



๗ สิงหาคม 2550

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการ กมลา ฟอรัลส์ จำนวน 29 หน่วย

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท กมลาฟอรัลส์ จำกัด

- อ้างถึง 1. หนังสือ บริษัท กมลาฟอรัลส์ จำกัด ลงวันที่ 19 มิถุนายน 2550  
2. หนังสือ บริษัท กมลาฟอรัลส์ จำกัด ลงวันที่ 23 สิงหาคม 2550

ตามหนังสือที่อ้างถึง ท่านได้เสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กมลา ฟอรัลส์ จำนวน 29 หน่วย ตั้งอยู่ที่ ม.6 ทางหลวงสายหาดสุรินทร์-หาดราไวย์ (4233) ต.กมลา อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต มีเนื้อที่ 4-2-0.54 ไร่ หรือ 7,200.54 ตารางเมตร หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.3ก) เลขที่ 649 จัดทำรายงานโดย บริษัท อันดามัน เอนไวรอนเม้นทอล คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้จังหวัดดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ดังความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

จังหวัดภูเก็ต โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริเวณจังหวัดภูเก็ต ในคราวประชุมครั้งที่ 7/2550 เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ.2550 มีมติเห็นชอบรายงานฯ โดยมีเงื่อนไขให้ส่งเอกสารเพิ่มเติม ให้ฝ่ายเลขานุการฯ ตรวจสอบเอกสารว่าถูกต้อง ครบถ้วน ตามมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว จึงให้จังหวัดแจ้งเห็นชอบรายงานฯ บัดนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบรายงานฉบับเพิ่มเติม เห็นว่าถูกต้อง ครบถ้วน แล้วจึงขอแจ้งมติคณะกรรมการฯ เห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการ กมลา ฟอรัลส์ จำนวน 29 หน่วย เพื่อทราบและให้โครงการฯ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

1. โครงการต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นอย่างเคร่งครัด

2. โครงการต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการ ตามแบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัด ปีละ 2 ครั้ง ในเดือนกรกฎาคมและธันวาคม ของทุกปี

3. หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงาน โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้หน่วยงานผู้อนุญาตและจังหวัด เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

4. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญ จากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ เจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวทันที และแจ้งหน่วยงานอนุญาตจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทาง และมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

อนึ่ง เพื่อให้มีหลักฐานเอกสารอ้างอิง จึงขอให้โครงการจัดทำเอกสารต่อไปนี้

1. รายงานฉบับสมบูรณ์ ในรูปเอกสาร จำนวน 1 เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูลซีดีรอม จำนวน 3 แผ่น
2. เอกสารมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 4 เล่ม

จัดส่งให้จังหวัด ภายในระยะเวลา 7 วัน นับจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งเห็นชอบนี้ เพื่อจังหวัด จะได้ส่งให้อำเภอและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่รับผิดชอบต่อไป ทั้งนี้ จังหวัดได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัทที่ปรึกษาของโครงการเพื่อดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวรพจน์ รัฐสีมา)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน  
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

โทร./โทรสาร 0 - 7621 - 1067 ต่อ 14

ตารางที่ 6-1 (ต่อ) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ "กมลลา ฟอรัลส์"

ข. ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1. สภาพภูมิประเทศ	เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ สภาพพื้นที่โครงการจะประกอบด้วย อาคารสำหรับอยู่อาศัย ความสูง 8 เมตร พร้อมระบบสาธารณูปโภค ภายในพื้นที่ ประดับตกแต่งด้วยสวน พื้นที่สีเขียว ตามที่ออกแบบ เพื่อให้ความร่มรื่นกับ โครงการและกลมกลืนกับสภาพพื้นที่ โดยรอบ ดังนั้น การดำเนินโครงการจึง ส่งผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ	1. ทำการปรับปรุงพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียงให้มีความกลมกลืนใกล้เคียงกับสภาพพื้นที่เดิมมากที่สุด 2. จัดให้มีที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมและพื้นที่สีเขียวตามข้อกำหนด 3. ทำการปลูกไม้ดอก ไม้ประดับและจัดสวนหย่อมในบริเวณ พื้นที่ว่างรอบๆโครงการ พร้อมหมั่นบำรุงดูแลรักษาอยู่เสมอ	1. ตรวจสอบทัศนคติความคิดเห็น หรือเรื่องราวร้องเรียนจากประชาชนใน บริเวณข้างเคียง 2. จัดให้มีที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม และพื้นที่สีเขียวตามข้อกำหนด หรือไม่
2. การชะล้างและพังทลายของดิน	ที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม แบ่งเป็นระบบ สาธารณูปโภคและพื้นที่สีเขียว ซึ่ง สามารถป้องกันการกัดเซาะพังทลาย ของหน้าดินได้เป็นอย่างดี ดังนั้น ผลกระทบที่เกิดจากการดำเนินโครงการ จึงอยู่ในระดับต่ำ	1. ดูแลพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าเป็น หลุม หรือแอ่งน้ำขัง ต้องมีการซ่อมแซมทันที เนื่องจากอาจ เกิดการชะล้างพังทลายเป็นหลุมใหญ่ได้ 2. ระบายน้ำทั้งลงรางระบายน้ำภายในโครงการและรวบรวมลง ทางระบายน้ำสาธารณะ โดยไม่ระบายน้ำแบบไม่เหมาะสม	1. ตรวจสอบทัศนคติความคิดเห็น หรือเรื่องราวร้องเรียนจากประชาชนใน บริเวณข้างเคียง 2. ตรวจสอบการระบายน้ำและ การรวบรวมน้ำว่ามีกรุดตัน หรือ สามารถระบายน้ำได้ตามปกติ หรือไม่



ตารางที่ 6-1 (ต่อ) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ "กมลลา ฟอรัลส์"

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. ความปลอดภัย	การก่อสร้างจะดำเนินการเฉพาะในพื้นที่ เท่านั้น สำหรับคนงานทางผู้รับเหมาจัด ให้มีอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยที่ เหมาะสมแต่ละประเภทงาน กรณี คนงานที่ทำงานเสี่ยงต่อการบาดเจ็บ ทางผู้รับเหมาต้องลดระยะเวลา การทำงานให้น้อยลงสำหรับงานประเภท นั้น แล้วผลัดเปลี่ยนให้ไปทำงานด้านอื่น เพื่อความปลอดภัยของคนงาน ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบด้าน ความไม่ปลอดภัยในระดับต่ำ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ติดตั้งป้ายเตือนอันตรายและแสดงขอบเขตการก่อสร้าง อาคารให้เห็นอย่างชัดเจน</li> <li>2. เศษวัสดุจากการก่อสร้างต้องกองไว้อย่างเป็นสัดส่วน เพื่อ ไม่ให้เกิดขวางการทำงานและทำการเก็บขนไปกำจัดเป็น ประจำทุกวัน</li> <li>3. ตรวจสอบพื้นที่ก่อสร้างทั้งก่อนและหลังเลิกงานทุกวัน</li> <li>4. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น แวนตา นิรภัย หน้ากากกันฝุ่น หมวกกันกระแทก ถุงมือ เป็นต้น ให้ เหมาะสมกับประเภทงาน</li> <li>5. จัดเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้ ในงานก่อสร้างให้ อยู่ในสภาพดีพร้อมที่จะใช้งานอยู่เสมอ</li> <li>6. ให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพื่อปฐมพยาบาล เบื้องต้นก่อนนำผู้ป่วยส่งสถานพยาบาลต่อไป</li> <li>7. ติดป้ายเตือนไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในบริเวณก่อสร้าง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบทัศนคติความคิดเห็น หรือเรื่องราวเขียนจากประชาชนใน บริเวณข้างเคียง</li> <li>2. ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันด้าน ความปลอดภัยว่ามีความเพียงพอ และอยู่ในสภาพสมบูรณ์หรือไม่</li> <li>3. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น แวนตานิรภัย หน้ากาก กันฝุ่น หมวกกันกระแทก ถุงมือ ใช้ เหมาะสมกับประเภทงานหรือไม่</li> <li>4. มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น เพียงพอหรือไม่</li> </ol>



ตารางที่ 6-1 (ต่อ) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ "กมลลา ฟอรัลส์"

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณภาพอากาศ	โครงการเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทอาคารชุด (คอนโดมิเนียม) เพื่อการอยู่อาศัยจึงไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดก๊าซพิษ เช่น มีเพียงควันจากท่อไอเสียจากการใช้ยานพาหนะของผู้พักอาศัย และผู้ที่เข้ามาติดต่อภายในโครงการเท่านั้น สำหรับฝุ่นละอองแทบจะเกิดขึ้นน้อยมาก เนื่องจากภายในโครงการมีระบบการจราจรเป็นถนนคอนกรีต ซึ่งไม่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองและพื้นที่ว่างมีการจัดสวน ประดับตกแต่งด้วยพรรณไม้ทั่วบริเวณ ดังนั้น โครงการจะส่งผลกระทบต่อด้านมลพิษทางอากาศในระดับต่ำ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปลุกต้นไม้ในโครงการ ช่วยในการกรองมลพิษในอากาศบริเวณโดยรอบ</li> <li>2. จัดให้มีที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมและพื้นที่สีเขียวตามข้อกำหนด ทั้งนี้ เพื่อให้อากาศภายในโครงการมีร่มรื่น</li> <li>3. มีการดูแล ทำความสะอาดพื้นที่โครงการให้สะอาดอยู่เสมอ เพื่อไม่ให้มีฝุ่นละอองฟุ้งกระจาย</li> <li>4. ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำและการจัดการมูลฝอยให้มีประสิทธิภาพดีและเรียบร้อยอยู่เสมอ เพื่อลดปัญหาเรื่องกลิ่นและแมลง</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบทัศนคติความคิดเห็นหรือเรื่องร้องเรียนจากประชาชนในบริเวณข้างเคียง</li> <li>2. ตรวจสอบ ดูแลพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อยและสะอาดอยู่เสมอหรือไม่</li> <li>3. ตรวจสอบ ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และการจัดการมูลฝอยให้มีประสิทธิภาพตลอดระยะดำเนินการหรือไม่</li> </ol>

ตารางที่ 6-1 (ต่อ) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ "กมลลา ฟอรัลส์"

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. เสียงและการสั่นสะเทือน	การดำเนินโครงการมีเพียงการอยู่อาศัยเท่านั้น ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น บาร์ ผับ หรือคาราโอเกะ อันจะเป็นการรบกวนผู้ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง ภายในโครงการมีเพียงเสียงจากการใช้ยานพาหนะของผู้อยู่อาศัย ซึ่งเป็นปกติประกอบกับพื้นที่มีระยะห่างจากแหล่งชุมชนพอสมควร ดังนั้น ผลกระทบด้านเสียงและการสั่นสะเทือนจึงอยู่ในระดับต่ำ	1. ควบคุมความเร็วของการใช้รถในบริเวณพื้นที่โครงการ เช่น ติดป้ายจำกัดความเร็ว ทำสัญญาณ เพื่อลดความเร็วและช่วยลดระดับเสียงที่เกิดจากรถยนต์ 2. การดำเนินการซ่อมแซม หรือกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงจะกระทำในช่วงกลางวันเท่านั้น หรือทำในที่ที่จัดไว้	1. ตรวจสอบทัศนคติความคิดเห็นหรือเรื่องร้องเรียนจากประชาชนในบริเวณข้างเคียง 2. ติดป้ายจำกัดความเร็วและทำสัญญาณ เพื่อลดความเร็วหรือไม่

ตารางที่ 6-1 (ต่อ) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ "กมลลา ฟอรัล"

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพ 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพ ทางบก	ภายในโครงการมีการประดับตกแต่งด้วย พรรณไม้และจัดสวน ซึ่งจะทำให้เป็น ระบบนิเวศขนาดเล็ก มีสัตว์เข้ามาอยู่ อาศัย เช่น มด แมลง ผีเสื้อ เป็นต้น สร้าง ความสมดุลทางธรรมชาติให้กับสัตว์และ พืช ดังนั้น การดำเนินโครงการด้าน ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพทางบกจึง ส่งผลกระทบในระดับต่ำ	ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพทางบกอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้ เกิดผลกระทบ	1. ตรวจสอบทัศนคติความคิดเห็นหรือ เรื่องราวร้องเรียนจากประชาชนใน บริเวณข้างเคียง 2. ดำเนินการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อทรัพยากร สิ่งแวดล้อมชีวภาพทางบกอย่าง ต่อเนื่อง และสม่ำเสมอหรือไม่
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพ ทางน้ำ	พื้นที่โครงการไม่มีแหล่งน้ำสาธารณะ ไหลตัดผ่าน แต่ใกล้เคียงมีคลอง สาธารณะประโยชน์ ทั้งนี้ ทางโครงการ มีการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ โดยจะมี การเก็บน้ำไปวิเคราะห์ตามระยะเวลาที่ กำหนด ดังนั้น จึงส่งผลกระทบต่อ ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพทางน้ำใน ระดับน้อย	ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพทางน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้ เกิดผลกระทบ	1. ตรวจสอบทัศนคติความคิดเห็นหรือ เรื่องราวร้องเรียนจากประชาชนใน บริเวณข้างเคียง 2. ดำเนินการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อทรัพยากร สิ่งแวดล้อมชีวภาพทางน้ำอย่าง ต่อเนื่องและสม่ำเสมอหรือไม่



ตารางที่ 6-1 (ต่อ) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ "กมลลา ฟอรัล"

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 1. การใช้น้ำ	โครงการจะใช้น้ำซื้อจากบริษัทเอกชน หรือรดให้บริการน้ำในพื้นที่ตำบลกมลลา หรือใกล้เคียง แล้วนำมาเก็บในถังเก็บน้ำ สำรอง เพื่อแจกจ่ายภายในโครงการ กรณีที่น้ำมีไม่เพียงพอจะมีแหล่งสำรอง น้ำคือถังเก็บน้ำ ซึ่งต้องสำรองน้ำอย่าง น้อย 1 วัน สำหรับน้ำในการบริโภคจะซื้อ น้ำบรรจุถังตามมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่ม โดยการใช้น้ำของโครงการจะไม่ส่งผล กระทบต่อการใช้น้ำของชุมชนข้างเคียง	1. จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินและต้องดูแลปริมาณน้ำในถังอย่าง สม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถสำรองน้ำได้นานอย่างน้อย ประมาณ 1 วัน 2. ผนวกและประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยช่วยกันประหยัดน้ำ 3. กำชับให้พนักงานที่มีหน้าที่ดูแลอาคารและสถานที่ใช้น้ำ อย่างประหยัด 4. ดูแลถังเก็บน้ำให้มีสภาพดีไม่รั่วซึม รวมทั้งบำรุงรักษาเครื่อง สูบน้ำ ระบบท่อส่วนจ่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ 5. จัดให้มีการตรวจวัดปริมาณน้ำใช้เพื่อเป็นข้อมูลเปรียบเทียบ ว่ามีการใช้อย่างไรและเป็นการเช็คท่อส่งจ่ายน้ำว่ายังอยู่ใน สภาพดีไม่ชำรุดเสียหาย 6. เลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ 7. ตรวจสอบดูแลเครื่องสุขภัณฑ์ต่างๆให้มีสภาพดีอยู่เสมอ	1. ตรวจสอบทัศนคติความคิดเห็น หรือเรื่องร้องเรียนจากประชาชนใน บริเวณข้างเคียง 2. ตรวจสอบระบบท่อ ถังเก็บน้ำว่ามี สภาพไม่รั่วซึมอยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หรือไม่

ตารางที่ 6-1 (ต่อ) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ "กมลลา ฟอรัลส์"

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. การระบายน้ำ	การระบายน้ำในโครงการจะเป็นระบบ แยกระหว่างท่อระบายน้ำทิ้งและท่อ ระบายน้ำฝน โดยน้ำเสียเมื่อได้รับ การบำบัดจากถังบำบัดสำเร็จรูปจะเหลือ ค่าความสกปรกอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ผ่านระบบฆ่าเชื้อโรค เพื่อหมุนเวียนน้ำ กลับมาใช้ใหม่ ส่วนน้ำฝนจะรวบรวมลง รางระบายน้ำภายในโครงการ แล้ว ระบายลงทางระบายน้ำสาธารณะ ซึ่ง การระบายน้ำคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อ การระบายน้ำของชุมชนในระดับน้อย	1. มีการตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพ ดีอยู่เสมอ เมื่อพบรอยรั่ว หรือชำรุดต้องมีการซ่อมแซม หรือ เปลี่ยนถ้าไม่อยู่ในสภาพใช้งานได้ 2. มีการขุดลอกตะกอนภายในท่อระบายน้ำเป็นประจำ และต้องดูแลทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการอย่าง สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันเศษวัสดุ เศษดินทรายลงไปอุดตันใน รางระบายน้ำ 3. ประชาสัมพันธ์และจัดให้มีป้ายห้ามทิ้งวัสดุต่างๆลงในท่อ ระบายน้ำและบ่อบำบัดน้ำก่อนให้เกิดปัญหาท่อระบายน้ำ อุดตันได้ 4. น้ำฝนรวบรวมลงรางระบายน้ำ ก่อนระบายออกสู่ภายนอก โดยไม่ระบายน้ำแบบไม่เหมาะสม	1. ตรวจสอบทัศนคติความคิดเห็น หรือเรื่องร้องเรียนจากประชาชนใน บริเวณข้างเคียง 2. มีการตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบท่อ ระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หรือไม่ 3. ตรวจสอบ ดูแลบ่อบำบัดน้ำเพื่อจะไม่ ก่อให้เกิดปัญหาท่อระบายน้ำอุดตัน หรือไม่

ตารางที่ 6-1 (ต่อ) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ "กมลลา ฟอลล์"

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. คุณภาพน้ำ	โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบ แยกย่อย เพื่อรับน้ำเสียจากแต่ละอาคาร โดยน้ำทิ้งได้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำ ทิ้งจากอาคารประเภท ค BOD ออกไม่ เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนระบาย ออกสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ ดังนั้น ผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในขวง ดำเนินการคาดว่าจะอยู่ในระดับต่ำ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ควบคุม ดูแลการทำงานของถังบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพ</li> <li>2. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งให้ได้ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง อาคารประเภท ค (ความสกปรกไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร)</li> <li>3. ตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำทิ้งและรายงานผลให้หน่วยงานที่ เกี่ยวข้องทราบอย่างสม่ำเสมอ เพื่อเป็นข้อมูลและทราบ ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อทำการแก้ไขได้ ทันทีเมื่อระบบมีปัญหา <i>ทศ. 1,2</i></li> <li>4. มีการกำจัดกากตะกอนในส่วนเกรอะของถังบำบัดน้ำเสีย เป็นประจำ หรือพบว่ามีปริมาณตะกอนภายในถังมีปริมาณ มาก</li> <li>5. ประชาสัมพันธ์และจัดให้มีป้ายเตือนผู้อยู่อาศัย ห้ามทิ้งเศษ วัสดุลงในชักโครก</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบทัศนคติความคิดเห็น หรือเรื่องร้องเรียนจากประชาชนใน บริเวณข้างเคียง</li> <li>2. มีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งให้ได้ ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งอาคาร ประเภท ค (ความสกปรกไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร) หรือไม่</li> <li>3. ตรวจวัดค่าคุณภาพน้ำทิ้งและ รายงานผลให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบหรือไม่</li> <li>4. มีการกำจัดกากตะกอนในส่วน เกรอะของถังบำบัดน้ำเสียตาม ระยะเวลาที่กำหนดหรือไม่</li> </ol>



ตารางที่ 6-1 (ต่อ) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ "กมล ฟอร์ส"

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. การใช้ไฟฟ้า	ทางโครงการขอใช้บริการไฟฟ้าจาก การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค อำเภอกลาง โดย ทางโครงการจะต่อจากทางหลวงสาย หาดสุรินทร์-หาดราไวย์ (4233) ซึ่ง ทางการไฟฟ้าสามารถให้บริการได้อย่าง ทั่วถึงและเพียงพอ ดังนั้น จึงไม่ส่งผล กระทบต่อการใช้ไฟฟ้าของชุมชน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า แฉงควบคุมวงจรไฟฟ้า สายไฟ จุดเชื่อมต่อสายไฟให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยและสภาพดี อยู่เสมอ เมื่อพบรอยชำรุดเสียหายต้องซ่อมแซม หรือ เปลี่ยนแปลงทันที</li> <li>2. ตรวจสอบสภาพความชื้นในบริเวณใกล้เคียงแฉงควบคุม วงจรไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วและ บนฝาปิดแฉงควบคุมวงจรไฟฟ้าจะต้องติดป้ายเตือน อันตรายแก่ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องให้เห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>3. การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ ควรเลือกใช้ อุปกรณ์ชนิดประหยัดพลังงาน</li> <li>4. การปฏิบัติงานด้านไฟฟ้า ต้องปฏิบัติตามหลักวิชาการและ ต้องตระหนักถึงความปลอดภัยเป็นสำคัญ</li> <li>5. มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้อยู่อาศัยช่วยกันระมัด ระวังกระแสไฟฟ้า</li> <li>6. ปิดสวิตช์ไฟ หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อไม่ใช้งาน</li> <li>7. ติดป้ายเตือนให้ปิดไฟทุกครั้งหลังเลิกใช้งานทุกจุดที่มีการใช้ ไฟฟ้า</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบทัศนคติความคิดเห็น หรือเรื่องร้องเรียนจากประชาชนใน บริเวณข้างเคียง</li> <li>2. มีการตรวจสอบ ดูแล ซ่อมแซม อุปกรณ์ไฟฟ้าตามอายุการใช้งาน หรือไม่</li> </ol>

ตารางที่ 6-1 (ต่อ) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ "กมลลา ฟอลล์"

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. การใช้ไฟฟ้า		<p>8. จัดเก็บอุปกรณ์และเครื่องใช้ไฟฟ้าให้เป็นระเบียบ หลังจากเสร็จกิจกรรมในแต่ละวัน เพื่อป้องกันการชำรุดเสียหายจนทำให้เกิดการขัดข้องของกระแสไฟฟ้าได้</p> <p>9. ควรติดตั้งระบบควบคุมการทำงานของกระแสไฟฟ้า เช่น เครื่องตัดไฟฟ้าอัตโนมัติ เพื่อป้องกันการเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้องจนอาจเกิดอันตรายได้</p> <p>10. จัดให้มีเครื่องสำรองไฟใช้ในกรณีไฟฟ้าดับ ทั้งนี้ เพื่อสามารถดำเนินโครงการได้ตามปกติ</p>	

ตารางที่ 6-1 (ต่อ) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ "กมลลา ฟอรัลส์"

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5. การจัดการมูลฝอย	ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการ เป็น ขยะชุมชนทั่วไป ได้แก่ ถูบพลาสติก เศษ อาหาร เศษกระดาษ ทั้งนี้ โครงการได้ เตรียมที่รองรับมูลฝอยไว้เพียงพอ และติดต่อประสานงานกับผู้รับจ้างเก็บ ขนให้เข้ามาดำเนินการจัดเก็บขยะมูล ฝอยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้ขยะ ตกค้าง	1. จัดพนักงานทำการเก็บรวบรวมมูลฝอยจากส่วนต่างๆของ โครงการเป็นประจำทุกวันและพยายามไม่ให้มีมูลฝอย ตกค้าง 2. มีการคัดแยกประเภทมูลฝอย เป็นมูลฝอยประเภทที่สามารถ นำกลับมาใช้ใหม่ได้และมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ ใหม่ 3. ทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยและที่พักมูลฝอยอย่าง สม่ำเสมอ 4. ตรวจสอบดูแลสภาพของถังรองรับมูลฝอยบริเวณต่างๆของ โครงการให้มีสภาพที่ดีอยู่เสมอ 5. เลือกใช้ชนิดของถังรองรับมูลฝอยที่มีความแข็งแรง ทนทาน มีฝาปิดมิดชิด สามารถป้องกันแมลง หรือสัตว์เข้าไปในถัง 6. ติดต่อประสานงานการจัดเก็บขยะมูลฝอยกับผู้รับจ้างเก็บ ขนให้เข้ามาดำเนินการจัดเก็บขยะมูลฝอยจากโครงการ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้ขยะตกค้าง	1. ตรวจสอบทัศนคติความคิดเห็น หรือเรื่องร้องเรียนจากประชาชนใน บริเวณข้างเคียง 2. มีการคัดแยกประเภทมูลฝอยก่อน นำไปกำจัดหรือไม่ 3. ทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยอย่างสม่ำเสมอ หรือไม่



ตารางที่ 6-1 (ต่อ) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ "กมล ฟอร์ส"

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
6. การจราจรและคมนาคม	การจราจรที่เพิ่มขึ้นนอกเหนือจากการใช้ การจราจรของชุมชนโดยปกติ ส่วนหนึ่ง เกิดจากการใช้รถของผู้อยู่อาศัยใน โครงการ ซึ่งทำให้ค่า V/C Ratio บนทาง หลวงสายหาดสุรินทร์-หาดราไวย์ (4233) เพิ่มขึ้น ทั้งนี้ มีปริมาณเพิ่มขึ้น จากเดิมเพียงเล็กน้อย ดังนั้น ผลกระทบ ด้านการจราจรจึงอยู่ในระดับต่ำ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ ป้ายแสดงทางเข้าออก ป้ายแสดง พื้นที่จอดรถ เพื่อให้ผู้ที่เข้าโครงการสามารถมองเห็นได้ ชัดเจน อยู่ในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อน เข้าสู่โครงการ</li> <li>2. โครงการต้องจัดให้มีที่จอดรถยนต์ตามข้อกำหนด เพื่อ ความเพียงพอและสะดวกของผู้เข้าพักในโครงการ</li> <li>3. ดูแลสภาพพื้นผิวจอดรถและทางเข้าไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทาง จราจร และมีสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>4. ผู้พักอาศัยควรจอดรถในช่องจอดรถที่เตรียมไว้และจอด ด้วยความเป็นระเบียบเรียบร้อย</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบทัศนคติความคิดเห็น หรือเรื่องราวเรียนจากประชาชนใน บริเวณข้างเคียง</li> <li>2. จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ ป้ายแสดง ทางเข้าออก ป้ายแสดงพื้นที่จอดรถ ก่อนเข้าสู่โครงการหรือไม่</li> <li>3. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ตามข้อกำหนด เพื่อความปลอดภัยและสะดวกของผู้ เข้าพักในโครงการหรือไม่</li> </ol>

ตารางที่ 6-1 (ต่อ) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ "กมลลา ฟอรัล"

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 1. การป้องกันอัคคีภัย	ทางโครงการมีการติดตั้งระบบป้องกัน อัคคีภัยตามที่กฎหมายกำหนดและมี มาตรการป้องกันอย่างเข้มงวด ประกอบ กับทางโครงการได้ประสานงานกับ องค์การบริหารส่วนตำบลกมลลาในกรณี ที่เกิดเพลิงไหม้ ดังนั้น ผลกระทบจึงอยู่ ในระดับต่ำ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้เป็นไปตามที่เสนอ ในรายงาน</li> <li>2. ตรวจสอบและดูแลระบบการป้องกันและเตือนอัคคีภัยต่างๆ ภายในโครงการ ให้มีสภาพพร้อมจะใช้งานอยู่เสมอ อย่าง น้อยเดือนละ 1 ครั้ง และทำการซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิด การชำรุด</li> <li>3. แสดงป้ายตำแหน่งของระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ ให้เห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>4. ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เช่น ตรวจสอบวันผลิต วันหมดอายุการใช้งาน ตรวจสอบสลักให้ มีความพร้อมจะใช้งานอยู่เสมอ เป็นต้น</li> <li>5. ควรติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติ เพื่อป้องกันเหตุเพลิงไหม้ที่ อาจจะเกิดขึ้น</li> <li>6. จัดให้พนักงานซักซ้อมการใช้เครื่องมือแต่ละชนิด เพื่อ ความเข้าใจและสามารถใช้ได้ถูกวิธี</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบทัศนคติความคิดเห็น หรือเรื่องร้องเรียนจากประชาชนใน บริเวณข้างเคียง</li> <li>2. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือน อัคคีภัยให้เป็นไปตามที่เสนอใน รายงานหรือไม่</li> <li>3. ตรวจสอบและดูแลระบบการป้องกัน และเตือนอัคคีภัยต่างๆภายใน โครงการอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และทำการซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิด การชำรุดหรือไม่</li> <li>4. ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิง ตรวจสอบวันผลิต วันหมดอายุ การใช้งาน ตรวจสอบสลักให้มี ความพร้อมจะใช้งานอยู่เสมอหรือไม่</li> </ol>

ตารางที่ 6-1 (ต่อ) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ "กมลลา ฟอรัลส์"

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. คุณทรีสภาพและทัศนียภาพ	พื้นที่ของโครงการประกอบด้วยอาคาร สำหรับอยู่อาศัย พร้อมพื้นที่บริการอื่นๆ เช่น ที่จอดรถ พื้นที่สีเขียวทั้งไม้ดอก และไม้ประดับ เพื่อให้กลมกลืนกับ สภาพแวดล้อมตามธรรมชาติ ภายใน และภายนอกอาคารเน้นการตกแต่ง และออกแบบอย่างเรียบง่าย ดังนั้น คาด ว่าผลกระทบด้านสุนทรีภาพและ ทัศนียภาพจากการดำเนินโครงการจะอยู่ ในระดับต่ำ	1. โครงการจะต้องจัดสภาพภูมิทัศน์ให้สอดคล้องกลมกลืนกับ สภาพแวดล้อมบริเวณข้างเคียง 2. จัดให้มีพื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมและพื้นที่สีเขียวตาม ข้อกำหนด 3. พื้นที่ว่างของโครงการควรมีการปลูกต้นไม้ เพื่อให้เกิด ความร่มรื่น ดูแลรักษาความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณทั่วไปเป็นประจำทุกวัน	1. ตรวจสอบทัศนคติความคิดเห็น หรือเรื่องราวร้องเรียนจากประชาชนใน บริเวณข้างเคียง 2. จัดให้มีพื้นที่ว่างและพื้นที่สีเขียวตาม ข้อกำหนดหรือไม่



ตารางที่ 6-1 (ต่อ) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ "กมลลา ฟอรัลส์"

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. ความปลอดภัย	โครงการมีระบบป้องกันและเตือน อัคคีภัย เพื่อความปลอดภัยของผู้พัก อาศัยและป้องกันความเสียหายของ วัสดุอุปกรณ์ภายในโครงการอย่างครบ ครันตามที่กฎหมายกำหนด นอกจากนี้ พื้นที่ไม่ได้อยู่ในแหล่งชุมชนหนาแน่น หรือเสี่ยงต่อความปลอดภัย ดังนั้น การดำเนินโครงการจึงส่งผลกระทบด้าน ความไม่ปลอดภัยในระดับต่ำ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. จัดให้มีระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยให้เป็นไปตามที่เสนอ ในรายงาน</li> <li>2. ตรวจสอบและดูแลระบบการป้องกันและเตือนอัคคีภัย ต่างๆภายในโครงการให้มีสภาพพร้อมที่จะใช้งานอยู่เสมอ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และทำการซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิด การชำรุด</li> <li>3. แสดงป้ายตำแหน่งของระบบป้องกันอัคคีภัย ภายใน โครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>4. ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เช่น ตรวจสอบวันผลิต วันหมดอายุการ ใช้งาน ตรวจสอบสลักให้ มีความพร้อมที่จะใช้งานอยู่เสมอ เป็นต้น</li> <li>5. ติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติ เพื่อป้องกันเหตุเพลิงไหม้ที่ อาจจะเกิดขึ้น</li> <li>6. มียามรักษาการณ์ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลและอำนวยความสะดวก ให้กับผู้เข้าพัก อาทิเช่น จัดการจราจร สอดส่อง ดูแลเหตุการณ์ เป็นต้น</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ตรวจสอบทัศนคติความคิดเห็น หรือเรื่องร้องเรียนจากประชาชนใน บริเวณข้างเคียง</li> <li>2. ตรวจสอบและดูแลระบบการป้องกัน และเตือนอัคคีภัยต่างๆภายใน โครงการให้มีสภาพพร้อมที่จะใช้ งานอยู่เสมอ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้งหรือไม่</li> </ol>

ตารางที่ 6-2 การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ "กมลลา ฟอลล์"

ก. ระยะก่อสร้าง

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและดัชนีที่ตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการ ดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่าย โดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. คุณภาพอากาศ	ตรวจสอบการคลุมผ้าใบของรถบรรทุกขณะขนส่ง และตรวจสอบทัศนคติ ความคิดเห็น หรือเรื่อง ร้องเรียนจากประชาชนในบริเวณข้างเคียง	ตลอดระยะการก่อสร้าง	-	ผู้รับเหมา และเจ้าของโครงการ
2. เสียงและการสั่นสะเทือน	ตรวจสอบขั้นตอนการดำเนินการก่อสร้างและ ตรวจสอบทัศนคติ ความคิดเห็น หรือเรื่องร้องเรียน จากประชาชนในบริเวณข้างเคียง	ตลอดระยะการก่อสร้าง	-	ผู้รับเหมา และเจ้าของโครงการ
3. การใช้น้ำ	ตรวจสอบการรั่วซึมของท่อส่งน้ำ ดักเก็บน้ำและ ข้อมูลการใช้น้ำของโครงการ	ตลอดระยะการก่อสร้าง	-	ผู้รับเหมา และเจ้าของโครงการ
4. การระบายน้ำ	ตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำ บ่อนกักน้ำและ การจัดวางวัสดุ	ตลอดระยะการก่อสร้าง โดยเฉพาะช่วงฝนตก	-	ผู้รับเหมา และเจ้าของโครงการ

ตารางที่ 6-2 (ต่อ) การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ "กมล ฟอร์ลัส"

ข. ระยะดำเนินการ

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม และดัชนีที่ตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการ ดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่าย โดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
1. การใช้น้ำ	จัดทำบันทึกปริมาณน้ำใช้ภายในโครงการใน แต่ละเดือน และตรวจเช็คระบบท่อ วาล์วและ มิเตอร์เกี่ยวกับการจ่ายน้ำ	1 ครั้ง/เดือน	-	เจ้าของโครงการ
2. การระบายน้ำ	ตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำ ป่อพักและป่อตรวจ คุณภาพน้ำ	1 ครั้ง/เดือน	-	เจ้าของโครงการ
3. คุณภาพน้ำ	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำเสียด้วยวิธี มาตรฐานและทำการบันทึกข้อมูลคุณภาพน้ำทั้ง ตามพารามิเตอร์ ดังนี้ pH, BOD, SS, Oil & Grease และ Total Coliform	ช่วง 3 เดือนแรกให้ตรวจวัด ทุกเดือน หลังจากนั้นทำ การตรวจวัดทุกๆ 4 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	4,000 บาท ต่อ 1 ตัวอย่างน้ำ	เจ้าของโครงการ



ตารางที่ 6-2 (ต่อ) การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ "กมลลา ฟอรัลส์"

มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม และดัชนีที่ตรวจสอบ	รายละเอียดวิธีการ ดำเนินการติดตามตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ค่าใช้จ่าย โดยประมาณ	ผู้รับผิดชอบดำเนินการ
4. การจัดการมูลฝอย	ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้าง การคัดแยกขยะ และที่พักรวม รวมถึงเรื่องราวจ้างทุกซ์ ข้อเสนอแนะเรื่องกลิ่นเหม็น แผลงและ ความสะอาดภายในโครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	เจ้าของโครงการ
5. การจราจรและการคมนาคม	ประเมินสภาพคล่อง สภาพผิวจราจร รวมถึง เรื่องราวจ้างทุกซ์ ข้อเสนอแนะ ข้อคิดเห็นจาก ผู้ใช้บริการและผู้ติดต่อ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	เจ้าของโครงการ
6. การป้องกันอัคคีภัย	ตรวจสอบสภาพและความพร้อมในการใช้งานของ อุปกรณ์ป้องกันและเตือนอัคคีภัย	ทุกๆ 3 เดือน	-	เจ้าของโครงการ



( อ.ช.๑๐ )

### หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัด.....ภูเก็ต.....

วันที่ ๑๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนอาคารชุดตาม  
พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของ บริษัท กมลลา ฟลอर्स จำกัด  
ทะเบียนเลขที่ ๔/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔  
โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด..... กมลลา ฟลอर्स.....
๒. โฉนดที่ดินเลขที่..... ๑๑๒๑๕.....  
ตำบล..... กมลลา..... อำเภอ..... ภูเก็ต..... จังหวัด..... ภูเก็ต.....
๓. ก. จำนวนอาคาร..... ๖..... หลัง  
ข. จำนวนห้องชุด..... ๒๖..... ห้องชุด
๔. บันทึกรายละเอียดที่ดินและอาคารเป็นของ บริษัท กมลลา ฟลอर्स จำกัด  
๔.๑. ทรัพย์สินส่วนบุคคล ได้แก่ ห้องชุดเลขที่ ๖/๘๗ ถึง ๖/๑๑๒  
๔.๒. ทรัพย์สินส่วนกลาง มีดังนี้  
๔.๒.๑. ที่ดินที่ตั้งอาคารชุดจำนวน ๑ แปลง ได้แก่ โฉนดที่ดินเลขที่  
๑๑๒๑๕ เลขที่ดิน ๒ เนื้อที่ ๔ ไร่ ๑ งาน ๓๑.๓๐ ตารางวา ตำบลกมลลา อำเภอภูเก็ต  
จังหวัดภูเก็ต  
๔.๒.๒. ระบบโครงสร้างตัวอาคาร พร้อมฐานราก และโครงสร้างคาน  
และเสา ทรัพย์สินส่วนกลางอื่น ๆ ของอาคารชุด ประกอบด้วย

- บันไดหลัก บันไดหนีไฟ
- ที่จอดรถ ถนนและทางเดินภายนอกอาคาร
- ระบบโทรทัศน์วงจรปิดพร้อมอุปกรณ์ (CCTV)
- ระบบเคเบิลทีวี
- ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ เครื่องตรวจจับความร้อน  
ถังดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์
- ระบบสายเมนโทรศัพท์พร้อมอุปกรณ์
- ระบบไฟฟ้าที่อยู่ในพื้นที่ส่วนกลาง ห้องควบคุมระบบ สายไฟฟ้าที่  
จ่ายไฟฟ้าพร้อมท่อไฟฟ้าที่จ่ายไฟไปยังห้องชุดแต่ละห้อง มาตรฐานไฟฟ้า  
เครื่องสำรองไฟฟ้าฉุกเฉิน
- ระบบประปา ถังเก็บน้ำใต้ดิน ปั๊มน้ำ ระบบท่อจ่ายน้ำ มาตรฐานน้ำ  
ของห้องชุดทั้งหมดและพื้นที่ส่วนกลาง

/ระบบบำบัดน้ำเสีย...

สำเนาถูกต้อง

(นางจงจิต เพ็ชรสมาน)  
เจ้าหน้าที่ดินชำนาญ

๒๗ พ.ค. ๒๕๕๔

๒๕๕๔

2554

- ระบบบำบัดน้ำเสีย และระบบระบายน้ำ ดงบำบัดน้ำเสีย ระบบท่อน้ำทิ้งส่วนกลางทั้งหมด
- สำนักงานนิติบุคคลอาคารชุด เลขที่ ๖/๑๒๒
- สถานที่หรือทรัพย์สินอื่น ๆ ที่มีไว้เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกัน

แนบท้ายบันทึกนี้

๔.๓ อัตราส่วนกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง ปรากฏตามบัญชี อ.ช. ๕

(ลงชื่อ) นายไพฑูริย์ เดิฟไท พนักงานเจ้าหน้าที่  
(นายไพฑูริย์ เดิฟไท)

สำเนาถูกต้อง

(นางจงจิต เพ็ชรสมาน)  
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญการ

๒๗ พ.ค. ๒๕๖๓

นายไพฑูริย์ เดิฟไท  
๒๗ พ.ค. ๒๕๖๓



( อ.ช.๑๓ )



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

วันที่ ๒๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดตาม  
พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๕/๒๕๕๔  
เมื่อวันที่ ๒๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีรายการดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด ..... กมลลา ฟออลส์  
๒. มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง ..... และให้มีอำนาจกระทำการ  
ใดๆ เพื่อประโยชน์ความวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามข้อบังคับและมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่ง  
พระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ บ้านเลขที่ ๖/๑๒๒ อาคารชุด ..... กมลลา ฟออลส์  
หมู่ที่ ๑๑ ถนน ..... ตรอก/ซอย ..... ตำบล/แขวง ..... กมลลา  
อำเภอ/เขต ..... ภูเก็ต จังหวัด ..... ภูเก็ต โทรศัพท์ .....

(ลงชื่อ)

(นางไพฑูริย์ เกตุไกร)

ตำแหน่ง

เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดภูเก็ต

พนักงานเจ้าหน้าที่

สำเนาถูกต้อง

(นางจงจิต เพ็ชรสมาน)  
เจ้าพนักงานที่ดินชำนาญงาน

๒๗ พ.ค. ๒๕๖๓

28 ต.ย. 2554  
27 ต.ย. 2554





ใบรับรองเลขที่ 22-LB0238  
(Certificate No.)

## ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑  
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
(Southern Lab & Engineering Company Limited)

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข็ม ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต  
(6/107 Moo 9, Soi Sao Khem, Sakdi Dej Road, Vichit, Muang, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ  
(Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑  
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ  
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๑๖๖๑  
(Accreditation No. Testing 1661)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th)  
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th))

ออกให้ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕  
(Issue date : 31 August B.E. 2565 (2022))

(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0238

(Certification No. 22-LB0238 )



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

(Southern Lab & Engineering Company Limited)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 1661

(Testing 1661)

ฉบับที่ 01

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 15 สิงหาคม พ.ศ. 2565

(Valid from)

(15 August B.E.2565 (2022))

ถึงวันที่ 14 สิงหาคม พ.ศ. 2570

(Until) (14 August B.E.2570 (2027))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)</p> <p>1. น้ำ (water)</p> <p>2. น้ำเสีย (wastewater)</p>	<p>- ความกระด้างทั้งหมดคำนวณเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต (total hardness as CaCO<sub>3</sub>) 10 mg/L to 300 mg/L</p> <p>- ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (total suspended solids, TSS) 10 mg/L to 500 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 2340 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 2540 D</p>

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

ที่ อก ๐๓๒๒/๑๗๐๙๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๒ พ.ย. ๒๕๖๕

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับ  
ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๑๙๒ สถานที่ตั้งเลขที่ ๖/๑๐๗ หมู่ที่ ๙ ซอยเสาเข้ม  
ถนนศักรดิเดช ตำบลวิเชียร อำเภอมืองภูเก็จ จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| ๑) นางกฤติกา ปิจฉิม | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-ค-๐๐๐๑ |
| ๒) นายอำนาจ จารณะ   | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-ค-๐๐๐๒ |

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| ๑) นางสาวผกาพรรณ วิศาล         | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๑ |
| ๒) นางสาวพิชชาพร วชิรวงศาวัฒน์ | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๒ |
| ๓) นายอาคม ทองสกุล             | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๓ |
| ๔) นางสาววราภรณ์ หมุนแทน       | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๔ |
| ๕) นายกิตติชัย แก้วละเอียด     | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๕ |
| ๖) นางสาวณัฐนิช ภักดีจิตต์     | ทะเบียนเลขที่ ว-๑๙๒-จ-๐๐๐๖ |

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือ...



หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อ  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่  
หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม ตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายณเรศวร์ ตริยงค์)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้  
โทร. ๐ ๗๔๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๗๔๘๘ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th



ยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด  
ที่ อก ๐๓๒๒/ ๑๗/๐๑๕

เลขทะเบียน ว-๑๙๒

ลงวันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๕

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 7 รายการ

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

#### เอกสารอ้างอิง

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

บุษยา รัตนสุภา  
(นางสาวบุษยา รัตนสุภา)  
นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ



# Kamala Falls Plan



Kamala Falls Condominium Juristic Person  
( Phase A )  
Building A1 - A6 = 26 Units



ถนนสายปาดอง-กมลา

ทางเข้าโครงการ

แนวกำแพงกันดิน

ที่จอดรถยนต์

แนวกำแพงกันดิน

OPERATION



SCALE IN A2 SIZE

Lay Out  
1:100





ถนนสายปาดอง-กมลา

ทางเข้าโครงการ

แนวกำแพงกันดิน



แนวกำแพงกันดิน

ทางเข้า-ออก

SCALE IN A2 SIZE

Lay Out  
1:200

IEE





บริษัท เซาท์เทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

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

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



NSC - TISI - TIS 17025

TESTING 1658

## Analysis Report

CUSTOMER	: Kamala Fall	REPORT NO.	: 650923-156
PROJECT	: Kamala Fall	SAMPLE NO.	: 65091940
LOCATION	: 6/122 Moo 6, Kamala, Kathu, Phuket	RECEIVED DATE	: 12/09/2022
SAMPLING SOURCE	: Effluent Water	TESTED DATE	: 13/09/2022 - 23/09/2022
SAMPLING DATE	: 12/09/2022	REPORTED DATE	: 23/09/2022
SAMPLING METHOD	: GRAB SAMPLING		
SAMPLING BY	: Kittichai ๓-192-๓-8463	Registered Laboratory No. ๓ - 192	

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
pH at 25.0 °C <sup>/1</sup>	-	4500-H <sup>+</sup> B. Electrometric Method	6.64	5.0 - 9.0
Total Dissolved Solids	mg/l	2540 C. Total Dissolved Solids Dried at 180 ° C	131	≤ 500*
Suspended Solids <sup>/1,2</sup>	mg/l	2540 D. Total Suspended Solids Dried at 103 - 105 ° C	< 10	≤ 50
Settleable Solids	ml/l	2540 F. Settleable Solids	< 0.1	≤ 0.5
Sulfide <sup>/1</sup>	mg/l	4500-S <sup>2-</sup> F. Iodometric Method	< 0.10	≤ 3.0
TKN-Nitrogen <sup>/1</sup>	mg/l	4500-N <sub>org</sub> B. Macro-Kjeldahl Method	7.84	≤ 40
Fat, Greases & Oil <sup>/1</sup>	mg/l	5520 B. Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method	0.40	≤ 20
BOD <sup>/1</sup>	mg/l	5210 B. 5-Day BOD Test	4.25	≤ 40
Physical Appearance	Lightly , Sediment			

### Remark

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

STANDARD : Building Effluent Standard : Type C Condominium less than 100 units

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

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

B.E. 2548 (2005)

\* : These values are in addition to the TDS of the water used

/1 : Registered by DIW ๓-192

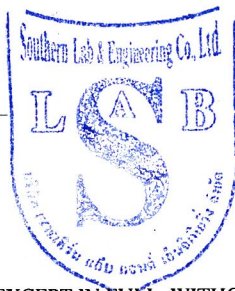
/2 : Accredited by TISI 2017

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๓ - 192 - ค - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittra Thongsombut)

๓ - 192 - ค - 4098

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--END OF REPORT--

## ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

จากอาคารบางประเภทและบางขนาด

โดยที่ได้มีการปฏิรูประบบราชการโดยให้มีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้นมา และให้องค์การของกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ไปเป็นของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบกับเป็นการสมควรให้คณะกรรมการควบคุมมลพิษ เป็นผู้พิจารณาเห็นชอบกับวิธีการตรวจหาค่ามาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง นอกเหนือจากวิธีการที่กำหนดไว้ แผนกรมควบคุมมลพิษ จึงสมควรแก้ไขปรับปรุงประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ แก้ไขโดยมาตรา ๑๑๔ แห่งพระราชกฤษฎีกาแก้ไขบทบัญญัติให้สอดคล้องกับการโอนอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการ ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. ๒๕๔๕ พ.ศ. ๒๕๔๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยบัญญัติให้กระทำได้ โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ลงวันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมียุทธศาสตร์เป็นอาคารหลังเดียว หรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีที่ระบายน้ำท่อเดียว หรือมีหลายท่อที่เชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม ซึ่งได้แก่

(๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด

(๒) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม



- (๓) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ซึ่งมีผู้ให้บริการแก่ลูกค้า ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๕) โรงพยาบาลของทางราชการหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
- (๖) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ
- (๗) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
- (๘) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๙) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข แต่ไม่รวมถึง ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา หรือกิจการแพปลา
- (๑๐) ภัตตาคารหรือร้านอาหาร
- “น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำเสียที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียแล้วจนเป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งตามที่กำหนดไว้ในประกาศนี้
- ข้อ ๓ ให้แบ่งประเภทของอาคารตามข้อ ๒ ออกเป็น ๕ ประเภท คือ
- (๑) อาคารประเภท ก.
- (๒) อาคารประเภท ข.
- (๓) อาคารประเภท ค.
- (๔) อาคารประเภท ง.
- (๕) อาคารประเภท จ.
- ข้อ ๔ อาคารประเภท ก. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้
- (๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๕๐๐ ห้องนอนขึ้นไป
- (๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่พักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๒๐๐ ห้องขึ้นไป
- (๓) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจหรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๓๐ เตียงขึ้นไป

(๔) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๖) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๗) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๘) กภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

ข้อ ๕ อาคารประเภท ข. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐๐ ห้องนอน แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๖๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๐๐ ห้อง

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕๐ ห้องขึ้นไป

(๔) สถานบริการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป

(๕) โรงพยาบาลของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือสถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ที่มีเตียงสำหรับผู้ป่วยไว้ค้างคืนรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐ เตียง แต่ไม่ถึง ๓๐ เตียง

(๖) อาคารโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชน หรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๔) อาคารของศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

(๑๐) กิจการหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๖ อาคารประเภท ค. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) อาคารชุดที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารไม่ถึง ๑๐๐ ห้องนอน

(๒) โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารไม่ถึง ๖๐ ห้อง

(๓) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ห้อง

(๔) สถานบริการที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐ ตารางเมตร

(๕) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ หรือของเอกชน ที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๖) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคารหรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐ ตารางเมตร

(๗) กิจการหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๒๕๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๕๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๗ อาคารประเภท ง. หมายความว่า อาคารดังต่อไปนี้

(๑) หอพักที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นที่อยู่อาศัยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐ ห้อง แต่ไม่ถึง ๕๐ ห้อง

(๒) ตลาดที่มีพื้นที่ใช้สอยรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ ๕๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๑,๐๐๐ ตารางเมตร

(๓) ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคาร ตั้งแต่ ๑๐๐ ตารางเมตร แต่ไม่ถึง ๒๕๐ ตารางเมตร

ข้อ ๘ อาคารประเภท จ. หมายความว่า ภัตตาคารหรือร้านอาหารที่มีพื้นที่ให้บริการรวมกันทุกชั้นไม่ถึง ๑๐๐ ตารางเมตร

ข้อ ๙ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้

(๑) ความเป็นกรดและด่าง (PH) ต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙

(๒) บีโอดี (BOD) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๓) สารแขวนลอย (Suspended Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๔) ซัลไฟด์ (Sulfide) ต้องมีค่าไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๕) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ต้องมีค่าเพิ่มขึ้นจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติไม่เกิน ๕๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๖) ตะกอนหนัก (Settleable Solids) ต้องมีค่าไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๗) น้ำมันและไขมัน (Fat Oil and Grease) ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๘) ทีเคเอ็น (TKN) ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๐ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ข. ต้องเป็นไปตามข้อ ๙ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

ข้อ ๑๑ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ก. ต้องเป็นไปตามข้อ ๙ เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร



(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๓.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร  
(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร  
ข้อ ๑๒ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท ง. ต้องเป็นไปตามข้อ ๕  
เว้นแต่

(๑) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร  
(๒) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร  
(๓) ซัลไฟด์ ต้องมีค่าไม่เกิน ๔.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร  
(๔) ค่าทีเคเอ็น ต้องมีค่าไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร  
ข้อ ๑๓ มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ประเภท จ. ต้องมีค่าดังต่อไปนี้  
(๑) ความเป็นกรดและด่างต้องมีค่าระหว่าง ๕-๙  
(๒) บีโอดี ต้องมีค่าไม่เกิน ๒๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร  
(๓) สารแขวนลอย ต้องมีค่าไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร  
(๔) น้ำมันและไขมัน ต้องมีค่าไม่เกิน ๑๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร  
ข้อ ๑๔ การตรวจสอบมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้  
(๑) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและด่างให้กระทำโดยใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่าง  
ของน้ำ (PH Meter)

(๒) การตรวจสอบค่าบีโอดีให้กระทำโดยใช้วิธีการอะไซด์โมดิฟิเคชัน (Azide Modification)  
ที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วัน ติดต่อกันหรือวิธีการอื่นที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษ  
ให้ความเห็นชอบ

(๓) การตรวจสอบค่าสารแขวนลอยให้กระทำโดยใช้วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว  
(Glass Fibre Filter Disc)

(๔) การตรวจสอบค่าซัลไฟด์ให้กระทำโดยใช้วิธีการไตเตรท (Titrate)  
(๕) การตรวจสอบค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมดให้กระทำโดยใช้วิธีการระเหยแห้งระหว่างอุณหภูมิ  
๑๐๓ องศาเซลเซียส ถึงอุณหภูมิ ๑๐๕ องศาเซลเซียส ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๖) การตรวจสอบค่าตะกอนหนักให้กระทำโดยใช้วิธีการกรวยอิมฮอฟฟ์ (Imhoff cone)  
ขนาดบรรจุ ๑,๐๐๐ ลูกบาศก์เซนติเมตร ในเวลา ๑ ชั่วโมง

(๗) การตรวจสอบค่าน้ำมันและไขมันให้กระทำโดยใช้วิธีการสกัดด้วยตัวทำละลาย แล้วแยกหาน้ำมันของน้ำมันและไขมัน

(๘) การตรวจสอบค่าที่เคเอ็นให้กระทำโดยใช้วิธีการเจลดาล์ (Kjeldahl)

ข้อ ๑๕ การคิดคำนวณพื้นที่ใช้สอย จำนวนอาคารและจำนวนห้องของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๖ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำ ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำ ให้เป็นไปตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๑๗ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ยงยุทธ ดิยะไพรัช

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

27/10/2565 TSDCA

THB 805-6-06041-3 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(เงินประจำ)

\*\*\*\*\*1,483.13 CB 23157

1085-3001

RSLP \*\*\*\*\*1,503.13

PXB4

20.00/20.00 C

โปรดตรวจสอบความถูกต้องในทันทีที่ได้รับเอกสารนี้ หากไม่ถูกต้องจะถือว่ารายการดังกล่าวข้างต้นถูกต้องสมบูรณ์

Krungthai  
กรุงไทย

ใบรับชำระค่าสาธารณูปโภคและค่าบริการ

ประเภทบัญชี Account Type	<input type="radio"/> ออมทรัพย์ Savings A/C	<input checked="" type="radio"/> กระแสรายวัน Current A/C	สาขา Branch	1083 สาขาเชียงใหม่	เพื่อสาขา For Branch	0805 สาขาภูเก็ต
เลขที่บัญชี Account Number	805-6-06041-3	ชื่อบัญชีหน่วยงาน Company A/C Name	ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(			
<input type="checkbox"/> เงินสด Cash			<input type="checkbox"/> รายการโอน TR		<input type="checkbox"/> เช็คธนาคาร CB	
<input type="checkbox"/> เช็คต่างธนาคาร CL			<input type="checkbox"/> เช็คเรียกเก็บ BC		วันที่ Date	
					27/10/2565	

รายละเอียดลูกค้า

เพื่อชำระ : 1168 ค่าน้ำบาดาล (ภูเก็ต)

ชื่อลูกค้า : นิตบุคคลอาคารชุด กมลา พลอสส์

เลขที่ใบเสร็จ / เลขที่อ้างอิง 1 : 3120223022957

เลขที่อ้างอิง 2 / 3 : 202210310000148313 /

-พนักงานต้อนรับขบวนรถโดยสารปรับอากาศ-

\*\*\*\*\*1,483.13

ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่ธนาคาร  
Authorized Signature

RPFC. 090862. 130000

รหัสพัสดุ ENG.004726



ใบแจ้งหนี้/ใบเสร็จรับเงิน ค่าน้ำบาดาลและค่าอนุรักษ์น้ำบาดาล

ส่วนของลูกค้า

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต

478 ถนนภูเก็ต ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

โทร. 076-211067 ต่อ 15 หรือ 086-3910327 โทรสาร 076-216974

E-mail water\_report@hotmail.com

เรียน นิตบุคคลอาคารชุด กมลา พลอสส์

เลขที่ 6/122 หมู่ 6 ตำบลกมลา

อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

83150

ที่ ภก.0014.4/ 4387 วันที่ 6 /10/2565 ประจํางวด 3/2565 (ก.ค. 65 - ก.ย. 65)

เลขที่	31-2022-3-0229
REF1	3120223022957
REF2	202210310000148313
กำหนดชำระเงิน	ภายในวันที่ 31/10/2565
จำนวนเงินที่ต้องชำระ	1,483.13

ลำดับ ที่	หมายเลข บ่อน้ำบาดาล	หมายเลขใบอนุญาต ใช้น้ำบาดาล	ปริมาณน้ำที่ ได้รับอนุญาต	อัตรา (บาท/ลบ.ม.)		ปริมาณน้ำที่ใช้ (ลบ.ม.)	รวมเงิน		รวมเป็น เงินทั้งสิ้น
				ค่าใช้น้ำ	ค่าอนุรักษ์		ค่าใช้น้ำ	ค่าอนุรักษ์	
1	5804-0216	31-50960-0203	35.0 ลบ.ม./วัน	3.50 (ลดหย่อน)	0.00 (ยกเว้น)	565.0	1,483.13	0.00	1,483.13
****พนักงานต้อนรับขบวนรถโดยสารปรับอากาศ****							1,483.13	0.00	1,483.13

## หมายเหตุ

หากชำระเงินเกินกำหนด และ/หรือ จำนวนเงินไม่เท่ากับยอดรวมของใบแจ้งหนี้ และ/หรือ ชำระเงินเพิ่ม กรุณาติดต่อขอชำระเงินที่สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต  
ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อมีลายมือชื่อผู้รับเงินพร้อมการประทับตราและทางราชการได้รับเงินครบถ้วนแล้ว

## คำเตือน

หากชำระเงินระหว่างวันที่ 01/11/2565 ถึงวันที่ 29/11/2565 คิดอัตรา 1.1 เท่า เป็นเงิน 1,631.44 บาท

หากชำระเงินระหว่างวันที่ 30/11/2565 ถึงวันที่ 29/12/2565 คิดอัตรา 1.2 เท่า เป็นเงิน 1,779.76 บาท

หากชำระเงินระหว่างวันที่ 30/12/2565 ถึงวันที่ 28/01/2566 คิดอัตรา 1.3 เท่า เป็นเงิน 1,928.07 บาท

หากชำระเงินตั้งแต่วันที่ 29/01/2566 เป็นต้นไป คิดอัตรา 2 เท่า เป็นเงิน 2,966.26 บาท

Csk

ได้รับเงินตามจำนวนข้างต้นเรียบร้อยแล้ว

## Receipt

**Client Name** : Kamala Falls Condominium Juristic Person

**Receipt No.** Rc.A006-08/22

**Address** : Moo.6 Kamala-Patong Rd., Kamala, Kathu, Phuket 83150

**Date :** 26/8/2022

**Email Address :**

**Unit Ref.** : Kamala Falls Condominium Juristic Person

No.	Description	Invoice No.	Amount	Balance
1	Monthly water bill 07/2022	IV6507-001	4,224.15	
	<b>Total Invoice</b>		4,224.15	
	<b>Receive by check 25/08/2022</b>		4,224.15	
	<b>Total Receipt</b>		4,224.15	
	<b>Total Balance</b>		-	

Your Sincelery,

Walinee

Authorized Signature

If you have any requires please contact us +66 (0) 866870055

Thank you for your prompt payment



# Receipt

**Client Name** : Kamala Falls Condominium Juristic Person

**Receipt No.** Rc.A002-08/22

**Address** : Moo.6 Kamala-Patong Rd., Kamala, Kathu, Phuket 83150

**Date :** 27/9/2022

**Email Address :**

Unit Ref. : Kamala Falls Condominium Juristic Person

No.	Description	Invoice No.	Amount	Balance
1	Monthly water bill 08/2022	IV6508-001	6,894.30	
	Total Invoice		6,894.30	
	Receive by check 25/09/2022		6,894.30	
	Total Receipt		6,894.30	
	Total Balance		-	

Your Sincelery,

Walinee

Authorized Signature

If you have any requires please contact us +66 (0) 866870055

Thank you for your prompt payment

# Receipt

**Client Name** : Kamala Falls Condominium Juristic Person

**Receipt No.** Rc.A009-10/22

**Address** : Moo.6 Kamala-Patong Rd., Kamala, Kathu, Phuket 83150

**Date :** 26/10/2022

**Email Address :**

Unit Ref. : Kamala Falls Condominium Juristic Person

No.	Description	Invoice No.	Amount	Balance
1	Monthly water bill 09/2022	IV6509-001	6,003.20	
	Total Invoice		6,003.20	
	Receive by check 25/10/2022		6,003.20	
	Total Receipt		6,003.20	
	Total Balance		-	

Yours Sincelery,

Walinee

Authorized Signature

If you have any requires please contact us +66 (0) 866870055

Thank you for your prompt payment

# Receipt

**Client Name** : Kamala Falls Condominium Juristic Person

**Receipt No.** Rc.A017-11/22

**Address** : Moo.6 Kamala-Patong Rd., Kamala, Kathu, Phuket 83150

**Date :** 30/11/2022

**Email Address :**

Unit Ref. : Kamala Falls Condominium Juristic Person

No.	Description	Invoice No.	Amount	Balance
1	Monthly water bill 10/2022	IV6510-001	1,888.60	
	Total Invoice		1,888.60	
	Receive by check 25/11/2022		1,888.60	
	Total Receipt		1,888.60	
	Total Balance		-	

Your Sincelery,

Walinee

Authorized Signature

If you have any requires please contact us +66 (0) 866870055

Thank you for your prompt payment







จังหวัดภูเก็ต

เป็นหนังสือสำคัญแสดงกรรมสิทธิ์  
ออกโดยอาศัยอำนาจตามประมวลกฎหมายที่ดิน

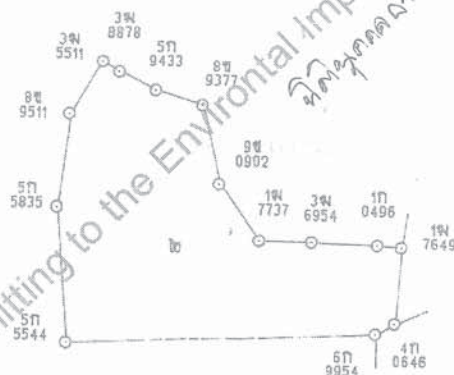
ตำบล ตลาดเหนือ อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัด ภูเก็ต

ทศนิยมแปดหมื่นหกพันแปดร้อย \_\_\_\_\_ ๕ \_\_\_\_\_ ร \_\_\_\_\_ ๑ งาน \_\_\_\_\_ ๓๑ ๘/๑๐ ตารางวา

มาตราส่วนในระวาง ๑:๒๕๐๐๐

รพณนัท

מחזורי תורה 2000



## สำเนาถูกต้อง

(นางสาวจิตติมา หนูเทพ)  
นักวิชาการที่ดินชำนาญการ  
๒๔ พ.ค. ๒๕๖๑

ออก ณ วันที่ ..... ยี่สิบสอง เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๖๑  
..... กองการ/ ส่องพันห้าร้อยห้าสิบ

(นาย) หิมาลัย นิล  
เจ้าพนักงาน

(นางสาวนฤศรา) นางกรรณิศา ใจเย็น

.....

นายสมบรณ์ กันตอมรทัต

848238

① 100ms 21 ms

24

unif. 22

~~นางชลลดา นิลรัตน์~~

Uimara



ตำแหน่งที่ดิน

โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๒๑๕  
ตำบล กมลา  
อำเภอ กระบี่  
จังหวัด ภูเก็ต  
เนื้อที่ ๕ ไร่ ๑ งาน ๓๑.๑๑ ตารางวา

ที่ตั้งห้องชุด

ห้องชุดเลขที่ ๖/๘๗  
ชั้นที่ ๒  
อาคารเลขที่ ๑  
ชื่ออาคารชุด กมลลา ฟลอร์ด  
ทะเบียนอาคารชุดเลขที่ ๔/๒๕๕๕

หนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุด

ออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

ให้แก่ บริษัท กมลลา ฟลอร์ด จำกัด สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๑๓/๑๔๑ หมู่ที่ ๓ ถนน  
ตรอก/ซอย ตำบล/หมู่ร. กมลา อำเภอ/เขต กระบี่ จังหวัด ภูเก็ต

แผนผังห้องชุด



- ① พื้นภายในรวม 262.05 ตารางเมตร
- ② พื้นระเบียงรวม 64.38 ตารางเมตร
- ③ พื้นห้องเก็บของประมาณ 0.60 ตารางเมตร
- ④ พื้นเฉลียงหน้าประมาณ 98.32 ตารางเมตร

มาตราส่วน ๑ : ๓๐๐

เนื้อที่ประมาณ ๕๓๐.๓๓ ตารางเมตร คูณ ๒๐ เมตร

อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินกลาง จำนวน ๕๓๐.๓๓ ส่วน ใน ๖๒๕.๕๘ ส่วน

ออก ณ วันที่ ยี่สิบเจ็ด เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช สองพันห้าร้อยห้าสิบสี่



052429

หน้า ๑  
หน้า ๒  
หน้า ๓  
หน้า ๔  
หน้า ๕  
หน้า ๖  
หน้า ๗  
หน้า ๘  
หน้า ๙  
หน้า ๑๐  
หน้า ๑๑  
หน้า ๑๒  
หน้า ๑๓  
หน้า ๑๔  
หน้า ๑๕  
หน้า ๑๖  
หน้า ๑๗  
หน้า ๑๘  
หน้า ๑๙  
หน้า ๒๐  
หน้า ๒๑  
หน้า ๒๒  
หน้า ๒๓  
หน้า ๒๔  
หน้า ๒๕  
หน้า ๒๖  
หน้า ๒๗  
หน้า ๒๘  
หน้า ๒๙  
หน้า ๓๐  
หน้า ๓๑  
หน้า ๓๒  
หน้า ๓๓  
หน้า ๓๔  
หน้า ๓๕  
หน้า ๓๖  
หน้า ๓๗  
หน้า ๓๘  
หน้า ๓๙  
หน้า ๔๐  
หน้า ๔๑  
หน้า ๔๒  
หน้า ๔๓  
หน้า ๔๔  
หน้า ๔๕  
หน้า ๔๖  
หน้า ๔๗  
หน้า ๔๘  
หน้า ๔๙  
หน้า ๕๐  
หน้า ๕๑  
หน้า ๕๒  
หน้า ๕๓  
หน้า ๕๔  
หน้า ๕๕  
หน้า ๕๖  
หน้า ๕๗  
หน้า ๕๘  
หน้า ๕๙  
หน้า ๖๐  
หน้า ๖๑  
หน้า ๖๒  
หน้า ๖๓  
หน้า ๖๔  
หน้า ๖๕  
หน้า ๖๖  
หน้า ๖๗  
หน้า ๖๘  
หน้า ๖๙  
หน้า ๗๐  
หน้า ๗๑  
หน้า ๗๒  
หน้า ๗๓  
หน้า ๗๔  
หน้า ๗๕  
หน้า ๗๖  
หน้า ๗๗  
หน้า ๗๘  
หน้า ๗๙  
หน้า ๘๐  
หน้า ๘๑  
หน้า ๘๒  
หน้า ๘๓  
หน้า ๘๔  
หน้า ๘๕  
หน้า ๘๖  
หน้า ๘๗  
หน้า ๘๘  
หน้า ๘๙  
หน้า ๙๐  
หน้า ๙๑  
หน้า ๙๒  
หน้า ๙๓  
หน้า ๙๔  
หน้า ๙๕  
หน้า ๙๖  
หน้า ๙๗  
หน้า ๙๘  
หน้า ๙๙  
หน้า ๑๐๐





# ตำแหน่งที่ดิน

โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๒๑๕

ตำบล กมลา

อำเภอ กระบี่

จังหวัด ภูเก็ต

เนื้อที่ ๔-๑-๑ งาน ๓๐๐ ตารางวา

# ที่ตั้งห้องชุด

ห้องชุดเลขที่ ๖/๘๘

พื้นที่ ๑

อาคารเลขที่ ๑

ชื่ออาคารชุด กมลลา ฟลอร์

ทะเบียนอาคารชุดเลขที่ ๔/๒๕๕๔

บัญชีสักรัณณสิทธิ์ห้องชุด

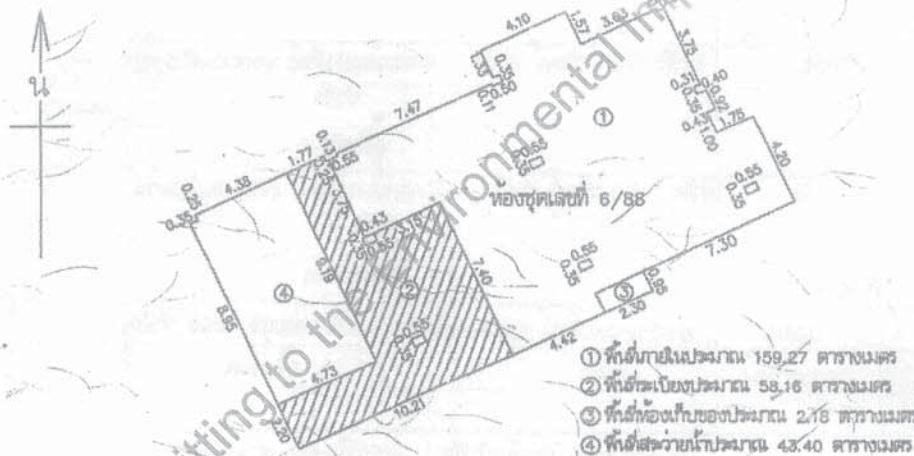
ออกโดยสภากิจการนอกราชการพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

ให้แก่ บริษัท กมลลา ฟลอร์ จำกัด สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๑๓/๑๔ หมู่ที่ ๓

ถนน

ตรอก/ซอย ตำบล/แขวง กมลา อำเภอ/เขต กระบี่ จังหวัด ภูเก็ต

## แผนผังห้องชุด



มาตราส่วน ๑ : ๒๕๐

เนื้อที่ประมาณ ๒๖๓.๐๑ ตารางเมตร คูณ ๒๐ เมตร

อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินกลาง จำนวน ๒๖๓.๐๑ ส่วน ใน ๒๖๕.๕๔ ส่วน

ออก ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๓ พงษ์ภาณุ พงษ์ศิริกรฯ รองพันห้าร้อยห้าสิบสี่



๕๓ 052430

นายวิชาญ พงษ์ศิริกร  
 (นายวิชาญ พงษ์ศิริกร)  
 ผู้จัดการ  
 พงษ์ศิริกรฯ

27 พ.ค. 25



( ๘.๑.๒ )

ตำแหน่งที่ดิน

โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๒๑๕

ตำบล กุมลา

อำเภอ กระบี่

จังหวัด ภูเก็ต

เนื้อที่ ๔ ไร่ ๑ งาน ๑๑๐ ตารางวา

ที่ตั้งห้องชุด

ห้องชุดเลขที่ ๖/๘๕

ชั้นที่ ๑

อาคารเลขที่ ๑

ชื่ออาคารชุด กุมลา ฟลอรี

ทะเบียนอาคารชุดเลขที่ ๔/๒๕๕๕

หนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุด

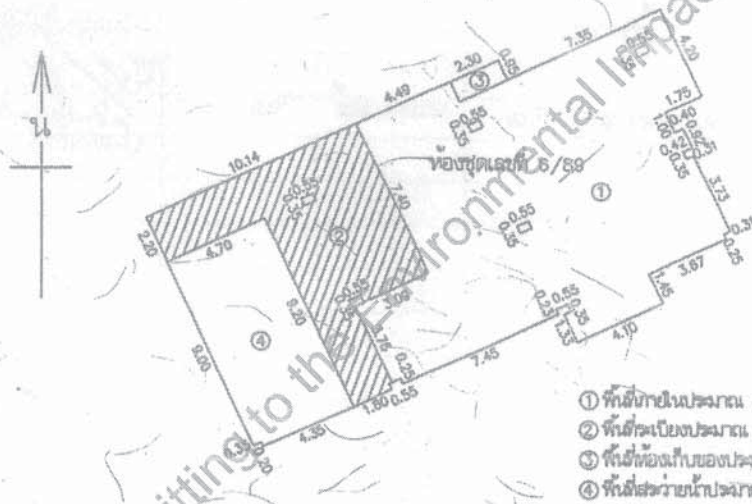
ออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

ให้แก่ บริษัท กุมลา ฟลอรี จำกัด สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๘๓/๑๔๑ หมู่ที่ ๓

ถนน

ตรอก/ซอย ตำบล/แขวง กุมลา อำเภอ/เขต กระบี่ จังหวัด ภูเก็ต

แผนผังห้องชุด



- ① พื้นภายในประมาณ 161.96 ตารางเมตร
- ② พื้นระเบียงประมาณ 57.09 ตารางเมตร
- ③ พื้นห้องเก็บของประมาณ 2.16 ตารางเมตร
- ④ พื้นส่วนว่างประมาณ 43.13 ตารางเมตร

มาตราส่วน ๑ : ๒๕๐

เนื้อที่ประมาณ ๒๖๕.๘๖ ตารางเมตร สูง ๒.๖๐ เมตร

อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินดังกล่าว จำนวน ๒๖๕.๘๖ ส่วน ใน ๒๖๕.๘๕ ส่วน

ออก ณ วันที่ ยี่สิบเจ็ด เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช สองพันห้าร้อยห้าสิบสี่



๕๓ 052431

นายวิชาญ พงษ์พานิช  
(นายวิชาญ พงษ์พานิช)  
(นายวิชาญ พงษ์พานิช)

ผู้เขียน

ผู้ตรวจ

หัวหน้าการ

27 พ.ค. 2554





ตำแหน่งที่ดิน

โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๒๑๕

ตำบล กมลา

อำเภอ กะทู้

จังหวัดภูเก็ต

เนื้อที่ ๔ ไร่ ๑ งาน ๓๑ ๑ ตารางวา

ที่ตั้งของชุด

ห้องชุดเลขที่ ๖/๕๐

ตึกที่ ๒

อาคารเลขที่ ๒

ชื่ออาคาร กมลา ฟลอรัส

ทะเบียนอาคารเลขที่ ๔/๒๕๕๔

บันทึกรวมสิทธิ์ของชุด

ออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

ให้แก่ บริษัท กมลา ฟลอรัส จำกัด สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๖๓/๑๔๑ หมู่ที่ ๓

ถนน

ตรอก/ซอย ตำบล/แขวง กมลา อำเภอ/เขต กะทู้ จังหวัด ภูเก็ต

แผนผังห้องชุด



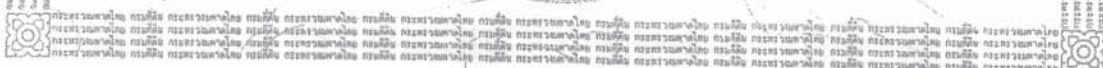
- ① พื้นภายในประมาณ 253.18 ตารางเมตร
- ② พื้นระเบียงประมาณ 83.85 ตารางเมตร
- ③ พื้นห้องเก็บของประมาณ 4.83 ตารางเมตร
- ④ พื้นส้วมภายในประมาณ 101.71 ตารางเมตร

มาตราส่วน ๑ : ๓๐๐

เนื้อที่ประมาณ ๔๔๓.๓๗ ตารางเมตร สูง ๒.๖๐ เมตร

อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์ส่วนบุคคล จำนวน ๔๔๓.๓๗ ส่วน ใน ๒,๒๕๕ ส่วน

ออก ณ วันที่มีขึ้นได้ เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช สองพันห้าร้อยห้าสิบสี่



๓ 052432

นายเรือง พรมมเทศ  
นายธีรยุทธ-จิ (ผู้ดูแล)  
(นายสืบชัย โชติศรี)

Wimada



**ตำแหน่งที่ดิน**

โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๒๑๕  
ตำบล กมลา  
อำเภอ กระบี่  
จังหวัด ภูเก็ต  
เนื้อที่ ๕ ไร่ ๑ งาน ๒๑๑ ตารางวา

**ที่ตั้งของข้อ**

ห้องเลขที่ ๖/๕๑  
วันที่ ๑  
อาคารเลขที่ ๒  
ชื่ออาคาร กมลา ฟลอส  
ถนนสายการค้าเลขที่ ๕/๒๕๕๕

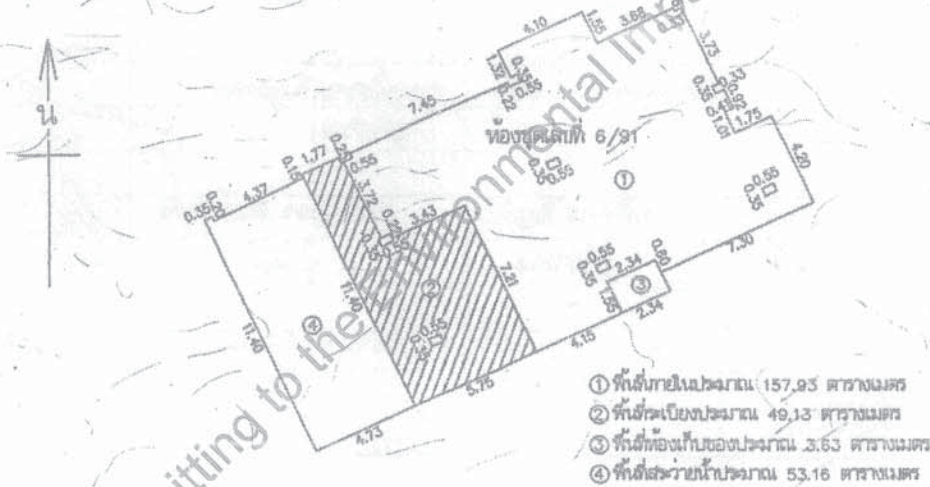
**หนังสือกรรมสิทธิ์ของข้อ**

ออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

ให้แก่ บริษัท กมลาฟลอส จำกัด สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๖๓/๑๑ หมู่ที่ ๓

ถนน ..... ตำบล/แขวง กมลา อำเภอ/เขต กระบี่ จังหวัด ภูเก็ต  
ตรอก/ซอย .....

**แผนผังข้อ**



มาตราส่วน ๑ : ๒๕๐

เนื้อที่ประมาณ ๒๖๓.๕๕ ตารางเมตร สูง ๒.๖๐ เมตร

อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินที่ดินจำนวน ๒๖๓.๕๕ ส่วน ใน ๖๒๕.๕๕ ส่วน

ออก ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๓



๕๓ 052433

นายวินัย หวังดี  
ผู้ตรวจราชการ  
(นายพิเชษฐ์ ใจศิริ)  
หัวหน้างาน  
27 มี.ค. 255



(จ.๑๒)



# ตำแหน่งที่ดิน

โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๒๑๕

ตำบล กมลา

อำเภอ กะบุรี

จังหวัด ภูเก็ต

เนื้อที่ ๔ ไร่ ๑ งาน ๓๑๑ ตารางวา

หนังสือกรรมสิทธิ์ที่ดินของ

ออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

## ที่ตั้งห้องชุด

ห้องชุดเลขที่ ๖/๘๒

ชั้นที่ ๑

อาคารเลขที่ ๒

ชื่ออาคาร กมลา ฟลอร์ด

ทะเบียนอาคารเลขที่ ๔/๒๕๕๔

ให้แก่ บริษัท กมลา ฟลอร์ด จำกัด ตั้งอยู่ที่ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๓๓/๑๔๑ หมู่ที่ ๓  
ถนน ..... ตำบล/แขวง กมลา อำเภอ/จังหวัด กะบุรี จังหวัด ภูเก็ต  
ครอบครองโดย .....

## แผนผังห้องชุด



1. พื้นภายในประมาณ 57.95 ตารางเมตร
2. พื้นระเบียงประมาณ 49.13 ตารางเมตร
3. พื้นห้องเก็บของประมาณ 3.93 ตารางเมตร
4. พื้นเฉลียงประมาณ 53.16 ตารางเมตร

มาตราส่วน ๑ : ๒๕๐

เนื้อที่ประมาณ ๒๖๓.๕๕ ตารางเมตร สูง ๒.๖๐ เมตร

อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินดังกล่าว จำนวน ๒๖๓.๕๕ ส่วน ใน ๒๖๓.๕๕ ส่วน

ออก ณ วันที่ ยี่สิบเจ็ด เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช สองพันห้าร้อยห้าสิบสี่



๐๕๒๔๓๔

นายวิชาญ พงษ์เมตตา  
นายวิชาญ พงษ์เมตตา  
นายวิชาญ พงษ์เมตตา  
นายวิชาญ พงษ์เมตตา

Wimada

๒๗ พ.ค. ๒๕๕๔



**ทำเนียบที่ดิน**

โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๒๑๕

ตำบล กมลา

อำเภอ กะปี่

จังหวัด ภูเก็ต

เนื้อที่ ๔-๑-๑๖๖๑ ตารางวา

**ที่ตั้งของชุด**

ห้องชุดเลขที่ ๖/๕๕

ชั้นที่ ๔

อาคารเลขที่ ๓

ชื่ออาคารชุด กมลา ฟลอร์

ทะเบียนอาคารชุดเลขที่ ๔/๒๕๕๔

**บัญชีสิทธิกรรมสิทธิ์ห้องชุด**

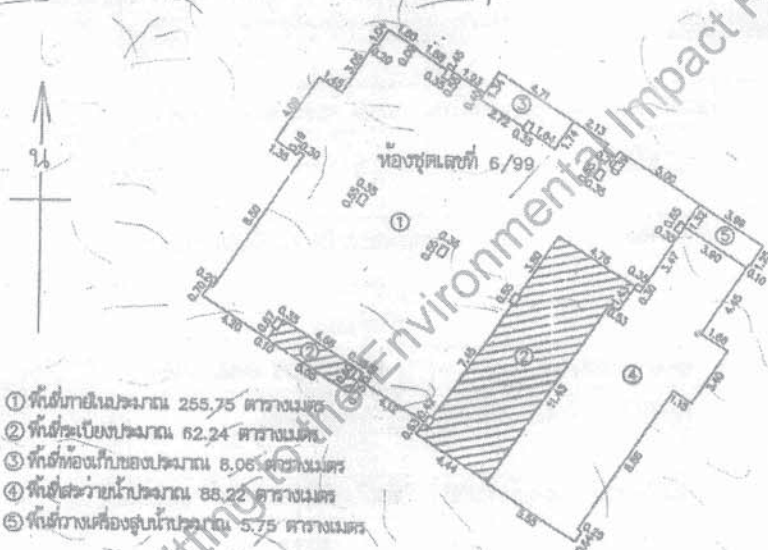
ออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

ให้แก่ บริษัท กมลา ฟลอร์ จำกัด สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๖๓/๑๔๑ หมู่ที่ ๓

ถนน

ตรอก/ซอย ตำบล/แขวง กมลา อำเภอ/เขต กะปี่ จังหวัด ภูเก็ต

**แผนผังห้องชุด**



- ① พื้นภายในขนาด 255.75 ตารางเมตร
- ② พื้นระเบียงขนาด 82.24 ตารางเมตร
- ③ พื้นห้องเก็บของขนาด 8.06 ตารางเมตร
- ④ พื้นส่วนร่วมขนาด 88.22 ตารางเมตร
- ⑤ พื้นทางเชื่อมขนาด 5.75 ตารางเมตร

มาตราส่วน ๑ : ๓๐๐

เนื้อที่ประมาณ ๔๒๐.๐๒ ตารางเมตร สูง ๒.๖๐ เมตร

อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง จำนวน ๔๒๐.๐๒ ส่วน ใน ๖๒๕.๕๔ ส่วน

ออก ณ วันที่ ยี่สิบเจ็ด เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช ๒๕๖๖ ห้าร้อยห้าสิบสี่



เลขที่ ๐52441

นางสาว วิมลรัตน์ (นามสกุล) ๒๕๖๖  
นางสาว วิมลรัตน์ (นามสกุล) ๒๕๖๖  
นางสาว วิมลรัตน์ (นามสกุล) ๒๕๖๖





## ท่าแห่งขัณฑ์

โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๒๑๕

ตำบล กุมลา

อำเภอ กระบี่

จังหวัด ภูเก็ต

เนื้อที่ ๔-๒-๑๖๖.๓๑๑ ตารางวา

## บันทึกสิทธิกรรมสิทธิ์ที่ดิน

## ที่ตั้งของชุด

ห้องชุดเลขที่ ๖/๑๐๑

พื้นที่ ๓

อาคารเลขที่ ๓

ชื่ออาคารชุด กุมลา ฟลอร์

ทะเบียนอาคารชุดเลขที่ ๔/๒๕๕๕

## ออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

ให้แก่ บริษัท-กุมลาฟลอร์ จำกัด สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๑๓/๑๔๑ หมู่ที่ ๓

ถนน

ตรอก/ซอย ตำบล/แขวง กุมลา อำเภอ/เขต กระบี่ จังหวัด ภูเก็ต

## แผนผังห้องชุด



มาตราส่วน ๑ : ๓๐๐

เนื้อที่ประมาณ ๒๕๐.๑๓ ตารางเมตร สูง ๒.๖๐ เมตร

อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง จำนวน ๒๕๐.๑๓ ส่วน ใน ๖๒๕.๕๔ ส่วน

ออก ณ วันที่สิบสี่ เดือนพฤษภาคม พุทธศักราช สองพันห้าร้อยห้าสิบสี่



๕๓

052443

นายสมชาย ใจดี  
 (นายสมชาย ใจดี)  
 27 พ.ค. 2554

ผู้ตรวจ  
 หัวหน้าการ

winara





(จ.ร.๒)

ตำแหน่งที่ดิน

โฉนดที่ดินเลขที่ ๕๑๒๐๕  
ตำบล กมลา  
อำเภอ กระบี่  
จังหวัด ภูเก็ต  
เนื้อที่ ๔-ไร่-๑-งาน-๑๑-ตารางวา

ที่ตั้งของชุด

ตั้งอยู่เลขที่ ๖/๑๐๐  
พื้นที่ ๑  
อาคารเลขที่ ๑  
ชื่ออาคารชุด กมลา ฟลอสต์  
ทะเบียนอาคารชุดเลขที่ ๔/๒๕๕๔

หนังสือกรรมสิทธิ์ของชุด

ออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

ให้แก่ บริษัท/กมล ฟลอสต์ จำกัด สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๗๓/๑๔๑ หมู่ที่ ๓

ถนน ตำบล/แขวง กมลา อำเภอ/เขต กระบี่ จังหวัด ภูเก็ต  
ตรอก/ซอย ตำบล/แขวง กมลา อำเภอ/เขต กระบี่ จังหวัด ภูเก็ต

แผนผังที่ของชุด



- ① พื้นภายในประมาณ 171.44 ตารางเมตร
- ② พื้นระเบียงประมาณ 83.55 ตารางเมตร
- ③ พื้นห้องเก็บของประมาณ 2.00 ตารางเมตร
- ④ พื้นสำหรับจอดรถประมาณ 33.14 ตารางเมตร

มาตราส่วน ๑ : ๗๐๐

เนื้อที่ประมาณ ๒๕๐.๑๓ ตารางเมตร สูง ๒.๖๐ เมตร

อัตราส่วนแบ่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง จำนวน ๒๕๐.๑๓ ส่วน ใน ๖๒๕.๕๘ ส่วน

ออก ณ วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๓ พุทธศักราช สองพันห้าร้อยห้าสิบสี่



๐๕๒๔๔๒

ผู้ขาย: บริษัท/กมล ฟลอสต์ จำกัด  
ผู้รับ: บริษัท/กมล ฟลอสต์ จำกัด  
วันที่: ๒๗ พ.ค. ๒๕๖๔



ตำแหน่งที่ดิน

โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๒๑๕  
ตำบล กมลา  
อำเภอ กะปี่  
จังหวัด ภูเก็ต  
เนื้อที่ ๔-๕-๑ งาน ๓๑๐ ตารางวา

ที่ตั้งของชุด

ท้องที่เลขที่ ๖/๑๐๓  
พื้นที่ ๒  
อาคารเลขที่ ๓  
ชื่ออาคารชุด กมลา ฟลอสส์  
ทะเบียนอาคารชุดเลขที่ ๔/๒๕๕๔

หนังสือกรรมสิทธิ์ของชุด

ออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

ให้แก่ บริษัท กมลา ฟลอสส์ จำกัด สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๑๓/๑๕๑ หมู่ที่ ๑ ถนน... ตำบล/แขวง กมลา อำเภอ/เขต กะปี่ จังหวัด ภูเก็ต

แผนผังของชุด



มาตราส่วน ๑ : ๒๕๐

เนื้อที่ประมาณ ๒๐๐.๖๕ ตารางเมตร สูง ๒.๖๐ เมตร

อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินที่ดิน จำนวน ๒๐๐.๖๕ ส่วน ใน ๖๒๕.๕๔ ส่วน

ออก ณ วันที่สิบแปด เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช สองพันห้าร้อยห้าสิบสี่



๕๓ 052445

นางสาว พัทธมน  
(นางสาว พัทธมน)  
(นางสาว พัทธมน)

Wimada  
27 11 0 2554





## ทำเนียบที่ดิน

โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๒๑๕  
ตำบล กมลา  
อำเภอ กะบุรี  
จังหวัด ภูเก็ต  
เนื้อที่ ๔ ไร่ ๑ งาน ๓๑.๑ ตารางวา

## ที่ตั้งห้องชุด

ห้องชุดเลขที่ ๖/๑๐๒  
ชั้นที่ ๒  
อาคารเลขที่ ๓  
ชื่ออาคาร กมลา ฟลอคส์  
ทะเบียนอาคารเลขที่ ๔/๒๕๕๔

## บัญชีสัณฐานสิทธิ์ห้องชุด

ออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

ให้แก่ บริษัท กมลา ฟลอคส์ จำกัด สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๑๓/๑๔๑ หมู่ที่ ๓  
ถนน..... ตำบล/แขวง กมลา อำเภอ/เขต กะบุรี จังหวัด ภูเก็ต  
ตรอก/ซอย.....

## แผนผังห้องชุด



- ① พื้นภายในประมาณ 156.16 ตารางเมตร
- ② พื้นผิวภายนอกประมาณ 41.00 ตารางเมตร
- ③ พื้นห้องเก็บของประมาณ 3.35 ตารางเมตร

มาตราส่วน ๑:๒๕๐

เนื้อที่ประมาณ ๒๐๐.๓๑ ตารางเมตร สูง ๒.๖๐ เมตร

อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินกลาง จำนวน ๒๐๐.๓๑ ส่วน ใน ๖๒๕.๕๔ ส่วน

ออก ณ วันที่ ยี่สิบเจ็ด เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช สองพันห้าร้อยห้าสิบสี่



นายเรือง พรมเทพ  
นายจรัส คุ้มสุด  
(นายสมชัย ใจเครือ)

ผู้รับ  
ผู้ตรวจ  
ตัวแทนการ

Wimana



## ท่าแห่งที่ติข

โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๒๔๕

ตำบล กมลา

อำเภอ กะปี่

จังหวัด ภูเก็ต

เนื้อที่ ๑ ไร่ ๑ งาน ๑๑.๑ ตารางวา

บันทึกสัณนิเทศน์ของพื้นที่

ออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

## ที่ตั้งของชุด

ห้องชุดเลขที่ ๖/๑๐๔

ชั้นที่ ๑

อาคารเลขที่ ๓

ชื่ออาคารชุด กมลาฟลอร์

บริเวณอาคารชุดเลขที่ ๔/๒๕๕๔

ให้แก่ บริษัท กมลาฟลอร์ จำกัด สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๑๓/๑๔๑ หมู่ที่ ๓

ถนน

ตรอก/ซอย ตำบล/แขวง กมลา อำเภอ/เขต กะปี่ จังหวัด ภูเก็ต

## แผนผังของชุด



- ① พื้นภายในประมาณ 155.26 ตารางเมตร
- ② พื้นระเบียงประมาณ 38.79 ตารางเมตร
- ③ พื้นใต้ห้องเก็บของประมาณ 3.15 ตารางเมตร
- ④ พื้นใต้ส้วมภายในประมาณ 51.80 ตารางเมตร

มาตราส่วน ๑ : ๓๐๐

เนื้อที่ประมาณ ๒๕๕.๐๐ ตารางเมตร สูง ๒.๖๐ เมตร

อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์ส่วนบุคคล จำนวน ๒๕๕.๐๐ ส่วน ใน ๒๖๕.๕๕ ส่วน

ออก ณ วันที่ ยี่สิบเจ็ด เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช สองพันห้าร้อยห้าสิบสี่



เลขที่ 052446

นาย วิชาญ วิชาญ  
(นายวิชาญ วิชาญ)  
(นายวิชาญ วิชาญ)

ผู้แทน

ผู้ตรวจ

หัวหน้างาน

27 พ.ค. 2554

Wimara





ท่าแบ่งที่ดิน

ที่ตั้งของชุด

โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๒๑๕

แปลงที่ดินที่ ๖/๑๐๕

ตำบล กมลา

พื้นที่ ๑

อำเภอ กะปี่

อาคารเลขที่ ๑

จังหวัด อุทัย

ชื่ออาคารชุด กมลา ฟลด์

เนื้อที่ ๔ ไร่ ๑ งาน ๓๑๐ ตารางวา

ทะเบียนอาคารชุดเลขที่ ๔/๒๕๕๔

หนังสือกรรมสิทธิ์ของชุด

ออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

ให้แก่ บริษัท กมลา ฟลด์ จำกัด สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๑๓/๑๔๑ หมู่ที่ ๑

ถนน

ตรอก/ซอย ตำบล/หมู่ ๔ กมลา อำเภอ/เขต กะปี่ จังหวัด อุทัย

แผนผังที่ของชุด



- ① พื้นที่ดินประมาณ 155.25 ตารางเมตร
- ② พื้นที่ดินประมาณ 39.19 ตารางเมตร
- ③ พื้นที่ดินประมาณ 5.15 ตารางเมตร
- ④ พื้นที่ดินประมาณ 51.80 ตารางเมตร

มาตราส่วน ๑ : ๓๐๐

เนื้อที่ประมาณ ๒๕๕.๑๕ ตารางเมตร สูง ๒.๖๐ เมตร

อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์ส่วนบุคคล จำนวน ๒๕๕.๑๕ ส่วน ใน ๒๖๕.๕๔ ส่วน

ออก ณ วันที่ ๒๕๕๔ เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช สองพันห้าร้อยห้าสิบสี่



๕๓ 052447

นายวิชาญ พุ่มพวง  
ผู้ตรวจ  
หน้าการ  
(นายวิชาญ พุ่มพวง)  
27 พ.ค. 2554

Winana





ตำแหน่งที่ดิน

โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๒๑๕  
ตำบล กมลา  
อำเภอ กระบี่  
จังหวัด ภูเก็ต  
เนื้อที่ ๕-ไร่-๑ งาน ๑๑.๑๐ ตารางวา

ที่ตั้งห้องชุด

ห้องชุดเลขที่ ๖/๑๐๖  
ชั้นที่ ๕  
อาคารเลขที่ ๕  
ชื่ออาคาร กมลา ฟลอสส์  
ทะเบียนอาคารชุดเลขที่ ๕/๒๕๕๕

หนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุด

ออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

ให้แก่ บริษัท กมลา ฟลอสส์ จำกัด สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๑๓/๑๔๑ หมู่ที่ ๓  
ถนน...  
ตรอก/ซอย ตำบล/แขวง กมลา อำเภอ/จังหวัด กระบี่ จังหวัด ภูเก็ต

แผนผังห้องชุด



- ① พื้นภายในประมาณ 255.87 ตารางเมตร
- ② พื้นระเบียงประมาณ 62.86 ตารางเมตร
- ③ พื้นห้องนอนประมาณ 6.06 ตารางเมตร
- ④ พื้นส้วมภายในประมาณ 88.05 ตารางเมตร
- ⑤ พื้นลานจอดรถประมาณ 5.74 ตารางเมตร

มาตราส่วน ๑ : ๓๐๐

เนื้อที่ประมาณ ๕๒๐.๓๘ ตารางเมตร สูง ๒.๖๐ เมตร

อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์ส่วนบุคคล จำนวน ๕๒๐.๓๘ ส่วน ใน ๖๒๕.๕๘ ส่วน

ออก ณ วันที่สิบสี่ เดือน เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช สองพันห้าร้อยห้าสิบสี่



ฉบับสำนักงานที่ดิน ห้าหมื่นออก

๐๕๒๔๔๘

นาย...  
นาย...  
(นาย...)  
วันที่ ๒๗ พ.ค.



ท่าแห่งขี้ต๊อ

ที่จังหวัดอุตรดิตถ์

107

โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๒๑๕

ตั้งอยู่เลขที่ ๖/๑๐๗

ตำบล กมลา

พื้นที่ ๓

อำเภอ กะพือ

อาคารเลขที่ ๔

จังหวัด อุตรดิตถ์

ชื่ออาคารที่ กมลา ฟลอร์

เนื้อที่ ๔-๑-๑๖๖๓๑ ตารางวา

ทะเบียนอาคารเลขที่ ๔/๒๕๕๔

ขังสิ่งของกรรมสิทธิ์จังหวัด

ออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

ให้แก่ บริษัท กมลา ฟลอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๑๓/๑๔๑ หมู่ที่ ๓

ถนน

ตรอก/ซอย ตำบล/แขวง กมลา อำเภอ/เขต กะพือ จังหวัด อุตรดิตถ์

แผนผังที่ส่ง



มาตราส่วน ๑ : ๓๐๐

เนื้อที่ประมาณ ๒๕๐.๑๓ ตารางเมตร คูณ ๒.๖๐ เมตร

อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง จำนวน ๒๕๐.๑๓ ส่วน ใน ๖๒๕๕๔ ส่วน

ออก ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๔ พงศาวดาร พุทธศักราช ๒๕๕๔



๕๓ 052449

นายวิชาญ ตระกูล  
 นายวิชาญ ตระกูล  
 (นายวิชาญ ตระกูล)

ผู้รับ  
 ผู้ตรวจ  
 หัวหน้างาน

Wimana

27 พ.ค. 2554





## จำแนกแบ่งปีที่ติด

โฉมหน้าศิลปินแห่งชาติ ๑๑๒๑๕

คำแปล	กมล
-------	-----

จำนวน..... กระป๋อง

จังหวัด.....ภูเก็ต

เนื้อที่ ๔ ไร่ ๑ งาน ๓๑.๕ ตารางวา

ທີ່ຈັ່ງຫ້ອງຊຸກ

ห้องสมุดเลขที่ ๖/๑๐๘

15 9

2-  
22-11-2019

วิชาสารคดี      กมลตา ฟอสต์

ทะเบียนอาคารเลขที่ ๔/๒๕๕๔

ທ່ານ ສີລາ ວຽມ ສີທິທັດ ທ່ານ ສິນ

ชงกโดยเจ้าตั๋ยจ๋านาอตามพระราชบัญญัติการช่งท พ.ศ. ๒๕๒๒

ใบนี้ บริษัท อมราฟอส จำกัด ลับจำกัด ไทย ฉบับที่ ๑๒/๑๔๑ หมู่ที่ ๓

\_\_\_\_\_

ตำบล/ต. \_\_\_\_\_ ตำบล/แขวง \_\_\_\_\_ อำเภอ/เขต \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_

แผนผังห้องชุด



มาตราส่วน ๑ : ๕๐๐

เนื้อที่ประมาณ ๒๕๐.๑๓ ตารางเมตร สูง ๒.๖๐ เมตร

อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินกลาง จำนวน ๒๕๐.๑๓ ล้าน ใน ๒๒๕.๕๕ ล้าน

ขอ ก วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๓ พงศกัณฐ์ พงศกัณฐ์ สองพันห้าร้อยห้าสิบสี่



५१

052450

(นายสมชาย ใจหาย)  
 (นายสมชาย ใจหาย)  
 (นายสมชาย ใจหาย)

๑. ๒. ๓. ๔. ๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑. ๑๒. ๑๓. ๑๔. ๑๕. ๑๖. ๑๗. ๑๘. ๑๙. ๒๐. ๒๑. ๒๒. ๒๓. ๒๔. ๒๕. ๒๖. ๒๗. ๒๘. ๒๙. ๓๐. ๓๑. ๓๒. ๓๓. ๓๔. ๓๕. ๓๖. ๓๗. ๓๘. ๓๙. ๔๐. ๔๑. ๔๒. ๔๓. ๔๔. ๔๕. ๔๖. ๔๗. ๔๘. ๔๙. ๕๐. ๕๑. ๕๒. ๕๓. ๕๔. ๕๕. ๕๖. ๕๗. ๕๘. ๕๙. ๖๐. ๖๑. ๖๒. ๖๓. ๖๔. ๖๕. ๖๖. ๖๗. ๖๘. ๖๙. ๗๐. ๗๑. ๗๒. ๗๓. ๗๔. ๗๕. ๗๖. ๗๗. ๗๘. ๗๙. ๘๐. ๘๑. ๘๒. ๘๓. ๘๔. ๘๕. ๘๖. ๘๗. ๘๘. ๘๙. ๙๐. ๙๑. ๙๒. ๙๓. ๙๔. ๙๕. ๙๖. ๙๗. ๙๘. ๙๙. ๑๐๐.

27 W.A. 2554

Wimaya







ท่าแห่งมัตติย

มัตติยมัตติย

109

มัตติยมัตติย ๑๑๒๑๕

มัตติยมัตติย ๖/๑๐๕

มัตติย

มัตติย

มัตติย

มัตติย

มัตติย

มัตติย

มัตติย

มัตติย

มัตติย

มัตติย

มัตติยมัตติย

มัตติยมัตติย

มัตติย

มัตติย

มัตติย

มัตติย

มัตติย



- 1 พื้นภายในบริเวณ 156.16 ตารางเมตร
- 2 พื้นภายในบริเวณ 41.00 ตารางเมตร
- 3 พื้นภายในบริเวณ 3.15 ตารางเมตร

มาตราส่วน ๑ : ๒๕๐

มัตติย

มัตติย

มัตติย



๕๓ 052451

มัตติย





## ทำเนียบที่ดิน

โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๒๑๕

ตำบล กมลา

อำเภอ กระบี่

จังหวัด ภูเก็ต

เนื้อที่ ๔ ไร่ ๑ งาน ๓๑๑ ตารางวา

## ที่ดินห้องชุด

ห้องชุดเลขที่ ๖/๑๑๑

พื้นที่ ๑

อาคารเลขที่ ๔

ชื่ออาคาร กมลา พอลัส

ทะเบียนอาคารชุดเลขที่ ๔/๒๕๕๔

## หนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุด

ออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

ให้แก่ บริษัท กมลาพอลัส จำกัด ตั้งอยู่ที่ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๖๓/๑๑๑ หมู่ที่ ๑

ถนน

ตรอก/ซอย ตำบล/แขวง กมลา อำเภอ/เขต กระบี่ จังหวัด ภูเก็ต

## แผนผังห้องชุด



- ① พื้นภายในประมาณ 155.26 ตารางเมตร
- ② พื้นระเบียงประมาณ 38.79 ตารางเมตร
- ③ พื้นห้องเก็บของประมาณ 5.15 ตารางเมตร
- ④ พื้นส่วนว่างประมาณ 51.80 ตารางเมตร

มาตราส่วน ๑ : ๓๐๐

เนื้อที่ประมาณ ๒๕๕.๐๐ ตารางเมตร สูง ๒.๖๐ เมตร

อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินดังกล่าว จำนวน ๒๕๕.๐๐ ส่วน ใน ๖๒๕.๕๕ ส่วน

ออก ณ วันที่ สิบเจ็ด เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช สองพันห้าร้อยห้าสิบสี่









กำหนดเขตที่ดิน

โฉนดที่ดินเลขที่ ๐๐๒๐๕  
ตำบล กมลา  
อำเภอ กระบี่  
จังหวัด ภูเก็ต  
เนื้อที่ ๔ ไร่ ๑ งาน ๓๐.๐๐ ตารางวา

ที่ตั้งของชุด

ท้องที่เลขที่ ๖/๕๓  
พื้นที่ ๒  
อาคารเลขที่ ๕  
ชื่ออาคาร กมลา ฟลอร์  
ทะเบียนอาคารเลขที่ ๕/๒๕๕๕

บัญชีสื่อกกรรมสิทธิ์ของชุด

ออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

ให้แก่ บริษัท กมลา ฟลอร์ จำกัด สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๒๓/๑๕๓ หมู่ที่ ๓  
ถนน  
ตรอก/ซอย ตำบล/แขวง กมลา อำเภอ/เขต กระบี่ จังหวัด ภูเก็ต

แผนผังที่ของชุด



- ① พื้นที่ยื่นขอโฉนด 274.56 ตารางเมตร
- ② พื้นที่ยื่นขอโฉนด 55.28 ตารางเมตร
- ③ พื้นที่ยื่นขอโฉนด 2.48 ตารางเมตร
- ④ พื้นที่ยื่นขอโฉนด 84.61 ตารางเมตร

มาตราส่วน ๑ : ๓๐๐

เนื้อที่ประมาณ ๔๐๓.๕๐ ตารางเมตร ถึง ๒.๖๐ เมตร

ที่ดินส่วนแบ่งกรรมสิทธิ์ในที่ดินที่ออกโฉนด จำนวน ๔๐๓.๕๐ ส่วน ใน ๖๖๕.๕๔ ส่วน

ออก ณ วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๓ พยานากบ พงษ์ศักดิ์กรรพ ทองพันธ์หำร้อยห้าสิบสี่



Wiwara





ທີ່ຈັດທັງໝົດ

๒/๕๔

รวม

## วิชาการเล่มที่

ชื่ออาคาร..... กมล ฟอร์ด

ทะเบียนอาคารเลขที่ ๔/๒๕๕๔

ທຸກໆສິ່ງທີ່ມີຊີວິດທັງໝົດ

จัดโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติการชู้ช พ.ศ. ๒๕๒๒

ให้แก่ บริษัท กมลพอลด์ จำกัด สังกัด ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๗๓/๑๔๑ หมู่ที่ ๗

ครอบครัว/โดย..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....

แผนผังห้องชุด



มาตราส่วน ๑ : ๒๕๐

เนื้อที่ประมาณ ๒๔๕.๔๓ ตารางเมตร สูง ๒.๖๐ เมตร

อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินของจำเลย ๒๘๕.๕๑ ส่วน ใน ๖๒๕.๕๘ ส่วน

ออก ณ วันที่ สิบเจ็ด เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช สองพันห้าร้อยห้าสิบสี่

นายไพฑูริย์ เกษมกิจ

พืชมงคล

வே

052436

.....  
.....  
.....  
.....  
(.....) (.....)

ผู้เขียน  
ผู้ตรวจ  
ผู้พิมพ์

Wimana

27 30 25





ທີ່ຈັ້ງທ້ວງຊຸດ

หนังสือเลขที่ ๖/๕๕

100

วิชาการเลขที่.....

ชื่ออาคาร/ตึก ..... กมล ฟอร์ด

ทะเบียนอาคารเลขที่ ๔/๒๕๕๔

ທຸກໆປີຈະມີການປະກາດຊຸດ

จดโดยสํานักงานตามพระราชบัญญัติอาศารชุต พ.ศ. ๒๕๒๒

ให้แก่ บริษัท กมลา พลอส จำกัด สัญชาติ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๓๓/๑๔๑ หมู่ที่ ๓

07491

ครอบครัว/ชอบ..... ตำบล/แขวง..... ถนน..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ถูก.....

แผนผังห้องชุด

- ① พื้นที่ภายในประมาณ 154.08 ตารางเมตร
- ② พื้นที่ระเบียงประมาณ 43.19 ตารางเมตร
- ③ พื้นที่ห้องเก็บของประมาณ 0.00 ตารางเมตร
- ④ พื้นที่เฉลียงหน้าประมาณ 42.10 ตารางเมตร

มาตราส่วน ๑ : ๒๕๐

เนื้อที่ประมาณ ๒๓๕.๓๘ ตารางเมตร สูง ๒.๖๐ เมตร

อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินก่อน : จำนวน ๒๓๕.๓๘ ล้าน ใน ๓,๖๒๕.๕๘ ล้าน

ออก ณ วันที่..... เดือน..... พุทธศักราช.....



എ

052437

(Signature)  
 นายวิชาญ พงษ์พานิช  
 (Signature)  
 นายวิชาญ พงษ์พานิช  
 (Signature)  
 นายวิชาญ พงษ์พานิช

.....ผู้เขียน  
.....ผู้ตรวจ  
.....ทบทวน  
.....หัวหน้างาน

Wi'mara

27 W.A. 255



## ຈຳແໜ່ງທີ່ຈັບ

โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๒๑๕

คำพูด... ติชม

จำนวน... กระบี่

จังหวัด.....ภูเก็ต..

เนื้อที่ ๔ ไร่ ๑ งาน ๓๑.๑ ตารางวา

ທີ່ຕັ້ງທີ່សະຫຼຸດ

ห้องเลขที่ ๖/๕๖

10

จากการเสก... ๖

ชื่ออาคาร..... กมลลา ฟลอร์

ทะเบียนอาคารเลขที่ ๔/๒๕๕๔

ທັງສິ່ງກວມລິທັດທັງສິ່ງ

ออกโดยสำนักพิมพ์สำนักงานพระราชบัญญัติการชก พ.ศ. ๒๕๒๒

ใช้แก่ บริษัท กมลลา ฟอสส์ จำกัด ตำบลท่าดี ไทย ออบ้านเลขที่ ๘๓/๑๔๑ หมู่ ๑

၇၁၈၈၈ / ၂၀၁၄ - ၀၁၁၁၁  
 ၇၁၈၈၈ / ၂၀၁၄ - ၀၁၁၁၁  
 ၇၁၈၈၈ / ၂၀၁၄ - ၀၁၁၁၁

ตรอก/ซอย.....

แผนผังห้องชุด



- ① พื้นภายในประมาณ 262.01 ตารางเมตร
- ② พื้นผิวเรียบประมาณ 84.16 ตารางเมตร
- ③ พื้นผิวท้องฟ้าของประมาณ 5.60 ตารางเมตร
- ④ พื้นผิวภายนอกประมาณ 98.32 ตารางเมตร

มาตราส่วน ๑ : ๓๐๐

เนื้อประมาณ ๔๓๐.๐๕ ตารางเมตร สูง ๒.๖๐ เมตร

อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินดังกล่าว จำนวน ๔๓๐.๐๕ ส่วน ใน ๖๒๕.๕๘ ส่วน

ออก ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๓ พหลโยธิน พุทธศักราช สองพันห้าร้อยห้าสิบสี่

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

052438

วันที่ 20 กรกฎาคม 2558  
 ณ ห้องประชุม  
 (นายสมชาย ใจดี)  
 ผู้แทน  
 ผู้ทรง  
 หัวหน้า

27 มิ.ย.



[illegible]



(จ.ร.๒)



ทำเนียบที่ดิน

โฉนดที่ดินเลขที่ ๑๑๒๐๕  
ตำบล กมลา  
อำเภอ กระบุรี  
จังหวัดภูเก็ต  
เนื้อที่ ๔ ไร่ ๑ งาน ๑๐๐ ตารางวา

ที่ตั้งของชุด

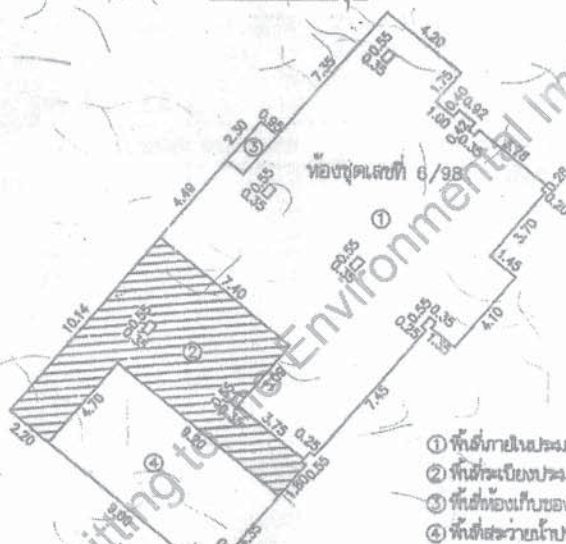
ห้องชุดเลขที่ ๖/๕๘  
วันที่ ๐  
อาคารเลขที่ ๖  
ชื่ออาคารชุด กมลา ฟลอร์  
ทะเบียนอาคารชุดเลขที่ ๔/๒๕๕๔

หนังสือกรรมสิทธิ์ห้องชุด

ออกโดยอาศัยอำนาจตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒

ให้แก่ บริษัท กมลา ฟลอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ไทย อยู่บ้านเลขที่ ๓๓/๑๔๑ หมู่ที่ ๓ ถนน...  
ครอบครัว/ ร้อย... ตำบล/ หมู่บ้าน กมลา อำเภอ/ เขต กระบุรี จังหวัด ภูเก็ต

แผนผังห้องชุด



มาตราส่วน ๑ : ๒๕๐

เนื้อที่ประมาณ ๒๖๔.๘๘ ตารางเมตร สูง ๒.๖๐ เมตร

อัตราส่วนแห่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง จำนวน ๒๖๔.๘๘ ส่วน ใน ๒๖๔.๘๘ ส่วน

ออก ณ วันที่... เดือน... พุทธศักราช... ต่อพันห้าร้อยห้าสิบสี่



๐๕๒๔๔๐

ผู้เขียน...  
ผู้ตรวจ...  
หน้าภาพ

Wiwara



<b>CBRE Kamala Falls Condominium</b>		
<b>Juristic Person Phase A</b>		
<b>Fire Extinguisher Inspection Form</b>		
Type of Chemical .....ABC.....		
Location A6-1		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/7/22	N	

<b>CBRE Kamala Falls Condominium</b>		
<b>Juristic Person 3 Phase A</b>		
<b>Fire Extinguisher Inspection Form</b>		
Type of Chemical .....ABC.....		
Location A6-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/7/22	N	

Location A5-1		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/7/22	N	

Location A5-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/7/22	N	

Location A2-1		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/7/22	N	

Location A2-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/7/22	N	

Location A1-1		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/7/22	N	

Location A1-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/7/22	N	

Location Technician Room		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/7/22	N	

Location Fitness		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/7/22	N	

Location PMO Office		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/7/22	N	

Location A3 - Car Park		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/7/22	N	



<b>CBRE Kamala Falls Condominium</b>		
<b>Juristic Person 3</b>		
<b>Fire Extinguisher Inspection Form</b>		
Type of Chemical .....ABC.....		
Location A3-6,7		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/7/22	N	

<b>CBRE Kamala Falls Condominium</b>		
<b>Juristic Person 3</b>		
<b>Fire Extinguisher Inspection Form</b>		
Type of Chemical .....ABC.....		
Location A3-4,5		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/7/22	N	

Location A3-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/7/22	N	

Location A4 - Car Park		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/7/22	N	

Location A4-6,7		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/7/22	N	

Location A4-4,5		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/7/22	N	

Location A4-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/7/22	N	

Location Guardhouse		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/7/22	N	

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค

Pat 30/7/22 4PM



## Emergency Light

Building : Kamala Falls #A      Address :						Location : Around Site							
Brand :	Delight	Model :		Capacity : 7 Hrs.								Serial No. :	
			Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Location Standards	Guardhouse 1	Guardhouse 2						
						General Check and Clean / เช็คและทำความสะอาดทั่วไป	M	N	N	N			
			Check the system by manual test / ตรวจสอบระบบการกดปุ่มทดสอบ	M	N	N	N						
			Check lighting / เช็คการทำงานของหลอดไฟ	M	N	N	N						
			Check battery / เช็คการทำงานของแบตเตอรี่โดยการถอดปลั๊ก	M	N	N	N						

Recommendations / Remark :

Checked By Senior Tech :	Approved By Supervisor :	Approved By CBRE :
Signature : 1A.80	Signature : 3617/22	Signature :
Date : 90/4/28	Date : 4pm	Date :

N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	- = Non Ins / = Do PM
M = Month	Q = Quarterly	S = Semi Quarter	Y = Year
			B = Block
			L = level
			FE =



**CBRE** Kamala Falls Condominium

Juristic Person Phase A

Fire Extinguisher Inspection Form

Type of Chemical .....ABC.....

Location A6-1

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
2/9/22	N	

**CBRE** Kamala Falls Condominium

Juristic Person 3 Phase A

Fire Extinguisher Inspection Form

Type of Chemical .....ABC.....

Location A6-2,3

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
2/9/22	N	

Location A5-1

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
2/9/22	N	

Location A5-2,3

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
2/9/22	N	

Location A2-1

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
2/9/22	N	

Location A2-2,3

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
2/9/22	N	

Location A1-1

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
2/9/22	N	

Location A1-2,3

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
2/9/22	N	

Location Technician Room

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
2/9/22	N	

Location Fitness

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
2/9/22	N	

Location PMO Office

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
2/9/22	N	

Location A3 - Car Park

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
2/9/22	N	



<b>CBRE</b> Kamala Falls Condominium Juristic Person 3 Fire Extinguisher Inspection Form Type of Chemical .....ABC..... Location A3-6,7		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
2/9/22	N	

<b>CBRE</b> Kamala Falls Condominium Juristic Person 3 Fire Extinguisher Inspection Form Type of Chemical .....ABC..... Location A3-4,5		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
2/9/22	N	

Location A3-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
2/9/22	N	

Location A4 - Car Park		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
2/9/22	N	

Location A4-6,7		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
2/9/22	N	

Location A4-4,5		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
2/9/22	N	

Location A4-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
2/9/22	N	

Location Guardhouse		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
2/9/22	N	

Plt 7/9/22

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค



[illegible]

1. **Equity** •  $\frac{\text{Net Income} + \text{Dividends}}{\text{Shares}}$

Model :

Capacity: 7 Hrs.

Serial No. :

Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Location Standards	Guardhouse 1	Guardhouse 2	Capacity : 7 km.s
General Check and Clean / เช็กและทำความสะอาดทั่วไป	M	N	2	2	
Check the system by manual test / ตรวจสอบระบบการกดปุ่มทดสอบ	M	N	2	2	
Check lighting / เช็กการทำงานของหลอดไฟ	M	N	2	2	
Check battery / เช็กการทำงานของแบตเตอรี่โดยการถอดปลั๊ก	M	N	2	2	

Recommendations / Remark :

**Approved By CBRE:**

Approved By Supervisor :

Signature :

3 pm.

Date :

7/9/22

Checked By Senior Tech :

Signature : 16.00

Date : 3/8/99

**= Non Ins / = Do PM**

BD = Break Down

N = Normal

 $Y = \text{Year}$ 

S = Semi Quarter

M = Month

**B = Block**

L = level

**FE =**



<b>CBRE</b> Kamala Falls Condominium		
Juristic Person Phase A		
Fire Extinguisher Inspection Form		
Type of Chemical .....ABC.....		
Location A6-1		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/9/22	N	

<b>CBRE</b> Kamala Falls Condominium		
Juristic Person 3 Phase A		
Fire Extinguisher Inspection Form		
Type of Chemical .....ABC.....		
Location A6-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/9/22	N	

Location A5-1		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/9/22	N	

Location A5-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/9/22	N	

Location A2-1		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/9/22	N	

Location A2-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/9/22	N	

Location A1-1		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/9/22	N	

Location A1-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/9/22	N	


Location Technician Room		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/9/22	N	

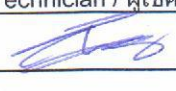
Location Fitness		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/9/22	N	


Location PMO Office		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/9/22	N	

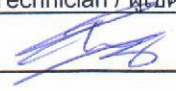
Location A3 - Car Park		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/9/22	N	

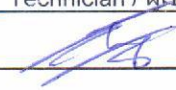


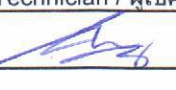
<b>CBRE</b> Kamala Falls Condominium		
Juristic Person 3		
Fire Extinguisher Inspection Form		
Type of Chemical .....ABC.....		
Location A3-6,7		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/9/22	N	


<b>CBRE</b> Kamala Falls Condominium		
Juristic Person 3		
Fire Extinguisher Inspection Form		
Type of Chemical .....ABC.....		
Location A3-4,5		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/9/22	N	


Location A3-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/9/22	N	

Location A4 - Car Park		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/9/22	N	

Location A4-6,7		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/9/22	N	

Location A4-4,5		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/9/22	N	

Location A4-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/9/22	N	

Location Guardhouse		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/9/22	N	
Put 15/10/22 EPM.		

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค





# Emergency Light

Building : Kamala Falls #A      Address :      Model :      Capacity : 7 Hrs.      Location : Around Site

Brand : Delight	Task (รายละเอียดการทำงาน)	Service Period	Location Standards	Guardhouse 1	Guardhouse 2	Serial No. :
General Check and Clean / เช็ดและทำความสะอาดทั่วไป		M	N	N	N	
Check the system by manual test / ตรวจสอบระบบการกดปุ่มทดสอบ		M	N	N	N	
Check lighting / เช็คการทำงานของหลอดไฟ		M	N	N	N	
Check battery / เช็คการทำงานของแบตเตอรี่โดยการถอดปลั๊ก		M	N	N	N	

Recommendations / Remark :

Checked By Senior Tech :       Approved By Supervisor :      Approved By CBRE :  
 Signature : 15.70      Signature :      Signature :  
 Date : 28/9/22      Date :      Date :

N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	- = Non Ins / = Do PM
M = Month	Q = Quarterly	S = Semi Quarter	Y = Year      B = Block      L = level      FE =



<b>CBRE</b> Kamala Falls Condominium		
Juristic Person Phase A		
Fire Extinguisher Inspection Form		
Type of Chemical .....ABC.....		
Location A6-1		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/10/22	N	

<b>CBRE</b> Kamala Falls Condominium		
Juristic Person 3 Phase A		
Fire Extinguisher Inspection Form		
Type of Chemical .....ABC.....		
Location A6-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/10/22	N	

Location A5-1		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/10/22	N	

Location A5-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/10/22	N	

Location A2-1		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/10/22	N	

Location A2-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/10/22	N	

Location A1-1		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/10/22	N	

Location A1-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/10/22	N	

Location Technician Room		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/10/22	N	

Location Fitness		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/10/22	N	

Location PMO Office		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/10/22	N	

Location A3 - Car Park		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/10/22	N	



<b>CBRE</b> Kamala Falls Condominium		
Juristic Person 3		
Fire Extinguisher Inspection Form		
Type of Chemical .....ABC.....		
Location A3-6,7		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/10/22	N	

<b>CBRE</b> Kamala Falls Condominium		
Juristic Person 3		
Fire Extinguisher Inspection Form		
Type of Chemical .....ABC.....		
Location A3-4,5		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/10/22	N	

Location A3-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/10/22	N	

Location A4 - Car Park		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/10/22	N	

Location A4-6,7		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/10/22	N	

Location A4-4,5		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/10/22	N	

Location A4-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/10/22	N	

Location Guardhouse		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
27/10/22	N	

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค



## Emergency Light

Building : Kamala Falls #A		Address :		Location : Around Site	
Brand : Delight		Model :		Serial No. :	
Capacity : 7 Hrs.		Location Standards		Guardhouse 1	
Service Period		Guardhouse 2			
Task (รายละเอียดการทำงาน)		M		N	
General Check and Clean / เช็กและทำความสะอาดทั่วไป		M		N	
Check the system by manual test / ตรวจสอบระบบการกดปุ่มทดสอบ		M		N	
Check lighting / เช็กการทำงานของหลอดไฟ		M		N	
Check battery / เช็กการทำงานของแบตเตอรี่โดยการถอดปลั๊ก		M		N	

Recommendations / Remark :

Checked By Senior Tech :		Approved By Supervisor :		Approved By CBRE :	
Signature : 16.90		Signature :		Signature :	
Date : 28/10/22		Date :		Date :	

N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	- = Non Ins / = Do PM
M = Month	Q = Quarterly	S = Semi Quarter	Y = Year
		B = Block	L = level
			FE =



<b>CBRE</b> Kamala Falls Condominium		
Juristic Person Phase A		
Fire Extinguisher Inspection Form		
Type of Chemical .....ABC.....		
Location A6-1		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
29/11/22	N	

<b>CBRE</b> Kamala Falls Condominium		
Juristic Person 3 Phase A		
Fire Extinguisher Inspection Form		
Type of Chemical .....ABC.....		
Location A6-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
29/11/22	N	

Location A5-1		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
29/11/22	N	

Location A5-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
29/11/22	N	

Location A2-1		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
29/11/22	N	

Location A2-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
29/11/22	N	

Location A1-1		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
29/11/22	N	

Location A1-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
29/11/22	N	

Location Technician Room		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
29/11/22	N	

Location Fitness		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
29/11/22	N	

Location PMO Office		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
29/11/22	N	

Location A3 - Car Park		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
29/11/22	N	



<b>CBRE</b> Kamala Falls Condominium		
Juristic Person 3		
Fire Extinguisher Inspection Form		
Type of Chemical .....ABC.....		
Location A3-6,7		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
29/11/22	N	

<b>CBRE</b> Kamala Falls Condominium		
Juristic Person 3		
Fire Extinguisher Inspection Form		
Type of Chemical .....ABC.....		
Location A3-4,5		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
29/11/22	N	

Location A3-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
29/11/22	N	

Location A4 - Car Park		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
29/11/22	N	

Location A4-6,7		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
29/11/22	N	

Location A4-4,5		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
29/11/22	N	

Location A4-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
29/11/22	N	

Location Guardhouse		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
29/11/22	N	

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค



## Emergency Light

Location : Around Site

Building : Kamala Falls #A Address :

Brand : Delight

Model :

Serial No. :

Task (รายละเอียดการทำงาน)		Service Period	Location Standards	Capacity : 7 Hrs.	Guardhouse 1	Guardhouse 2										
General Check and Clean / เช็คและทำความสะอาดทั่วไป		M	N		N	N										
Check the system by manual test / ตรวจสอบการทำงานของระบบการทดสอบ		M	N		N	N										
Check lighting / เช็คการทำงานของหลอดไฟ		M	N		N	N										
Check battery / เช็คการทำงานของแบตเตอรี่		M	N		N	N										

Recommendations / Remark :

Checked By Senior Tech. : *[Signature]* Approved By Supervisor : *[Signature]* Approved By CBRE :

Signature : 1A70 Signature : 1/12/22 Signature :

Date : 20/11/22 Date : Date :

N = Normal AB = Abnormal BD = Break Down - = Non Ins / = Do PM

M = Month Q = Quarterly S = Semi Quarter Y = Year

B = Block

L = level

FE =

**CBRE**

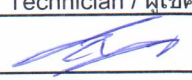
Kamala Falls Condominium

Juristic Person Phase A

## Fire Extinguisher Inspection Form

Type of Chemical .....ABC.....

Location A6-1

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
30/12/22	N	

**CBRE**

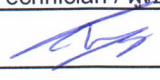
Kamala Falls Condominium

Juristic Person 3 Phase A

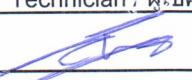
## Fire Extinguisher Inspection Form

Type of Chemical .....ABC.....

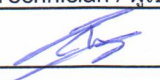
Location A6-2,3

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
30/12/22	N	

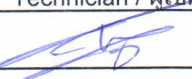
Location A5-1

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
30/12/22	N	

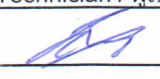
Location A5-2,3

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
30/12/22	N	


Location A2-1

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
30/12/22	N	


Location A2-2,3

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
30/12/22	N	


Location A1-1

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
30/12/22	N	


Location A1-2,3

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
30/12/22	N	

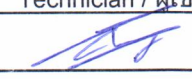
Location Technician Room

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
30/12/22	N	

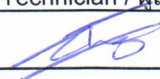
Location Fitness

Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
30/12/22	N	

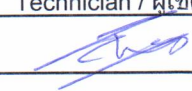
Location PMO Office

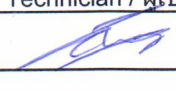
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
30/12/22	N	

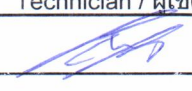
Location A3 - Car Park

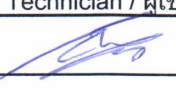
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
30/12/22	N	

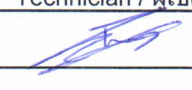


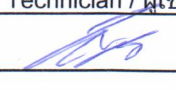
<b>CBRE</b> Kamala Falls Condominium		
Juristic Person 3		
Fire Extinguisher Inspection Form		
Type of Chemical .....ABC.....		
Location A3-6,7		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
30/12/22	N	

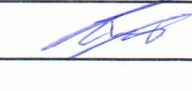
<b>CBRE</b> Kamala Falls Condominium		
Juristic Person 3		
Fire Extinguisher Inspection Form		
Type of Chemical .....ABC.....		
Location A3-4,5		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
30/12/22	N	

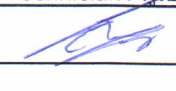
Location A3-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
30/12/22	N	

Location A4 - Car Park		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
30/12/22	N	

Location A4-6,7		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
30/12/22	N	

Location A4-4,5		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
30/12/22	N	

Location A4-2,3		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
30/12/22	N	

Location Guardhouse		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค
30/12/22	N	

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค

Location .....		
Date/วันที่	Result / ผล	Inspecting Technician / ผู้เช็ค



## Emergency Light

Building : Kamala Falls #A Address : Location : Around Site

Brand : Delight	Model :	Capacity : 7 Hrs.	Serial No. :
Task (รายละเอียดการทางฯ)		Location Standards	
General Check and Clean / เช็คและทำความสะอาดทั่วไป	M	N	~
Check the system by manual test / ตรวจสอบระบบการกดปุ่มทดสอบ	M	N	~
Check lighting / เช็คการทำงานของหลอดไฟ	M	N	~
Check battery / เช็คการทำงานของแบตเตอรี่โดยการถอดปลั๊ก	M	N	~

Recommendations / Remark :

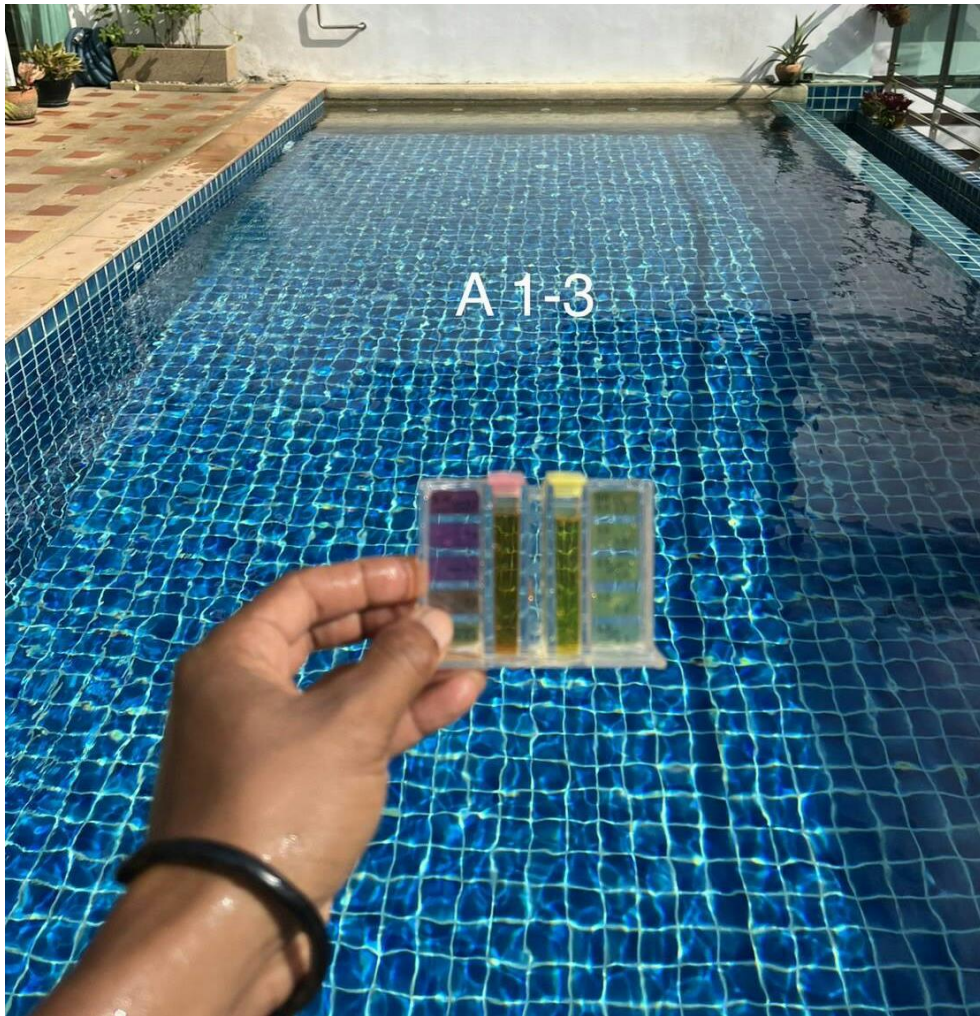
Checked By Senior Tech :	Approved By Supervisor :	Approved By CBRE :
Signature : 16.00	Signature : 9:50	Signature :
Date : 24/12/22	Date : 31/12/22	Date :

N = Normal	AB = Abnormal	BD = Break Down	- = Non Ins / = Do PM
M = Month	Q = Quarterly	S = Semi Quarter	Y = Year
		B = Block	L = level
			FE =



## รายการผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ – สระว่ายน้ำลูกบ้าน

A1-3 สระว่ายน้ำขนาด 40 m<sup>3</sup>





A3-2 สระว่ายน้ำขนาด 25 m<sup>3</sup>





บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

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

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

## Analysis Report

CUSTOMER : Kamala Fall REPORT NO. : 650726-206  
PROJECT : Kamala Fall SAMPLE NO. : 65071540  
LOCATION : 6/122 Moo 6, Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 20/07/2022  
SAMPLING SOURCE : Raw Water TESTED DATE : 21/07/2022 - 26/07/2022  
SAMPLING DATE : 20/07/2022 REPORTED DATE : 26/07/2022  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING  
SAMPLING BY : Kittichai ว-192-จ-8463

Registered Laboratory No. ว - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	> 23	< 1.1
E.coli	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	23	< 1.1
Physical Appearance	Lightly Turbid, Sediment			

### Remark

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

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

ว - 192 - จ - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Kritika Thongsombut)

ว - 192 - ค - 4098

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--THE END--



บริษัท เซาเทิร์น แล็บ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

Southern Lab & Engineering Co., Ltd.

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

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

## Analysis Report

CUSTOMER : Kamala Fall REPORT NO. : 650726-207  
PROJECT : Kamala Fall SAMPLE NO. : 65071541  
LOCATION : 6/122 Moo 6, Kamala, Kathu, Phuket RECEIVED DATE : 20/07/2022  
SAMPLING SOURCE : Filtered Water TESTED DATE : 21/07/2022 - 26/07/2022  
SAMPLING DATE : 20/07/2022 REPORTED DATE : 26/07/2022  
SAMPLING METHOD : GRAB SAMPLING  
SAMPLING BY : Kittichai ๖-192-๖-8463

Registered Laboratory No. ๖ - 192

PARAMETER	UNIT	METHOD	RESULT	STANDARD
Total Coliform Bacteria	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
E.coli	MPN/100ml	Multiple Tube Fermentation Technique	< 1.1	< 1.1
Physical Appearance	Lightly Turbid, Sediment			

### Remark

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

STANDARD : Follow the Consumption water quality standard of Department of Health, Ministry of Public Health 2020

Analyzed & Reviewed by

(Mr. Amnad Jarana)

๖ - 192 - ๖ - 8459

Laboratory Supervisor



Approved by

(Ms. Krittika Thongsombut)

๖ - 192 - ๖ - 4098

General Manager

THIS ANALYSIS REPORT SHALL NOT REPRODUCED EXCEPT IN FULL, WITHOUT WRITTEN APPROVAL OF THE LABORATORY

REPORTED ANALYSIS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) AND APPLY TO THE SAMPLE AS RECEIVED ONLY

--THE END--





ประกาศกรมอนามัย  
เรื่อง เกณฑ์เสนอแนะคุณภาพน้ำบริโภคเพื่อการเฝ้าระวัง กรมอนามัย  
พ.ศ. ๒๕๖๓

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงเกณฑ์เสนอแนะคุณภาพน้ำบริโภคเพื่อการเฝ้าระวัง พ.ศ. ๒๕๕๓ ให้ทันต่อสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงในปัจจุบัน เพื่อกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำบริโภคและการเฝ้าระวัง คุณภาพน้ำบริโภคที่เป็นมาตรฐานสำหรับการดำเนินงานตามบทบาทภารกิจของกรมอนามัย ซึ่งจะเป็นการคุ้มครองสุขภาพอนามัยของประชาชน และสนับสนุนส่งเสริมในการจัดการคุณภาพน้ำบริโภคให้เหมาะสม และปลอดภัย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ อธิบดีกรมอนามัยจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์เสนอแนะคุณภาพน้ำบริโภคเพื่อการเฝ้าระวัง กรมอนามัย พ.ศ. ๒๕๖๓”

ข้อ ๒ ให้ยกเลิก ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์เสนอแนะคุณภาพน้ำบริโภคเพื่อการเฝ้าระวัง ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๕๓

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“น้ำบริโภค” หมายความว่า น้ำประปา น้ำผิวดิน น้ำบ่อน้ำบาดาล น้ำฝน ที่ถูกสุขอนามัย มีวัตถุประสงค์เพื่อการดื่มกิน ประคบประอบอาหาร ล้างหน้า แปรงฟัน บ้วนปาก

“เหตุที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำบริโภค” หมายความว่า เหตุการณ์ที่ไม่ได้คาดการณ์ไว้ล่วงหน้า ที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำบริโภค ทั้งทางด้านกายภาพ ด้านเคมี และด้านชีวภาพ เช่น สารอันตราย ที่มีผู้ทำให้เกิดขึ้น อุบัติเหตุ หรือโรคระบาดที่มีน้ำเป็นสื่อ เป็นต้น

“การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภค” หมายความว่า การตรวจประเมินคุณลักษณะต่างๆ ของน้ำบริโภค ที่เป็นระบบต่อเนื่อง เพื่อติดตามสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพ โดยการกำหนดและรวบรวมข้อมูลสำคัญ มาตรวจสอบความถูกต้อง เพื่อให้รู้ข้อจำกัดการจัดการ วิเคราะห์สภาพปัญหาคุณภาพน้ำ เพื่อนำไปสู่การปรับปรุง การดำเนินงานทางสาธารณสุข เช่น การทบทวนความปลอดภัยของน้ำบริโภค การส่งเสริมสุขภาพและป้องกัน ควบคุมโรคหรือภัยอันตรายอย่างรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์

ข้อ ๔ คุณภาพน้ำบริโภคพื้นที่ทั่วไป ให้เป็นไปตามเกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภคตามบัญชีหมายเลข ๑ ที่แนบท้ายประกาศนี้ และควรดำเนินการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

กรณีเกิดเหตุที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำบริโภค เกณฑ์คุณภาพน้ำบริโภคให้เป็นไปตาม บัญชีหมายเลข ๒ ที่แนบท้ายประกาศนี้ ทั้งนี้ การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำบริโภคให้อ้างอิงคุณลักษณะหรือ พารามิเตอร์ที่อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อสุขภาพให้เป็นไปตามเกณฑ์การประเมินแหล่งน้ำที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำบริโภคของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๕ การตรวจวิเคราะห์ วิธีการเก็บ และรักษาตัวอย่างคุณภาพน้ำบริโภค ตามข้อ ๔ วรรคหนึ่ง จะต้องเป็นไปตามวิธีการตามหนังสือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater Edition 23<sup>rd</sup> ed., 2017 APHA AWWA WEF และการตรวจวิเคราะห์ วิธีการเก็บ และรักษาตัวอย่างคุณภาพน้ำบริโภค ตามข้อ ๔ วรรคสอง ให้เป็นไปตามบัญชีหมายเลข ๒

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

พรณพิมล วิปุลากร

อธิบดีกรมอนามัย

**บัญชีหมายเลข ๑**  
**เกณฑ์เสนอแนะคุณภาพน้ำบริโภค เพื่อการเฝ้าระวังพื้นที่ทั่วไป**

พารามิเตอร์	หน่วยวัด	ค่ามาตรฐาน	วิธีวิเคราะห์
<b>ด้านกายภาพ</b>			
ความขุ่น (Turbidity)	เอ็นทียู	ไม่เกิน ๕	Nephelometry
สีปรากฏ (Apparent color)	แพลตตินัมโคบอลท์	ไม่เกิน ๑๕	Spectrophotometric-single-wavelength, visual comparison method
ความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	๖.๕ – ๘.๕	Electrometric method
<b>ด้านเคมีทั่วไป</b>			
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total dissolved solids)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐๐	TDS dried at ๑๘๐ องศาเซลเซียส, Gravimetric, Electrometric method
ความกระด้าง (Hardness)	มิลลิกรัมต่อลิตร (as CaCO <sub>3</sub> )	ไม่เกิน ๓๐๐	EDTA titrimetric
ซัลเฟต (Sulfate)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๕๐	Turbidimetry, ion chromatography
คลอไรด์ (Chloride)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๕๐	Argentometry, ion chromatography
ไนเตรท (Nitrate)	มิลลิกรัมต่อลิตร (as NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	ไม่เกิน ๕๐	Cadmium reduction, ion chromatography, spectrophotometry
ไนไตรท์ (Nitrite)	มิลลิกรัมต่อลิตร (as NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	ไม่เกิน ๓	Cadmium reduction, ion chromatography, spectrophotometry
ฟลูออไรด์ (Fluoride)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๗	ion chromatography, SPADNS colorimetric method, ion-selective electrode
<b>ด้านเคมี (โลหะหนัก)</b>			
เหล็ก (Iron)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๓	AAS (flame), ICP, spectrophotometry
แมงกานีส (Manganese)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๓	AAS (flame), ICP, spectrophotometry
ทองแดง (Copper)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑	AAS (flame), ICP, spectrophotometry
สังกะสี (Zinc)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓	AAS (flame), ICP, spectrophotometry
<b>ด้านเคมี (โลหะหนักที่เป็นพิษ)</b>			
ตะกั่ว (Lead)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๐๑	AAS (graphite furnace), ICP
โครเมียมรวม (Total chromium)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๐๕	AAS (graphite furnace), ICP
แคดเมียม (Cadmium)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๐๐๓	AAS (graphite furnace), ICP
สารหนู (Arsenic)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๐๑	AAS (vapor generation technique), ICP, graphite furnace
ปรอท (Mercury)	มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๐.๐๐๑	AAS (vapor generation technique), ICP, Automatic direct mercury analyzer
<b>ด้านชีวภาพ</b>			
โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Total coliforms bacteria)	ต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร	ไม่พบ	Presence-Absence Test
	เอ็มพีเอ็น ต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร	น้อยกว่า ๑.๑	MPN method
อีโคไล ( <i>Escherichia coli</i> )	ต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร	ไม่พบ	Presence-Absence Test
	เอ็มพีเอ็น ต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร	น้อยกว่า ๑.๑	MPN method

หมายเหตุ : วิธีวิเคราะห์ในแต่ละพารามิเตอร์ ให้เลือกใช้อย่างใดอย่างหนึ่งในการตรวจวัด



## บัญชีหมายเลข ๒

เกณฑ์เสนอแนะคุณภาพน้ำบริโภค ในสภาวะเกิดเหตุที่อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำบริโภค

พารามิเตอร์	หน่วยวัด	ค่ามาตรฐาน	วิธีวิเคราะห์
<b>พื้นที่อุตสาหกรรม</b>			
<b>สารพิษอื่นๆ</b>			
ลิเนียร์อัลคิลเบนซีนซัลโฟเนต (Linear Alkyl Benzene Sulfonate)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๒	APHA,AWWA,WEF, 23 <sup>rd</sup> ed., 2017
อะลูมิเนียม (Aluminium)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๒	ICP-MS, spectrophotometry, AAS, ICP
แบเรียม (Barium)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๗	AAS (Graphite Furnace), ICP, ICP-MS
เบริลเลียม (Beryllium)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๐๔	ICP-MS
โบรอน (Boron)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๒.๔	ICP-MS, Electrothermal atomic absorption
ไซยาไนด์ (Cyanide)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๗	Ion-Selective Electrode, continuous flow injection method, spectrophotometry, cyanide chromatography
นิกเกิล (Nickel)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๗	ICP-MS
ซีลีเนียม (Selenium)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๑	AAS (Vapor Generation Technique), ICP-MS
สไตรีน (Styrene)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๒	GC-MS
ไวนิลคลอไรด์ (Vinyl chloride)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๐๐๓	HPLC, GC
<b>สารอินทรีย์ระเหยง่ายในกลุ่ม BTEX</b>			
เบนซีน (Benzene)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๑	GC-MS, GC/PID
โทลูอีน (Toluene)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๗	GC-MS, GC/FID
เอทิลเบนซีน (Ethylbenzene)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๓	GC-MS, GC/PID
ไซลีนทั้งหมด (Total Xylenes)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๕	GC-MS, GC/FID
<b>สารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs)</b>			
คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (Carbon tetrachloride)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๐๔	GC-MS, GC/PID,GC/ELCD
1,2 ไดคลอโรอีเทน (1,2-Dichloroethane)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๓	GC-MS, GC/PID,GC/ELCD
1,2 ไดคลอโรเอthin (1,2-Dichloroethene)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๕	GC-MS, GC/PID,GC/ELCD
ไดคลอโรมีเทน (Dichloromethane)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๒	GC-MS, GC/PID,GC/ELCD
เตตระคลอโรเอthin (Tetrachloroethene)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๔	GC-MS, GC/PID,GC/ELCD
ไตรคลอโรเอthin (Trichloroethene)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๗	GC-MS, GC/PID,GC/ELCD
1,1,1-ไตรคลอโรอีเทน (1.1.1-trichloroethane)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๒	GC-MS, GC/PID,GC/ELCD

พารามิเตอร์	หน่วยวัด	ค่ามาตรฐาน	วิธีวิเคราะห์
<b>ไตรฮาโลมีเทน (Trihalomethane)</b>			
คลอโรฟอร์ม (Chloroform)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๓	GC
โบรโมไดคลอโรมีเทน (Bromo dichloromethane)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๐๖	GC
ไดโบรโมคลอโรมีเทน (Di bromochloromethane)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๑	GC
โบรโมฟอร์ม (Bromoform)	มิลลิกรัมต่อลิตร	๐.๑	GC
<b>สถานการณ์โรคระบาด</b>			
<b>ด้านชีวภาพ</b>			
<i>Clostridium perfringens</i>	ต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร	ไม่พบ	EA 2010, FDA BAM online
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ต่อ ๒๕๐ มิลลิลิตร	ไม่พบ	ISO 16266
<i>Staphylococcus aureus</i>	ต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร	ไม่พบ	APHA,AWWA,WEF, 23 <sup>rd</sup> ed. ,2017, FDA BAM online
<i>Salmonella</i> spp.	ต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร	ไม่พบ	ISO 19250, APHA,AWWA,WEF, 23 <sup>rd</sup> ed. ,2017
<i>Shigella</i> spp.	ต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร	ไม่พบ	ISO 21567
<i>Vibrio cholerae</i>	ต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร	ไม่พบ	APHA,AWWA,WEF, 23 <sup>rd</sup> ed. ,2017, FDA BAM online
Hepatitis A virus	ต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร	ไม่พบ	Real time PCR, PCR, IgM
Norovirus	ต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร	ไม่พบ	Real time PCR, PCR, ELISA
Rotavirus	ต่อ ๑๐๐ มิลลิลิตร	ไม่พบ	Real time PCR, PCR
<i>Cryptosporidium hominis/parvum</i>	ต่อ ๑๐ ลิตร	ไม่พบ	Special staining: Trichrome, Acid-fast stain PCR, Real-time PCR
<i>Giardia intestinalis</i>	ต่อ ๑๐ ลิตร	ไม่พบ	wet mount microscopy, concentration method (centrifugation ด้วย Formalin และ Ethyl acetate), Normal และตรวจยืนยันด้วย Iodine
<i>Cyclospora</i> spp.	ต่อ ๑๐ ลิตร	ไม่พบ	Special staining: Trichrome, Acid-fast stain PCR, Real-time PCR
<b>พื้นที่เกษตรกรรม</b>			
<b>สารเคมี (สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์)</b>			
Atrazine	ไมโครกรัมต่อลิตร	๒	GC-MS, HPLC
Carbofuran	ไมโครกรัมต่อลิตร	๗	GC with nitrogen-phosphorus detector, reverse-phase HPLC with fluorescence detector
Chlorpyrifos	ไมโครกรัมต่อลิตร	๓๐	GC, HPLC
DDT & metabolites	ไมโครกรัมต่อลิตร	๑	GC/ECD, GC-MS
2,4-D	ไมโครกรัมต่อลิตร	๓๐	GC, HPLC
Glyphosate – isopropyl ammonium	ไมโครกรัมต่อลิตร	๙๐๐	GC, HPLC
Paraquat dichloride	ไมโครกรัมต่อลิตร	๑๐	GC, HPLC

หมายเหตุ : วิธีวิเคราะห์ในแต่ละพารามิเตอร์ ให้เลือกใช้อย่างใดอย่างหนึ่งในการตรวจวัด





# รายงาน

ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเพลนเทชั่น

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘/๓๙ หมู่ที่ ๖ ตำบลกมลา อำเภอเกาะกู่ จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๕๐

วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕

หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพต.๐๓๙

บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด

เลขที่ ๑๘๙/๒ หมู่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน

ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง ๙๒๐๐๐

โทร.๐๗๕-๕๗๒๑๒๓, ๐๗๕-๕๗๒๐๗๐-๑

โทรสาร ๐๗๕-๕๗๒๐๗๑



# แบบรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการรับรอง \_\_\_\_\_ บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด  
 หมายเลขใบอนุญาต \_\_\_\_\_ คพต.039 \_\_\_\_\_ หมวกอายุ \_\_\_\_\_ 3 พฤศจิกายน 2567  
 อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ \_\_\_\_\_ ชต.201/2565 \_\_\_\_\_ ลงวันที่ \_\_\_\_\_ 10 กันยายน 2565

## ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกอบรม

### 1. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ \_\_\_\_\_ นิติบุคคลอาคารชุดเดอะแพลนเทชั่น  
 ประเภทกิจการ \_\_\_\_\_ ที่พักอาศัยส่วนบุคคลประเภทคอนโดมิเนียม  
 ที่ตั้งเลขที่ \_\_\_\_\_ 18/39 หมู่ที่ \_\_\_\_\_ 6 ซอย \_\_\_\_\_ - ถนน \_\_\_\_\_ -  
 ตำบล/แขวง \_\_\_\_\_ กมลา อำเภอ/เขต \_\_\_\_\_ กระทุ่ม จังหวัด \_\_\_\_\_ ภูเก็ต  
 โทรศัพท์ \_\_\_\_\_ 076-317900 โทรสาร \_\_\_\_\_ -

2. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม \_\_\_\_\_ 20 กันยายน 2565

3. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม \_\_\_\_\_ 21 คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

ผู้หญิง \_\_\_\_\_ 14 คน ผู้ชาย \_\_\_\_\_ 7 คน

### 4. ชื่อวิทยากรผู้ทำการอบรมภาคทฤษฎี

1 \_\_\_\_\_ นายพรรัตน์ บริพันธ์ 3 \_\_\_\_\_  
 2 \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

### 5. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกภาคปฏิบัติ

1 \_\_\_\_\_ นายพรรัตน์ บริพันธ์ 3 \_\_\_\_\_  
 2 \_\_\_\_\_ นายบุญยิ่ง มั่นสีเขียว 4 \_\_\_\_\_

6. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม \_\_\_\_\_ นายยุทธชัย ทองแจ่ม

7. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ \_\_\_\_\_ นิติบุคคลอาคารชุดเดอะแพลนเทชั่น

ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
 (นายสมเกียรติ เลขะพานิชกุล)

ผู้จัดทำรายงาน

วัน / เดือน / ปี ที่รายงาน \_\_\_\_\_ 20 กันยายน 2565

ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
 (นายสมบุญ จรรย์วรชัย)  
 ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึกอบรม  
 การดับเพลิงขั้นต้น  
 พร้อมประทับตรา(ถ้ามี)

## ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ วิชากร  
 (นายพรรัตน์ บริพันธ์)

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ วิชากร  
 (นายบุญยิ่ง มั่นสีเขียว)

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ วิชากร

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น



## บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด

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

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

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0925558000122

E-mail : santosafety@hotmail.com

\*\*\*\*\*

### กำหนดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

#### สถานประกอบการ

นิติบุคคลอาคารชุดเดอะแพลนเทชั่น

ตั้งอยู่เลขที่ 18/39 หมู่ที่ 6 ตำบลกมลา อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150 โทร.076-317900

#### วันที่ฝึกอบรม

วันที่ 20 กันยายน 2565

เวลา	เนื้อหาวิชา	ผู้รับผิดชอบ/วิทยากร
08.00 น. - 08.30 น.	- ลงทะเบียน	นายพรรัตน์ บริพันธ์
08.30 น. - 08.45 น.	- ทำแบบทดสอบก่อนฝึกอบรม	
08.45 น. - 12.00 น.	<b>ภาคทฤษฎี</b>	
	- ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้	
	- การแบ่งประเภทของเพลิง และวิธีดับเพลิงประเภทต่างๆ	
	- จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย	
	- การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ	
	- เครื่องดับเพลิงชนิดต่าง ๆ	
12.00 น. - 13.00 น.	- วิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง	
	- แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	
	- การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบอุปกรณ์	
	ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ	
	พักรับประทานอาหารกลางวัน	
	<b>ภาคปฏิบัติ</b>	
13.00 น. - 16.30 น.	- ฝึกดับเพลิงประเภท เอ ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้	
	น้ำสะสมแรงดันหรือสารดับเพลิงที่สามารถดับเพลิงประเภท เอ	
	- ฝึกดับเพลิงประเภท บี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้	
	สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ โฟม ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่	
	สามารถดับเพลิงประเภท บี	
	- ฝึกดับเพลิงประเภท ซี ด้วยการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ที่ใช้	
สารดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง หรือสารดับเพลิงที่		
	สามารถใช้ดับเพลิงประเภท ซี	
	- ฝึกดับเพลิงโดยใช้สายดับเพลิง	
	- ทำแบบทดสอบหลังการฝึกอบรม / ตอบข้อซักถาม / สรุปผลการฝึกอบรม	

เจ้าหน้าที่ประสานงานและควบคุมการฝึกอบรม นายสุทธชัย ทองแจ่ม (นายสมบุญ ใจเจริญวิชัย)

พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา 10.30 น. - 10.45 น. และเวลา 14.30 น. - 14.45 น.





## ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ดพต. ๐๓๙

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้บริษัท ชานโต้ เซฟตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๑๘๙/๒ หมู่ที่ ๑๐ ถนนตรัง-ปะเหลียน ตำบลโคกหล่อ อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้าย ใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



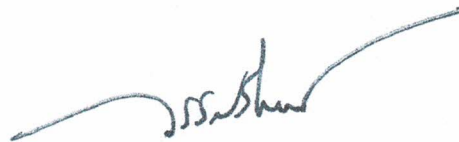
(นายสมมุติ เจริญวรชัย)

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท ซานโต้ เซฟตี้ จำกัด  
ใบอนุญาตเลขที่ ดพต. ๐๓๙

๑. นายพรรัตน์	บริพันธ์
๒. นายสมบูรณ์	เจริญวรชัย
๓. นายวัชรพล	รัตนโยธินไพศาล
๔. นายสมเกียรติ	เลขาพาณิชกุล
๕. นายพลากร	แก้วตาล
๖. นายบุญยั้ง	มันส์เขียว
๗. นายเสนอ	คงสบาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน





รายชื่อพนักงานผ่านการฝึกอบรม

หลักสูตร. การดับเพลิงขั้นต้น

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะแพลนเทชั่น

วันที่ 20 กันยายน 2565 เวลา 08.00 - 16.30 น.

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ไซต้งาน	ลายมือชื่อ		ผลการทดสอบ/คะแนน	
			ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย	ก่อนอบรม	หลังอบรม
1	นาย สุวัจน์ชัย ระวีวรรณ	Ayara Surin			10	15
2	นาย ชัยมงคล กลยณี	Ayara Surin	ชัยมงคล	ชัยมงคล	8	14
3	นาย จักรกฤษ เจริญฤทธิ์	Ayara Surin	จักรกฤษ	จักรกฤษ	7	14
4	นาย ห่อเสด ประสารการ	Ayara Surin	ห่อเสด	ห่อเสด	7	15
5	นางสาว อริยา ไบโต้	Kamala Falls	อริยา	อริยา	9	15
6	นาย พิณณ วังแจ่ม	Kamala Falls	พิณณ	พิณณ	9	15
7	นาย พิสิทธิ์ ศิลป์ประสิทธิ์	Montazure			6	14
8	นาย ชันหา ใจห้าว	Montazure	ชันหา	ชันหา	9	13
9	นาย ชาญชัย เพ็ชรศรีงาม	Montazure	ชาญชัย	ชาญชัย	9	12
10	นางสาว วราภรณ์ พูลสุข	Montazure	วราภรณ์	วราภรณ์	9	13
11	นางสาว ฐานทอง สร้อยจำปา	Plantation	ฐานทอง	ฐานทอง	8	15
12	นางสาว ศิริลักษณ์ สุขวิริยางกูร	Plantation	ศิริลักษณ์	ศิริลักษณ์	10	14
13	นาย บุญสุกร์ สุภาพ	Plantation			10	14
14	นางสาว มาลี สาริกาพันธ์	Plantation	มาลี	มาลี	6	14
15	นางสาว ยูไรรักษ์ ประสารการ	Plantation	ยูไรรักษ์	ยูไรรักษ์	7	15
16	นาย ธนากร เศรษฐะวารี	Plantation	ธนากร	ธนากร	8	12
17	นาย วีระชัย คงเพชร	Plantation	วีระชัย	วีระชัย	5	14
18	นาย ณัฐกร โยธารักษ์	Plantation	ณัฐกร	ณัฐกร	10	15
19	นางสาว ใจทิพย์ ติมสุข	Kamala Hills	ใจทิพย์	ใจทิพย์	11	14
20	นาย อุเชน มาฮามาวาดี	Plantation	อุเชน	อุเชน	12	15
21	นาย มั่นไชร์ มะเต้ง	Plantation	มั่นไชร์	มั่นไชร์	9	15
22						
23						
24						
25						





ประมวลภาพ  
การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น  
นิติบุคคลอาคารชุดเดอะแพลนเทชั่น  
วันที่ 20 กันยายน 2565



ผู้เข้าฝึกอบรมทำแบบทดสอบความรู้ก่อนฝึกอบรม



ฝึกอบรมภาคทฤษฎี



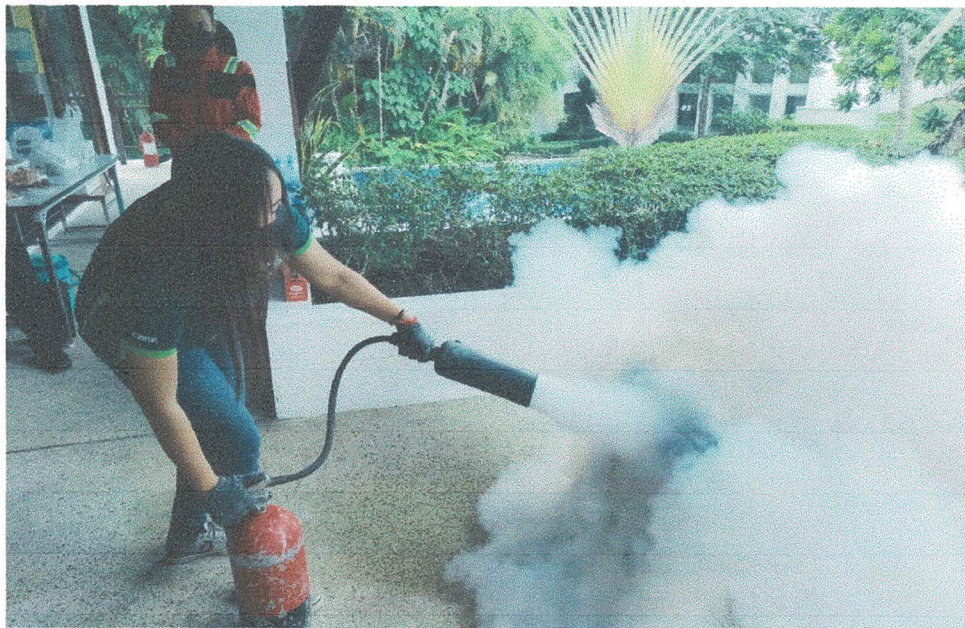
(นายสมบูรณ์ เจริญวรชัย)



ประมวลภาพ  
การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น  
นิสิตบุคลากรอาคารชุดเดอะเพลนทาวน์  
วันที่ 20 กันยายน 2565



ฝึกตัดกระแสไฟฟ้าก่อนใช้ถังดับเพลิง



ฝึกใช้ถังดับเพลิงดับไฟประเภท A





ประมวลภาพ  
การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น  
นิติบุคคลอาคารชุดเดอะเพลนเทชั่น  
วันที่ 20 กันยายน 2565



ฝึกใช้ถังดับเพลิงดับไฟประเภท C

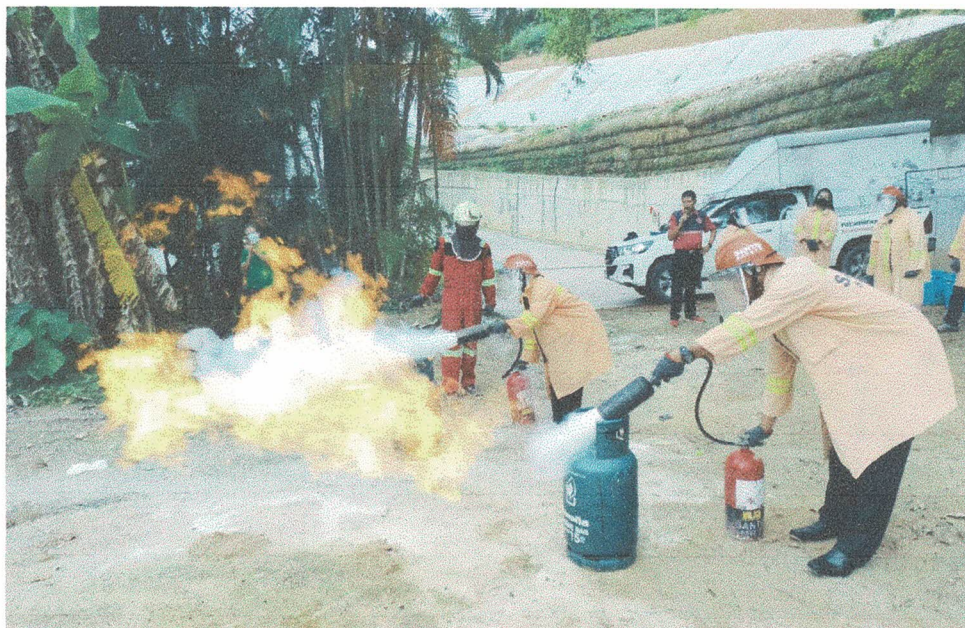


ฝึกปิดวาล์วถังก๊าซหุงต้ม





ประมวลภาพ  
การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น  
นิตินุคคณาการชุดเคอะแพลนเทชั่น  
วันที่ 20 กันยายน 2565



ฝึกใช้ถังดับเพลิงดับไฟที่ลุกไหม้ถังก๊าซหุงต้ม



ฝึกใช้ถังดับเพลิงดับไฟประเภท B





ประมวลภาพ  
การฝึกอบรมหลักสูตร.การดับเพลิงขั้นต้น  
นิติบุคคลอาคารชุดเดอะแพลนเทชั่น  
วันที่ 20 กันยายน 2565



ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น







ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/ตั๋วแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้  
ใบเสร็จรับเงิน เงินค้ำคูณ กยศ. ๑๐๐๐๐ เล่มที่ 1/๒ เลขที่ 44

เลขที่เช็ค ๕๓๑๑๗๑๑๐๕๐๔๕๗๔๕๐๐๐ ลงวันที่ 4 พ.ย. 25๖5  
ผู้รับเช็ค สำนักงาน อบต. กุดเสนา ลงวันที่ .....

ได้รับเงินค้ำคูณ อัตรา ..... ลิตร 12 เดือน

ประจำเดือน ๓๓.๖๕ - ๓๓.๖๕ จาก นิคมอุตสาหกรรม (เกษตร)

บ้านเลขที่ ๖/๑๒๒ ถนน ๘๖ ตำบล กุดเสนา

อำเภอ กาฬสินธุ์ เป็นเงิน ๑๓๖๐ บาท ..... สตางค์

ไว้แล้ว เมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 25๖5

..... ผู้รับเงิน  
..... หัวหน้าหน่วยงานคลัง