078                         |                          |   | คณิศร     |
| 20   | 5503825.5       | 6666                         |                          |   | คณิศร     |
| 21   | 5510906.5       | 6731                         |                          |   | คณิศร     |
| 22   | 5517818.5       | 7811                         |                          |   | คณิศร     |
| 23   | 5524908.0       | 7975.5                       |                          |   | คณิศร     |
| 24   | 5531554.0       | 7064                         |                          |   | คณิศร     |
| 25   | 5538935.0       | 7176                         |                          |   | คณิศร     |
| 26   | 5546215.5       | 7388.5                       |                          |   | คณิศร     |
| 27   | 5553196.0       | 7480.5                       |                          |   | คณิศร     |
| 28   | 5561042.5       | 7346.5                       |                          |   | คณิศร     |
| 29   | 5568144.5       | 7158                         |                          |   | คณิศร     |
| 30   | 5575355.5       | 7159                         |                          |   | คณิศร     |

| ตารางข้อมูลไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567 |                 |                              |                          | หน่วยงาน เดอะเบสส์ เอ็นเนอร์จี้ กรุ๊ป (มหาชน) |           |
|--|-----------------|------------------------------|--------------------------|---|-----------|
| วันที่                                       | No. ....<br>kWh | จำนวนการใช้<br>(หน่วย) ..... | No. ....<br>On Peak (kW) | No. ....<br>Off Peak (kW)                     | ผู้บันทึก |
| 1  | 564947          | 449                          |                          |   | คณิศร     |
| 2  | 566021          | 4094                         |                          |   | คณิศร     |
| 3  | 57366           | 445                          |                          |   | คณิศร     |
| 4  | 57796           | 430                          |                          |   | คณิศร     |
| 5  | 58231           | 435                          |                          |   | คณิศร     |
| 6  | 58649           | 438                          |                          |   | คณิศร     |
| 7  | 59098           | 429                          |                          |   | คณิศร     |
| 8  | 59551           | 453                          |                          |   | คณิศร     |
| 9  | 59985           | 434                          |                          |   | คณิศร     |
| 10   | 60419           | 452                          |                          |   | คณิศร     |
| 11   | 60875           | 462                          |                          |   | คณิศร     |
| 12   | 61307           | 432                          |                          |   | คณิศร     |
| 13   | 61740           | 423                          |                          |   | คณิศร     |
| 14   | 62179           | 439                          |                          |   | คณิศร     |
| 15   | 62616           | 424                          |                          |   | คณิศร     |
| 16   | 63052           | 446                          |                          |   | คณิศร     |
| 17   | 63487           | 427                          |                          |   | คณิศร     |
| 18   | 63932           | 443                          |                          |   | คณิศร     |
| 19   | 64364           | 432                          |                          |   | คณิศร     |
| 20   | 64790           | 436                          |                          |   | คณิศร     |
| 21   | 65238           | 449                          |                          |   | คณิศร     |
| 22   | 65671           | 488                          |                          |   | คณิศร     |
| 23   | 66119           | 444                          |                          |   | คณิศร     |
| 24   | 66575           | 436                          |                          |   | คณิศร     |
| 25   | 67000           | 446                          |                          |   | คณิศร     |
| 26   | 67443           | 443                          |                          |   | คณิศร     |
| 27   | 67901           | 458                          |                          |   | คณิศร     |
| 28   | 68334           | 423                          |                          |   | คณิศร     |
| 29   | 68764           | 435                          |                          |   | คณิศร     |
| 30   | 69190           | 420                          |                          |   | คณิศร     |

| ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 |                 |                        |                          |                           | หน่วยงาน เอลเบส เซ็นทรัล กู๊ด (เมมเบิ้ล) |  |  |
|---|-----------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|--|--|--|
| วันที่  | No. ....<br>kWh | จำนวนการใช้<br>(หน่วย) | No. ....<br>On Peak (kW) | No. ....<br>Off Peak (kW) | ผู้บันทึก                                |  |  |
| 1   | 5582467.5       | 7112                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 2   | 5589790.5       | 7323                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 3   | 5596750.5       | 6960                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 4   | 5608845.5       | 7095                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 5   | 5610869.5       | 6534                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 6   | 5618579.5       | 7010                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 7   | 5624161.5       | 6781.5                 |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 8   | 562979.5        | 5718.5                 |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 9   | 563981.5        | 6052                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 10  | 5642002.5       | 6071                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 11  | 5648121.0       | 6118.5                 |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 12  | 5654123.0       | 6002                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 13  | 5660055.0       | 5913                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 14  | 566801.5        | 6121.5                 |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 15  | 5672840.5       | 6633                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 16  | 5679533.5       | 6413                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 17  | 5684984.5       | 5731                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 18  | 5690350.5       | 5866                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 19  | 5696404.0       | 6058.5                 |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 20  | 5702753.5       | 6229                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 21  | 5708566.5       | 5612.5                 |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 22  | 5715230.5       | 4867                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 23  | 5719602.5       | 5577                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 24  | 5725509.5       | 4200                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 25  | 5728756.5       | 5441.5                 |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 26  | 5734199.0       | 5403                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 27  | 5739999.5       | 5540.5                 |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 28  | 5745979.5       | 5080                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 29  | 5751337.0       | 5757.5                 |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 30  | 5758045.0       | 6308                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |
| 31  | 5763881.0       | 5836                   |                          |                           | ๕๕๘                                      |  |  |

บริษัทงานโดย บริษัท พลัง พริ้งพวงพรีดิ์ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.001 15 Aug 2020

| ตารางจัดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 |                 |                        |                          |                           | หน่วยงาน เอลเบส เซ็นทรัล กู๊ด (ระบบน้ำดื่ม) |  |  |
|---|-----------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|---|--|--|
| วันที่  | No. ....<br>kWh | จำนวนการใช้<br>(หน่วย) | No. ....<br>On Peak (kW) | No. ....<br>Off Peak (kW) | ผู้บันทึก                                   |  |  |
| 1   | 69641           | 443                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 2   | 70085           | 444                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 3   | 70515           | 430                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 4   | 70943           | 418                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 5   | 71377           | 484                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 6   | 71810           | 455                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 7   | 72244           | 452                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 8   | 72676           | 432                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 9   | 73110           | 424                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 10  | 73538           | 428                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 11  | 73973           | 435                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 12  | 74409           | 436                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 13  | 74826           | 417                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 14  | 75257           | 417                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 15  | 75715           | 442                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 16  | 76143           | 428                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 17  | 76580           | 437                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 18  | 77029           | 449                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 19  | 77463           | 434                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 20  | 77918           | 456                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 21  | 78366           | 449                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 22  | 78823           | 457                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 23  | 79280           | 457                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 24  | 79731           | 421                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 25  | 80185           | 454                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 26  | 80643           | 458                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 27  | 81101           | 458                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 28  | 81546           | 445                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 29  | 82006           | 460                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 30  | 82454           | 448                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |
| 31  | 82901           | 447                    |                          |                           | ๕๕๘   |  |  |

บริษัทงานโดย บริษัท พลัง พริ้งพวงพรีดิ์ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.001 15 Aug 2020

| ตารางผลวิเคราะห์ไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567<br>5,363,881.0 |                 |                              |                          |                           | หน่วยงาน คณะบดี เหนือพลี ภูเก็ต<br>(แทนหลัก) |  |
|--|-----------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|--|--|
| วันที่   | No. ....<br>kWh | จำนวนการใช้<br>(หน่วย) ..... | No. ....<br>On Peak (kW) | No. ....<br>Off Peak (kW) | ผู้บันทึก                                    |  |
| 1  | 571493.5        | 5323.5                       |                          |                           | 100%   |  |
| 2  | 571494.5        | 5181.0                       |                          |                           | 100%   |  |
| 3  | 5739484.5       | 5015.0                       |                          |                           | 100%   |  |
| 4  | 5785090.0       | 5605.5                       |                          |                           | 340%   |  |
| 5  | 5790604.0       | 5594                         |                          |                           | 340%   |  |
| 6  | 5796081.0       | 5837                         |                          |                           | 340%   |  |
| 7  | 580283.0        | 5802                         |                          |                           | 340%   |  |
| 8  | 5808242.5       | 5959.5                       |                          |                           | 20%  |  |
| 9  | 5814010.5       | 5768                         |                          |                           | 20%  |  |
| 10   | 5820139.5       | 6169                         |                          |                           | 20%  |  |
| 11   | 5825443.5       | 5594                         |                          |                           | 20%  |  |
| 12   | 5831736.0       | 5962.5                       |                          |                           | 100%   |  |
| 13   | 5833939.5       | 6203.5                       |                          |                           | 100%   |  |
| 14   | 5844087.0       | 6097.5                       |                          |                           | 100%   |  |
| 15   | 5850314.0       | 6334                         |                          |                           | 100%   |  |
| 16   | 5856439.5       | 6065.5                       |                          |                           | 100%   |  |
| 17   | 5862094.5       | 3000                         |                          |                           | 340%   |  |
| 18   | 5867493.0       | 5659.5                       |                          |                           | 340%   |  |
| 19   | 5873330.5       | 4050.5                       |                          |                           | 340%   |  |
| 20   | 5873391         | 4051.5                       |                          |                           | 20%  |  |
| 21   | 588011.5        | 4720.5                       |                          |                           | 340%   |  |
| 22   | 5884423.5       | 4322                         |                          |                           | 20%  |  |
| 23   | 5888098.5       | 4815                         |                          |                           | 100%   |  |
| 24   | 5890927.0       | 4284.5                       |                          |                           | 20%  |  |
| 25   | 5894602.5       | 4135.5                       |                          |                           | 100%   |  |
| 26   | 5902399.5       | 4737                         |                          |                           | 100%   |  |
| 27   | 5904447.5       | 3005                         |                          |                           | 340%   |  |
| 28   | 5912516.5       | 5069                         |                          |                           | 100%   |  |
| 29   | 5917669.5       | 5153                         |                          |                           | 100%   |  |
| 30   | 5922750.5       | 4581                         |                          |                           | 100%   |  |

| ตารางผลวิเคราะห์ไฟฟ้า ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567<br>5,249,01 |                 |                              |                          |                           | หน่วยงาน คณะบดี เหนือพลี ภูเก็ต<br>(รวมการใช้น้ำเสีย) |  |
|---|-----------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|---|--|
| วันที่  | No. ....<br>kWh | จำนวนการใช้<br>(หน่วย) ..... | No. ....<br>On Peak (kW) | No. ....<br>Off Peak (kW) | ผู้บันทึก   |  |
| 1   | 88844           | 448                          |                          |                           | 100%  |  |
| 2   | 88398           | 454                          |                          |                           | 100%  |  |
| 3   | 84960           | 409                          |                          |                           | 100%  |  |
| 4   | 84409           | 444                          |                          |                           | 340%  |  |
| 5   | 84139           | 440                          |                          |                           | 340%  |  |
| 6   | 84219           | 460                          |                          |                           | 340%  |  |
| 7   | 84047           | 442                          |                          |                           | 340%  |  |
| 8   | 86548           | 471                          |                          |                           | 20%   |  |
| 9   | 87003           | 455                          |                          |                           | 20%   |  |
| 10  | 87476           | 473                          |                          |                           | 20%   |  |
| 11  | 87919           | 463                          |                          |                           | 20%   |  |
| 12  | 88380           | 451                          |                          |                           | 100%  |  |
| 13  | 88842           | 452                          |                          |                           | 100%  |  |
| 14  | 89038           | 440                          |                          |                           | 100%  |  |
| 15  | 89408           | 428                          |                          |                           | 100%  |  |
| 16  | 90151           | 451                          |                          |                           | 100%  |  |
| 17  | 90605           | 446                          |                          |                           | 340%  |  |
| 18  | 91066           | 461                          |                          |                           | 340%  |  |
| 19  | 91537           | 471                          |                          |                           | 340%  |  |
| 20  | 92000           | 463                          |                          |                           | 20%   |  |
| 21  | 92484           | 464                          |                          |                           | 340%  |  |
| 22  | 92943           | 459                          |                          |                           | 20%   |  |
| 23  | 93394           | 451                          |                          |                           | 100%  |  |
| 24  | 93868           | 474                          |                          |                           | 20%   |  |
| 25  | 94322           | 464                          |                          |                           | 340%  |  |
| 26  | 94807           | 475                          |                          |                           | 100%  |  |
| 27  | 95282           | 415                          |                          |                           | 340%  |  |
| 28  | 95702           | 480                          |                          |                           | 100%  |  |
| 29  | 96164           | 462                          |                          |                           | 100%  |  |
| 30  | 96637           | 463                          |                          |                           | 100%  |  |



การนำเทคโนโลยีไปใช้

การประปาส่วนภูมิภาค  
สาขาภูเก็ต

105/137 ม. ๖ อ. ๖ ซีกสงคราม ต.

กะทู้ อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83120

โทรศัพท์ : 076-319173

เลขที่ผู้โทร : 12160715370

ผู้โทร : นิตยาพร อัครพรพร ดอยะ เฒ่า เขื่อนขันธ์ ภูเก็ต

ที่อยู่ : 1 ม.4 อ. ๖ ซีก อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000

เลขประจำตัวผู้โทร : 7/2563 เลขที่ : 00000

จำนวนหน่วยน้ำใช้

ค่าประปาประจำเดือน

ค่าแรก

ส่วนลด

ค่าบริการ

รวมเงิน

ปรับปรุยกน้ำรั่วซึม

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

รวมภาษี

ชำระหนี้ ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) บ/ร 795300XXXX

ผู้รับเงิน นางสาวรัชมี ดอยะอนันต์ 10474

ใบเสร็จรับเงิน/ใบบับัดหนี้  
เลขประจำตัวผู้โทร

099-4-00016400-4

สาขา 1500040

เลขที่ : WT1216070136489

วันเดือนปี : 27 กุมภาพันธ์ 2567

3135000 คิว

02/2567 บาท

93914.75 บาท

0 บาท

550.10 บาท

94414.75 บาท

0 บาท

6613.23 บาท

101087.98 บาท

สำนักงานใหญ่

การชำระค่าส่วนภูมิภาค  
ตามบัญชี

106/137 16,7 น. รัชชภิเษก 106

เลขที่ บ.ค.บ. 9-บัญชี 83120

โทรศัพท์ : 076-319173

เลขที่บัญชี : 12160715370

ชื่อผู้โอน : บริษัทอสังหาริมทรัพย์ จำกัด

ที่อยู่ : 1 น.4 น. รัชชภิเษก 106 บ.ค.บ. 83120

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 7/2563 เลขที่ : 000000

จำนวนเงินโอน

การชำระค่าส่วน

เงิน

ส่วน

การ

เงิน

ปรับปรุงค่า

ภาษีเงินได้

รวมทั้งสิ้น

จำนวนเงิน โอนเงินโดยบัญชี จำกัด (มหาชน) บ.ค. 795:00XXXX

ผู้รับเงิน บริษัทอสังหาริมทรัพย์ 10474

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี  
ตามประมวลรัษฎากร

099-1-00016490-4

เลขที่ : WT1216070204529

วันที่ออก : 25 มีนาคม 2567

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

จำนวนเงิน

การประเมินส่วนภูมิเทศ  
ตามกฎกระทรวง

106/137 ม.ร.ว.ค. รัชกาลที่ ๑๐ จ.

กรุงเทพฯ จ. กรุงเทพฯ 10120

โทรศัพท์ : 076-819173

เลขที่บัญชี : 12160715370

ชื่อผู้โอน : บริษัทกรุงเทพการพาณิชย์ จำกัด

ที่อยู่ : 1 ม.4 ต.วัดใหม่ อ.เมือง จ.กรุงเทพฯ 10120

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 7/2563 เลขที่ : 000000

จำนวนเงินรวม

จำนวนเงินรวม

รวม

รวม

รวม

รวม

รวม

ปรับปรุงภาษี

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %

รวมภาษี

ผู้โอน : นายสมชาย ใจดี (นายสมชาย) บ.จ. 79500XXX

ผู้รับโอน : นายสมชาย ใจดี (นายสมชาย) บ.จ. 79500XXX

ใบเสร็จรับเงิน/ใบรับ  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

099-000016490-4

เลขที่ : WT1216/670275986

วันที่ออก : 25 เมษายน 2563

2941000 ลิตร

04/2563 บาท

88006.25 บาท

0 บาท

550.30 บาท

88006.25 บาท

0 บาท

6200.44 บาท

94808.69 บาท

สำนักงานใหญ่

| ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567 |            |                     |            | หน่วยงาน เทศบาล เวียงพิบูลย์ ภูเก็ต<br>เวลาบันทึก 09.00 น. |        |         |         |
|---|------------|---------------------|------------|--|--------|---------|---------|
| วันที่  | มิเตอร์    |                     | มิเตอร์    | มิเตอร์  |        | มิเตอร์ | มิเตอร์ |
|   | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง              |            | เลขมิเตอร์   | ผลต่าง |         |         |
| 1   | 77624      | 98                  |            |  |        |         |         |
| 2   | 77714      | 90                  |            |  |        |         |         |
| 3   | 77807      | 93                  |            |  |        |         |         |
| 4   | 77903      | 96                  |            |  |        |         |         |
| 5   | 77994      | 91                  |            |  |        |         |         |
| 6   | 78090      | 96                  |            |  |        |         |         |
| 7   | 78194      | 104                 |            |  |        |         |         |
| 8   | 78287      | 85 93               |            |  |        |         |         |
| 9   | 78392      | 105                 |            |  |        |         |         |
| 10  | 78493      | 101                 |            |  |        |         |         |
| 11  | 78597      | 104                 |            |  |        |         |         |
| 12  | 78702      | 111                 |            |  |        |         |         |
| 13  | 78805      | 100                 |            |  |        |         |         |
| 14  | 78926      | 118                 |            |  |        |         |         |
| 15  | 79022      | 96                  |            |  |        |         |         |
| 16  | 79124      | 107                 |            |  |        |         |         |
| 17  | 79221      | 98                  |            |  |        |         |         |
| 18  | 79336      | 109                 |            |  |        |         |         |
| 19  | 79430      | 94                  |            |  |        |         |         |
| 20  | 79525      | 95                  |            |  |        |         |         |
| 21  | 79623      | 95                  |            |  |        |         |         |
| 22  | 79726      | 103                 |            |  |        |         |         |
| 23  | 79814      | 88                  |            |  |        |         |         |
| 24  | 79913      | 99                  |            |  |        |         |         |
| 25  | 80023      | 110                 |            |  |        |         |         |
| 26  | 80123      | 100                 |            |  |        |         |         |
| 27  | 80222      | 99                  |            |  |        |         |         |
| 28  | 80329      | 107                 |            |  |        |         |         |
| 29  | 80429      | 100                 |            |  |        |         |         |
| 30  | 80539      | 110                 |            |  |        |         |         |
| 31  | 80646      | 107                 |            |  |        |         |         |
| ช่างเทคนิค<br>วันที่                                | บันทึกโดย  | ผู้จัดการ<br>วันที่ | ตรวจสอบโดย |  |        |         |         |
|   | 1/2/2567   |                     | 1/2/2567   |  |        |         |         |

บริษัทงานโดย บริษัท พิลิป ภูเก็ต จำกัด

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

| ตารางจัดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 |            |                     |            | หน่วยงาน เทศบาล เวียงพิบูลย์ ภูเก็ต<br>เวลาบันทึก 09.00 น. |        |         |         |
|---|------------|---------------------|------------|--|--------|---------|---------|
| วันที่  | มิเตอร์    |                     | มิเตอร์    | มิเตอร์  |        | มิเตอร์ | มิเตอร์ |
|   | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง              |            | เลขมิเตอร์   | ผลต่าง |         |         |
| 1   | 80750      | 104                 |            |  |        |         |         |
| 2   | 80851      | 101                 |            |  |        |         |         |
| 3   | 80954      | 106                 |            |  |        |         |         |
| 4   | 81065      | 109                 |            |  |        |         |         |
| 5   | 81172      | 107                 |            |  |        |         |         |
| 6   | 81271      | 99                  |            |  |        |         |         |
| 7   | 81370      | 114                 |            |  |        |         |         |
| 8   | 81503      | 113                 |            |  |        |         |         |
| 9   | 81602      | 99                  |            |  |        |         |         |
| 10  | 81707      | 105                 |            |  |        |         |         |
| 11  | 81802      | 95                  |            |  |        |         |         |
| 12  | 81897      | 95                  |            |  |        |         |         |
| 13  | 81999      | 101                 |            |  |        |         |         |
| 14  | 82096      | 98                  |            |  |        |         |         |
| 15  | 82196      | 100                 |            |  |        |         |         |
| 16  | 82295      | 99                  |            |  |        |         |         |
| 17  | 82401      | 106                 |            |  |        |         |         |
| 18  | 82510      | 109                 |            |  |        |         |         |
| 19  | 82611      | 101                 |            |  |        |         |         |
| 20  | 82730      | 109                 |            |  |        |         |         |
| 21  | 82828      | 108                 |            |  |        |         |         |
| 22  | 82927      | 99                  |            |  |        |         |         |
| 23  | 83029      | 102                 |            |  |        |         |         |
| 24  | 83132      | 103                 |            |  |        |         |         |
| 25  | 83234      | 105                 |            |  |        |         |         |
| 26  | 83340      | 103                 |            |  |        |         |         |
| 27  | 83500      | 160                 |            |  |        |         |         |
| 28  | 83615      | 115                 |            |  |        |         |         |
| 29  | 83717      | 102                 |            |  |        |         |         |
| ช่างเทคนิค<br>วันที่                                    | บันทึกโดย  | ผู้จัดการ<br>วันที่ | ตรวจสอบโดย |  |        |         |         |
|   | 1/2/2567   |                     | 1/2/2567   |  |        |         |         |

บริษัทงานโดย บริษัท พิลิป ภูเก็ต จำกัด

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



| ตรวจสอบใบต่อราคาประจำปี ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 |                  |                     | หน่วยงาน คณะบดี เห็นด้วย อนุมัติ<br>เวลาบันทึก 09.00 น. |        |         |
|--|------------------|---------------------|---|--------|---------|
| วันที่   | มีเตอร์ เหมเหล็ก |                     | มีเตอร์.....  |        | มีเตอร์ |
|  | เลขมีเตอร์       | ผลต่าง              | เลขมีเตอร์  | ผลต่าง |         |
| 89551  |                  |                     |   |        |         |
| 1  | 89628            | 77                  |   |        |         |
| 2  | 89716            | 88                  |   |        |         |
| 3  | 89896            | 80                  |   |        |         |
| 4  | 89878            | 82                  |   |        |         |
| 5  | 89957            | 79                  |   |        |         |
| 6  | 90088            | 81                  |   |        |         |
| 7  | 90119            | 81                  |   |        |         |
| 8  | 90199            | 80                  |   |        |         |
| 9  | 90280            | 81                  |   |        |         |
| 10   | 90356            | 76                  |   |        |         |
| 11   | 90434            | 78                  |   |        |         |
| 12   | 90507            | 73                  |   |        |         |
| 13   | 90584            | 77                  |   |        |         |
| 14   | 90659            | 75                  |   |        |         |
| 15   | 90735            | 76                  |   |        |         |
| 16   | 90812            | 77                  |   |        |         |
| 17   | 90886            | 74                  |   |        |         |
| 18   | 90957            | 71                  |   |        |         |
| 19   | 91031            | 75                  |   |        |         |
| 20   | 91103            | 71                  |   |        |         |
| 21   | 91176            | 73                  |   |        |         |
| 22   | 91245            | 69                  |   |        |         |
| 23   | 91315            | 70                  |   |        |         |
| 24   | 91380            | 65                  |   |        |         |
| 25   | 91445            | 65                  |   |        |         |
| 26   | 91510            | 65                  |   |        |         |
| 27   | 91581            | 71                  |   |        |         |
| 28   | 91654            | 73                  |   |        |         |
| 29   | 91727            | 73                  |   |        |         |
| 30   | 91798            | 71                  |   |        |         |
| 31   | 91874            | 76                  |   |        |         |
| ช่างเทคนิค<br>วันที่                                 | บันทึกโดย        | ผู้จัดการ<br>วันที่ | ตรวจสอบโดย  |        |         |
|  |                  |                     |   |        |         |

ใบตรวจสอบโดย บริษัท พหลฯ พรหมเพอร์มิต จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.007 15 Aug 2020

| ตรวจสอบใบต่อราคาประจำปี ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 |                  |                     | หน่วยงาน คณะบดี เห็นด้วย อนุมัติ<br>เวลาบันทึก 09.00 น. |        |         |
|---|------------------|---------------------|---|--------|---------|
| วันที่  | มีเตอร์ เหมเหล็ก |                     | มีเตอร์.....  |        | มีเตอร์ |
|   | เลขมีเตอร์       | ผลต่าง              | เลขมีเตอร์  | ผลต่าง |         |
| 91874   |                  |                     |   |        |         |
| 1   | 91941            | 67                  |   |        |         |
| 2   | 92013            | 72                  |   |        |         |
| 3   | 92079            | 66                  |   |        |         |
| 4   | 92146            | 67                  |   |        |         |
| 5   | 92215            | 69                  |   |        |         |
| 6   | 92282            | 67                  |   |        |         |
| 7   | 92350            | 70                  |   |        |         |
| 8   | 92419            | 67                  |   |        |         |
| 9   | 92484            | 65                  |   |        |         |
| 10  | 92551            | 67                  |   |        |         |
| 11  | 92615            | 64                  |   |        |         |
| 12  | 92683            | 68                  |   |        |         |
| 13  | 92752            | 69                  |   |        |         |
| 14  | 92819            | 67                  |   |        |         |
| 15  | 92889            | 70                  |   |        |         |
| 16  | 92968            | 79                  |   |        |         |
| 17  | 93037            | 69                  |   |        |         |
| 18  | 93098            | 61                  |   |        |         |
| 19  | 93164            | 66                  |   |        |         |
| 20  | 93235            | 69                  |   |        |         |
| 21  | 93312            | 79                  |   |        |         |
| 22  | 93389            | 77                  |   |        |         |
| 23  | 93457            | 68                  |   |        |         |
| 24  | 93532            | 75                  |   |        |         |
| 25  | 93613            | 81                  |   |        |         |
| 26  | 93687            | 74                  |   |        |         |
| 27  | 93769            | 75                  |   |        |         |
| 28  | 93837            | 75                  |   |        |         |
| 29  | 93909            | 72                  |   |        |         |
| 30  | 93977            | 68                  |   |        |         |
| ช่างเทคนิค<br>วันที่                                  | บันทึกโดย        | ผู้จัดการ<br>วันที่ | ตรวจสอบโดย  |        |         |
|   |                  |                     |   |        |         |

ใบตรวจสอบโดย บริษัท พหลฯ พรหมเพอร์มิต จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.007 15 Aug 2020

เอกสารแนบที่ 14  
ใบเสร็จสุบตะกอน

---



นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบลู เซ็นทรัล ภูเก็ต  
1 เดอะ เบลู เซ็นทรัล ภูเก็ต หมู่ 4 ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต ภูเก็ต 83000 โทร 076624154  
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี 0994002594469

เลขที่ใบสำคัญจ่าย : PV24020009  
วันที่ใบสำคัญจ่าย : 07/02/24

SUPPLIER NAME : นาย ยาน จอทอง  
เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษี : 3320800402971  
ใบขอเบิกจ่ายเลขที่ : PO24020006  
หมายเหตุ : ค่าดูแลสิ่งปลูกสร้าง จำนวน 9 เดือน

| รายการ                              | จำนวนเงิน | ภาษีมูลค่าเพิ่ม | ภาษีหัก ณ ที่จ่าย | รายการหัก | จำนวนเงินสุทธิ |
|-------------------------------------|-----------|-----------------|-------------------|-----------|----------------|
| ค่าซ่อมแซมและบำรุงรักษา - ระบบประปา | 11,700.00 | (351.00)        |                   |           | 11,349.00      |
| และสุภาภิบาล                        |           |                 |                   |           |                |

|         |           |          |           |
|---------|-----------|----------|-----------|
| รวมเงิน | 11,700.00 | (351.00) | 11,349.00 |
|---------|-----------|----------|-----------|

ชำระโดย เช็ค : SCB สาขาภูเก็ต (ภูเก็ต)      เลขที่ 00253516      วันที่หน้าเช็ค 07/02/24

|   |           |           |
|---|-----------|-----------|
| 2100102 ภาษีเงินได้ หัก ณ ที่จ่ายค้างจ่าย |           | 351.00    |
| รวมเงิน                                   | 11,700.00 | 11,700.00 |

ใบสำคัญจ่าย

A/C PAYEE ONLY

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ เบส เซ็นทรัล ภูเก็ต



วันที่ 0 7 0 2 2 5 6 7  
Date

รวมค่าปดปด / ddmm/yyyy

ชำระค่าเช่าแล้ว

จ่าย  
Pay

นาย ขาน จอกทอง

หรือผู้ถือ  
Bearer

จำนวนเงิน (บาท)

The Sum of (Baht) = หนึ่งหมื่นหนึ่งพันสามร้อยสี่สิบเก้าบาทถ้วน

ไทยพาณิชย์  
SCB



ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

= 11,349.00

