



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568



โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต  
ตั้งอยู่เลขที่ 79 ถนนห้าสิบปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

เจ้าของโครงการ บริษัท พิชินา ทัวร์ จำกัด

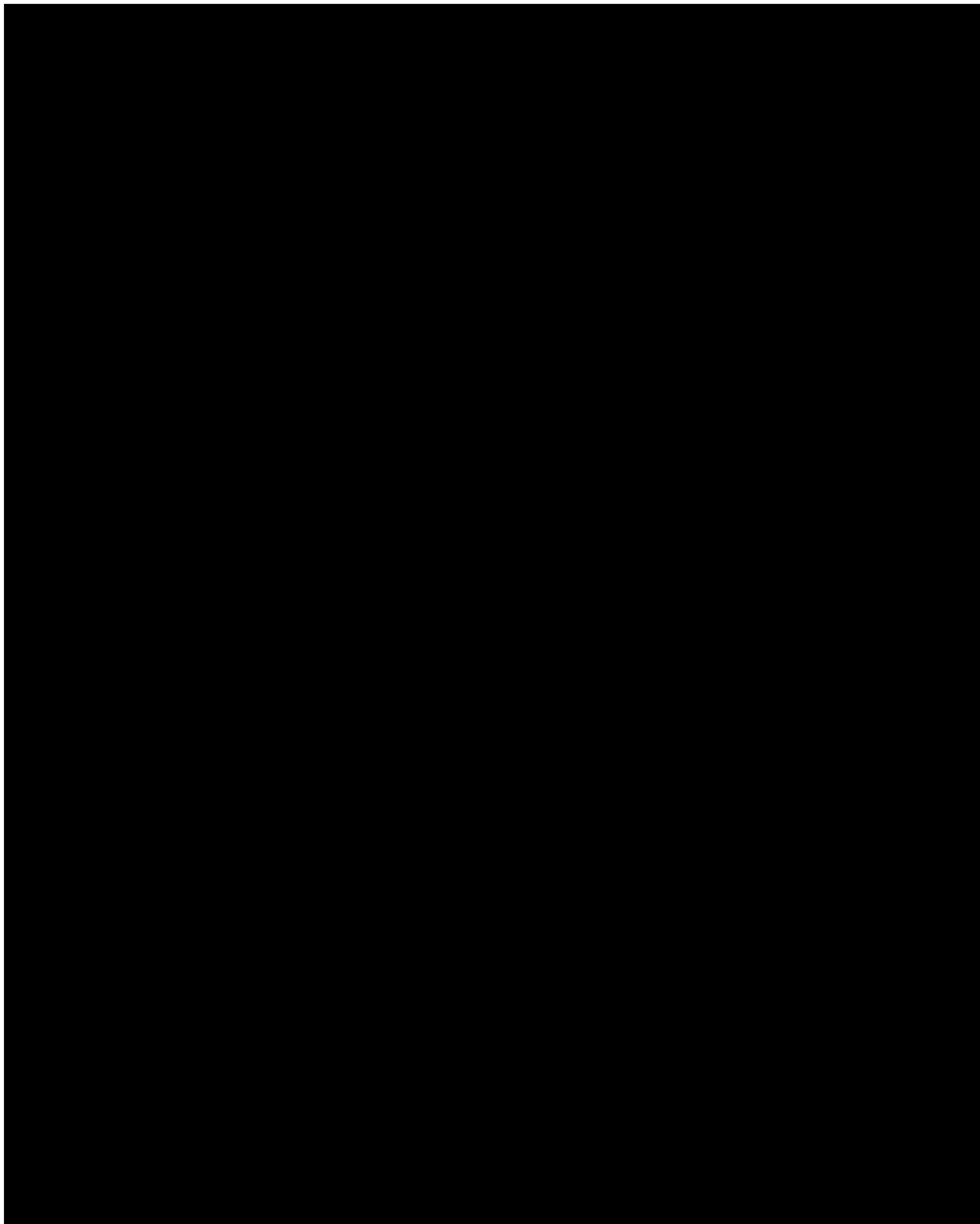


จัดทำโดย

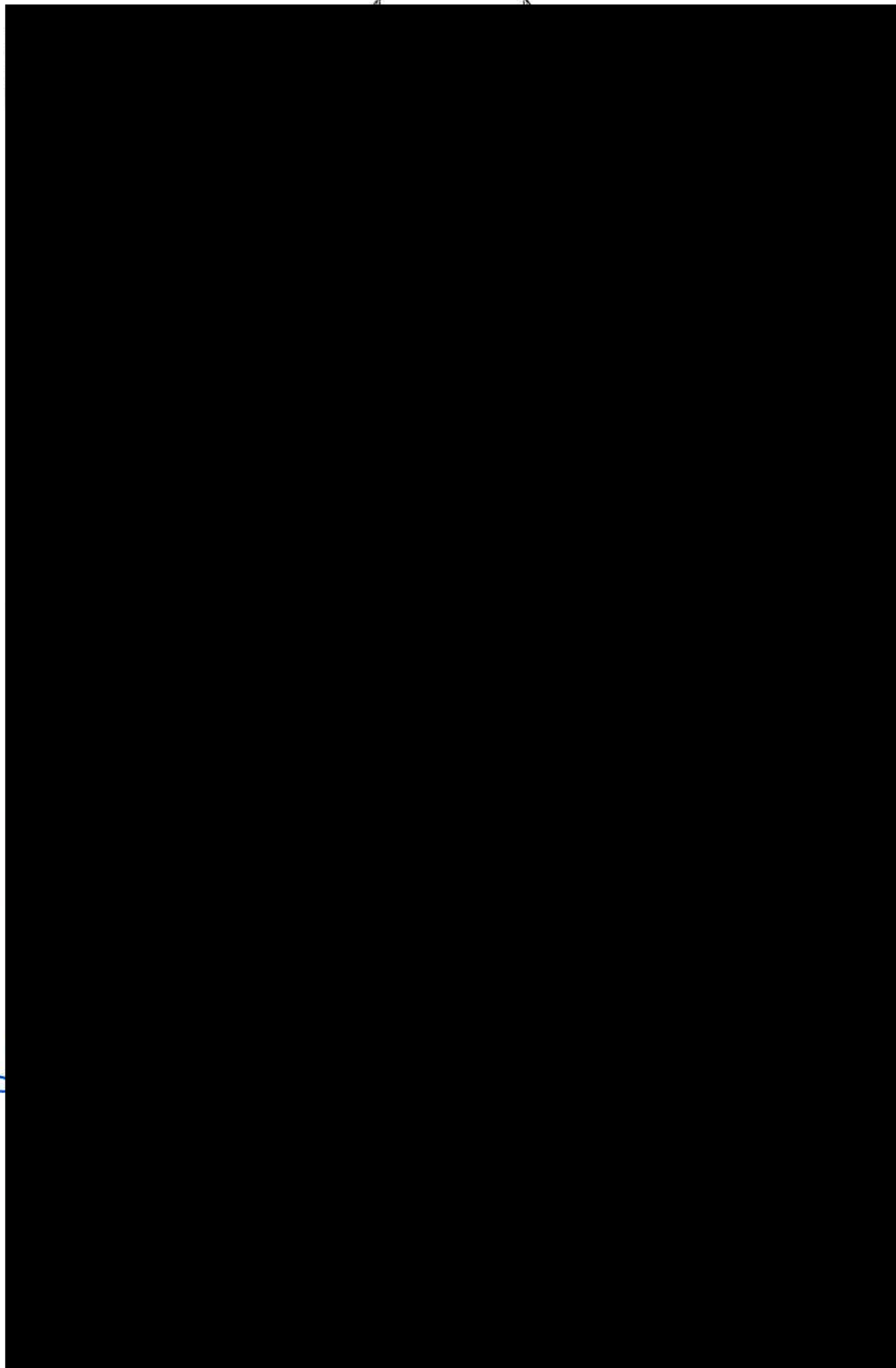
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

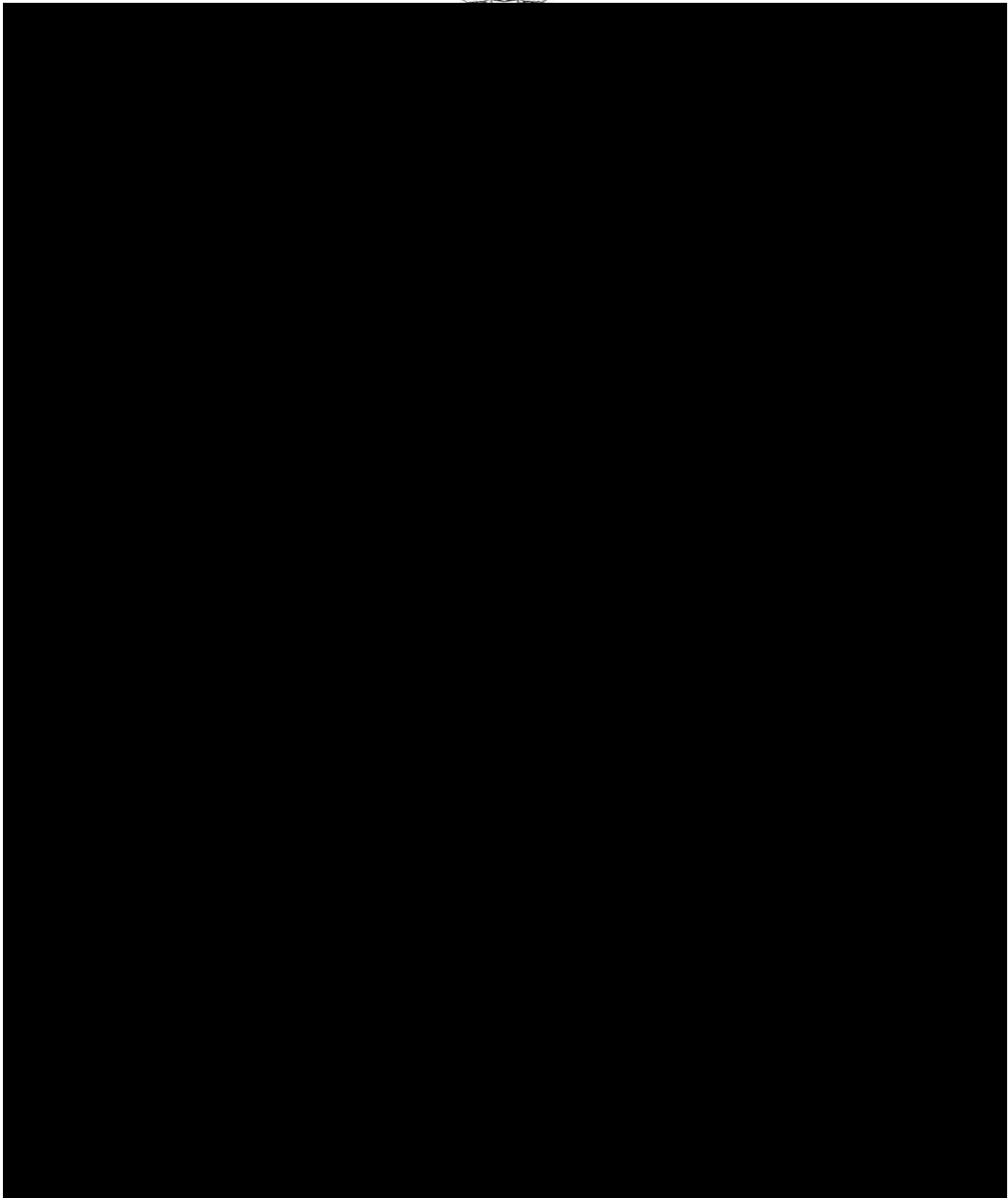
BK NATURE TAURUS CO., LTD

เลขที่ 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทรศัพท์ 076 623 955, 062 059 2888 e-mail: bknature.t@gmail.com  
59/386 Village No. 4, Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel. 076 623955, 062 059 2888 e-mail: bknature.t@gmail.com









คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

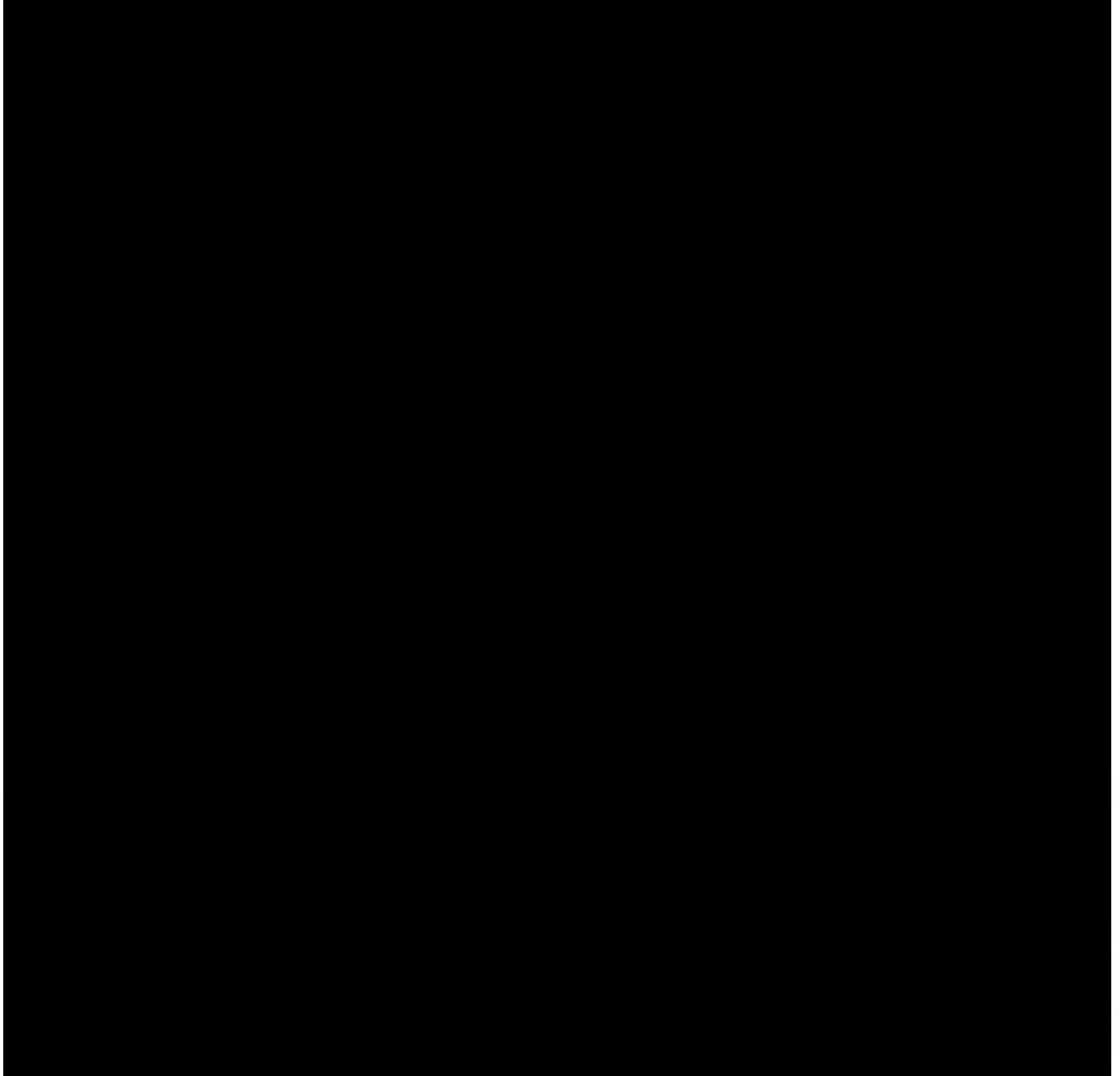
ก้าวสู่ความสำเร็จ





ที่ ภก. 025943

สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดภูเก็ต  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำนำธุรกิจ

นายสมชาย อ. วงศ์สง

Inspector General

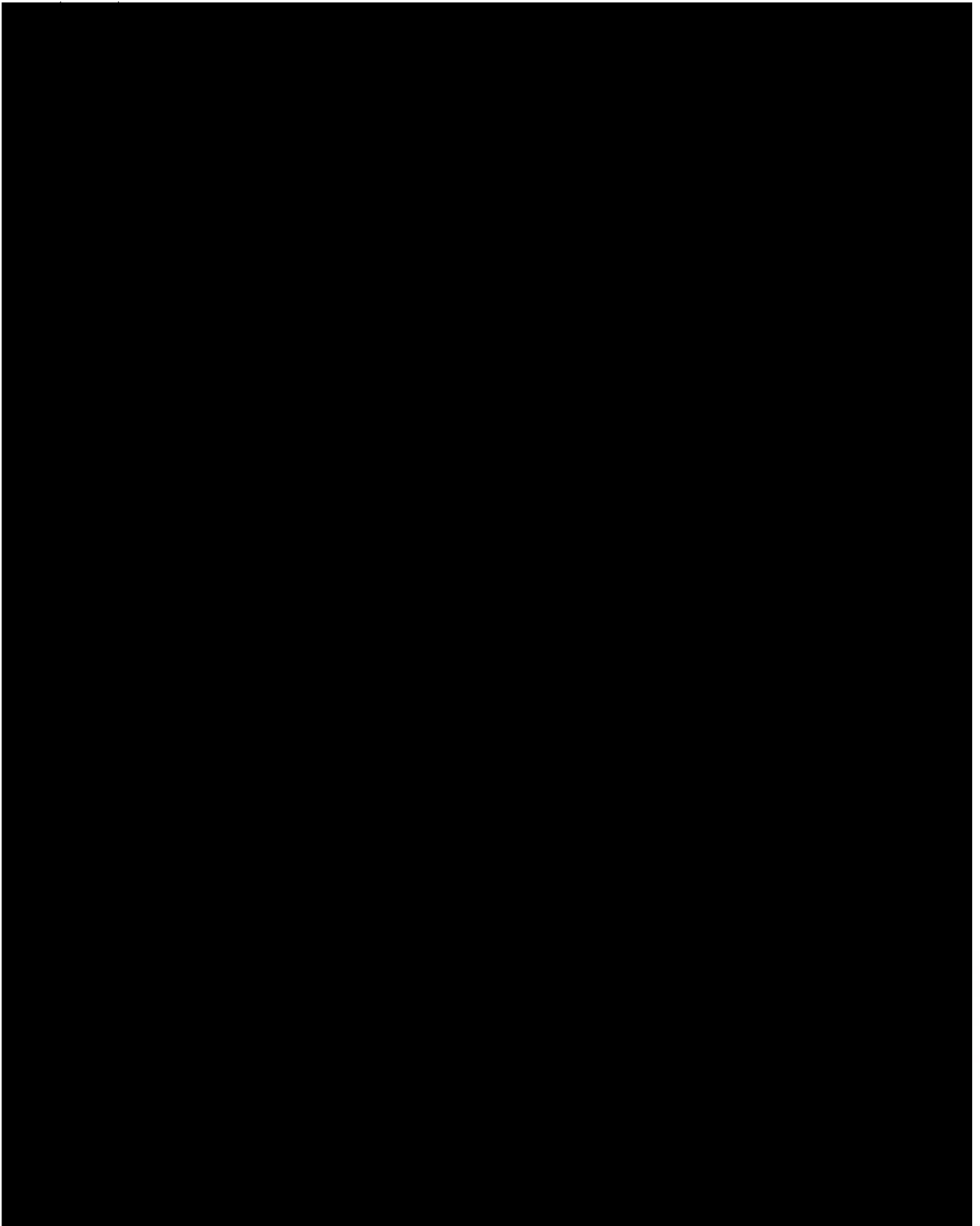


ที่ ภก. 025943

ออกให้ ณ วันที่ 10 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568

ว.2 (ฉบับพิเศษ)

รายละเอียดวัตถุที่ประสงค์



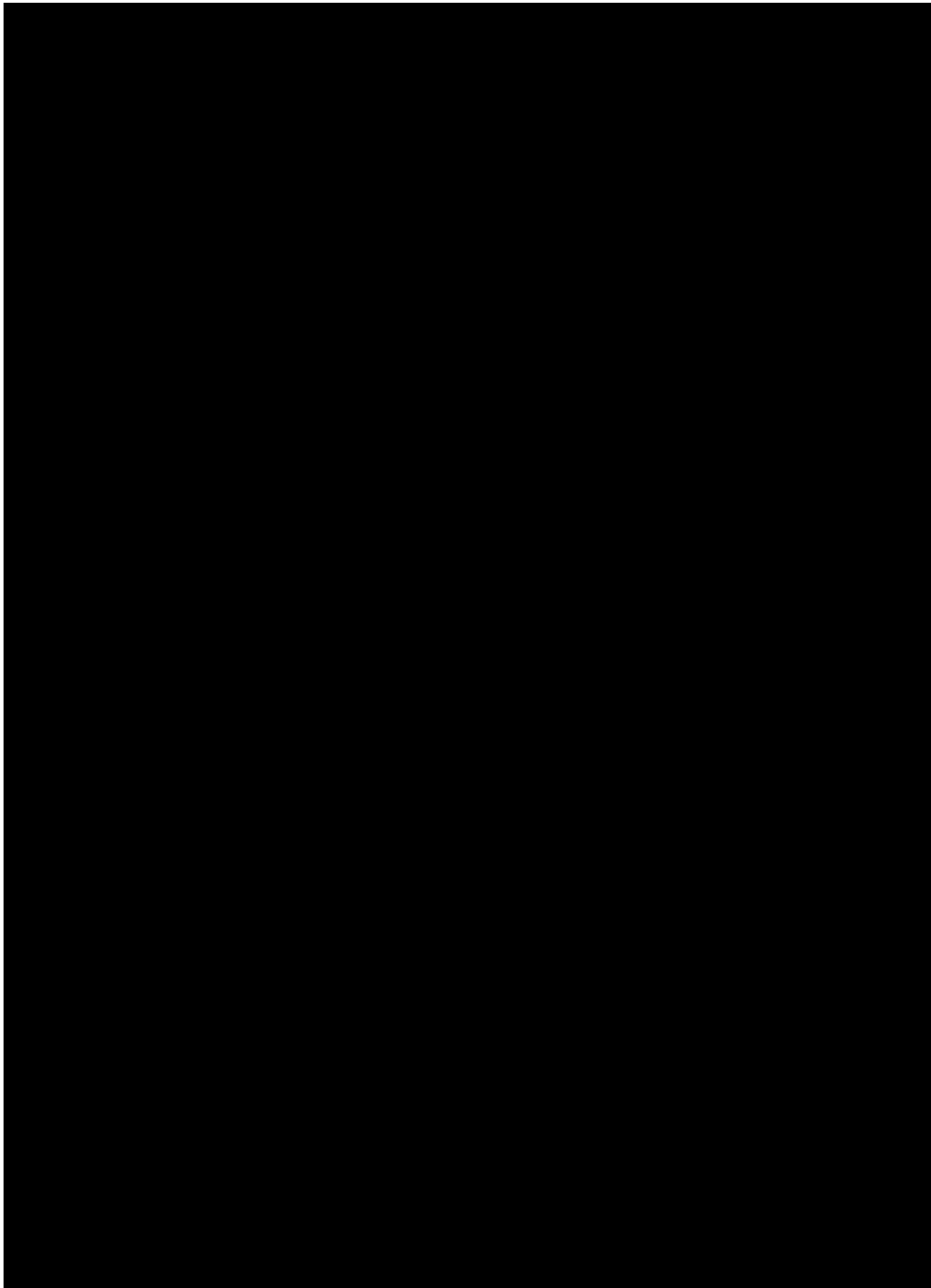
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

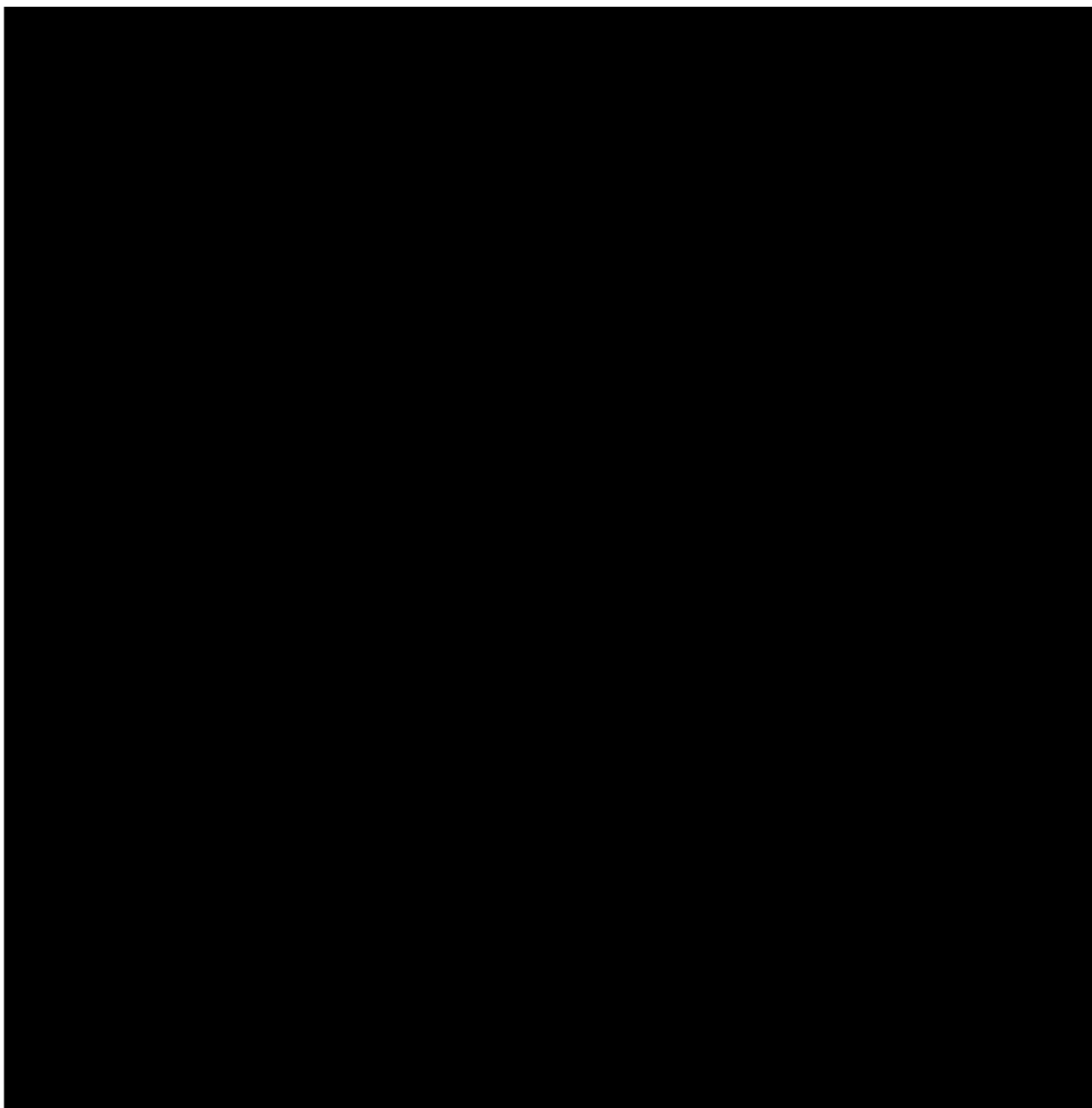
สำนักงานธุรกิจ

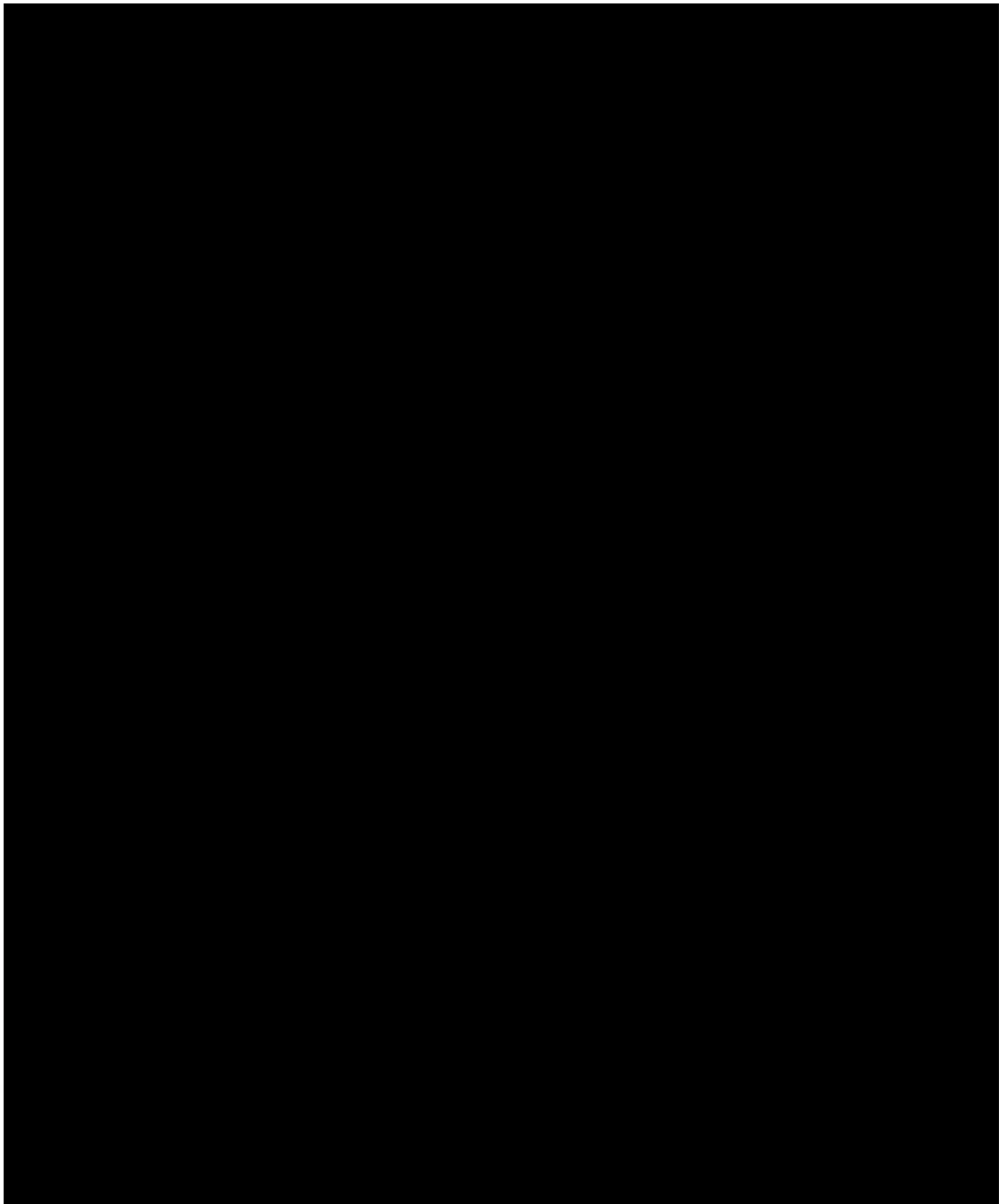
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

กระทรวงพาณิชย์

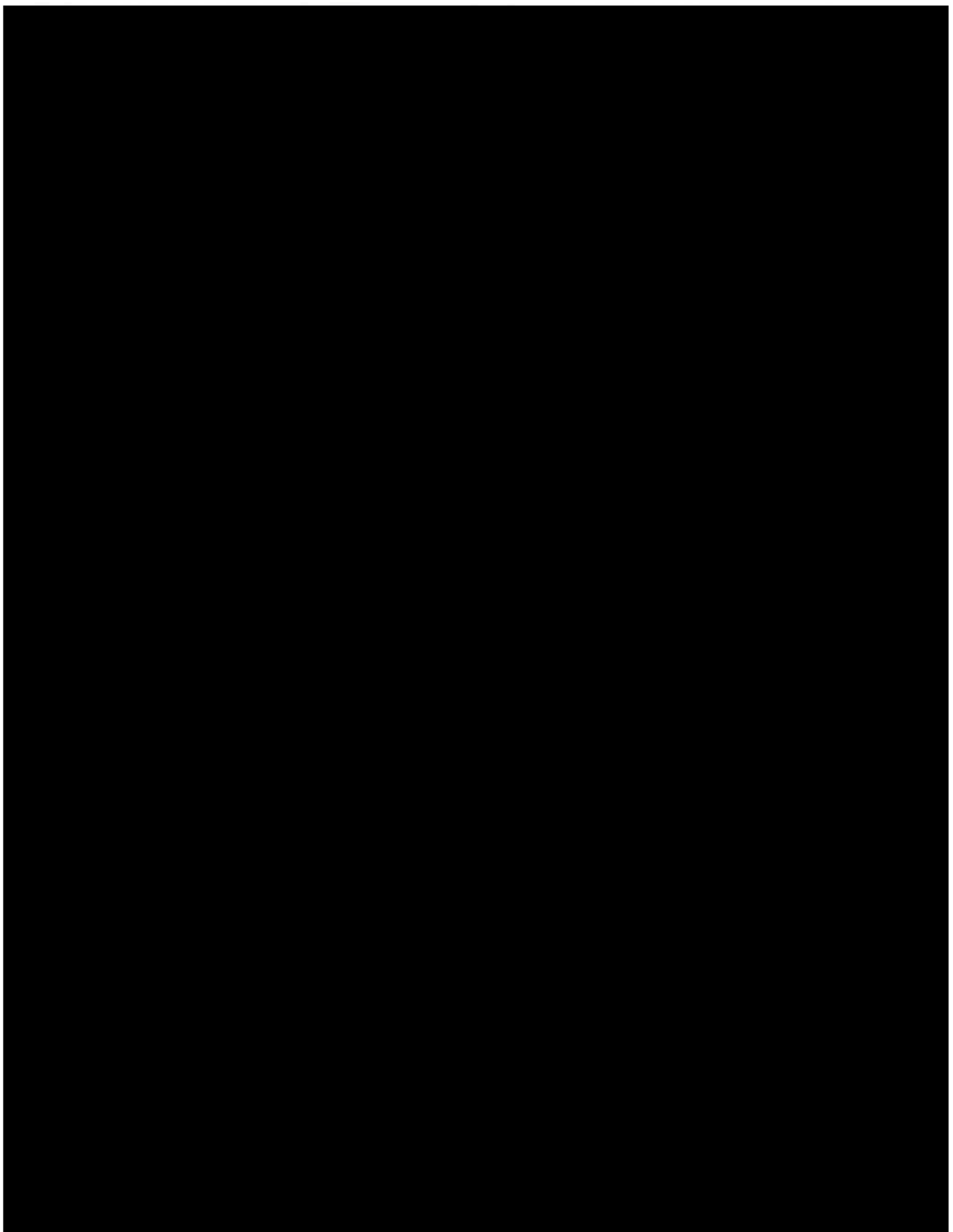


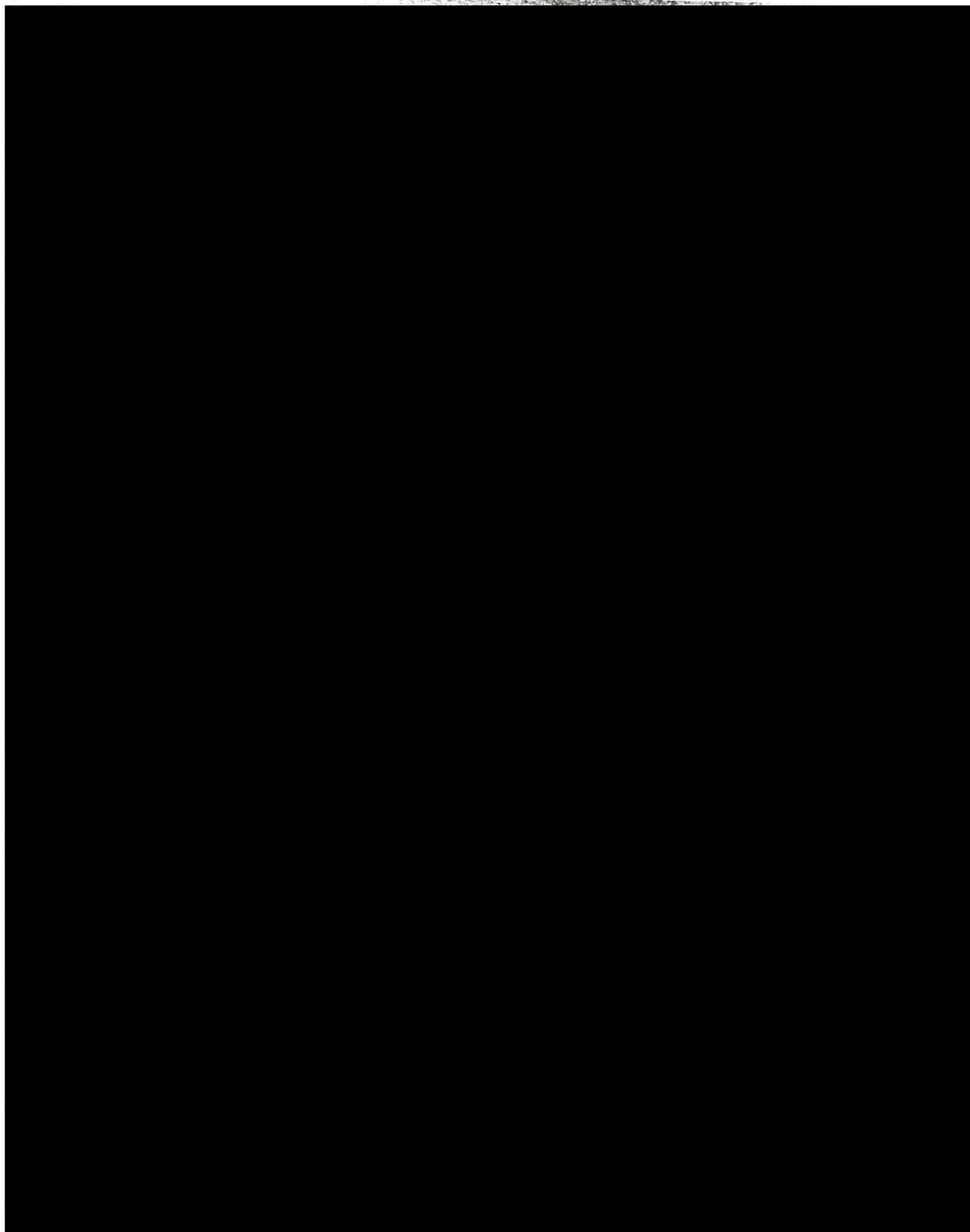












ที่ ภก. 024398



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดภูเก็ต  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2561 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0835561013613

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

2. กรรมการของบริษัทมี 3 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้

1. นายอัศรพล บุตรสุริย์

2. นายเสริญ ขวัญมุณี/

3. นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายอัศรพล บุตรสุริย์ หรือ นายเสริญ ขวัญมุณี หรือ นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์ ลงลายมือชื่อ/

4.ทุนจดทะเบียน 3,000,000.00 บาท / สามล้านบาทถ้วน/

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 35 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 23 เดือน กันยายน พ.ศ. 2568

(นายชัยมงคล พลภักษ์อมรกุล)

นายทะเบียน

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ

Leading Business

Transformation



ที่ ภก. 024398



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดภูเก็ต  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ ภก. 024398

1. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2567
2. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
3. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

เอกสารฉบับนี้ใช้เฉพาะในการดำเนินการจัดทำ  
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Report) เท่านั้น



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ

ก้าวสู่ธุรกิจ

Leading Business

Transformation



## รายละเอียดวัตถุประสงค์



- (1) ซื้อ จัดหา รับ เช่า เช่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และจัดการ โดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนดอกผลของทรัพย์สินนั้น
- (2) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
- (3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสลับหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเออร์
- (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด
- (7) ประกอบกิจการค้าสัตว์มีชีวิต เนื้อสัตว์ชำแหละ เนื้อสัตว์แช่แข็ง และเนื้อสัตว์บรรจุกระป๋อง
- (8) ประกอบกิจการค้า ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง มันสำปะหลังอัดเม็ด กาแฟ เม็ดมะม่วงหิมพานต์ ถั่วลิสง งา สะตอ บัณเฑาะว์ บอง ฝ้าย นุ่น พืชไร่ ผลิตภัณฑ์จากสินค้า ดังกล่าว ครั่ง หนัสดั้ว เขาสัตว์ ไม้ แร่ ยาง ยางดิบ ยางแผ่น หรือยางชนิดอื่นอันผลิตขึ้นหรือได้มาจากส่วนหนึ่งส่วนใดของต้นยางพารา ของป่าสมุนไพรและพืชผลทางเกษตรอื่นทุกชนิด
- (9) ประกอบกิจการค้า ผัก ผลไม้ หน่อไม้ พริกไทย พืชสวน บุหรี่ ยาสูบ เครื่องดื่ม น้ำดื่ม น้ำแร่ น้ำผลไม้ สุรา เบียร์ อาหารสด อาหารแห้ง อาหารสำเร็จรูป อาหารทะเลบรรจุกระป๋อง เครื่องกระป๋อง เครื่องปรุงรสอาหาร น้ำซอส น้ำตาล น้ำมันพืช อาหารสัตว์ และเครื่องบริโภคอื่น
- (10) ประกอบกิจการค้า ผัก ผลไม้จากโยงเคราะหื ด้าย ด้ายยัด (เส้นใย) โยงเคราะหื เส้นด้ายยัด เครื่องนุ่งห่ม เสื้อผ้าสำเร็จรูป เครื่องแต่งกาย เครื่องประดับกาย ถุงเท้า อุปกรณ์ กระเป๋า เครื่องอุปโภคอื่น สิ่งทอ อุปกรณ์การเล่นกีฬา
- (11) ประกอบกิจการค้า เครื่องเคหภัณฑ์ เครื่องเรือน เฟอร์นิเจอร์ เครื่องแก้ว เครื่องครัว ตู้เย็น เครื่องปรับอากาศ เครื่องฟอกอากาศ พัดลม เครื่องดูดอากาศ หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เตาไฟฟ้า เครื่องทำความร้อน เครื่องทำความเย็น เตาอบไมโครเวฟ เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าว
- (12) ประกอบกิจการค้า วัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์และเครื่องมือใช้ในการก่อสร้าง เครื่องมือช่างทุกประเภท สี เครื่องมือทาสี เครื่องตกแต่งอาคาร เครื่องเหล็ก เครื่องทองแดง เครื่องทองเหลือง เครื่องเคลือบ เครื่องสุขภัณฑ์ อุปกรณ์ประปา รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าว
- (13) ประกอบกิจการค้า เครื่องจักร เครื่องยนต์ เครื่องมือกล เครื่องพ่นแรง ยานพาหนะ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เครื่องบำบัดน้ำเสีย และเครื่องกำจัดขยะ
- (14) ประกอบกิจการค้า น้ำมันเชื้อเพลิง ถ่านหิน ผลิตภัณฑ์อย่างอื่นที่ก่อให้เกิดพลังงาน และสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง
- (15) ประกอบกิจการค้า ยา ยารักษาโรค เภสัชภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ เครื่องมือแพทย์ เครื่องมือเครื่องใช้ทางวิทยาศาสตร์ บัญยาปราบศัตรูพืช ยาบำรุงพืชและสัตว์ทุกชนิด
- (16) ประกอบกิจการค้า เครื่องสำอาง อุปกรณ์เครื่องมือและเครื่องใช้เสริมความงาม
- (17) ประกอบกิจการค้า กระดาษ เครื่องเขียน แบบเรียน แบบพิมพ์ หนังสือ อุปกรณ์การเรียนการสอน อุปกรณ์การถ่ายภาพและภาพยนตร์ เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์ อุปกรณ์การพิมพ์ สิ่งพิมพ์ หนังสือพิมพ์ ตู้เก็บเอกสาร เครื่องใช้สำนักงาน เครื่องมือสื่อสาร คอมพิวเตอร์ รวมทั้งอุปกรณ์และอะไหล่ของสินค้าดังกล่าว
- (18) ประกอบกิจการค้า ทอง นาก เงิน เพชร พลอย และอัญมณีอื่น รวมทั้งวัตถุทำเทียมสิ่งดังกล่าว
- (19) ประกอบกิจการค้า เม็ดพลาสติก พลาสติก หรือสิ่งอื่นซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกัน ทั้งที่อยู่ในสภาพวัตถุดิบหรือสำเร็จรูป
- (20) ประกอบกิจการค้า ยางเทียม สิ่งทำเทียม วัตถุหรือสินค้าดังกล่าวโดยกรรมวิธีทางวิทยาศาสตร์



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์  
Department of Business Development  
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ

Leading Business

Information



- (21) ส่งเข้ามาจำหน่ายในประเทศและส่งออกจำหน่ายยังต่างประเทศ ซึ่งสินค้าตามที่กำหนดไว้ในวัตถุที่ประสงค์
- (22) ทำการประมวลผลเพื่อขายสินค้าตามวัตถุที่ประสงค์ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การของรัฐ

ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

- (23) ประกอบกิจการผลิตภัณฑ์อาหารเสริมเพื่อสุขภาพ
- (24) ประกอบกิจการผลิตน้ำหอม เครื่องสำอาง และเครื่องประพินโฉม
- (25) ประกอบธุรกิจบริการวิจัยและพัฒนาเชิงทดลองด้านวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ
- (26) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชย์กรรม อุตสาหกรรม

รวมทั้งปัญหาการผลิต การตลาด และจัดจำหน่าย

- (27) ประกอบธุรกิจบริการทดสอบและวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมี กายภาพ และชีวภาพ ทางด้านสิ่งแวดล้อม อาหาร ผลิตภัณฑ์อาหาร
- เวชสำอาง

- (28) การขายปลีกสินค้าทางเภสัชภัณฑ์และทางการแพทย์เครื่องหอม เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในห้องน้ำในร้านค้าเฉพาะ
- (29) การขายส่งเครื่องสำอาง
- (30) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาการจัดทำมาตรฐาน ISO
- (31) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำการแก้ไขปัญหากระบวนการผลิตน้ำยาฆ่า น้ำยา
- (32) ประกอบธุรกิจการค้าซื้อขาย ติดตั้ง ออกแบบ ควบคุมงาน รับจ้างควบคุมดูแล ซ่อมบำรุงรักษา ตรวจสอบ ทดสอบ

รวมทั้งอุปกรณ์และอะไหล่ของงานระบบสุขาภิบาล ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบประปาทุกชนิด

- (33) ประกอบกิจการค้า ซื้อขาย ติดตั้งซ่อมแซมบำรุงรักษา รับประกันเครื่องบ่มน้ำทุกระบบ รวมทั้งอุปกรณ์และอะไหล่ของบ่มน้ำทุกชนิด
- (34) ประกอบกิจการให้บริการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (35) ประกอบกิจการให้บริการเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล งานวิชาการในด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ระบบสารสนเทศ

และทางด้านเศรษฐศาสตร์



หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต

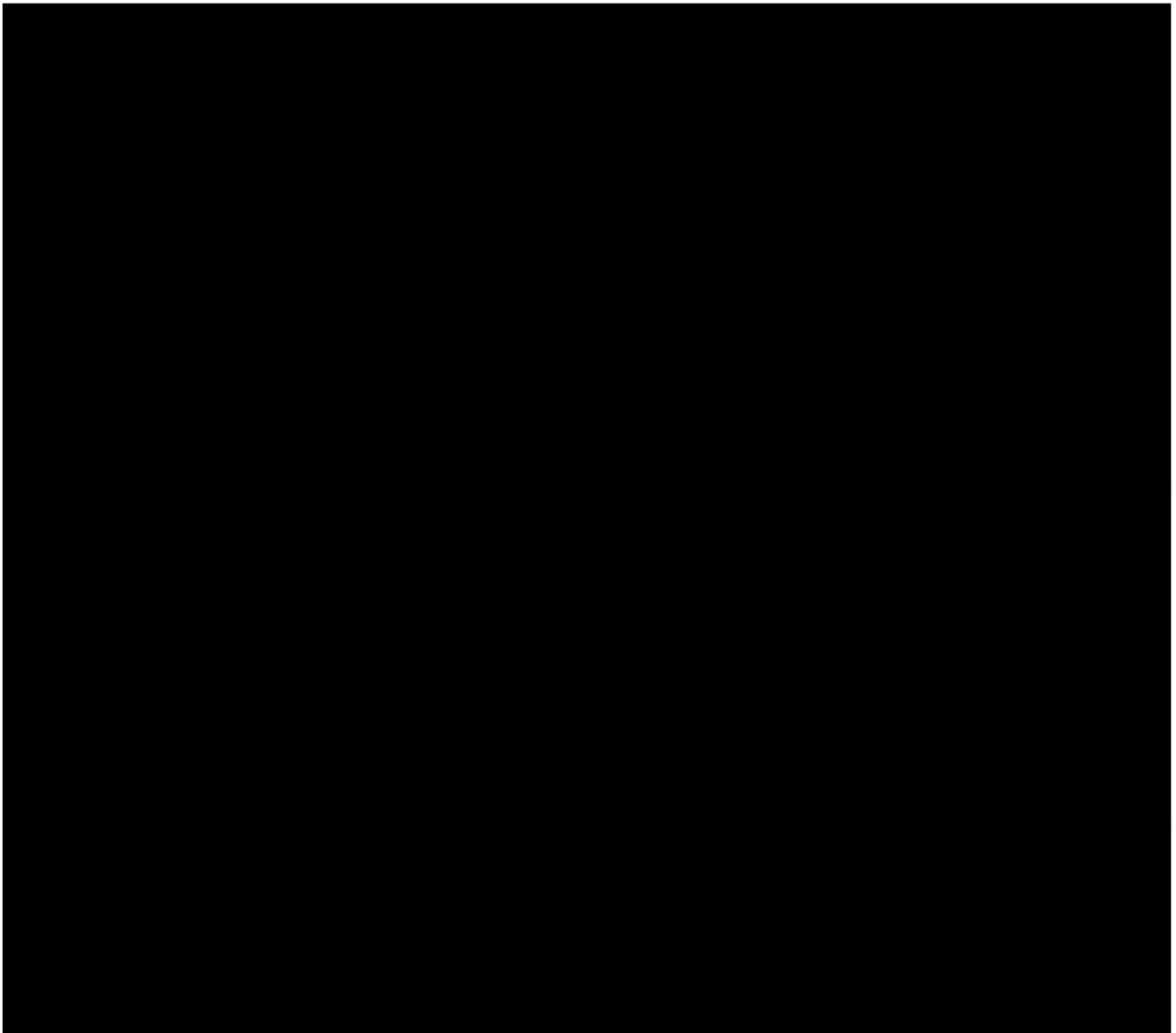
วันที่ 5 เดือนมกราคม พ.ศ.2569

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต ถนนซอยสาธารณะ ถนนห้าสิบปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ของบริษัท พิโซน่าทัวร์ จำกัด ฉบับประจำเดือน

☐ มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2568

☒ กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2568

☐ อื่นๆ (ระบุ) .....





รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญรูปภาพ	ข
สารบัญตาราง	ง
บทสรุปผู้บริหาร	1
บทที่ 1 บทนำ	1
กิจกรรมในโครงการ 1. ระบบน้ำใช้ในโครงการ	6
กิจกรรมในโครงการ 2. ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร	7
กิจกรรมในโครงการ 3. การจัดการมูลฝอย	7
กิจกรรมในโครงการ 4. น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	8
กิจกรรมในโครงการ 5. ระบบระบายน้ำ	11
กิจกรรมในโครงการ 6. ระบบป้องกันอัคคีภัย	11
กิจกรรมในโครงการ 7. ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ	13
กิจกรรมในโครงการ 8. ระบบถนน การจราจร และลานจอดรถยนต์	13
กิจกรรมในโครงการ 9. พื้นที่สีเขียว	13
ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	15
แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	16
บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	19
ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	20
ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	50
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	66
วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	67
วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ	67
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	74
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	76
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	77
สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	77
เอกสารแนบ	79

## สารบัญรูปภาพ

รูปภาพที่	หน้า
รูปภาพที่ 1.1 แผนที่ตั้งของโครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต (Top View)	4
รูปภาพที่ 1.2 แผนที่ตั้งของโครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต	5
รูปภาพที่ 1.3 ผังสุขาภิบาลของโครงการ	10
รูปภาพที่ 1.4 การใช้พื้นที่อาคาร	15
รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน	52
รูปภาพที่ 2.2 ถังขยะภายในโครงการ	52
รูปภาพที่ 2.3 ห้องพักขยะรวม	53
รูปภาพที่ 2.4 การทำความสะอาดห้องพักขยะรวม	53
รูปภาพที่ 2.5 การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ	53
รูปภาพที่ 2.6 ทางเดินรอบสระว่ายน้ำ	54
รูปภาพที่ 2.7 ป้ายบอกความลึก	54
รูปภาพที่ 2.8 ป้ายแสดงข้อปฏิบัติในการใช้สระว่ายน้ำ	54
รูปภาพที่ 2.9 ห่วงยางช่วยชีวิต	54
รูปภาพที่ 2.10 จุดชำระล้างร่างกายก่อนลงสระ	54
รูปภาพที่ 2.11 สุขภัณฑ์ประหยัdnน้ำ	55
รูปภาพที่ 2.12 ป้ายรณรงค์ประหยัdnน้ำ	55
รูปภาพที่ 2.13 ตรวจสอบการทำงานของระบบประปา	55
รูปภาพที่ 2.14 หลอดไฟ LED	56
รูปภาพที่ 2.15 สวิตช์ไฟแยกออกจากกัน	56
รูปภาพที่ 2.16 ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า	56
รูปภาพที่ 2.17 ป้ายโครงการ	56
รูปภาพที่ 2.18 กล้องวงจรปิดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และภายในพื้นที่โครงการ	57
รูปภาพที่ 2.19 ไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	57
รูปภาพที่ 2.20 กระจกนุน	57
รูปภาพที่ 2.21 พื้นที่จอดรถ	57
รูปภาพที่ 2.22 สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง	58
รูปภาพที่ 2.23 สัญลักษณ์จราจร	58
รูปภาพที่ 2.24 แผนผังตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง	58
รูปภาพที่ 2.25 บันไดหนีไฟ	58
รูปภาพที่ 2.26 ป้ายบอกทางหนีไฟ	58
รูปภาพที่ 2.27 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน	59
รูปภาพที่ 2.28 ถังดับเพลิง	59
รูปภาพที่ 2.29 ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC)	59
รูปภาพที่ 2.30 เครื่องตรวจจับควัน	59
รูปภาพที่ 2.31 อุปกรณ์ส่งสัญญาณหนีไฟแบบกริ่ง	59
รูปภาพที่ 2.32 จุตรวมพล	59
รูปภาพที่ 2.33 การซ้อมอพยพดับเพลิง	60
รูปภาพที่ 2.34 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	60
รูปภาพที่ 2.35 ร้วกำแพง	60

สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

รูปภาพที่	หน้า
รูปภาพที่ 2.36 ระบบระบายอากาศ	60
รูปภาพที่ 2.37 ระบบบำบัดน้ำเสีย	60
รูปภาพที่ 2.38 การล้างทำความสะอาดเครื่องกรองน้ำ (สระ)	61
รูปภาพที่ 2.39 ถังเก็บน้ำ	61
รูปภาพที่ 2.40 การตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดาน ประตู	61
รูปภาพที่ 2.41 รถรับ-ส่งของโครงการ	62
รูปภาพที่ 2.42 ป้ายดับเครื่องยนต์	62
รูปภาพที่ 2.43 ป้ายจำกัดความเร็ว	62
รูปภาพที่ 2.44 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์	62
รูปภาพที่ 2.45 ป้ายปฐมพยาบาลบริเวณริมสระ	62
รูปภาพที่ 2.46 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ/ไฟ	62
รูปภาพที่ 2.47 ถังขยะแยกประเภท	63
รูปภาพที่ 2.48 การดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	63
รูปภาพที่ 2.49 การตรวจสอบดูแลการทำงานของลิฟต์	63
รูปภาพที่ 2.50 การตรวจสอบตู้ MDB และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	64
รูปภาพที่ 2.51 การตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า	64
รูปภาพที่ 2.52 การล้างถังเก็บน้ำ	64
รูปภาพที่ 2.53 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคี	65
รูปภาพที่ 2.54 การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ	65
รูปภาพที่ 2.55 การตรวจคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน	65
รูปภาพที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำ	68

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 1.1 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	16
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	20
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	50
ตารางที่ 3.1 วิธีการเก็บ รักษาตัวอย่างน้ำ และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	67
ตารางที่ 3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด	69
ตารางที่ 3.3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ	73

## บทสรุปผู้บริหาร

### 1. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ ในระยะดำเนินการ โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ของบริษัท พิษณุทิว จำกัด ซึ่งกำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ด้านทรัพยากรทางกายภาพ (สภาพภูมิประเทศ, คุณภาพอากาศ, เสียงและความสั่นสะเทือน, การเกิดแผ่นดินไหว และทรัพยากรน้ำ) ด้านทรัพยากรทางชีวภาพ (สิ่งมีชีวิตบนบก, สิ่งมีชีวิตในน้ำ) ด้านสังคม/คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (การใช้น้ำ, การใช้ไฟฟ้า, การจัดการขยะ, การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม และระบบบำบัดน้ำเสียรวม, การคมนาคมและการส่งของ และการใช้ประโยชน์ที่ดิน) ด้านสังคม/คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต (สภาพเศรษฐกิจสังคม, การสาธารณสุข และอาชีวอนามัย, ความปลอดภัยสาธารณะ, การป้องกันอัคคีภัย, สุขทรียภาพและทัศนียภาพ และการมีส่วนร่วมของประชาชน) รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันต่างๆ และการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

#### 1.1 ทรัพยากรทางกายภาพ

##### 1. สภาพภูมิประเทศ

โครงการมีการรักษาสภาพพรรณไม้เดิมและที่ปลูกไว้อย่างสมบูรณ์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีคนสวนดูแล

##### 2. คุณภาพอากาศ

- (1) โครงการมีการรักษาสภาพพรรณไม้เดิมและที่ปลูกไว้อย่างสมบูรณ์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีคนสวนคอยดูแล เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์
- (2) ทางโครงการมีช่างความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุกๆ 6 เดือน เพื่อเป็นการป้องกันการสะสมเชื้อแบคทีเรีย รวมถึงมีการเลือกใช้เครื่องปรับอากาศ ที่ประหยัดไฟและปราศจากสาร CFCs ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- (3) โครงการมีการดูแลระบบระบายอากาศ ช่องระบายอากาศให้อากาศได้ถ่ายเทภายในอาคาร
- (4) โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์ไว้ภายในโครงการที่สามารถมองเห็นชัดเจนและมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบดูแล ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

##### 3. เสียงและความสั่นสะเทือน

- (1) ภายในโครงการมีการติดป้ายจำกัดความเร็ว ไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อใช้จำกัดความเร็วของรถ และป้ายให้ดับเครื่องยนต์ให้แกผู้เข้าพักได้เห็นอย่างชัดเจน
- (2) โครงการจัดให้มีคนสวนคอยดูแลอยู่ตลอดเวลาสภาพที่สมบูรณ์ตลอดระยะดำเนินการ

##### 4. การเกิดแผ่นดินไหว

โครงการมีการจัดทำแผนขั้นตอนสำหรับรองรับในกรณีที่เกิดเหตุแผ่นดินไหว ทั้งก่อนการเกิดแผ่นดินไหว ระหว่างการเกิดแผ่นดินไหว และหลังการเกิดแผ่นดินไหว โดยการมีแบ่งหน้าที่ไว้อย่างชัดเจน และมีการเตรียมพร้อมสำหรับประสานงานกับหน่วยงานภายนอกในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน

##### 5. ทรัพยากรน้ำ

- (1) โครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ ซึ่งใช้สำหรับบำบัดน้ำเสียจากทุกกิจกรรมภายในโครงการ ให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ก่อนปล่อยลงสู่ลำรางสาธารณะ โดยมีการจ้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด เป็นผู้วิเคราะห์คุณภาพน้ำให้กับทางโครงการ
- (2) โครงการได้มีทีมช่างที่มีความรู้ ความชำนาญ คอยตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (3) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะถูกปล่อยลงสู่ลำรางสาธารณะ เพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลต่อไป ซึ่งทางโครงการไม่ได้นำน้ำเสียดังกล่าวมาใช้สำหรับรดน้ำต้นไม้
- (4) โครงการไม่มีมีเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยก ใช้การคำนวณไฟฟ้าในการใช้บำบัดน้ำเสีย
- (5) โครงการมีการบำบัดน้ำเสียให้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานก่อนปล่อยลงสู่ลำรางสาธารณะ

#### 6. ทรัพยากรน้ำ (กิจกรรมจากสระว่ายน้ำ)

- (1) โครงการมีช่างคอยตรวจสอบคุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำทุกวันและมีการส่งตรวจคุณภาพกับห้องปฏิบัติการเอกชนเป็นประจำทุกเดือน ซึ่งคุณภาพน้ำของโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข อยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (2) พบบริเวณสระว่ายน้ำของโครงการมีพื้นที่สำหรับชำระร่างกายก่อนลงสระและมีพื้นที่ล้างเท้าสำหรับผู้ที่มาใช้บริการ
- (3) ทางโครงการมีการเก็บตัวอย่างน้ำสระว่ายน้ำ ทุกเดือน 2 จุด บริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น ไปวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (4) โครงการมีช่างคอยตรวจสอบค่า pH และ Free and Total Chlorine ทุกวันตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (5) โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเครื่องกรองน้ำ ตามระยะเวลาที่เหมาะสม หากพบการชำรุดจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที เพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ
- (6) โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณโดยรอบของสระว่ายน้ำตลอดเวลาดำเนินการ
- (7) ทางโครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ
- (8) บริเวณสระว่ายน้ำมีป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล หรือวิธีช่วยคนจมน้ำในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน
- (9) บริเวณสระว่ายน้ำมีป้ายบอกความลึกและเลขนระดับบอกความลึกที่มองเห็นได้ชัดเจน
- (10) บริเวณสระว่ายน้ำมีอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น ห่วงชูชีพ ไว้บริเวณข้างสระว่ายน้ำ ซึ่งอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน
- (11) โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลเรื่องความปลอดภัยประจำสระว่ายน้ำ

#### 1.2 ทรัพยากรทางชีวภาพ

##### 1. สิ่งมีชีวิตบนบก

โครงการมีคนสวนคอยดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการให้เจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และโครงการไม่มีกิจกรรมใดที่ส่งผลกระทบต่อสัตว์และสิ่งมีชีวิตภายในโครงการและห้ามไม่ให้พนักงานจับสัตว์ในพื้นที่โครงการ

##### 2. สิ่งมีชีวิตในน้ำ

- (1) โครงการมีช่างคอยดูแลรักษาให้ระบบบำบัดน้ำเสีย ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทุกเดือนตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (2) บริเวณแนวเขตพื้นดินติดกับลำรางสาธารณะของโรงแรม มีพื้นที่สีเขียวตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ
- (3) โครงการไม่มีกิจกรรมที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิต และมีการแจ้งเรื่องการทิ้งสารเคมีหรือของเสียกับพนักงานอยู่เสมอตลอดระยะเวลาดำเนินการ และพยายามเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีความเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม

#### 1.3 ด้านสังคม/คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

##### 1. การใช้น้ำ

- (1) โครงการมีการเจาะน้ำบาดาลและมีเครื่องสูบน้ำตามที่กำหนดไว้ในมาตรการและมีช่างคอยดูแลอยู่ตลอดเวลาดำเนินการ
- (2) พบโครงการมีถังเก็บน้ำดิบ 1 ถัง และถังเก็บสำรองใต้ดิน 1 ถัง ที่สามารถสำรองน้ำได้เพียงพอสำหรับใช้ในโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- (3) โครงการมีการซื้อน้ำจากเอกชนหากไม่เพียงพอต่อการใช้งาน
- (4) พบโครงการมีการเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำภายในโครงการและมีการดูแลซ่อมแซมโดยช่างอยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (5) โครงการมีการติดป้ายรณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้แก่พนักงานและผู้เข้าพักอาศัยให้เห็นได้อย่างชัดเจน
- (6) โครงการมีทีมช่างคอยสำรวจตรวจสอบการแจกจ่ายน้ำ เส้นท่อ รวมถึงเครื่องสุขภัณฑ์ เดือนละ 1 ครั้ง หากมีการชำรุดเสีย จะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่โดยทันที

- (7) โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่คอยดูแลล้างทำความสะอาดถังและคอยตรวจสอบโครงสร้างถังให้มีความแข็งแรง หากพบมีรอยร้าวมีการซ่อมแซมและดำเนินการแก้ไขโดยทันที เพื่อให้มีการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำได้
- (8) พบฝาบ่อเก็บน้ำใต้ดินมีฝาบ่อที่ปิดมิดชิด และยกสูงจากพื้นดิน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาบ่อได้
- (9) โครงการมีการใช้บริการบริษัทเอกชนที่ได้มาตรฐานในการฉีดแมลงและแจ้งเจ้าหน้าที่ให้ระวังในบริเวณถังเก็บน้ำ
- (10) โครงการมีช่างคอยตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำใช้เป็นประจำ หากเกิดมีสิ่งผิดปกติจะทำการแก้ไขโดยทันที
- (11) โครงการมีช่างคอยตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำใช้เป็นประจำ และมีการเก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจ E.Coli 3 เดือน/ครั้ง
- (12) โครงการมีการล้างถังเก็บน้ำสำรองในช่วงระยะดำเนินการ

## 2. การใช้ไฟฟ้า

- (1) โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้าสื่อสารต่าง ๆ และอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน ตามมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการ
- (2) ทางโครงการมีช่างคอยตรวจสอบซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่ตลอดเวลาดำเนินการ หากพบเจอการชำรุดจะทำการแก้ไขทันที
- (3) ทางโครงการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานและประหยัดพลังงาน โดยเลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่าง ชนิดหลอด LED และอุปกรณ์ต่างๆ แบบประหยัดพลังงาน มีการติดป้ายรณรงค์ให้พนักงานและผู้พักอาศัยภายในโครงการตระหนักถึงการประหยัดพลังงานไฟฟ้า ไว้ภายในโครงการ
- (4) พบโครงการมีการติดตั้งสวิตช์ไฟแยกออกจากกันสามารถเลือกเปิดไฟฟ้าตามจุดได้
- (5) โครงการเลือกใช้หลอด LED ประหยัดพลังงานและมีแผ่นสะท้อน
- (6) โครงการมีการประชาสัมพันธ์เรื่องการประหยัดพลังงานตามจุดต่างๆ
- (7) โครงการมีช่างคอยดำเนินการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศให้พร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลาดำเนินการ
- (8) เครื่องปรับอากาศภายในโครงการ เป็นเครื่องปรับอากาศแบบประหยัดไฟที่ปราศจากสาร CFC
- (9) โครงการได้มีการปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการไว้ตามที่กำหนดในมาตรการและมีคนสวนคอยดูแล อยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ เพื่อช่วยบังแสงแดดและช่วยลดความร้อนภายในโครงการ
- (10) โครงการมีช่างคอย ตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดาน ประตู และช่องแสง ห้องที่การติดเครื่องปรับอากาศ และปิดประตูห้องให้สนิททุกครั้งที่เปิดเครื่องปรับอากาศ เพื่อไม่ให้ความเย็นรั่วไหล ทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน หากมีรอยรั่วจะดำเนินการซ่อมแซมทันที

## 3. การจัดการขยะ

- (1) ภายในโครงการจัดให้มีถังขยะเปียก และแห้งไว้ในแต่ละอาคาร มีลักษณะแบบมีฝาปิดมิดชิดไว้รองรับขยะอย่างเพียงพอ โดยมีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมขยะมูลฝอยจากพื้นที่ส่วนต่างๆ บรรจุลงในถุงขยะพร้อมมัดปากถุงก่อนนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักขยะรวม ซึ่งสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้เพียงพอ และน้ำเสียที่เกิดจากขยะมูลฝอยมีการระบายน้ำผ่านท่อเข้าระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป
- (2) พบห้องพักขยะรวมของโครงการแยกเป็น 2 ห้อง คือ ห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะแห้ง มี 1 จุดบริเวณด้านหน้าโครงการเท่านั้น ในส่วนบริเวณอาคาร club house ยังไม่เปิดให้บริการ
- (3) โครงการมีเทศบาลเมืองป่าตองเข้าทำการเก็บขนขยะทุกวัน และน้ำเสียที่เกิดจากขยะมูลฝอยมีการกำจัดแม่บ้านให้ระบายน้ำผ่านท่อเข้าระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป
- (4) โครงการมีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกครั้งหลังจากมีการเก็บขนมูลฝอย



- (5) โครงการมีการประสานงานกับเทศบาลเมืองป่าตองให้เข้ามาเก็บขยะมูลฝอยของโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- (6) พบโครงการได้ให้แม่บ้านมัดปากถุงให้แน่นไม่ให้มีการรั่วไหลของน้ำขยะก่อนใช้รถขนมูลฝอยเพื่อลดการรั่วไหลน้ำขยะมูลฝอยก่อนนำไปทิ้ง
- (7) โครงการมีการตรวจสอบรถเก็บมูลฝอยตลอดระยะเวลาการใช้งาน

#### 4. การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม และระบบบำบัดน้ำเสียรวม

- (1) ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและทำความสะอาดท่อระบายน้ำโดยรอบของโครงการตามความเหมาะสม
- (2) โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยโรงแรมจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างโรงแรมคอยตรวจสอบดูแลท่อระบายน้ำ เป็นประจำ หากพบท่อระบายน้ำแตกหรืออุดตันให้ดำเนินการซ่อมแซม ฉีดล้างทำความสะอาด และขุดลอกตะกอนออก โดยทันที
- (3) โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกราะ-กรองไร้อากาศ และเติมอากาศ ในแต่ละกลุ่มอาคาร และส่งตัวอย่างทดสอบกับบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งประเภท ก. ทุกเดือนตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

#### 5. การคมนาคมและการส่งของ

- (1) บริเวณเข้า – ออกโครงการ พบว่ามีแสงสว่างเพียงพอต่อการจราจร รวมถึงมีกระจกนูนที่ติดตั้งไว้บริเวณจุดอับในการมอง และเครื่องหมายจราจรบนถนนลานจอดรถที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุภายในโครงการ
- (2) พบบริเวณพื้นที่จอดรถภายในโครงการ ไม่มีการประกอบกิจกรรม หรือการก่อสร้าง
- (3) พบโครงการมีการจัดพื้นที่สำหรับรับส่งผู้เข้าพักซึ่งอยู่ในบริเวณที่เหมาะสม มีความลาดชันน้อย
- (4) ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้รถที่สัญจรเข้าออกโครงการได้รับความสะดวกและปลอดภัย รวมถึงมีการกำกับให้พนักงานขับรถของโรงแรมตรวจสอบสภาพรถอยู่เสมอ และขับรถด้วยความระมัดระวังโดยเฉพาะบริเวณถนนห้าสิบปี และทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อความปลอดภัยของพนักงาน และผู้ใช้บริการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- (5) ลานจอดรถของโครงการมีการแบ่งช่องจราจรที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน และเพียงพอต่อการใช้งานของผู้เข้ามาใช้บริการ

#### 6. การใช้ประโยชน์ที่ดิน

- (1) โครงการได้ก่อสร้างตรงตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตตั้งแต่ระยะก่อสร้าง
- (2) โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดในการใช้ระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

### 1.4 ด้านสังคม/คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

#### 1. สภาพเศรษฐกิจสังคม

- (1) โครงการมีมาตรการส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมของชาวประมงในพื้นที่ให้เข้าดำเนินการประมงในบริเวณหาดป่าตอง เพื่อสร้างรายได้ให้กับชาวประมง และส่งเสริมให้มีการจัดซื้ออาหารทะเลจากชาวประมงพื้นบ้าน ในการนำเข้ามาประกอบอาหารภายในโครงการ
- (2) โครงการมีนโยบายพิจารณาจ้างประชาชนในท้องถิ่นเพื่อเข้าทำงาน โดยปัจจุบันมีพนักงานที่เป็นประชากรท้องถิ่นเข้าทำงานในโครงการเป็นจำนวนมาก

#### 2. การสาธารณสุข และอาชีวอนามัย

##### 1) ผลกระทบอาชีวอนามัย

- (1) โครงการมีการจัดทำมาตรการจราจรร่วมกับมาตรการด้านการคมนาคม เพื่อลดผลกระทบด้านการจราจร
- (2) โครงการมีการจัดทำมาตรการการเกิดอัคคีภัยมาตรการด้านการป้องกันอัคคีภัย เพื่อลดผลกระทบด้านการป้องกันอัคคีภัย

- (3) โครงการมีการจัดทำมาตรการการ การรักษาความสะอาดและการจัดการน้ำเสียดำเนินการร่วมกับ มาตรการด้านระบบการจัดการน้ำเสีย

## 2) ผลกระทบสุขภาพ

- (1) โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ เป็นประจำและได้ทำการถอดล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆ ของเครื่องปรับอากาศทุกๆ 6 เดือนต่อครั้ง หรือตามอายุการใช้งาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (2) พบทางโครงการมีระบบระบายอากาศโดยรอบโครงการทำให้มีการถ่ายเทอากาศที่ดี
- (3) พบห้องพักขยะรวมของโครงการแยกเป็น 2 ห้อง คือ ห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะแห้ง มี 1 จุด บริเวณด้านหน้าโครงการเท่านั้น บริเวณอาคาร club house ยังไม่เปิดให้บริการ
- (4) โครงการได้มอบหมายให้สจ๊วตทำความสะอาดห้องพักขยะทุกครั้งหลังมีการเก็บขนขยะ
- (5) โครงการได้ส่งเสริมและดำเนินกิจกรรมทางสรวายน้ำ โดยได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดและคำแนะนำของ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบกิจการสรวายน้ำอย่าเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยมีช่างคอยควบคุมดูแลคุณภาพน้ำในสรวายน้ำให้ได้มาตรฐานตลอดระยะดำเนินการ
- (6) โครงการมีช่างคอยตรวจสอบคุณภาพน้ำสระอยู่ตลอดระยะดำเนินการ
- (7) ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard) โดยจะประจำอยู่ที่สรวายน้ำของโครงการก็ต่อเมื่อทางโครงการมีการจัดงาน หรือจัดกิจกรรมสังสรรค์ต่างๆ อย่างน้อย 1 คน เพื่อดูแลความปลอดภัยของผู้ใช้บริการสรวายน้ำ
- (8) โครงการมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำและมีการเก็บตัวอย่างสรวายโดยว่าจ้างทาง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งผลวิเคราะห์พบว่า คุณภาพน้ำสรวายน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของน้ำสรวายน้ำที่กำหนดไว้
- (9) บริเวณสรวายน้ำของโครงการ พบป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการติดไว้ในบริเวณสรวายน้ำที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน
- (10) โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบดูแลรักษาเครื่องกรองน้ำอยู่ตลอดระยะดำเนินการหากชำรุด จะดำเนินการแก้ไขทันที
- (11) ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการฝึกอบรมคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณเข้า – ออกพื้นที่โครงการ โดยภายในโครงการมีเครื่องหมายจราจรและเส้นแบ่งช่องจราจรที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน
- (12) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โรงแรม เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารและอุณหภูมิจากการคายน้ำของพืช และมีคนสวนคอยดูแลอยู่ตลอดระยะดำเนินการ
- (13) ภายในโครงการ พบป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน
- (14) ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการฝึกอบรมคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณเข้า – ออกพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

## 3. ความปลอดภัยสาธารณะ

- (1) พบโครงการจัดให้มีรั้วกำแพงโดยรอบโครงการ
- (2) ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และพบมีการติดตั้ง CCTV บริเวณประตูทางเข้า-ออกโครงการ ลานจอดรถยนต์ ทางเดินเชื่อมต่ออาคารต่างๆ หน้าบันไดหนีไฟ และโถงทางเดินของอาคาร
- (3) โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำป้ายบอกเส้นทางหนีคลื่นสึนามิ แต่มีการจัดทำแผนการปฏิบัติตนเมื่อเกิดธรณีพิบัติให้ผู้พักแรมทราบและมีการจัดทำแผนและการฝึกซ้อมพนักงานและเจ้าหน้าที่ของโรงแรมในการอพยพเคลื่อนย้ายผู้คนและแนวทางการปฏิบัติที่ชัดเจน

#### 4. การป้องกันอัคคีภัย

- (1) พบโครงการได้ติดตั้งระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยโดยรอบโครงการทุกอาคารที่เป็นไปตามพรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ระบบป้องกันอัคคีภัย และได้มอบหมายให้ช่างคอยตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ให้พร้อมใช้งานตลอดระยะดำเนินการ
- (2) โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน หากพบมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที
- (3) ภายในโครงการมีป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณที่มีอุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้พักอาศัย ได้ศึกษาและสามารถใช้งานได้อย่างถูกต้อง
- (4) ทางโครงการมีการติดตั้งแบบแปลนและแผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัด เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัยและพนักงานของโรงแรม
- (5) โครงการมีการดำเนินการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการแก่พนักงาน และผู้พักอาศัยภายในโครงการ ปีละ 1 ครั้ง โดยโครงการได้ดำเนินการซ้อมอพยพหนีไฟล่าสุด เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2568
- (6) ทางโครงการมีนโยบายอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์และระบบป้องกันอัคคีภัยและฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ ยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที และไม่ตกใจกลัว โดยประสานงานกับหน่วยบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองป่าตองเป็นประจำทุกปี โดย โครงการได้ดำเนินการซ้อมอพยพหนีไฟล่าสุดเมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2568
- (7) พบบริเวณเส้นทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟของโครงการ ไม่มีสิ่งกีดขวางอันเป็นอุปสรรคต่อการอพยพ เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- (8) ภายในโครงการมีการกำหนดพื้นที่ปลอดภัยและจุดรวมพลจากการเกิดเพลิงไหม้ไว้บริเวณด้านหน้าของโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และเพียงพอต่อพนักงานและผู้พักอาศัยภายในโครงการ
- (9) พบบริเวณเส้นทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟของโครงการ ไม่มีสิ่งกีดขวางอันเป็นอุปสรรคต่อการอพยพ เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- (10) ภายในโครงการมีการกำหนดพื้นที่ปลอดภัยและจุดรวมพลจากการเกิดเพลิงไหม้ไว้บริเวณด้านหน้าของโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และเพียงพอต่อพนักงานและผู้พักอาศัยภายในโครงการ

#### 5. สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ

โครงการมีพื้นที่สีเขียว มีการไม่ย่นต้น และมีคนสวยคอยดูแล ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ

#### 6. การมีส่วนร่วมของประชาชน

- (1) ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการฝึกอบรมคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณเข้า – ออกพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- (2) พบโครงการมีที่จอดรถเพียงพอต่อผู้พักอาศัยและมีการแบ่งช่องจอดรถอย่างชัดเจน

## 2. สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ของบริษัท พิษณุท้าว จำกัด ซึ่งกำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ทรัพยากรกายภาพ (ทรัพยากรน้ำ), ด้านสังคม/คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (การใช้น้ำ, การจัดการขยะ, การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วมและระบบบำบัดน้ำเสียรวม, การป้องกันอัคคีภัย และสุนทรียภาพและทัศนียภาพ) รายละเอียดผลการปฏิบัติตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 สามารถสรุปได้ดังนี้

### 2.1 ทรัพยากรน้ำ

- (1) ทางโครงการว่าจ้างบริษัท พีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด ให้เข้าเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง เพื่อทำการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ทุกเดือนตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (2) ทางโครงการมีช่างตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียและตรวจสอบบ่อบำบัด ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ หากพบการชำรุดหรือมีขยะอุดตันทางช่องจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที

### 2.2 การใช้น้ำ

ทางโครงการมีช่างตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบท่อน้ำและระบบจ่ายน้ำใช้ เป็นประจำ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ หากพบการชำรุดทางช่องจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที

### 2.3 การจัดการขยะ

- (1) โครงการมีแม่บ้านคอยตรวจสอบห้องพักขยะรวมและถังขยะ หากพบการฝูกร้อน หรือชำรุด แม่บ้านจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- (2) โครงการมีแม่บ้านตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวมทุกครั้งที่มีการเก็บขนมูลฝอย ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

### 2.3 การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม และระบบบำบัดน้ำเสีย

มีช่างตรวจสอบบ่อบำบัดที่ระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

### 2.5 การป้องกันอัคคีภัย

โครงการมีช่างตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัย ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

### 2.6 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ

โครงการมีคนสวนคอยตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ สวนหย่อม ภายในโครงการให้เจริญเติบโต ถ้าพบว่าเหี่ยวเฉาคนสวนจะทำการบำรุงดูแลและปลูกซ่อมแซมทันที

บทที่ 1

บทนำ

---

## บทที่ 1

### รายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต

1. ชื่อโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต
2. สถานที่ตั้ง เลขที่ 79 ถนนห้าสิบปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท พิicona ทัวร์ จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 73 ถนนพระบารมี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต
5. จัดทำโดย บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2553
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลปฏิบัติตามมาตราฯ ครั้งล่าสุดเมื่อ กรกฎาคม 2568
8. รายละเอียดโครงการ

โครงการโรงแรม “ ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ” ตั้งอยู่บริเวณถนนซอยสาธารณะ ถนนห้าสิบปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ดำเนินการโดย บริษัท พิiconaทัวร์ จำกัด บนที่ดินทั้งสิ้น 7 แปลง รวมเนื้อที่โครงการทั้งหมด 57-3-06 ไร่ หรือ 92,424 ตารางเมตรของบริษัท พีมั่นคง จำกัด ซึ่งได้มีหนังสือยินยอมให้บริษัท พิiconaทัวร์ จำกัด ใช้ที่ดินดังกล่าวดำเนินการขออนุญาตสิ่งแวดล้อม และการก่อสร้างอาคารกับส่วนราชการได้ ประกอบด้วย

- หนังสือรับรองการทำประโยชน์ เลขที่ดิน 295 พื้นที่ 8-1-44 ไร่
- หนังสือรับรองการทำประโยชน์ เลขที่ดิน 339 พื้นที่ 4-2-09 ไร่
- หนังสือรับรองการทำประโยชน์ เลขที่ดิน 295 พื้นที่ 3-2-90 ไร่
- หนังสือรับรองการทำประโยชน์ เลขที่ดิน 295 พื้นที่ 24-1-23 ไร่
- หนังสือรับรองการทำประโยชน์ เลขที่ดิน 295 พื้นที่ 4-2-54 ไร่
- หนังสือรับรองการทำประโยชน์ เลขที่ดิน 295 พื้นที่ 7-0-59 ไร่
- หนังสือรับรองการทำประโยชน์ เลขที่ดิน 295 พื้นที่ 5-0-27 ไร่

สภาพพื้นที่โครงการเดิม เป็นพื้นที่ลาดเชิงเขา และเนินเขา อยู่ทีระดับความสูงระหว่าง 25-124 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ความลาดชันของพื้นที่โครงการจากด้านทิศเหนือ สภาพพื้นที่เป็นสวนยางพาราปกคลุมอยู่ทั่วไป โดยไม่มีการเก็บผลผลิตและมีพันธุ์ไม้อื่นแทรกอยู่ประปราย ได้แก่ ต้นกฤษณา ต้นกล้วย มะม่วงหิมพานต์ มะค่า ต้นบอน และวัชพืชชนิดต่าง ๆ บึงน้ำ 2 บ่อ และมีถนน คสล. กว้างประมาณ 6.0 เมตร พาดผ่านภายในพื้นที่โครงการ เชื่อมกับถนนสายสาธารณะ กว้างประมาณ 6 เมตร และถนนห้าสิบปี ต่อไป

โครงการโรงแรม “ป่าตอง เบย์ ฮิลล์” เป็นโครงการประเภทโรงแรม และที่พักตากอากาศ พร้อมด้วยสิ่งอำนวยความสะดวกและบริการสนับสนุนของโรงแรม เช่น ลานจอดรถยนต์ สระว่ายน้ำ ห้องออกกำลังกาย ร้านค้า และห้องพักรวมจัดเป็นโรงแรมประเภทที่ 2 ตาม พรบ. โรงแรม พ.ศ. 2551 โดยประกอบด้วยกลุ่มอาคารที่วางตัวความสูงของพื้นที่ รวมทั้งสิ้น 14 กลุ่มอาคาร ดังนี้

1. ส่วนอาคารพักรวม จำนวน 13 กลุ่มอาคาร คือ กลุ่มอาคาร 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 และ 13 รวมจำนวนอาคารทั้งสิ้น 133 หลัง เป็นอาคารสูงชั้นเดียว 94 หลัง สูง 2 ชั้น 30 หลัง และสูง 4 ชั้น 9 หลัง โดยมีห้องพักรวมรวมทั้งสิ้น 744 ห้อง

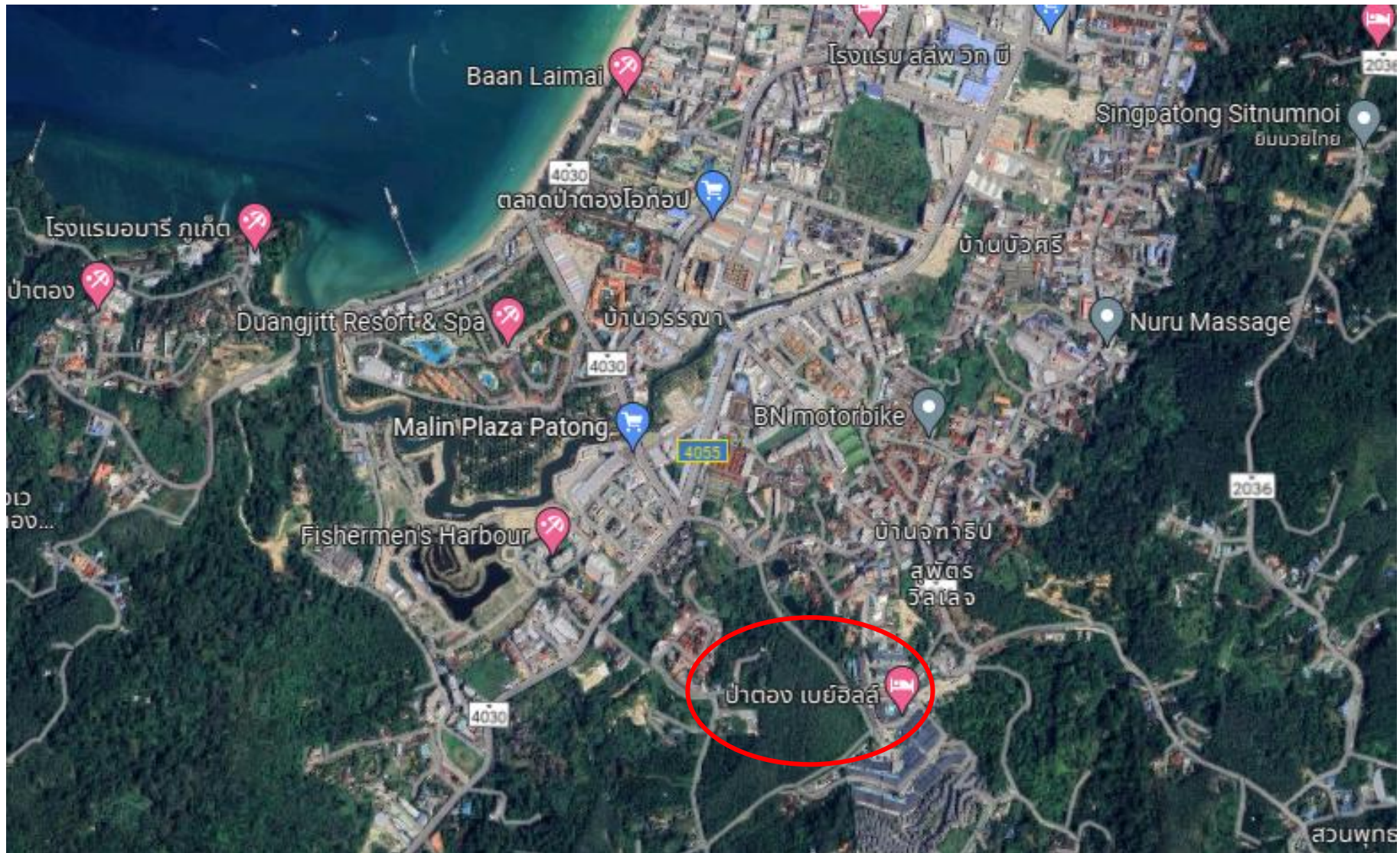
2. ส่วนอาคารบริการ จำนวน 2 กลุ่มอาคาร สูงชั้นเดียว คือ กลุ่มอาคารร้านค้าจำนวน 16 ห้อง

บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ข้างเคียง ดังนี้

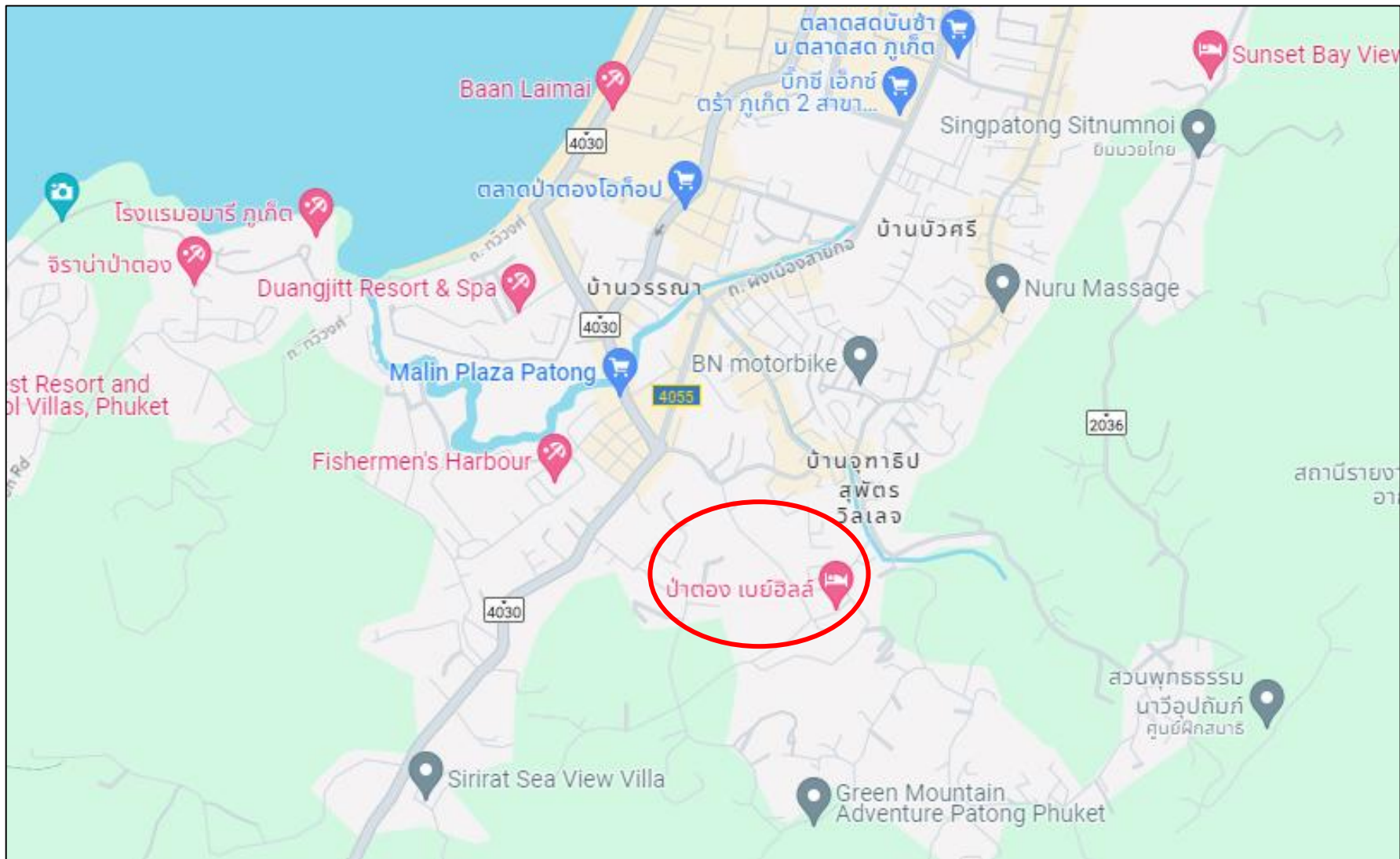
ทิศเหนือ	ติดกับ บ้านพักอากาศให้เช้า 1 หลัง และบ้านพักอาศัยทาวนิโฮม สูง 3 ชั้น จำนวน 2 คูหา ถัดไปเป็นบ้านพักอาศัยแบบทาวเฮ้าส์ 2 ชั้น มีตลาดฟ้า 8 หลัง และบ้านพักอาศัยชั้นเดียว 2 หลัง
ทิศตะวันออก	ติดกับ ลำรางสาธารณะ กว้างประมาณ 6 เมตร ห้องแถวชั้นเดียว 10 ห้อง และพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ ถัดไปเป็นถนนห้าสิบปี
ทิศใต้	ติดกับ บ้านพักอาศัย รวมกันประมาณ 30 หลังคาเรือน และถนนสาธารณะ กว้างประมาณ 6 เมตร ถัดไปเป็นพื้นที่บุคคลอื่นกำลังดำเนินการปรับถมดินเพื่อดำเนินการก่อสร้าง
ทิศตะวันตก	ติดกับ ลำรางสาธารณะ กว้างประมาณ 3 เมตร ถัดไปเป็นพื้นที่สวนยางพารา ของบริษัทในเครือ

การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการใช้ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4020 (ถนนวิชิตสงคราม) จากตัวเมืองภูเก็ตไปยังอำเภอกะทู้ ตรงไปจนถึงแยกกะทู้ แล้วเลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4029 (ถนนพระบารมี) ตรงมาตามถนนประมาณ 4.5 กิโลเมตร จะพบสามแยกให้เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี มาตามถนน ประมาณ 2.6 กิโลเมตร จนพบแยกที่ตัดกับถนนประชานุเคราะห์ให้เลี้ยวซ้าย จากนั้นให้ตรงเข้าสู่ถนนนาโน ตรงไปประมาณ 0.6 กิโลเมตร ให้เลี้ยวขวาเข้าสู่ถนนสาธารณะ กว้าง 6.0 เมตร ตรงไปประมาณ 100 เมตร ก็จะพบพื้นที่ตั้งโครงการ





รูปภาพที่ 1.1 แผนที่ตั้งของโรงแรม ปาตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต (Top View)



รูปภาพที่ 1.2 แผนที่ตั้งของโรงแรม ปาทอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต



## กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)

### 1. ระบบน้ำใช้ในโครงการ

#### 1.1 แหล่งน้ำใช้ แหล่งน้ำใช้ของโครงการ มี 2 แหล่ง คือ

- (1) น้ำดิบจากการบ่อน้ำบาดาลพร้อมเครื่องสูบน้ำ จำนวน 12 บ่อพร้อมเครื่องสูบน้ำที่มีอัตราการสูบ 2 ลบ.ม./ชม. ซึ่งโครงการจะดำเนินการขออนุญาตขุดเจาะน้ำบาดาลกับสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ตต่อไป
- (2) จัดซื้อน้ำดิบจากรถบรรทุกน้ำเอกชน และน้ำประปา โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง ชุมชนมีการใช้น้ำมาก และบ่อน้ำบาดาลมีอัตราการไหลของน้ำไม่เพียงพอ

น้ำดิบจากแหล่งน้ำทั้ง 2 แห่ง จะถูกจัดเก็บในถังเก็บน้ำดิบ บริเวณอาคารที่ 1.2 จำนวน 1 บ่อ มีขนาดกักเก็บ 440 ลูกบาศก์เมตร ก่อนนำไปปรับปรุงคุณภาพน้ำใช้ และจัดเก็บน้ำใต้ดิน จำนวน 1 บ่อ ขนาดกักเก็บ 880 ลูกบาศก์เมตรต่อไป

#### 1.2 การปรับปรุงคุณภาพน้ำ และการสำรองน้ำใช้

##### (1) การปรับปรุงคุณภาพน้ำ

น้ำที่ได้จากถังเก็บน้ำดิบ 1 บ่อ ขนาดกักเก็บ 440 ลูกบาศก์เมตร ก่อนจะนำมาใช้ประโยชน์ จะทำการปรับปรุงคุณภาพก่อน โดยขบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำจะทำการกรองด้วยทราย ถ่านกัมมันต์ ระบบรีเวอร์ออสโมซิส ฆ่าเชื้อโรค ด้วยเครื่องสูบน้ำชนิด Sewage Submersible Pump จำนวน 2 เครื่อง อัตราการสูบ 80 แกลลอน/นาที่ และนำไปจัดเก็บไว้ในถังเก็บน้ำใช้จำนวน 1 บ่อ ขนาดกักเก็บ 880 ลูกบาศก์เมตร ก่อนทำการจ่ายน้ำไปยังส่วนต่าง ๆ ของโครงการต่อไป ด้วยเครื่องสูบน้ำ ชนิด Vertical Multistage W/Variable Speed Drive จำนวน 2 เครื่อง อัตราการสูบ 330 แกลลอน/นาที่

##### (2) ปริมาณน้ำใช้สำรอง

- ความต้องการน้ำใช้	=	563.5	ลบ.ม./วัน
- ปริมาณน้ำสำรองในถังเก็บน้ำดิบและน้ำใช้	(440+880)		
	=	1,320	ลบ.ม.
- ปริมาณสำรองน้ำใช้	=	1,185	ลบ.ม.
- ปริมาณสำรองน้ำดับเพลิง	=	135	ลบ.ม.
- สำรองน้ำใช้ในโครงการเป็นเวลา	=	2.1	วัน
- สูบจ่ายน้ำไปยังอาคารต่าง ๆ โดยใช้เครื่องสูบน้ำ			

##### (3) ปริมาณน้ำสำรองดับเพลิง

- จัดให้มีปริมาณน้ำสำรองดับเพลิงสำหรับท่ออื่น 4 ท่อ
- ระยะเวลาสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิง = 30 นาที
- ปริมาณน้ำสำรองดับเพลิงไว้ = 135 ลบ.ม.
- การสูบน้ำดับเพลิงไปยังอาคารต่าง ๆ โดยใช้ชุดเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire Pump) 1 เครื่อง อัตราการสูบ 2,500 แกลลอน/นาที่ และเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดัน (Jockey Pump) 1 เครื่อง อัตราการสูบ 100 แกลลอน/นาที่

## 2. ระบบไฟฟ้าและสื่อสาร

### 2.1 ระบบไฟฟ้า

ระบบไฟฟ้าของโครงการ จะได้รับบริการจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคส่วนภูมิภาคสาขาป่าตอง โดยโครงการจะรับไฟฟ้าแรงสูงจาก กฟภ.บริเวณด้านหน้าโครงการแล้วเดินสายเข้าหม้อแปลงไฟฟ้า ก่อนจะจ่ายไปยังอาคารต่าง ๆ ดังนี้

#### (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้า

การใช้ไฟฟ้าของโครงการ รวมทั้งสิ้น 2,682.473 KVA แยกเป็นส่วนห้องพัก ส่วนต้อนรับ ส่วนสำนักงาน ระบบปรับอากาศ และระบายอากาศ ระบบสุขาภิบาลและอัคคีภัย ไฟส่องสว่างภายนอกและอุปกรณ์เฉพาะ

#### (2) ระบบจ่ายไฟปกติ

ระบบจ่ายไฟของโครงการ จะทำการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าจำนวน 5 ชุด เพื่อลดแรงดันไฟฟ้า ก่อนจะจ่ายไฟไปยังแผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (MDB) เพื่อกระจายไปใช้งานยังอาคารต่าง ๆ

#### (3) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง

จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองขนาด 400 KVA จำนวน 1 เครื่องเพื่อจ่ายไฟฟ้าสำรองกรณีเกิดเหตุไฟฟ้าดับฉุกเฉิน โดยสามารถจ่ายไฟฟ้าได้นานไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง

### 2.2 ระบบสื่อสาร

#### (1) ระบบกระจายเสียง

ออกแบบให้กระจายเสียงได้ครอบคลุมพื้นที่ทำงาน ทางเดินตลอดจนลานนอกพื้นที่อาคาร โดยมีอุปกรณ์ควบคุมที่สามารถรับสัญญาณจากระบบโทรศัพท์ เพื่อประกาศกระจายเสียง กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินได้ และสามารถรองรับระบบเสียงประกาศจากห้องควบคุมได้

#### (2) ระบบโทรศัพท์

ที่ Main PABX โดยมีระบบเชื่อมต่อการใช้งานกับบริการโทรศัพท์พื้นฐาน และกระจายสัญญาณไปยังอาคารต่าง ๆ ทุกอาคาร

#### (3) ระบบรักษาความปลอดภัย

ทำการติดตั้งระบบกล้องทีวีวงจรปิด (CCTV) บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อนำมาตรวจสอบการปฏิบัติงาน และรักษาความปลอดภัยให้กับผู้มาใช้บริการ

#### (4) โทรศัพท์

จัดให้มีทีวีในห้องทุกห้องพัก

#### (5) ระบบป้องกันฟ้าผ่า

เป็นตัวนำทองแดงไม่ต่ำกว่า 70 mm. ติดตั้งบริเวณหลังคาของอาคารระบบสายดินเป็นระบบ Ground Loop ตัวนำทองแดงฝังดินรอบอาคารพร้อม Ground Rod

## 3. การจัดการมูลฝอย

### 3.2 การรวบรวมและจัดเก็บขยะมูลฝอย

#### (1) การจัดการรวบรวมขยะมูลฝอย

- ห้องพัก จัดให้มีถังขยะเปียก ถังขยะแห้ง และถังขยะอันตรายชนิดละ 1 ถัง ขนาดความจุถังละ 10 ลิตร ไว้ในห้องพักทุกห้อง ซึ่งแต่ละถังจัดให้มีถุงดำรองรับอีกครั้งหนึ่ง
- ห้องออกกำลังกาย ร้านค้า และอื่น ๆ จัดให้มีถังขยะเปียก ถังขยะแห้ง และถังขยะอันตรายชนิดละ 1 ถัง ขนาดความจุถังละ 50 ลิตร ซึ่งแต่ละถังจัดให้มีถุงดำรองรับอีกครั้งหนึ่ง

- โถงทางเดิน ทุกชั้น จัดให้มีถังขยะเปียก และถังขยะแห้ง ขนาดความจุ 30 ลิตร พร้อมที่ดับบู่หรี (เฉพาะหน้าลิฟท์) ซึ่งแต่ละถังจัดให้มีถุงดำรองรับอีกครั้งหนึ่ง
- ห้องทำงานพนักงาน และส่วนต้อนรับ จัดให้มีถังขยะเปียก และถังขยะแห้งชนิดละ 1 ถัง ขนาดความจุ 50 ลิตร ซึ่งแต่ละถังจัดให้มีถุงดำรองรับอีกครั้งหนึ่ง

การเก็บรวบรวมขยะมูลฝอย จะมีพนักงานคอยเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยจากส่วนต่าง ๆ ของแต่ละอาคารทุกวัน และนำไปรวมไว้ยังห้องพักขยะที่จัดไว้ในแต่ละกลุ่มอาคาร เพื่อบริการเก็บขนของไปยังห้องพักขยะรวมของโครงการ และจัดเก็บโดยเทศบาลเมืองปาตองต่อไป ที่พักขยะแต่ละแห่ง ประกอบด้วย 2 ห้อง คือ

- ห้องพักขยะเปียก ความจุ 2.0 ลบ.ม.
- ห้องพักขยะแห้ง ความจุ 2.0 ลบ.ม.
- ถังขยะอันตราย มีฝาปิดขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง
- แต่ละห้องพักขยะ มีท่อระบายน้ำขยะมูลฝอย รวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียแต่ละกลุ่มอาคาร

ดังนั้นห้องพักขยะมูลฝอย 80 ลูกบาศก์เมตร ที่ทางโครงการจัดเตรียม สามารถรองรับมูลฝอยได้นาน 14.9 วัน โดยห้องพักขยะ จัดให้มีถังรองรับน้ำขยะมูลฝอย ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณน้อย ส่วนใหญ่เป็นขยะแห้งจากห้องพักรวม ก่อนรวบรวมไประบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นต่อไป

#### (2) ที่พักขยะรวม

โครงการจัดให้มีที่พักขยะรวม จำนวน 1 แห่ง บริเวณกลุ่มอาคารร้านค้า โดยขยะที่เก็บได้ในห้องพักมูลฝอย แต่ละกลุ่มอาคารจะนำมารวมกัน ที่พักขยะรวมของโครงการ จำนวน 1 จุด ประกอบด้วย 2 ห้อง คือ ห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะแห้ง รวมความจุทั้งหมด 16.0 ลูกบาศก์เมตร และจัดให้มีถังขยะอันตราย มีฝาปิดมิดชิด ขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง

ดังนั้นห้องพักขยะมูลฝอยรวม 16.0 ลูกบาศก์เมตร ที่ทางโครงการจัดเตรียม สามารถรองรับมูลฝอยได้นาน 3.0 วัน

### 3.3 การกำจัดขยะมูลฝอย

พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตรับผิดชอบของเทศบาลเมืองปาตอง เข้ามาจัดเก็บขยะมูลฝอย โดยขยะมูลฝอยจะถูกนำไปกำจัดยังศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวม ของเทศบาลนครภูเก็ตต่อไป

## 4. น้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

### 4.1 ระบบระบายและรวบรวมน้ำเสีย

น้ำเสียที่เกิดจากแหล่งกำเนิดในแต่ละกลุ่มอาคาร จะถูกระบายและรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมในแต่ละกลุ่มอาคาร โดยระบบรวบรวมน้ำเสียของโครงการจะเป็นระบบท่อแยกน้ำฝนและน้ำเสียออกจากกัน ซึ่งประกอบด้วย

- (1) ท่อระบายสิ่งปฏิกูล (Soil pipe: S) รองรับภาระบายสิ่งปฏิกูลจากโถปัสสาวะในห้องส้วม
- (2) ท่อระบายน้ำเสียจากการชำระล้าง (Waste pipe: W) เป็นท่อระบายน้ำเสียจากการอาบน้ำ ชักล้าง และน้ำเสียจากครัว
- (3) ท่ออากาศ (Vent pipe: V) เป็นท่อปรับความดันอากาศในเส้นท่อสิ่งปฏิกูล และท่อระบายน้ำเสีย เพื่อเป็นการดักกลิ่นของสุขภัณฑ์
- (4) ท่อรวบรวมน้ำเสีย เป็นท่อรองรับน้ำเสียที่มาจากท่อสิ่งปฏิกูล และท่อระบายน้ำเสีย เพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่บ่อสูบระบายน้ำเสีย

#### 4.2 การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล

การบำบัดน้ำเสียและสิ่งปฏิกูลของโครงการ จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกรอะ-กรองไร้อากาศ และเติมอากาศ ในแต่ละกลุ่มอาคารและบ่อเก็บน้ำที่ผ่านการบำบัด 2 บ่อ ที่สามารถบำบัดน้ำเสียจากค่าความสกปรก BOD เฉลี่ย 250 มก./ลิตร ลดลงเหลือไม่เกิน 20 มก./ ลิตร โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดให้มีคุณภาพน้ำทิ้งตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอาคารประเภท ก แล้ว จะระบายลงสู่รางระบายสาธารณะด้านหน้าโครงการ

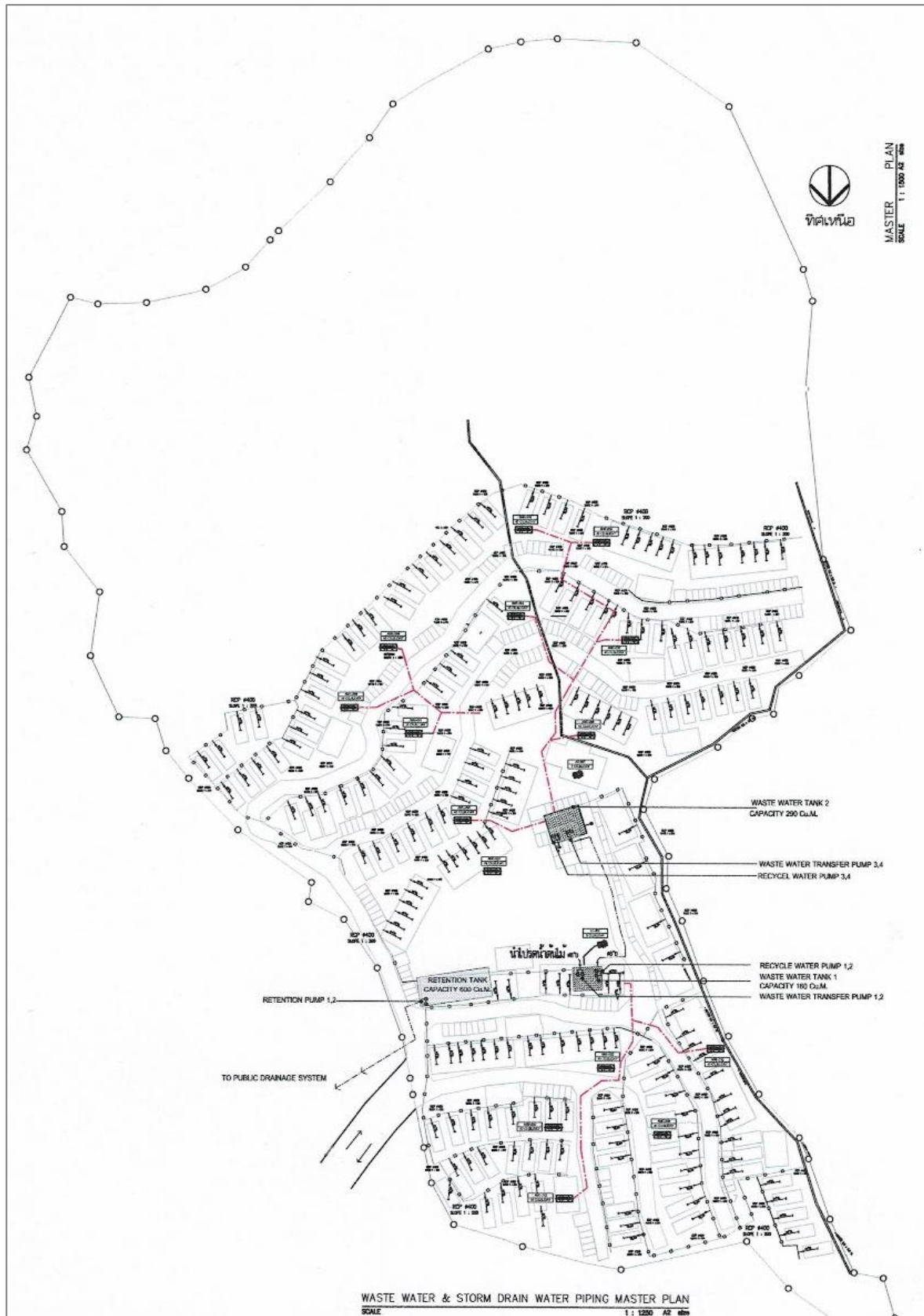
ในปัจจุบัน โครงการได้ดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย โดยรวบรวมน้ำเสียจากระบบบำบัดทั้งสองระบบเข้าสู่กระบวนการบำบัดรวม และใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศเป็นกระบวนการบำบัดหลัก เพื่อรองรับการบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากทุกกิจกรรมภายในโครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งอาคารประเภท ก ก่อนทำการระบายลงสู่รางระบายสาธารณะด้านหน้าโครงการ

#### 4.4 การจัดการน้ำที่ผ่านการบำบัด

น้ำที่ผ่านการบำบัด มีค่าความสกปรก (BOD) ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ที่บำบัดให้มีคุณภาพน้ำทิ้งตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว จะระบายลงสู่รางระบายสาธารณะด้านหน้าโครงการ

(1) จัดให้มีถังเก็บน้ำที่ผ่านการบำบัด จำนวน 2 บ่อ ต่อจากระบบบำบัดน้ำเสียรวม ดังนี้

- บ่อที่ 1 ตั้งอยู่บริเวณกลุ่มอาคาร 1 รับน้ำที่ผ่านการบำบัดจากกลุ่มอาคาร 1, 2, 3, 4, 5 โดยทำการฆ่าเชื้อโรคด้วยการเติมคลอรีน ก่อนสูบน้ำรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ ด้วยเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง อัตราการสูบ 140 แกลลอน/นาที่
- บ่อที่ 2 ตั้งอยู่บริเวณกลุ่มอาคารร้านค้า รับน้ำที่ผ่านการบำบัดจากกลุ่มอาคาร 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 และร้านค้า โดยทำการฆ่าเชื้อโรคด้วยการเติมคลอรีน ก่อนสูบน้ำรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ ด้วยเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง อัตราการสูบ 140 แกลลอน/นาที่



รูปภาพที่ 1.3 ผังระบบสุขาภิบาลของโครงการ

## 5. ระบบระบายน้ำ

### 5.1 ระบบระบายน้ำฝน ระบบระบายน้ำฝนของโครงการ แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

- ระบบระบายน้ำฝนจากอาคาร เป็นท่อน้ำ รับน้ำฝนจากหลังคาและระเบียงของแต่ละห้องพัก ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำฝนภายในโครงการ
- ระบบระบายน้ำฝนที่พื้นดิน เป็นรางระบายน้ำ ขนาด 0.6 และ 0.8 เมตร และท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.4 เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. ความลาดเอียงของท่อ 1:200 รองรับน้ำจากท่อน้ำฝนของอาคาร และจากผิวพื้นถนน และลานจอดรถยนต์ น้ำฝนส่วนนี้ จะระบายลงสู่บ่อหน่วงน้ำของโครงการ

### 5.2 การจัดการและการควบคุมการระบายน้ำ

ในการพัฒนาพื้นที่โครงการจากเดิมที่เป็นพื้นที่สวนยางพารา มาเป็นอาคารโรงแรม ร้านค้า สระว่ายน้ำ และลานจอดรถยนต์ ทำให้ค่าสัมประสิทธิ์การไหลนองของพื้นที่โครงการเปลี่ยนแปลงไป การซึมซับน้ำของพื้นดินลดน้อยลง โครงการจะต้องทำการควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนไม่ให้เกิดอัตราการระบายน้ำฝนก่อนการพัฒนาโครงการ มีรายละเอียดดังนี้

#### 5.2.1 การควบคุมการระบายน้ำ

- (1) การระบายน้ำของโครงการ เริ่มจากการรวบรวมน้ำฝนที่เกิดขึ้นโดยน้ำฝนบนอาคาร จากหลังคา ดาดฟ้า และระเบียงห้อง จะถูกรวบรวมลงมาด้วยท่อรวบรวมน้ำฝนบนอาคาร เป็นท่อนวดิ่ง เพื่อนำน้ำฝนที่เกิดขึ้นบนอาคารระบายออกสู่ท่อระบายน้ำรอบตัวอาคารบริเวณชั้นพื้นดิน
- (2) ควบคุมการระบายน้ำรอบโครงการ นอกจากรองรับน้ำฝนจากอาคารแล้วยังรองรับน้ำฝนที่เกิดขึ้นบนถนน และสวนหย่อมรอบ ๆ โครงการด้วย ทั้งนี้จะต้องระบายน้ำออกจากโครงการไม่ให้เกิดอัตราการระบายน้ำก่อนพัฒนาโครงการ
- (3) เมื่อพัฒนาโครงการ ต้องชะลอน้ำฝนที่ตกลงมาในพื้นที่โครงการไว้ก่อนให้นานประมาณ 180 นาที จึงจะทำให้อัตราการระบายน้ำฝนหลังพัฒนาโครงการ เท่ากับอัตราการระบายน้ำฝนก่อนพัฒนาโครงการ
- (4) บ่อหน่วงน้ำ (Detention Tank) จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ ปริมาตรกักเก็บ 600 ลบ.ม. โดยระบายน้ำออกด้วยเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 เครื่อง ด้วยอัตราการระบายน้ำ 0.28 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/ชุด รวม 0.56 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการที่ 0.814 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการ

## 6. ระบบป้องกันอัคคีภัย

โครงการได้จัดให้มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ดังนี้

### 1) ระบบสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ ติดตั้งในทุกชั้นของอาคาร ประกอบด้วย

- 1.1 แผงควบคุมรวมแบบระบุตำแหน่ง (Fire Control Panel : FCP) และแผงแสดงผลเหตุเพลิงไหม้ (ANN) อยู่บริเวณห้องควบคุมแต่ละอาคาร
- 1.2 อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพื่อให้หนีไฟ เป็นสัญญาณแบบกริ่ง (Alarm Bell) ติดตั้งไว้ใกล้กับ Manual Station พร้อมสัญญาณไฟกระพริบบริเวณโถงทางเดิน ของแต่ละชั้นแต่ละอาคาร



1.3 อุปกรณ์แจ้งเหตุ ติดตั้งทั้งระบบแจ้งเหตุอัตโนมัติและระบบแจ้งเหตุที่ใช้มือ ดังนี้

- ชุดกดแจ้งเหตุแบบใช้มือ (Manual Station) ติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดิน ของแต่ละชั้นแต่ละอาคาร
- เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้งไว้บริเวณห้องพักแรมทุกห้อง ห้องสำนักงาน ร้านค้า และโถงทางเดิน

2) ระบบป้องกันเพลิงไหม้ ประกอบด้วย ท่อเย็น หัวรับน้ำดับเพลิง หัวจ่ายน้ำดับเพลิง ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิงในอาคาร ระบบจ่ายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ และถังเก็บน้ำสำรอง ดังนี้

2.1 ท่อเย็น เป็นท่อโลหะผิวเรียบทาสีแดง ขนาด 6 นิ้ว ถึง 8 นิ้ว ติดตั้งตั้งแต่ชั้นล่างไปยังชั้นบนสุดของอาคาร โดยท่อเย็นจะรับน้ำจากเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (fire Pump) และควบคุมแรงดันด้วยเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดัน (Jockey pump) และรองรับจากหัวรับน้ำดับเพลิงบริเวณโดยรอบโครงการ โดยท่อเย็นจะจ่ายน้ำไปยังส่วนต่าง ๆ ของโครงการ

2.2 หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร (FDC) ขนาด 6 x 2.5 x 2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัวเป็นหัวรับน้ำดับแบบ 3 ทาง อยู่ด้านข้างกลุ่มอาคาร 2 เพื่อรับน้ำจากรถดับเพลิง

2.3 ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง (Fire Hose Cabinet : FHC) ประกอบด้วยหัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2.5 นิ้ว และสายฉีดน้ำดับเพลิงเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.5 นิ้ว ยาว 30 เมตร 2 เส้น ติดตั้งไว้ทุกชั้นบริเวณโถงทางเดินของแต่ละอาคาร

2.4 น้ำสำรองดับเพลิง จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองดับเพลิง จำนวน 1 บ่อ บริเวณใต้กลุ่มอาคาร 2 ขนาดความจุรวม 135 ลูกบาศก์เมตร สามารถสำรองในการดับเพลิงได้นาน 30 นาที โดยการสูบน้ำดับเพลิงไปยังท่อเย็นจะทำงานโดยเครื่องสูบน้ำดับเพลิง (Fire pump) เครื่อง และรักษาแรงดันน้ำในเส้นท่อยด้วยปั๊มรักษาแรงดัน (Jockey pump) 1 เครื่อง

3) เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ (FE) ประกอบด้วย ถังดับเพลิงแบบเคมี ถังดับเพลิงแบบคาร์บอนไดออกไซด์ และถังดับเพลิงแบบน้ำ ติดตั้งอยู่บริเวณโถงทางเดินเชิงอาคาร

4) บันไดหนีไฟ เป็นบันไดคอนกรีตเสริมเหล็ก ซึ่งในแต่ละอาคารจะใช้เป็นบันไดหลัก และบันไดหนีไฟด้วย

5) ระบบจ่ายพลังงานไฟฟ้าสำรอง จ่ายไฟฟ้าสำหรับกรณีไฟฟ้าดับ ประกอบด้วย

5.1 ไฟฟ้าสองส่ววงฉุกเฉิน แบบมีแบตเตอรี่ ทำงานได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง ติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดิน และบันไดขึ้น-ลง ของแต่ละอาคาร

5.2 เครื่องปั่นไฟสำรอง จะทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อไฟฟ้าดับ โดยจะจ่ายไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์หลักที่สำคัญ ได้แก่ ปั๊มน้ำ ไฟแสงสว่าง และระบบสื่อสาร

6) ป้ายบอกทางหนีไฟ (Fire Exit Sign Luminaire) เป็นป้ายพลาสติกมีไฟส่องสว่างจากภายใน และมีตัวอักษร Exit สีเขียว เปล่งแสงสะท้อนให้เห็นชัดเจน เมื่อไฟดับ มีตำแหน่งติดตั้งบริเวณทางเข้าออกของบันไดหนีไฟ

7) ป้ายบอกตำแหน่งจุดที่อยู่ เป็นป้ายพลาสติกใส่ปิดหุ้มภาพแปลนของชั้นต่าง ๆ ในอาคาร มีรายละเอียดตำแหน่งจุดที่ผู้อ่านยืนอยู่ และตำแหน่งอุปกรณ์ดับเพลิง ทางหนีไฟ ติดตั้งไว้ในห้องพักทุกห้อง

8) **จุดรวมพล** กำหนดเส้นทางอพยพและพื้นที่จุดรวมพลเบื้องต้นไว้บริเวณด้านหน้าของแต่ละกลุ่มอาคาร มีขนาดพื้นที่ในอัตราส่วน 1 คน : 0.25 ตารางเมตร เมื่ออพยพคนจากจุดรวมพลเบื้องต้นที่กำหนดไว้ หลังจากนั้นก็จะไปยังจุดที่ปลอดภัยบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป โดยทั้งนี้สามารถปรับเปลี่ยนตำแหน่งใหม่ได้ตามความเหมาะสมกับสภาพความเป็นจริง เมื่อมีการชักซ้อมการหนีไฟ สำหรับระดับเพลิงสามารถจอดตามถนนบริเวณด้านหน้าโครงการ และถนนภายในพื้นที่โครงการได้ โดยสะดวก และตามความเหมาะสม เพื่อทำการฉีดน้ำดับเพลิง ส่วนในบริเวณที่เข้าถึงได้ยาก สามารถลากสายดับเพลิง เพื่อเข้าไปในพื้นที่ดังกล่าวได้

สำหรับกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ ระดับเพลิงของหน่วยงานราชการ ก็สามารถใช้นกภายในโครงการ และจัดให้มีระยะถอยร่นแต่ละอาคาร ห่างพอสมควร ซึ่งสะดวกต่อการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ดับเพลิง ที่ต้องลากสายหัวฉีดน้ำดับเพลิงเข้าไปยังจุดเกิดเหตุเพลิงไหม้นั้นๆ

## 7. ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ

### 7.1 ระบบปรับอากาศ

จัดให้มีระบบปรับอากาศ ซึ่งจะติดตั้งอยู่บริเวณห้องพักแรม สำนักงาน และร้านค้า ทั้งนี้ได้เลือกขนาดเครื่องปรับอากาศ ให้เหมาะสมกับขนาดพื้นที่ใช้งาน โดยมีภาระความเย็นรวมทั้งโครงการ 804.92 ตัน

### 7.2 ระบบระบายอากาศ

จัดให้มีระบบระบายอากาศทั้งที่เป็นแบบธรรมชาติ ให้เป็นไปตามมาตรฐานและข้อกำหนดของกฎกระทรวงที่เกี่ยวข้อง โดยจัดให้มีพัดลมระบายอากาศในห้องต่าง ๆ อัตราและปริมาณการระบายอากาศ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับขนาดของแต่ละห้อง

## 8. ระบบถนน การจราจร และลานจอดรถยนต์

### 8.1 ระบบถนนและการจราจร

โครงการจัดให้มีถนนที่ใช้เป็นทางเข้า-ออก 1 ทาง กว้างประมาณ 6.0 เมตร สำหรับผู้พักแรมและผู้ให้บริการ โดยเชื่อมกับถนนสาธารณะกว้าง 6.0 เมตร และไปเชื่อมกับถนนห้าสิบปี กว้าง 12.0 เมตร

สำหรับถนนภายในโครงการเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างประมาณ 6.0 เมตร จัดระบบจราจรเดินรถแบบสองทิศทาง

### 8.2 ลานจอดรถ

ทางโครงการจัดให้มีที่จอดรถ สำหรับแขกที่มาพักและผู้ที่มาทำกิจกรรมต่าง ๆ ภายในโรงแรม ไว้นอกอาคาร ในแต่ละอาคาร โดยจัดที่จอดรถยนต์ ขนาดและคันกว้าง 2.5 เมตร ยาว 5.0 เมตร ไร่ทั้งหมด 211 คัน (ที่จอดรถยนต์ผู้พิการ 15 คัน)

## 9. พื้นที่สีเขียว

โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อสร้างความสวยงาม และความร่มรื่นให้กับโครงการ เพื่อให้เหมาะสมต่อการเป็นสถานที่พักผ่อนอากาศ และอาศัยร่มเงาและการคายน้ำของพืช ช่วยในการปรับอุณหภูมิให้เย็นสบาย และช่วยลดความร้อนจากการดูดซับแสงแดดของพื้นผิวอาคาร คสล. และจากการระบายความร้อนของเครื่องปรับอากาศ ดังนี้

## 9.1 ความต้องการพื้นที่สีเขียวของโครงการ

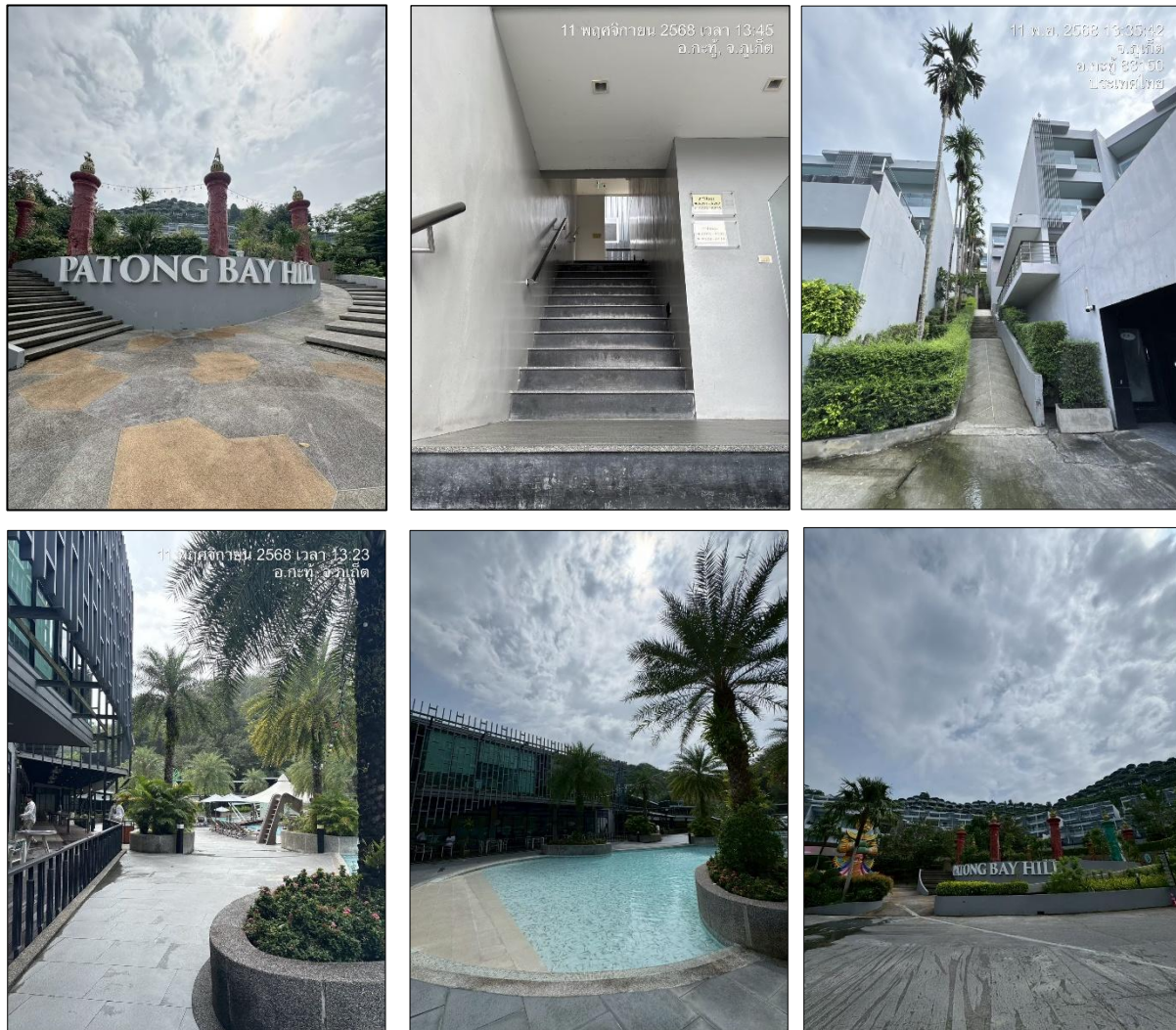
พิจารณาจัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์พิจารณา 3 วิธี ดังนี้

- ต้องมีพื้นที่สีเขียวที่ยืนไม่น้อยกว่า 1 คน/ตารางเมตร โดยต้องมีพื้นที่สีเขียวถาวรไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ในชั้นพื้นที่ และต้องเป็นไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 และให้มีพื้นที่สีเขียวบนอาคารได้ไม่เกินร้อยละ 50
  - จำนวนผู้พักแรมของโครงการ = 2 คน/ห้อง x 744 ห้อง = 1,488 คน
  - ขนาดของพื้นที่สีเขียวที่ต้องจัดให้มี = 1,488 ตารางเมตร
  - อยู่บนชั้นพื้นที่ได้ไม่น้อยกว่า 50 % = 744 ตารางเมตร
  - เป็นไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่า 50% ของพื้นที่สีเขียว ในชั้นพื้นดิน หรือไม่น้อยกว่า 25 % ของพื้นที่สวนที่ต้องให้มี = 372 ตารางเมตร
- ต้องมีพื้นที่สีเขียวที่ยืนไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่าง ต้องจัดให้มีตาม พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522
  - พื้นที่โครงการ = 93,112.0 ตารางเมตร
  - พื้นที่ว่างที่ต้องจัดให้มีไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 ของพื้นที่ชั้นใดชั้นหนึ่งที่มีพื้นที่มากที่สุด = 27,933.6 ตารางเมตร
  - พื้นที่สีเขียวที่ยืนร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่าง = 13,966.8 ตารางเมตร

## 9.2 การจัดให้มีพื้นที่สีเขียวของโครงการ

โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวมทั้งสิ้น 67,285 ตารางเมตร คิดเป็นพื้นที่สีเขียว ร้อยละ 72.26 ของพื้นที่โครงการ และสัดส่วนผู้พักแรมต่อพื้นที่สีเขียว เท่ากับ 1 คน : 45.22 ตารางเมตร ประกอบไปด้วย

- พันธุ์ไม้เดิม ประเภทไม้ยืนต้นขนาดใหญ่ ได้แก่ ต้นยางพารา กฤษณา ต้นกล้วย มะม่วงหิมพานต์ และต้นบอน ไม้พื้นล่างเป็นไม้พุ่ม และหญ้าคลุมดิน โดยจัดเป็นสวนธรรมชาติ ขนาดพื้นที่ 48,152 ตารางเมตร
- พันธุ์ไม้ปลูกเพิ่มเติม บริเวณพื้นที่ตั้งอาคาร ได้แก่ ต้นมะพร้าว หูกกระจัง และปาล์ม ไม้พื้นล่างจะเป็นไม้พุ่ม และหญ้าคลุมดินขนาดพื้นที่ 19,133 ตารางเมตร



รูปภาพที่ 1.4 การใช้พื้นที่อาคาร

#### ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต จัดทำขึ้นเพื่อติดตามตรวจสอบถึงผลกระทบในด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นในระยะดำเนินการ รวมทั้งให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการเมื่อ วันที่ 24 กันยายน 2553 ตาม หนังสือที่ ทส.1009.5/8021 ที่กำหนดให้โครงการต้องจัดส่งรายงานตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปี ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน กำหนดส่งภายใน เดือน กรกฎาคม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือน กรกฎาคม ถึง เดือน ธันวาคม ให้ส่งภายในเดือนมกราคม ของปีถัดไป

## แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 1.1

ตารางที่ 1.1 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ระยะดำเนินการ

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. แหล่งน้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อน้ำส่ง และระบบจ่ายน้ำใช้ หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที</li> <li>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ในถังเก็บน้ำใต้ดินของโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือแตก)</li> <li>- มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปานครหลวง ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ทุก ๆ 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโครงการ</li> </ul>
2. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการฝูกร่อนหรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที</li> <li>- ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการ บริเวณที่พักขยะรวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามีขยะตกค้าง ต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอย และสภาพทั่วไป</li> <li>- ขยะตกค้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโครงการ</li> <li>- เจ้าของโครงการ</li> </ul>
3. การป้องกันอัคคีภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบระบบเตือนภัย และป้องกันอัคคีภัยให้ใช้ได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้งานได้ของ Fire Alarm Bell Manual Station, FHC, ถังดับเพลิงเคมี, ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน, แผงควบคุมสัญญาณ, sprinkler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย (Fire Alarm System) 1 ครั้ง/ 6 เดือน</li> <li>- น้้ายาในถังดับเพลิงแบบมือถือ 1 ครั้ง/ 6 เดือน หรือ ตามคู่มือผู้ผลิต</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าของโครงการ</li> </ul>

ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 1.1

ตารางที่ 1.1 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงแรม ปาตอง เบย์ ฮิลล์ ระยะดำเนินการ (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบบ่อบำบัด, ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และ บ่อดักขยะ บริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับท่อระบายน้ำ ของโครงการใกล้เคียง - ตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำ	- เศษขยะ และตะกอนดินทราย - การทำงานของ Pump สูบน้ำ	- ทุก ๆ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงฤดูฝน	- เจ้าของโครงการ
5. คุณภาพน้ำ	- ตรวจสอบน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ 1. จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 บริเวณถังเก็บน้ำ ที่ผ่านการบำบัด 1 2. จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 บริเวณถังเก็บน้ำ ที่ผ่านการบำบัด 2 - ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ 1. โซ สระอาด ไม่มีเศษผง หรือเศษใบไม้ในสระ ว่ายน้ำ 2. ตรวจวัด ค่าเป็นกรด-ด่าง (pH) 3. ตรวจวัดค่าคลอรีนอิสระตกค้าง 4. ตรวจวัดโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (Coliform Bacteria) 5. ตรวจวัดแบคทีเรีย Escherichia coli 6. ตรวจวัดแบคทีเรีย Streptococcus aureus 5. ตรวจวัดแบคทีเรีย Pseudomonas aeruginosa	- pH, BOD, TSS, TDS, Set-S, Sulfide, TKN, Oil & Grease - ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย - 7.2-8.4 - 0.6-1.0 mg/l - น้อยกว่า 10 ต่อ น้ำ 100 ml โดยวิธี MPN ใน อัตราส่วน 100 ml - ต้องไม่ตรวจพบ - ต้องไม่ตรวจพบ - ต้องไม่ตรวจพบ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุกวัน - ทุกวัน - ทุกวัน - อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 1.1  
ตารางที่ 1.1 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ระยะดำเนินการ (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6. ทศณียภาพ	<div>- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้ หากพบว่ามีต้นไม้เหี่ยวเฉา หรือตาย ให้ทำการบำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที</div> <div>- ทำการตัดแต่งกิ่งไม้โดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และ ความสูงของลำต้นด้วยการตัดแต่งกิ่งต้นไม้ด้านข้างและด้านบนออก</div>	<div>- การเติบโตของต้นไม้</div> <div>- ความชุ่มชื้นของพื้นดินในบริเวณสวนแบบรอบต้นไม้</div> <div>- ขนาดการแผ่ของเรือนยอดต้นไม้และความสูงของต้นไม้</div>	<div>- เดือนละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลา</div> <div>- วันละ 1 ครั้ง</div> <div>- ปีละ 1 ครั้งในช่วงเดือน พฤศจิกายน ถึงเดือนกุมภาพันธ์</div>	<div>- เจ้าของโครงการ</div> <div>- เจ้าของโครงการ</div> <div>- เจ้าของโครงการ</div>

## บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---



บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรกายภาพ</b> <b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b> (1) ดูแลรักษาสภาพพรรณไม้เดิม และที่ปลูกเพิ่มเติมให้เจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์ เพื่อช่วยป้องกันการเลื่อนไหลของดิน อันอาจก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลง ต่อสภาพภูมิประเทศได้  (2) ไม่ปรับสภาพภูมิประเทศให้เปลี่ยนแปลงไปจากที่ได้เสนอไว้	- โครงการมีการรักษาสภาพพรรณไม้เดิมและที่ปลูกไว้อย่างสมบูรณ์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีคนสวนคอยดูแล เพื่อให้เกิดความสวยงามและความสมบูรณ์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ  - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-  -	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน  -
<b>1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน</b> - ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>1.3 คุณภาพอากาศ</b>  (1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ และลดอุณหภูมิอันเนื่องจากการคายน้ำของพืช และการระเหยน้ำจากผิวดิน  (2) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ ทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรคและเชื้อแบคทีเรียต่าง ๆ  (3) เลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 และต้องไม่มีสาร CFCs เป็นส่วนประกอบ  (4) เครื่องปรับอากาศควรจัดให้มีระบบฟอกอากาศภายในระบบปรับอากาศทุกเครื่อง  (5) ดูแลระบบการระบายอากาศภายในอาคารอยู่เสมอ เปิดประตูอาคารบางจุดเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก  (6) ติดป้ายห้ามติดเครื่องย่นตั้งไว้ บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องย่นทันทีเมื่อจอดรถแล้ว	  - โครงการมีการรักษาสภาพพรรณไม้เดิมและที่ปลูกไว้อย่างสมบูรณ์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีคนสวนคอยดูแล เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์  - ทางโครงการมีช่างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุกๆ 6 เดือน เพื่อเป็นการป้องกันการสะสมเชื้อแบคทีเรีย รวมถึงมีการเลือกใช้เครื่องปรับอากาศ ที่ประหยัดไฟและปราศจากสาร CFCs ตลอดระยะเวลาดำเนินการ     - โครงการมีการดูแลระบบระบายอากาศ ช่องระบายอากาศให้อากาศได้ถ่ายเทภายในอาคาร  - โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องย่นไว้ภายในโครงการ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบดูแล ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	  -  -        -  -	  รูปภาพที่ 2.1พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน           รูปภาพที่ 2.5 การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ           รูปภาพที่ 2.36 ระบบระบายอากาศ  รูปภาพที่ 2.42 ป้ายดับเครื่องย่น

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>1.4 เสี่ยงและความสั่นสะเทือน</b> (1) จำกัดความเร็วรถ ขณะแล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (2) ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันที เมื่อจอดรถแล้ว (3) รักษาสภาพธรรมชาติ และดูแลต้นไม้ในโครงการให้ได้อยู่เสมอ เพื่อช่วยเป็นแนวดูดซับเสียงจากภายนอกได้	- ภายในโครงการมีการติดป้ายจำกัดความเร็ว ไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อใช้จำกัดความเร็วของรถ และป้ายให้ดับเครื่องยนต์ให้แก่ผู้เข้าพักได้เห็นอย่างชัดเจน - โครงการได้มีคนสวนคอยดูแลอยู่ตลอดระยะเวลาสภาพที่สมบูรณ์ตลอดระยะดำเนินการ	- -	รูปภาพที่ 2.43 ป้ายจำกัดความเร็ว รูปภาพที่ 2.42 ป้ายดับเครื่องยนต์ รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>1.5 การเกิดแผ่นดินไหว</b> (1) แผนปฏิบัติการก่อนการเกิดแผ่นดินไหว ดังนี้ - มีไฟฉายพร้อมถ่านไฟฉาย และกล่องยาเตรียมไว้ในห้องพัก และให้ทุกคนทราบว่ายู่ที่ใดของอาคาร - ศึกษาการปฐมพยาบาลเบื้องต้น - มีอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ในอาคาร - ต้องทราบตำแหน่งของวาล์วปิดแก๊ส สะพานไฟ สำหรับตัดกระแสไฟฟ้า (2) แผนปฏิบัติระหว่างการเกิดแผ่นดินไหว ดังนี้ - อย่าตกใจพยายามควบคุมสติ - ต้องตั้งสติให้มั่น และรีบออกจากอาคารโดยเร็ว หนีจากสิ่งล้มทับได้ ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว (3) แผนปฏิบัติหลังการเกิดแผ่นดินไหว - ต้องรีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะอาจเกิดทรุดตัวของอาคารหรือพังทลายได้ - ตรวจสอบสายไฟ ท่อน้ำ ท่อก๊าซเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากก๊าซรั่ว หากได้กลิ่นให้เปิดประตูหน้าต่างทุกบาน - หลีกเลี่ยงการเข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูง	- โครงการมีการจัดทำแผนขั้นตอนสำหรับรองรับในกรณีที่เกิดเหตุแผ่นดินไหว ทั้งก่อนการเกิดแผ่นดินไหว ระหว่างการเกิดแผ่นดินไหว และหลังการเกิดแผ่นดินไหว โดยการมีแบ่งหน้าที่ไว้อย่างชัดเจน และมีการเตรียมพร้อมสำหรับประสานงานกับหน่วยงานภายนอกในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน	-	เอกสารแนบที่ 6 แผนการปฏิบัติการฉุกเฉิน / แผนปฏิบัติตนเมื่อเกิดธรณีพิบัติ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>1.6 ทรัพยากรน้ำ</b> (1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงการเพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งประเภท ก. ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบเกราะ-กรองไร้อากาศ และเติมอากาศ ในแต่ละกลุ่มอาคาร จำนวน 20 ชุด สามารถบำบัดน้ำเสียของโครงการ ที่มีปริมาณ 450.08 ลบ.ม./วัน ให้มีค่าความสกปรก (BOD) ออกไม่เกิน 20 มก/ลิตร และค่าสารแขวนลอย (SS) ไม่เกิน 30 มก/ลิตร ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>- ถึงบำบัดรุ่น AT-10 จำนวน 2 ชุด รองรับน้ำเสียจากกลุ่มอาคารร้านค้าได้ 1.0 ลบ.ม./วัน/ชุด</li> <li>- ถึงบำบัดรุ่น AT-30E จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียจากกลุ่มอาคาร Club House ได้ 3.0 ลบ.ม./วัน</li> <li>- ถึงบำบัดรุ่น AME-200 จำนวน 16 ชุด รองรับน้ำเสียจากกลุ่มอาคาร 1,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12 และ 13 ได้ 40.0 ลบ.ม./วัน/ชุด</li> <li>- ถึงบำบัดรุ่น AME-250 จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียจากกลุ่มอาคาร 2 ได้ 50.0 ลบ.ม./วัน/ชุด</li> </ul>	- โครงการได้ดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย โดยรวบรวมน้ำเสียจากระบบบำบัดทั้งสองระบบเข้าสู่กระบวนการบำบัดรวม และใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศเป็นกระบวนการบำบัดหลัก เพื่อรองรับการบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากทุกกิจกรรมภายในโครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ก่อนทำการระบายลงสู่ลำรางสาธารณะ ทั้งนี้ โครงการได้ว่าจ้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด	-	<b>เอกสารแนบที่ 4</b> ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1/2 <b>รูปภาพที่ 2.37</b> ระบบบำบัดน้ำเสีย

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>1.6 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)</b>  (2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ที่มีความรู้คอยควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโรงการให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ  (3) จัดให้มีบ่อเก็บน้ำที่ผ่านการบำบัด จำนวน 2 บ่อ ต่อระบบบำบัดน้ำเสียรวม ดังนี้ - บ่อที่ 1 ขนาดความจุ 160 ลบ.ม. ตั้งอยู่บริเวณกลุ่มอาคาร 1,2,3,4,5 และ club house โดยทำการฆ่าเชื้อโรคด้วยการเติมคลอรีน ก่อนสูบน้ำไปรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ ด้วยเครื่องสูบน้ำ - บ่อที่ 2 ขนาดความจุ 290 ลบ.ม. ตั้งอยู่บริเวณกลุ่มอาคารร้านค้า 6,7,8,9,10,11,12 และ 13 และร้านค้า โดยทำการฆ่าเชื้อโรคด้วยการเติมคลอรีน ก่อนสูบน้ำไปรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ ด้วยเครื่องสูบน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง อัตราการสูบ 140 แกลลอน/นาที่  (4) จัดให้มีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกเฉพาะระบบบำบัดน้ำเสีย  (5) ห้ามระบายน้ำเสียหรือสารเคมีใดๆ ลงสู่ลำรางสาธารณะ	 - โครงการได้มีทีมช่างที่มีความรู้ ความชำนาญ คอยตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ  - โครงการได้ดำเนินการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสีย โดยรวบรวมน้ำเสียจากระบบบำบัดทั้งสองระบบเข้าสู่กระบวนการบำบัดรวม และใช้ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเดิมอากาศเป็นกระบวนการบำบัดหลัก เพื่อรองรับการบำบัดน้ำเสียที่เกิดจากทุกกิจกรรมภายในโครงการให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งจากอาคารประเภท ก ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะถูกปล่อยลงสู่ลำรางสาธารณะ เพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลต่อไป ซึ่งทางโครงการไม่ได้นำน้ำเสียดังกล่าวมาใช้สำหรับรดน้ำต้นไม้  - โครงการไม่มีมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยก ใช้การคำนวณไฟฟ้าในการใช้บำบัดน้ำเสีย  - โครงการมีการบำบัดน้ำเสียให้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานก่อนปล่อยลงสู่ลำรางสาธารณะ	 -  -  -  -	 <b>เอกสารแนบที่ 4</b> ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1/2  <b>รูปภาพที่ 2.48</b> การดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย  <b>รูปภาพที่ 2.37</b> ระบบบำบัดน้ำเสีย        <b>เอกสารแนบที่ 4</b> ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1/2  <b>เอกสารแนบที่ 4</b> ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1/2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p><b>1.6 ทรัพยากรน้ำ (กิจกรรมจากสระว่ายน้ำ)</b></p> <p>(6) จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาสระว่ายน้ำ</p> <p>(7) จัดให้มีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำ ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข</p> <p>(8) บริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำ โดยเฉพาะทางเข้าสระว่ายน้ำ ต้องมีที่หรือบริเวณสำหรับล้างเท้าหรือเก็บรองเท้า</p> <p>(9) จัดให้มีการเก็บตัวอย่าง เพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐาน คือเก็บอย่างน้อย 2 จุด โดยจากส่วนลึกและส่วนตื้น ขณะที่ผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด</p> <p>(10) จัดให้มีเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ได้แก่ pH Meter และ Free and Total Chlorine Test kit) ไว้ประจำโครงการ รวมทั้งบันทึกผลวิเคราะห์</p>	<p>- โครงการมีช่างคอยตรวจสอบคุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำทุกวันและมีการส่งตรวจคุณภาพกับห้องปฏิบัติการเอกชนเป็นประจำทุกเดือน ซึ่งคุณภาพน้ำของโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ</p> <p>- พบบริเวณสระว่ายน้ำของโครงการมีพื้นที่สำหรับชำระร่างกายก่อนลงสระและมีพื้นที่ล้างเท้าสำหรับผู้มาใช้บริการ</p> <p>- ทางโครงการมีการเก็บตัวอย่างน้ำสระว่ายน้ำทุกเดือน 2 จุด บริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น ไปวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ</p> <p>- โครงการมีช่างคอยตรวจสอบค่า pH และ Free and Total Chlorine ทุกวันตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>เอกสารแนบที่ 9 บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 2.10 จุดชำระล้างร่างกายก่อนลงสระ</p> <p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1/2</p> <p>เอกสารแนบที่ 9 บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 2.55 การตรวจคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>1.6 ทรัพยากรน้ำ (กิจกรรมจากสระว่ายน้ำ) (ต่อ)</b> (11) ต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำ ตามระยะเวลาที่สมควร เพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ (12) บริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำ ต้องสะอาดและไม่มีคราบตะไคร่น้ำ (13) ถ้ามีการเปิดให้บริการสระว่ายน้ำในเวลากลางคืน ต้องมีไฟฟ้าสำหรับส่องสว่างเพียงพอ (14) ต้องมีป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล หรือวิธีช่วยคนจมน้ำในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจนบริเวณสระว่ายน้ำ (15) ต้องมีป้ายแสดงบริเวณหรือความลึกที่มองเห็นได้ชัดเจนบริเวณสระว่ายน้ำ (16) มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ ได้แก่ ไม้ช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ เครื่องหายใจ ห้องปฐมพยาบาลหรือชุดปฐมพยาบาลเป็นต้น และมีการฝึกซ้อมการใช้งาน (17) มีโทรศัพท์พร้อมติดหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญ ๆ ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจนบริเวณสระว่ายน้ำ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเครื่องกรองน้ำ ตามระยะเวลาที่เหมาะสม หากพบการชำรุดจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที เพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ - โครงการมีเจ้าหน้าที่ คอยทำความสะอาดบริเวณโดยรอบของสระว่ายน้ำตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทางโครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างไว้บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ - บริเวณสระว่ายน้ำมีป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล หรือวิธีช่วยคนจมน้ำในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน - บริเวณสระว่ายน้ำมีป้ายบอกความลึกและเลขนระดับบอกความลึกที่มองเห็นได้ชัดเจน - บริเวณสระว่ายน้ำมีอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น ห่วงชูชีพ ไม้บริเวณข้างสระว่ายน้ำ ซึ่งอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน - บริเวณสระว่ายน้ำมีอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น ห่วงชูชีพ ไม้บริเวณข้างสระว่ายน้ำ ซึ่งอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน	- - - - - -	รูปภาพที่ 2.38 การล้างทำความสะอาดเครื่องกรองน้ำ (สระ) รูปภาพที่ 2.6 ทางเดินรอบสระว่ายน้ำ เอกสารแนบที่ 9 บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ รูปภาพที่ 2.45 ป้ายปฐมพยาบาลบริเวณสระ รูปภาพที่ 2.7 ป้ายบอกความลึก รูปภาพที่ 2.9 ห่วงยางช่วยชีวิต รูปภาพที่ 2.9 ห่วงยางช่วยชีวิต



ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>2. ทรัพยากรชีวภาพ</b> <b>2.1 สิ่งมีชีวิตบนบก</b>  (1) บำรุงดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกในโครงการให้เจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์ (2) ออกกฏระเบียบห้ามให้พนักงานโรงแรมจับสัตว์ทุกชนิด (3) โรงแรมจะต้องไม่มีกิจกรรมใดๆ ที่จะสร้างผลกระทบต่อสัตว์ทุกชนิด ในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีคณสวนคอยดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกภายในโครงการให้เจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และโครงการไม่มีกิจกรรมใดที่ส่งผลกระทบต่อสัตว์และสิ่งมีชีวิตภายในโครงการและห้ามไม่ให้พนักงานจับสัตว์ในพื้นที่โครงการ	-	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน
<b>2.2 สิ่งมีชีวิตในน้ำ</b>  (1) บำรุงดูแลรักษาให้ระบบบำบัดน้ำเสีย ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ  (2) บริเวณแนวเขตพื้นดินติดกับลำรางสาธารณะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวปลูกไม้ยืนต้นและไม้ทรงพุ่ม กว้างประมาณ 3 เมตร เพื่อเป็นแนวกันชนและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน (3) โรงแรมจะต้องไม่มีกิจกรรมใดๆ ที่จะสร้างผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในบริเวณลำรางสาธารณะ (4) ต้องไม่ทิ้งสารเคมี หรือของเสียใดๆ ลงสู่ลำรางสาธารณะ	- โครงการมีช่างคอยดูแลรักษาให้ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทุกเดือนตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ  - บริเวณแนวเขตพื้นดินติดกับลำรางสาธารณะของโรงแรมมีพื้นที่สีเขียวตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ  - โครงการไม่มีกิจกรรมที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิต และมีการแจ้งเรื่องการทิ้งสารเคมีหรือของเสียกับพนักงานอยู่เสมอตลอดระยะเวลาดำเนินการ และพยายามเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีความเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม	-  -  -	เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1/2  รูปภาพที่ 2.48 การดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย  รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน  -

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>3. ด้านสังคม/คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>3.1 การใช้น้ำ</b> (1) ทำการเจาะสำรวจดินบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่ออัตราการให้น้ำของแหล่งน้ำใต้ดิน และจัดให้มีบ่อหลวงน้ำบาดาลจำนวน 12 บ่อ พร้อมเครื่องสูบน้ำที่มีอัตราการสูบ 2 ลบ.ม./ชั่วโมง/เครื่อง (2) จัดให้มีถังเก็บน้ำดิบ 1 ถัง ขนาดความจุ 440 ลบ.ม. ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ และถังเก็บสำรองใต้ดิน 1 ถัง ขนาดความจุ 880 ลบ.ม.แยกเป็นน้ำใช้ 745 ลบ.ม. และน้ำดับเพลิง 135 ลบ.ม. สามารถสำรองน้ำใช้ได้นาน 2.1 วัน (3) ในช่วงฤดูแล้งต้องตรวจสอบปริมาณน้ำใต้ดินของโครงการ และของชุมชนใกล้เคียง หากลดระดับลงมากและชุมชนมีแนวโน้มขาดแคลนน้ำ ต้องหยุดการใช้น้ำใต้ดินทันที โดยจะต้องใช้น้ำจากการจัดซื้อจากผู้ให้บริการในพื้นที่และน้ำประปาทดแทน (4) เลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ เพื่อเป็นการลดปริมาณน้ำใช้ภายในโครงการ (5) รณรงค์ให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดกับแขกผู้เข้ามาใช้บริการและพนักงาน โดยอาจมีป้ายคำเตือนใจให้ใช้น้ำอย่างประหยัดและอย่างมีคุณค่า	- โครงการมีการเจาะน้ำบาดาลและมีเครื่องสูบน้ำตามที่กำหนดไว้ในมาตรการและมีช่างคอยดูแลอยู่ตลอดเวลาดำเนินการ - พบโครงการมีถังเก็บน้ำดิบ 1 ถัง และถังเก็บสำรองใต้ดิน 1 ถัง ที่สามารถสำรองน้ำได้เพียงพอสำหรับใช้ในโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ - โครงการมีการซื้อน้ำจากเอกชนหากไม่เพียงพอต่อการใช้งาน - พบโครงการมีการเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำภายในโครงการและมีการดูแลซ่อมแซมโดยช่างอยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ - โครงการมีการติดป้ายรณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้แก่พนักงานและผู้เข้าพักอาศัยให้เห็นได้อย่างชัดเจน	- - - - -	- รูปภาพที่ 2.39 ถังเก็บน้ำ เอกสารแนบที่ 10 รายงานการใช้น้ำ/ไฟฟ้า รูปภาพที่ 2.11สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ รูปภาพที่ 2.12 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)</b> (6) ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อน้ำใช้ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามี การชำรุดให้รีบแก้ไขทันที (7) ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำ และถังเก็บน้ำใต้ดิน ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว และรอยร้าว ที่จะทำให้มีการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำได้ (8) ฝาบ่อเก็บน้ำใต้ดิน จะต้องมียาปิดมิดชิด และยกสูงจากพื้นดิน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาบ่อได้ (9) กรณีที่โครงการ มีการใช้สารเคมี เช่น ฉีดยาจัดปลวก มด แมลงสาบ ควรดำเนินการอย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถังเก็บน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำไหลลงไปในถังเก็บน้ำใต้ดิน (10) ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำใช้โครงการเป็นประจำ ในเรื่องของสี กลิ่น และเศษซากต่างๆ ที่ตกหล่นไปในถังเก็บน้ำ (11) จัดให้มีการเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ <i>E.coli</i> ในถังเก็บน้ำใต้ดิน ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง เพื่อตรวจสอบว่ามีการปนเปื้อนของน้ำ (12) ถ้ามีการปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บสำรองของโครงการ ให้เจ้าหน้าที่ หรือช่างของโครงการ มาทำการล้างทำความสะอาด	- โครงการมีทีมช่างคอยสำรวจตรวจสอบการแจกจ่ายน้ำเส้นท่อ รวมถึงเครื่องสุขภัณฑ์ เดือนละ 1 ครั้ง หากมีการชำรุดเสีย จะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่โดยทันที - โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่คอยดูแลถังทำความสะอาด และคอยตรวจสอบโครงสร้างถังให้มีความแข็งแรง หากพบมีรอยร้าวมีการซ่อมแซมและดำเนินการแก้ไขโดยทันที เพื่อให้มีการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำได้ - พบฝาบ่อเก็บน้ำใต้ดินมีฝาบ่อที่ปิดมิดชิด และยกสูงจากพื้นดิน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาบ่อได้ - โครงการมีการใช้บริการบริษัทเอกชนที่ได้มาตรฐานในการฉีดแมลงและแจ้งเจ้าหน้าที่ให้ระวังในบริเวณถังเก็บน้ำ - โครงการมีช่างคอยตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำใช้เป็นประจำ และมีการเก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจ <i>E. Coli</i> 3 เดือน/ครั้ง - โครงการมีการล้างถังเก็บน้ำเป็นประจำ ตลอดระยะดำเนินการ	- - - - - -	รูปภาพที่ 2.13 ตรวจสอบการทำงานของระบบประปา รูปภาพที่ 2.39 ถังเก็บน้ำ รูปภาพที่ 2.39 ถังเก็บน้ำ - เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึก ทส 1/2 รูปภาพที่ 2.52 การล้างถังเก็บน้ำ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ปาตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ปาตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>3.2 การใช้ไฟฟ้า</b> (1) ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณทางไฟฟ้า สื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน (2) ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้า และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต (3) เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน และประหยัดพลังงานที่มีอายุการใช้งานยาวนาน บริเวณพื้นที่พักแรมและหลอดไฟที่มีกำลังการส่องสว่างสูง แต่ใช้วัตต์ต่ำ สำหรับพื้นที่ส่วนกลางและบริการ หรือพื้นที่ที่จำเป็นต้องเปิดไฟทิ้งไว้ตลอดทั้งวัน และเลือกใช้บัลลาสต์ประหยัดไฟ หรือบัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการประหยัดไฟได้มากขึ้น (4) จัดให้มีสวิตช์ไฟแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิด-ปิดได้เฉพาะจุด เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน (5) เลือกใช้โคมไฟที่มีแผ่นสะท้อน เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ (6) ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ผู้พักแรม ควรปรับระดับอุณหภูมิภายในห้องให้พอเหมาะประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส	- โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ ตามมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการ - ทางโครงการมีช่างคอยตรวจสอบซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่ตลอดเวลา ดำเนินการ หากพบเจอการชำรุดจะทำการแก้ไขทันที - ทางโครงการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานและประหยัดพลังงาน โดยเลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่าง ชนิดหลอด LED และอุปกรณ์ต่างๆ แบบประหยัดพลังงาน มีการติดป้ายรณรงค์ให้พนักงานและผู้พักอาศัยภายในโครงการตระหนักถึงการประหยัดพลังงานไฟฟ้า ไว้ภายในโครงการ - พบโครงการมีการติดตั้งสวิตช์ไฟแยกออกจากกันสามารถเลือกเปิดไฟฟ้าตามจุดได้ - โครงการเลือกใช้หลอด LED ประหยัดพลังงานและมีแผ่นสะท้อน - โครงการมีการประชาสัมพันธ์เรื่องการประหยัดพลังงานตามจุดต่างๆ	- - - - - -	- รูปภาพที่ 2.16 ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า รูปภาพที่ 2.14 หลอดไฟ LED รูปภาพที่ 2.46 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ รูปภาพที่ 2.15 สวิตช์ไฟแยกออกจากกัน รูปภาพที่ 2.14 หลอดไฟ LED รูปภาพที่ 2.46 ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟ เอกสารแนบที่ 10 รายงานการใช้ น้ำ/ไฟฟ้า

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>3.2 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)</b> <p>(7) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โดยเฉพาะที่คอยล์ร้อน คอยล์เย็น ตัวกรองอากาศ และระบายอากาศไม่ให้มีฝุ่นเกาะหนา มากเกินไป เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้า</p> <p>(8) เครื่องปรับอากาศภายในอาคาร เลือกใช้ผลิตภัณฑ์แบบ ประหยัดไฟ และไม่ใช้สาร CFC เป็นส่วนประกอบของ เครื่องปรับอากาศ รวมทั้งรณรงค์ให้ผู้พักแรมภายในโครงการใช้ ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>(9) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวแบบยั่งยืนรอบอาคารโครงการ ซึ่งนอกจาก จะให้ความร่มรื่น และเกิดทัศนียภาพที่ดีแล้ว ยังส่งผลให้เกิดการ ระบายอากาศ และระบายความร้อนได้ดี ช่วยบังแดดและลด การดูดซับ และถ่ายเทพลังงานความร้อนเข้าสู่ตัวอาคารอีกด้วย ซึ่งการปลูกต้นไม้ขนาดใหญ่ และการปลูกพืชคลุมดินจะช่วยลด ความร้อน และเพิ่มความชื้นให้กับดิน ทำให้อากาศเย็นขึ้น</p> <p>(10) ดูแลสวนและต้นไม้ให้เจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์ เพื่อช่วยบดบัง แสงแดดต่ออาคาร ช่วยลดความร้อน ประหยัดพลังงาน</p> <p>(11) จัดให้มีการตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดาน ประตู และช่องแสง ห้องที่การติดเครื่องปรับอากาศ และปิดประตูห้อง ให้สนิททุกครั้งที่เปิดเครื่องปรับอากาศ เพื่อไม่ให้ความเย็น รั่วไหล ทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน</p>	<p>- โครงการมีช่างคอยดำเนินการทำความสะอาด เครื่องปรับอากาศให้พร้อมใช้งานอยู่ตลอดระยะ ดำเนินการ</p> <p>- เครื่องปรับอากาศภายในโครงการ เป็นเครื่องปรับอากาศ แบบประหยัดไฟที่ปราศจากสาร CFC</p> <p>- โครงการได้มีการปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบ โครงการไว้ตามที่กำหนดในมาตรการและมีคนสวนคอย ดูแล อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ เพื่อช่วยบัง แสงแดดและช่วยลดความร้อนภายในโครงการ</p> <p>- โครงการมีช่างคอยตรวจสอบห้องหากมีรอยรั่วจะ ดำเนินการซ่อมแซมทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p><b>รูปภาพที่ 2.5</b> การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ</p> <p>-</p> <p><b>รูปภาพที่ 2.1</b>พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน</p> <p><b>รูปภาพที่ 2.40</b> การตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดาน ประตู</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p><b>3.3 การจัดการขยะ</b></p> <p>(1) จัดให้มีถังขยะเปียก และแห้งไว้ในแต่ละอาคาร</p> <p>(2) จัดให้มีพนักงานเก็บขนและคัดแยกขยะจากถังขยะในแต่ละชั้นแต่ละอาคาร เพื่อลด ไปเก็บรวบรวมไว้ยังที่พักขยะที่จัดเตรียมไว้ในแต่ละกลุ่มอาคารทุกวัน</p> <p>(3) จัดให้มีห้องพักขยะรวมในแต่ละอาคาร จำนวน 20 แห่ง แยกเป็น 2 ห้อง คือ ห้องพักขยะเปียกและห้องพักขยะแห้ง ขนาดความจุ 2.0 ลบ.ม./ห้อง และถังขยะอันตรายมีฝาปิดขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้นาน 14.9 วัน และมีท่อระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัด</p> <p>(4) จัดให้มีห้องพักขยะรวม จำนวน 1 แห่ง อยู่บริเวณอาคาร club house จำนวน 4 ชุด แต่ละชุดแยกเป็น 2 ห้อง คือ ห้องพักขยะเปียกและห้องพักขยะแห้ง ขนาดความจุ 2.0 ลบ.ม./ห้อง รวมความจุทั้งหมด 16.0 ลบ.ม.และจัดให้มีถังขยะอันตรายมีฝาปิดมีขีดขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง สามารถรองรับขยะได้นาน 3.0 วัน และมีท่อระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัด</p>	<p>- ภายในโครงการจัดให้มีถังขยะแยกประเภท รวมทั้งถังขยะเปียก และแห้งไว้ในแต่ละอาคาร มีลักษณะแบบมีฝาปิดมิดชิดไว้รองรับขยะอย่างเพียงพอ โดยมีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมขยะมูลฝอยจากพื้นที่ส่วนต่างๆ บรรจุลงในถุงขยะพร้อมมัดปากถุงก่อนนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักขยะรวม ซึ่งสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้เพียงพอ และน้ำเสียที่เกิดจากขยะมูลฝอยมีการระบายน้ำผ่านท่อเข้าระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป</p> <p>- พบห้องพักขยะรวมของโครงการแยกเป็น 2 ห้อง คือ ห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะแห้ง มี 1 จุด บริเวณด้านหน้าโครงการเท่านั้น</p> <p>- ในส่วนบริเวณอาคาร club house ยังไม่เปิดให้บริการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.2 ถังขยะภายในโครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.47 ถังขยะแยกประเภท</p> <p>รูปภาพที่ 2.4 การทำความสะอาดห้องพักขยะรวม</p> <p>รูปภาพที่ 2.3 ห้องพักขยะรวม</p> <p>-</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ปาดอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ปาดอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>3.3 การจัดการขยะ (ต่อ)</b> (5) ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างในโครงการหากมีขยะตกค้างในโครงการต้องรีบดำเนินการเก็บขน หรือแจ้งให้ผู้รับผิดชอบเข้ามาดำเนินการเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป (6) ให้แม่บ้านทำความสะอาดที่พักขยะรวมทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บขยะเก็บขนเสร็จเรียบร้อยแล้ว (7) ประสานงานกับเทศบาลเมืองปาดอง ขออนุญาตจัดเก็บขยะมูลฝอยเอง และนำไปกำจัดยังศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวม ของเทศบาลนครภูเก็ตต่อไป (8) รถเก็บมูลฝอยของโครงการ ต้องจัดให้มีภาชนะรองรับน้ำขยะมูลฝอยประจำรถ (9) ตรวจสอบรถเก็บมูลฝอย ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดียู่เสมอ	- โครงการมีเทศบาลเมืองปาดองเข้าทำการเก็บขนขยะทุกวัน และน้ำเสียที่เกิดจากขยะมูลฝอยมีการกำชับแม่บ้านให้ระบายน้ำผ่านท่อเข้าระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป - โครงการมีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกครั้งหลังจากมีการเก็บขนมูลฝอย - โครงการมีการประสานงานกับเทศบาลเมืองปาดองให้เข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอยของโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ - พบโครงการได้ให้แม่บ้านมัดปากถุงให้แน่นไม่ให้มีการรั่วไหลของน้ำขยะก่อนใช้รถขนมูลฝอยเพื่อลดการรั่วไหลน้ำขยะมูลฝอยก่อนนำไปทิ้ง - โครงการมีการตรวจสอบรถเก็บมูลฝอยตลอดระยะเวลาการใช้งาน	- - - - -	รูปภาพที่ 2.4 การทำความสะอาดห้องพักขยะรวม รูปภาพที่ 2.4 การทำความสะอาดห้องพักขยะรวม เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จมูลฝอย - -

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>3.4 การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม และระบบบำบัดน้ำเสียรวม</b> (1) ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยรอบโครงการ 2 ครั้ง/ปี (ก่อนและหลังฤดูฝน) (2) ควบคุมอัตราการระบายน้ำพื้นที่โครงการ โดยจัดทำบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อมีปริมาตรกักเก็บ 600 ลบ.ม. โดยระบายน้ำออก ด้วยเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง ด้วยอัตราการระบายน้ำ 0.56 ลบ.ม./วินาที ไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการที่ 0.851 ลบ.ม./วินาที ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป (3) จัดทำป้ายเตือนไว้บริเวณบ่อหน่วงน้ำ โดยมีข้อความระบุว่า เป็นบ่อหน่วงน้ำระดับความลึก 1.5 เมตร (4) หากพบท่อระบายน้ำแตกหรือหัก ต้องดำเนินการซ่อมแซม/เปลี่ยนท่อใหม่ทันที (5) ถ้าท่อระบายน้ำอุดตัน ให้ฉีดล้างทำความสะอาด และขุดลอกตะกอนออก (6) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ เพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งประเภท ก. ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกรอะ-กรองไร้อากาศ และเติมอากาศ ในแต่ละกลุ่มอาคาร รวม 20 ชุด สามารถบำบัดน้ำเสียของโครงการที่มีปริมาณ 450.08 ลบ.ม./วัน ให้มีค่าความสกปรกออกไม่เกิน 20 มก/ลิตร และค่าสารแขวนลอยไม่เกิน 30 มก/ลิตร	- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและทำความสะอาดท่อระบายน้ำโดยรอบของโครงการตามความเหมาะสม - โครงการมีบ่อหน่วงน้ำที่สามารถกักเก็บน้ำเพียงพอ และมีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมอัตราการระบายน้ำก่อนการระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ  -โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยโรงแรมจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างโรงแรมคอยตรวจสอบดูแลท่อระบายน้ำ เป็นประจำ หากพบท่อระบายน้ำแตกหรืออุดตันให้ดำเนินการซ่อมแซม ฉีดล้างทำความสะอาด และขุดลอกตะกอนออก โดยทันที  - โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกรอะ-กรองไร้อากาศ และเติมอากาศ ในแต่ละกลุ่มอาคาร และส่งตัวอย่างทดสอบกับบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งประเภท ก. ทุกเดือนตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	-      -	-          รูปภาพที่ 2.13 ตรวจสอบการทำงานของระบบประปา      รูปภาพที่ 2.37 ระบบบำบัดน้ำเสีย เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1/2



ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>3.5 การคมนาคมและการส่งของ</b> (1) จัดให้มีแสงสว่างให้เพียงพอ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ (2) ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและที่ลานจอดรถให้ชัดเจน (3) จัดให้มีกระถางน้ำ ติดตั้งไว้บริเวณจุดอับในการมอง ที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุการถยนต์ภายในโครงการ (4) ห้ามประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งก่อสร้างในบริเวณที่จัดไว้ใช้เป็นี่จอดรถยนต์ ทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้ (5) จัดให้มีที่จอดรถ สำหรับรับส่งผู้เข้าพักในโครงการ บริเวณพื้นที่ที่มีความลาดชันน้อย (6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือ รถ. ที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจร คอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง (7) กำชับให้พนักงานขับรถของโรงแรม ขับรถด้วยความระมัดระวังโดยเฉพาะบริเวณถนนห้าสิบปี และทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ (8) รถบริการรับ-ส่งนักท่องเที่ยวของโรงแรม ต้องอยู่ในสภาพใหม่และมีแรงม้าที่เหมาะสมต่อการใช้งานที่มีความลาดชันสูง	- บริเวณเข้า – ออกโครงการ พบว่ามีแสงสว่างเพียงพอต่อการจราจร รวมถึงมีกระถางน้ำที่ติดตั้งไว้บริเวณจุดอับในการมอง และเครื่องหมายจราจรบนถนนลานจอดรถที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุภายในโครงการ - พบบริเวณพื้นที่จอดรถภายในโครงการ ไม่มีการประกอบกิจกรรม หรือการก่อสร้าง - พบโครงการมีการจัดพื้นที่สำหรับรับส่งผู้เข้าพักซึ่งอยู่ในบริเวณที่เหมาะสม มีความลาดชันน้อย - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้รถที่สัญจรเข้าออกโครงการได้รับความสะดวกและปลอดภัย รวมถึงมีการกำชับให้พนักงานขับรถของโรงแรมตรวจสอบสภาพรถอยู่เสมอ และขับรถด้วยความระมัดระวังโดยเฉพาะบริเวณถนนห้าสิบปี และทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อความปลอดภัยของพนักงานและผู้ให้บริการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- - - -	รูปภาพที่ 2.19 ไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รูปภาพที่ 2.20 กระถางน้ำ รูปภาพที่ 2.22 สัญลักษณ์จราจร บนพื้นทาง รูปภาพที่ 2.21 พื้นที่จอดรถ รูปภาพที่ 2.21 พื้นที่จอดรถ รูปภาพที่ 2.34 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รูปภาพที่ 2.41 รถรับ-ส่งของโครงการ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>3.5 การคมนาคมและการส่งของ (ต่อ)</b>  (9) จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการจำนวน 211 คัน  (10) จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจราจรภายในลานจอดรถของโครงการ	- ลานจอดรถของโครงการมีการแบ่งช่องจราจรที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน และเพียงพอต่อการใช้งานของผู้เข้ามาใช้บริการ	-	รูปภาพที่ 2.21 พื้นที่จอดรถ
<b>3.6 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</b>  (1) ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้ถูกต้อง และตรงตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง  (2) ปฏิบัติตามมาตรการในการใช้ระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ให้เกิดความยั่งยืน ได้แก่ การใช้น้ำ การใช้ไฟฟ้า การจัดการขยะ และการจัดการน้ำเสีย	- โครงการได้ก่อสร้างตรงตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตตั้งแต่ระยะก่อสร้าง  - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดในการใช้ระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	-  -	รูปภาพที่ 1.8 การใช้พื้นที่อาคาร  เอกสารแนบที่ 11 บันทึกการตรวจเช็คหม้อแปลงไฟฟ้า/เครื่องกำเนิดไฟฟ้า  เอกสารแนบที่ 12 บันทึกการตรวจเช็คระบบการทำงานของลิฟต์  รูปภาพที่ 2.49 การตรวจสอบดูแลการทำงานของลิฟต์  รูปภาพที่ 2.50 การตรวจสอบตู้ MDB และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า  รูปภาพที่ 2.51 การตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>4. ด้านสังคม/คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 สภาพเศรษฐกิจสังคม</b> (1) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมของชาวประมงในพื้นที่ให้เข้า ดำเนินการประมงในบริเวณหาดป่าตอง เพื่อสร้างรายได้ให้กับ ชาวประมง และส่งเสริมให้มีการจัดซื้ออาหารทะเลจาก ชาวประมงพื้นบ้าน ในการนำเข้ามาประกอบอาหารภายใน โรงแรม (2) การรับสมัครพนักงานโรงแรมให้ทำการคัดเลือกจากผู้สมัครที่มี บ้านเรือนอยู่ใกล้เคียงเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยเหลือแรงงาน ท้องถิ่น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โรงแรมมีนโยบายพิจารณารับประชาชนในท้องถิ่นเพื่อเข้า ทำงานตามความเหมาะสม โดยปัจจุบันมีพนักงานที่เป็น ประชากรท้องถิ่นเข้าทำงานในโครงการ	-	-
<b>4.2 การสาธารณสุข และอาชีวอนามัย</b> <b>4.2.1. ผลกระทบอาชีวอนามัย</b> (1) ด้านการจราจร ดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้าน การจราจร (2) ด้านการเกิดอุบัติเหตุ ดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้านการ ป้องกันอุบัติเหตุ (3) การรักษาความสะอาดและการจัดการน้ำเสีย ดำเนินการตาม มาตรการลดผลกระทบด้านการจัดการขยะและการจัดการน้ำเสีย	- ดำเนินการร่วมกับมาตรการด้านการคมนาคม - ดำเนินการร่วมกับมาตรการด้านการป้องกันอุบัติเหตุ - ดำเนินการร่วมกับมาตรการด้านระบบการจัดการน้ำเสีย	- - -	- - -

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>4.2.2 ผลกระทบสุขภาพ</b> (1) การออกแบบและวัสดุที่ยึดส่วนประกอบของเครื่องปรับอากาศ จะต้องไม่สึกกร่อนง่าย ทำความสะอาดได้ง่าย และควรมีถาดรองรับน้ำในระบบเครื่องปรับอากาศ (2) เครื่องปรับอากาศ ควรจัดให้มีระบบท่ออากาศภายในระบบปรับอากาศทุกเครื่อง (3) ทำการถอดล้างทำความสะอาดหัวก็อกน้ำ และฝักบัวอาบน้ำในห้องพักทุก 6 เดือนต่อครั้ง (4) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุก ๆ 6 เดือน/ครั้งเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และยังเป็น การป้องกันการสะสมเชื้อโรคและเชื้อแบคทีเรียต่าง ๆ (5) ดูแลระบบการระบายอากาศภายในอาคารอยู่เสมอ เปิดประตูอาคารบางจุด เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก (6) จัดให้มีห้องพักขยะรวมในแต่ละกลุ่มอาคาร จำนวน 2 แห่ง แยกเป็น 2 ห้อง คือ ห้องพักขยะเปียกและห้องพักขยะแห้ง ขนาดความจุ 2.0 ลบ.ม./ห้อง และถังขยะอันตรายมีฝาปิดขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง สามารถรองรับมูลฝอยได้นาน 14.9 วัน และมีท่อระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัด	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ เป็นประจำและได้ทำการถอดล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆ ของเครื่องปรับอากาศทุกๆ 6 เดือนต่อครั้ง หรือตามอายุการใช้งาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ - พบทางโครงการมีระบบระบายอากาศโดยรอบโครงการ ทำให้มีการถ่ายเทอากาศที่ดี - พบห้องพักขยะรวมของโครงการแยกเป็น 2 ห้อง คือ ห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะแห้ง มี 1 จุด บริเวณด้านหน้าโครงการเท่านั้น	- - -	รูปภาพที่ 2.5 การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ รูปภาพที่ 2.36 ระบบระบายอากาศ รูปภาพที่ 2.2 ถังขยะภายในโครงการ รูปภาพที่ 2.3 ห้องพักขยะรวม

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p><b>4.2 การสาธารณสุข และอาชีวอนามัย (ต่อ)</b></p> <p><b>4.2.2 ผลกระทบสุขภาพ</b></p> <p>(7) จัดให้มีห้องพักขยะรวมจำนวน 1 แห่ง อยู่บริเวณอาคาร club house จำนวน 4 ชุด แต่ละชุดแยกเป็น 2 ห้อง คือ ห้องพักขยะเปียกและห้องพักขยะแห้งขนาดความจุ 2.0 ลบ.ม./ห้อง รวมความจุทั้งหมด 16.0 ลบ.ม. และถังขยะอันตรายมีฝาปิดขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถัง สามารถรองรับขยะได้นาน 3.0 วัน และมีท่อระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าระบบบำบัด</p> <p>(8) ให้แม่บ้านทำความสะอาด ที่พักขยะรวมทุกครั้ง หลังจากที่รถเก็บขนขยะเก็บขนเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>- บริเวณอาคาร club house ยังไม่เปิดให้บริการ</p> <p>- โครงการได้มอบหมายให้สจ๊วตทำความสะอาดห้องพักขยะทุกครั้งหลังมีการเก็บขนขยะ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p><b>รูปภาพที่ 2.4</b> การทำความสะอาดห้องพักขยะรวม</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข และอาชีวอนามัย (ต่อ)</b> <b>4.2.2 ผลกระทบสุขภาพ</b> (9) การดำเนินกิจกรรมสระว่ายน้ำของโครงการ ให้โครงการ ดำเนินการดูแลสุขภาพ และความปลอดภัยให้ถูกสุขลักษณะ และให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดและคำแนะนำของคณะกรรมการ สาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมการประกอบ กิจกรรมสระว่ายน้ำ หรือกิจกรรมอื่น ๆ ในทำนองเดียวกัน ซึ่งออก โดยกระทรวงสาธารณสุข และคู่มือโครงการสถานที่ทำงานน่าน้ำ อยู่ น้าพัก โรงแรมน่าน้ำ น้าพักของกรมอนามัยกระทรวง สาธารณสุข ดังนี้ - จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการอบรมการดูแลคุณภาพน้ำ ในสระว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มี ความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษา สระว่ายน้ำ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ใช้บริการไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน เศษของ 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญ ในการว่ายน้ำและผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจำสระว่ายน้ำ ตลอดเวลาเปิดบริการ	- โครงการได้ส่งเสริมและดำเนินกิจกรรมทางสระว่ายน้ำ โดยได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดและคำแนะนำของ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการ ควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำอย่างเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยมีช่างคอยควบคุมดูแล คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำให้ได้มาตรฐานตลอดระยะ ดำเนินการ - โครงการมีช่างคอยตรวจสอบคุณภาพน้ำสระอยู่ตลอด ระยะดำเนินการ - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ ( Life guard) โดยจะประจำอยู่ที่สระว่ายน้ำของโครงการก็ ต่อเมื่อทางโครงการมีการจัดงาน หรือจัดกิจกรรมสังสรรค์ ต่างๆ อย่างน้อย 1 คน เพื่อดูแลความปลอดภัยของ ผู้ใช้บริการสระว่ายน้ำ	- - -	เอกสารแนบที่ 9 บันทึกการ ตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ รูปภาพที่ 2.55 การตรวจ คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน เอกสารแนบที่ 9 บันทึกการ ตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ รูปภาพที่ 2.54 การทำความ สะอาดสระว่ายน้ำ -

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข และอาชีวอนามัย (ต่อ)</b> <b>4.2.2 ผลกระทบสุขภาพ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- จัดให้มีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</li><li>- จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐาน</li><li>- จัดให้มีเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำโครงการ รวมทั้งบันทึกผลการวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่จำเป็น</li><li>- จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำ ให้มองเห็นชัดเจน</li><li>- ต้องดูแลรักษาเครื่องกรองน้ำ ตามระยะเวลาที่สมควร เพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ</li></ul> <p>(10) ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและลานจอดรถให้ชัดเจน</p> <p>(11) จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจราจรภายในลานจอดรถของโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>- โครงการมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำและมีการเก็บตัวอย่างสระว่ายโดยว่าจ้างทาง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งผลวิเคราะห์พบว่า คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของน้ำสระว่ายน้ำที่กำหนดไว้</li><li>- บริเวณสระว่ายน้ำน้ำของโครงการ พบป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน</li><li>- โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบดูแลรักษาเครื่องกรองน้ำอยู่ตลอดระยะดำเนินการหากชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที</li><li>- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการฝึกอบรมคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณเข้า – ออกพื้นที่โครงการ โดยภายในโครงการมีเครื่องหมายจราจรและเส้นแบ่งช่องจราจรที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-</li><li>-</li><li>-</li><li>-</li></ul>	<p>เอกสารแนบที่ 9 บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</p> <p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1/2</p> <p>รูปภาพที่ 2.8 ป้ายแสดงข้อปฏิบัติในการใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 2.38 การล้างทำความสะอาดเครื่องกรองน้ำ (สระ)</p> <p>รูปภาพที่ 2.54 การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 2.23 สัญลักษณ์จราจร</p> <p>รูปภาพที่ 2.22 สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>4.2 การสาธารณสุข และอาชีวอนามัย (ต่อ)</b> <b>4.2.2 ผลกระทบสุขภาพ</b> (12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบจราจรบริเวณเข้า-ออกพื้นที่โครงการ (12) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่าง ๆ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ และลดอุณหภูมิ อันเนื่องจากการคายน้ำของพืช และการระเหยน้ำจากผิวดิน (13) ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถแล้ว (14) จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือยามที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	- - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โรงแรม เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารและอุณหภูมิจากการคายน้ำของพืช และมีคนสวนคอยดูแลอยู่ตลอดระยะดำเนินการ - ภายในโครงการ พบป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการฝึกอบรมคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณเข้า – ออกพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- - - -	รูปภาพที่ 2.34 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน รูปภาพที่ 2.42 ป้ายดับเครื่องยนต์ รูปภาพที่ 2.34 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>4.3 การศึกษา</b> - ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
<b>4.4 วัฒนธรรม ประเพณี และศาสนา</b> - ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
<b>4.5 ความปลอดภัยสาธารณะ</b> (1) จัดให้มีรั้วกำแพง คสล. สูงไม่น้อยกว่า 2.0 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดิน (2) จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง (3) จัดให้มีการติดตั้ง CCTV บริเวณประตูทางเข้า-ออกโครงการ ลานจอดรถยนต์ ทางเดินเชื่อมต่ออาคารต่างๆ หน้าบันไดหนีไฟ และโถงทางเดินของอาคาร (4) จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เส้นทางหนีคลื่น สึนามิ และการปฏิบัติตนเมื่อเกิดธรณีพิบัติให้ผู้พักแรมทราบ รวมทั้งจัดทำแผนและการฝึกซ้อมพนักงานและเจ้าหน้าที่ของโรงแรมในการอพยพเคลื่อนย้ายผู้คนและแนวทางการปฏิบัติที่ชัดเจน	- พบโครงการจัดให้มีรั้วกำแพงโดยรอบโครงการ - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และพบมีการติดตั้ง CCTV บริเวณประตูทางเข้า-ออกโครงการ ลานจอดรถยนต์ ทางเดินเชื่อมต่ออาคารต่างๆ หน้าบันไดหนีไฟ และโถงทางเดินของอาคาร - โครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำป้ายบอกเส้นทางหนีคลื่นสึนามิ แต่มีการจัดทำแผนการปฏิบัติตนเมื่อเกิดธรณีพิบัติให้ผู้พักแรมทราบและมีการจัดทำแผนและการฝึกซ้อมพนักงานและเจ้าหน้าที่ของโรงแรมในการอพยพเคลื่อนย้ายผู้คนและแนวทางการปฏิบัติที่ชัดเจน	- - -	รูปภาพที่ 2.35 รั้วกำแพง รูปภาพที่ 2.34 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รูปภาพที่ 2.18 กล้องวงจรปิดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการและภายในพื้นที่โครงการ เอกสารแนบที่ 6 แผนการปฏิบัติการฉุกเฉิน / แผนปฏิบัติตนเมื่อเกิดธรณีพิบัติ เอกสารแนบที่ 7 รายงานการซ้อมอพยพดับเพลิง

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p><b>4.6 การป้องกันอัคคีภัย</b></p> <p>(1) จัดให้มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบระบายอากาศได้ระบุไว้ในรายละเอียดโครงการในบทที่ 2 ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตามความใน พรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ระบบป้องกันอัคคีภัย</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพื่อให้หนีไฟแบบกริ่ง (Alarm Bell) ติดตั้งไว้ในแต่ละอาคาร</li><li>- เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้งไว้บริเวณห้องพักแรมทุกห้อง ห้องสำนักงาน ร้านค้า และโถงทางเดิน</li></ul> <p>ระบบป้องกันเพลิงไหม้ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ท่อน้ำดับเพลิง รับน้ำจากเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและควบคุมแรงดันด้วยเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดัน (Jocky Pump) และรองรับน้ำจากหัวรับน้ำดับเพลิง</li><li>- หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร (FDC) ขนาด 6x2.5x2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว เป็นหัวรับน้ำแบบ 3 ทาง อยู่ด้านข้างกลุ่มอาคาร 2 เพื่อรับน้ำจากรถน้ำดับเพลิง</li><li>- ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) ประกอบด้วย หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงชนิดข้อต่อสวมเร็ว ขนาด 65 มม. และสายฉีดน้ำดับเพลิง โดยติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดินแต่ละอาคาร</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- พบโครงการได้ติดตั้งระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยโดยรอบโครงการทุกอาคารที่เป็นไปตามพรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ระบบป้องกันอัคคีภัย และได้มอบหมายให้ช่างคอยตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ให้พร้อมใช้งานตลอดระยะดำเนินการ</li></ul>	-	<p>รูปภาพที่ 2.31 อุปกรณ์ส่งสัญญาณหนีไฟแบบกริ่ง</p> <p>รูปภาพที่ 2.30 เครื่องตรวจจับควัน</p> <p>รูปภาพที่ 2.29 ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC)</p> <p>เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.53 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>4.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- น้ำสำรองดับเพลิง จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองดับเพลิงในถังเดียวกับน้ำใช้ขนาดความจุรวม 135 ลบ.ม. สามารถสำรองในการดับเพลิงได้นาน 30 นาที โดยการสูบน้ำดับเพลิงไปตามท่อน้ำดับเพลิง จะทำงานโดยเครื่องสูบน้ำดับเพลิง 1 เครื่องและรักษาแรงดันน้ำในเส้นท่อด้วยปั๊มรักษาแรงดัน 1 เครื่อง</li><li>- ถังดับเพลิงแบบเคมี ชนิด ABC ติดตั้งอยู่ในตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) บริเวณโถงทางเดินของแต่ละอาคาร</li><li>- ไฟฟ้าสองส่วางฉูกฉิน แบบมีแบตเตอรี่ ทำงานได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง ติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดินและบันไดขึ้น-ลงของแต่ละอาคาร</li><li>- ป้ายบอกทางหนีไฟเป็นพลาสติกใสตัวหนังสือสีเขียว ติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออกบันไดหนีไฟ</li><li>- ป้ายบอกตำแหน่งจุดที่อยู่ เป็นป้ายพลาสติกใสปิดหุ้มภาพแปลนของชั้นต่างๆ ในอาคาร ติดตั้งไว้ในห้องพักทุกห้องและบริเวณโถงทางเดินแต่ละอาคาร</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- พบโครงการได้ติดตั้งระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยโดยรอบโครงการทุกอาคารที่เป็นไปตามพรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ระบบป้องกันอัคคีภัย และได้มอบหมายให้ช่างคอยตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ให้พร้อมใช้งานตลอดระยะดำเนินการ</li></ul>	-	<p>รูปภาพที่ 2.28 ถังดับเพลิง</p> <p>เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.53 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>4.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b>  (2) ทำการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้ใช้การได้อยู่เสมอ หากพบว่าการชำรุดหรือใช้การไม่ได้ให้รีบแก้ไขทันที  (3) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้อาศัยที่อยู่ใกล้เคียงเกิดเหตุเข้าใจและใช้งานได้อย่างถูกต้อง  (4) จัดให้มีการติดตั้งแบบแปลน แผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ในบริเวณหน้าโถงทางเดินแต่ละชั้นของอาคาร และภายในห้องพัก  (5) จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์และระบบป้องกันอัคคีภัยและฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ ยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันที และไม่ตกใจกลัว	<p>- โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน หากพบมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที</p> <p>- ภายในโครงการมีป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณที่มีอุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้พักอาศัยได้ศึกษา และสามารถใช้งานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>- ทางโครงการมีการติดตั้งแบบแปลนและแผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัด เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัยและพนักงานของ โรงแรม</p> <p>- โครงการมีการดำเนินการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการแก่พนักงาน และผู้พักอาศัยภายในโครงการ ปีละ 1 ครั้ง โดยได้ดำเนินการซ้อม ฯ ล่าสุดเมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2568</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p><b>รูปภาพที่ 2.53</b> การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย</p> <p><b>เอกสารแนบที่ 5</b> บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย</p> <p><b>รูปภาพที่ 2.44</b> ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์</p> <p><b>รูปภาพที่ 2.24</b> แผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p><b>รูปภาพที่ 2.33</b> การซ้อมอพยพดับเพลิง</p> <p><b>เอกสารแนบที่ 7</b> รายงานการซ้อมอพยพดับเพลิง</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>4.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</b> (5) จัดให้มีแผนการป้องกันและดับเพลิงของอาคารโครงการโดยเจ้าของโครงการ ต้องทำการปรับปรุงให้สอดคล้องกับโครงสร้างการบริหารงานและสถานการณ์ที่ได้จากการฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ ปลະการดับเพลิงเพื่อให้ได้แผนการป้องกันและดับเพลิงของโครงการที่มีประสิทธิภาพ (6) จัดให้มีการซ้อมการอพยพหนีไฟและการดับเพลิงของอาคารโครงการ โดยประสานงานกับหน่วยบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองป่าตองเป็นประจำทุกปี (7) บริเวณเส้นทางหนีไฟ บันไดหนีไฟห้ามมิให้สิ่งกีดขวางใดๆ เพื่อให้การอพยพหนีไฟเป็นไปโดยสะดวก (8) กำหนดให้มีพื้นที่ปลอดภัยและจุดรวมพลจากการเกิดเพลิงไหม้ไว้บริเวณด้านหน้าของแต่ละกลุ่มอาคาร มีขนาดพื้นที่ในอัตราส่วน 1 คน : 0.25 ตารางเมตร จุดรวมพลดังกล่าวนี้ เจ้าของโครงการ สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยประเมินจากการฝึกซ้อมการหนีไฟ และดับเพลิงประจำปี	- ทางโครงการมีนโยบายอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์และระบบป้องกันอัคคีภัยและฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ ยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันทั่วทั้งที่ และไม่ตกใจกลัว โดยประสานงานกับหน่วยบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองป่าตองเป็นประจำทุกปี โดยได้ดำเนินการซ้อมฯ ล่าสุดเมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2568 - พบบริเวณเส้นทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟของโครงการไม่มีสิ่งกีดขวางอันเป็นอุปสรรคต่อการอพยพเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน - ภายในโครงการมีการกำหนดพื้นที่ปลอดภัยและจุดรวมพลจากการเกิดเพลิงไหม้ไว้บริเวณด้านหน้าของโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และเพียงพอต่อพนักงานและผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- - -	รูปภาพที่ 2.33 การซ้อมอพยพดับเพลิง เอกสารแนบที่ 6 แผนการปฏิบัติการฉุกเฉิน / แผนปฏิบัติตนเมื่อเกิดธรณีพิบัติ เอกสารแนบที่ 7 รายงานการซ้อมอพยพดับเพลิง รูปภาพที่ 2.25 บันไดหนีไฟ รูปภาพที่ 2.32 จุดรวมพล

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>4.7 สุนทรียภาพและทัศนียภาพ</b>  (1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นพื้นดิน ขนาดพื้นที่ 67,285 ตร.ม. มีผู้มาใช้บริการโครงการ 1,488 คน คิดเป็นอัตราระหว่างผู้มาใช้บริการต่อพื้นที่สีเขียวที่ออกแบบไว้คิดเป็น 1 คน:45.22 ตร.ม. ทั้งนี้ชนิดของไม้ยืนต้นที่ปลูกได้แก่ มะพร้าว หูกะจิง ปาล์ม ยางพารา กฤษณา กล้วย มะม่วงหิมพานต์ มะค่า และบอน  (2) บริเวณแนวเขตที่ดินติดกับลำรางสาธารณะ จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ปลูกไม้ยืนต้นและไม้ทรงพุ่ม กว้างประมาณ 3.0 เมตร เพื่อเป็นแนวกันชนและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน  (3) คอยดูแลและตัดแต่งกิ่งต้นไม้ไม้ให้ดูสวยงามอยู่เสมอ	- โครงการได้มีการจัดพื้นที่สีเขียวให้มีความเหมาะสมและจัดให้มีคนสวนคอยดูแลตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน
<b>4.8 การมีส่วนร่วมของประชาชน</b>  (1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือยามคอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ  (2) จัดให้มีพื้นที่จอดรถของโครงการให้เพียงพอจำนวน 211 คัน  (3) จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจราจรภายในลานจอดรถของโครงการ	- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการฝึกอบรมคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณเข้า – ออกพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ  - พบโครงการมีที่จอดรถเพียงพอต่อผู้พักอาศัยและมีการแบ่งช่องจอดรถอย่างชัดเจน	-  -	รูปภาพที่ 2.34 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย  รูปภาพที่ 2.21 พื้นที่จอดรถ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรกายภาพ</b> <b>1.1 ทรัพยากรน้ำ</b> (1) ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง  (2) ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย (3) ตรวจสอบสอปบ่อพัก ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับท่อระบายน้ำสาธารณะใกล้เคียง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ทางโครงการว่าจ้างบริษัท พีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ให้เข้าเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง เพื่อทำการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ทุกเดือนตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ  - ทางโครงการมีช่างตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียและตรวจสอบสอปบ่อดักท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ หากพบการชำรุดหรือมีขยะอุดตันทางข้างจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-  -	รูปภาพที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำ  เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1/2 รูปภาพที่ 2.48 การดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย
<b>2. ด้านสังคม/คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</b> <b>2.1 การใช้น้ำ</b> (1) ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อน้ำและระบบจ่ายน้ำใช้ หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ทางโครงการมีช่างตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบท่อน้ำและระบบจ่ายน้ำใช้ เป็นประจำตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ หากพบการชำรุดทางข้างจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	รูปภาพที่ 2.13 ตรวจสอบการทำงานของระบบประปา
<b>2.2 การจัดการขยะ</b> (1) ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผูกมัดหรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการมีแม่บ้านคอยตรวจสอบห้องพักขยะรวมและถังขยะ หากพบการผูกมัด หรือชำรุด แม่บ้านจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	รูปภาพที่ 2.4 การทำความสะอาดห้องพักขยะรวม

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

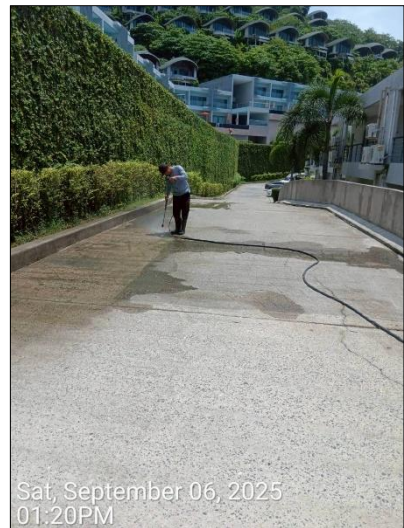
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>2.2 การจัดการขยะ (ต่อ)</b>  (2) ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการ บริเวณที่พักขยะรวม และภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามีขยะตกค้าง ต้องรับดำเนินการแก้ไขทันที ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการมีแม่บ้านตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวมทุกครั้งที่มีการเก็บขนมูลฝอย ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	-	รูปภาพที่ 2.4 การทำความสะอาดห้องพักขยะรวม
<b>3. การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม และระบบบำบัดน้ำเสียรวม</b>  (1) ตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำเสียรอบโครงการและบ่อขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อโครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- มีช่างตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นประจำ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	-
<b>4. การป้องกันอัคคีภัย</b>  (1) ตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัยให้ใช้ได้ดี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการมีช่างตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัย ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
<b>5. สุขทรียภาพและทัศนียภาพ</b>  (1) ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลง สวนหย่อม หรือสวนน้ำ และต้นหญ้า หากพบว่ามีต้นไม้เหี่ยวเฉาหรือตายให้ทำการบำรุงดูแล และปลูกซ่อมแซมเติมทันที ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการมีคนสวนคอยตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ สวนหย่อม ภายในโครงการให้เจริญเติบโต ถ้าพบว่าเหี่ยวเฉาคนสวนจะทำการบำรุงดูแลและปลูกซ่อมแซมทันที	-	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน



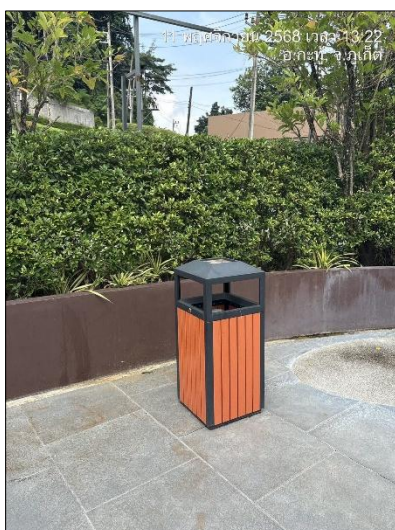
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568



รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน



รูปภาพที่ 2.2 ถึงขยะภายในโครงการ





รูปภาพที่ 2.3 ห้องพักขยะรวม



รูปภาพที่ 2.4 การทำความสะอาดห้องพักขยะรวม



รูปภาพที่ 2.5 การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ





รูปภาพที่ 2.6 ทางเดินรอบสระว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 2.7 ป้ายบอกความลึก



รูปภาพที่ 2.8 ป้ายแสดงข้อปฏิบัติในการใช้สระว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 2.9 ห่วงยางช่วยชีวิต



รูปภาพที่ 2.10 จุดชำระล้างร่างกายก่อนลงสระ





รูปภาพที่ 2.11 สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ



รูปภาพที่ 2.12 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ



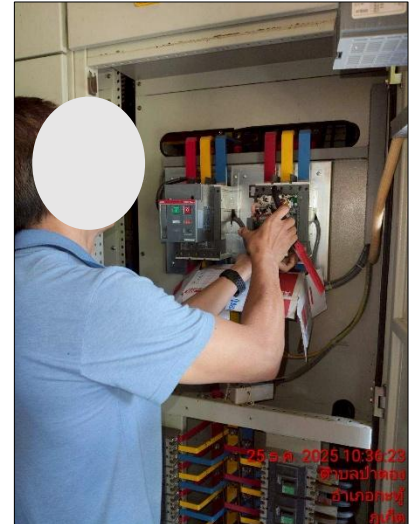
รูปภาพที่ 2.13 ตรวจสอบการทำงานของระบบประปา



รูปภาพที่ 2.14 หลอดไฟ LED



รูปภาพที่ 2.15 สวิตช์ไฟแยกออกจากกัน



รูปภาพที่ 2.16 ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า



รูปภาพที่ 2.17 ป้ายโครงการ





รูปภาพที่ 2.18 กล้องวงจรปิดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และภายในพื้นที่โครงการ



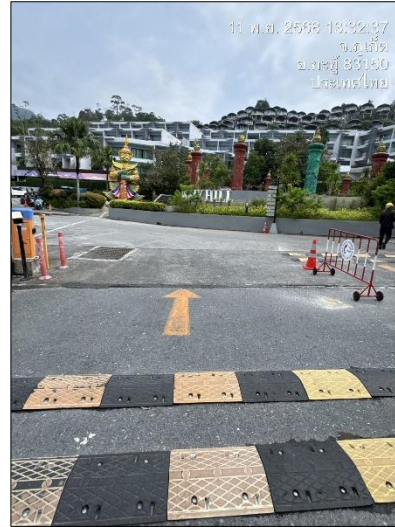
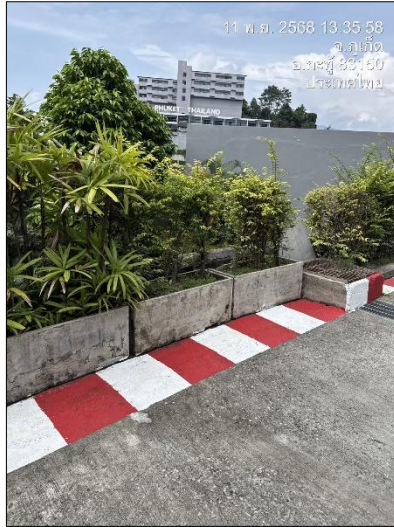
รูปภาพที่ 2.19 ไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ

รูปภาพที่ 2.20 กระຈกนุน



รูปภาพที่ 2.21 พื้นที่จอดรถ



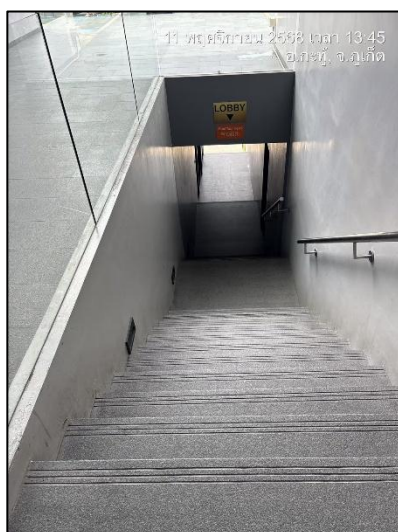


รูปภาพที่ 2.22 สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง



รูปภาพที่ 2.23 สัญลักษณ์จราจร

รูปภาพที่ 2.24 แผนผังตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง



รูปภาพที่ 2.25 บันไดหนีไฟ

รูปภาพที่ 2.26 ป้ายบอกทางหนีไฟ



รูปภาพที่ 2.27 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน



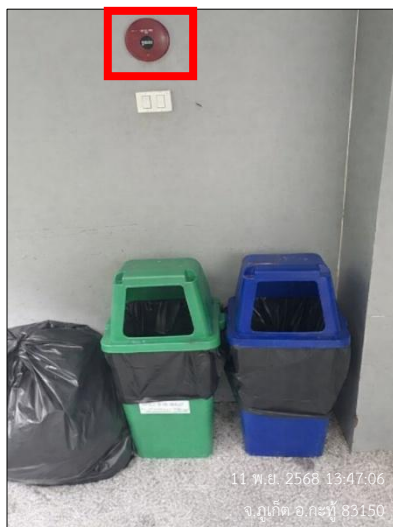
รูปภาพที่ 2.28 ถังดับเพลิง



รูปภาพที่ 2.29 ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC)



รูปภาพที่ 2.30 เครื่องตรวจจับควัน



รูปภาพที่ 2.31 อุปกรณ์ส่งสัญญาณหนีไฟแบบกริ่ง



รูปภาพที่ 2.32 จุดรวมพล





รูปภาพที่ 2.33 การซ้อมอพยพดับเพลิง



รูปภาพที่ 2.34 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปภาพที่ 2.35 รั้วกำแพง



รูปภาพที่ 2.36 ระบบระบายอากาศ



รูปภาพที่ 2.37 ระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปภาพที่ 2.38 การล้างทำความสะอาดเครื่องกรองน้ำ (สระ)



รูปภาพที่ 2.39 ถังเก็บน้ำ



รูปภาพที่ 2.40 การตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดาน ประตู





รูปภาพที่ 2.41 รถรับ-ส่งของโครงการ



รูปภาพที่ 2.43 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปภาพที่ 2.42 ป้ายดับเครื่องยนต์



รูปภาพที่ 2.44 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์



รูปภาพที่ 2.45 ป้ายปฐมพยาบาลบริเวณริมสระ



รูปภาพที่ 2.46 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ/ไฟ

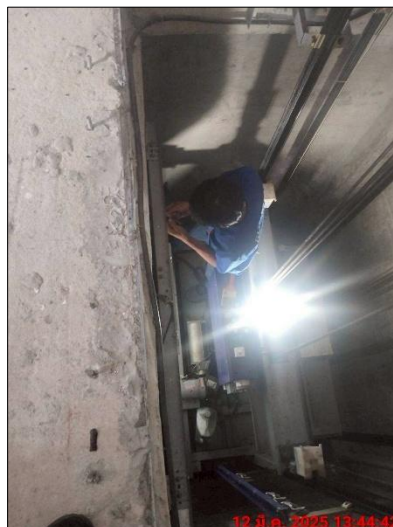




รูปภาพที่ 2.47 ถังขยะแยกประเภท



รูปภาพที่ 2.48 การดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปภาพที่ 2.49 การตรวจสอบดูแลการทำงานของลิฟต์





รูปภาพที่ 2.50 การตรวจสอบตู้ MDB และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

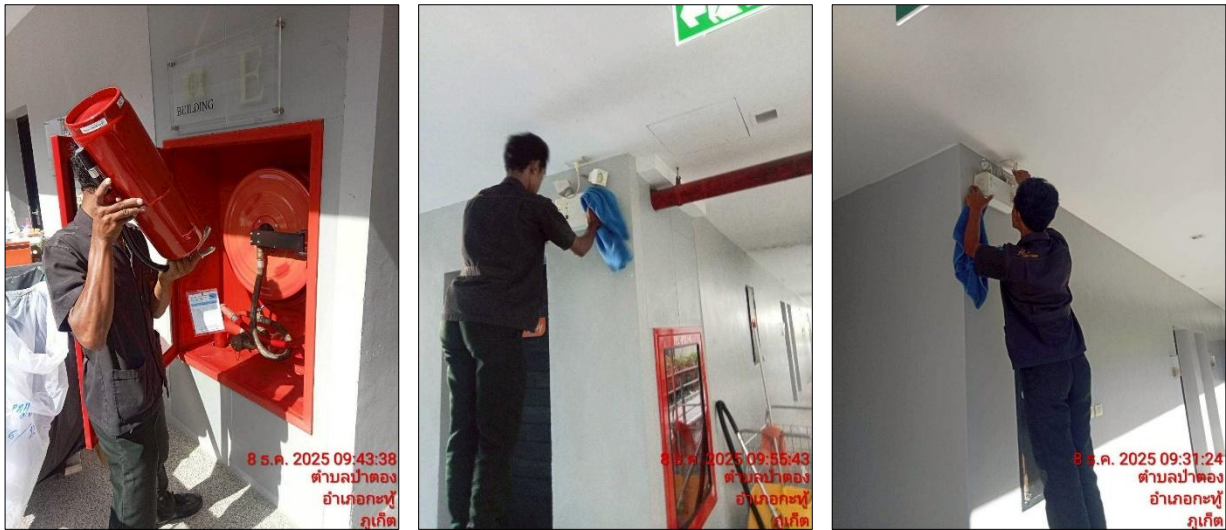


รูปภาพที่ 2.51 การตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า

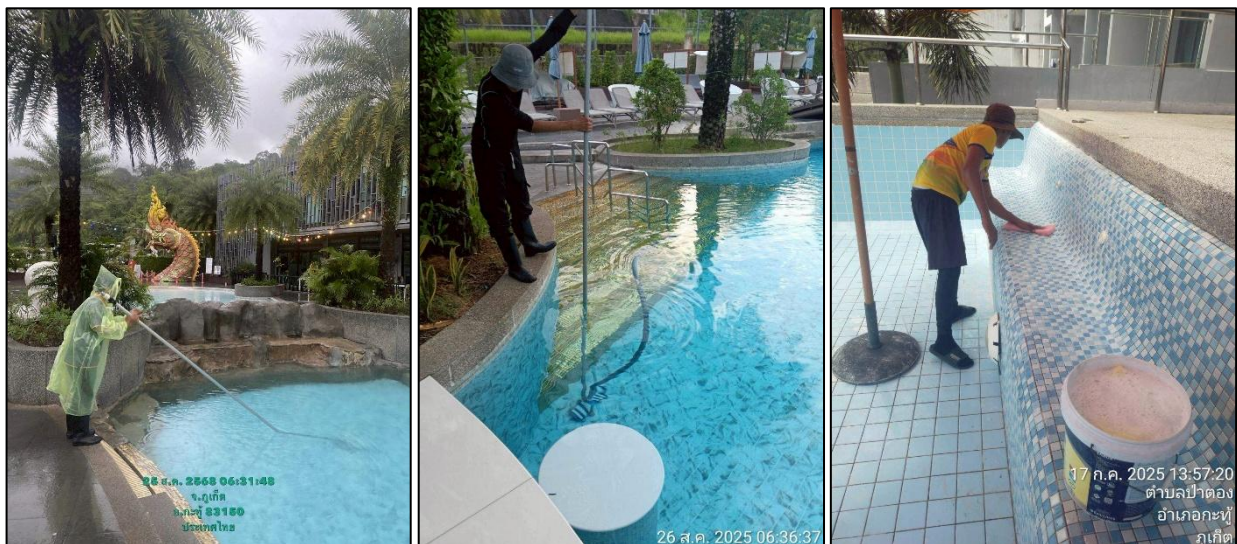


รูปภาพที่ 2.52 การล้างถังเก็บน้ำ

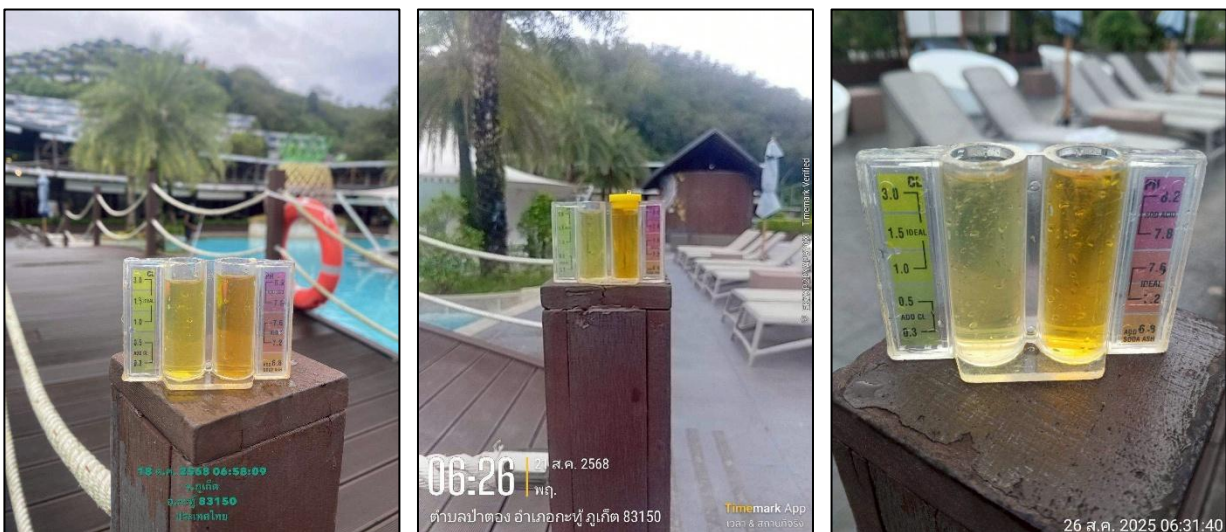




รูปภาพที่ 2.53 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย



รูปภาพที่ 2.54 การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 2.55 การตรวจคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน

### บทที่ 3

## ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

### บทที่ 3

## ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

### 3.1 วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ จะดำเนินการตามวิธีมาตรฐานของ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017 และกรมโรงงานอุตสาหกรรม “มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ทดสอบมลพิษน้ำ” พิมพ์ครั้งที่ 3 (พ.ศ.2559) โดยมีรายละเอียดวิธี การเก็บ รักษาตัวอย่างน้ำ และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ แสดงดังตารางที่ 3.1

### 3.2 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ

การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์ให้มีลักษณะสมบัติใกล้เคียงกับแหล่งน้ำเดิมอย่างแท้จริงและไม่ถูกปนเปื้อน หรือเปลี่ยนแปลงก่อนนำไปวิเคราะห์ ซึ่งมีรายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ ดังนี้

- วิธีการเก็บตัวอย่าง : Grab sampling
- จุดเก็บตัวอย่าง: น้ำเสีย; เก็บจากจุดที่ปล่อยน้ำเสียออกมาหรือที่จุดรวมน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ
- การเก็บรักษาตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 วิธีการเก็บ รักษาตัวอย่างน้ำ และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

พารามิเตอร์	วิธีทดสอบ	ภาชนะบรรจุ	การเก็บรักษา
กรด-เบส (pH)	Electrometric Method part 4500-H+ B	P	ทดสอบทันที
บีโอดี (BOD)	Azide Modification part 4500-O C/ 5-Days BOD Test part 5210B	P, G	แช่เย็น
การจมตัวของตะกอน (Settleable Solids)	Gravimetric part 2540F	P	แช่เย็น
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	Dried at 103 -105 °C part 2540D	P	แช่เย็น
ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	Dried at 180 °C part 2540C	P	แช่เย็น
ไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN)	Macro-Kjeldahl part 4500-N <sub>org</sub> B	P	เติม H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ให้ pH<2, แช่เย็น
ซัลไฟด์ (Sulfide)	Iodometric part 4500-S <sup>2-</sup> F	P, G	เติม 2 N zinc acetate 4 drop/100 mL, เติม NaOH ให้ pH>9
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease)	Partition & Gravimetric part 5520B	G	เติม HCl ให้ pH<2, แช่เย็น

- หมายเหตุ
1. แช่เย็น หมายถึง ให้แช่ที่อุณหภูมิ  $4 \pm 2$  °C ในที่มีด
  2. ทดสอบทันที หมายถึง ให้ทดสอบภายใน 15 นาทีหลังจากเก็บตัวอย่าง
  3. P คือ ขวดพลาสติก (ทำจาก Polyethylene หรือเทียบเท่า)
  4. G คือ ขวดแก้ว
  5. SG คือ ขวดแก้วปราศจากเชื้อ

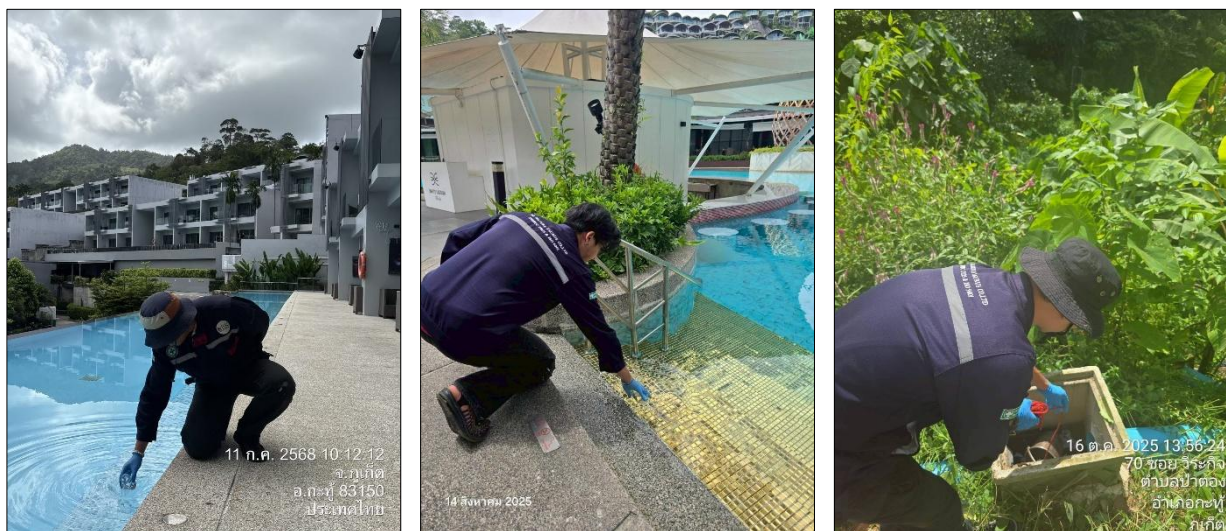


ตารางที่ 3.1 วิธีการเก็บ รักษาตัวอย่างน้ำ และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ต่อ)

พารามิเตอร์	วิธีทดสอบ	ภาชนะบรรจุ	การเก็บรักษา
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform)	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	SG	แช่เย็น
ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform)	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	SG	แช่เย็น
สแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส (S. aureus)	Technique using Baird-parker agar medium part 9213 B	SG	แช่เย็น
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli)	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	SG	แช่เย็น
ซูโดโมนาส แอรูจิโนซา (Pseudomonas aeruginosa)	Membrane Filter Technique part 9213E	SG	แช่เย็น

- หมายเหตุ
1. แช่เย็น หมายถึง ให้แช่ที่อุณหภูมิ  $4 \pm 2^{\circ}\text{C}$  ในที่มีด
  2. ทดสอบทันที หมายถึง ให้ทดสอบภายใน 15 นาทีหลังจากเก็บตัวอย่าง
  3. P คือ ขวดพลาสติก (ทำจาก Polyethylene หรือเทียบเท่า)
  4. G คือ ขวดแก้ว
  5. SG คือ ขวดแก้วปราศจากเชื้อ

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 แสดงดังรูปภาพที่ 3.1



รูปภาพที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำของโครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต ในระยะดำเนินการ ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 แสดงดัง แบบ ตต. 9 และตารางที่ 3.2 - 3.3

รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ของบริษัท พิโซน่า ทัวร์ จำกัด  
จัดทำรายงานโดย บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568  
ตำแหน่งที่ตรวจวัด น้ำออกระบบบำบัด

ตารางที่ 3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด

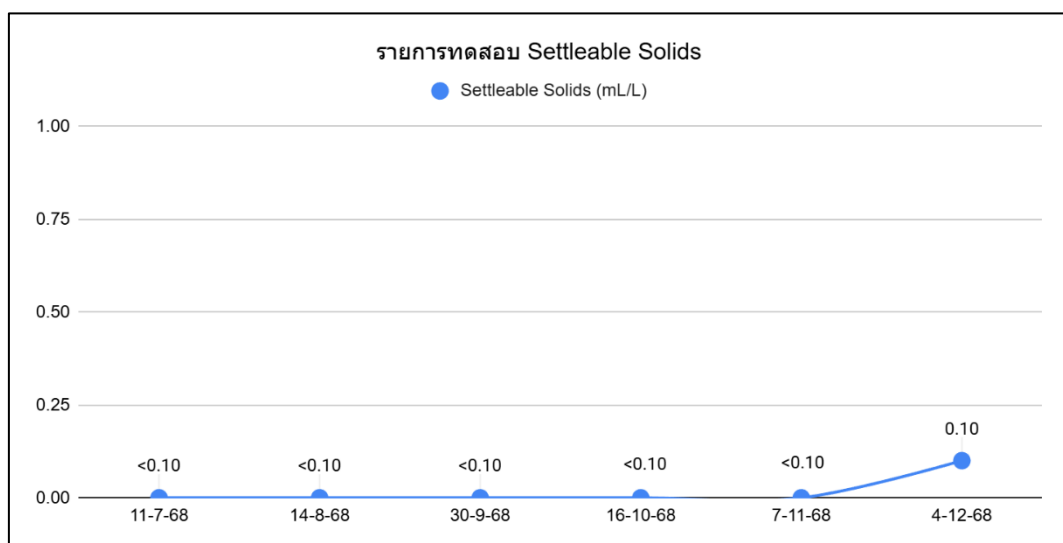
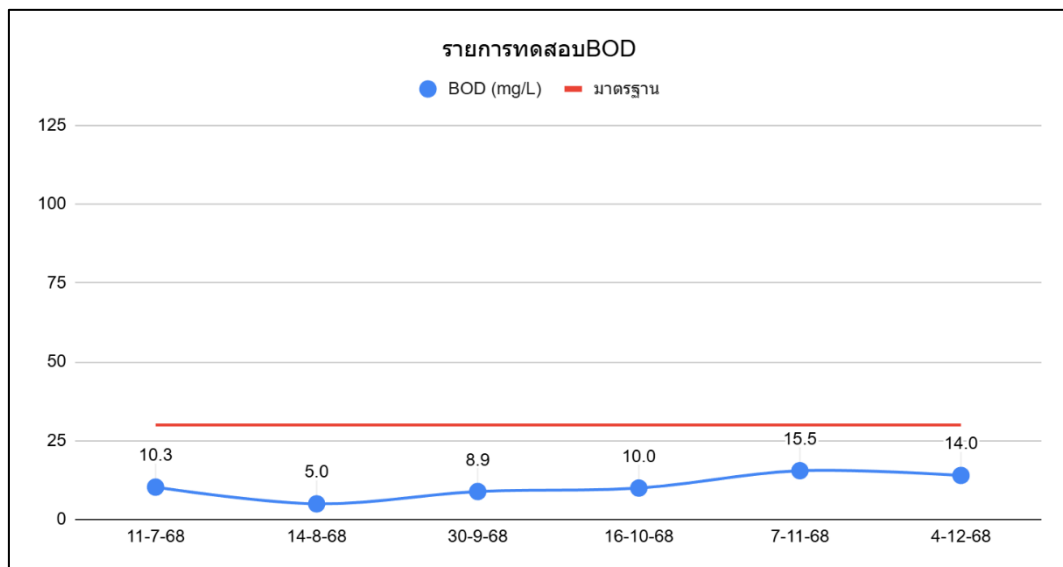
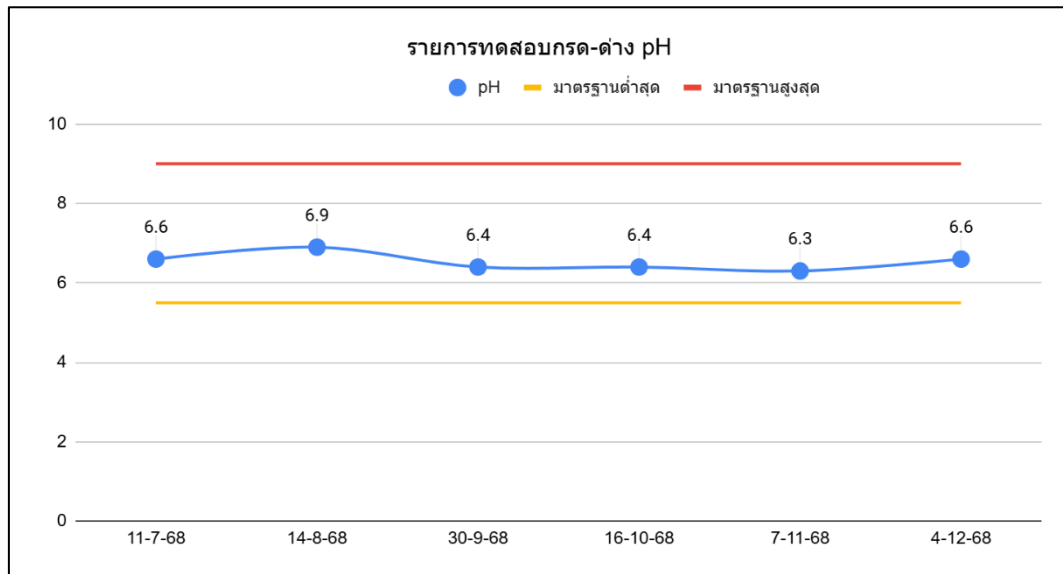
ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด <sup>(1)</sup>						ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน <sup>(2)</sup>	เกณฑ์กำหนดใน รายงานฯ <sup>(3)</sup>
		11-7-68	14-8-68	30-9-68	16-10-68	7-11-68	4-12-68			
pH	-	6.6	6.9	6.4	6.4	6.3	6.6	6.9/6.3	5.5-9.0	5.5-9.0
BOD	mg/L	10.3	5.0	8.9	10.0	15.5	14.0	10.3/5.0	≤20	≤20
Settleable Solids	mL/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.10	0.10<0.10	-	-
Total Suspended Solids	mg/L	3.5	3.2	6.8	4.9	6.7	18.2	18.2/3.2	≤30	≤30
Total Dissolved Solids	mg/L	588	370	344	144	574	436	588/144	≤1,000	≤1,000
Nitrogen, TKN	mg/L	7.7	7.8	5.2	13.7	12.5	19.9	19.9/5.2	≤35	≤35
Sulfide	mg/L	0.05	0.05	0.05	0.08	0.05	0.19	0.19/0.05	≤1.0	≤1.0
Fat, Oil & Grease	mg/L	1.0	<0.33	0.67	0.67	0.33	1.7	1.7/<0.33	≤20	≤20

หมายเหตุ

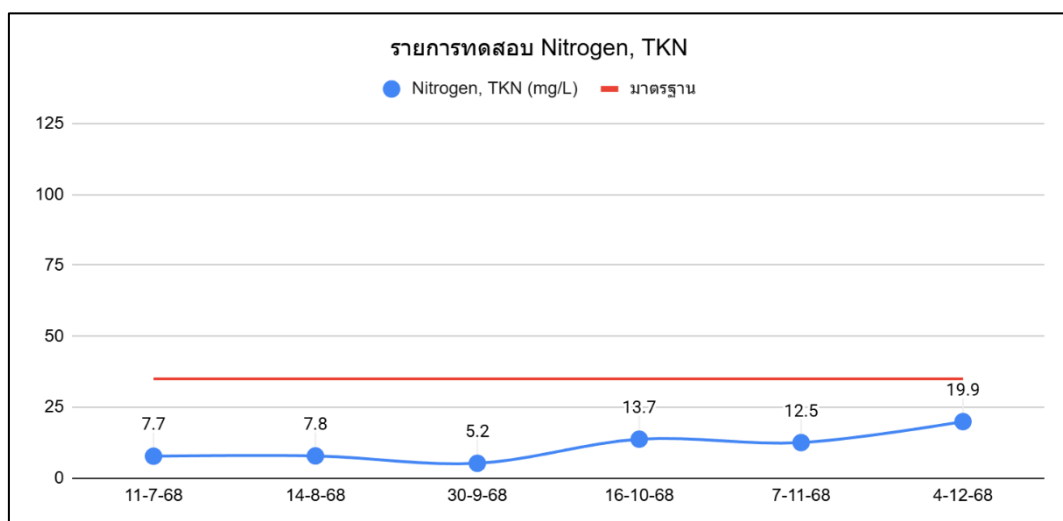
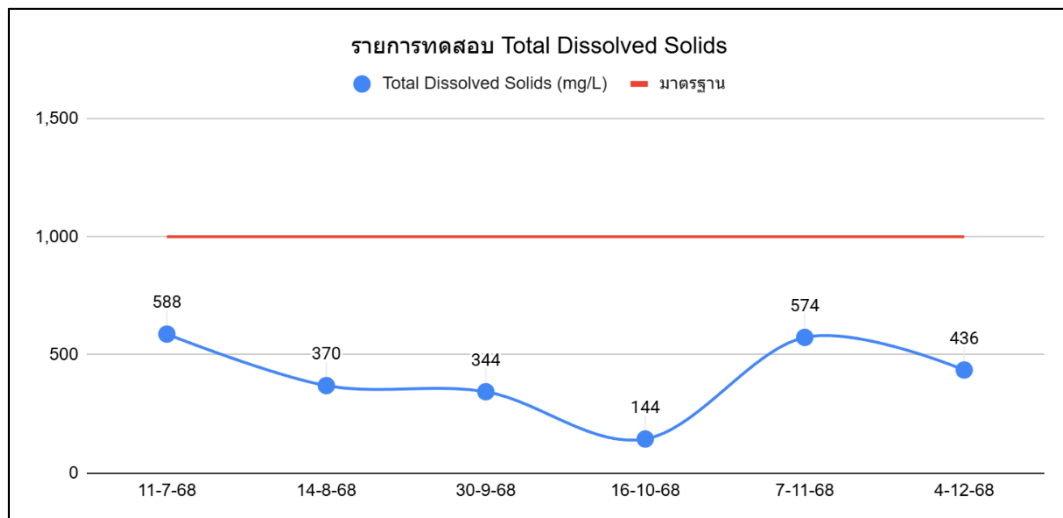
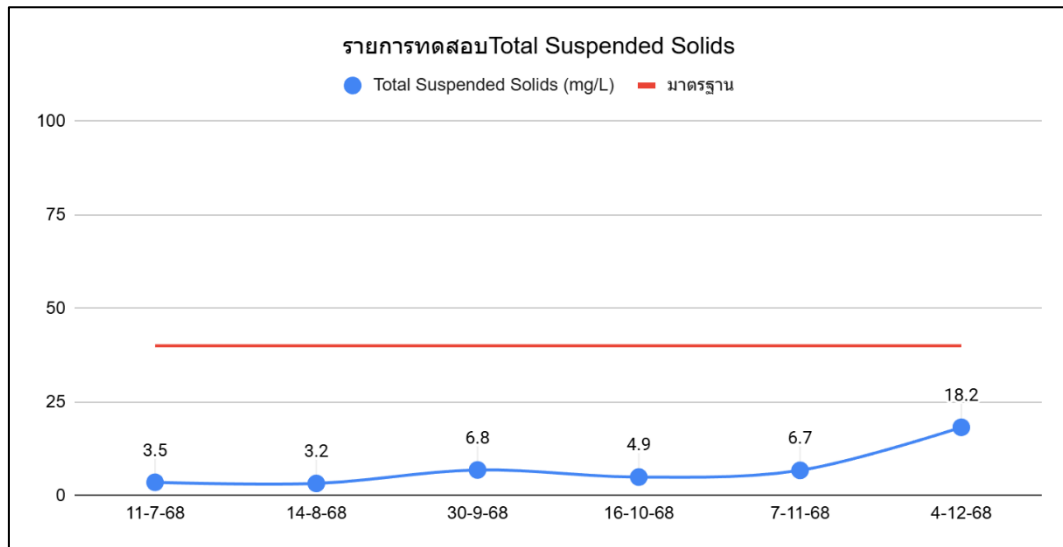
- (1) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
- (2) ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ก)
- (3) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	BK Lab (บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด)	
ชื่อผู้บันทึก	นายสมัครพงศ์ พงศ์ศิริเดช	
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ	นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ	ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0001
	นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์	ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0002
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด		
ชื่อผู้วิเคราะห์	นายจีระศักดิ์ หมัดหมั่น	ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0001
	นางสาววันวิสา นวลโย	ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0003
	นางสาววรรณพร ชินแก้ว	ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0004
เบอร์โทรศัพท์	062 059 2888 และ 062 059 4888	

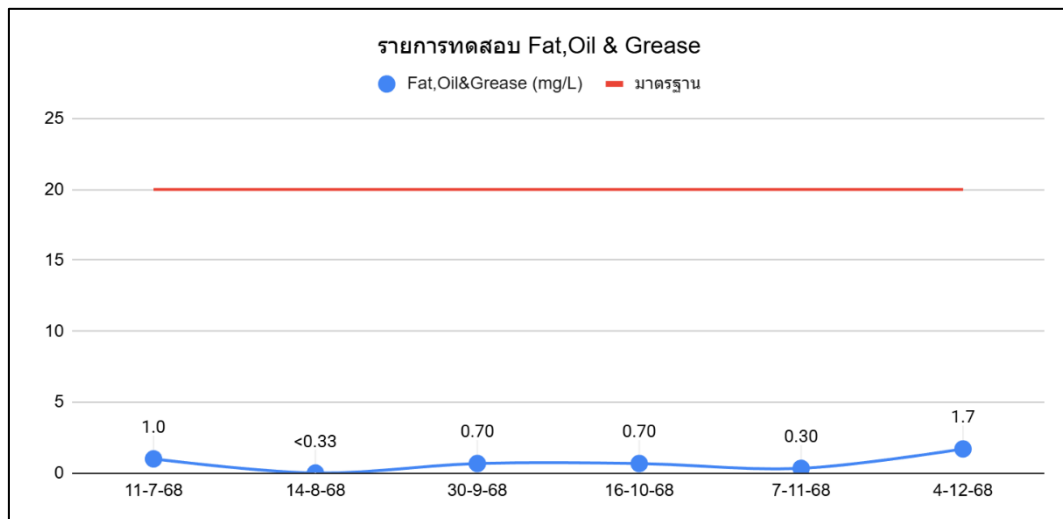
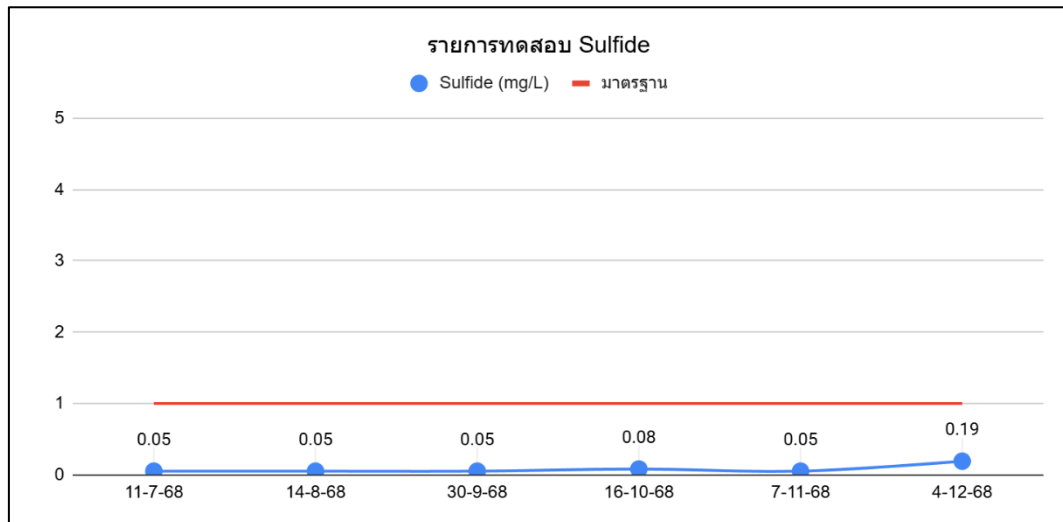
### กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด



กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด (ต่อ)



กราฟแสดงผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด (ต่อ)



รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

โครงการ ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ของบริษัท พีโซนา ทัวร์ จำกัด  
จัดทำรายงานโดย บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2568 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2568  
ตำแหน่งที่ตรวจวัด น้ำสระว่ายน้ำ

ตารางที่ 3.3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

ดัชนีคุณภาพน้ำทั้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด <sup>(1)</sup>						ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน <sup>(2)</sup>	เกณฑ์กำหนด ในรายงานฯ <sup>(3)</sup>
		11-7-68	14-8-68	30-9-68	16-10-68	7-11-68	4-12-68			
Total Coliform	MPN/100 mL	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<10	<10
<i>Escherichia coli</i>	MPN/100 mL	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	ไม่พบ	ไม่พบ
<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/mL	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	ไม่พบ	ไม่พบ
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/mL	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	ไม่พบ	ไม่พบ

หมายเหตุ

- (1) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
- (2) ค่าแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน
- (3) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (4) <2.0 หมายถึง NOT Detected

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	BK Lab (บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด)	
ชื่อผู้บันทึก	นายสมักรพงศ์ พงศ์ศิริเดช	
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ	นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ	ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0001
	นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์	ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0002
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด		
ชื่อผู้วิเคราะห์	นายจิระศักดิ์ หมดหมั่น	ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0001
	นางสาววันวิสา นวลโย	ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0003
	นางสาววรรณพร ชินแก้ว	ทะเบียนเลขที่ ว-290-จ-0004
เบอร์โทรศัพท์	062 059 2888 และ 062 059 4888	

### 3.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต ในระยะดำเนินการ ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 มีรายละเอียดดังนี้

#### 1. ทรัพยากรน้ำ

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง
- (2) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย
- (3) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบบ่อบำบัด ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับท่อระบายน้ำสาธารณะใกล้เคียง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ทางโครงการว่าจ้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด ให้เข้าเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง เพื่อทำการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ทุกเดือนตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ ภาพถ่ายการเข้าเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง แสดงดังรูปภาพที่ 3.1

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต ในระยะดำเนินการ ประจำเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2568 คือ น้ำผ่านการบำบัด แสดงดังรูปภาพที่ 3.1

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด ของ โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำกับเกณฑ์มาตรฐาน พบว่า

**คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด** พบว่า ค่าความเป็นกรด-เบส (pH) ค่าบีโอดี (BOD) ค่าการจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ค่าสารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ค่าปริมาณของของแข็งละลายได้ (Total Dissolved Solids) ค่าไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN) ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) และมีค่าไขมัน (Fat, Oil & Grease) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อ้างอิงตามเกณฑ์มาตรฐาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ก) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ

ทางโครงการมีช่างตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียและตรวจสอบบ่อบำบัด ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ หากพบการชำรุดหรือมีขยะอุดตันทางข้างจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที

#### 2. การใช้น้ำ

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบการทำงานของระบบท่อน้ำและระบบจ่ายน้ำใช้ หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

ทางโครงการมีช่างตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบท่อน้ำและระบบจ่ายน้ำใช้ เป็นประจำ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ หากพบการชำรุดทางข้างจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที

#### 3. การจัดการขยะ

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการฟุ้งร่อนหรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที
- (2) ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการ บริเวณที่พักขยะรวมและภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามีขยะตกค้างต้องรับดำเนินการแก้ไขทันที ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีแม่บ้านคอยตรวจสอบห้องพักขยะรวมและถังขยะ หากพบการฝูกร้อน หรือชำรุด แม่บ้านจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีแม่บ้านตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวมทุกครั้งที่มีการเก็บขนมูลฝอย ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

#### 4. การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม และระบบบำบัดน้ำเสีย

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบบ่อกักทอระบายน้ำรอบโครงการและบ่อขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อโครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

มีช่างตรวจสอบบ่อกักทอระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

#### 5. การป้องกันอัคคีภัย

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัยให้ใช้ได้ดี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีช่างตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัย ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการมีช่างตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัย ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

#### 6. สุขภาพและทัศนียภาพ

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลง สวนหย่อม หรือสวนน้ำ และต้นหญ้า หากพบว่าไม้ต้นไม้นี้เหี่ยวเฉาหรือตายให้ทำการบำรุงดูแล และปลูกซ่อมแซมเดิมทันที ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีคนสวนคอยตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ สวนหย่อม ภายในโครงการให้เจริญเติบโต ถ้าพบว่าเหี่ยวเฉาคนสวนจะทำการบำรุงดูแลและปลูกซ่อมแซมทันที

#### 7. การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม และระบบบำบัดน้ำเสียรวม

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบบ่อกัก ทอระบายน้ำรอบโครงการและบ่อขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อโครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีช่างตรวจสอบบ่อกัก ทอระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

#### 8. การป้องกันอัคคีภัย

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัยให้ใช้ได้ดี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีช่างตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัย ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

#### 9. สุขภาพและทัศนียภาพ

- (1) ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลง สวนหย่อม หรือสวนน้ำ และต้นหญ้า หากพบว่าไม้ต้นไม้นี้เหี่ยวเฉาหรือตายให้ทำการบำรุงดูแล และปลูกซ่อมแซมเดิมทันที ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

โครงการมีคนสวนคอยตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ สวนหย่อม ภายในโครงการให้เจริญเติบโต ถ้าพบว่าเหี่ยวเฉาคนสวนจะทำการบำรุงดูแลและปลูกซ่อมแซมทันที



บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม ปาตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 สามารถจำแนกออกเป็น 4 ลักษณะ ได้แก่

1. มาตรการที่สามารถปฏิบัติตามได้
2. มาตรการที่ปฏิบัติตามได้แต่ยังไม่ครบถ้วนหรือไม่มีประสิทธิภาพ
3. มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ
4. มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

โดยโครงการ โรงแรม ปาตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดได้

#### 4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการ โรงแรม ปาตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 สามารถสรุปได้ ดังนี้

##### 1. ทรัพยากรน้ำ

- (1) ทางโครงการว่าจ้างบริษัท ปีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด ให้เข้าเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้ง เพื่อทำการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง ทุกเดือนตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ ภาพถ่ายการเข้าเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง แสดงดังรูปภาพที่ 3.1

**สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด** ของ โครงการ โรงแรม ปาตอง เบย์ ฮิลล์ ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำกับเกณฑ์มาตรฐาน พบว่า

**คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด** พบว่า ค่าความเป็นกรด-เบส (pH) ค่าบีโอดี (BOD) ค่าการจมตัวของตะกอน (Settleable Solids) ค่าสารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ค่าปริมาณของของแข็งละลายได้ (Total Dissolved Solids) ค่าไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN) ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) และมีค่าไขมัน (Fat, Oil & Grease) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อ้างอิงตามเกณฑ์มาตรฐาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอน พิเศษ 2333 วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ก) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ

ทางโครงการมีช่างตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียและตรวจสอบสอปบ่อกัก ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ หากพบการชำรุดหรือมีขยะอุดตันทางช่างจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที

- (2) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อให้มีประสิทธิภาพโดยได้บันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส. 1 ทุกวัน และสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ทุกเดือน นอกจากนี้ ได้จัดให้มีการตรวจสอบการทำงานของปั๊มเติมอากาศเป็นประจำทุกเดือน
- (3) ทางโครงการมีช่างตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียและตรวจสอบสอป้อพัก ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อดักขยะ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ หากพบการชำรุดหรือมีขยะอุดตันทางช่างจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที

## 2. การใช้น้ำ

ทางโครงการมีช่างตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบท่อส่งน้ำและระบบจ่ายน้ำใช้ เป็นประจำตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ หากพบการชำรุดทางช่างจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที

## 3. การจัดการขยะ

- (1) โครงการมีแม่บ้านคอยตรวจสอบห้องพักขยะรวมและถังขยะ หากพบการผูกרון หรือชำรุด แม่บ้านจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- (2) โครงการมีแม่บ้านตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวมทุกครั้งที่มีการเก็บขนมูลฝอย ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

## 4. การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม และระบบบำบัดน้ำเสีย

โครงการมีช่างตรวจสอบบ่อดักท่อบรรบายน้ำของโครงการเป็นประจำ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

## 5. การป้องกันอัคคีภัย

โครงการมีช่างตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัย ตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการมีช่างตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัย ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

## 6. สุขภาพและทัศนียภาพ

โครงการมีคนสวนคอยตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ สวนหย่อม ภายในโครงการให้เจริญเติบโต ถ้าพบว่าเหี่ยวเฉาคนสวนจะทำการบำรุงดูแลและปลูกซ่อมแซมทันที

## เอกสารแนบ

---

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
- เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6 แผนการปฏิบัติการฉุกเฉิน / แผนปฏิบัติตนเมื่อเกิดธรณีพิบัติ
- เอกสารแนบที่ 7 รายงานการซ้อมอพยพดับเพลิง
- เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 9 บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการใช้น้ำ/ไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 11 บันทึกการตรวจเช็คหม้อแปลงไฟฟ้า/เครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 12 บันทึกการตรวจเช็คระบบการทำงานของลิฟต์

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

---



ที่ เอก ๐๓๑๐(๕)/ ๒ ๕ ๓ ๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และขีดความสามารถห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแบบทนายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน  
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๕๐๐ สถานที่ตั้งเลขที่ ๕๙/๓๔๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้  
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด ต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- ๑) นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ
- ๒) นางสาวสาวณี บุตรสุรีย์
- ๓) นายจิระศักดิ์ พันธ์นัมน์

- ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐๐-ก-๐๐๐๑  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐๐-ก-๐๐๐๒  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐๐-ก-๐๐๐๓

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- ๑) นางสาววันวิสา นวลโย
- ๒) นางสาววรรณพร ชินแก้ว
- ๓) นายสมัครพงศ์ พงศ์ศิริเดช
- ๔) นางสาวจิตติมาพร เจริญหวัง
- ๕) นางสาวกุลสตรี บุญเชื้อ
- ๖) นางสาวอติมา ทองขาว
- ๗) นางสาวสุนิสา สังข์ศรีอิน
- ๘) นางสาวนุชรี ศรีรัตน์
- ๙) นายณัฏพท แก้วจำปา

- ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐๐-จ-๐๐๐๓  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐๐-จ-๐๐๐๔  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐๐-จ-๐๐๐๕  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐๐-จ-๐๐๐๖  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐๐-จ-๐๐๐๗  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐๐-จ-๐๐๐๘  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐๐-จ-๐๐๐๙  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐๐-จ-๐๐๑๐  
ทะเบียนเลขที่ ว-๒๕๐๐-จ-๐๐๑๑

ค. ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้ ...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงาน  
อุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันเลี่นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

U

(นางสาวไพจิตรวรรณ คุณประเสริฐ)

ผู้อำนวยการกองขึ้นทะเบียนและควบคุมผลิตภัณฑ์โรงงาน  
ปฏิบัติการกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคใต้

โทร. ๐ ๙๕๓๒ ๕๐๒๙, ๐ ๙๕๔๙ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๒๐๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirw@diw.mail.go.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองอายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เลขทะเบียน ๖-๒๕๐  
ที่ กค ๐๓๐๙(๕)/ ๖๘ ๓ ๙ ลงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔  
ขอบข่ายสารเคมีที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๘ รายการ  
น้ำเสีย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารเคมี	วิธีวิเคราะห์
1	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
2	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
3	Oil and Grease	Liquid- Liquid, Partition-Gravimetric Method
4	pH	Electrometric Method
5	Sulfide	Iodometric Method
6	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
7	Total Kjeldahl Nitrogen	Macro-Kjeldahl Method
8	Total Suspended Solids	Dried from 103 to 105 °C

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.  
24<sup>th</sup> ed. Washington, DC: APHA, 2023.



# Certificate of Registration

This is to certify that the Management System

of

**BK NATURE TAURUS CO., LTD.**

**59/386 Village No. 4, Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120, Thailand**

Scope of certificate

**The provision of laboratory service (Water: pH, TSS, TDS, TH, ALK, Cl, Fe and waste water: pH, BOD, TSS, TDS, COD, TKN)**

*Has been assessed and found to be complying with the requirement of*

**ISO 9001:2015**

Quality Management System

Certificate Number 14143419  
Certification Date December 24, 2025  
Revision No. 00  
Revised Date N/A  
Recertification Due date August 26, 2028

*Signature*

Chief of Certification

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be consulted to the certification body.  
To check this certificate validity please call 18872182888

Certification body address:  
INTERNATIONAL CERTIFICATION & COMPLIANCE CO., LTD.  
8111 361 Ramvitha 4/24, Anusorn Sub District, Bang Khen District, Bangkok, 11020, THAILAND



This is an accredited certificate submitted for issue by Accreditation Services for Certification Bodies who have assessed INTERNATIONAL CERTIFICATION (THAILAND) CO., LTD. against defined criteria and in accordance of ISO 9001:2015. Conformity Assessment - Requirements for bodies providing audit and certification of management systems.  
This certificate is only valid if shown confirmed by the register listed in the International Register of Quality Assurance (IRQA) website: www.irqa.org



แบบ กนร./ทสอ.๒  
Form NSC/TISI 2

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141  
(Certificate No.)

## ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

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

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary/General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

๕๔๘/ก๔๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต  
๕๔๘/ก๔๖ Moo 4, Kathu, Kathu, 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 ๐๕๕๐  
(Accreditation No. Testing 0590)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้รับรอง 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))

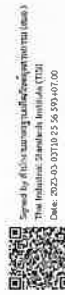
ออกให้ ณ วันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖  
(Issue date : 3 March B.E. 2566 (2023))

  
(นายเอกนิติ รมยานนท์)  
(นายเอกนิติ รมยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปฏิบัติราชการแทน

เลขที่การสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

  
Signed by สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.)  
The Industrial Standards Institute (TISI)  
Date: 2023-03-07 10:15:56:59:07:00

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Ministry of Industry Thailand, Thai Industrial Standards Institute)



## รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141  
(Certification No. 23-LB0141)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
(BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

ทดสอบ 0590  
(Testing 0590)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566  
(Valid from) (20 February B.E. 2566 (2023))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ  
(Laboratory status)

☒ ถาวร (Permanent) ☐ ชั่วคราว (Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570  
(Until) (10 November B.E. 2570 (2027))

☐ เคลื่อนที่ ☐ หลายสถานที่ (Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสสิ่งแวดล้อม (Environmental field)		
1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)	- pH 4.0 to 10.0	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, and part 4500-H <sup>+</sup> B
	- Total suspended solids (TSS) 6.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 2540 D
	- Total dissolved solids (TDS) 50.0 mg/L to 10 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 2540 C
2. น้ำ (water)	- Iron (Fe) 0.10 mg/L to 3.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 3500-Fe B

กระทรวงอุตสาหกรรม สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Ministry of Industry, Thai Industrial Standards Institute)

หน้าที่ 1/2





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141

(Certification No. 23-LB0141)

ฉบับที่ 02  
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566  
(Valid from  
20 February B.E. 2566 (2023))

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570  
(Until) (10 November B.E. 2570 (2027))

สถานที่ 10 เขตอุทยาน พ.ศ. 2570  
(Unit) (10 November 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)
สาขาสิ่งแวดล้อม (environmental field)		
2. น้ำ (ต่อ) (water) (cont.)	- Chloride (Cl) 5.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-Cl <sup>-</sup> B
3. น้ำเสีย (wastewater)	- Chemical Oxygen Demand (COD) 40.0 mg/L to 10 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 5220 C
	- Total Kjeldahl Nitrogen (TKN) 3.0 mg/L to 1 000 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-N <sub>org</sub> B
	- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 2.0 mg/L to 20.0 mg/L	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23 <sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-O B

## เอกสารแนบที่ 2

### มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

---

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าในทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยคำแนะนำของคณะกรรมการควบคุมลพิษ และโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ฉบับลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘

ข้อ ๒ ในประกาศนี้ “อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมัลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่จำเป็นต้องมีท่อน้ำทิ้งเดียวหรือมีหลายท่อน้ำทิ้งเชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม “น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ทั้งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วคราว ได้แก่

- (๑) อาคารชุด ตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (๒) หอพัก ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก
- (๓) หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกันตามกฎหมายว่าด้วย

การสาธารณสุข

(๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก

(๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้พิการซึ่งพึ่ง ตามกฎหมายว่าด้วยสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ

(๖) ที่ที่อาศัยสำหรับธุรกิจประเภทกิจการก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชย์กรรม หรือบริการธุรกิจอย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

(๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
- (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๕) กิจการหรือร้านอาหาร
- (๖) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
- (๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ
- อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ
- ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล
- ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน
- ข้อ ๔ ให้แบ่งขนาดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคารประเภท ก.	อาคารประเภท ข.	อาคารประเภท ค.	อาคารประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย					
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
หอพัก	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
หอพัก ห้องเช่า ห้องแม่ข่าย หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข	ห้อง	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	-	ทุกขนาด
สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้พิการซึ่งพึ่ง	-	-	-	-	ทุกขนาด
ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง	-	-	-	-	ทุกขนาด
๒. อาคารพาณิชย์					
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	ตารางเมตร	-	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชนหรือสถาบัน		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
อุดมศึกษาของทางราชการ					

ประเภทอาหาร	หน่วย	อาหาร ประเภท ก.	อาหาร ประเภท ข.	อาหาร ประเภท ค.	อาหาร ประเภท ง.
อาหารที่ทำกรของทาง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและ ของเอกชน		ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้า		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
ตลาด		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๒๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๒๕๐
๓. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ ๓๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐ แต่ไม่ถึง ๓๐		ไม่ถึง ๑๐

ข้อ ๕ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารไว้ ดังต่อไปนี้

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาหาร ประเภท ก.	อาหาร ประเภท ข.	อาหาร ประเภท ค.	อาหาร ประเภท ง.
๑. ความเป็นกรดและด่าง (pH)	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐	๕.๕ - ๘.๐
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๖๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๔. ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๓๐๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	-

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาหาร ประเภท ก.	อาหาร ประเภท ข.	อาหาร ประเภท ค.	อาหาร ประเภท ง.
	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	
	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณในน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐	
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
๖. ทิคเดอัน (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๔๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมต่อลิตร
๘. แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เมื่อเทียบกับ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เมื่อเทียบกับ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เมื่อเทียบกับ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๕,๐๐๐ (เมื่อเทียบกับ ๑๐๐ มิลลิลิตร)
๙. แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลดีฟิซัน (Fecal Coliform Bacteria) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เมื่อเทียบกับ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เมื่อเทียบกับ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เมื่อเทียบกับ ๑๐๐ มิลลิลิตร)	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ (เมื่อเทียบกับ ๑๐๐ มิลลิลิตร)
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) (สำหรับอาคารสถานพยาบาล)	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑.๐ มิลลิกรัมต่อลิตร

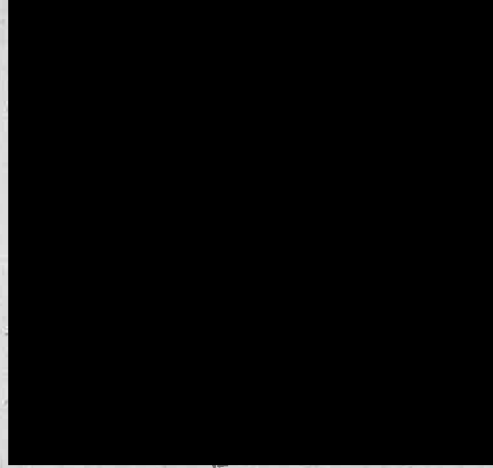


เอกสารแนบที่ 3  
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

---

จำกัด ต้องเปิดโอกาสให้ผู้ที่เกี่ยวข้องได้แสดงความคิดเห็น ๑ และ ๒ และโครงการจะต้องประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแนบบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท อีเคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๑๐-๖๘๑๖

โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๑๖



ที่ ทส ๓๐๕.๔.๔๐๒๑

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยพหลโยธิน ๗ ถนนพหลโยธิน  
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓

เรื่อง ผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม “ป่าตอง เบย์ อิลส์”

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พีโซนาทัวร์ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท พีโซนาทัวร์ จำกัด ลงวันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๕๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต ที่ ภก๐๐๓๓.๒/๑๕๓๗๕ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๓

๒. นามตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม “ป่าตอง เบย์ อิลส์” ของบริษัท พีโซนาทัวร์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท พีโซนาทัวร์ จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม “ป่าตอง เบย์ อิลส์” ตั้งอยู่ที่ ถนนซอยสภารัตนาธิเบศร์ ตำบลป่าตอง อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพักทั้งหมด ๗๕๕ ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท อีเคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแทนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงาน นั้น

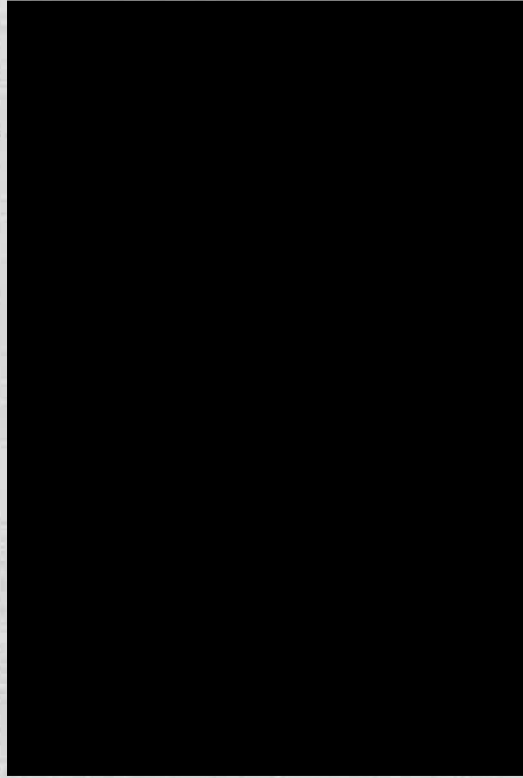
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงานฯ และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไปเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๓ เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงแรม “ป่าตอง เบย์ อิลส์” พร้อมทั้งมีมติการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม “ป่าตอง เบย์ อิลส์” ของบริษัท พีโซนาทัวร์

จำกัด ...



บริษัท พิไซนาทัวร์ จำกัด ได้เสนอรายงานและข้อมูลเพิ่มเติมมาให้พิจารณา รายละเอียดดังที่ส่งมาด้วย 1 จังหวัดภูเก็ตโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่ที่ผู้ครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ในคราวประชุมครั้งที่ 8/2553 เมื่อวันที่ 24 กันยายน พ.ศ.2553 ได้พิจารณารายงานและข้อมูลเพิ่มเติมดังกล่าวแล้ว มีมติเห็นชอบรายงานฯ ดังรายละเอียดที่ส่งมาด้วย 2 ซึ่งแจ้งมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการป่าดง เบย์ ฮิลล์ และโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงาน ดังที่ส่งมาด้วย 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการดังกล่าว ต่อไป



สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต  
กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม  
โทร/โทรสาร 0 7621 1067 ต่อ 14

ลงวันที่ 7 กันยายน 2553

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือขอส่งรายงานและเอกสารชี้แจงเพิ่มเติมรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการป่าดง เบย์ ฮิลล์ จำนวน 3 ฉบับ
2. รายงานการประชุมคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นและรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่ผู้ครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต จำนวน 1 ชุด
3. มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการป่าดง เบย์ ฮิลล์ ต้องปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด จำนวน 8 ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมนำเสนอความเห็นเบื้องต้นต่อรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการป่าดง เบย์ ฮิลล์ ตั้งอยู่ที่ ต.ชยสมธารณะ อ.ห้วยปี ด.ป่าดง ย.กะปู้ จ.ภูเก็ต ของบริษัท พิไซนาทัวร์ จำกัด ซึ่งในรายงานฯ ระบุว่าโครงการประเภทโรงแรม มีจำนวนห้องพัก 744 ห้อง จัดทำรายงานโดย บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้จังหวัดภูเก็ต ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ดังความละเอียดแล้ว นั้น

-2-บริษัท พิไซนา...

ตารางที่ 3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรม "ป่าตอง เบย์ ฮิลล์"

ของบริษัท ทีโอเน้าทัวร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนซอยสาธารณะ ถนนห้าสิบปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะพ้อ จังหวัดภูเก็ต

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ช่วงก่อสร้าง				
1. สภาพภูมิประเทศ	- ตรวจสอบความคงทน แข็งแรงชำไ้	- การชะล้างของชำไ้	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้าง
2. ดินและการชะล้างพังทลาย	- ตรวจสอบเศษดิน เศษวัสดุก่อสร้างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างและถนนทางเข้าโครงการ	- เศษดิน เศษวัสดุก่อสร้าง	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้าง
3. คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน	- ตรวจสอบการบรรทุก ซึ่งดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในมาตรการผลกระทบหรือไม่  - ตรวจสอบการทิ้งขยะของฝุ่นละอองจากการก่อสร้างโดยรอบโครงการ  - ตรวจสอบระดับความดังของเสียงจากการก่อสร้างโดยรอบโครงการ	- การปิดคลุม - ความเร็ว - ช่วงเวลาทำงาน  - ฝุ่นทั้งหมด ด้วยวิธี High-Volume Air Sampling 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง 3 วัน โดยตรวจวัด PM 10 และ TSP (Total Suspended Particle)  - เสียง ต่อเนื่องตลอดเวลา 24 ชั่วโมง ต่อเนื่อง 3 วัน ด้วยเครื่องวัดตามมาตรฐานของ IEC ฉบับที่ 851, 804 หรือ 81872 และการติดตั้งไมโครโฟนให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15(พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป	- ตลอดระยะเวลาที่มีการบรรทุกวัสดุก่อสร้าง  - เดือนละ 1 ครั้ง ต่อเนื่องโดยตลอดจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ  - เดือนละ 1 ครั้ง ต่อเนื่องโดยตลอดจนการก่อสร้างแล้วเสร็จ	- เจ้าของโครงการ  - เจ้าของโครงการ  - เจ้าของโครงการ

45/59

ตารางที่ 3 (1) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรม "ป่าตอง เบย์ ฮิลล์"

ของบริษัท ทีโอเน้าทัวร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนซอยสาธารณะ ถนนห้าสิบปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะพ้อ จังหวัดภูเก็ต

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. การใช้น้ำ	- ตรวจสอบ ดูแล ระบบสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เช่น ถังสำรองน้ำใช้ ส่วนคนงาน ระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นต้น	- สภาพของระบบสุขาภิบาลต้องไม่ชำรุดและพร้อมใช้งานเสมอ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
5. การจัดการขยะมูลฝอย	- ตรวจสอบถังขยะในพื้นที่ก่อสร้างที่จัดเตรียมไว้	- สภาพของถังขยะต้องไม่ชำรุด พร้อมใช้งานเสมอ และต้องเพียงพอต่อปริมาณขยะ	- อัปเดตค่า 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
6. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบระบายน้ำ และป้อมดักขยะ-ทรายภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- การอุดตันของขยะ เศษดิน ทราย ในระบบระบายน้ำ และป้อมดักขยะที่เตรียมไว้	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
7. เทรนภูมิทัศน์และสังคม	- อาคาร และบ้านพักอาศัย โดยรอบโครงการในรัศมี 100 เมตร	- จัดทำแบบสอบถามความคิดเห็น และความเดือดร้อนของเจ้าของอาคารหรือบ้านพักอาศัยจากการก่อสร้างโครงการ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้าง
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- มีหน่วยงาน ป้ายประชาสัมพันธ์รับเรื่องร้องเรียน และแก้ไขปัญหาในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อให้ได้รับความเดือดร้อนจากการก่อสร้าง ร้องเรียนและแจ้งปัญหาที่เกิดขึ้น  - ตรวจสอบแหล่งและพาหนะนำโรคภายในอาคารก่อสร้าง  - ตรวจสอบสุขลักษณะงาน	- เจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องเรียน หมายเลขติดต่อสำหรับร้องเรียนปัญหา และป้ายประชาสัมพันธ์  - สภาพและความสุขุมแม่งและพาหนะนำโรค  - การทำสวนของปอด หู และโรคติดต่อ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง  - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง  - ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้าง  - เจ้าของโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้าง  - เจ้าของโครงการและผู้รับเหมาก่อสร้าง
9. สุขภาพและทัศนียภาพ	- ดูแลสภาพทั่วไปอยู่ในสภาพที่บ่งชี้ทัศนียภาพดี	- สภาพของรั้วรอบโครงการ	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ

46/59

ตารางที่ 3 (2) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรม "ป่าตอง เบย์ ฮิลล์"

ของบริษัท ทีโอที จำกัด ดัชนีที่ถนนซอยสาธารณะ ถนนห้าสิบปี ตำบลป่าตอง อำเภอเกาะภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>ช่วงเปิดดำเนินการ</b>				
1. แหล่งน้ำใช้	- ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อน้ำ และระบบจ่ายน้ำใช้ หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบคุณภาพน้ำใช้ในพื้นที่เก็บน้ำได้ของโครงการ	- ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา (การรั่วซึมหรือแตก) - มาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนหลวง - ประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปา	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
2. การจัดการขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล	- ตรวจสอบถังขยะและถังพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผูกมัดหรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบปริมาณขยะตกค้างภายในโครงการ บริเวณที่พักขยะรวม และภาชนะรองรับขยะภายในโครงการ หากพบว่ามีขยะตกค้าง ต้องรีบดำเนินการแก้ไขทันที	- ความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอย และสภาพทั่วไป - ขยะตกค้าง	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
3. การป้องกันอัคคีภัย	- ตรวจสอบระบบเตือนภัย และป้องกันอัคคีภัยให้ใช้งานได้ดี	- การใช้งานเครื่อง Fire Alarm Bell Manual Station, FHC, ถังดับเพลิงเคมี, ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน, แผงควบคุมสัญญาณ, Sprinkler	- ระบบแจ้งเหตุอัคคีภัย (Fire Alarm System) 1 ครั้ง/6 เดือน - นำฮาลอนถังดับเพลิงแบบมือถือ 1 ครั้ง/6 เดือน หรือตามคู่มือผู้ผลิต	- เจ้าของโครงการ
4. การระบายน้ำ	- ตรวจสอบบ่อพัก, ท่อระบายน้ำรอบโครงการ และบ่อพักขยะ บริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับท่อระบายน้ำ ของโครงการใกล้เคียง - ตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำ	- เศษขยะ และตะกอนดินทราย - การทำงานของ pump สูบน้ำ	- ทุกๆ 8 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้งตลอดช่วงฤดูฝน	- เจ้าของโครงการ
5. คุณภาพน้ำ	- ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้ 1. จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 บริเวณถังเก็บน้ำที่ผ่านการบำบัด 1	- pH, BOD, SS, Settleable Solids TDS, Sulfide, TKN, Oil & Grease	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา	

47/59

ตารางที่ 3 (3) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงแรม "ป่าตอง เบย์ ฮิลล์"

ของบริษัท ทีโอที จำกัด ดัชนีที่ถนนซอยสาธารณะ ถนนห้าสิบปี ตำบลป่าตอง อำเภอเกาะภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	2. จุดตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 บริเวณถังเก็บน้ำที่ผ่านการบำบัด 2 - ตรวจสอบประสิทธิภาพ และสภาพการทำงานทั่วไปของระบบ  - ตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ 1. โซ่ สะอาด ไม่มีเศษผง หรือเศษใบไม้ในสระว่ายน้ำ 2. ตรวจวัด ค่าเป็นกรด-ด่าง (pH) 3. ตรวจวัดค่าคลอรีนอิสระตกค้าง 4. ตรวจวัดโคลิฟอร์ม แบคทีเรีย (Coliform Bacteria)  5. ตรวจวัดแบคทีเรีย Escherichia coli 6. ตรวจวัดแบคทีเรีย Streptococcus aureus 7. ตรวจวัดแบคทีเรีย Pseudomonas aeruginosa	- ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย  - 7.2-8.4 0.8-1.0 mg/l - น้อยกว่า 10 ต่อ น้ำ 100 ml โดยวิธี MPN ในอัตราส่วน 100 ml ต้องไม่ตรวจพบ ต้องไม่ตรวจพบ ต้องไม่ตรวจพบ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ  ทุกวัน ทุกวัน ทุกวัน - อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
6. ทัศนียภาพ	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ในแปลงสวนหย่อมและกระถางต้นไม้ หากพบว่าต้นไม้มีเหี่ยวเฉา หรือตาย ให้ทำการบำรุง ดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที - ทำการตัดแต่งต้นไม้โดยควบคุมทั้งทรงพุ่ม และความสูงของลำต้นด้วย การตัดแต่งกิ่งไม้ด้านข้างและด้านบนออก	- การเติบโตของต้นไม้ - ความสูงของต้นไม้ในบริเวณสวนและรอบต้นไม้ - ขนาดการแผ่กิ่งก้านของต้นไม้และความสูงของต้นไม้	- เดือนละ 2 ครั้ง - วันละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้งในช่วงเดือนพฤศจิกายน ถึง กุมภาพันธ์	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

48/59

เอกสารแนบที่ 4

ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและบันทึก ทส.1/2

---



บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 00000 หมู่ที่ 4 ตำบลวัง อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 31120 โทร : 076 023955, 082 059 2568, 082 059 4888 โทรสาร : 076 019065  
Address: 00000 Village No.4 Tambon Wang Sub-district, Wang District, Phrakat, 31120 Tel: 076 023955, 082 059 2568, 082 059 4888 Fax: 076 019065  
E-mail: bknature@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-117765

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท สยามเนเจอร์ ฟู้ดส์ จำกัด  
: เลขที่ 79 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทร (Tel.) : 085 536 5639 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Farming Boy Hill Resort  
: 11/07/2025  
: 11/07/2025  
: 11/07/2025  
: 11/07/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่างวิเคราะห์ (Analyte No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			2007103	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.48 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ปกติ	
การทดสอบ (Suitable Solids) (3)	m/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	<0.50

หมายเหตุ (Notes) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ. 2548

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยวิธีมาตรฐานการทดสอบน้ำดื่มบรรจุขวด (Analyzed by Subcontractor)

(5) การควบคุมคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

หมายเหตุ (Notes) :

1. ผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ประกอบการตัดสินใจได้

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานผลการทดสอบเป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นโดยบริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.)

"PROF" Principle Reproducibility On Standard Test service  
บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
F-0-78-001 V2.1 หน้า 2563



บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 00000 หมู่ที่ 4 ตำบลวัง อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 31120 โทร : 076 023955, 082 059 2568, 082 059 4888 โทรสาร : 076 019065  
Address: 00000 Village No.4 Tambon Wang Sub-district, Wang District, Phrakat, 31120 Tel: 076 023955, 082 059 2568, 082 059 4888 Fax: 076 019065  
E-mail: bknature@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-117768

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท สยามเนเจอร์ ฟู้ดส์ จำกัด  
: เลขที่ 79 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110  
โทร (Tel.) : 085 536 5639 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Farming Boy Hill Resort  
: 11/07/2025  
: 11/07/2025  
: 11/07/2025  
: 11/07/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ตัวอย่างวิเคราะห์ (Analyte No.)				
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			2007103	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			09.48 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			ปกติ	
การทดสอบ (Suitable Solids) (3)	m/L	Gravimetric part 2540F	<0.10	<0.50

หมายเหตุ (Notes) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดสำหรับบริโภค พ.ศ. 2548

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยวิธีมาตรฐานการทดสอบน้ำดื่มบรรจุขวด (Analyzed by Subcontractor)

(5) การควบคุมคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

หมายเหตุ (Notes) :

1. ผลการทดสอบเป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำผลไปใช้ประกอบการตัดสินใจได้

(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. รายงานผลการทดสอบเป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นโดยบริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.)

"PROF" Principle Reproducibility On Standard Test service  
บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
F-0-78-001 V2.1 หน้า 2563



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่ตั้ง : 390506 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 31120 โทร: 076 623959, 082 059 2866, 082 059 4868 โทรสาร 076 610565  
Address: 390506 Village No.4 Kohu Sub-district, Wajirakarn District, Phichit, 31120 Tel: 076 623959, 082 059 2866, 082 059 4868 Fax: 076 610565  
E-mail: bknature1@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-170368  
รหัสลูกค้า/ผู้รับรายงานผล (Client No.) : 290-9-0055

ผู้รับบริการ (Customer)  
ชื่อ (Address)  
: บริษัท สันติอเนกสิน พัฒนา จำกัด  
: เลขที่ 78 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310  
โทร (Tel.) : 085 536 5539 โทรสาร (Fax) : -

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
อุณหภูมิ (Temperature)	25.0 ± 0.5 °C	8.9	5.5-9.0
ค่า pH (pH)	Electrometric Method port 4500-H <sup>+</sup> B	5.0	4.5-6.5
ค่า BOD (BOD)	5-days BOD Test port 210B	3.2 <sup>3</sup>	450.0
ค่า COD (COD)	Dried at 103 ± 0.5 °C port 2540C	270	325.0
ค่า Nitrogen (Nitrogen, TN)	Dried at 103 ± 0.5 °C port 2540C	0.05	0.10
ค่า Phosphorus (Phosphorus, TP)	Ascorbic Acid Reduction port 5520B	<0.35	0.50

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และถือเป็นเอกสารลับ ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานผลการทดสอบนี้ใช้ได้เฉพาะกรณีที่ระบุไว้ในใบแจ้งผลการทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลการทดสอบไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard High service  
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
390506 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 31120



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 390506 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 31120 โทร: 076 623959, 082 059 2866, 082 059 4868 โทรสาร 076 610565  
Address: 390506 Village No.4 Kohu Sub-district, Wajirakarn District, Phichit, 31120 Tel: 076 623959, 082 059 2866, 082 059 4868 Fax: 076 610565  
E-mail: bknature1@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-170368

ผู้รับบริการ (Customer)  
ชื่อ (Address)  
: บริษัท สันติอเนกสิน พัฒนา จำกัด  
: เลขที่ 78 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310  
โทร (Tel.) : 085 536 5539 โทรสาร (Fax) : -

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
อุณหภูมิ (Temperature)	25.0 ± 0.5 °C	8.9	5.5-9.0
ค่า pH (pH)	Electrometric Method port 4500-H <sup>+</sup> B	5.0	4.5-6.5
ค่า BOD (BOD)	5-days BOD Test port 210B	3.2 <sup>3</sup>	450.0
ค่า COD (COD)	Dried at 103 ± 0.5 °C port 2540C	270	325.0
ค่า Nitrogen (Nitrogen, TN)	Dried at 103 ± 0.5 °C port 2540C	0.05	0.10
ค่า Phosphorus (Phosphorus, TP)	Ascorbic Acid Reduction port 5520B	<0.35	0.50

หมายเหตุ (Notes) :  
1. รายงานผลการทดสอบนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และถือเป็นเอกสารลับ ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานผลการทดสอบนี้ใช้ได้เฉพาะกรณีที่ระบุไว้ในใบแจ้งผลการทดสอบเท่านั้น ไม่สามารถนำผลการทดสอบไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นใดได้  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard High service  
บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
390506 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 31120





## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-157765ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ชื่อผู้ (Address): บริษัท ศิรินันท์ เบนจันท์ จำกัด  
: เลขที่ 78 ถนนพหลโยธิน ตำบลบึงสามพัน อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 11130  
โทร (Tel.) : 085 536 5635 โทรสาร (Fax) : -สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date): Potong Bay Hill Reson  
: 14/03/2025  
: 14/03/2025  
: 14/03/2025  
: 17/03/2025วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somchong pangnandee (1)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (3)
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			2500147	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.10 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform) (2)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	<3.0	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli, E.coli) (2)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	<2.0	ไม่มี
แบคทีเรียในอุจจาระทั้งหมด (Total Fecal Coliform) (2)	CFU/mL	Technique using Bond-Pricker agar medium port 9213 B	N.D.	ไม่มี
แบคทีเรียในอุจจาระ (Fecal Coliform) (2)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	ไม่มี

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

(2) ค่ามาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมอนามัย : เชื้อแบคทีเรียทั้งหมดในน้ำดื่มต้องไม่เกิน 100 หน่วย/ลิตร

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยวิธีมาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมอนามัย (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited

N.D., &lt;2.0 หมายถึง NO



หมายเหตุ (Notes) :

1. ขบวนการทดสอบทั้งหมดดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองจากกรมอนามัย (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. ขบวนการนี้เป็นการให้บริการตามข้อกำหนดของกรมอนามัย (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

- End -

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service

08555401013613 E-mail: bknature@gmail.com

F-7-7-B-DIV V2.1 MTHW 2563

## Analysis Report

หน้า (Page) : 2 of 2  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W-159986ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)  
ชื่อผู้ (Address): บริษัท ศิรินันท์ เบนจันท์ จำกัด  
: เลขที่ 78 ถนนพหลโยธิน ตำบลบึงสามพัน อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 11130  
โทร (Tel.) : 085 536 5635 โทรสาร (Fax) : -สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date): Potong Bay Hill Reson  
: 14/03/2025  
: 14/03/2025  
: 15/03/2025  
: 20/03/2025วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somchong pangnandee (1)

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (2)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (3)
รวมตัวอย่าง (Analysis No.)			2500147	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำประปาหมู่บ้าน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.10 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
การวัดค่าความขุ่น (Nephelometric Turbidity) (4)	NTU	Gravimetric port 2540F	<0.10	<50.50

หมายเหตุเพิ่มเติม (Additional details) :

(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017

(2) ปกติการทดสอบทั้งหมดดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองจากกรมอนามัย (Analyzed by Subcontractor)

(3) Not TSI Accredited

(4) ทดสอบโดยวิธีมาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมอนามัย (Analyzed by Subcontractor)

(5) ค่าความไม่แน่นอนในการวัด

(6) Not Department of Industrial Works Accredited



หมายเหตุ (Notes) :

1. ขบวนการทดสอบทั้งหมดดำเนินการโดยห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองจากกรมอนามัย (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)

2. ขบวนการนี้เป็นการให้บริการตามข้อกำหนดของกรมอนามัย (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

- End -

"PROF" Principle Reproducibility On standard first service

08555401013613 E-mail: bknature@gmail.com

F-7-7-B-DIV V2.1 MTHW 2563







บริษัท ปัตนา เฟอร์นิเจอร์ จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ตั้งอยู่ : 90250 หมู่ 4 ตำบลเข็กน้อย อำเภอเข็กน้อย จังหวัดพิษณุโลก 61200 โทร. 076 623954, 082 094 2886, 082 094 4888 โทรสาร: 076 619965  
Address: 90250 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phitsanulok, 61200 Tel: 076 623954, 082 094 2886, 082 094 4888 Fax: 076 619965  
Email: info@bk-nature.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : 19/02025  
เมื่อพิมพ์รายงาน (Print Date) : 19/02/25

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ปัตนา เฟอร์นิเจอร์ จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 76 ถนนพหลโยธิน ตำบลเข็กน้อย อำเภอเข็กน้อย จังหวัดพิษณุโลก 61200  
โทร (Tel.) : 085 530 6039 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Pong Boi Hill Forest  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/02/25  
วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date) : 19/02/25  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 19-20/02/25  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/02/25

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ชื่อผู้วิเคราะห์ (Analyst Name)			25/0163	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.00 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			บรรจุขวด	
อุณหภูมิ (pH at 25 °C)		Electrometric Method port 4500-H <sup>+</sup> B	6.4	5.5-8.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Azide Modification port 4500-O <sub>2</sub> C/ 5-Day BOD Test port 2200B	10.0	≤20.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	4.8 <sup>(3)</sup>	≤50.0
ของแข็งแขวนลอยที่แห้ง (Total Dissolved Solids)	mg/L	Dried at 180 °C port 2540C	144	≤500
ไนโตรเจนทั้งหมด (Nitrogen, TN)	mg/L	Macro-Kjeldahl port 4500-N <sub>3</sub> B	15.7	≤50.0
ซัลเฟต (Sulfate) <sup>(4)</sup>	mg/L	Isometric port 4500-S <sup>2-</sup> F	0.08	≤1.0
โพแทสเซียม (Potassium, K)	mg/L	Potassium Gravimetric port 5200B	0.07	≤20.0

หมายเหตุ (Notes) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ค่ามาตรฐานที่ปรากฏในรายงานนี้เป็นค่ามาตรฐานที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดไว้สำหรับน้ำดื่มบรรจุขวด  
(3) Not TSI Accredited  
(4) Tested by using gravimetric method (Analyzed by Subcontractor)



1. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจใดๆได้  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจใดๆได้  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On Standard Field Service  
End



บริษัท ปัตนา เฟอร์นิเจอร์ จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ตั้งอยู่ : 90250 หมู่ 4 ตำบลเข็กน้อย อำเภอเข็กน้อย จังหวัดพิษณุโลก 61200 โทร. 076 623954, 082 094 2886, 082 094 4888 โทรสาร: 076 619965  
Address: 90250 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phitsanulok, 61200 Tel: 076 623954, 082 094 2886, 082 094 4888 Fax: 076 619965  
Email: info@bk-nature.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : 19/02025

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท ปัตนา เฟอร์นิเจอร์ จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 76 ถนนพหลโยธิน ตำบลเข็กน้อย อำเภอเข็กน้อย จังหวัดพิษณุโลก 61200  
โทร (Tel.) : 085 530 6039 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Pong Boi Hill Forest  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/02/25  
วันที่วิเคราะห์ (Analysis Date) : 19/02/25  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 19-20/02/25  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/02/25

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) <sup>(1)</sup>	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) <sup>(2)</sup>
ชื่อผู้วิเคราะห์ (Analyst Name)			25/0163	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่มบรรจุขวด	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.00 น.	
สภาวะตัวอย่าง (Sample Condition)			บรรจุขวด	
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen, TN)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	≤2.0	≤10.0
บีโอดี (BOD)	mg/L	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	≤2.0	≤20.0
ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/L	Technique using BOD-Potter agar medium port 9213 B	N.D.	≤50.0
ซัลเฟต (Sulfate) <sup>(4)</sup>	mg/L	Membrane Filter Technique port 9213C	N.D.	≤1.0

หมายเหตุ (Notes) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ค่ามาตรฐานที่ปรากฏในรายงานนี้เป็นค่ามาตรฐานที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนดไว้สำหรับน้ำดื่มบรรจุขวด  
(3) Not TSI Accredited  
(4) Tested by using gravimetric method (Analyzed by Subcontractor)



1. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจใดๆได้  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. ข้อมูลการทดสอบนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อการตัดสินใจใดๆได้  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On Standard Field Service  
End



บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50/308 หมู่ 4 ตำบลเขย้ง อำเภอเขย้ง จังหวัดบุรีรัมย์ 43120 โทร : 076 823995, 082 059 2868, 082 059 4888 โทรสาร : 076 819045  
Address : 50/308 Village No.4 Keshu Sub-district, Keshu District, Phukhet, 43120 Tel: 076 823995, 082 059 2868, 082 059 4888 Fax: 076 819045  
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 0825951015413 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W2-187866

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท สยามเนชั่น อินเตอร์เนชั่น จำกัด  
ชื่อ (Address) : เลขที่ 78 ถนนหลักสี่ แขวงบางพลี เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10150  
โทร (Tel.) : 085 536 5639 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Pongoy Bay Hill Resort  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/10/2025  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 19/10/2025  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 19-19/10/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 20/10/2025

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somabong pongpichach

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
เชื้อจุลินทรีย์ (Microbial No.)			2501065	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.00 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บในตู้เย็น	
โคเคียล (Total Coliform) : TC	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	<2.0	<10.0
อีโคไล (Escherichia coli) : E.coli	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 921 A - E	<2.0	ไม่มี
สเตรปโตค็อกคัส ออเรียส (Streptococcus aureus) : S. aureus	CFU/mL	Technique using Bacti-Polster agar medium port 9213 B	N.D.	ไม่มี
พรีซิเดนโทแบคทีเรีย (Pseudomonas aeruginosa) : P.a	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9213E	N.D.	ไม่มี

หมายเหตุ (Notes) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- ค่ามาตรฐานการปนเปื้อนตามมาตรฐานฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการกระจายน้ำดื่มในภาชนะบรรจุ
- Not TSI Accredited
- ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบสุ่ม (Analyzed by Subcontractor)
- ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- Not Department of Industrial Works Accredited

N.D. = <2.0 หมายถึง ไม่พบเชื้อ

หมายเหตุ (Notes) :

- ผลการทดสอบการปนเปื้อนจุลินทรีย์ในน้ำดื่มตามมาตรฐานฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการกระจายน้ำดื่มในภาชนะบรรจุ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ให้บริการตามเงื่อนไขการให้บริการที่ได้ระบุไว้ในรายงานฉบับนี้โดยไม่มีการรับประกันผลเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ให้บริการ บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard High service

End...

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W2-187866



บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่อยู่ : 50/308 หมู่ 4 ตำบลเขย้ง อำเภอเขย้ง จังหวัดบุรีรัมย์ 43120 โทร : 076 823995, 082 059 2868, 082 059 4888 โทรสาร : 076 819045  
Address : 50/308 Village No.4 Keshu Sub-district, Keshu District, Phukhet, 43120 Tel: 076 823995, 082 059 2868, 082 059 4888 Fax: 076 819045  
เบอร์โทรสาร (Fax ID.): 0825951015413 E-mail: bknature@gmail.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W2-187866

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer) : บริษัท สยามเนชั่น อินเตอร์เนชั่น จำกัด  
ชื่อ (Address) : เลขที่ 78 ถนนหลักสี่ แขวงบางพลี เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร 10150  
โทร (Tel.) : 085 536 5639 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Pongoy Bay Hill Resort  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 19/10/2025  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date) : 19/10/2025  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 20/10/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 22/10/2025

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method) : Grab sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By) : Mr. Somabong pongpichach

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
เชื้อจุลินทรีย์ (Microbial No.)			2501065	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			13.00 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)			เก็บในตู้เย็น	
การปนเปื้อนของตัวอย่าง (Sample Solid) : PH	m/L	Gravimetric port 2540F	<0.10	≤0.50

หมายเหตุ (Notes) :

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017
- ค่ามาตรฐานการปนเปื้อนตามมาตรฐานฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการกระจายน้ำดื่มในภาชนะบรรจุ
- Not TSI Accredited
- ทดสอบโดยใช้วิธีการทดสอบแบบสุ่ม (Analyzed by Subcontractor)
- ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- Not Department of Industrial Works Accredited

หมายเหตุ (Notes) :

- ผลการทดสอบการปนเปื้อนจุลินทรีย์ในน้ำดื่มตามมาตรฐานฉบับที่ 1 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนในการกระจายน้ำดื่มในภาชนะบรรจุ (The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
- รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยผู้ให้บริการตามเงื่อนไขการให้บริการที่ได้ระบุไว้ในรายงานฉบับนี้โดยไม่มีการรับประกันผลเป็นลายลักษณ์อักษรจากผู้ให้บริการ บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard High service

End...

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W2-187866



บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 90356 หมู่ 4 ต.หนองขี้ช้าง อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 33120 โทร 076 023595, 082 059 2666, 082 059 4666 โทรสาร : 076 018065  
Address: 90356 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phukhet, 83120 Tel: 076 023595, 082 059 2666, 082 059 4666 Fax: 076 018065  
E-mail: bkservice@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : WG-205108

ชื่อผู้ส่งตรวจ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท สันติธรรม จำกัด  
: เลขที่ 79 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองขี้ช้าง อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 33120  
โทร (Tel.) : 085 526 5639 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Pongkay Bay Hill Resort  
: 07/11/2025  
: 07/11/2025  
: 07/11/2025  
: 14/11/2025

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)  
: Grab sampling  
: Mr. Sanitsang pongkay

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ค่ามาตรฐาน (Standard)
ตัวอย่าง (Sample No.)		2510711	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำตกตะพานหิน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		13.30 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		เก็บใส่ขวดพลาสติก	
การทดสอบ (Tested)	mg/L	Gronwall's port 2340F	≤0.10

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานน้ำดื่มบริโภค การปนเปื้อนจากสารพิษตกค้างในน้ำดื่มบริโภค 2540  
ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานน้ำดื่มบริโภค 2540  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ค่าการไม่แน่นอนในการวิเคราะห์ (Uncertainty)  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited



หมายเหตุ (Notes) :  
1. ผลการทดสอบที่ได้มานี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจใดๆ ได้  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจใดๆ ได้  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard flag service  
End...  
F-7-7-B-Q11 V2, 1 มกราคม 2013



บริษัท บิโค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ : 90356 หมู่ 4 ต.หนองขี้ช้าง อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 33120 โทร 076 023595, 082 059 2666, 082 059 4666 โทรสาร : 076 018065  
Address: 90356 Village No.4 Kothu Sub-district, Kothu District, Phukhet, 83120 Tel: 076 023595, 082 059 2666, 082 059 4666 Fax: 076 018065  
E-mail: bkservice@gmail.com

## Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : WG-205108

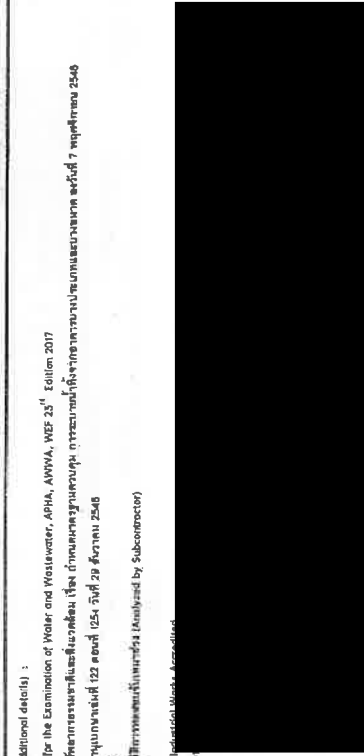
ชื่อผู้ส่งตรวจ (Customer)  
ที่อยู่ (Address)  
: บริษัท สันติธรรม จำกัด  
: เลขที่ 79 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองขี้ช้าง อ.วังน้ำเย็น จ.สระแก้ว 33120  
โทร (Tel.) : 085 526 5639 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)  
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)  
วันที่ทดสอบ (Testing Date)  
วันที่รายงานผล (Result Date)  
: Pongkay Bay Hill Resort  
: 07/11/2025  
: 07/11/2025  
: 07/11/2025  
: 14/11/2025

วิธีการเก็บตัวอย่าง (Sampling Method)  
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling By)  
: Grab sampling  
: Mr. Sanitsang pongkay

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis)	ค่ามาตรฐาน (Standard)
ตัวอย่าง (Sample No.)		2510711	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)		น้ำตกตะพานหิน	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)		น้ำดื่ม	
เวลาที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)		13.30 น.	
สถานะตัวอย่าง (Sample Condition)		เก็บใส่ขวดพลาสติก	
การทดสอบ (Tested)	mg/L	Gronwall's port 2340F	≤0.10

รายละเอียดเพิ่มเติม (Additional details) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 25<sup>th</sup> Edition 2017  
(2) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานน้ำดื่มบริโภค การปนเปื้อนจากสารพิษตกค้างในน้ำดื่มบริโภค 2540  
ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดมาตรฐานน้ำดื่มบริโภค 2540  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ทดสอบโดยวิธีวิเคราะห์ทางเคมี (Analyzed by Subcontractor)  
(5) ค่าการไม่แน่นอนในการวิเคราะห์ (Uncertainty)  
(6) Not Department of Industrial Works Accredited



หมายเหตุ (Notes) :  
1. ผลการทดสอบที่ได้มานี้เป็นเพียงข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจใดๆ ได้  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานผลการทดสอบนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อการตัดสินใจใดๆ ได้  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

"PROF" Principle Reproducibility On standard flag service  
End...  
F-7-7-B-Q11 V2, 1 มกราคม 2013



บริษัท ปิโตรเลียม จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 42000 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120 โทร : 078 623995, 082 099 2466, 082 099 4888 โทรสาร : 078 610065  
Address : 42000 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phra Nakhon Si Thammarat, 31120 Tel: 078 623995, 082 099 2466, 082 099 4888 Fax: 078 610065  
E-mail: info@bk-nature.com



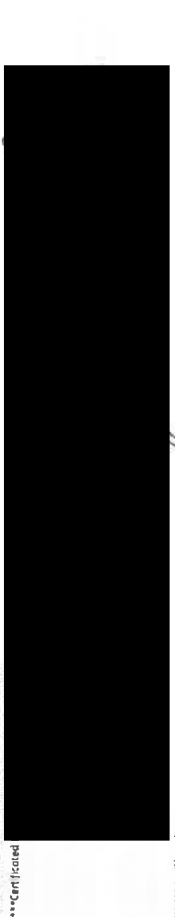
Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท ปิโตรเลียม จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 70 ถนนพหลโยธิน ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120  
โทร (Tel.) : 082 520 5838 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Pilling Bay Hill Reservoir  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 04/12/2025  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 04/12/2025  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 04/12/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 12/12/2025

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ความเข้มข้นของสารอินทรีย์ทั้งหมด (Total Organic Carbon) (TOC)	mg/L	Electrometric Method port 4500-TOC B	6.6	5.5-8.0
ค่า pH	pH	Auto Modification port 4500-OR C 5-Days BOD Test port 5210B	14.0	8.0-10.0
ความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Suspended Solids) (TSS)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	18.2	50.0
ความเข้มข้นของไนโตรเจนทั้งหมด (Total Dissolved Nitrogen) (TDN)	mg/L	Dried at 103 °C port 2540D	4.8	5.0
ค่าไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) (TN)	mg/L	Murphy-Rainbow port 4500-NH <sub>4</sub> B	18.9	55.0
ค่าไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) (TN)	mg/L	Inductively Coupled Plasma Atomic Fluorescence port 4500-S <sup>+</sup> F	0.10	1.0
ค่าไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) (TN)	mg/L	Portion & Gravimetric port 5520B	1.7	5.0

หมายเหตุ (Notes) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation) ของประเทศไทย  
(3) Not ISO Accredited  
(4) Test results are related only to the tested samples as mentioned in this report.  
(5) This report shall not be reproduced except in full or in part without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.



"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service  
End...



บริษัท ปิโตรเลียม จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 42000 หมู่ 4 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120 โทร : 078 623995, 082 099 2466, 082 099 4888 โทรสาร : 078 610065  
Address : 42000 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Phra Nakhon Si Thammarat, 31120 Tel: 078 623995, 082 099 2466, 082 099 4888 Fax: 078 610065  
E-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้รับบริการ (Customer) : บริษัท ปิโตรเลียม จำกัด  
ที่อยู่ (Address) : เลขที่ 70 ถนนพหลโยธิน ตำบลบ้านใหม่ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 31120  
โทร (Tel.) : 082 520 5838 โทรสาร (Fax) : -

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source) : Pilling Bay Hill Reservoir  
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date) : 04/12/2025  
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date) : 04/12/2025  
วันที่ทดสอบ (Testing Date) : 04/12/2025  
วันที่รายงานผล (Result Date) : 12/12/2025

พารามิเตอร์ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	มาตรฐาน (Standard) (2)
ความเข้มข้นของสารอินทรีย์ทั้งหมด (Total Organic Carbon) (TOC)	mg/L	Electrometric Method port 4500-TOC B	6.6	5.5-8.0
ค่า pH	pH	Auto Modification port 4500-OR C 5-Days BOD Test port 5210B	14.0	8.0-10.0
ความเข้มข้นของสารแขวนลอย (Total Suspended Solids) (TSS)	mg/L	Dried at 103 - 105 °C port 2540D	18.2	50.0
ความเข้มข้นของไนโตรเจนทั้งหมด (Total Dissolved Nitrogen) (TDN)	mg/L	Dried at 103 °C port 2540D	4.8	5.0
ค่าไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) (TN)	mg/L	Murphy-Rainbow port 4500-NH <sub>4</sub> B	18.9	55.0
ค่าไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) (TN)	mg/L	Inductively Coupled Plasma Atomic Fluorescence port 4500-S <sup>+</sup> F	0.10	1.0
ค่าไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) (TN)	mg/L	Portion & Gravimetric port 5520B	1.7	5.0

หมายเหตุ (Notes) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF 23<sup>rd</sup> Edition 2017  
(2) ตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation) ของประเทศไทย  
(3) Not ISO Accredited  
(4) Test results are related only to the tested samples as mentioned in this report.  
(5) This report shall not be reproduced except in full or in part without the written approval of BK Nature Taurus Co., Ltd.



"PROF" Principle Reproducibility On standard Test service  
End...



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 59206 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอวัง จันทบุรี 35120 โทร : 076 623995, 062 059 2886, 062 059 4484 โทรสาร : 076 618865  
Address : 59206 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Prachu, 35120 Tel: 076 623995, 062 059 2886, 062 059 4488 Fax: 076 618865  
Email: bk@bktaurus.com

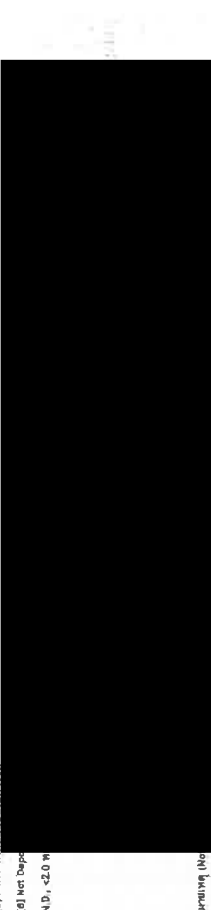
Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W2-226408

ชื่อลูกค้า (Customer)	บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address)	เลขที่ 79 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอวัง จันทบุรี 35120 โทร (Tel) : 062 538 5639 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	บึงเข้ บึงเข้ (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	10/04/2025
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	10/04/2025
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	08:00-12:00
ผู้เก็บตัวอย่าง (Result Date)	10/04/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remark)
จำนวนจุลินทรีย์ (Sample No.)			25100/100 mL	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
Total Coliform (Total Coliform) (1)(1)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<40.0
Coliform (Fecal Coliform) (1)(1)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	ไม่มี
Salmonella (Salmonella) (1)(1)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	ไม่มี
Shigella (Shigella) (1)(1)	CFU/mL	Technique using Bact-Polmer agar medium port 9215 B	N.D.	ไม่มี
Staphylococcus aureus (Staphylococcus aureus) (1)(1)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9215E	N.D.	ไม่มี

หมายเหตุ (Notes) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 19th Edition, 2017  
(2) การตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่มด้วยวิธีนี้ เป็นการตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่มเท่านั้น ไม่สามารถตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ชนิดอื่นได้  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)  
(5) การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม  
(6) Not Detected  
N.D. <2.0



บทสรุป (Conclusion) :  
ผลการทดสอบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่มด้วยวิธีนี้ เป็นการตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่มเท่านั้น ไม่สามารถตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ชนิดอื่นได้  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานผลการทดสอบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor) ไม่สามารถตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ชนิดอื่นได้  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด  
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 59206 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอวัง จันทบุรี 35120 โทร : 076 623995, 062 059 2886, 062 059 4484 โทรสาร : 076 618865  
Address : 59206 Village No.4 Kahu Sub-district, Kahu District, Prachu, 35120 Tel: 076 623995, 062 059 2886, 062 059 4488 Fax: 076 618865  
Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1  
หมายเลขรายงาน (Report No.) : W2-226408

ชื่อลูกค้า (Customer)	บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
ที่อยู่ (Address)	เลขที่ 79 หมู่ 4 ตำบลเข้ อำเภอวัง จันทบุรี 35120 โทร (Tel) : 062 538 5639 โทรสาร (Fax) : -
สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)	บึงเข้ บึงเข้ (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)	10/04/2025
วันที่รับตัวอย่าง (Received Date)	10/04/2025
ผู้เก็บตัวอย่าง (Sampling Time)	08:00-12:00
ผู้เก็บตัวอย่าง (Result Date)	10/04/2025

รายการทดสอบ (Parameter)	หน่วย (Unit)	วิธีการทดสอบ (Method of Analysis) (1)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remark)
จำนวนจุลินทรีย์ (Sample No.)			25100/100 mL	
ชื่อตัวอย่าง (Sample Name)			น้ำดื่ม	
ประเภทตัวอย่าง (Sample Description)			น้ำดื่ม	
เวลาเก็บตัวอย่าง (Sampling Time)			10.00 น.	
ลักษณะตัวอย่าง (Sample Condition)			ใส	
Total Coliform (Total Coliform) (1)(1)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	<40.0
Coliform (Fecal Coliform) (1)(1)	MPN/100 mL	Multiple-Tube Fermentation Test port 9221 A - E	<2.0	ไม่มี
Salmonella (Salmonella) (1)(1)	CFU/mL	Technique using Bact-Polmer agar medium port 9215 B	N.D.	ไม่มี
Shigella (Shigella) (1)(1)	CFU/mL	Membrane Filter Technique port 9215E	N.D.	ไม่มี

หมายเหตุ (Notes) :  
(1) Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, 19th Edition, 2017  
(2) การตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่มด้วยวิธีนี้ เป็นการตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่มเท่านั้น ไม่สามารถตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ชนิดอื่นได้  
(3) Not TSI Accredited  
(4) ผลการทดสอบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor)  
(5) การปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม  
(6) Not Detected  
N.D. <2.0



บทสรุป (Conclusion) :  
ผลการทดสอบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่มด้วยวิธีนี้ เป็นการตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่มเท่านั้น ไม่สามารถตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ชนิดอื่นได้  
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)  
2. รายงานผลการทดสอบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ในน้ำดื่ม (Analyzed by Subcontractor) ไม่สามารถตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ชนิดอื่นได้  
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11/1 กุเกิ้ล  
141 หมู่ 4 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110  
โทรศัพท์ 076-600119-21 โทรสาร 076-600122  
<http://rmshc11-1.dmsc.moph.go.th/>

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๓๗/๓ ภูเก็ต  
๑๔๓ หมู่ ๔ ตำบลศรีสุนทร อำเภอกกลาง  
จังหวัดภูเก็ต ๘๖๑๓๐

14. 28 October 2008

รายงานผลการทดสอบ

หน้า 1 ของ 1 หน้า

หนังสือประสงค์	ผู้ส่งตัวอย่าง	บริษัท อะดอม เคมเทค จำกัด
ลงวันที่ 04/12/2568	ที่อยู่ 65/14 หมู่ 1	
วันที่รับตัวอย่าง 04/12/2568	แบบเพาะเชื้อ	
	คำแปลภาษาแก้ว	จำแนกเชิงปกติ
	จังหวัดภูเก็ต	83000
หมายเลขตัวอย่าง 68151063001	วันที่เก็บตัวอย่าง 04/12/2568	
ชนิดตัวอย่าง น้ำใช้	ปริมาณที่รับ 1 ขวด ขนาด 500 มิลลิลิตร	
ชื่อตัวอย่าง น้ำใช้ห้องพัก เพศ 1 PR&T MANAGEMENT		
ลักษณะตัวอย่าง ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่ตะกอน บรรจุในขวดปราศจากเชื้อ จำนวน 1 ขวด x 500 มิลลิลิตร		
	สถานที่เก็บตัวอย่าง น้ำใช้ห้องพัก เพศ 1 PR&T MANAGEMENT	วันที่เก็บ 4/12/68 เวลา 10.30 น.
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ
Coliforms MPN ต่อ 100	น้อยกว่า 1.1	APHA, AWWA, WEF 2023 (9221 A-C)
เชื้อโรค	ไม่พบ	APHA, AWWA, WEF 2023 (9221 A-C, E)
Escherichia coli ต่อ 100		ไม่พบ
เชื้อโรค		

1.ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

[illegible]

๑. ภูมิศาสตร์

ฝ่ายบริหารทั่วไป  
โทรศัพท์ ๐๙๙-๖๐๖๒๓๔-๕๖๗  
โทรสาร ๐๙๖-๖๐๑๑๒๒  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ Phake



biochemical and molecular biology of the cell cycle.



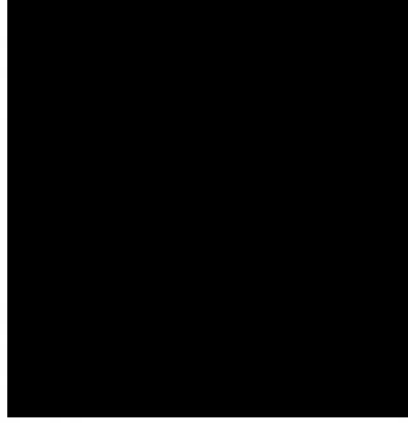
အထွေထွေ အချက်အလက်

เรื่อง รายงานผลการทดสอบ  
 ระเบียบ ผู้จัดการบริษัท อะตอม เอนเพล จำกัด  
 อ้างถึง หนังสือที่ - ลงวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๕  
 สิ่งส่งมาด้วย รายงานผลการทดสอบ ๖๕๑


ตามหนังสือที่ยังถึง ท่าน ได้ส่งตัวอย่างเพื่อทำการทดสอบ ซึ่งศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๗/๑  
ภูเก็ต ได้รับเมื่อวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๕ นั้น

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ ๑๔/๑ อุบลฯ ได้ดำเนินการทดสอบตัวอย่าง ดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และ ตามรายงานผลการทดสอบที่ส่งมาพร้อมนี้ หากท่านมีข้อสงสัยผลการทดสอบสามารถสอบถามได้ตามหมาย เลขโทรศัพท์ที่ปรากฏอยู่ด้านล่างนี้


จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ







**ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11/1 อุทัย**  
 141 หมู่ 4 ตำบลศรีชุม อำเภอกลาง จังหวัดอุทัย 63110  
**โทรศัพท์ 076-600119-21 โทรสาร 076-600122**  
<http://rmsc11-1.dmsc.moph.go.th/>



**DMSO**  
 ISO/IEC 17025  
 หมายเลขทะเบียน 4022/49

ส่งฉบับ

หน้า 1 ของ 1 หน้า

เลขที่รายงาน R68120900680

หนังสืออ้างอิงที่

ลงวันที่ 04/12/2568

วันที่รับตัวอย่าง 04/12/2568

รายงานผลการทดสอบ

ผู้ส่งตัวอย่าง บริษัท อะคอม เคมเทค จำกัด

ที่อยู่ 65/14 หมู่ 1

ถนนเทพกระษัตรี

ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมืองภูเก็ต

จังหวัดภูเก็ต 83000

หมายเลขตัวอย่าง 68151063003

ชนิดตัวอย่าง น้ำได้

ชื่อตัวอย่าง น้ำใช้ย้งหรัว


ลักษณะตัวอย่าง ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน บรรจุขวดปราศจากเชื้อ จำนวน 1 ขวด x 500 มิลลิลิตร

สถานที่เก็บตัวอย่าง น้ำใช้ย้งหรัว วันที่เก็บ 4/12/68 เวลา 11.00 น.

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	มาตรฐานกำหนด
Coliforms MPN ต่อ 100 มิลลิตร	น้อยกว่า 1.1	APHA, AWWA, WEF 2023 (9221 A-C)	น้อยกว่า 1.1
Escherichia coli ต่อ 100 มิลลิตร	ไม่พบ	APHA, AWWA, WEF 2023 (9221 A C, E)	ไม่พบ


หมายเหตุ 1.ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามาถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

2.มาตรฐานกำหนดตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ได้ รมบอณำถึ พ.ศ. 2563



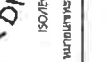

นางสาวอรรณพ ชื่นชื่นใจ

ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11/1 อุทัย



นางสาวอรรณพ ชื่นชื่นใจ

ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11/1 อุทัย

 <p style="text-align: center;"><b>ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11/1 อุบลราชธานี</b> 161 หมู่ 4 ตำบลศรีณรงค์ อำเภอกลาง จังหวัดอุบลราชธานี 83110 โทรศัพท์ 076-600119-21 โทรสาร 076-600122 <a href="http://rmsc11-1.dnsc.moph.go.th/">http://rmsc11-1.dnsc.moph.go.th/</a></p>		 ISO/IEC 17023 หมายเลขบันทึก Q022/H09	
วันที่รายงาน R68120900661		รายงานผลการทดสอบ	
<b>หนังสืออ้างอิง</b> ลงวันที่ 04/12/2568 วันที่รับตัวอย่าง 04/12/2568	<b>ผู้ส่งตัวอย่าง</b> ที่อยู่ บริษัท อะคอม เทคโนโลยี จำกัด ถนนพหลโยธิน ตำบลเกาะแก้ว อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000		
<b>หมายเลขตัวอย่าง</b> 68151063002	<b>วันที่เก็บตัวอย่าง</b> 04/12/2568		
<b>ชนิดตัวอย่าง</b> น้ำใต้	<b>ปริมาณที่ได้รับ</b> 1 ขวด ขนาดจล 500 มิลลิตร		
<b>ชื่อตัวอย่าง</b> น้ำใช้ห้องพัก เฟด 2 PR&T MANAGEMENT			
<b>ลักษณะตัวอย่าง</b> ของเหลวใส ไม่มีสี ไม่มีตะกอน บรรจุในขวดพลาสติกเชื้อ จำนวน 1 ขวด x 500 มิลลิتر สถานที่เก็บตัวอย่าง นำใช้ห้องพัก เฟด 2 PR&T MANAGEMENT วันที่เก็บ 4/12/68 เวลา 10.45 น.			
รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	วิธีทดสอบ	มาตรฐานกำหนด
Coliforms MPN ต่อ 100 มิลลิตร	น้อยกว่า 1.1	APHA, AWWA, WEF 2023 (9221 A-C)	น้อยกว่า 1.1
Escherichia coli ต่อ 100 มิลลิตร	ไม่พบ	APHA, AWWA, WEF 2023 (9221 A-C, E)	ไม่พบ
<b>หมายเหตุ</b> 1.ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 2.มาตรฐานกำหนดตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาที่ได้ กรมอนามัย พ.ศ. 2563			



วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													รายชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ตกค้างภาพ ที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ฉลากหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
	บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)					ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1-7-68	44.28	73.80	51.66	51.66		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
2-7-68	62.74	87.90	61.53	61.53		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
3-7-68	59.40	99.00	69.30	69.30		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
4-7-68	52.00	90.00	63.00	63.00	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
5-7-68	57.60	96.00	67.20	67.20	งดใช้	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
6-7-68	52.00	90.00	63.00	63.00	งดใช้	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
7-7-68	59.40	99.00	69.30	69.30	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
8-7-68	51.60	86.00	60.20	60.20	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
9-7-68	42.00	79.00	52.50	52.50	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
10-7-68	60.00	100.00	70.00	70.00	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
11-7-68	44.80	83.00	58.10	58.10	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
12-7-68	54.00	90.00	63.00	63.00	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
13-7-68	64.80	108.00	75.60	75.60	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
14-7-68	61.20	102.00	71.40	71.40	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
15-7-68	56.40	94.00	65.80	65.80	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													รายชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ตกค้างภาพ ที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ฉลากหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข
	บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)					ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
16-7-68	49.60	76.00	53.20	53.20	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
17-7-68	44.80	83.00	58.10	58.10	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
18-7-68	52.20	87.00	60.90	60.90	งดใช้	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
19-7-68	63.40	109.00	76.30	76.30	งดใช้	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
20-7-68	52.80	88.00	61.60	61.60	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
21-7-68	48.00	80.00	56.00	56.00	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
22-7-68	44.40	74.00	51.80	51.80	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
23-7-68	51.60	86.00	60.20	60.20	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
24-7-68	51.00	89.00	69.90	69.90	-					-	-	-	-	
25-7-68	81.00	139.00	94.50	94.50	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
26-7-68	117.00	195.00	136.50	136.50	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
27-7-68	58.80	98.00	68.60	68.60	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
28-7-68	66.60	111.00	77.20	77.20	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
29-7-68	58.20	97.00	67.90	67.90	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
30-7-68	58.20	97.00	67.90	67.90	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
31-7-68	46.80	89.00	59.10	59.10	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ฉลากหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-7-68	29.90	81.32	99.02	99.02	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-			
2-7-68	21.00	73.00	51.10	51.10	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-			
3-7-68	14.00	60.00	44.10	44.10	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-			
4-7-68	21.00	70.00	49.00	49.00	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-			
5-7-68	22.20	74.00	51.80	51.80	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-			
6-7-68	21.60	72.00	50.40	50.40	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-			
7-7-68	27.60	92.00	64.40	64.40	ฉลาก	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-			
8-7-68	23.10	77.00	53.90	53.90	ฉลาก	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-			
9-7-68	12.80	46.00	32.20	32.20	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-			
10-7-68	19.90	63.00	37.10	37.10	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-			
11-7-68	23.10	77.00	53.90	53.90	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-			
12-7-68	30.00	100.00	70.00	70.00	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-			
13-7-68	20.10	67.00	46.90	46.90	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-			
14-7-68	20.70	69.00	48.30	48.30	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-			
15-7-68	23.10	77.00	53.90	53.90	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	-	-			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ฉลากหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16-7-68	21.40	88.00	61.60	61.60	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
17-7-68	26.40	68.00	47.60	47.60	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
18-7-68	16.50	59.00	38.50	38.50	ไม่พบ	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
19-7-68	30.00	100.00	70.00	70.00	ไม่พบ	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
20-7-68	11.20	61.00	41.80	41.80	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
21-7-68	25.50	85.00	59.50	59.50	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
22-7-68	22.80	76.00	53.20	53.20	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
23-7-68	29.40	99.00	69.60	69.60	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
24-7-68	29.10	97.00	67.00	67.00	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
25-7-68	20.70	69.00	48.30	48.30	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
26-7-68	30.00	100.00	70.00	70.00	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
27-7-68	25.80	96.00	67.20	67.20	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
28-7-68	33.00	110.00	77.00	77.00	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
29-7-68	21.60	82.00	57.40	57.40	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
30-7-68	31.20	104.00	72.80	72.80	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
31-7-68	24.40	88.00	61.60	61.60	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (อีกรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-8-68	60.90	101.30	31.08	31.08	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-				
9-8-68	67.38	99.30	61.61	64.61	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-				
10-8-68	44.94	34.90	52.43	39.43	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-				
11-8-68	49.98	83.30	55.31	58.31	ฉนวนพลาสติก	✓	✓	✓	✓	-	-	-				
12-8-68	69.45	100.30	40.21	40.21		✓	✓	✓	✓	-	-	-				
13-8-68	73.40	123.00	96.10	96.10		✓	✓	✓	✓	-	-	-				
14-8-68	10.41	67.40	17.18	17.18	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-				
15-8-68	12.08	73.30	51.31	51.31	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-				
16-8-68	11.64	69.40	48.58	48.58	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-				
17-8-68	50.76	84.60	39.22	39.22	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-				
18-8-68	17.66	26.10	53.27	53.27	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-				
19-8-68	49.46	64.10	44.97	44.97	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-				
20-8-68	49.56	72.60	59.91	59.91	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-				
21-8-68	11.66	73.60	51.52	51.52	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-				
22-8-68	18.60	81.00	56.30	56.30	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (อีครหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									
							ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16-8-68	11.26	77.00	53.90	53.90			✓	✓	✓	✓	-	-	-			
17-8-68	17.06	77.16	52.57	52.57			✓	✓	✓	✓	-	-	-			
18-8-68	53.58	89.30	62.51	62.51	อุปกรณ์สำรอง		✓	✓	✓	✓	-	-	-			
19-8-68	62.16	104.60	72.52	72.52			✓	✓	✓	✓	-	-	-			
20-8-68	61.46	102.40	51.64	51.64			✓	✓	✓	✓	-	-	-			
21-8-68	59.52	95.40	64.93	64.93			✓	✓	✓	✓	-	-	-			
22-8-68	48.60	86.00	53.20	53.20			✓	✓	✓	✓	-	-	-			
23-8-68	29.10	48.50	43.95	43.95			✓	✓	✓	✓	-	-	-			
24-8-68	32.96	62.40	43.51	43.51			✓	✓	✓	✓	-	-	-			
25-8-68	31.06	60.10	42.94	42.94			✓	✓	✓	✓	-	-	-			
26-8-68	39.44	66.10	46.44	46.44			✓	✓	✓	✓	-	-	-			
27-8-68	43.52	73.30	55.51	55.51			✓	✓	✓	✓	-	-	-			
28-8-68	46.24	75.40	52.43	52.43			✓	✓	✓	✓	-	-	-			
29-8-68	43.46	64.10	44.33	44.33			✓	✓	✓	✓	-	-	-			
30-8-68	43.66	64.90	44.46	44.46			✓	✓	✓	✓	-	-	-			
31-8-68	47.26	72.10	50.43	50.43			✓	✓	✓	✓	-	-	-			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ตกค้างจาก ที่ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (อันตราย หรือ กึ่งอันตราย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-8-68	26.98	89.94	62.96	62.96		✓	✓	✓	✓	-	-	-				
2-8-68	30.90	103.00	61.60	61.60	อุปกรณ์ไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	-	-	-				
3-8-68	26.40	88.00	61.60	61.60	20 ลิตร	✓	✓	✓	✓	-	-	-				
4-8-68	26.40	88.00	63.00	63.00		✓	✓	✓	✓	-	-	-				
5-8-68	27.00	90.00	63.00	63.00		✓	✓	✓	✓	-	-	-				
6-8-68	24.00	87.00	59.00	59.00		✓	✓	✓	✓	-	-	-				
7-8-68	19.50	63.00	45.50	45.50	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-				
8-8-68	21.10	97.00	67.90	67.90	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-				
9-8-68	24.00	80.00	56.00	56.00	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-				
10-8-68	34.80	116.00	81.20	81.20	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-				
11-8-68	26.40	88.00	61.60	61.60	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-				
12-8-68	10.50	46.00	46.00	46.00		✓	✓	✓	✓	-	-	-				
13-8-68	16.50	59.00	49.50	49.50		✓	✓	✓	✓	-	-	-				
14-8-68	23.10	79.00	59.30	59.30	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-				
15-8-68	17.40	58.00	40.60	40.60	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ตบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร ตกค้างจาก ที่ที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (อันตราย หรือ กึ่งอันตราย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
16-8-68	39.30	131.00	91.30	91.70	อุปกรณ์	✓	✓	✓	✓	-	-	-			
17-8-68	39.60	132.00	92.40	92.40	30 ลิตร	✓	✓	✓	✓	-	-	-			
18-8-68	39.90	133.00	93.10	93.10	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-			
19-8-68	49.60	132.00	92.40	92.40		✓	✓	✓	✓	-	-	-			
20-8-68	44.00	94.00	81.40	81.40		✓	✓	✓	✓	-	-	-			
21-8-68	47.50	116.00	91.50	91.50		✓	✓	✓	✓	-	-	-			
22-8-68	47.00	116.00	91.00	91.00		✓	✓	✓	✓	-	-	-			
23-8-68	4.00	24.00	16.00	16.00		✓	✓	✓	✓	-	-	-			
24-8-68	8.40	29.00	20.60	20.60		✓	✓	✓	✓	-	-	-			
25-8-68	4.00	19.00	15.00	15.00		✓	✓	✓	✓	-	-	-			
26-8-68	16.00	61.00	45.00	45.00		✓	✓	✓	✓	-	-	-			
27-8-68	16.00	61.00	45.00	45.00		✓	✓	✓	✓	-	-	-			
28-8-68	16.00	61.00	45.00	45.00		✓	✓	✓	✓	-	-	-			
29-8-68	16.00	61.00	45.00	45.00		✓	✓	✓	✓	-	-	-			
30-8-68	16.00	61.00	45.00	45.00		✓	✓	✓	✓	-	-	-			
31-8-68	16.00	61.00	45.00	45.00		✓	✓	✓	✓	-	-	-			











# รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : โรงแปรรูปคอก เบญจ อีลล์  
 แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 79 หมู่ที่ : ๗๐๖  
 ถนน : พหลโยธิน แขวงตำบล : ป่าตอง เขตตำบล : กบเจ็ด  
 จังหวัด : ภูเก็ต โทรศัพท์ : 076680600 โทรศัพท์ :  
 มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท : โรงแปรรูป

ประเภทของ : ประเภท ก ตั้งแต่ 200 หรือขึ้นไป จำนวนห้อง :  
 สังกัด : เอกชน  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 302/2566 ออกให้โดย : ภาวธรรมพรพิษ  
 หมายเลข : 26-4-2570

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษดังกล่าว ให้เห็น เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2568  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมยศ นามสกุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมายเลข \_\_\_\_\_  
 ยื่นให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมายเลข \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

7. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับทิ้ง  
 (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอโรบิก (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 480.00 ลบ.ม.วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] แอโรบิก 24 ชั่วโมงวัน  
 [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (รวม)  
 (3) อุปกรณ์และเครื่องใช้ที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [ ] ขอบเขตอากาศ  
 [ ] เครื่องสูบน้ำ [ ] เครื่องกวาด/สอยน้ำเสีย [ ] เครื่องกวาด/ผลสารเคมี  
 [ ] เครื่องสูบลำโพง [ ] อื่นๆ [ ] อื่นๆ  
 [ ] อื่นๆ [ ] อื่นๆ

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (รวม) ส้วมสาธารณะ  
 (5) วิธีการกำจัดของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด  
 3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน  
 (1) ปริมาณน้ำทิ้งที่ส่งให้หน่วยงานบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,202.900 หน่วย  
 (2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,759,000 ลบ.ม.  
 (3) ปริมาณน้ำเสียที่รวบรวมบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,331,300 ลบ.ม.  
 (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
 [ X ] ระบายทุกวัน  
 [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันต่อสัปดาห์) วัน  
 [ ] ไม่ระบายเลย  
 ปริมาณ หน่วย  
 400,000 ลิตร  
 100,000 ลิตร  
 (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารกัดกร่อนที่ใช้  
 1. จีลินหรือโซดา 400,000 ลิตร  
 2. กรดอื่น ๆ 100,000 ลิตร  
 (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ลัดปกติ  
 (7) ปริมาณของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม  
 (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง  
 ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไปจัดทำบัญชีข้อมูล หรือไปทำบันทึกหรือรายงาน  
 ตามมาตรา ๘๐ ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือรับไปใช้ประโยชน์อื่นใด  
 หรือให้เจ้าพนักงานตามมาตรา ๘๐  
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน  
 โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน  
 ห้าแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐/๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
1/11/68	60.70	107.00	76.20	76.20	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
2/11/68	69.60	117.00	109.10	109.10	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
3/11/68	66.00	111.00	104.90	104.90	0. ลิตร	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
4/11/68	62.10	118.00	117.90	117.90	50 ลิตร	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
5/11/68	93.30	210.00	157.90	157.90	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
6/11/68	70.50	153.00	114.20	114.20	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
7/11/68	102.90	124.00	91.30	91.30	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
8/11/68	84.60	167.00	122.10	122.10	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
9/11/68	72.60	163.00	122.50	122.50	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
10/11/68	82.20	174.00	129.20	129.20	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
11/11/68	82.90	172.00	127.30	127.30	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
12/11/68	70.90	161.00	121.10	121.10	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
13/11/68	99.90	227.00	171.00	171.00	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
14/11/68	71.10	148.00	109.90	109.90	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
15/11/68	73.90	140.00	101.90	101.90	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ไม่ระบบ)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสม (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)		
16/11/68	89.10	176.00	129.70	129.70	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
17/11/68	86.70	179.00	132.20	132.20	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
18/11/68	121.80	235.00	171.00	171.00	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
19/11/68	79.60	177.00	133.10	133.10	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
20/11/68	62.50	176.00	130.90	130.90	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
21/11/68	71.10	197.00	117.90	117.90	0 ลิตร	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
22/11/68	79.20	177.00	132.90	132.90	50 ลิตร	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
23/11/68	110.40	220.00	179.10	179.10	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
24/11/68	66.10	129.00	92.10	92.10	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
25/11/68	83.70	162.00	117.90	117.90	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
26/11/68	99.60	185.00	133.30	133.30	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
27/11/68	100.60	215.00	159.90	159.90	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
28/11/68	108.00	233.00	173.70	173.70	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
29/11/68	71.10	197.00	89.90	89.90	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	
30/11/68	98.10	201.00	190.90	190.90	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														หมายเหตุ อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (อันตรายหรือ กึ่งอันตราย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข		
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องความ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องความ/ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/11/68	60.70	107.00	76.20	76.20		✓	✓	✓	✓	—	—	—	—			
2/11/68	69.60	147.00	109.10	109.10		✓	✓	✓	✓	—	—	—	—			
3/11/68	66.00	141.00	104.90	104.90		✓	✓	✓	✓	—	—	—	—			
4/11/68	92.10	148.00	147.50	147.50		✓	✓	✓	✓	—	—	—	—			
5/11/68	93.30	210.00	157.90	157.90		✓	✓	✓	✓	—	—	—	—			
6/11/68	70.50	153.00	114.20	114.20		✓	✓	✓	✓	—	—	—	—			
7/11/68	66.90	124.00	91.30	91.30		✓	✓	✓	✓	—	—	—	—			
8/11/68	64.60	167.00	122.60	122.60		✓	✓	✓	✓	—	—	—	—			
9/11/68	72.60	163.00	122.50	122.50		✓	✓	✓	✓	—	—	—	—			
10/11/68	52.20	174.00	129.20	129.20		✓	✓	✓	✓	—	—	—	—			
11/11/68	82.50	172.00	127.70	127.70		✓	✓	✓	✓	—	—	—	—			
12/11/68	70.90	161.00	121.40	121.40		✓	✓	✓	✓	—	—	—	—			
13/11/68	99.90	227.00	171.00	171.00		✓	✓	✓	✓	—	—	—	—			
14/11/68	71.10	146.00	109.90	109.90		✓	✓	✓	✓	—	—	—	—			
15/11/68	73.50	140.00	101.50	101.50		✓	✓	✓	✓	—	—	—	—			

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														หมายเหตุ อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัดชีวภาพ ที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (อันตรายหรือ กึ่งอันตราย)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทางแก้ไข		
						ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องความ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องความ ผสม สารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
16/11/68	89.10	171.00	123.70	123.70		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
17/11/68	66.70	179.00	132.20	132.20		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
18/11/68	121.50	235.00	171.00	171.00		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
19/11/68	79.60	177.00	133.10	133.10		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
20/11/68	92.50	176.00	130.90	130.90		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
21/11/68	71.40	157.00	117.50	117.50		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
22/11/68	79.20	177.00	132.90	132.90		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
23/11/68	110.70	280.00	219.10	219.10		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
24/11/68	65.40	129.00	92.40	92.40		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
25/11/68	83.70	162.00	117.90	117.90		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
26/11/68	99.60	155.00	133.30	133.30		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
27/11/68	109.60	213.00	159.90	159.90		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
28/11/68	108.00	235.00	173.70	173.70		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
29/11/68	74.40	127.00	89.50	89.50		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			
30/11/68	98.10	202.00	190.90	190.90		✓	✓	✓	✓	-	-	-	-			





เอกสารแนบที่ 5

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยและเตือนภัย

---

**รายการแข่งขันระดับเพลิง**

เดือน กรกฎาคม 2568

สถานที่	สิ่งรับฟัง	แปลงคำ		สภาพ	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
คิโน FL 3	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
คิโน FL 4	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
คิโน FL 5	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
คิโน P FL 1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
คิโน P FL 2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
คิโน P FL 3	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
MDB 1	สีแดง 50LB			พร้อมใช้งาน	
MDB 2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
MDB10	สีแดง 50LB			พร้อมใช้งาน	
SHOP 2 ห้องรับรอง มัสละ	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SHOP 2 ห้องรับรอง มัสละ	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SHOP 4 ห้องรับแขก	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SHOP 7 ห้องนอน	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SHOP 8 ในตู้แต่ง	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SHOP 9 ครั มัสละ	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SHOP 11 ลานปูพ มัสละ	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
BAR SITA	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SHOP 13 PBAR หลังเวที	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SHOP 16 หน้าตัวเก็บ	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SHOP 14 PBAR	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SHOP 16 หน้าจอพีเอฟบี	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
BAR สะพาน	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
Main Kitchen	ถังเขียว			พร้อมใช้งาน	
Main Kitchen (ข้างถังแก๊ส)	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
Main Kitchen (ข้าง TEL)	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
Main Kitchen ครัวตามไฟ	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
หน้าห้องน้ำพนักงาน	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ออฟฟิศ HR	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
แผนกที่ 1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
แผนกที่ 2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	

รายการเชิงบังคับเพลง

เดือน กรกฎาคม 2568

[illegible]

รายการเข้าถึงดับเพลิง

เดือน สิงหาคม 2568

สถานที่	สิ่งดับเพลิง	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ตึกA FL1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกA FL2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกB FL1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกB FL2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกC FL1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกC FL2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกD FL1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกD FL2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกE FL1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกE FL2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกF FL1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกF FL2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกG FL1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกG FL2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกH FL1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกH FL2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกI FL1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกI FL2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกJ FL1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกJ FL2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกK FL1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกK FL2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกL FL3	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกL FL1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกL FL2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกM FL1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกM FL2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกM FL3	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกN FL1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึกN FL2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	

รายการเข้าถึงดับเพลิง

เดือน กรกฎาคม 2568

สถานที่	สิ่งดับเพลิง	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ครัวแอนด์บาร์	ถังเขียว			พร้อมใช้งาน	
ครัวแอนด์บาร์ (ในตู้เก็บเพลิง) ครัวนอก	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
Bay Hall ฟันเฟืองกับของ	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
Bay Hall	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ออฟฟิศ IT	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SPA 1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SPA 2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ออฟฟิศคนสวน โต๊ะเก็บ	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
สโตร์ใหญ่ ชั้น1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
สโตร์ใหญ่ ชั้น2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
สโตร์ทุ่นออน	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
บิ๊อม ราบ ดึก 10 (สิงโต)	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
บิ๊อม ราบ ดึกสถานเอกอัครราชทูต (โยมา)	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
บิ๊อม ราบ ฟันเฟืองโรงแรม (มังกร)	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
บิ๊อม ราบ ทางบันได (ตาม)	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึก N 113	เขียว			พร้อมใช้งาน	
ห้องบิ๊อมเขา	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ห้องบิ๊อมเฟด2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	



รายการเช็ดถังดับเพลิง

เดือน สิงหาคม 2568

สถานที่	ถังดับเพลิง	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ครัวเคาน์เตอร์	ถังเขียว			พร้อมใช้งาน	
ครัวเคาน์เตอร์(ในตู้เก็บเพลิง)ด้านนอก	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
Bay Hall หน้าห้องเก็บของ	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
Bay Hall	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ออฟฟิศ IT	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SPA 1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SPA 2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ออฟฟิศคนสวน โต๊ะเก็บ	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ลิโด้ใหญ่ ชั้น 1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ลิโด้ใหญ่ ชั้น 2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ลิโด้ ทุ่นนอน	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
บิโอม รปภ ตึก 10 (สิงโต)	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
บิโอม รปภ ตึกนาฬิกา(โสม)	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
บิโอม รปภ โรงน้ำร้อน(มังกร)	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
บิโอม รปภ ทางขึ้น(อาณานิคม)	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึก N 113	เขียว			พร้อมใช้งาน	
ห้องปั๊มเบสบอล	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ห้องปั๊มเฟส 2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	



รายการเช็ดถังดับเพลิง

เดือน สิงหาคม 2568

สถานที่	ถังดับเพลิง	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ตึก NO FL.3	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึก NO FL.4	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึก NO FL.5	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึก P FL. 1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึก P FL. 2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ตึก P FL. 3	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
MDB 1	สีแดง 50LB			พร้อมใช้งาน	
MDB 2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
MDB10	สีแดง 50LB			พร้อมใช้งาน	
SHOP 2 ห้องรับรอง มีสระ	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SHOP 2 ห้องรับรอง ห้องนอน	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SHOP 4 ห้องครัว ห้องเก็บของ	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SHOP 7 ห้องนอน	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SHOP 8 ในตู้แดง	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SHOP 8 ครัว ห้องนอน	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SHOP 11 ลานปูน มีสระ	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
BAR SITA	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SHOP 13 PBAR ห้องเวที	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SHOP 18 หน้าครัวเป็น	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SHOP 14 PBAR	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
SHOP 16 หน้าออฟฟิศ FB	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
BAR สะพาน	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
Main Kitchen	ถังเขียว			พร้อมใช้งาน	
Main Kitchen (ข้างถังแก๊ส)	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
Main Kitchen (ข้าง TEL)	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
Main Kitchen หัวดูดไฟฟ้า	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
หน้าห้องน้ำพนักงาน	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
ออฟฟิศ HR	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
แผนกเก็บ 1	สีแดง			พร้อมใช้งาน	
แผนกเก็บ 2	สีแดง			พร้อมใช้งาน	



รายการเช็คกึ่งดับเพลิง

เดือน ตุลาคม 2568

สถานที่	สิ่งกึ่งดับเพลิง	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ถังA FL1	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
ถังA FL2	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
ถังB FL1	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
ถังB FL2	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
ถังC FL1	สีแดง				
ถังC FL2	สีแดง				
ถังD FL1	สีแดง				
ถังD FL2	สีแดง				
ถังE FL1	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
ถังE FL2	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
ถังF FL1	สีแดง				
ถังF FL2	สีแดง				
ถังG FL1	สีแดง				
ถังG FL2	สีแดง				
ถังH FL1	สีแดง				
ถังH FL2	สีแดง				
ถังI FL1	สีแดง				
ถังI FL2	สีแดง				
ถังK FL1	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
ถังK FL2	สีแดง				
ถังK FL3	สีแดง				
ถังL FL1	สีแดง				
ถังL FL2	สีแดง				
ถังM FL1	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
ถังM FL2	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
ถังM FL3	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
ถังN FL1	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
ถังN FL2	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
ถังO FL3	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
ถังO FL4	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	

รายการเช็คกึ่งดับเพลิง

เดือน กันยายน 2568

สถานที่	สิ่งกึ่งดับเพลิง	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ออฟฟิศ IT	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
SPA 1	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
SPA 2	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
ออฟฟิศคนสวน โต๊ะเก็บ	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
สโตร์ใหญ่ ชั้น 1	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
สโตร์ใหญ่ ชั้น 2	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
สโตร์ ทุ่งยอน	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
บิโอม ปลูก สัก 10 (สิงโต)	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
บิโอม ปลูก สักสวนจตุรพักตรพิมาน	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
บิโอม ปลูก ฐานบ้านไร่ (บึงกร)	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
บิโอม ปลูก ทางขึ้น (เจดีย์)	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
สัปดาห์ 113	สีเขียว	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
ห้องรับรองแขก	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	
ห้องรับรองแขก 2	สีแดง	✓		ถังดับเพลิงใช้งาน	









รายการเช็คถังดับเพลิง

เดือน พฤศจิกายน 2568

สถานที่	ถังดับเพลิง	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ตึก O FL 5	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก P FL 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก P FL 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก P FL 3	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
MDB 1	สีแดง 50LB	✓		พร้อมใช้	
MDB 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
MDB 10	สีแดง 50LB	✓		พร้อมใช้	
SHOP 2 ห้องรับรอง ห้องระ	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
SHOP 2 ห้องรับรอง ห้องน	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
SHOP 4 ห้องครัว ห้องเก็บเงิน	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
SHOP 7 ห้องน	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
SHOP 8 ในตู้แดง	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
SHOP 9 ครัว ห้องน	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
SHOP 11 ลานหมู่ ห้องระ	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
BAR STA	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
SHOP 13 PBAR ห้องเวที	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
SHOP 18 หน้าครัวเป็น	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
SHOP 14 PBAR	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
SHOP 18 หน้าห้องพักรับ	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
BAR สะระนาง	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
Main Kitchen	ถังเขียว	✓		พร้อมใช้	
Main Kitchen (ข้างกับกิส)	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
Main Kitchen (ข้าง TEL)	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
Main Kitchen ครัวคุณไฟ	ถังเขียว	✓		พร้อมใช้	
หน้าห้องน้ำพนักงาน	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
BOF 10 HR	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
บนพื้นที่ 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
บนพื้นที่ 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ครัวบนพื้นที่	ถังเขียว	✓		พร้อมใช้	
ครัวบนพื้นที่ในตู้เก็บของด้านนอก	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
Bay Hall หน้าห้องเก็บของ	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
Bay Hall	สีแดง	✓		พร้อมใช้	

รายการเช็คถังดับเพลิง

เดือน พฤศจิกายน 2568

สถานที่	ถังดับเพลิง	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ตึก A FL 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก A FL 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก B FL 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก B FL 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก C FL 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก C FL 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก D FL 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก D FL 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก E FL 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก E FL 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก F FL 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก F FL 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก G FL 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก G FL 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก H FL 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก H FL 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก I FL 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก I FL 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก J FL 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก J FL 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก K FL 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก K FL 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก K FL 3	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก L FL 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก L FL 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก M FL 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก M FL 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก M FL 3	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก N FL 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก N FL 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก O FL 3	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก O FL 4	สีแดง	✓		พร้อมใช้	

รายการเช็คถังดับเพลิง

เดือน ธันวาคม 2568

สถานที่	สีถังดับเพลิง	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ตึกA FL1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกA FL2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกB FL1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกB FL2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกC FL1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกC FL2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกD FL1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกD FL2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกE FL1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกE FL2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกF FL1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกF FL2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกG FL1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกG FL2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกH FL1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกH FL2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกI FL1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกI FL2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกJ FL1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกJ FL2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกK FL1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกK FL2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกK FL3	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกL FL1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกL FL2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกM FL1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกM FL2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกM FL3	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกN FL1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกN FL2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกO FL3	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึกO FL4	สีแดง	✓		พร้อมใช้	

รายการเช็คถังดับเพลิง

เดือน พฤศจิกายน 2568

สถานที่	สีถังดับเพลิง	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ออฟฟิศ IT	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
SPA 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
SPA 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ออฟฟิศคนงาน โซน A	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ออฟฟิศใหญ่ ชั้น 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ออฟฟิศใหญ่ ชั้น 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
สตอร์ จานอเนก	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
บิโอม ปลูก ตึก 10 (สิงโต)	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
บิโอม ปลูก ตึกลานจอดรถ (หมา)	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
บิโอม ปลูก ทางเข้าโรงแรม (มังกร)	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
บิโอม ปลูก ทางขึ้นตลาด	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ตึก N 113	เขียว	✓		พร้อมใช้	
ห้องประชุมแรก	สีแดง	✓		พร้อมใช้	
ห้องประชุมหลัง	สีแดง	✓		พร้อมใช้	

รายการเช็คบังคับเพลิง

เดือน ธันวาคม 2568

สถานที่	สิ่งบังคับเพลิง	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ออฟฟิศ IT	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SPA 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SPA 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ออฟฟิศคนงาน โต๊ะ	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
สโตร์ใหญ่ ชั้น 1	สีแดง	-	-	-	ไม่มี
สโตร์ใหญ่ ชั้น 2	สีแดง	-	-	-	ไม่มี
สโตร์ อุปกรณ์	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
บิโอม รปภ. ตึก 10 (สิงโต)	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
บิโอม รปภ. ตึกคานาฮาด (โสม)	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
บิโอม รปภ. รังนก (มังกร)	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
บิโอม รปภ. ทาฮิ (ฉลาม)	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึก N 113	เขียว	✓		พร้อมใช้งาน	
ห้องปั๊ม	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ห้องปั๊ม 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	

รายการเช็คบังคับเพลิง

เดือน ธันวาคม 2568

สถานที่	สิ่งบังคับเพลิง	แรงดัน		สภาพถัง	หมายเหตุ
		ปกติ	ผิดปกติ		
ตึก NO FL 5	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึก P FL 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึก P FL 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ตึก P FL 3	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
MDB 1	สีแดง 50LB	✓		พร้อมใช้งาน	
MDB 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
MDB 10	สีแดง 50LB	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 2 ห้องรับรอง สโมสร	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 2 ห้องรับรอง สโมสร	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 4 ห้องรับแขก	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 7 ห้อง	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 8 ในตู้	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 9 ครัว	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 11 คาเฟ่ สโมสร	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
BAR SITA	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 13 PBAR หลังเวที	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 16 หลังเวที	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 14 PBAR	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
SHOP 16 หน้าออฟฟิศ	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
BAR สะพาน	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
Main Kitchen	ถังเขียว	✓		พร้อมใช้งาน	
Main Kitchen (ข้างตึก)	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
Main Kitchen (ข้าง TEL)	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
Main Kitchen สโมสร	ถังเขียว	✓		พร้อมใช้งาน	
หน้าตึกหน้าพนักงาน	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ออฟฟิศ HR	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
เคาน์เตอร์ 1	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
เคาน์เตอร์ 2	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
ครัว	ถังเขียว	✓		พร้อมใช้งาน	
ครัว	ถังเขียว	✓		พร้อมใช้งาน	
Bay Hall หน้าห้องรับรอง	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	
Bay Hall	สีแดง	✓		พร้อมใช้งาน	

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

เดือน กรกฎาคม 2568

ตึก	สถานการณ์ทำงาน		ตำแหน่ง	อาคาร
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก K (12)	ชั้น 2		หน้าห้อง K204	Y
ตึก K (12)	ชั้น 3		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 3	
ตึก L (13)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก L (13)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก M (04)	ชั้น 1		หน้าห้อง M106	
ตึก M (04)	ชั้น 2		หน้าห้อง M205	
ตึก M (04)	ชั้น 3		หน้าห้อง M305	
ตึก N (2)	ชั้น 1		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก N (2)	ชั้น 2		หน้าห้อง N207	
ตึก O (3)	ชั้น 1			
ตึก O (3)	ชั้น 2		หน้าห้อง O204 Zone A	
ตึก O (3)	ชั้น 3		ตรงตู้ดับเพลิงชั้น 3 Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 3		หน้าห้อง O304	
ตึก O (3)	ชั้น 4		ตรงตู้ดับเพลิง	
ตึก O (3)	ชั้น 4		ห้องเก็บของแม่บ้าน Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 5		ตรงหน้าห้องเก็บของแม่บ้าน Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 5		ตรงหน้าห้องเก็บของแม่บ้าน	
ตึก O (3)	ชั้น 8			

ผู้ปฏิบัติ

ผู้ตรวจสอบ

หัวหน้าแผนก

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

เดือน กรกฎาคม 2568

ตึก	สถานการณ์ทำงาน		ตำแหน่ง	อาคาร
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	Y
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		หน้าห้อง A111	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		หน้าห้อง A211	
ตึก 5 (B)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 5 (B)	ชั้น 1		หน้าห้อง B109	
ตึก 5 (B)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 5 (B)	ชั้น 2		หน้าห้อง B209	
ตึก 8A (C)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 8A (C)	ชั้น 2		หน้าห้อง C204	
ตึก 9A (D)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 9A (D)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 9B (E)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 9B (E)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 9B (F)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 9B (F)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก G (7)	ชั้น 1		หน้าห้อง G105	Y
ตึก G (7)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก G (7)	ชั้น 2		หน้าห้อง G205	
ตึก G (7)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก H (8)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก H (8)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก I (10)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก I (10)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก J (11)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก J (11)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก K (12)	ชั้น 1		หน้าห้อง K104	
ตึก K (12)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก K (12)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	



รายการตรวจเช็คป้ายหมื่นไฟ

เดือน กันยายน 2568

ตึก	สถานการการณ์		ตำแหน่ง	อาคาร
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก K (12)	ชั้น 2		หน้าห้อง K204	
ตึก K (12)	ชั้น 3		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 3	
ตึก L (13)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก L (13)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก M (04)	ชั้น 1		หน้าห้อง M106	
ตึก M (04)	ชั้น 2		หน้าห้อง M205	
ตึก M (04)	ชั้น 3		หน้าห้อง M305	
ตึก N (2)	ชั้น 1		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก N (2)	ชั้น 2		หน้าห้อง N207	
ตึก O (3)	ชั้น 1		—	
ตึก O (3)	ชั้น 2		หน้าห้อง O204 Zone A	
ตึก O (3)	ชั้น 3		ตรงตู้เก็บเพลิงชั้น 3 Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 3		หน้าห้อง O304	
ตึก O (3)	ชั้น 4		ตรงตู้ลิฟท์หลัง	
ตึก O (3)	ชั้น 4		ห้องเก็บของแม่บ้าน Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 5		ตรงหน้าตู้เก็บเพลิงชั้น 5	
ตึก O (3)	ชั้น 5		ตรงหน้าห้องเก็บของแม่บ้าน Zone B	
ตึก O (3)	ชั้น 6		ตรงหน้าห้องเก็บของแม่บ้าน	



รายการตรวจเช็คป้ายหมื่นไฟ

เดือน กันยายน 2568

ตึก	สถานการการณ์		ตำแหน่ง	อาคาร
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		หน้าห้อง A111	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		หน้าห้อง A211	ใต้
ตึก 5 (B)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 5 (B)	ชั้น 1		หน้าห้อง B108	
ตึก 5 (B)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 5 (B)	ชั้น 2		หน้าห้อง B208	
ตึก 8A (C)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 8A (C)	ชั้น 2		หน้าห้อง C204	
ตึก 9A (D)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 9A (D)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 9B (E)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก 9B (E)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก 9B (F)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	ใต้
ตึก 9B (F)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก G (7)	ชั้น 1		หน้าห้อง G105	
ตึก G (7)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก G (7)	ชั้น 2		หน้าห้อง G205	
ตึก G (7)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก H (6)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก H (6)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก I (10)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก I (10)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก J (11)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	ใต้
ตึก J (11)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
ตึก K (12)	ชั้น 1		หน้าห้อง K104	
ตึก K (12)	ชั้น 1		หน้าห้องเก็บของ	
ตึก K (12)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	



รายงานการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

เดือน ตุลาคม 2568

จุด	สถานการทำงาน		ตำแหน่ง	อาคาร
	พร้อม	ไม่พร้อม		
จุด K (12)	✓		หน้าห้อง K204	[Redacted]
จุด K (12)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 3	
จุด L (13)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด L (13)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด M (04)	✓		หน้าห้อง M108	
จุด M (04)	✓		หน้าห้อง M205	
จุด M (04)	✓		หน้าห้อง M305	
จุด N (2)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด N (2)	✓		หน้าห้อง N207	
จุด O (3)	✓			
จุด O (3)	✓		หน้าห้อง O204 Zone A	
จุด O (3)	✓		ทางขึ้นบันไดทางขึ้น-ลง Zone B	
จุด O (3)	✓		หน้าห้อง O304	
จุด O (3)	✓		ตรงตู้ขึ้นบันได	
จุด O (3)	✓		ห้องเก็บของแม่บ้าน Zone B	
จุด O (3)	✓		ตรงหน้าตู้เก็บของแม่บ้าน Zone 5	
จุด O (3)	✓		ตรงหน้าห้องเก็บของแม่บ้าน Zone B	
จุด O (3)	✓		ตรงหน้าห้องเก็บของแม่บ้าน	

รายงานการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

เดือน ตุลาคม 2568

จุด	สถานการทำงาน		ตำแหน่ง	อาคาร
	พร้อม	ไม่พร้อม		
จุด 1 (A)	✓		หน้าห้องเก็บของ	[Redacted]
จุด 1 (A)	✓		หน้าห้อง A111	
จุด 1 (A)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด 1 (A)	✓		หน้าห้อง A211	
จุด 5 (B)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด 5 (B)	✓		หน้าห้อง B108	
จุด 5 (B)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด 5 (B)	✓		หน้าห้อง B209	
จุด 8A (C)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด 8A (C)	✓		หน้าห้อง C204	
จุด 9A (D)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด 9A (D)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด 9B (E)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด 9B (E)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด 8B (F)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด 8B (F)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด G (7)	✓		หน้าห้อง G105	
จุด G (7)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด G (7)	✓		หน้าห้อง G205	
จุด G (7)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด H (8)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด H (8)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด I (10)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด I (10)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด J (11)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด J (11)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด K (12)	✓		หน้าห้อง K104	
จุด K (12)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด K (12)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	



รายการตรวจเช็คป้ายหน้าไฟ

เดือน พฤศจิกายน 2568

จุด	สถานการทำงาน		ตำแหน่ง	อาคาร
	พร้อม	ไม่พร้อม		
จุด K (12)	✓		หน้าห้อง K204	
จุด K (12)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 3	
จุด L (13)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด L (13)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด M (04)	✓		หน้าห้อง M106	
จุด M (04)	✓		หน้าห้อง N205	
จุด M (04)	✓		หน้าห้อง N305	
จุด N (2)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด N (2)	✓		หน้าห้อง N207	
จุด O (3)	✓		—	
จุด O (3)	✓		หน้าห้อง O204 Zone A	
จุด O (3)	✓		ตรงตู้เก็บเพลิงชั้น 3 Zone B	
จุด O (3)	✓		หน้าห้อง O304	
จุด O (3)	✓		ตรงตู้ดับเพลิง	
จุด O (3)	✓		ห้องเก็บของแม่บ้าน Zone B	
จุด O (3)	✓		ตรงหน้าตู้เก็บเพลิงชั้น 5	
จุด O (3)	✓		ตรงหน้าห้องเก็บของแม่บ้าน Zone B	
จุด O (3)	✓		ตรงหน้าห้องเก็บของแม่บ้าน	



รายการตรวจเช็คป้ายหน้าไฟ

เดือน พฤศจิกายน 2568

จุด	สถานการทำงาน		ตำแหน่ง	อาคาร
	พร้อม	ไม่พร้อม		
จุด 1 (A)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด 1 (A)	✓		หน้าห้อง A111	
จุด 1 (A)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด 1 (A)	✓		หน้าห้อง A211	ใช้
จุด 5 (B)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด 5 (B)	✓		หน้าห้อง B109	
จุด 5 (B)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด 5 (B)	✓		หน้าห้อง B209	
จุด 8A (C)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด 8A (C)	✓		หน้าห้อง C204	
จุด 8A (D)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด 8A (D)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด 8B (E)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด 8B (E)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด 8B (F)	✓		หน้าห้องเก็บของ	ใช้
จุด 8B (F)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด G (7)	✓		หน้าห้อง G105	
จุด G (7)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด G (7)	✓		หน้าห้อง G205	
จุด G (7)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด H (6)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด H (6)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด I (10)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด I (10)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด J (11)	✓		หน้าห้องเก็บของ	ใช้
จุด J (11)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
จุด K (12)	✓		หน้าห้อง K104	
จุด K (12)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
จุด K (12)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	

รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

เดือน ธันวาคม 2568

สติก	สถานการทำงาน		ตำแหน่ง	รายการ
	หรือ	ไม่พร้อม		
สติก K (12)	✓		หน้าห้อง K204	
สติก K (12)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 3	
สติก L (13)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
สติก L (13)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
สติก M (04)	✓		หน้าห้อง M108	
สติก M (04)	✓		หน้าห้อง M205	
สติก M (04)	✓		หน้าห้อง M305	
สติก N (2)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
สติก N (2)	✓		หน้าห้อง N207	
สติก O (3)	✓		—	
สติก O (3)	✓		หน้าห้อง O204 Zone A	
สติก O (3)	✓		ตรงตู้เก็บหนังสือชั้น 3 Zone B	
สติก O (3)	✓		หน้าห้อง O304	
สติก O (3)	✓		ตรงตู้เก็บหนังสือ	
สติก O (3)	✓		จุดเก็บเอกสารแม่บ้าน Zone B	
สติก O (3)	✓		ตรงหน้าตู้เก็บหนังสือชั้น 5	
สติก O (3)	✓		ตรงหน้าห้องเก็บของแม่บ้าน Zone B	
สติก O (3)	✓		ตรงหน้าห้องเก็บของแม่บ้าน	



รายการตรวจเช็คป้ายหนีไฟ

เดือน ธันวาคม 2568

สติก	สถานการทำงาน		ตำแหน่ง	รายการ
	หรือ	ไม่พร้อม		
สติก 1 (A)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
สติก 1 (A)	✓		หน้าห้อง A111	
สติก 1 (A)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
สติก 1 (A)	✓		หน้าห้อง A211	ใช้
สติก 5 (B)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
สติก 5 (B)	✓		หน้าห้อง B109	
สติก 5 (B)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
สติก 5 (B)	✓		หน้าห้อง B208	
สติก 8A (C)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
สติก 8A (C)	✓		หน้าห้อง C204	
สติก 8A (D)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
สติก 8A (D)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
สติก 9B (E)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
สติก 9B (E)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
สติก 9B (F)	✓		หน้าห้องเก็บของ	ใช้
สติก 9B (F)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
สติก G (7)	✓		หน้าห้อง G105	
สติก G (7)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
สติก G (7)	✓		หน้าห้อง G205	
สติก G (7)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
สติก H (8)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
สติก H (8)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
สติก I (10)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
สติก I (10)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
สติก J (11)	✓		หน้าห้องเก็บของ	ใช้
สติก J (11)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	
สติก K (12)	✓		หน้าห้อง K104	
สติก K (12)	✓		หน้าห้องเก็บของ	
สติก K (12)	✓		บันไดทางขึ้น-ลงชั้น 2	

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน กรกฎาคม 2568

ตึก	สถานการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก 88 (F)	ชั้น1		F101	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 88 (F)	ชั้น1	✓	F104	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 88 (F)	ชั้น1	✓	F107	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 88 (F)	ชั้น2	✓	F201	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 88 (F)	ชั้น2	✓	F203	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 88 (F)	ชั้น2	✓	F207	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก G (7)	ชั้น1	✓	G101	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก G (7)	ชั้น1	✓	G108	
ตึก G (7)	ชั้น1	✓	G112	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก G (7)	ชั้น2	✓	G201	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก G (7)	ชั้น2	✓	G206	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก G (7)	ชั้น2	✓	G212	
ตึก H (8)	ชั้น1	✓	H101	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก H (8)	ชั้น1	✓	H107	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก H (8)	ชั้น1	✓	H114	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก H (8)	ชั้น2	✓	H201	
ตึก H (8)	ชั้น2	✓	H207	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก H (8)	ชั้น2	✓	H214	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก I (10)	ชั้น1	✓	I101	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก I (10)	ชั้น1	✓	I107	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก I (10)	ชั้น1	✓	I111	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก I (10)	ชั้น2	✓	I201	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก I (10)	ชั้น2	✓	บันไดทางขึ้นชั้น2	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก I (10)	ชั้น2	✓		ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก J (11)	ชั้น1	✓	J101	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก J (11)	ชั้น1	✓	J106	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก J (11)	ชั้น1	✓	J112	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก J (11)	ชั้น2	✓	J201	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก J (11)	ชั้น2	✓	J207	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก J (11)	ชั้น2	✓	J212	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก K (12)	ชั้น1	✓	K101	

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน กรกฎาคม 2568

ตึก	สถานการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก 1 (A)	ชั้น1	✓	A101	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น1	✓	หน้าห้องแม่พิมพ์	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น1	✓	A114	
ตึก 1 (A)	ชั้น2	✓	A201	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น2	✓	บันไดชั้น2	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น2	✓	A214	
ตึก 5 (B)	ชั้น1	✓	ห้องแม่พิมพ์	
ตึก 5 (B)	ชั้น1	✓	B101	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 5 (B)	ชั้น1	✓	B113	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 5 (B)	ชั้น2	✓	B201	
ตึก 5 (B)	ชั้น2	✓	บันไดชั้น3	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 5 (B)	ชั้น2	✓	B213	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 5 (B)	ชั้น2	✓	ห้องแม่พิมพ์	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (C)	ชั้น1	✓	C101	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (C)	ชั้น1	✓	C103	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (C)	ชั้น1	✓	C107	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (C)	ชั้น2	✓	C201	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (C)	ชั้น2	✓	C203	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (C)	ชั้น2	✓	C207	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (D)	ชั้น1	✓	D101	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (D)	ชั้น1	✓	D105	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (D)	ชั้น1	✓	D109	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (D)	ชั้น2	✓	D201	
ตึก 8A (D)	ชั้น2	✓	D205	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (D)	ชั้น2	✓	D208	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (E)	ชั้น1	✓	E101	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (E)	ชั้น1	✓	E105	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (E)	ชั้น1	✓	E109	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (E)	ชั้น2	✓	E201	ว่างไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (E)	ชั้น2	✓	E205	
ตึก 8B (E)	ชั้น2	✓	E209	ว่างไฟฉุกเฉิน



รายการชุดโฟลเดอร์เงิน

เดือน สิงหาคม 2568

ชื่อ	สถานการณการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พื่อน	ไม่พื่อน		
ล็ก 1 (A)	ขึ้น1		A101	นางสาวสุวิมล
ล็ก 1 (A)	ขึ้น1		หน้าห้องแพร่	นางสาวสุวิมล
ล็ก 1 (A)	ขึ้น		A114	
ล็ก 1 (A)	ขึ้น2		A201	นางสาวสุวิมล
ล็ก 1 (A)	ขึ้น2		บันไดชั้น2	นางสาวสุวิมล
ล็ก 1 (A)	ขึ้น2		A214	
ล็ก 5 (B)	ขึ้น1		ห้องแพร่	
ล็ก 5 (B)	ขึ้น1		B101	นางสาวสุวิมล
ล็ก 5 (B)	ขึ้น1		B113	นางสาวสุวิมล
ล็ก 5 (B)	ขึ้น2		B201	
ล็ก 5 (B)	ขึ้น2		บันไดชั้น3	นางสาวสุวิมล
ล็ก 5 (B)	ขึ้น2		B213	นางสาวสุวิมล
ล็ก 5 (B)	ขึ้น2		ห้องแพร่	นางสาวสุวิมล
ล็ก 8A (C)	ขึ้น1		C101	นางสาวสุวิมล
ล็ก 8A (C)	ขึ้น1		C103	นางสาวสุวิมล
ล็ก 8A (C)	ขึ้น1		C107	นางสาวสุวิมล
ล็ก 8A (C)	ขึ้น2		C201	นางสาวสุวิมล
ล็ก 8A (C)	ขึ้น2		C203	นางสาวสุวิมล
ล็ก 8A (C)	ขึ้น2		C207	นางสาวสุวิมล
ล็ก 8A (C)	ขึ้น1		D101	นางสาวสุวิมล
ล็ก 8A (D)	ขึ้น1		D105	นางสาวสุวิมล
ล็ก 8A (D)	ขึ้น1		D109	นางสาวสุวิมล
ล็ก 8A (D)	ขึ้น2		D201	
ล็ก 9A (D)	ขึ้น2		D205	นางสาวสุวิมล
ล็ก 9A (D)	ขึ้น2		D209	นางสาวสุวิมล
ล็ก 9B (E)	ขึ้น1		E101	นางสาวสุวิมล
ล็ก 9B (E)	ขึ้น1		E105	นางสาวสุวิมล
ล็ก 9B (E)	ขึ้น1		E109	นางสาวสุวิมล
ล็ก 9B (E)	ขึ้น2		E201	นางสาวสุวิมล
ล็ก 9B (E)	ขึ้น2		E205	นางสาวสุวิมล
ล็ก 9B (E)	ขึ้น2		E209	นางสาวสุวิมล

รายการเช็คฝากเงิน

เดือน กรกฎาคม 2568

ชื่อ	สถานการพิจารณา		คำแนะ	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
บ.เขา	-	-	-	ไม่ใช้
Shop4	-	-	ออกฝึกฉบับใหม่	ไม่ใช้
Shop13	-	-	ขอพิเคราะห์กรณี	ไม่ใช้
บ่อขายน้ำท่า10	-	-	-	ไม่ใช้
บ่อขายน้ำทางเข้า	-	-	-	ไม่ใช้
บ่อขายน้ำจุด5	-	-	-	ไม่ใช้
บ่อขายนกนกหลายใหม่	-	-	-	ไม่ใช้
ห้องHR	-	-	-	ไม่ใช้
หน้ายอฟฟิตดGM	-	-	-	ไม่ใช้
ตอฟฟิตดGM	-	-	-	ไม่ใช้
ครัวคนกิน	-	-	-	ไม่ใช้
ห้องคนเสวน	-	-	-	ไม่ใช้
แดนที่	-	-	-	ไม่ใช้

รายการเช็คฝากเงิน

เดือน สิงหาคม 2568

ชื่อก	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อก K (12)	ชั้น1		K106	แยกตัว
ชื่อก K (12)	ชั้น2		K107	แยกตัว
ชื่อก K (12)	ชั้น2		K113	แยกตัว
ชื่อก K (12)	ชั้น2		K201	แยกตัว
ชื่อก K (12)	ชั้น2			แยกตัว
ชื่อก K (12)	ชั้น3		K207	แยกตัว
ชื่อก K (12)	ชั้น3		K213	แยกตัว
ชื่อก L (13)	ชั้น1		L101	แยกตัว
ชื่อก L (13)	ชั้น1		L112	แยกตัว
ชื่อก L (13)	ชั้น1		ตรงบันได	แยกตัว
ชื่อก L (13)	ชั้น2		L201	แยกตัว
ชื่อก L (13)	ชั้น2		L212	แยกตัว
ชื่อก L (13)	ชั้น2		ตรงบันได	แยกตัว
ชื่อก M (04)	ชั้น1		M101	แยกตัว
ชื่อก M (04)	ชั้น1		หน้าห้องว่าง	แยกตัว
ชื่อก M (04)	ชั้น1		M112	แยกตัว
ชื่อก M (04)	ชั้น2		M201	แยกตัว
ชื่อก M (04)	ชั้น2		บันไดทางขึ้นชั้น2	แยกตัว
ชื่อก M (04)	ชั้น2		M212	แยกตัว
ชื่อก M (04)	ชั้น3		M301	แยกตัว
ชื่อก M (04)	ชั้น3		บันไดทางขึ้นชั้น3	แยกตัว
ชื่อก M (04)	ชั้น3		M312	แยกตัว
ชื่อก N (2)	ชั้น1		N101	แยกตัว
ชื่อก N (2)	ชั้น1		N114	แยกตัว
ชื่อก N (2)	ชั้น1		N113	แยกตัว
ชื่อก N (2)	ชั้น2			แยกตัว
ชื่อก N (2)	ชั้น2		N207	แยกตัว
ชื่อก N (2)	ชั้น2		N213	แยกตัว
ชื่อก O (3)	ชั้น1		O101	แยกตัว
ชื่อก O (3)	ชั้น1		O103	แยกตัว
ชื่อก O (3)	ชั้น2		O201	แยกตัว

รายการเช็คฝากเงิน

เดือน สิงหาคม 2568

ชื่อก	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อก BB (F)	ชั้น1		F101	แยกตัว
ชื่อก BB (F)	ชั้น1		F104	แยกตัว
ชื่อก BB (F)	ชั้น1		F107	แยกตัว
ชื่อก BB (F)	ชั้น2		F201	แยกตัว
ชื่อก BB (F)	ชั้น2		F203	แยกตัว
ชื่อก BB (F)	ชั้น2		F207	แยกตัว
ชื่อก G (7)	ชั้น1		G101	แยกตัว
ชื่อก G (7)	ชั้น1		G106	แยกตัว
ชื่อก G (7)	ชั้น1		G112	แยกตัว
ชื่อก G (7)	ชั้น2		G201	แยกตัว
ชื่อก G (7)	ชั้น2		G206	แยกตัว
ชื่อก G (7)	ชั้น2		G212	แยกตัว
ชื่อก H (8)	ชั้น1		H101	แยกตัว
ชื่อก H (8)	ชั้น1		H107	แยกตัว
ชื่อก H (8)	ชั้น1		H114	แยกตัว
ชื่อก H (8)	ชั้น2		H201	แยกตัว
ชื่อก H (8)	ชั้น2		H207	แยกตัว
ชื่อก H (8)	ชั้น2		H214	แยกตัว
ชื่อก I (10)	ชั้น1		I101	แยกตัว
ชื่อก I (10)	ชั้น1		I107	แยกตัว
ชื่อก I (10)	ชั้น1		I111	แยกตัว
ชื่อก I (10)	ชั้น2		I201	แยกตัว
ชื่อก I (10)	ชั้น2		บันไดทางขึ้นชั้น2	แยกตัว
ชื่อก I (10)	ชั้น2		I211	แยกตัว
ชื่อก J (11)	ชั้น1		J101	แยกตัว
ชื่อก J (11)	ชั้น1		J106	แยกตัว
ชื่อก J (11)	ชั้น1		J112	แยกตัว
ชื่อก J (11)	ชั้น2		J201	แยกตัว
ชื่อก J (11)	ชั้น2		J207	แยกตัว
ชื่อก J (11)	ชั้น2		J212	แยกตัว
ชื่อก K (12)	ชั้น1		K101	แยกตัว







รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน กันยายน 2568

ตึก	สถานการณ์การทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		F104	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		F107	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		F201	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		F203	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		F207	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		G101	
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		G108	
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		G112	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		G201	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		G206	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		G212	
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		H101	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		H107	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		H114	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		H201	
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		H207	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		H214	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		I101	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		I107	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		I111	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		I201	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		บันไดทางขึ้นชั้น 2	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		I211	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		J101	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		J108	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		J112	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		J201	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		J207	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		J212	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		K101	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 1		K106	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 2		K107	แสงไฟฉุกเฉิน

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน กันยายน 2568

ตึก	สถานการณ์การทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		A101	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		บันไดทางขึ้น	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		A114	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		A201	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		บันไดชั้น 2	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		A214	
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		ห้องพนักงาน	
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		B101	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		B113	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		B201	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		บันไดชั้น 3	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		B213	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		ห้องพนักงาน	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		C101	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		C103	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		C107	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		C201	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		C203	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		C207	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		D101	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		D105	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		D109	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		D201	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		D205	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		D209	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		E101	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		E105	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		E109	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		E201	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		E205	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 2		E209	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 1		F101	แสงไฟฉุกเฉิน

รายการเช็คใ้ฝากเงิน

เดือน กันยายน 2568

ดึก	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ดึก O (3)	ชั้น3		O305	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก O (3)	ชั้น3		O308	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก O (3)	ชั้น4		O401/ชั้น4	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก O (3)	ชั้น4		O404	
ดึก O (3)	ชั้น4		O405	
ดึก O (3)	ชั้น4		O408	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก O (3)	ชั้น5		O401/ชั้น5	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก O (3)	ชั้น5		O503	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก O (3)	ชั้น5		O504	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก O (3)	ชั้น5		O508	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก O (3)	ชั้น6		O601	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก O (3)	ชั้น6		O605	นางสาวโพธิ์ทอง
บมร				
Shop4			ออฟฟิศเดิม	นางสาวโพธิ์ทอง
Shop13			ออฟฟิศเก่า	นางสาวโพธิ์ทอง
บมรงานศึกษา				
บมรงานทางจำ				
บมรงานศึกษ				
บมรงานถนนสายใหม่				
ห้องHR				
หน้ายอพิศGM				
ออฟฟิศGM				
ครัวคนเห็น				
ห้องคนสวน				
คนเห็น				



รายการเช็คใ้ฝากเงิน

เดือน กันยายน 2568

ดึก	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ดึก K (12)	ชั้น2		K113	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก K (12)	ชั้น2		K201	
ดึก K (12)	ชั้น2			
ดึก K (12)	ชั้น3		K207	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก K (12)	ชั้น3		K213	
ดึก L (13)	ชั้น1		L101	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก L (13)	ชั้น1		L112	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก L (13)	ชั้น1		ตรงบันได	
ดึก L (13)	ชั้น2		L201	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก L (13)	ชั้น2		L212	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก L (13)	ชั้น2		ตรงบันได	
ดึก M (04)	ชั้น1		M101	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก M (04)	ชั้น1		หน้าห้องว่าง	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก M (04)	ชั้น1		M112	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก M (04)	ชั้น2		M201	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก M (04)	ชั้น2		บันไดทางขึ้นชั้น2	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก M (04)	ชั้น2		M212	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก M (04)	ชั้น3		M301	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก M (04)	ชั้น3		บันไดทางขึ้นชั้น3	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก M (04)	ชั้น3		M312	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก N (2)	ชั้น1		N101	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก N (2)	ชั้น1		N114	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก N (2)	ชั้น1		N113	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก N (2)	ชั้น2			
ดึก N (2)	ชั้น2		N207	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก N (2)	ชั้น2		N213	
ดึก O (3)	ชั้น1		O101	
ดึก O (3)	ชั้น1		O103	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก O (3)	ชั้น2		O201	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก O (3)	ชั้น2		O204	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก O (3)	ชั้น3		O301	นางสาวโพธิ์ทอง
ดึก O (3)	ชั้น3		O304	นางสาวโพธิ์ทอง

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน ตุลาคม 2568

ดึก	สถานที่ทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ดึก 8B (F)	✓		F104	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		F107	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		F201	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		F203	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		F207	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		G101	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		G106	
ดึก 8B (F)	✓		G112	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		G201	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		G206	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		G212	
ดึก 8B (F)	✓		H101	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		H107	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		H114	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		H201	
ดึก 8B (F)	✓		H207	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		H214	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		I101	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		I107	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		I111	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		I201	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		บันไดทางขึ้นชั้น 2	
ดึก 8B (F)	✓		I211	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		J101	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		J106	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		J112	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		J201	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		J207	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		J212	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		K101	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		K106	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 8B (F)	✓		K107	แจ้งฯ (✓) (✓)

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน ตุลาคม 2568

ดึก	สถานที่ทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ดึก 1 (A)	✓		A101	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		บันไดทางขึ้นชั้น 1	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		A114	
ดึก 1 (A)	✓		A201	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		บันไดทางขึ้นชั้น 2	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		A214	
ดึก 1 (A)	✓		ห้องแผนก	
ดึก 1 (A)	✓		B101	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		B113	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		B201	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		บันไดทางขึ้นชั้น 3	
ดึก 1 (A)	✓		B213	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		ห้องแผนก	
ดึก 1 (A)	✓		C101	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		C103	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		C107	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		C201	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		C203	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		C207	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		D101	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		D105	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		D109	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		D201	
ดึก 1 (A)	✓		D205	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		D209	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		E101	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		E105	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		E109	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		E201	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		E205	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		E209	แจ้งฯ (✓) (✓)
ดึก 1 (A)	✓		F101	แจ้งฯ (✓) (✓)

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน ตุลาคม 2568

ชื่อ	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อ O (3)	✓		O305	เบรคไฟแดง
ชื่อ O (3)	✓		O308	เบรคไฟแดง
ชื่อ O (3)	✓		O401/ชั้น4	เบรคไฟแดง
ชื่อ O (3)	✓		O404	
ชื่อ O (3)	✓		O405	
ชื่อ O (3)	✓		O408	เบรคไฟแดง
ชื่อ O (3)	✓		O401/ชั้น5	เบรคไฟแดง
ชื่อ O (3)	✓		O503	เบรคไฟแดง
ชื่อ O (3)	✓		O504	เบรคไฟแดง
ชื่อ O (3)	✓		O508	เบรคไฟแดง
ชื่อ O (3)	✓		O801	เบรคไฟแดง
ชื่อ O (3)	✓		O805	เบรคไฟแดง
เบรค	✓			เบรคไฟแดง
Shop4	✓		ออฟฟิศคณบดี	เบรคไฟแดง
Shop13	✓		ออฟฟิศวาเคชั่น	เบรคไฟแดง
บิโอมสวนเด็ก10	✓			เบรคไฟแดง
บิโอมสวนทางง่า	✓			เบรคไฟแดง
บิโอมสวนสิทธร	✓			เบรคไฟแดง
บิโอมสวนนกเขาใหม่	✓			เบรคไฟแดง
ห้องHR	✓			เบรคไฟแดง
หน้าออฟฟิศGM	✓			เบรคไฟแดง
ออฟฟิศGM	✓			เบรคไฟแดง
ครัวคนกิน	✓			เบรคไฟแดง
ห้องคนสวน	✓			เบรคไฟแดง
คนกิน	✓			เบรคไฟแดง

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน ตุลาคม 2568

ชื่อ	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อ K (12)	✓		K113	เบรคไฟแดง
ชื่อ K (12)	✓		K201	เบรคไฟแดง
ชื่อ K (12)	✓			เบรคไฟแดง
ชื่อ K (12)	✓		K207	เบรคไฟแดง
ชื่อ K (12)	✓		K213	เบรคไฟแดง
ชื่อ L (13)	✓		L101	เบรคไฟแดง
ชื่อ L (13)	✓		L112	เบรคไฟแดง
ชื่อ L (13)	✓		ตรงบันได	
ชื่อ L (13)	✓		L201	เบรคไฟแดง
ชื่อ L (13)	✓		L212	เบรคไฟแดง
ชื่อ M (04)	✓		ตรงบันได	
ชื่อ M (04)	✓		M101	เบรคไฟแดง
ชื่อ M (04)	✓		หน้าห้องทาง	เบรคไฟแดง
ชื่อ M (04)	✓		M112	เบรคไฟแดง
ชื่อ M (04)	✓		M201	เบรคไฟแดง
ชื่อ M (04)	✓		บันไดทางขึ้นชั้น2	เบรคไฟแดง
ชื่อ M (04)	✓		M212	เบรคไฟแดง
ชื่อ M (04)	✓		M301	เบรคไฟแดง
ชื่อ M (04)	✓		บันไดทางขึ้นชั้น3	เบรคไฟแดง
ชื่อ M (04)	✓		M312	เบรคไฟแดง
ชื่อ N (2)	✓		N101	เบรคไฟแดง
ชื่อ N (2)	✓		N114	เบรคไฟแดง
ชื่อ N (2)	✓		N113	เบรคไฟแดง
ชื่อ N (2)	✓			เบรคไฟแดง
ชื่อ N (2)	✓		N207	เบรคไฟแดง
ชื่อ N (2)	✓		N213	เบรคไฟแดง
ชื่อ O (3)	✓		O101	เบรคไฟแดง
ชื่อ O (3)	✓		O103	เบรคไฟแดง
ชื่อ O (3)	✓		O201	เบรคไฟแดง
ชื่อ O (3)	✓		O204	เบรคไฟแดง
ชื่อ O (3)	✓		O301	เบรคไฟแดง
ชื่อ O (3)	✓		O304	เบรคไฟแดง

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน พฤศจิกายน 2568

จุด	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
จุด 8B (F)	✓		F104	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		F107	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		F201	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		F203	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		F207	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		G101	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		G108	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		G112	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		G201	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		G206	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		G212	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		H101	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		H107	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		H114	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		H201	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		H207	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		H214	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		I101	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		I107	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		I111	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		I201	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		บันไดทางขึ้นชั้น 2	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		I211	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		J101	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		J106	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		J112	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		J201	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		J207	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		J212	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		K101	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		K108	เบรคมือ
จุด 8B (F)	✓		K107	เบรคมือ

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน พฤศจิกายน 2568

จุด	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
จุด 1 (A)	✓		A101	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		บันไดทางขึ้น	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		A114	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		A201	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		บันไดชั้น 2	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		A214	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		ห้องแผนก	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		B101	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		B113	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		B201	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		บันไดชั้น 3	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		B213	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		ห้องแผนก	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		C101	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		C103	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		C107	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		C201	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		C203	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		C207	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		D101	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		D105	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		D109	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		D201	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		D206	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		D209	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		E101	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		E105	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		E109	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		E201	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		E206	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		E209	เบรคมือ
จุด 1 (A)	✓		F101	เบรคมือ

รายการเช็คไฟล์เงินเดือน

เดือน พฤศจิกายน 2568

ชื่อ	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ศักดิ์ อ (3)	✓	✓	O305	นางสาวเสาว
ศักดิ์ อ (3)	✓	✓	O308	นางสาวเสาว
ศักดิ์ อ (3)	✓	✓	O401/พื้นที่4	นางสาวเสาว
ศักดิ์ อ (3)	✓	✓	O404	
ศักดิ์ อ (3)	✓	✓	O405	
ศักดิ์ อ (3)	✓	✓	O409	นางสาวเสาว
ศักดิ์ อ (3)	✓	✓	O401/พื้นที่5	นางสาวเสาว
ศักดิ์ อ (3)	✓	✓	O603	นางสาวเสาว
ศักดิ์ อ (3)	✓	✓	O504	นางสาวเสาว
ศักดิ์ อ (3)	✓	✓	O508	นางสาวเสาว
ศักดิ์ อ (3)	✓	✓	O601	นางสาวเสาว
ศักดิ์ อ (3)	✓	✓	O605	นางสาวเสาว
บพรา	✓	✓	—	นางสาวเสาว
Shop4	✓	✓	กองผลิตคีย์บอร์ด	นางสาวเสาว
Shop13	✓	✓	กองผลิตคีย์บอร์ด	นางสาวเสาว
ป้อมยานทางเจ้า	✓	✓	กองผลิตคีย์บอร์ด	นางสาวเสาว
ป้อมยานตึก5	✓	✓	กองผลิตคีย์บอร์ด	นางสาวเสาว
ป้อมยานถนนสายใหม่	✓	✓	กองผลิตคีย์บอร์ด	นางสาวเสาว
ห้องHR	✓	✓	กองผลิตคีย์บอร์ด	นางสาวเสาว
หน่วยผลิตGM	✓	✓	กองผลิตคีย์บอร์ด	นางสาวเสาว
ออฟฟิศGM	✓	✓	กองผลิตคีย์บอร์ด	นางสาวเสาว
ครัวแค้มพ์	✓	✓	กองผลิตคีย์บอร์ด	นางสาวเสาว
ห้องคนสวน	✓	✓	กองผลิตคีย์บอร์ด	นางสาวเสาว
แค้มพ์	✓	✓	กองผลิตคีย์บอร์ด	นางสาวเสาว



รายการเช็คไฟล์เงินเดือน

เดือน พฤศจิกายน 2568

ชื่อ	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ศักดิ์ K (12)	✓	✓	K113	นางสาวเสาว
ศักดิ์ K (12)	✓	✓	K201	นางสาวเสาว
ศักดิ์ K (12)	✓	✓	—	นางสาวเสาว
ศักดิ์ K (12)	✓	✓	K207	นางสาวเสาว
ศักดิ์ K (12)	✓	✓	K213	นางสาวเสาว
ศักดิ์ L (13)	✓	✓	L101	นางสาวเสาว
ศักดิ์ L (13)	✓	✓	L112	นางสาวเสาว
ศักดิ์ L (13)	✓	✓	นางสาวเสาว	
ศักดิ์ L (13)	✓	✓	L201	นางสาวเสาว
ศักดิ์ L (13)	✓	✓	L212	นางสาวเสาว
ศักดิ์ L (13)	✓	✓	นางสาวเสาว	
ศักดิ์ M (04)	✓	✓	M101	นางสาวเสาว
ศักดิ์ M (04)	✓	✓	นางสาวเสาว	
ศักดิ์ M (04)	✓	✓	M112	นางสาวเสาว
ศักดิ์ M (04)	✓	✓	M201	นางสาวเสาว
ศักดิ์ M (04)	✓	✓	นางสาวเสาว	
ศักดิ์ M (04)	✓	✓	M212	นางสาวเสาว
ศักดิ์ M (04)	✓	✓	M301	นางสาวเสาว
ศักดิ์ M (04)	✓	✓	นางสาวเสาว	
ศักดิ์ M (04)	✓	✓	M312	นางสาวเสาว
ศักดิ์ N (2)	✓	✓	N101	นางสาวเสาว
ศักดิ์ N (2)	✓	✓	N114	นางสาวเสาว
ศักดิ์ N (2)	✓	✓	N113	นางสาวเสาว
ศักดิ์ N (2)	✓	✓	—	นางสาวเสาว
ศักดิ์ N (2)	✓	✓	N207	นางสาวเสาว
ศักดิ์ N (2)	✓	✓	N213	นางสาวเสาว
ศักดิ์ O (3)	✓	✓	O101	นางสาวเสาว
ศักดิ์ O (3)	✓	✓	O103	นางสาวเสาว
ศักดิ์ O (3)	✓	✓	O201	นางสาวเสาว
ศักดิ์ O (3)	✓	✓	O204	นางสาวเสาว
ศักดิ์ O (3)	✓	✓	O301	นางสาวเสาว
ศักดิ์ O (3)	✓	✓	O304	นางสาวเสาว



รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน ธันวาคม 2568

ตึก	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก 8B (F)	ชั้น 1	✓	F104	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 1	✓	F107	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 2	✓	F201	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 2	✓	F203	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 2	✓	F207	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก G (7)	ชั้น 1	✓	G101	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก G (7)	ชั้น 1	✓	G108	
ตึก G (7)	ชั้น 1	✓	G112	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก G (7)	ชั้น 2	✓	G201	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก G (7)	ชั้น 2	✓	G206	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก G (7)	ชั้น 2	✓	G212	
ตึก H (6)	ชั้น 1	✓	H101	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก H (6)	ชั้น 1	✓	H107	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก H (6)	ชั้น 1	✓	H114	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก H (6)	ชั้น 2	✓	H201	
ตึก H (6)	ชั้น 2	✓	H207	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก H (6)	ชั้น 2	✓	H214	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก I (10)	ชั้น 1	✓	I101	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก I (10)	ชั้น 1	✓	I107	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก I (10)	ชั้น 1	✓	I111	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก I (10)	ชั้น 2	✓	I201	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก J (10)	ชั้น 2	✓	บันไดทางขึ้นชั้น 2	
ตึก J (10)	ชั้น 2	✓	I211	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก J (11)	ชั้น 1	✓	J101	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก J (11)	ชั้น 1	✓	J108	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก J (11)	ชั้น 1	✓	J112	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก J (11)	ชั้น 2	✓	J201	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก J (11)	ชั้น 2	✓	J207	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก J (11)	ชั้น 2	✓	J212	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก K (12)	ชั้น 1	✓	K101	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก K (12)	ชั้น 1	✓	K108	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก K (12)	ชั้น 2	✓	K107	แสงไฟฉุกเฉิน

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน ธันวาคม 2568

ตึก	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ตึก 1 (A)	ชั้น 1	✓	A101	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 1	✓	หน้าห้องแผนก	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 1	✓	A114	
ตึก 1 (A)	ชั้น 2	✓	A201	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 2	✓	บันไดชั้น 2	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 1 (A)	ชั้น 2	✓	A214	
ตึก 5 (B)	ชั้น 1	✓	ห้องแผนก	
ตึก 5 (B)	ชั้น 1	✓	B101	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 5 (B)	ชั้น 1	✓	B113	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 5 (B)	ชั้น 2	✓	B201	
ตึก 5 (B)	ชั้น 2	✓	บันไดชั้น 3	
ตึก 5 (B)	ชั้น 2	✓	B213	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 5 (B)	ชั้น 2	✓	ห้องแผนก	
ตึก 8A (C)	ชั้น 1	✓	C101	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (C)	ชั้น 1	✓	C103	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (C)	ชั้น 1	✓	C107	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (C)	ชั้น 2	✓	C201	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (C)	ชั้น 2	✓	C203	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (C)	ชั้น 2	✓	C207	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (D)	ชั้น 1	✓	D101	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (D)	ชั้น 1	✓	D106	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (D)	ชั้น 1	✓	D109	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (D)	ชั้น 2	✓	D201	
ตึก 8A (D)	ชั้น 2	✓	D205	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8A (D)	ชั้น 2	✓	D208	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (E)	ชั้น 1	✓	E101	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (E)	ชั้น 1	✓	E105	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (E)	ชั้น 1	✓	E108	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (E)	ชั้น 2	✓	E201	
ตึก 8B (E)	ชั้น 2	✓	E205	
ตึก 8B (E)	ชั้น 2	✓	E208	แสงไฟฉุกเฉิน
ตึก 8B (F)	ชั้น 1	✓	F101	แสงไฟฉุกเฉิน



รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน ธันวาคม 2568

ชื่อ	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อ O (3)	✓		O305	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	✓		O308	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	✓		O401/ชั้น 4	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	✓		O404	
ชื่อ O (3)	✓		O405	
ชื่อ O (3)	✓		O408	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	✓		O401/ชั้น 5	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	✓		O503	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	✓		O504	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	✓		O508	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	✓		O601	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	✓		O605	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
บันฑา	-		-	ไฟฉุกเฉิน
Shop4	-		ออฟฟิศคณบดี	ไฟฉุกเฉิน
Shop13	-		ออฟฟิศคณบดี	ไฟฉุกเฉิน
ป้อมยามตึก 10	-		-	ไฟฉุกเฉิน
ป้อมยามทางเข้า	✓		-	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ป้อมยามตึก 5	✓		-	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ป้อมยามถนนหน้าใหม่	✓		-	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ห้อง HR	✓		-	ไฟฉุกเฉิน
หน้าออฟฟิศ GM	-		-	ไฟฉุกเฉิน
ออฟฟิศ GM	-		-	ไฟฉุกเฉิน
ครัวคนเก็บ	-		-	ไฟฉุกเฉิน
ห้องคนเก็บ	-		-	ไฟฉุกเฉิน
คนเก็บ	-		-	ไฟฉุกเฉิน

รายการเช็คไฟฉุกเฉิน

เดือน ธันวาคม 2568

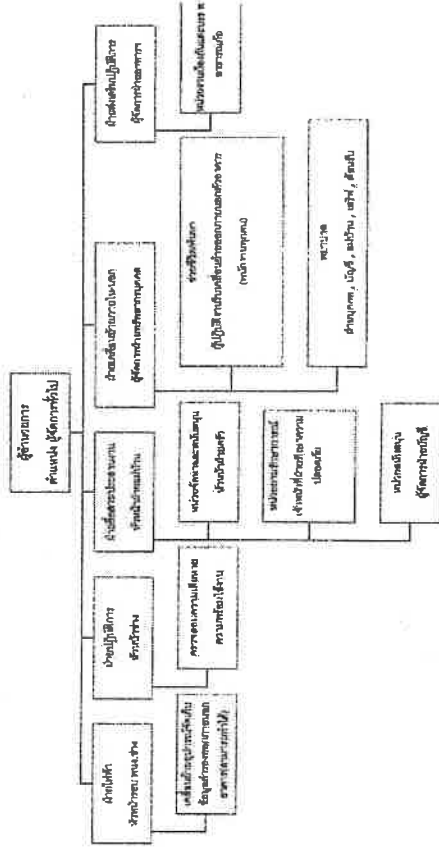
ชื่อ	สถานะการทำงาน		ตำแหน่ง	หมายเหตุ
	พร้อม	ไม่พร้อม		
ชื่อ K (12)	✓		K113	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ K (12)	✓		K201	
ชื่อ K (12)	-		-	ไฟฉุกเฉิน
ชื่อ K (12)	✓		K207	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ K (12)	✓		K213	
ชื่อ L (13)	✓		L101	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ L (13)	✓		L112	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ L (13)	✓		ตรงบันได	
ชื่อ L (13)	✓		L201	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ L (13)	✓		L212	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ L (13)	✓		ตรงบันได	
ชื่อ M (04)	✓		M101	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ M (04)	✓		หน้าห้องช่าง	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ M (04)	✓		M112	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ M (04)	✓		M201	
ชื่อ M (04)	✓		บันไดทางขึ้นชั้น 2	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ M (04)	✓		M212	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ M (04)	✓		M301	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ M (04)	✓		บันไดทางขึ้นชั้น 3	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ M (04)	✓		M312	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ N (2)	✓		N101	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ N (2)	✓		N114	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ N (2)	✓		N113	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ N (2)	-		-	ไฟฉุกเฉิน
ชื่อ N (2)	✓		N207	
ชื่อ N (2)	✓		N213	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	✓		O101	
ชื่อ O (3)	✓		O103	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	✓		O201	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	✓		O204	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	✓		O301	ไม่พบไฟฉุกเฉิน
ชื่อ O (3)	✓		O304	ไม่พบไฟฉุกเฉิน

เอกสารแนบที่ 6

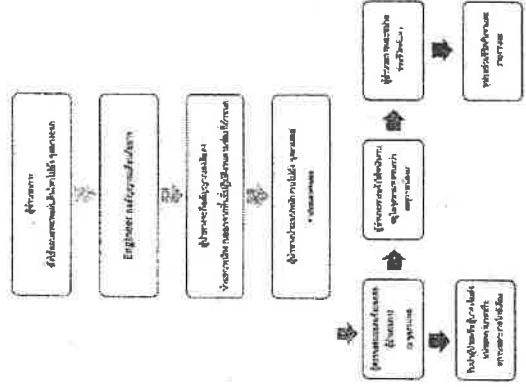
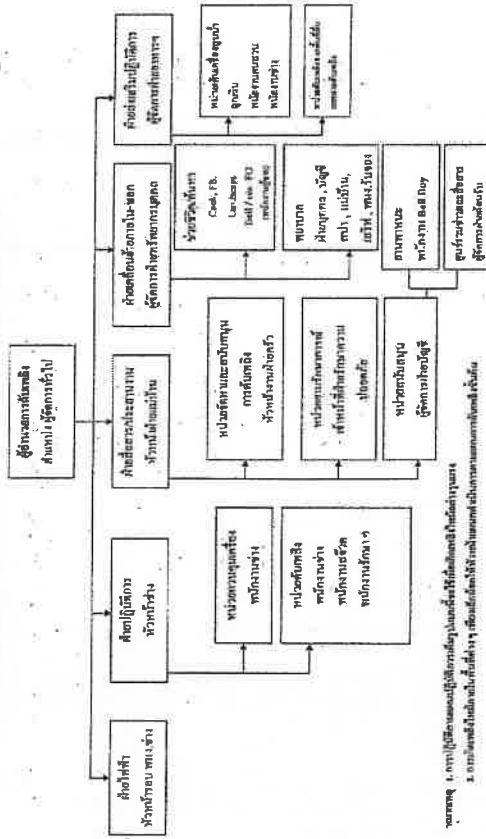
แผนการปฏิบัติการฉุกเฉิน / แผนปฏิบัติตนเมื่อเกิดธรณีพิบัติ

---

โรงพยาบาลราชวิถี

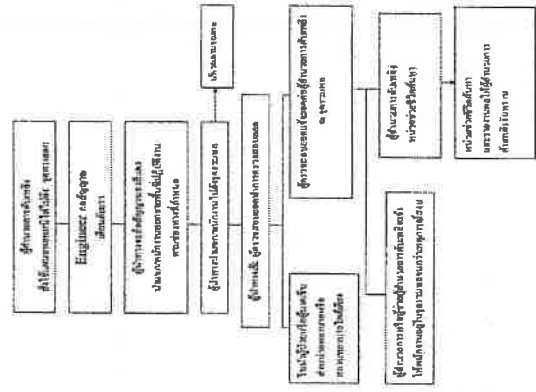


இருவரும் மிகவும் சந்தோஷமாக இருந்தனர்.

[illegible]

๑. การนำข้อมูลที่ได้จากการเก็บข้อมูลไปใช้ในการตัดสินใจ
๒. การนำข้อมูลที่ได้จากการเก็บข้อมูลไปใช้ในการตัดสินใจ

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว  
ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ



เอกสารแนบที่ 7  
รายงานการซ่อมอพยพดับเพลิง

---

## ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



ที่ ภก ๕๖๓๐๑ / ๕๕๕๕๕๕



สำนักงานเทศบาลเมืองป่าทอง  
ถนนพหลโยธิน กม. ๕๖๓๕๕๕

### หนังสือรับรอง

การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

หนังสือรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า โรงเรียนป่าทอง เบย์ อีลด์ ตั้งอยู่เลขที่ ๕๕ ถนนพหลโยธิน ตำบลป่าทอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงานในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารการจัดการและค่าเป็นการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๓๐ โดยจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟทำการฝึกอบรม ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ในวันที่ ๒ ตุลาคม ๒๕๖๕ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ซึ่งมีพนักงานเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๕๐ คน หญิง ๓๑ คน ชาย ๑๙ คน โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรอบรมให้ความรู้จากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองป่าทอง

ผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ปรากฏว่าผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ ในหลักการเกณฑ์และวิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายทุกประการ

จึงขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

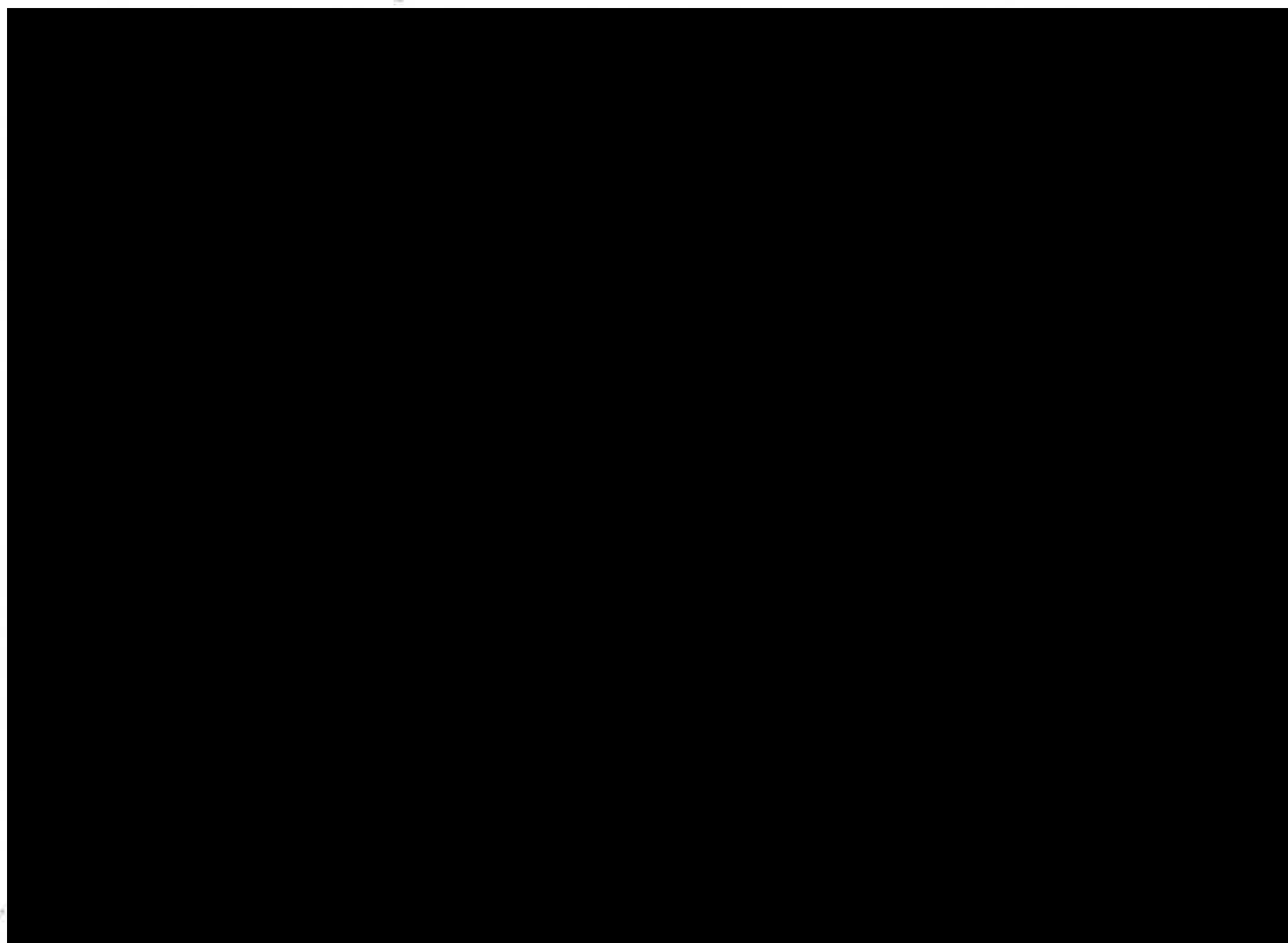
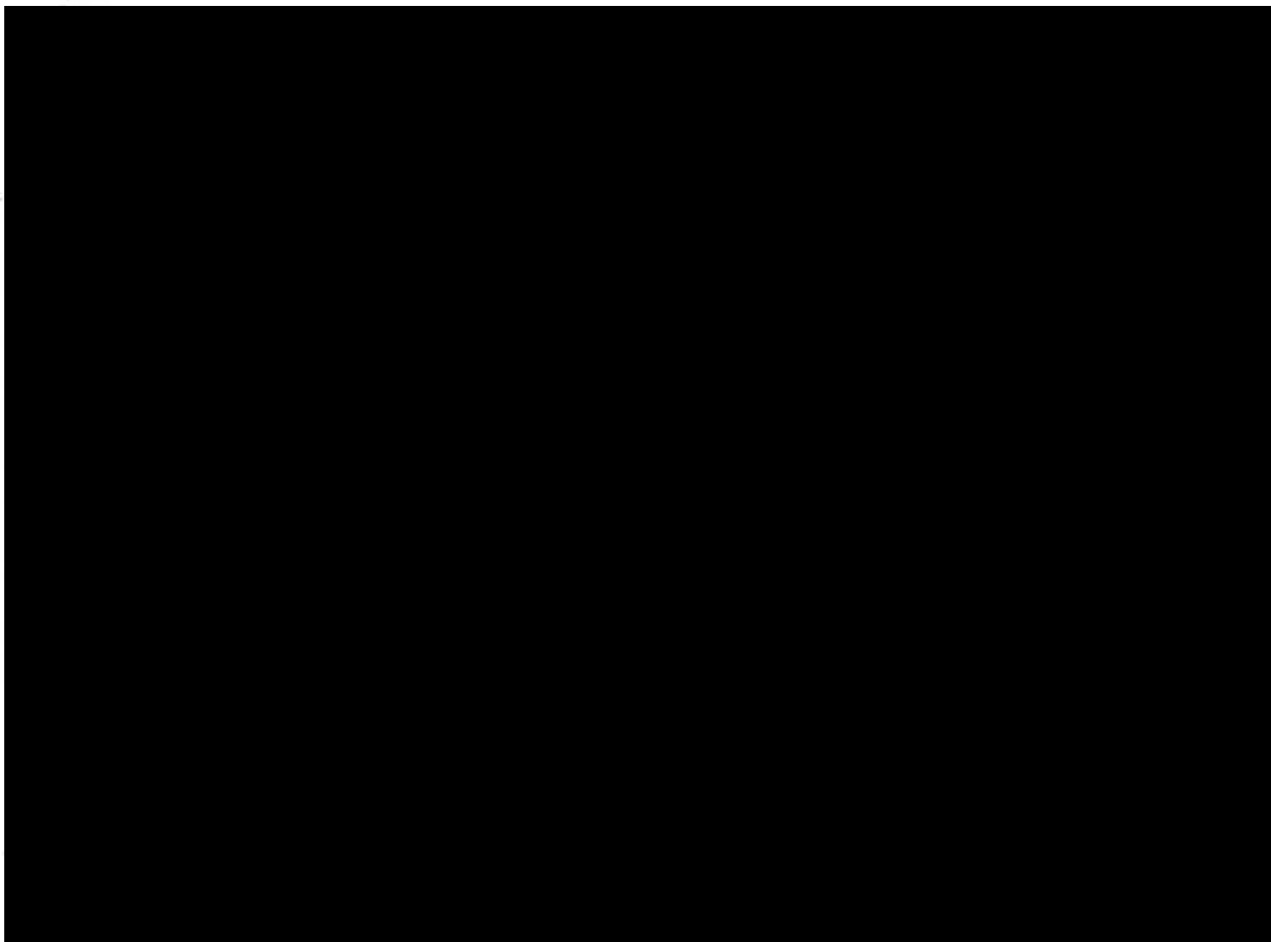
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



สำนักปลัดเทศบาล  
ฝ่ายปกครอง  
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
โทร/โทรสาร (๐๗๖) ๕๕๕๕๐๐, ๕๕๕๕

“ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจกันดี รักสถาบันพระมหากษัตริย์”

ลงทะเบียนเข้าร่วมมีข้อบังคับเพียงและมีข้ออพยพหนีไฟ







เอกสารแนบที่ 8  
ใบเสร็จจมูลฝอย

---

ใบเสร็จเปิดเสร็จ

2



1

ค่าเก็บและขนมูลฝอย ประจำเดือน/ปี มค.-คค.2568

เดือน	ค่าเก็บและขน	ค่ากำจัด	รวม
มกราคม	15,000.00	3,750.00	18,750.00
กุมภาพันธ์	15,000.00	3,750.00	18,750.00
มีนาคม	15,000.00	3,750.00	18,750.00
เมษายน	15,000.00	3,750.00	18,750.00
พฤษภาคม	15,000.00	3,750.00	18,750.00
มิถุนายน	15,000.00	3,750.00	18,750.00
กรกฎาคม	15,000.00	3,750.00	18,750.00
สิงหาคม	15,000.00	3,750.00	18,750.00
กันยายน	15,000.00	3,750.00	18,750.00
ตุลาคม	15,000.00	3,750.00	18,750.00
พฤศจิกายน	15,000.00	3,750.00	18,750.00
ธันวาคม	15,000.00	3,750.00	18,750.00
<b>รวม</b>	<b>180,000.00</b>	<b>45,000.00</b>	<b>225,000.00</b>

๒๕๕๖



เลขที่ 104/66... เลขที่ 66

### ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-04420/68  
วันที่ 21 สิงหาคม 2568

เทศบาลเมืองป่าทอง อำเภอกระบุรี จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก บริษัท ทิโงนา ทัวริส จำกัด

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการเช่าที่ดิน	15,000.00	ประจำเดือน ส.ค. 2568
ที่อยู่ 79 ถนนเลียบทางรถไฟ ม. 9 - ต. ป่าทอง อ.กระบุรี จ. ภูเก็ต			
รวมเงิน		15,000.00	

ตัวอักษร (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะมีผลใช้บังคับเมื่อมีการได้รับชำระเงิน  
เรียบร้อยแล้ว (ยกเว้นกรณีที่มีการชำระเงินล่วงหน้า)  
เลขที่ 01156963 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2568

รวม : 15,000.00 บาท



เลขที่ 104/67... เลขที่ 67

### ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-04421/68  
วันที่ 21 สิงหาคม 2568

เทศบาลเมืองป่าทอง อำเภอกระบุรี จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก บริษัท ทิโงนา ทัวริส จำกัด

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการเช่าที่ดิน	3,750.00	ประจำเดือน ส.ค. 2568
ที่อยู่ 79 ถนนเลียบทางรถไฟ ม. 9 - ต. ป่าทอง อ.กระบุรี จ. ภูเก็ต			
รวมเงิน		3,750.00	

ตัวอักษร (สามพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะมีผลใช้บังคับเมื่อมีการได้รับชำระเงิน  
เรียบร้อยแล้ว (ยกเว้นกรณีที่มีการชำระเงินล่วงหน้า)  
เลขที่ 01156963 ลงวันที่ 21 สิงหาคม 2568

รวม : 3,750.00 บาท

ค่าเก็บและขนมูลฝอย ประจำเดือน/ปี มค.-ธค.2568

เดือน	ค่าเก็บและขน	ค่ากำจัด	รวม
มกราคม	15,000.00	3,750.00	18,750.00
กุมภาพันธ์	15,000.00	3,750.00	18,750.00
มีนาคม	15,000.00	3,750.00	18,750.00
เมษายน	15,000.00	3,750.00	18,750.00
พฤษภาคม	15,000.00	3,750.00	18,750.00
มิถุนายน	15,000.00	3,750.00	18,750.00
กรกฎาคม	15,000.00	3,750.00	18,750.00
สิงหาคม	15,000.00	3,750.00	18,750.00
กันยายน	15,000.00	3,750.00	18,750.00
ตุลาคม	15,000.00	3,750.00	18,750.00
พฤศจิกายน	15,000.00	3,750.00	18,750.00
ธันวาคม	15,000.00	3,750.00	18,750.00
	180,000.00	45,000.00	225,000.00

ใบเสร็จเปิดเสร็จ

ใบเสร็จเปิดเสร็จ

เล่มที่ ๔/๖๙

เลขที่ 004



เล่มที่ ๒๒/๑๙... หน้า 48

### ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCT-01338/69  
วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568

เทศบาลเมืองป่าทอง อำเภอเกาะช้าง จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก บริษัท ซีโชน่า สหวิทย์ จำกัด

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการขออนุญาตก่อสร้าง	3,750.00	ประมาณ ๒๕.๖๘
			๗๙.๐๐ บาท
	รวมเงิน	3,750.00	

คำอธิบาย (ตามหนังสือแนบมา)

ใบเสร็จรับเงินนี้ใช้ได้เฉพาะกรณีการชำระเงินเท่านั้น

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้สามารถใช้เป็นหลักฐานในการชำระเงินได้  
เลขที่ 01165778 วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568



เล่มที่ ๒๒/๑๙... หน้า 47

### ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCT-01337/69  
วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568

เทศบาลเมืองป่าทอง อำเภอเกาะช้าง จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก บริษัท ซีโชน่า สหวิทย์ จำกัด

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการขออนุญาตก่อสร้าง	15,000.00	ประมาณ ๑๕.๖๘
			๗๙.๐๐ บาท
	รวมเงิน	15,000.00	

คำอธิบาย (ตามหนังสือแนบมา)

ใบเสร็จรับเงินนี้ใช้ได้เฉพาะกรณีการชำระเงินเท่านั้น

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้สามารถใช้เป็นหลักฐานในการชำระเงินได้  
เลขที่ 01165777 วันที่ 7 พฤศจิกายน 2568



เลขที่ ๕๕๒๑ เลขที่ ๑๕

### ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-03514/49  
วันที่ 1 ธันวาคม 2568

เทศบาลเมืองป่าทอง อำเภอกะห้ จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก บริษัท ทีโอที จำกัด

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	3,750.00	ประจำเดือน พ.ย. 68 79 ถ.หาสิงห์
รวมเงิน		3,750.00	

ตัวอักษร (ห้ามเพิ่มขีดรอยประทับ)

ใบเป็นการถูกต้องแล้ว



ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้จ่ายเงินตามเช็ค/แบบ  
เช็คธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขา  
เลขที่ 01165887 ลงวันที่ 1 ธันวาคม 2568



เลขที่ ๕๕๒๑ เลขที่ ๑๔

### ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-03513/69  
วันที่ 1 ธันวาคม 2568

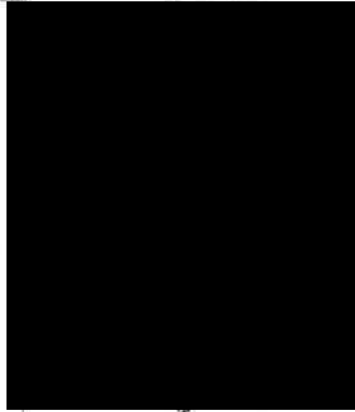
เทศบาลเมืองป่าทอง อำเภอกะห้ จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก บริษัท ทีโอที จำกัด

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมเก็บขยะมูลฝอย	15,000.00	ประจำเดือน พ.ย. 68 79 ถ.หาสิงห์ น- ๓- ๑- ๓.ป่าทอง อ.กะห้ จ. ภูเก็ต
รวมเงิน		15,000.00	

ตัวอักษร (ห้ามเพิ่มขีดรอยประทับ)

ใบเป็นการถูกต้องแล้ว



ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้จ่ายเงินตามเช็ค/แบบ  
เช็คธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สาขา  
เลขที่ 01165887 ลงวันที่ 1 ธันวาคม 2568



เลขที่ 76/67 เลขที่ 35

### ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCP1-05346/69  
วันที่ 29 ธันวาคม 2568

เทศบาลเมืองป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก บริษัท ทีโตน่า พาร์ จำกัด

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมการจัดขยะมูลฝอย	3,750.00	ประจำเดือน ธ.ค. 2568
		79 บาทสิงปี	
	รวมเงิน	3,750.00	

คำอักษ (สามพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/เงินสด

เทศบาลเมืองป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต  
เลขที่ 01160004 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2568



เลขที่ 76/67 เลขที่ 34

### ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCP1-05345/69  
วันที่ 29 ธันวาคม 2568

เทศบาลเมืองป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก บริษัท ทีโตน่า พาร์ จำกัด

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ค่าธรรมเนียมขยะมูลฝอย	15,000.00	ประจำเดือน ธ.ค. 2568
	ที่อยู่ 79 ถนนสิริเบ๊ ม- 3- ถ- 1- ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต		
	รวมเงิน	15,000.00	

คำอักษ (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อธนาคารได้ส่งจ่ายเงินตามเช็ค/เงินสด  
เทศบาลเมืองป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต  
เลขที่ 01160004 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2568



เอกสารแนบที่ 9  
บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ

---

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 7.4	ดูค่า
2	ดีค A	A	3.0 7.2	สังเกต
		B	3.0 7.2	สังเกต
3	ดีค B	A	3.0 7.2	สังเกต
		B	3.0 7.2	สังเกต
4	ดีค C	A	3.0 7.2	สังเกต
		-	3.0 7.6	สังเกต
6	ดีค E	-	3.0 7.2	
7	ดีค F	-	3.0 7.2	
8	ดีค G	A	3.0 7.2	สังเกต
		B	3.0 7.2	
9	ดีค H	A	3.0 7.2	
		B	3.0 7.2	
10	ดีค I	A	3.0 7.2	สังเกต
		B	3.0 7.2	สังเกต
11	ดีค J	A	3.0 7.2	สังเกต
		B	3.0 7.2	สังเกต
12	ดีค K	A	3.0 7.2	สังเกต
		B	3.0 7.2	สังเกต
13	ดีค L	A	3.0 7.2	สังเกต
		B	3.0 7.2	สังเกต
14	ดีค M	-	3.0 7.2	สังเกต
15	ดีค N	A	3.0 7.2	สังเกต
		B	3.0 7.2	สังเกต
16	ดีค O	A	3.0 7.4	สังเกต
		B	3.0 7.4	สังเกต
		C	3.0 7.4	สังเกต
17	ดีค P	-	3.0 7.2	สังเกต
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	สังเกต

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 7.4	สังเกต
2	ดีค A	A	3.0 7.2	สังเกต
		B	3.0 7.2	สังเกต
3	ดีค B	A	3.0 7.2	สังเกต
		B	3.0 7.2	สังเกต
4	ดีค C	A	3.0 7.2	สังเกต
		-	3.0 7.6	สังเกต
6	ดีค E	-	3.0 7.2	
7	ดีค F	-	3.0 7.2	
8	ดีค G	A	-	
		B	3.0 7.2	
9	ดีค H	A	3.0 7.2	สังเกต + ค่าเคมี
		B	3.0 7.2	สังเกต
10	ดีค I	A	3.0 7.2	สังเกต
		B	3.0 7.2	สังเกต
11	ดีค J	A	3.0 7.2	สังเกต
		B	3.0 7.2	สังเกต
12	ดีค K	A	3.0 7.2	สังเกต
		B	3.0 7.2	สังเกต
13	ดีค L	A	3.0 7.2	สังเกต
		B	3.0 7.2	สังเกต
14	ดีค M	-	3.0 7.2	สังเกต
15	ดีค N	A	3.0 7.2	สังเกต
		B	3.0 7.2	สังเกต
16	ดีค O	A	3.0 7.4	สังเกต
		B	3.0 7.4	สังเกต
		C	3.0 7.4	สังเกต
17	ดีค P	-	3.0 7.2	สังเกต
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	สังเกต

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค.....

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.5	ดูค่า
2	ดีก A	A	1.0 7.2	ดีก A
3	ดีก B	B	1.0 7.2	ดีก B
4	ดีก C	A	1.5 7.2	ดีก C
5	ดีก D	B	1.5 7.2	ดีก D
6	ดีก E	A	1.0 7.2	ดีก E
7	ดีก F	-	1.0 7.2	ดีก F
8	ดีก G	A	-	ดีก G
9	ดีก H	B	1.0 7.2	ดีก H
10	ดีก I	A	3.0 7.2	ดีก I
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดีก J
12	ดีก K	A	1.0 7.2	ดีก K
13	ดีก L	B	1.0 7.2	ดีก L
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดีก M
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ดีก N
16	ดีก O	B	3.0 7.2	ดีก O
17	ดีก P	C	3.0 7.2	ดีก P
18	นายนาย	-	1.0 7.2	นายนาย

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค.....

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	ดูค่า
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดีก A
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ดีก B
4	ดีก C	A	3.0 7.2	ดีก C
5	ดีก D	B	3.0 7.2	ดีก D
6	ดีก E	-	3.0 7.2	ดีก E
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดีก F
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ดีก G
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ดีก H
10	ดีก I	A	3.0 7.2	ดีก I
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดีก J
12	ดีก K	A	3.0 7.2	ดีก K
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดีก L
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดีก M
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ดีก N
16	ดีก O	B	3.0 7.2	ดีก O
17	ดีก P	C	3.0 7.2	ดีก P
18	นายนาย	-	3.0 7.2	นายนาย

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 06/09/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	ดูสาร
2	ดีก A	A	1.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	1.0 7.2	เติมคลอรีน
3	ดีก B	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
4	ดีก C	A	3.0 7.1	เติมคลอรีน
5	ดีก D	-	3.0 7.6	เติมคลอรีน
6	ดีก E	-	3.0 7.1	เติมคลอรีน
7	ดีก F	-	3.0 7.1	เติมคลอรีน
8	ดีก G	A	-	-
		B	3.0 7.1	เติมคลอรีน
9	ดีก H	A	3.0 7.1	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.1	เติมคลอรีน
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
11	ดีก J	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
13	ดีก L	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
15	ดีก N	A	1.5 7.1	เติมคลอรีน
		B	1.5 7.1	เติมคลอรีน
16	ดีก O	A	3.0 7.1	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.1	เติมคลอรีน
		C	3.0 7.1	เติมคลอรีน
17	ดีก P	-	3.0 7.1	เติมคลอรีน
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 06/09/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	เติมคลอรีน
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
3	ดีก B	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
4	ดีก C	A	3.0 7.1	เติมคลอรีน
5	ดีก D	-	3.0 7.6	เติมคลอรีน
6	ดีก E	-	3.0 7.1	เติมคลอรีน
7	ดีก F	-	3.0 7.1	เติมคลอรีน
8	ดีก G	A	-	-
		B	3.0 7.1	เติมคลอรีน
9	ดีก H	A	3.0 7.1	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.1	เติมคลอรีน
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
11	ดีก J	A	3.0 7.1	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.1	เติมคลอรีน
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
13	ดีก L	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
14	ดีก M	-	1.5 7.2	เติมคลอรีน
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
16	ดีก O	A	3.0 7.1	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.1	เติมคลอรีน
		C	3.0 7.1	เติมคลอรีน
17	ดีก P	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 08/09/63

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	1.5 6.5	เติมคลอรีน + โซดาสี
2	ติก A	A	3.0 7.7	เติมยาล้าง
3	ติก B	B	3.0 7.2	เติมยาล้าง
4	ติก C	A	3.0 7.2	เติมยาล้าง
5	ติก D	B	3.0 7.2	เติมยาล้าง
6	ติก E	A	1.0 7.1	เติมยาล้าง + เติมน้ำกลั่น
7	ติก F	-	3.0 7.2	เติมยาล้าง
8	ติก G	-	-	-
9	ติก H	A	1.0 7.1	เติมยาล้าง + เติมน้ำกลั่น
10	ติก I	B	1.0 7.1	เติมยาล้าง
11	ติก J	A	0.9 7.1	เติมยาล้าง + เติมน้ำกลั่น + โซดาสี
12	ติก K	B	0.5 7.2	เติมยาล้าง + เติมน้ำกลั่น + โซดาสี
13	ติก L	A	3.0 7.2	เติมยาล้าง
14	ติก M	B	3.0 7.2	เติมยาล้าง
15	ติก N	-	3.0 7.1	เติมยาล้าง
16	ติก O	A	3.0 7.2	เติมยาล้าง
17	ติก P	B	3.0 7.2	เติมยาล้าง
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมยาล้าง

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 07/07/63

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	-	-
2	ติก A	A	3.0 7.2	เติมยาล้าง
3	ติก B	B	3.0 7.2	เติมยาล้าง
4	ติก C	A	3.0 7.2	เติมยาล้าง
5	ติก D	B	3.0 7.2	เติมยาล้าง
6	ติก E	A	3.0 7.1	เติมยาล้าง
7	ติก F	-	3.0 7.1	เติมยาล้าง
8	ติก G	A	-	-
9	ติก H	B	3.0 7.1	เติมยาล้าง
10	ติก I	A	3.0 7.2	เติมยาล้าง
11	ติก J	B	3.0 7.2	เติมยาล้าง
12	ติก K	A	3.0 7.2	เติมยาล้าง
13	ติก L	B	3.0 7.2	เติมยาล้าง
14	ติก M	A	3.0 7.2	เติมยาล้าง
15	ติก N	B	3.0 7.2	เติมยาล้าง
16	ติก O	A	3.0 7.4	เติมยาล้าง
17	ติก P	B	3.0 7.4	เติมยาล้าง
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมยาล้าง

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 10/04/18

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	6.0 6.4	ดูดทราย
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ล้างท่อ
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ล้างท่อ
4	ดีก C	A	3.0 7.2	ล้างท่อ
5	ดีก D	B	3.0 7.2	ล้างท่อ
6	ดีก E	A	3.0 7.2	ล้างท่อ
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดูดทราย
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ล้างท่อ
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ล้างท่อ
10	ดีก I	A	3.0 7.2	ล้างท่อ
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ล้างท่อ
12	ดีก K	A	3.0 7.2	ล้างท่อ
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ล้างท่อ
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดูดทราย
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ล้างท่อ
16	ดีก O	B	3.0 7.2	ล้างท่อ
17	ดีก P	-	3.0 7.2	ดูดทราย
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ล้างท่อ

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 09/04/18

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	6.2 6.4	ดูดทราย + ล้างท่อ
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ล้างท่อ
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ล้างท่อ
4	ดีก C	A	3.0 7.2	ล้างท่อ
5	ดีก D	B	3.0 7.2	ล้างท่อ
6	ดีก E	-	3.0 7.2	ดูดทราย
7	ดีก F	A	3.0 7.2	ล้างท่อ
8	ดีก G	B	3.0 7.2	ล้างท่อ
9	ดีก H	A	3.0 7.2	ล้างท่อ
10	ดีก I	B	3.0 7.2	ล้างท่อ
11	ดีก J	A	3.0 7.2	ล้างท่อ
12	ดีก K	B	3.0 7.2	ล้างท่อ
13	ดีก L	A	3.0 7.2	ล้างท่อ
14	ดีก M	B	3.0 7.2	ล้างท่อ
15	ดีก N	-	3.0 7.2	ดูดทราย
16	ดีก O	A	3.0 7.2	ล้างท่อ
17	ดีก P	B	3.0 7.2	ล้างท่อ
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ล้างท่อ



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 12/02/69

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL.	PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0	6.8	ตรวจเช็คค่า
2	ตึก A	A	3.0	7.2	เติมยา
3	ตึก B	B	3.0	7.2	เติมยา
4	ตึก C	A	3.0	6.8	เติมยา
5	ตึก D	B	3.0	6.8	เติมยา
6	ตึก E	A	1.0	7.2	เติมยา + เติมน้ำยา
7	ตึก F	-	3.0	7.6	เติมยา
8	ตึก G	-	1.0	7.2	เติมยา + เติมน้ำยา
9	ตึก H	A	1.0	7.2	เติมยา
10	ตึก I	B	3.0	7.2	เติมยา
11	ตึก J	A	3.0	7.2	เติมยา
12	ตึก K	B	3.0	7.2	เติมยา
13	ตึก L	A	3.0	7.2	เติมยา
14	ตึก M	B	3.0	7.2	เติมยา
15	ตึก N	-	1.5	7.2	เติมยา
16	ตึก O	A	3.0	7.2	เติมยา
17	ตึก P	B	3.0	7.2	เติมยา
18	หน้าทาง	C	3.0	7.2	เติมยา

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 11/02/69

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL.	PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0	6.8	เติมยา
2	ตึก A	A	3.0	7.2	เติมยา
3	ตึก B	B	3.0	7.2	เติมยา
4	ตึก C	A	1.0	7.2	เติมยา
5	ตึก D	B	1.0	7.2	เติมยา
6	ตึก E	A	3.0	7.2	เติมยา
7	ตึก F	-	3.0	7.2	เติมยา
8	ตึก G	A	-	-	เติมยา
9	ตึก H	B	3.0	7.2	เติมยา
10	ตึก I	A	3.0	7.2	เติมยา
11	ตึก J	B	3.0	7.2	เติมยา
12	ตึก K	A	3.0	7.2	เติมยา
13	ตึก L	B	3.0	7.2	เติมยา
14	ตึก M	-	3.0	7.2	เติมยา
15	ตึก N	A	1.5	5.2	เติมยา
16	ตึก O	B	1.5	5.2	เติมยา
17	ตึก P	C	3.0	5.2	เติมยา
18	หน้าทาง	-	3.0	7.2	เติมยา



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 14/02/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.9 7.4	ตรวจเช็คค่า pH
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมสารเคมี
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
4	ดีก C	A	3.0 6.4	เติมสารเคมี
5	ดีก D	B	3.0 6.9	เติมสารเคมี
6	ดีก E	A	3.0 7.2	เติมสารเคมี
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมสารเคมี
8	ดีก G	A	-	เติมสารเคมี
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมสารเคมี
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมสารเคมี
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมสารเคมี
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมสารเคมี
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมสารเคมี
18	หยินหยาง	-	3.6 7.2	เติมสารเคมี

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 13/02/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 7.4	เติมสารเคมี
2	ดีก A	A	1.5 7.2	เติมสารเคมี
3	ดีก B	B	1.5 7.2	เติมสารเคมี
4	ดีก C	A	3.0 6.4	เติมสารเคมี
5	ดีก D	B	3.0 6.9	เติมสารเคมี
6	ดีก E	A	3.0 7.2	เติมสารเคมี
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมสารเคมี
8	ดีก G	A	-	เติมสารเคมี
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
10	ดีก I	A	0.5 6.4	เติมสารเคมี
11	ดีก J	B	0.5 6.4	เติมสารเคมี
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมสารเคมี
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมสารเคมี
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมสารเคมี
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมสารเคมี
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสารเคมี

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 16/1/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	ล้างกรง-ชุดกรง
2	ดัก A	A	3.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
3	ดัก B	B	3.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
4	ดัก C	A	3.0 6.6	ล้างกรง-ชุดกรง
5	ดัก D	B	3.0 6.6	ล้างกรง-ชุดกรง
6	ดัก E	A	1.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
7	ดัก F	-	3.0 7.6	ล้างกรง-ชุดกรง
8	ดัก G	-	1.0 7.6	ล้างกรง-ชุดกรง
9	ดัก H	A	1.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
10	ดัก I	B	3.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
11	ดัก J	A	3.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
12	ดัก K	B	3.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
13	ดัก L	A	1.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
14	ดัก M	B	1.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
15	ดัก N	-	3.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
16	ดัก O	A	3.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
17	ดัก P	B	3.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.6	ล้างกรง-ชุดกรง

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 15/1/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	ล้างกรง-ชุดกรง
2	ดัก A	A	3.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
3	ดัก B	B	3.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
4	ดัก C	A	3.0 6.6	ล้างกรง-ชุดกรง
5	ดัก D	B	3.0 6.6	ล้างกรง-ชุดกรง
6	ดัก E	A	1.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
7	ดัก F	-	3.0 7.6	ล้างกรง-ชุดกรง
8	ดัก G	-	1.0 7.6	ล้างกรง-ชุดกรง
9	ดัก H	A	1.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
10	ดัก I	B	3.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
11	ดัก J	A	3.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
12	ดัก K	B	3.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
13	ดัก L	A	1.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
14	ดัก M	B	1.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
15	ดัก N	-	3.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
16	ดัก O	A	3.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
17	ดัก P	B	3.0 7.2	ล้างกรง-ชุดกรง
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.6	ล้างกรง-ชุดกรง

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 18/05/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โขน	ค่าเคมีในสระ CL	PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0	6.6	ถังกลาง - 0.2 ลิตร
2	ดีก A	A	3.0	7.6	ถังกลาง
3	ดีก B	B	3.0	7.2	ถังกลาง
4	ดีก C	A	0.2	6.6	ถังกลาง
5	ดีก D	B	1.0	6.6	ถังกลาง
6	ดีก E	A	3.0	7.2	ถังกลาง
7	ดีก F	-	3.0	7.6	ถังกลาง
8	ดีก G	A	3.0	7.2	ถังกลาง
9	ดีก H	B	3.0	7.2	ถังกลาง
10	ดีก I	A	3.0	7.2	ถังกลาง
11	ดีก J	B	3.0	7.2	ถังกลาง
12	ดีก K	A	3.0	7.2	ถังกลาง
13	ดีก L	B	3.0	7.2	ถังกลาง
14	ดีก M	-	3.0	7.2	ถังกลาง
15	ดีก N	A	3.0	7.2	ถังกลาง
16	ดีก O	B	3.0	7.2	ถังกลาง
17	ดีก P	C	3.0	7.2	ถังกลาง
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.6	ถังกลาง

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 17/05/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โขน	ค่าเคมีในสระ CL	PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0	6.6	ถังกลาง
2	ดีก A	A	3.0	7.6	ถังกลาง
3	ดีก B	B	3.0	7.2	ถังกลาง
4	ดีก C	A	1.0	6.6	ถังกลาง
5	ดีก D	B	1.5	6.6	ถังกลาง
6	ดีก E	A	3.0	7.2	ถังกลาง
7	ดีก F	-	3.0	7.6	ถังกลาง
8	ดีก G	A	3.0	7.2	ถังกลาง
9	ดีก H	B	3.0	7.2	ถังกลาง
10	ดีก I	A	3.0	6.6	ถังกลาง
11	ดีก J	B	3.0	7.2	ถังกลาง
12	ดีก K	A	3.0	7.2	ถังกลาง
13	ดีก L	B	3.0	7.2	ถังกลาง
14	ดีก M	-	3.0	7.2	ถังกลาง
15	ดีก N	A	3.0	7.2	ถังกลาง
16	ดีก O	B	3.0	7.2	ถังกลาง
17	ดีก P	C	3.0	7.2	ถังกลาง
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.6	ถังกลาง

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 20/07/19

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	ดูค่าสาร
2	ดีค A	A	3.0 7.6	ดูค่าสาร
3	ดีค B	B	3.0 9.6	เพิ่มสาร - ดูค่าสาร
4	ดีค C	A	3.0 6.6	ดูค่าสาร
5	ดีค D	B	3.0 6.6	ดูค่าสาร
6	ดีค E	A	1.0 9.6	ดูค่าสาร
7	ดีค F	-	3.0 7.6	ดูค่าสาร
8	ดีค G	-	1.0 9.6	ดูค่าสาร
9	ดีค H	A	-	ดูค่าสาร
10	ดีค I	B	3.0 7.6	ดูค่าสาร
11	ดีค J	A	3.0 7.2	ดูค่าสาร
12	ดีค K	B	3.0 9.2	ดูค่าสาร
13	ดีค L	A	3.0 7.2	ดูค่าสาร
14	ดีค M	B	3.0 7.2	ดูค่าสาร
15	ดีค N	-	1.0 9.2	ดูค่าสาร
16	ดีค O	A	1.0 9.2	ดูค่าสาร
17	ดีค P	B	3.0 9.2	ดูค่าสาร
18	หยินหยาง	C	3.0 9.2	ดูค่าสาร

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 19/04/18

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	ดูค่าสาร - 1.0 8.6
2	ดีค A	A	1.5 7.6	ดูค่าสาร
3	ดีค B	B	1.5 1.2	ดูค่าสาร
4	ดีค C	A	0.2 6.6	ดูค่าสาร - 1.0 8.6
5	ดีค D	B	0.2 6.6	ดูค่าสาร - 1.0 8.6
6	ดีค E	A	3.0 7.2	ดูค่าสาร
7	ดีค F	-	1.5 7.6	ดูค่าสาร
8	ดีค G	-	3.0 7.2	ดูค่าสาร
9	ดีค H	A	-	ดูค่าสาร
10	ดีค I	B	3.0 7.2	ดูค่าสาร
11	ดีค J	A	3.0 7.2	ดูค่าสาร
12	ดีค K	B	3.0 7.2	ดูค่าสาร
13	ดีค L	A	1.0 7.2	ดูค่าสาร
14	ดีค M	B	1.0 7.2	ดูค่าสาร
15	ดีค N	-	3.0 7.2	ดูค่าสาร
16	ดีค O	A	3.0 7.2	ดูค่าสาร
17	ดีค P	B	3.0 7.2	ดูค่าสาร
18	หยินหยาง	C	3.0 7.2	ดูค่าสาร

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 22/07/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โบน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	เติมคลอรีน
2	ดีก A	A	3.0 7.8	เติมคลอรีน - ดีก A
3	ดีก B	B	3.0 7.6	เติมคลอรีน - ดีก B
4	ดีก C	A	3.0 6.6	เติมคลอรีน
5	ดีก D	B	3.0 6.6	เติมคลอรีน
6	ดีก E	A	2.0 7.9	เติมคลอรีน
7	ดีก F	-	3.0 9.6	เติมคลอรีน
8	ดีก G	-	3.0 9.6	เติมคลอรีน
9	ดีก H	-	1.5 7.2	เติมคลอรีน
10	ดีก I	A	1.5 7.2	เติมคลอรีน
11	ดีก J	B	1.5 6.6	เติมคลอรีน
12	ดีก K	A	1.5 7.2	เติมคลอรีน
13	ดีก L	B	1.5 7.2	เติมคลอรีน
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมคลอรีน
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 21/05/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โบน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	เติมคลอรีน
2	ดีก A	A	3.0 7.6	เติมคลอรีน
3	ดีก B	B	3.0 7.6	เติมคลอรีน
4	ดีก C	A	3.0 6.6	เติมคลอรีน
5	ดีก D	B	3.0 6.6	เติมคลอรีน
6	ดีก E	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
8	ดีก G	A	-	เติมคลอรีน
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
10	ดีก I	A	1.5 6.6	เติมคลอรีน
11	ดีก J	B	1.5 6.6	เติมคลอรีน
12	ดีก K	A	3.0 6.6	เติมคลอรีน
13	ดีก L	B	3.0 6.6	เติมคลอรีน
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมคลอรีน
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 21/05/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	หมายเหตุ
1	สระกลาง	-	3.0 6.5	ตรวจเช็ค	
2	ดีก A	A	4.0 7.2	เติมยา	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมยา	
4	ดีก C	A	3.0 7.2	เติมยา	
5	ดีก D	B	3.0 7.2	เติมยา	
6	ดีก E	-	3.0 7.2	เติมยา	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมยา	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมยา	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมยา	
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมยา	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมยา	
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมยา	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมยา	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมยา	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมยา	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมยา	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมยา	
18	หมายเหตุ	-	3.0 7.2	เติมยา	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 23/7/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	หมายเหตุ
1	สระกลาง	-	3.0 6.5		
2	ดีก A	A	1.5 7.2	เติมยา	
3	ดีก B	B	1.5 7.2	เติมยา	
4	ดีก C	A	1.5 7.2	เติมยา	
5	ดีก D	B	3.0 7.2	เติมยา	
6	ดีก E	-	1.5 7.2	เติมยา	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมยา	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมยา	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมยา	
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมยา	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมยา	
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมยา	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมยา	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมยา	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมยา	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมยา	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมยา	
18	หมายเหตุ	-	3.0 7.2	เติมยา	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 26/07/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	4.0 6.4	ตรวจเช็ค + ส่งตรวจ + เติมน้ำ
2	ดีก A	A	3.0 7.6	1. ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
3	ดีก B	B	3.0 7.6	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
4	ดีก C	A	3.0 6.9	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
5	ดีก D	A	3.0 6.6	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
6	ดีก E	-	3.0 7.6	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
7	ดีก F	-	3.0 7.1	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
8	ดีก G	A	1.0 7.2	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
9	ดีก H	B	1.0 7.1	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
10	ดีก I	A	3.0 6.4	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
11	ดีก J	B	3.0 6.4	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
12	ดีก K	A	3.0 7.2	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
15	ดีก N	A	3.0 7.1	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
16	ดีก O	B	3.0 7.1	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
17	ดีก P	C	3.0 7.1	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
18	หยินหยาง	-	3.0 7.6	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 25/07/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	-	
2	ดีก A	A	3.0 7.1	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
3	ดีก B	B	3.0 7.1	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
4	ดีก C	A	3.0 6.9	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
5	ดีก D	A	3.0 6.6	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
6	ดีก E	-	3.0 7.6	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
7	ดีก F	-	3.0 7.1	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
8	ดีก G	A	1.0 7.2	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
9	ดีก H	B	1.0 7.1	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
10	ดีก I	A	3.0 6.4	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
11	ดีก J	B	3.0 6.4	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
12	ดีก K	A	3.0 7.2	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
15	ดีก N	A	3.0 7.1	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
16	ดีก O	B	3.0 7.1	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
17	ดีก P	C	3.0 7.1	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ
18	หยินหยาง	-	3.0 7.6	ตรวจเช็ค + เติมน้ำ + เติมน้ำ



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๒/๐๗/๖๕

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	๙.๐ ๗.๙	เติมสารเคมี
2	ดีก A	A	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
3	ดีก B	B	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
4	ดีก C	A	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
5	ดีก D	B	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
6	ดีก E	A	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
7	ดีก F	B	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
8	ดีก G	A	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
9	ดีก H	B	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
10	ดีก I	A	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
11	ดีก J	B	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
12	ดีก K	A	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
13	ดีก L	B	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
14	ดีก M	A	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
15	ดีก N	B	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
16	ดีก O	A	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
17	ดีก P	B	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
18	หยวนหยาง	-	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๒/๐๗/๖๕

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	๙.๐ ๗.๙	เติมสารเคมี
2	ดีก A	A	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
3	ดีก B	B	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
4	ดีก C	A	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
5	ดีก D	B	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
6	ดีก E	A	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
7	ดีก F	B	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
8	ดีก G	A	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
9	ดีก H	B	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
10	ดีก I	A	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
11	ดีก J	B	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
12	ดีก K	A	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
13	ดีก L	B	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
14	ดีก M	A	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
15	ดีก N	B	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
16	ดีก O	A	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
17	ดีก P	B	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี
18	หยวนหยาง	-	๙.๐ ๗.๖	เติมสารเคมี

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 30/07/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โบน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	0.0 6.8	เติมคลอรีน + ปรับค่า PH
2	ดีก A	A	9.0 7.0	ปรับค่า PH
3	ดีก B	B	9.0 7.6	ปรับค่า PH
4	ดีก C	A	9.0 6.0	ปรับค่า PH
5	ดีก D	B	9.0 6.9	ปรับค่า PH
6	ดีก E	A	9.0 7.7	เติมคลอรีน
7	ดีก F	-	9.0 7.6	ปรับค่า PH
8	ดีก G	-	9.0 7.2	เติมคลอรีน
9	ดีก H	A	9.0 7.9	เติมคลอรีน + ปรับค่า PH
10	ดีก I	B	9.0 7.9	เติมคลอรีน + ปรับค่า PH
11	ดีก J	A	9.0 7.2	เติมคลอรีน
12	ดีก K	B	9.0 7.2	เติมคลอรีน
13	ดีก L	A	9.0 7.2	เติมคลอรีน
14	ดีก M	B	9.0 7.2	เติมคลอรีน
15	ดีก N	-	9.0 7.2	เติมคลอรีน
16	ดีก O	A	9.0 7.2	เติมคลอรีน
17	ดีก P	B	9.0 7.2	เติมคลอรีน
18	หมั่นหยาง	-	9.0 7.2	เติมคลอรีน

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 27/07/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โบน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	9.0 6.8	เติมคลอรีน + ปรับค่า PH
2	ดีก A	A	9.0 7.0	ปรับค่า PH
3	ดีก B	B	9.0 7.6	ปรับค่า PH
4	ดีก C	A	9.0 6.9	เติมคลอรีน
5	ดีก D	B	9.0 7.6	เติมคลอรีน + ปรับค่า PH
6	ดีก E	-	9.0 7.2	เติมคลอรีน
7	ดีก F	-	9.0 7.2	เติมคลอรีน
8	ดีก G	A	9.0 7.9	เติมคลอรีน
9	ดีก H	B	9.0 7.9	เติมคลอรีน
10	ดีก I	A	9.0 7.2	เติมคลอรีน + ปรับค่า PH
11	ดีก J	B	9.0 7.2	เติมคลอรีน + ปรับค่า PH
12	ดีก K	A	9.0 7.2	เติมคลอรีน
13	ดีก L	B	9.0 7.2	เติมคลอรีน
14	ดีก M	-	9.0 7.2	เติมคลอรีน
15	ดีก N	A	9.0 7.2	เติมคลอรีน
16	ดีก O	B	9.0 7.2	เติมคลอรีน
17	ดีก P	C	9.0 7.2	เติมคลอรีน + ปรับค่า PH
18	หมั่นหยาง	-	9.0 7.2	เติมคลอรีน

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 01/03/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-		
2	ติก A	A	3.0 7.6	เติมยาล้าง
3	ติก B	B	3.0 7.6	เติมยาล้าง
4	ติก C	A	3.0 6.9	เติมยาล้าง
5	ติก D	B	3.0 6.4	เติมยาล้าง
6	ติก E	A	3.0 7.2	เติมยาล้าง
7	ติก F	-	3.0 7.6	เติมยาล้าง
8	ติก G	A	3.0 7.1	เติมยาล้าง
9	ติก H	B	3.0 7.1	เติมยาล้าง
10	ติก I	A	3.0 6.8	เติมยาล้าง
11	ติก J	B	3.0 6.8	เติมยาล้าง
12	ติก K	A	3.0 6.8	เติมยาล้าง
13	ติก L	B	3.0 6.8	เติมยาล้าง
14	ติก M	-	3.0 7.2	เติมยาล้าง
15	ติก N	A	3.0 7.2	เติมยาล้าง
16	ติก O	B	3.0 7.2	เติมยาล้าง
17	ติก P	A	3.0 7.2	เติมยาล้าง
18	หยินหยาง	-	3.0 7.6	เติมยาล้าง

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 21/03/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-		
2	ติก A	A	3.0 7.6	เติมยาล้าง + เติมน้ำ
3	ติก B	B	3.0 7.6	เติมยาล้าง + เติมน้ำ
4	ติก C	A	3.0 6.8	เติมยาล้าง
5	ติก D	B	3.0 6.8	เติมยาล้าง
6	ติก E	A	3.0 7.2	เติมยาล้าง
7	ติก F	-	3.0 7.2	เติมยาล้าง
8	ติก G	A	3.0 7.2	เติมยาล้าง
9	ติก H	B	3.0 7.2	เติมยาล้าง
10	ติก I	A	3.0 6.8	เติมยาล้าง
11	ติก J	B	3.0 6.8	เติมยาล้าง
12	ติก K	A	3.0 6.8	เติมยาล้าง
13	ติก L	B	3.0 6.8	เติมยาล้าง
14	ติก M	-	3.0 7.2	เติมยาล้าง
15	ติก N	A	3.0 7.2	เติมยาล้าง
16	ติก O	B	3.0 7.2	เติมยาล้าง
17	ติก P	A	3.0 7.2	เติมยาล้าง
18	หยินหยาง	-	3.0 7.6	เติมยาล้าง

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๐๓/๐๘/๖๘

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	ดูค่า pH
2	ดีก A	A	3.0 7.6	ดูค่า pH
3	ดีก B	B	3.0 7.6	-
4	ดีก C	A	3.0 6.8	-
5	ดีก D	B	3.0 6.8	-
6	ดีก E	A	3.0 7.1	ดูค่า pH
7	ดีก F	-	3.0 7.1	ดูค่า pH
8	ดีก G	A	3.0 7.1	ดูค่า pH
9	ดีก H	B	3.0 7.1	ดูค่า pH
10	ดีก I	A	3.0 6.8	ดูค่า pH
11	ดีก J	B	3.0 6.8	ดูค่า pH
12	ดีก K	A	3.0 7.1	ดูค่า pH
13	ดีก L	B	3.0 7.1	ดูค่า pH
14	ดีก M	-	3.0 7.1	ดูค่า pH
15	ดีก N	A	3.0 7.1	ดูค่า pH
16	ดีก O	B	3.0 7.1	ดูค่า pH
17	ดีก P	C	3.0 7.1	ดูค่า pH
18	หยินหยาง	-	3.0 7.1	ดูค่า pH

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๐๓/๐๘/๖๘

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	ดูค่า pH
2	ดีก A	A	3.0 7.6	ดูค่า pH
3	ดีก B	B	3.0 7.6	ดูค่า pH
4	ดีก C	A	3.0 6.8	ดูค่า pH
5	ดีก D	B	3.0 6.8	ดูค่า pH
6	ดีก E	A	3.0 7.1	ดูค่า pH
7	ดีก F	-	3.0 7.1	ดูค่า pH
8	ดีก G	A	3.0 7.1	ดูค่า pH
9	ดีก H	B	3.0 7.1	ดูค่า pH
10	ดีก I	A	3.0 6.8	ดูค่า pH
11	ดีก J	B	3.0 6.8	ดูค่า pH
12	ดีก K	A	3.0 7.1	ดูค่า pH
13	ดีก L	B	3.0 7.1	ดูค่า pH
14	ดีก M	-	3.0 7.1	ดูค่า pH
15	ดีก N	A	3.0 7.1	ดูค่า pH
16	ดีก O	B	3.0 7.1	ดูค่า pH
17	ดีก P	C	3.0 7.1	ดูค่า pH
18	หยินหยาง	-	3.0 7.1	ดูค่า pH

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 05/08/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	๑๐ ลิตร + ๑ ลิตร
2	ตึก A	A	1.5 7.6	๑๐ ลิตร + ๑ ลิตร
3	ตึก B	B	1.5 7.6	๑๐ ลิตร + ๑ ลิตร
4	ตึก C	A	3.0 6.8	๑๐ ลิตร
5	ตึก D	B	3.0 6.8	๑๐ ลิตร
6	ตึก E	A	3.0 7.2	๑๐ ลิตร
7	ตึก F	-	1.0 7.6	๑๐ ลิตร
8	ตึก G	-	3.0 7.2	๑๐ ลิตร
9	ตึก H	A	3.0 7.2	๑๐ ลิตร
10	ตึก I	B	1.0 7.2	๑๐ ลิตร
11	ตึก J	A	3.0 6.8	๑๐ ลิตร
12	ตึก K	B	3.0 6.8	๑๐ ลิตร
13	ตึก L	A	3.0 7.2	๑๐ ลิตร
14	ตึก M	B	3.0 7.2	๑๐ ลิตร
15	ตึก N	-	3.0 7.2	๑๐ ลิตร
16	ตึก O	A	3.0 7.2	๑๐ ลิตร
17	ตึก P	B	3.0 7.2	๑๐ ลิตร
18	นัยนหาง	-	3.0 7.6	๑๐ ลิตร

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 04/08/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	๑๐ ลิตร + ๑ ลิตร
2	ตึก A	A	3.0 7.6	๑๐ ลิตร + ๑ ลิตร
3	ตึก B	B	3.0 7.6	๑๐ ลิตร + ๑ ลิตร
4	ตึก C	A	3.0 6.8	๑๐ ลิตร
5	ตึก D	B	3.0 6.8	๑๐ ลิตร
6	ตึก E	A	3.0 7.2	๑๐ ลิตร
7	ตึก F	-	1.0 7.6	๑๐ ลิตร
8	ตึก G	-	3.0 7.2	๑๐ ลิตร
9	ตึก H	A	3.0 7.2	๑๐ ลิตร
10	ตึก I	B	1.0 7.2	๑๐ ลิตร
11	ตึก J	A	3.0 6.8	๑๐ ลิตร
12	ตึก K	B	3.0 6.8	๑๐ ลิตร
13	ตึก L	A	3.0 7.2	๑๐ ลิตร
14	ตึก M	B	3.0 7.2	๑๐ ลิตร
15	ตึก N	-	3.0 7.2	๑๐ ลิตร
16	ตึก O	A	3.0 7.2	๑๐ ลิตร
17	ตึก P	B	3.0 7.2	๑๐ ลิตร
18	นัยนหาง	-	3.0 7.6	๑๐ ลิตร



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 24/08/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	เติมคลอรีน + โซด้า
2	ดีก A	A	3.0 7.6	ถังขยะ
		B	3.0 7.6	ถังขยะ
3	ดีก B	A	3.0 6.9	ถังขยะ
		B	3.0 6.9	ถังขยะ
4	ดีก C	A	3.0 7.1	ถังขยะ
5	ดีก D	-	3.0 7.6	ถังขยะ
6	ดีก E	-	3.0 7.2	ถังขยะ + โซด้า
7	ดีก F	-	3.0 7.1	ถังขยะ
8	ดีก G	A	3.0 7.1	ถังขยะ
		B	3.0 7.1	ถังขยะ
9	ดีก H	A	3.0 7.1	ถังขยะ
		B	3.0 7.1	ถังขยะ
10	ดีก I	A	3.0 6.8	ถังขยะ
		B	3.0 6.8	ถังขยะ
11	ดีก J	A	3.0 7.2	ถังขยะ
		B	3.0 7.1	ถังขยะ
12	ดีก K	A	3.0 6.8	ถังขยะ
		B	3.0 7.2	ถังขยะ
13	ดีก L	A	3.0 7.2	ถังขยะ
		B	3.0 7.2	ถังขยะ
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ถังขยะ
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ถังขยะ
		B	3.0 7.2	ถังขยะ
16	ดีก O	A	3.0 7.1	ถังขยะ
		B	3.0 7.1	ถังขยะ
		C	3.0 7.1	ถังขยะ
17	ดีก P	-	3.0 7.6	ถังขยะ
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.6	ถังขยะ

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 06/09/69

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	เติมคลอรีน + โซด้า
2	ดีก A	A	3.0 7.6	ถังขยะ
		B	3.0 7.6	ถังขยะ
3	ดีก B	A	3.0 6.9	ถังขยะ + โซด้า
		B	3.0 6.9	ถังขยะ + โซด้า
4	ดีก C	A	3.0 7.1	ถังขยะ
5	ดีก D	-	3.0 7.6	ถังขยะ + โซด้า
6	ดีก E	-	3.0 7.2	ถังขยะ
7	ดีก F	-	3.0 7.1	ถังขยะ
8	ดีก G	A	3.0 7.1	ถังขยะ + โซด้า
		B	3.0 7.1	ถังขยะ + โซด้า
9	ดีก H	A	3.0 7.1	ถังขยะ
		B	3.0 7.1	ถังขยะ
10	ดีก I	A	3.0 6.8	ถังขยะ
		B	3.0 6.8	ถังขยะ
11	ดีก J	A	3.0 7.2	ถังขยะ
		B	3.0 7.1	ถังขยะ
12	ดีก K	A	3.0 6.8	ถังขยะ
		B	3.0 7.2	ถังขยะ
13	ดีก L	A	3.0 7.2	ถังขยะ
		B	3.0 7.2	ถังขยะ
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ถังขยะ
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ถังขยะ
		B	3.0 7.2	ถังขยะ
16	ดีก O	A	3.0 7.1	ถังขยะ + โซด้า
		B	3.0 7.1	ถังขยะ + โซด้า
		C	3.0 7.1	ถังขยะ
17	ดีก P	-	3.0 7.6	ถังขยะ
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.6	ถังขยะ

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 09/08/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	ดูค่า
2	ดีก A	A	1.5 7.6	เติมคลอรีน
3	ดีก B	B	1.5 9.6	ล้างบ่อ - เปลี่ยนคลอรีน
4	ดีก C	A	3.0 6.6	ดูค่า
5	ดีก D	B	3.0 6.6	ดูค่า
6	ดีก E	A	8.0 7.2	เติมยา
7	ดีก F	-	1.5 9.6	ล้างบ่อ - เปลี่ยนคลอรีน
8	ดีก G	-	3.0 7.2	เติมยา
9	ดีก H	A	3.0 7.2	
10	ดีก I	B	3.0 7.2	
11	ดีก J	A	3.0 7.2	ดูค่า
12	ดีก K	B	3.0 7.2	ดูค่า
13	ดีก L	A	3.0 7.2	เติมยา
14	ดีก M	B	3.0 7.2	เติมยา
15	ดีก N	-	3.0 7.2	เติมยา
16	ดีก O	A	1.5 7.2	เติมคลอรีน
17	ดีก P	B	1.5 7.2	เติมคลอรีน
18	หมั่นหยาง	C	3.0 7.2	เติมยา

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 08/08/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	ดูค่า
2	ดีก A	A	3.0 7.6	เติมยา
3	ดีก B	B	3.0 7.6	เติมยา
4	ดีก C	A	3.0 6.6	เติมยา
5	ดีก D	B	3.0 6.6	เติมยา
6	ดีก E	A	3.0 7.2	เติมยา
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมยา
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมยา
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมยา
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมยา
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมยา
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมยา
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมยา
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมยา
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมยา
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมยา
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมยา
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	เติมยา



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 11/08/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	9.0 6.9	ดูค่าสาร
2	ดีก A	A	9.0 7.6	ดูค่าสาร
3	ดีก B	B	9.0 7.6	ดูค่าสาร
4	ดีก C	A	9.0 6.8	ดูค่าสาร
5	ดีก D	B	9.0 7.1	ดูค่าสาร
6	ดีก E	A	1.5 7.2	ดูค่าสาร
7	ดีก F	-	1.5 7.2	ดูค่าสาร
8	ดีก G	A	1.5 7.2	ดูค่าสาร
9	ดีก H	B	1.5 7.2	ดูค่าสาร
10	ดีก I	A	1.5 7.2	ดูค่าสาร
11	ดีก J	B	1.5 7.2	ดูค่าสาร
12	ดีก K	A	1.5 7.2	ดูค่าสาร
13	ดีก L	B	1.5 7.2	ดูค่าสาร
14	ดีก M	-	1.5 7.2	ดูค่าสาร
15	ดีก N	A	1.5 7.2	ดูค่าสาร
16	ดีก O	B	1.5 7.2	ดูค่าสาร
17	ดีก P	C	1.5 7.2	ดูค่าสาร
18	หมั่นหยาง	-	1.5 7.2	ดูค่าสาร

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 10/08/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	9.0 6.8	ดูค่าสาร
2	ดีก A	A	9.0 7.6	ดูค่าสาร
3	ดีก B	B	9.0 7.6	ดูค่าสาร
4	ดีก C	A	1.5 6.6	ดูค่าสาร
5	ดีก D	B	1.5 6.6	ดูค่าสาร
6	ดีก E	A	3.0 7.2	ดูค่าสาร
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดูค่าสาร
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ดูค่าสาร
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ดูค่าสาร
10	ดีก I	A	0.5 6.8	ดูค่าสาร
11	ดีก J	B	1.5 6.8	ดูค่าสาร
12	ดีก K	A	1.5 7.2	ดูค่าสาร
13	ดีก L	B	1.5 7.2	ดูค่าสาร
14	ดีก M	-	1.5 7.2	ดูค่าสาร
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ดูค่าสาร
16	ดีก O	B	3.0 7.2	ดูค่าสาร
17	ดีก P	C	3.0 7.2	ดูค่าสาร
18	หมั่นหยาง	-	1.5 7.2	ดูค่าสาร

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 13/08/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผลการเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	ล้างบ่อ - ทั่วสระ	
2	ดีก A	A	3.0 7.6	ล้างบ่อ	
3	ดีก B	B	3.0 7.6	ล้างบ่อ	
4	ดีก C	A	3.0 7.6	ล้างบ่อ	
5	ดีก D	B	3.0 7.6	ล้างบ่อ	
6	ดีก E	-	3.0 7.6	ล้างบ่อ	
7	ดีก F	-	3.0 7.6	ล้างบ่อ	
8	ดีก G	A	3.0 7.6	ล้างบ่อ	
9	ดีก H	B	3.0 7.6	ล้างบ่อ	
10	ดีก I	A	3.0 7.6	ล้างบ่อ	
11	ดีก J	B	3.0 7.6	ล้างบ่อ	
12	ดีก K	A	3.0 7.6	ล้างบ่อ + ไล่ยุง	
13	ดีก L	B	3.0 7.6	ล้างบ่อ + ไล่ยุง	
14	ดีก M	-	3.0 7.6	ล้างบ่อ	
15	ดีก N	A	3.0 7.6	ล้างบ่อ	
16	ดีก O	B	3.0 7.6	ล้างบ่อ	
17	ดีก P	C	3.0 7.6	ล้างบ่อ	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.6	ล้างบ่อ	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 13/08/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	
2	ดีก A	A	3.0 7.6	
3	ดีก B	B	3.0 7.6	
4	ดีก C	A	3.0 7.6	
5	ดีก D	B	3.0 7.6	
6	ดีก E	-	3.0 7.6	
7	ดีก F	-	3.0 7.6	
8	ดีก G	A	3.0 7.6	
9	ดีก H	B	3.0 7.6	
10	ดีก I	A	3.0 7.6	
11	ดีก J	B	3.0 7.6	
12	ดีก K	A	3.0 7.6	
13	ดีก L	B	3.0 7.6	
14	ดีก M	-	3.0 7.6	
15	ดีก N	A	3.0 7.6	
16	ดีก O	B	3.0 7.6	
17	ดีก P	C	3.0 7.6	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.6	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 15/08/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 7.8	ตรวจวัด
2	ดีก A	A	1.5 7.9	เติมคลอรีน
3	ดีก B	B	3.0 7.9	เติมยา
4	ดีก C	A	1.5 6.8	เติมคลอรีน
5	ดีก D	B	1.5 6.8	เติมคลอรีน
6	ดีก E	A	1.0 7.1	เติมคลอรีน
7	ดีก F	-	1.5 7.2	เติมยา + เติมน้ำ
8	ดีก G	A	2.0 7.1	เติมยา
9	ดีก H	B	3.0 7.1	เติมยา
10	ดีก I	A	3.0 7.1	เติมยา
11	ดีก J	B	3.0 7.1	เติมยา
12	ดีก K	A	3.0 7.1	เติมยา
13	ดีก L	B	3.0 7.1	เติมยา
14	ดีก M	-	3.0 7.1	เติมยา
15	ดีก N	A	3.0 7.1	เติมยา
16	ดีก O	B	3.0 7.1	เติมยา
17	ดีก P	-	3.0 7.1	เติมยา
18	หย่อมหญ้า	-	3.0 7.1	เติมยา

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 14/08/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 7.8	ตรวจวัด
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมยา
4	ดีก C	A	3.2 7.6	เติมยา
5	ดีก D	B	3.0 7.6	เติมยา
6	ดีก E	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมยา
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมยา
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมยา
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมยา
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมยา
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมยา
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมยา
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมยา
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมยา
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมยา
17	ดีก P	-	3.0 7.2	เติมยา
18	หย่อมหญ้า	-	3.0 7.2	เติมยา

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 17/08/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	ดูจากร
2	ตึก A	A	1.5 7.2	ล้างภายใน - ติดประปา
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ล้างภายใน - ติดประปา
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ดูจาก
5	ตึก D	B	3.0 7.2	ดูจาก
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ดูจาก
7	ตึก F	B	3.0 7.2	ดูจาก
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ดูจาก
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ดูจาก
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ดูจาก
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ดูจาก
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ดูจาก
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ดูจาก
14	ตึก M	A	3.0 7.2	ดูจาก
15	ตึก N	B	3.0 7.2	ดูจาก
16	ตึก O	A	3.0 7.2	ดูจาก
17	ตึก P	B	3.0 7.2	ดูจาก
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	ดูจาก

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 16/08/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	ดูจาก
2	ตึก A	A	1.5 7.2	ดูจาก
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ดูจาก
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ดูจาก
5	ตึก D	B	3.0 7.2	ดูจาก
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ดูจาก
7	ตึก F	B	3.0 7.2	ดูจาก
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ดูจาก
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ดูจาก
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ดูจาก
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ดูจาก
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ดูจาก
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ดูจาก
14	ตึก M	A	3.0 7.2	ดูจาก
15	ตึก N	B	3.0 7.2	ดูจาก
16	ตึก O	A	3.0 7.2	ดูจาก
17	ตึก P	B	3.0 7.2	ดูจาก
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	ดูจาก

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 19/05/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	ตรวจเช็ค + จัดยา
2	ดัก A	A	3.0 7.2	ปกติ 14.0
3	ดัก B	B	3.0 7.2	ปกติ 14.0
4	ดัก C	A	3.0 6.8	ปกติ 14.0
5	ดัก D	B	3.0 6.8	ปกติ 14.0
6	ดัก E	A	3.0 7.2	ปกติ 14.0
7	ดัก F	-	3.0 7.2	ปกติ 14.0
8	ดัก G	A	3.0 7.2	ปกติ 14.0
9	ดัก H	B	3.0 7.2	ปกติ 14.0
10	ดัก I	A	3.0 7.2	ปกติ 14.0
11	ดัก J	A	3.0 7.2	ปกติ 14.0
12	ดัก K	B	3.0 7.2	ปกติ 14.0
13	ดัก L	A	3.0 7.2	ปกติ 14.0
14	ดัก M	B	3.0 7.2	ปกติ 14.0
15	ดัก N	A	3.0 7.2	ปกติ 14.0
16	ดัก O	B	3.0 7.2	ปกติ 14.0
17	ดัก P	A	3.0 7.2	ปกติ 14.0
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	ปกติ 14.0

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 19/05/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	ตรวจเช็ค + จัดยา
2	ดัก A	A	3.0 7.2	ปกติ 14.0
3	ดัก B	B	3.0 7.2	ปกติ 14.0
4	ดัก C	A	3.0 7.2	ปกติ 14.0
5	ดัก D	B	3.0 7.2	ปกติ 14.0
6	ดัก E	A	3.0 7.2	ปกติ 14.0
7	ดัก F	-	3.0 7.2	ปกติ 14.0
8	ดัก G	A	3.0 7.2	ปกติ 14.0
9	ดัก H	B	3.0 7.2	ปกติ 14.0
10	ดัก I	A	3.0 7.2	ปกติ 14.0
11	ดัก J	A	3.0 7.2	ปกติ 14.0
12	ดัก K	B	3.0 7.2	ปกติ 14.0
13	ดัก L	A	3.0 7.2	ปกติ 14.0
14	ดัก M	B	3.0 7.2	ปกติ 14.0
15	ดัก N	A	3.0 7.2	ปกติ 14.0
16	ดัก O	B	3.0 7.2	ปกติ 14.0
17	ดัก P	A	3.0 7.2	ปกติ 14.0
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	ปกติ 14.0



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๑/๐๕/๖๒

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.6 6.6	ดูค่า - ค่าปกติ	
2	ดัก A	A	3.6 7.2	ล้างท่อ	
3	ดัก B	B	3.0 7.2	ล้างท่อ	
4	ดัก C	A	3.6 6.6	ล้างท่อ	
5	ดัก D	B	3.0 6.6	ล้างท่อ	
6	ดัก E	A	3.0 7.2	ดูค่า - ค่าปกติ	
7	ดัก F	-	3.6 7.2	ล้างท่อ	
8	ดัก G	A	3.0 7.2	ล้างท่อ	
9	ดัก H	B	3.0 7.2	ล้างท่อ	
10	ดัก I	A	3.0 7.2	ล้างท่อ	
11	ดัก J	B	3.0 7.2	ล้างท่อ	
12	ดัก K	A	3.0 7.2	ล้างท่อ	
13	ดัก L	B	3.0 7.2	ล้างท่อ	
14	ดัก M	-	3.0 7.2	ดูค่า - ค่าปกติ	
15	ดัก N	A	3.0 7.2	ล้างท่อ	
16	ดัก O	B	3.0 7.2	ล้างท่อ	
17	ดัก P	C	3.0 7.2	ล้างท่อ	
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	ล้างท่อ	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๑/๐๕/๖๒

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	1.5 6.6	ดูค่า - ค่าปกติ	
2	ดัก A	A	3.0 7.2	ล้างท่อ	
3	ดัก B	B	3.0 7.2	ล้างท่อ	
4	ดัก C	A	3.0 6.6	ล้างท่อ	
5	ดัก D	B	3.0 6.6	ล้างท่อ	
6	ดัก E	A	3.0 7.2	ดูค่า - ค่าปกติ	
7	ดัก F	-	3.0 7.2	ล้างท่อ	
8	ดัก G	A	3.0 7.2	ล้างท่อ	
9	ดัก H	B	3.0 7.2	ล้างท่อ	
10	ดัก I	A	3.0 7.2	ล้างท่อ	
11	ดัก J	B	3.0 7.2	ล้างท่อ	
12	ดัก K	A	3.0 6.6	ล้างท่อ	
13	ดัก L	B	3.0 7.2	ล้างท่อ	
14	ดัก M	-	3.0 7.2	ดูค่า - ค่าปกติ	
15	ดัก N	A	3.0 7.2	ล้างท่อ	
16	ดัก O	B	3.0 7.2	ล้างท่อ	
17	ดัก P	C	3.0 7.2	ล้างท่อ	
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	ล้างท่อ	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 23/08/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	ดูตรง
2	ดีก A	A	1.5 7.2	ดูตรง - (ดูตรง)
		B	1.5 7.2	ดูตรง - (ดูตรง)
3	ดีก B	A	1.5 6.4	ดูตรง - (ดูตรง)
		B	1.5 6.4	ดูตรง - (ดูตรง)
4	ดีก C	A	3.0 7.1	ดูตรง
5	ดีก D	-	1.5 7.2	ดูตรง
6	ดีก E	-	3.0 7.1	ดูตรง
7	ดีก F	-	3.0 7.1	ดูตรง
8	ดีก G	A	3.0 7.1	ดูตรง
		B	3.0 7.1	ดูตรง
9	ดีก H	A	3.0 7.1	ดูตรง
		B	3.0 7.1	ดูตรง
10	ดีก I	A	- -	ดูตรง
		B	- -	ดูตรง
11	ดีก J	A	3.0 7.1	ดูตรง
		B	3.0 7.1	ดูตรง
12	ดีก K	A	3.0 6.8	ดูตรง
		B	3.0 7.1	ดูตรง
13	ดีก L	A	3.0 7.1	ดูตรง
		B	3.0 7.1	ดูตรง
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดูตรง
15	ดีก N	A	3.0 7.1	ดูตรง
		B	3.0 7.1	ดูตรง
16	ดีก O	A	3.0 7.1	ดูตรง
		B	3.0 7.1	ดูตรง
		C	3.0 7.1	ดูตรง
17	ดีก P	-	3.0 7.1	ดูตรง
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ดูตรง

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 22/08/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	ดูตรง
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดูตรง
		B	3.0 7.2	ดูตรง
3	ดีก B	A	3.0 6.4	ดูตรง
		B	3.0 6.4	ดูตรง
4	ดีก C	A	3.0 7.1	ดูตรง
5	ดีก D	-	3.0 7.1	ดูตรง
6	ดีก E	-	3.0 7.1	ดูตรง
7	ดีก F	-	3.0 7.1	ดูตรง
8	ดีก G	A	3.0 7.1	ดูตรง
		B	3.0 7.1	ดูตรง
9	ดีก H	A	3.0 7.1	ดูตรง
		B	3.0 7.1	ดูตรง
10	ดีก I	A	- -	ดูตรง
		B	- -	ดูตรง
11	ดีก J	A	3.0 7.1	ดูตรง
		B	3.0 7.1	ดูตรง
12	ดีก K	A	3.0 6.8	ดูตรง
		B	3.0 7.1	ดูตรง
13	ดีก L	A	3.0 7.1	ดูตรง
		B	3.0 7.1	ดูตรง
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดูตรง
15	ดีก N	A	3.0 7.1	ดูตรง
		B	3.0 7.1	ดูตรง
16	ดีก O	A	3.0 7.1	ดูตรง
		B	3.0 7.1	ดูตรง
		C	3.0 7.1	ดูตรง
17	ดีก P	-	3.0 7.1	ดูตรง
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ดูตรง



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 25/08/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-		
2	ดัก A	A	3.0 7.2	สัปดาห์
3	ดัก B	B	3.0 7.2	สัปดาห์
4	ดัก C	A	3.0 7.2	สัปดาห์
5	ดัก D	B	3.0 7.2	สัปดาห์
6	ดัก E	A	3.0 7.2	สัปดาห์
7	ดัก F	-		
8	ดัก G	A	3.0 7.2	สัปดาห์
9	ดัก H	B	3.0 7.2	สัปดาห์
10	ดัก I	A	3.0 7.2	สัปดาห์
11	ดัก J	B	3.0 7.2	สัปดาห์
12	ดัก K	A	3.0 7.2	สัปดาห์
13	ดัก L	B	3.0 7.2	สัปดาห์
14	ดัก M	-		
15	ดัก N	A	3.0 7.2	สัปดาห์
16	ดัก O	B	3.0 7.2	สัปดาห์
17	ดัก P	C	3.0 7.2	สัปดาห์
18	หยินหยาง	-		

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 24/8/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-		
2	ดัก A	A	3.0 7.2	สัปดาห์
3	ดัก B	B	3.0 7.2	สัปดาห์
4	ดัก C	A	3.0 7.2	สัปดาห์
5	ดัก D	B	3.0 7.2	สัปดาห์
6	ดัก E	A	3.0 7.2	สัปดาห์
7	ดัก F	-		
8	ดัก G	A	3.0 7.2	สัปดาห์
9	ดัก H	B	3.0 7.2	สัปดาห์
10	ดัก I	A	3.0 7.2	สัปดาห์
11	ดัก J	B	3.0 7.2	สัปดาห์
12	ดัก K	A	3.0 7.2	สัปดาห์
13	ดัก L	B	3.0 7.2	สัปดาห์
14	ดัก M	-		
15	ดัก N	A	3.0 7.2	สัปดาห์
16	ดัก O	B	3.0 7.2	สัปดาห์
17	ดัก P	C	3.0 7.2	สัปดาห์
18	หยินหยาง	-		

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 07/04/68  
วันที่ตรวจเช็ค 06/04/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ใบง	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	ดูค่า
2	ดีก A	A	3.0 7.2	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	
4	ดีก C	A	3.0 6.4	
5	ดีก D	B	3.0 6.4	
6	ดีก E	A	1.5 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
7	ดีก F	-	1.5 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
8	ดีก G	A	1.5 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
9	ดีก H	B	1.5 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
10	ดีก I	A	3.0 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
11	ดีก J	B	0.5 6.8	ดูค่า + เติมน้ำ
12	ดีก K	A	3.0 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
16	ดีก O	B	3.0 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
17	ดีก P	C	3.0 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 06/04/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ใบง	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	ดูค่า
2	ดีก A	A	3.0 7.2	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	
4	ดีก C	A	3.0 6.4	
5	ดีก D	B	3.0 6.4	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
10	ดีก I	A	3.0 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
12	ดีก K	A	3.0 6.8	ดูค่า + เติมน้ำ
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
16	ดีก O	B	3.0 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
17	ดีก P	C	3.0 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ดูค่า + เติมน้ำ

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 25/6/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	CL 3.0 PH. 6.9	เติมคลอรีน
2	ดีก A	A	3.0 7.8	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	"
3	ดีก B	A	3.0 6.8	"
		B	3.0 6.6	"
4	ดีก C	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
5	ดีก D	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
6	ดีก E	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
9	ดีก H	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
10	ดีก I	A	-	เติมคลอรีน
		B	3.0 6.8	เติมคลอรีน
11	ดีก J	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
12	ดีก K	A	3.0 6.9	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
13	ดีก L	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมฟอสฟอรัส
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมฟอสฟอรัส
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
16	ดีก O	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		C	3.0 7.2	เติมคลอรีน
17	ดีก P	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	"

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 25/6/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	CL 3.0 PH. 6.9	เติมคลอรีน
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
3	ดีก B	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน
		B	3.0 6.6	เติมคลอรีน
4	ดีก C	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
5	ดีก D	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
6	ดีก E	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
9	ดีก H	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
10	ดีก I	A	-	เติมคลอรีน
		B	-	เติมคลอรีน
11	ดีก J	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
12	ดีก K	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
13	ดีก L	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
16	ดีก O	A	3.0 7.4	เติมคลอรีน
		B	3.0 7.4	เติมคลอรีน
		C	3.0 7.4	เติมคลอรีน
17	ดีก P	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค: 11/09/10

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.9	ปกติ
2	ดีก A	A	3.0 7.7	ปกติ
3	ดีก B	B	3.0 7.7	"
4	ดีก C	A	3.0 6.9	"
5	ดีก D	B	3.0 6.7	"
6	ดีก E	A	3.0 7.1	ปกติ
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ปกติ
8	ดีก G	A	3.0 7.1	ปกติ
9	ดีก H	B	3.0 7.1	ปกติ
10	ดีก I	A	3.0 7.1	ปกติ
11	ดีก J	A	3.0 7.2	ปกติ
12	ดีก K	B	3.0 7.2	ปกติ
13	ดีก L	A	3.0 7.2	ปกติ
14	ดีก M	B	3.0 7.2	ปกติ
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ปกติ
16	ดีก O	B	3.0 7.2	ปกติ
17	ดีก P	C	3.0 7.4	ปกติ
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ปกติ

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค: 30/08/18

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	-	-
2	ดีก A	A	1.5 7.2	เติมคลอรีน + 90% +
3	ดีก B	B	1.5 7.2	เติมคลอรีน + 90% +
4	ดีก C	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน + 90% +
5	ดีก D	B	3.0 6.8	เติมคลอรีน + 90% +
6	ดีก E	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน + 90% +
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน + 90% +
8	ดีก G	A	3.0 7.1	เติมคลอรีน + 90% +
9	ดีก H	B	3.0 7.1	เติมคลอรีน + 90% +
10	ดีก I	A	3.0 7.1	เติมคลอรีน + 90% +
11	ดีก J	B	3.0 7.1	เติมคลอรีน + 90% +
12	ดีก K	A	3.0 6.9	เติมคลอรีน + 90% +
13	ดีก L	B	3.0 6.9	เติมคลอรีน + 90% +
14	ดีก M	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน + 90% +
15	ดีก N	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน + 90% +
16	ดีก O	A	3.0 7.4	เติมคลอรีน + 90% +
17	ดีก P	B	3.0 7.4	เติมคลอรีน + 90% +
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน + 90% +

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 01/09/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	เติมสารเคมี + ฟิล์ม
2	เด็ก A	A	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
3	เด็ก B	B	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
4	เด็ก C	A	1.5 6.9	เติมสาร + ฟิล์ม
5	เด็ก D	B	1.5 6.9	เติมสาร + ฟิล์ม
6	เด็ก E	A	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
7	เด็ก F	-	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
8	เด็ก G	A	1.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
9	เด็ก H	B	7.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
10	เด็ก I	A	1.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
11	เด็ก J	B	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
12	เด็ก K	A	3.0 6.8	เติมสาร + ฟิล์ม
13	เด็ก L	B	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
14	เด็ก M	-	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
15	เด็ก N	A	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
16	เด็ก O	B	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
17	เด็ก P	C	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 01/09/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	1.5 6.8	เติมสาร + ฟิล์ม
2	เด็ก A	A	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
3	เด็ก B	B	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
4	เด็ก C	A	3.0 6.8	เติมสาร + ฟิล์ม
5	เด็ก D	B	3.0 6.2	เติมสาร + ฟิล์ม
6	เด็ก E	A	1.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
7	เด็ก F	-	3.0 6.0	เติมสาร + ฟิล์ม
8	เด็ก G	A	1.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
9	เด็ก H	B	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
10	เด็ก I	A	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
11	เด็ก J	B	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
12	เด็ก K	A	3.0 6.8	เติมสาร + ฟิล์ม
13	เด็ก L	B	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
14	เด็ก M	-	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
15	เด็ก N	A	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
16	เด็ก O	B	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
17	เด็ก P	C	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร + ฟิล์ม



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๐๘/๐๙/๕๕

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	เติมฟอส
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมฟอส
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมฟอส
4	ดีก C	A	3.0 7.2	เติมฟอส
5	ดีก D	B	3.0 7.2	เติมฟอส
6	ดีก E	A	3.0 7.2	เติมฟอส
7	ดีก F	B	3.0 7.2	เติมฟอส
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมฟอส
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมฟอส
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมฟอส
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมฟอส
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมฟอส
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมฟอส
14	ดีก M	A	3.0 7.2	เติมฟอส
15	ดีก N	B	3.0 7.2	เติมฟอส
16	ดีก O	A	3.0 7.2	เติมฟอส
17	ดีก P	B	3.0 7.2	เติมฟอส
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมฟอส

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๐๘/๐๙/๕๕

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	เติมฟอส
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมฟอส
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมฟอส
4	ดีก C	A	3.0 7.2	เติมฟอส
5	ดีก D	B	3.0 7.2	เติมฟอส
6	ดีก E	A	3.0 7.2	เติมฟอส
7	ดีก F	B	3.0 7.2	เติมฟอส
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมฟอส
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมฟอส
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมฟอส
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมฟอส
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมฟอส
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมฟอส
14	ดีก M	A	3.0 7.2	เติมฟอส
15	ดีก N	B	3.0 7.2	เติมฟอส
16	ดีก O	A	3.0 7.2	เติมฟอส
17	ดีก P	B	3.0 7.2	เติมฟอส
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมฟอส

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 6/9/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โหนด	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	เติมสาร	[Redacted]
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมสาร	
3	ดีก B	A	3.0 6.4	เติมสาร	
4	ดีก C	B	3.0 6.6	เติมสาร	
5	ดีก D	A	3.0 7.2	เติมสาร	
6	ดีก E	-	3.0 7.2	เติมสาร	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมสาร	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมสาร	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมสาร + ฆ่าเชื้อโรค	
10	ดีก I	A	- -	เติมสาร	
11	ดีก J	A	3.0 7.2	เติมสาร	
12	ดีก K	B	3.0 7.2	เติมสาร	
13	ดีก L	A	3.0 7.2	เติมสาร	
14	ดีก M	B	3.0 7.2	เติมสาร	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมสาร	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมสาร	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมสาร	
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 05/09/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โหนด	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	เติมสาร + ฆ่าเชื้อโรค	[Redacted]
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมสาร	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมสาร	
4	ดีก C	A	3.0 6.6	เติมสาร	
5	ดีก D	B	3.0 6.6	เติมสาร	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	เติมสาร	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมสาร + ฆ่าเชื้อโรค	
8	ดีก G	-	3.0 7.2	เติมสาร	
9	ดีก H	A	3.0 7.2	เติมสาร	
10	ดีก I	B	3.0 7.2	เติมสาร	
11	ดีก J	A	3.0 7.2	เติมสาร	
12	ดีก K	B	3.0 7.2	เติมสาร	
13	ดีก L	A	3.0 7.2	เติมสาร + ฆ่าเชื้อโรค	
14	ดีก M	B	3.0 7.2	เติมสาร + ฆ่าเชื้อโรค	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมสาร	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมสาร	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมสาร	
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร	



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 04/04/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	เติมสาร	[Redacted]
2	ดีก A	A	1.5 7.2	เติมสาร - เติมน้ำ	
3	ดีก B	B	1.5 7.2	เติมสาร - เติมน้ำ	
4	ดีก C	A	3.0 6.8	เติมสาร	
5	ดีก D	B	3.0 6.8	เติมสาร	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	เติมสาร	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมสาร	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมสาร	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมสาร	
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมสาร	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมสาร	
12	ดีก K	A	3.0 6.8	เติมสาร	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมสาร	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมสาร	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมสาร	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมสาร	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมสาร	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 07/09/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	เติมสาร	[Redacted]
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมสาร	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมสาร	
4	ดีก C	A	3.0 6.8	เติมสาร	
5	ดีก D	B	3.0 6.8	เติมสาร	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	เติมสาร	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมสาร	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมสาร	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมสาร	
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมสาร	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมสาร	
12	ดีก K	A	3.0 6.8	เติมสาร	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมสาร	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมสาร	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมสาร	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมสาร	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมสาร	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 10/06/19

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	เติมสาร	
2	ดัก A	A	3.0 7.2		
3	ดัก B	B	3.0 7.2	ล้างถัง	
4	ดัก C	A	3.0 6.8		
5	ดัก D	B	3.0 6.8		
6	ดัก E	A	3.0 7.1	เติมสาร	
7	ดัก F	-	3.0 7.1	ล้างถัง	
8	ดัก G	A	3.0 7.2	เติมสาร	
9	ดัก H	B	3.0 7.1	เติมสาร	
10	ดัก I	A	3.0 7.1	เติมสาร	
11	ดัก J	A	3.0 7.2	เติมสาร	
12	ดัก K	B	3.0 7.2	เติมสาร	
13	ดัก L	A	3.0 7.2	เติมสาร	
14	ดัก M	B	3.0 7.2	เติมสาร	
15	ดัก N	A	3.0 7.2	เติมสาร	
16	ดัก O	B	3.0 7.2	เติมสาร	
17	ดัก P	C	3.0 7.1	เติมสาร	
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.1	ล้างถัง	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 09/09/19

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ดัก A	A	3.0 7.2	เติมสาร	
3	ดัก B	B	3.0 7.2	เติมสาร	
4	ดัก C	A	3.0 6.8	เติมสาร	
5	ดัก D	B	3.0 6.8	เติมสาร	
6	ดัก E	A	3.0 7.1	เติมสาร	
7	ดัก F	-	3.0 7.1	เติมสาร	
8	ดัก G	A	3.0 7.2	เติมสาร	
9	ดัก H	B	3.0 7.2	เติมสาร	
10	ดัก I	A	3.0 7.2	เติมสาร	
11	ดัก J	A	3.0 7.2	เติมสาร	
12	ดัก K	B	3.0 7.2	เติมสาร	
13	ดัก L	A	3.0 7.2	เติมสาร	
14	ดัก M	B	3.0 7.2	เติมสาร	
15	ดัก N	A	3.0 7.2	เติมสาร	
16	ดัก O	B	3.0 7.2	เติมสาร	
17	ดัก P	C	3.0 7.2	เติมสาร	
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 12/4/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.4	ดูดทราย	
2	ดัก A	A	1.5 7.2	เก็บเศษสิ่ง	
		B	1.5 7.2	เก็บเศษสิ่ง	
3	ดัก B	A	3.0 6.9	ดูดทราย	
		B	3.0 6.9	ดูดทราย	
4	ดัก C	A	1.0 7.1	ดูดทราย + เก็บเศษสิ่ง	
5	ดัก D	-	3.0 7.2	ดูดทราย	
6	ดัก E	-	1.0 7.1	ดูดทราย	
7	ดัก F	-	1.0 7.2	ดูดทราย	
8	ดัก G	A	3.0 7.1	ดูดทราย	
		B	3.0 7.1	ดูดทราย	
9	ดัก H	A	3.0 7.1	ดูดทราย	
		B	3.0 7.1	ดูดทราย	
10	ดัก I	A	- -	ดูดทราย	
		B	- -	ดูดทราย	
11	ดัก J	A	3.0 7.2	ดูดทราย	
		B	3.0 7.2	ดูดทราย	
12	ดัก K	A	3.0 6.9	ดูดทราย	
		B	3.0 7.2	ดูดทราย	
13	ดัก L	A	3.0 7.2	ดูดทราย	
		B	3.0 7.2	ดูดทราย	
14	ดัก M	-	3.0 7.2	ดูดทราย + เก็บเศษสิ่ง	
15	ดัก N	A	3.0 7.2	ดูดทราย	
		B	3.0 7.2	ดูดทราย	
16	ดัก O	A	3.0 7.4	ดูดทราย	
		B	3.0 7.4	ดูดทราย	
		C	3.0 7.4	ดูดทราย	
17	ดัก P	-	3.0 7.2	ดูดทราย	
18	หมั่นหยาง	-	1.5 7.2	ดูดทราย	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 11/09/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	ดูดทราย	
2	ดัก A	A	3.0 7.2	ดูดทราย	
		B	3.0 7.2	ดูดทราย	
3	ดัก B	A	3.0 6.9	ดูดทราย	
		B	3.0 6.9	ดูดทราย	
4	ดัก C	A	3.0 7.2	ดูดทราย	
5	ดัก D	-	3.0 7.2	ดูดทราย	
6	ดัก E	-	3.0 7.2	ดูดทราย	
7	ดัก F	-	3.0 7.2	ดูดทราย	
8	ดัก G	A	3.0 7.2	ดูดทราย	
		B	3.0 7.2	ดูดทราย	
9	ดัก H	A	3.0 7.2	ดูดทราย	
		B	3.0 7.2	ดูดทราย	
10	ดัก I	A	- -	ดูดทราย	
		B	- -	ดูดทราย	
11	ดัก J	A	3.0 7.2	ดูดทราย	
		B	3.0 7.2	ดูดทราย	
12	ดัก K	A	3.0 6.9	ดูดทราย	
		B	3.0 7.2	ดูดทราย	
13	ดัก L	A	3.0 7.2	ดูดทราย	
		B	3.0 7.2	ดูดทราย	
14	ดัก M	-	3.0 7.2	ดูดทราย	
15	ดัก N	A	3.0 7.2	ดูดทราย	
		B	3.0 7.2	ดูดทราย	
16	ดัก O	A	3.0 7.4	ดูดทราย	
		B	3.0 7.4	ดูดทราย	
		C	3.0 7.4	ดูดทราย	
17	ดัก P	-	3.0 7.2	ดูดทราย	
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	ดูดทราย	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 13/09/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ดัก A	A	7.2	เพิ่มยา	
		B	7.2	"	
3	ดัก B	A	6.8	"	
		B	6.8	"	
4	ดัก C	A	7.2	เติมยา	
5	ดัก D	-	7.2	เพิ่มยา	
6	ดัก E	-	7.2	เติมยา	
7	ดัก F	-	7.2	เติมยา	
8	ดัก G	A	7.2	เติมยา	
		B	7.2	เติมยา	
9	ดัก H	A	7.2	เติมยา	
		B	7.2	เติมยา	
10	ดัก I	A	-	เติมยา + เติมน้ำ	
		B	-	เติมยา + เติมน้ำ	
11	ดัก J	A	7.2	เติมยา	
		B	7.2	เติมยา	
12	ดัก K	A	6.8	เติมยา + เติมน้ำ	
		B	7.2	เติมยา	
13	ดัก L	A	7.2	เติมยา	
		B	7.2	เติมยา	
14	ดัก M	-	7.2	เติมยา	
15	ดัก N	A	7.2	เติมยา + เติมน้ำ	
		B	7.2	เติมยา + เติมน้ำ	
16	ดัก O	A	7.2	เติมยา	
		B	7.2	เติมยา	
		C	7.2	เติมยา	
17	ดัก P	-	7.2	เติมยา	
18	หยินหยาง	-	7.2	เพิ่มยา	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 13/09/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0	เติมยา
2	ดัก A	A	7.2	เติมยา
		B	7.2	เติมยา
3	ดัก B	A	6.8	เติมยา
		B	6.8	เติมยา
4	ดัก C	A	7.2	เติมยา
5	ดัก D	-	7.2	เติมยา
6	ดัก E	-	7.2	เติมยา
7	ดัก F	-	7.2	เติมยา
8	ดัก G	A	7.2	เติมยา
		B	7.2	เติมยา
9	ดัก H	A	7.2	เติมยา
		B	7.2	เติมยา
10	ดัก I	A	-	เติมยา
		B	-	เติมยา
11	ดัก J	A	7.2	เติมยา
		B	7.2	เติมยา
12	ดัก K	A	6.8	เติมยา
		B	7.2	เติมยา
13	ดัก L	A	7.2	เติมยา
		B	7.2	เติมยา
14	ดัก M	-	7.2	เติมยา
15	ดัก N	A	7.2	เติมยา
		B	7.2	เติมยา
16	ดัก O	A	7.2	เติมยา
		B	7.2	เติมยา
		C	7.2	เติมยา
17	ดัก P	-	7.2	เติมยา
18	หยินหยาง	-	7.2	เติมยา

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 16/03/16

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	๑๐๐ลิตร + ๗๗๗
2	ตึก A	A	3.0 7.2	๑๐๐ลิตร
		B	3.0 7.2	๗๗๗
3	ตึก B	A	3.0 6.8	๗๗๗
		B	3.0 6.8	๗๗๗
4	ตึก C	A	3.0 7.2	๗๗๗
5	ตึก D	-	3.0 7.2	๗๗๗
6	ตึก E	-	3.0 7.2	๗๗๗
7	ตึก F	-	3.0 7.2	๗๗๗
8	ตึก G	A	3.0 7.2	๑๐๐ลิตร
		B	3.0 7.2	๗๗๗
9	ตึก H	A	3.0 7.2	๗๗๗
		B	3.0 7.2	๗๗๗
10	ตึก I	A	- -	๗๗๗
		B	- -	๗๗๗
11	ตึก J	A	3.0 7.2	๑๐๐ลิตร + ๗๗๗
		B	3.0 7.2	๗๗๗
12	ตึก K	A	3.0 6.8	๗๗๗
		B	3.0 7.2	๗๗๗
13	ตึก L	A	1.0 7.2	๑๐๐ลิตร + ๗๗๗
		B	1.0 7.2	๑๐๐ลิตร + ๗๗๗
14	ตึก M	-	7.0 7.2	๑๐๐ลิตร + ๗๗๗
15	ตึก N	A	3.0 7.2	๗๗๗
		B	7.0 7.2	๗๗๗
		A	3.0 7.2	๗๗๗
		B	3.0 7.2	๗๗๗
		C	3.0 7.2	๗๗๗
17	ตึก P	-	3.0 7.2	๗๗๗
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	๗๗๗

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 15/09/15

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	9.0 7.2	๑๐๐ลิตร + ๗๗๗
2	ตึก A	A	3.0 7.2	๗๗๗
		B	3.0 7.2	๗๗๗
3	ตึก B	A	3.0 6.8	๑๐๐ลิตร
		B	3.0 6.8	๑๐๐ลิตร
4	ตึก C	A	3.0 7.2	๗๗๗
5	ตึก D	-	3.0 7.2	๗๗๗
6	ตึก E	-	3.0 7.2	๗๗๗
7	ตึก F	-	3.0 7.2	๗๗๗
8	ตึก G	A	3.0 7.2	๗๗๗
		B	3.0 7.2	๗๗๗
9	ตึก H	A	3.0 7.2	๑๐๐ลิตร
		B	3.0 7.2	๑๐๐ลิตร
10	ตึก I	A	- -	๑๐๐ลิตร
		B	- -	๑๐๐ลิตร
11	ตึก J	A	3.0 7.2	๗๗๗
		B	3.0 7.2	๗๗๗
12	ตึก K	A	3.0 6.8	๑๐๐ลิตร
		B	3.0 7.2	๗๗๗
13	ตึก L	A	1.5 7.2	๗๗๗
		B	1.5 7.2	๗๗๗
14	ตึก M	-	7.0 7.2	๗๗๗
15	ตึก N	A	3.0 7.2	๗๗๗
		B	3.0 7.2	๗๗๗
		A	3.0 7.2	๗๗๗
		B	3.0 7.2	๗๗๗
		C	3.0 7.2	๗๗๗
17	ตึก P	-	3.0 7.2	๗๗๗
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	๗๗๗

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 18/07/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	6.4	ดูสารเคมี	[Redacted]
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ดูสารเคมี	
3	ตึก B	B	3.0	7.2	ดูสารเคมี	
4	ตึก C	A	3.0	6.4	ดูสารเคมี	
5	ตึก D	B	3.0	6.4	ดูสารเคมี	
6	ตึก E	A	1.0	7.1	ดูสารเคมี + เติมน้ำจืด	
7	ตึก F	-	3.0	7.2	ดูสารเคมี	
8	ตึก G	-	1.0	7.1	เติมน้ำจืด	
9	ตึก H	-	1.0	7.1	เติมน้ำจืด	
10	ตึก I	A	3.0	7.2	ดูสารเคมี	
11	ตึก J	B	3.0	7.2	ดูสารเคมี	
12	ตึก K	A	3.0	6.4	ดูสารเคมี + เติมน้ำจืด	
13	ตึก L	B	3.0	7.2	ดูสารเคมี + เติมน้ำจืด	
14	ตึก M	A	3.0	7.2	ดูสารเคมี	
15	ตึก N	B	3.0	7.2	ดูสารเคมี + เติมน้ำจืด	
16	ตึก O	A	3.0	7.4	ดูสารเคมี	
17	ตึก P	B	3.0	7.4	ดูสารเคมี	
18	หน้าสระว่ายน้ำ	-	3.0	7.2	ดูสารเคมี	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 19/9/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	6.4	ดูสารเคมี	[Redacted]
2	ตึก A	A	3.0	7.2	ดูสารเคมี	
3	ตึก B	B	3.0	7.1	ดูสารเคมี	
4	ตึก C	A	3.0	6.4	ดูสารเคมี	
5	ตึก D	B	3.0	6.4	ดูสารเคมี	
6	ตึก E	A	2.0	7.2	ดูสารเคมี	
7	ตึก F	-	3.0	7.2	ดูสารเคมี	
8	ตึก G	-	1.0	7.2	เติมน้ำจืด	
9	ตึก H	A	3.0	7.2	ดูสารเคมี	
10	ตึก I	B	3.0	7.2	ดูสารเคมี	
11	ตึก J	A	3.0	7.2	ดูสารเคมี + เติมน้ำจืด	
12	ตึก K	B	3.0	7.2	ดูสารเคมี + เติมน้ำจืด	
13	ตึก L	A	3.0	6.4	ดูสารเคมี	
14	ตึก M	B	3.0	7.2	ดูสารเคมี	
15	ตึก N	A	3.0	7.2	ดูสารเคมี	
16	ตึก O	B	3.0	7.4	ดูสารเคมี	
17	ตึก P	C	3.0	7.4	ดูสารเคมี	
18	หน้าสระว่ายน้ำ	-	3.0	7.2	ดูสารเคมี	



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๒/๐๙/๖๙

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โชน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	เติมยา
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมยา
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมยา
4	ดีก C	A	1.5 1.4	เติมยา - เติมน้ำจืด
5	ดีก D	B	1.5 1.6	เติมยา - เติมน้ำจืด
6	ดีก E	A	2.0 7.2	เติมยา
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมยา
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมยา
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมยา
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมยา
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมยา
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมยา
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมยา
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมยา
15	ดีก N	A	1.5 7.2	เติมยา - เติมน้ำจืด
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมยา - เติมน้ำจืด
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมยา - เติมน้ำจืด
18	หนี้นหยาง	-	3.0 7.2	เติมยา

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๐/๐๙/๖๙

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โชน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	เติมยา
2	ดีก A	A	1.5 7.2	เติมยา
3	ดีก B	B	1.5 7.2	เติมยา
4	ดีก C	A	3.0 1.4	เติมยา
5	ดีก D	B	3.0 1.6	เติมยา
6	ดีก E	-	1.5 7.2	เติมยา - เติมน้ำจืด
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมยา
8	ดีก G	A	1.0 7.2	เติมยา
9	ดีก H	B	1.0 7.2	เติมยา
10	ดีก I	A	1.0 7.2	เติมยา
11	ดีก J	B	1.0 7.2	เติมยา
12	ดีก K	A	1.0 6.4	เติมยา
13	ดีก L	B	1.0 7.2	เติมยา
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมยา
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมยา
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมยา
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมยา
18	หนี้นหยาง	-	1.5 7.2	เติมยา



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 22/09/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	1.5 7.5	เติมคลอรีน
2	ดีก A	A	3.0 7.1	เติมคลอรีน
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
4	ดีก C	A	3.0 6.9	เติมคลอรีน
5	ดีก D	B	3.0 6.9	เติมคลอรีน
6	ดีก E	A	3.0 7.1	เติมคลอรีน
7	ดีก F	B	3.0 7.1	เติมคลอรีน
8	ดีก G	A	3.0 7.1	เติมคลอรีน
9	ดีก H	B	3.0 7.1	เติมคลอรีน
10	ดีก I	A	3.0 7.1	เติมคลอรีน
11	ดีก J	B	3.0 7.1	เติมคลอรีน
12	ดีก K	A	1.5 6.8	เติมคลอรีน + กรด
13	ดีก L	B	1.5 7.1	เติมคลอรีน + กรด
14	ดีก M	A	1.5 7.2	เติมคลอรีน
15	ดีก N	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
16	ดีก O	A	3.0 7.1	เติมคลอรีน
17	ดีก P	B	3.0 7.1	เติมคลอรีน
18	หย่อมหยาง	-	3.0 7.1	เติมคลอรีน

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 21/07/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	เติมคลอรีน
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
4	ดีก C	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
5	ดีก D	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
6	ดีก E	A	1.5 7.1	เติมคลอรีน
7	ดีก F	B	1.5 7.1	เติมคลอรีน
8	ดีก G	A	3.0 7.1	เติมคลอรีน
9	ดีก H	B	3.0 7.1	เติมคลอรีน
10	ดีก I	A	3.0 7.1	เติมคลอรีน
11	ดีก J	B	3.0 7.1	เติมคลอรีน
12	ดีก K	A	3.0 7.1	เติมคลอรีน
13	ดีก L	B	3.0 7.1	เติมคลอรีน
14	ดีก M	A	3.0 7.1	เติมคลอรีน
15	ดีก N	B	3.0 7.1	เติมคลอรีน
16	ดีก O	A	2.0 7.1	เติมคลอรีน
17	ดีก P	B	2.0 7.1	เติมคลอรีน
18	หย่อมหยาง	-	3.0 7.1	เติมคลอรีน

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	เติมคลอรีน
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมโซดาไฟ
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมโซดาไฟ
4	ดีก C	A	3.0 6.6	เติมคลอรีน
5	ดีก D	B	3.0 6.6	เติมคลอรีน
6	ดีก E	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
17	ดีก P	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
18	นัยนหาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	เติมคลอรีน
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
4	ดีก C	A	3.0 6.6	เติมคลอรีน
5	ดีก D	B	3.0 6.6	เติมคลอรีน
6	ดีก E	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
12	ดีก K	A	3.0 6.6	เติมคลอรีน
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน
17	ดีก P	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน
18	นัยนหาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โถง	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	เติมสาร
2	ตึก A	A	3.0 7.2	เติมสาร
3	ตึก B	B	3.0 7.2	เติมสาร
4	ตึก C	A	3.0 6.5	เติมสาร + ฟิล์มเคลือบ
5	ตึก D	B	3.0 6.5	เติมสาร + ฟิล์มเคลือบ
6	ตึก E	A	3.0 7.2	เติมสาร
7	ตึก F	-	3.0 7.2	เติมสาร
8	ตึก G	A	3.0 7.2	เติมสาร
9	ตึก H	B	3.0 7.2	เติมสาร
10	ตึก I	A	3.0 7.2	เติมสาร
11	ตึก J	A	3.0 7.2	เติมสาร
12	ตึก K	B	3.0 7.2	เติมสาร
13	ตึก L	A	3.0 7.2	เติมสาร
14	ตึก M	B	3.0 7.2	เติมสาร
15	ตึก N	A	3.0 7.2	เติมสาร
16	ตึก O	B	3.0 7.2	เติมสาร
17	ตึก P	A	3.0 7.2	เติมสาร
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โถง	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	เติมสาร
2	ตึก A	A	3.0 7.2	เติมสาร
3	ตึก B	B	3.0 7.2	เติมสาร
4	ตึก C	A	3.0 6.4	เติมสาร
5	ตึก D	B	3.0 6.4	เติมสาร
6	ตึก E	A	3.0 7.2	เติมสาร
7	ตึก F	-	3.0 7.2	เติมสาร
8	ตึก G	A	3.0 7.2	เติมสาร
9	ตึก H	B	3.0 7.2	เติมสาร
10	ตึก I	A	3.0 7.2	เติมสาร
11	ตึก J	A	3.0 7.2	เติมสาร
12	ตึก K	B	3.0 7.2	เติมสาร
13	ตึก L	A	3.0 7.2	เติมสาร
14	ตึก M	B	3.0 7.2	เติมสาร
15	ตึก N	A	3.0 7.2	เติมสาร
16	ตึก O	B	3.0 7.2	เติมสาร
17	ตึก P	A	3.0 7.2	เติมสาร
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๒/๐๙/๖๘

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	เก็บกวาด - ๑๕๖๖
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ฉีดพ่น
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ฉีดพ่น - ๑๕๖๖
4	ตึก C	A	3.0 6.6	ฉีดพ่น - ๑๕๖๖
5	ตึก D	B	3.0 6.6	ฉีดพ่น
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ฉีดพ่น
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ฉีดพ่น
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ฉีดพ่น + ๑๕๖๖
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ฉีดพ่น + ๑๕๖๖
10	ตึก I	A	3.0 6.6	ฉีดพ่น
11	ตึก J	B	-	ฉีดพ่น
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ฉีดพ่น
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ฉีดพ่น
14	ตึก M	-	3.0 7.2	ฉีดพ่น
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ฉีดพ่น
16	ตึก O	B	3.0 7.2	ฉีดพ่น
17	ตึก P	-	3.0 7.2	ฉีดพ่น
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	ฉีดพ่น

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๒/๐๙/๖๘

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	ฉีดพ่น
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ฉีดพ่น - ๑๕๖๖
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ฉีดพ่น - ๑๕๖๖
4	ตึก C	A	3.0 6.6	ฉีดพ่น
5	ตึก D	B	3.0 6.6	ฉีดพ่น
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ฉีดพ่น
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ฉีดพ่น
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ฉีดพ่น
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ฉีดพ่น
10	ตึก I	A	3.0 6.6	ฉีดพ่น
11	ตึก J	B	-	ฉีดพ่น
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ฉีดพ่น
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ฉีดพ่น
14	ตึก M	-	3.0 7.2	ฉีดพ่น
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ฉีดพ่น
16	ตึก O	B	3.0 7.2	ฉีดพ่น
17	ตึก P	-	3.0 7.2	ฉีดพ่น
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	ฉีดพ่น

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 30/01/69

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL.	ค่าเคมีในสระ PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-			
2	ดีก A	A	3.0	7.2	คลอรีน
3	ดีก B	B	3.0	7.2	คลอรีน
4	ดีก C	A	3.0	6.9	คลอรีน + คลอรีน
5	ดีก D	B	3.0	6.9	คลอรีน + คลอรีน
6	ดีก E	A	3.0	7.2	คลอรีน
7	ดีก F	-	3.0	7.2	คลอรีน
8	ดีก G	A	1.5	7.2	คลอรีน
9	ดีก H	B	1.5	7.2	คลอรีน
10	ดีก I	A	3.0	7.2	คลอรีน
11	ดีก J	B	3.0	7.2	คลอรีน
12	ดีก K	A	3.0	6.9	คลอรีน
13	ดีก L	B	3.0	7.2	คลอรีน
14	ดีก M	A	3.0	7.2	คลอรีน
15	ดีก N	B	3.0	7.2	คลอรีน
16	ดีก O	A	3.0	7.2	คลอรีน
17	ดีก P	B	3.0	7.2	คลอรีน
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	คลอรีน

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 30/01/69

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL.	ค่าเคมีในสระ PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0	6.9	คลอรีน
2	ดีก A	A	3.0	7.2	คลอรีน
3	ดีก B	B	3.0	7.2	คลอรีน
4	ดีก C	A	3.0	6.9	คลอรีน
5	ดีก D	B	3.0	6.9	คลอรีน
6	ดีก E	A	1.0	7.2	คลอรีน + คลอรีน
7	ดีก F	-	1.0	7.2	คลอรีน + คลอรีน
8	ดีก G	A	3.0	7.2	คลอรีน
9	ดีก H	B	3.0	7.2	คลอรีน
10	ดีก I	A	3.0	6.9	คลอรีน
11	ดีก J	B	1.5	7.2	คลอรีน
12	ดีก K	A	1.0	6.9	คลอรีน
13	ดีก L	B	1.0	7.2	คลอรีน
14	ดีก M	A	1.0	7.2	คลอรีน
15	ดีก N	B	1.0	7.2	คลอรีน
16	ดีก O	A	1.0	7.2	คลอรีน
17	ดีก P	B	1.0	7.2	คลอรีน
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	คลอรีน

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 02/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-		
2	ดัก A	A	3.0 7.2	ล้าง
		B	3.0 7.2	ล้าง
3	ดัก B	A	3.0 6.8	
		B	3.0 7.8	
4	ดัก C	A		
5	ดัก D	-	3.0 7.2	เติมสารเคมี
6	ดัก E	-	3.0 7.2	เติมสารเคมี
7	ดัก F	-	3.0 7.2	เติมสารเคมี
8	ดัก G	A	3.0 7.2	เติมสารเคมี
		B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
9	ดัก H	A	3.0 7.2	เติมสารเคมี
		B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
10	ดัก I	A	3.0 6.8	เติมสารเคมี
		B	-	เติมสารเคมี
11	ดัก J	A	3.0 7.2	เติมสารเคมี
		B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
12	ดัก K	A	3.0 6.8	เติมสารเคมี
		B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
13	ดัก L	A	3.0 7.2	เติมสารเคมี
		B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
14	ดัก M	-	3.0 7.2	เติมสารเคมี
15	ดัก N	A	3.0 7.2	เติมสารเคมี
		B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
16	ดัก O	A	3.0 7.2	เติมสารเคมี
		B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
		C	3.0 7.2	เติมสารเคมี
17	ดัก P	-	3.0 7.2	เติมสารเคมี
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	เติมสารเคมี

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 01/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-		
2	ดัก A	A	3.0 7.2	ล้าง
		B	3.0 7.2	ล้าง
3	ดัก B	A	3.0 7.2	ล้าง
		B	3.0 7.2	ล้าง
4	ดัก C	A	3.0 7.2	ล้าง
5	ดัก D	-	3.0 7.2	เติมสารเคมี
6	ดัก E	-	3.0 7.2	เติมสารเคมี
7	ดัก F	-	3.0 7.2	เติมสารเคมี
8	ดัก G	A	3.0 7.2	เติมสารเคมี
		B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
9	ดัก H	A	3.0 7.2	เติมสารเคมี
		B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
10	ดัก I	A	3.0 6.8	เติมสารเคมี
		B	-	เติมสารเคมี
11	ดัก J	A	3.0 7.2	เติมสารเคมี
		B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
12	ดัก K	A	3.0 6.8	เติมสารเคมี
		B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
13	ดัก L	A	3.0 7.2	เติมสารเคมี
		B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
14	ดัก M	-	3.0 7.2	เติมสารเคมี
15	ดัก N	A	3.0 7.2	เติมสารเคมี
		B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
16	ดัก O	A	3.0 7.2	เติมสารเคมี
		B	3.0 7.2	เติมสารเคมี
		C	3.0 7.2	เติมสารเคมี
17	ดัก P	-	3.0 7.2	เติมสารเคมี
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	เติมสารเคมี



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 04/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โขน	ค่าเคมีในสระ CL	ค่าเคมีในสระ PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผลการเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0	6.5	เติมคลอรีน	OK
2	ดีก A	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
3	ดีก B	B	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
4	ดีก C	A	3.0	6.5	เติมคลอรีน	
5	ดีก D	B	3.0	6.5	เติมคลอรีน	
6	ดีก E	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
7	ดีก F	-	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
8	ดีก G	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
9	ดีก H	B	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
10	ดีก I	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
11	ดีก J	B	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
12	ดีก K	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
13	ดีก L	B	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
14	ดีก M	-	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
15	ดีก N	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
16	ดีก O	B	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
17	ดีก P	C	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
18	หยวนหยาง	-	3.0	7.2	เติมคลอรีน	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 3/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โขน	ค่าเคมีในสระ CL	ค่าเคมีในสระ PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผลการเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0	6.5	เติมคลอรีน	OK
2	ดีก A	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
3	ดีก B	B	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
4	ดีก C	A	3.0	6.5	เติมคลอรีน	
5	ดีก D	B	3.0	6.5	เติมคลอรีน	
6	ดีก E	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
7	ดีก F	-	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
8	ดีก G	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
9	ดีก H	B	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
10	ดีก I	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
11	ดีก J	B	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
12	ดีก K	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
13	ดีก L	B	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
14	ดีก M	-	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
15	ดีก N	A	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
16	ดีก O	B	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
17	ดีก P	C	3.0	7.2	เติมคลอรีน	
18	หยวนหยาง	-	3.0	7.2	เติมคลอรีน	



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๐๕/๑๐/๖๘

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-		
2	ดีก A	A	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
3	ดีก B	B	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
4	ดีก C	A	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
5	ดีก D	B	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
6	ดีก E	A	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
7	ดีก F	B	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
8	ดีก G	A	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
9	ดีก H	B	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
10	ดีก I	A	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
11	ดีก J	B	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
12	ดีก K	A	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
13	ดีก L	B	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
14	ดีก M	A	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
15	ดีก N	B	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
16	ดีก O	A	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
17	ดีก P	B	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
18	หยินหยาง	-		

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๐๕/๑๐/๖๘

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-		
2	ดีก A	A	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
3	ดีก B	B	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
4	ดีก C	A	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
5	ดีก D	B	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
6	ดีก E	A	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
7	ดีก F	B	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
8	ดีก G	A	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
9	ดีก H	B	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
10	ดีก I	A	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
11	ดีก J	B	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
12	ดีก K	A	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
13	ดีก L	B	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
14	ดีก M	A	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
15	ดีก N	B	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
16	ดีก O	A	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
17	ดีก P	B	๗.๐ ๗.๒	๑๐๐% ๑๐๐%
18	หยินหยาง	-		

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 8/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	ตรวจเช็ค	
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ถังกรอง	
		B	3.0 7.2	ถังกรอง	
3	ดีก B	A	3.0 6.8	ถังกรอง	
		B	3.0 6.8	ถังกรอง	
4	ดีก C	A	3.0 7.2	ถังกรอง	
5	ดีก D	-	3.0 7.2	ถังกรอง	
6	ดีก E	-	3.0 7.2	ถังกรอง	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ถังกรอง	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ถังกรอง	
		B	3.0 7.2	ถังกรอง	
9	ดีก H	A	3.0 7.2	ถังกรอง	
		B	3.0 7.2	ถังกรอง	
10	ดีก I	A	3.0 6.8	ถังกรอง	
		B	-	ถังกรอง	
11	ดีก J	A	3.0 7.2	ถังกรอง	
		B	3.0 7.2	ถังกรอง	
12	ดีก K	A	3.0 6.8	ถังกรอง	
		B	3.0 7.2	ถังกรอง	
13	ดีก L	A	3.0 7.2	ถังกรอง	
		B	3.0 7.2	ถังกรอง	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ถังกรอง	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ถังกรอง	
		B	3.0 7.2	ถังกรอง	
16	ดีก O	A	3.0 7.4	ถังกรอง	
		B	3.0 7.4	ถังกรอง	
		C	3.0 7.4	ถังกรอง	
17	ดีก P	-	3.0 7.2	ถังกรอง	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ถังกรอง	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 03/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	ถังกรอง / ตรวจเช็ค	
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ถังกรอง	
		B	3.0 7.2	ถังกรอง	
3	ดีก B	A	3.0 6.8	ถังกรอง	
		B	3.0 6.8	ถังกรอง	
4	ดีก C	A	3.0 7.2	ถังกรอง	
5	ดีก D	-	3.0 7.2	ถังกรอง	
6	ดีก E	-	3.0 7.2	ถังกรอง + ตรวจเช็ค	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ถังกรอง + ตรวจเช็ค	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ถังกรอง	
		B	3.0 7.2	ถังกรอง	
9	ดีก H	A	3.0 7.2	ถังกรอง	
		B	3.0 7.2	ถังกรอง	
10	ดีก I	A	3.0 6.8	ถังกรอง	
		B	-	ถังกรอง	
11	ดีก J	A	3.0 7.2	ถังกรอง	
		B	3.0 7.2	ถังกรอง + ตรวจเช็ค	
12	ดีก K	A	3.0 6.8	ถังกรอง	
		B	3.0 7.2	ถังกรอง	
13	ดีก L	A	3.0 7.2	ถังกรอง	
		B	3.0 7.2	ถังกรอง	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ถังกรอง	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ถังกรอง	
		B	3.0 7.2	ถังกรอง	
16	ดีก O	A	3.0 7.4	ถังกรอง	
		B	3.0 7.4	ถังกรอง	
		C	3.0 7.4	ถังกรอง	
17	ดีก P	-	3.0 7.2	ถังกรอง	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ถังกรอง	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 10/10/69

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผลตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.6	เติมคลอรีน	OK
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
		B	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
3	ดีก B	A	3.0 7.5	เติมคลอรีน	OK
		B	3.0 7.5	เติมคลอรีน	OK
4	ดีก C	A	3.0 7.4	เติมฟอสเฟต	OK
5	ดีก D	-	3.0 7.4	เติมฟอสเฟต	OK
6	ดีก E	-	3.0 7.4	เติมคลอรีน	OK
7	ดีก F	-	3.0 7.4	เติมคลอรีน	OK
8	ดีก G	A	3.0 7.4	เติมฟอสเฟต	OK
		B	2.0 7.4	เติมฟอสเฟต	OK
9	ดีก H	A	3.0 7.4	เติมฟอสเฟต	OK
		B	3.0 7.4	เติมฟอสเฟต	OK
10	ดีก I	A	3.0 6.9	เติมฟอสเฟต	OK
		B	3.0 -	-	OK
11	ดีก J	A	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
		B	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
12	ดีก K	A	3.0 6.9	เติมฟอสเฟต	OK
		B	3.0 6.9	เติมฟอสเฟต	OK
13	ดีก L	A	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
		B	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
		B	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
		A	3.0 7.4	เติมฟอสเฟต	OK
		B	3.0 7.4	เติมฟอสเฟต	OK
		C	3.0 7.4	เติมฟอสเฟต	OK
17	ดีก P	-	3.0 7.4	เติมฟอสเฟต	OK
18	หยินหยาง	-	3.0 7.4	เติมฟอสเฟต	OK

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 09/10/69

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผลตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.5	เติมฟอสเฟต	OK
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
		B	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
3	ดีก B	A	3.0 7.4	เติมฟอสเฟต	OK
		B	3.0 7.4	เติมฟอสเฟต	OK
4	ดีก C	A	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
5	ดีก D	-	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
6	ดีก E	-	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
		B	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
9	ดีก H	A	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
		B	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
10	ดีก I	A	3.0 6.9	เติมฟอสเฟต	OK
		B	-	-	OK
11	ดีก J	A	1.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
		B	1.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
12	ดีก K	A	3.0 6.9	เติมฟอสเฟต	OK
		B	3.0 6.9	เติมฟอสเฟต	OK
13	ดีก L	A	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
		B	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
14	ดีก M	-	1.5 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
15	ดีก N	A	1.5 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
		B	1.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
		A	3.0 7.4	เติมฟอสเฟต	OK
		B	3.0 7.4	เติมฟอสเฟต	OK
		C	3.0 7.4	เติมฟอสเฟต	OK
17	ดีก P	-	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	OK

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 12/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL	PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0	6.8	ยาฆ่าเชื้อ	[Redacted]
2	ดีก A	A	3.0	7.2	ฟอสเฟต	
3	ดีก B	B	3.0	7.2	"	
4	ดีก C	A	3.0	6.8	"	
5	ดีก D	B	3.0	7.2	"	
6	ดีก E	A	3.0	7.2	ถังขยะ	
7	ดีก F	-	3.0	7.2	ถังขยะ	
8	ดีก G	A	3.0	7.2	ถังขยะ	
9	ดีก H	B	3.0	7.2	ถังขยะ	
10	ดีก I	A	3.0	6.8	ถังขยะ + ฟอสเฟต	
11	ดีก J	B	-	-	ถังขยะ	
12	ดีก K	A	3.0	7.2	ถังขยะ	
13	ดีก L	B	1.5	6.8	ถังขยะ	
14	ดีก M	A	1.5	7.2	ถังขยะ	
15	ดีก N	B	1.5	7.2	ถังขยะ	
16	ดีก O	A	3.0	7.2	ถังขยะ	
17	ดีก P	B	3.0	7.2	ถังขยะ	
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	"	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 11/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL	PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0	6.8	ถังขยะ	[Redacted]
2	ดีก A	A	1.5	7.2	ถังขยะ - ฟอสเฟต	
3	ดีก B	B	1.5	7.2	ถังขยะ - ฟอสเฟต	
4	ดีก C	A	1.5	6.8	ถังขยะ	
5	ดีก D	B	1.5	7.2	ถังขยะ	
6	ดีก E	A	1.0	7.2	ถังขยะ + ฟอสเฟต	
7	ดีก F	-	1.0	7.2	ถังขยะ	
8	ดีก G	A	3.0	7.2	ถังขยะ	
9	ดีก H	B	3.0	7.2	ถังขยะ	
10	ดีก I	A	3.0	6.8	ถังขยะ	
11	ดีก J	B	3.0	7.2	ถังขยะ	
12	ดีก K	A	3.0	6.8	"	
13	ดีก L	B	3.0	7.2	"	
14	ดีก M	A	3.0	7.2	ถังขยะ	
15	ดีก N	B	3.0	7.2	ถังขยะ	
16	ดีก O	A	1.0	7.2	ถังขยะ	
17	ดีก P	B	1.0	7.2	ถังขยะ	
18	หยินหยาง	-	1.5	7.2	ถังขยะ	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค

14/10/56

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	เติมสาร	
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
3	ดีก B	A	3.0 6.6	เติมสาร	
		B	3.0 6.6	เติมสาร	
4	ดีก C	A	3.0 7.2	เติมสาร	
5	ดีก D	-	3.0 7.2	เติมสาร	
6	ดีก E	-	3.0 7.2	เติมสาร	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมสาร	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	
		B	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	
9	ดีก H	A	3.0 7.2	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
10	ดีก I	A	3.0 6.6	เติมสาร	
		B	-	เติมสาร	
11	ดีก J	A	3.0 7.2	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
12	ดีก K	A	3.0 6.6	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
13	ดีก L	A	3.0 7.2	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมสาร	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
		A	3.0 7.2	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
16	ดีก O	C	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	
17	ดีก P	-	3.0 7.2	เติมสาร	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค

13/10/58

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
3	ดีก B	A	3.0 6.6	เติมสาร + เติมน้ำ	
		B	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	
4	ดีก C	A	3.0 7.2	เติมสาร	
5	ดีก D	-	3.0 7.2	เติมสาร	
6	ดีก E	-	3.0 7.2	เติมสาร	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมสาร	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
9	ดีก H	A	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	
		B	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	
10	ดีก I	A	3.0 6.6	เติมสาร	
		B	-	เติมสาร	
11	ดีก J	A	3.0 7.2	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	
12	ดีก K	A	3.0 6.6	เติมสาร + เติมน้ำ	
		B	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	
13	ดีก L	A	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	
		B	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมสาร	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
		A	3.0 7.2	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
16	ดีก O	C	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	
17	ดีก P	-	3.0 7.2	เติมสาร	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 16/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	เงื่อนไข	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	ดูสาร	
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดูสาร	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ดูสาร	
4	ดีก C	A	3.0 6.8	ดูสาร	
5	ดีก D	B	3.0 6.8	ดูสาร	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	ดูสาร	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดูสาร	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ดูสาร	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ดูสาร	
10	ดีก I	A	3.0 6.8	ดูสาร	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดูสาร	
12	ดีก K	A	3.0 6.8	ดูสาร	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดูสาร	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดูสาร	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ดูสาร	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	ดูสาร	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	ดูสาร	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ดูสาร	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 15/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	เงื่อนไข	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	ดูสาร	ดูสาร
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดูสาร	ดูสาร
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ดูสาร	ดูสาร
4	ดีก C	A	3.0 6.8	ดูสาร	ดูสาร
5	ดีก D	B	3.0 6.8	ดูสาร	ดูสาร
6	ดีก E	A	3.0 7.2	ดูสาร	ดูสาร
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดูสาร	ดูสาร
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ดูสาร	ดูสาร
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ดูสาร	ดูสาร
10	ดีก I	A	3.0 6.8	ดูสาร	ดูสาร
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดูสาร	ดูสาร
12	ดีก K	A	3.0 6.8	ดูสาร	ดูสาร
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดูสาร	ดูสาร
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดูสาร	ดูสาร
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ดูสาร	ดูสาร
16	ดีก O	B	3.0 7.2	ดูสาร	ดูสาร
17	ดีก P	C	3.0 7.2	ดูสาร	ดูสาร
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ดูสาร	ดูสาร



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 14/10/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	ดูค่า	
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดูค่า	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ดูค่า	
4	ดีก C	A	1.5 6.6	ดูค่า	
5	ดีก D	B	1.5 6.6	ดูค่า	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	ดูค่า	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดูค่า	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ดูค่า	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ดูค่า	
10	ดีก I	A	3.0 7.2	ดูค่า	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดูค่า	
12	ดีก K	A	1.5 6.6	ดูค่า	
13	ดีก L	B	1.5 6.6	ดูค่า	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดูค่า	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ดูค่า	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	ดูค่า	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	ดูค่า	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ดูค่า	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 14/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	ดูค่า	
2	ดีก A	A	1.5 7.2	ดูค่า	
3	ดีก B	B	1.5 7.2	ดูค่า	
4	ดีก C	A	3.0 6.6	ดูค่า	
5	ดีก D	B	3.0 6.6	ดูค่า	
6	ดีก E	A	1.0 7.2	ดูค่า	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดูค่า	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ดูค่า	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ดูค่า	
10	ดีก I	A	3.0 6.6	ดูค่า	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดูค่า	
12	ดีก K	A	3.0 6.6	ดูค่า	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดูค่า	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดูค่า	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ดูค่า	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	ดูค่า	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	ดูค่า	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ดูค่า	



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 20/10/69

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	ดูค่า pH + ค่าคลอรีน	[Redacted]
2	ติก A	A	3.0 7.2	ค่า pH	
3	ติก B	B	3.0 7.2	ค่า pH	
4	ติก C	A	3.0 6.8	ค่า pH	
5	ติก D	B	3.0 6.5	ค่า pH	
6	ติก E	A	1.0 7.1	ค่า pH + ค่าคลอรีน	
7	ติก F	-	3.0 7.2	ค่า pH	
8	ติก G	A	1.0 7.1	ค่า pH + ค่าคลอรีน	
9	ติก H	B	1.0 7.1	ค่า pH	
10	ติก I	A	1.5 6.5	ค่า pH + ค่าคลอรีน	
11	ติก J	B	-	ค่า pH	
12	ติก K	A	1.5 7.2	ค่า pH + ค่าคลอรีน	
13	ติก L	B	3.0 6.8	ค่า pH	
14	ติก M	A	3.0 7.2	ค่า pH	
15	ติก N	B	3.0 7.2	ค่า pH	
16	ติก O	A	3.0 7.2	ค่า pH	
17	ติก P	B	3.0 7.2	ค่า pH	
18	หนีบยาง	-	3.0 7.2	ค่า pH	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 19/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	ดูค่า pH	[Redacted]
2	ติก A	A	3.0 7.2	ค่า pH	
3	ติก B	B	3.0 7.2	ค่า pH	
4	ติก C	A	3.0 6.8	ค่า pH	
5	ติก D	B	3.0 6.6	ค่า pH	
6	ติก E	A	3.0 7.2	ค่า pH	
7	ติก F	-	3.0 7.1	ค่า pH	
8	ติก G	A	3.0 7.1	ค่า pH	
9	ติก H	B	3.0 7.1	ค่า pH	
10	ติก I	A	3.0 6.8	ค่า pH	
11	ติก J	B	-	ค่า pH	
12	ติก K	A	3.0 7.2	ค่า pH	
13	ติก L	B	1.0 6.8	ค่า pH + ค่าคลอรีน	
14	ติก M	A	1.0 7.2	ค่า pH + ค่าคลอรีน	
15	ติก N	B	1.0 7.2	ค่า pH + ค่าคลอรีน	
16	ติก O	A	3.0 7.1	ค่า pH	
17	ติก P	B	3.0 7.1	ค่า pH	
18	หนีบยาง	-	3.0 7.1	ค่า pH	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 22/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โหนด	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	เติมยา	
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ล้างถัง	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ล้างถัง	
4	ดีก C	A	3.0 7.2	ล้างถัง	
5	ดีก D	B	3.0 7.2	ล้างถัง	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	ล้างถัง	
7	ดีก F	B	3.0 7.2	ล้างถัง	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ล้างถัง	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ล้างถัง	
10	ดีก I	A	3.0 7.2	ล้างถัง	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ล้างถัง	
12	ดีก K	A	3.0 7.2	ล้างถัง	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ล้างถัง	
14	ดีก M	A	3.0 7.2	ล้างถัง	
15	ดีก N	B	3.0 7.2	ล้างถัง	
16	ดีก O	A	3.0 7.2	ล้างถัง	
17	ดีก P	B	3.0 7.2	ล้างถัง	
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	ล้างถัง	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 21/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โหนด	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-			
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมยา	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมยา	
4	ดีก C	A	3.0 7.2	เติมยา	
5	ดีก D	B	3.0 7.2	เติมยา	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	เติมยา	
7	ดีก F	B	3.0 7.2	เติมยา	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมยา	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมยา	
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมยา	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมยา	
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมยา	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมยา	
14	ดีก M	A	3.0 7.2	เติมยา	
15	ดีก N	B	3.0 7.2	เติมยา	
16	ดีก O	A	3.0 7.2	เติมยา	
17	ดีก P	B	3.0 7.2	เติมยา	
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	เติมยา	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 24/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	ดูตรง - 10/10/68	[Redacted]
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ดูตรง	
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ดูตรง	
4	ตึก C	A	3.0 6.8	ดูตรง	
5	ตึก D	B	3.0 6.4	ดูตรง	
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ดูตรง	
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ดูตรง	
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ดูตรง	
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ดูตรง	
10	ตึก I	A	3.0 6.8	ดูตรง	
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ดูตรง	
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ดูตรง	
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ดูตรง	
14	ตึก M	-	3.0 7.2	ดูตรง	
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ดูตรง	
16	ตึก O	B	3.0 7.2	ดูตรง	
17	ตึก P	C	3.0 7.2	ดูตรง	
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	ดูตรง	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 23/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	ดูตรง	[Redacted]
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ดูตรง	
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ดูตรง	
4	ตึก C	A	3.0 6.8	ดูตรง	
5	ตึก D	B	3.0 6.4	ดูตรง	
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ดูตรง	
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ดูตรง	
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ดูตรง	
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ดูตรง	
10	ตึก I	A	3.0 6.8	ดูตรง	
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ดูตรง	
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ดูตรง	
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ดูตรง	
14	ตึก M	-	3.0 7.2	ดูตรง	
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ดูตรง	
16	ตึก O	B	3.0 7.2	ดูตรง	
17	ตึก P	C	3.0 7.2	ดูตรง	
18	หน้าหยาง	-	3.0 7.2	ดูตรง	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 26/10/69

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL	PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0	6.4		
2	ดัก A	A	3.0	7.2	ดูดน้ำ-ล้างท่อ	
		B	3.0	7.2	ล้างท่อ	
3	ดัก B	A	3.0	6.4	เก็บเศษใบไม้	
		B	3.0	6.4	เก็บเศษใบไม้	
4	ดัก C	A	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
5	ดัก D	-	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
6	ดัก E	-	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
7	ดัก F	-	1.0	7.2	ดูดน้ำ + เก็บเศษใบไม้	
8	ดัก G	A	3.0	7.2	ล้างท่อ	
		B	3.0	7.2	ล้างท่อ	
9	ดัก H	A	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
		B	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
10	ดัก I	A	3.0	6.4	ดูดน้ำ	
		B	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
11	ดัก J	A	1.5	7.2	ดูดน้ำ	
		B	1.5	7.2	ดูดน้ำ	
12	ดัก K	A	3.0	6.4	ล้างท่อ	
		B	1.5	7.2	ดูดน้ำ	
13	ดัก L	A	1.5	7.2	ดูดน้ำ	
		B	1.5	7.2	ดูดน้ำ	
14	ดัก M	-	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
15	ดัก N	A	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
		B	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
16	ดัก O	A	1.5	7.4	ดูดน้ำ + เก็บเศษใบไม้	
		B	1.5	7.4	ดูดน้ำ	
		C	1.0	7.4	ดูดน้ำ	
17	ดัก P	-	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2	ดูดน้ำ	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 25/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL	PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0	6.4	ดูดน้ำ	
2	ดัก A	A	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
		B	3.0	7.2	ล้างท่อ	
3	ดัก B	A	3.0	6.4	ล้างท่อ	
		B	3.0	6.4	ล้างท่อ	
4	ดัก C	A	1.0	7.2	ดูดน้ำ	
5	ดัก D	-	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
6	ดัก E	-	1.0	7.2	ดูดน้ำ	
7	ดัก F	-	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
8	ดัก G	A	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
		B	3.0	7.2	ล้างท่อ	
9	ดัก H	A	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
		B	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
10	ดัก I	A	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
		B	3.0	6.4	ดูดน้ำ	
11	ดัก J	A	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
		B	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
12	ดัก K	A	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
		B	1.0	7.2	ดูดน้ำ + เก็บเศษใบไม้	
13	ดัก L	A	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
		B	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
14	ดัก M	-	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
15	ดัก N	A	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
		B	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
16	ดัก O	A	3.0	7.4	ดูดน้ำ	
		B	3.0	7.4	ดูดน้ำ	
		C	3.0	7.4	ดูดน้ำ	
17	ดัก P	-	3.0	7.2	ดูดน้ำ	
18	หมั่นหยาง	-	3.0	7.2	ดูดน้ำ	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 28/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซป	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	ตรวจเช็คค่า pH	[Redacted]
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ตรวจเช็คค่า pH	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ตรวจเช็คค่า pH	
4	ดีก C	A	3.0 6.9	ตรวจเช็คค่า pH	
5	ดีก D	B	3.0 6.9	ตรวจเช็คค่า pH	
6	ดีก E	A	3.0 7.1	ตรวจเช็คค่า pH	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ตรวจเช็คค่า pH	
8	ดีก G	-	3.0 7.2	ตรวจเช็คค่า pH	
9	ดีก H	A	3.0 7.1	ตรวจเช็คค่า pH	
10	ดีก I	B	3.0 7.1	ตรวจเช็คค่า pH	
11	ดีก J	A	3.0 6.8	ตรวจเช็คค่า pH	
12	ดีก K	B	3.0 7.2	ตรวจเช็คค่า pH	
13	ดีก L	A	3.0 7.2	ตรวจเช็คค่า pH	
14	ดีก M	B	3.0 7.2	ตรวจเช็คค่า pH	
15	ดีก N	-	3.0 7.9	ตรวจเช็คค่า pH	
16	ดีก O	A	3.0 7.2	ตรวจเช็คค่า pH	
17	ดีก P	B	3.0 7.2	ตรวจเช็คค่า pH	
18	นัยนทาง	C	3.0 7.1	ตรวจเช็คค่า pH	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 28/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซป	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	ตรวจเช็คค่า pH	[Redacted]
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ตรวจเช็คค่า pH	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ตรวจเช็คค่า pH	
4	ดีก C	A	3.0 6.9	ตรวจเช็คค่า pH	
5	ดีก D	B	3.0 6.9	ตรวจเช็คค่า pH	
6	ดีก E	A	3.0 7.1	ตรวจเช็คค่า pH	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ตรวจเช็คค่า pH	
8	ดีก G	-	3.0 7.2	ตรวจเช็คค่า pH	
9	ดีก H	A	3.0 7.1	ตรวจเช็คค่า pH	
10	ดีก I	B	3.0 7.1	ตรวจเช็คค่า pH	
11	ดีก J	A	3.0 6.8	ตรวจเช็คค่า pH	
12	ดีก K	B	3.0 7.2	ตรวจเช็คค่า pH	
13	ดีก L	A	3.0 7.2	ตรวจเช็คค่า pH	
14	ดีก M	B	3.0 7.2	ตรวจเช็คค่า pH	
15	ดีก N	-	3.0 7.9	ตรวจเช็คค่า pH	
16	ดีก O	A	3.0 7.2	ตรวจเช็คค่า pH	
17	ดีก P	B	3.0 7.2	ตรวจเช็คค่า pH	
18	นัยนทาง	C	3.0 7.1	ตรวจเช็คค่า pH	



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 30/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	CL 3.0 PH 7.2	ดูค่า	
2	ดัก A	A	3.6 7.2	ดักขยะ	
3	ดัก B	B	3.0 7.2	ดักขยะ	
4	ดัก C	A	3.0 6.8	ดักขยะ	
5	ดัก D	B	3.0 6.8	ดักขยะ	
6	ดัก E	A	3.0 7.2	ดักขยะ	
7	ดัก F	-	3.0 7.2	ดักขยะ	
8	ดัก G	A	3.0 7.2	ดักขยะ	
9	ดัก H	B	3.0 7.2	ดักขยะ	
10	ดัก I	A	3.0 6.8	ดักขยะ + ดักขยะ	
11	ดัก J	B	3.0 7.2	ดักขยะ + ดักขยะ	
12	ดัก K	A	3.0 6.8	ดักขยะ	
13	ดัก L	B	3.0 7.2	ดักขยะ	
14	ดัก M	-	3.0 7.2	ดักขยะ	
15	ดัก N	A	3.0 7.2	ดักขยะ	
16	ดัก O	B	3.0 7.4	ดักขยะ	
17	ดัก P	C	3.0 7.4	ดักขยะ	
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	ดักขยะ	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 29/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	CL 3.0 PH 6.8	ดักขยะ-ดูค่า
2	ดัก A	A	3.0 7.2	ดักขยะ
3	ดัก B	B	3.0 7.2	ดักขยะ
4	ดัก C	A	3.0 6.8	ดักขยะ
5	ดัก D	B	3.0 6.8	ดักขยะ
6	ดัก E	A	3.0 7.2	ดักขยะ
7	ดัก F	-	3.0 7.2	ดักขยะ
8	ดัก G	A	3.0 7.2	ดักขยะ
9	ดัก H	B	3.0 7.2	ดักขยะ
10	ดัก I	A	3.0 6.8	ดักขยะ + ดักขยะ
11	ดัก J	B	3.0 7.2	ดักขยะ + ดักขยะ
12	ดัก K	A	3.0 6.8	ดักขยะ
13	ดัก L	B	3.0 7.2	ดักขยะ
14	ดัก M	-	3.0 7.2	ดักขยะ
15	ดัก N	A	3.0 7.2	ดักขยะ
16	ดัก O	B	3.0 7.4	ดักขยะ
17	ดัก P	C	3.0 7.4	ดักขยะ
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	ดักขยะ

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 01/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-	3.0	6.4	ดูดทราย	[Redacted]
2	ดัก A	A	1.5	7.2	ดูดทราย-ดูดโคลน	
		B	1.5	7.2	ดูดทราย	
3	ดัก B	A	1.5	6.6	ดูดทราย	
		B	1.5	6.6	ดูดทราย-ดูดโคลน	
4	ดัก C	A	3.0	7.2	ดูดทราย	
5	ดัก D	-	1.5	7.2	ดูดทราย	
6	ดัก E	-	1.0	7.1	ดูดทราย	
7	ดัก F	-	1.0	7.1	ดูดทราย	
8	ดัก G	A	2.0	7.1	ดูดทราย	
		B	3.0	7.1	ดูดทราย	
9	ดัก H	A	3.0	7.1	ดูดทราย	
		B	3.0	7.1	ดูดทราย	
10	ดัก I	A	3.0	6.9	ดูดทราย	
		B	3.0	7.2	ดูดทราย	
11	ดัก J	A	3.0	7.2	ดูดทราย	
		B	3.0	7.2	ดูดทราย	
12	ดัก K	A	1.5	6.4	ดูดทราย	
		B	3.0	7.1	ดูดทราย	
13	ดัก L	A	3.0	7.1	ดูดทราย	
		B	3.0	7.1	ดูดทราย	
14	ดัก M	-	1.5	7.2	ดูดทราย	
15	ดัก N	A	1.5	7.2	ดูดทราย	
		B	1.5	7.2	ดูดทราย	
16	ดัก O	A	3.0	7.4	ดูดทราย	
		B	3.0	7.4	ดูดทราย	
		C	3.0	7.4	ดูดทราย	
17	ดัก P	-	1.5	7.2	ดูดทราย	
18	หยินหยาง	-	1.5	7.2	ดูดทราย	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 31/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
			CL	PH.		
1	สระกลาง	-	3.0	6.4	ดูดทราย	[REDACTED]
2	ดัก A	A	3.0	7.2	ดูดทราย	
		B	3.0	7.2		
3	ดัก B	A	3.0	6.6	ดูดทราย	
		B	3.0	6.6		
4	ดัก C	A	1.0	7.2	ดูดทราย + ไล่ปลา	
5	ดัก D	-	3.0	7.2	ไล่ปลา	
6	ดัก E	-	3.0	7.2	ไล่ปลา	
7	ดัก F	-	3.0	7.2	ไล่ปลา	
8	ดัก G	A	3.0	7.4	ดูดทราย	
		B	3.0	7.4		
9	ดัก H	A	3.0	7.2	ดูดทราย	
		B	3.0	7.2		
10	ดัก I	A	3.0	6.4	ดูดทราย	
		B	3.0	7.2		
11	ดัก J	A	3.0	7.2	ดูดทราย + ไล่ปลา	
		B	3.0	7.2		
12	ดัก K	A	3.0	6.4	ดูดทราย + ไล่ปลา	
		B	3.0	7.2		
13	ดัก L	A	3.0	7.2	ดูดทราย	
		B	3.0	7.2		
14	ดัก M	-	3.0	7.2	ดูดทราย	
		A	3.0	7.2		
15	ดัก N	A	3.0	7.2	ดูดทราย	
		B	3.0	7.2		
16	ดัก O	A	3.0	7.4	ดูดทราย	
		B	3.0	7.4	ดูดทราย	
		C	3.0	7.4	ดูดทราย	
17	ดัก P	-	3.0	7.2	ดูดทราย	
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ดูดทราย	



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 02/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ค
			CL	PH		
1	สระกลาง	-				
2	ดีก A	A	3.0	7.2	ดูดทราย	
		B	3.0	7.2	ดูดทราย	
3	ดีก B	A	3.0	6.9	ดูดทราย	
		B	3.0	6.9	ดูดทราย	
4	ดีก C	A	3.0	7.1	ดูดทราย	
5	ดีก D	-	3.0	7.2	ดูดทราย	
6	ดีก E	-	3.0	7.1	ดูดทราย + สะกิด	
7	ดีก F	-	3.0	7.1	ดูดทราย	
8	ดีก G	A	3.0	7.1	ดูดทราย	
		B	3.0	7.1	ดูดทราย	
9	ดีก H	A	3.0	7.1	ดูดทราย	
		B	3.0	7.1	ดูดทราย	
10	ดีก I	A	3.0	6.9	ดูดทราย	
		B	3.0	7.1	ดูดทราย	
11	ดีก J	A	3.0	7.2	ดูดทราย	
		B	3.0	6.9	ดูดทราย	
12	ดีก K	A	3.0	7.1	ดูดทราย	
		B	3.0	7.1	ดูดทราย	
13	ดีก L	A	3.0	7.1	ดูดทราย	
		B	3.0	7.1	ดูดทราย	
14	ดีก M	-	3.0	7.0	ดูดทราย	
15	ดีก N	A	3.0	7.2	ดูดทราย	
		B	3.0	7.2	ดูดทราย	
16	ดีก O	A	3.0	7.1	ดูดทราย	
		B	3.0	7.1	ดูดทราย	
		C	3.0	7.1	ดูดทราย	
17	ดีก P	-	3.0	7.1	ดูดทราย	
18	หยินหยาง	-	3.0	7.1	ดูดทราย	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 02/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซน	ค่าเคมีในสระ		รายละเอียดงานเพิ่มเติม
			CL	PH	
1	สระกลาง	-	3.0	6.9	ดูดทราย - ดูทราย
2	ดีก A	A	3.0	7.2	ดูดทราย
		B	3.0	7.2	ดูดทราย - ดูทราย
3	ดีก B	A	3.0	6.9	ดูดทราย
		B	3.0	6.9	ดูดทราย
4	ดีก C	A	3.0	7.1	ดูดทราย
5	ดีก D	-	3.0	7.1	ดูดทราย
6	ดีก E	-	3.0	7.2	ดูดทราย
7	ดีก F	-	3.0	7.1	ดูดทราย
8	ดีก G	A	1.0	7.1	ดูดทราย
		B	1.0	7.1	ดูดทราย
9	ดีก H	A	3.0	7.1	ดูดทราย
		B	3.0	7.1	ดูดทราย
10	ดีก I	A	3.0	6.9	ดูดทราย
		B	3.0	7.2	ดูดทราย
11	ดีก J	A	3.0	7.2	ดูดทราย
		B	3.0	7.2	ดูดทราย
12	ดีก K	A	3.0	6.9	ดูดทราย
		B	3.0	7.2	ดูดทราย
13	ดีก L	A	1.0	7.2	ดูดทราย
		B	1.0	7.2	ดูดทราย
14	ดีก M	-	3.0	7.1	ดูดทราย
15	ดีก N	A	3.0	7.2	ดูดทราย
		B	3.0	7.2	ดูดทราย
16	ดีก O	A	3.0	7.1	ดูดทราย
		B	3.0	7.1	ดูดทราย
		C	3.0	7.1	ดูดทราย
17	ดีก P	-	3.0	7.2	ดูดทราย
18	หยินหยาง	-	3.0	7.2	ดูดทราย

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 05/11/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	เติมคลอรีน
2	ดีก A	A	2.0 7.2	เติมคลอรีน
3	ดีก B	B	2.0 7.2	เติมคลอรีน
4	ดีก C	A	2.0 7.2	เติมคลอรีน
5	ดีก D	B	2.0 7.2	เติมคลอรีน
6	ดีก E	A	2.0 7.2	เติมคลอรีน
7	ดีก F	B	2.0 7.2	เติมคลอรีน
8	ดีก G	A	2.0 7.2	เติมคลอรีน
9	ดีก H	B	2.0 7.2	เติมคลอรีน
10	ดีก I	A	2.0 7.2	เติมคลอรีน
11	ดีก J	B	2.0 7.2	เติมคลอรีน
12	ดีก K	A	2.0 7.2	เติมคลอรีน
13	ดีก L	B	2.0 7.2	เติมคลอรีน
14	ดีก M	A	2.0 7.2	เติมคลอรีน
15	ดีก N	B	2.0 7.2	เติมคลอรีน
16	ดีก O	A	2.0 7.2	เติมคลอรีน
17	ดีก P	B	2.0 7.2	เติมคลอรีน
18	หยวนหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 04/11/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	เติมคลอรีน
2	ดีก A	A	2.0 7.2	เติมคลอรีน
3	ดีก B	B	2.0 7.2	เติมคลอรีน
4	ดีก C	A	2.0 7.2	เติมคลอรีน
5	ดีก D	B	2.0 7.2	เติมคลอรีน
6	ดีก E	A	2.0 7.2	เติมคลอรีน
7	ดีก F	B	2.0 7.2	เติมคลอรีน
8	ดีก G	A	2.0 7.2	เติมคลอรีน
9	ดีก H	B	2.0 7.2	เติมคลอรีน
10	ดีก I	A	2.0 7.2	เติมคลอรีน
11	ดีก J	B	2.0 7.2	เติมคลอรีน
12	ดีก K	A	2.0 7.2	เติมคลอรีน
13	ดีก L	B	2.0 7.2	เติมคลอรีน
14	ดีก M	A	2.0 7.2	เติมคลอรีน
15	ดีก N	B	2.0 7.2	เติมคลอรีน
16	ดีก O	A	2.0 7.2	เติมคลอรีน
17	ดีก P	B	2.0 7.2	เติมคลอรีน
18	หยวนหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 7/11/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	เติมสาร	
2	ดีก A	A	3.0 7.2		
3	ดีก B	B	3.0 7.2		
4	ดีก C	A	3.0 6.8	เติมสาร	
5	ดีก D	B	3.0 6.8	เติมสาร	
6	ดีก E	A	4.0 7.2	เติมสาร	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมสาร	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมสาร	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมสาร	
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมสาร	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมสาร	
12	ดีก K	A	3.0 6.8	เติมสาร	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมสาร	
14	ดีก M	-	3.0 6.8	เติมสาร	
15	ดีก N	A	3.0 6.8	เติมสาร	
16	ดีก O	A	3.0 7.2	เติมสาร	
17	ดีก P	B	3.0 7.2	เติมสาร	
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 7/11/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	เติมสาร	
2	ดีก A	A	3.0 7.2		
3	ดีก B	B	3.0 7.2		
4	ดีก C	A	3.0 6.8	เติมสาร	
5	ดีก D	B	3.0 6.8	เติมสาร	
6	ดีก E	A	4.0 7.2	เติมสาร	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมสาร	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมสาร	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมสาร	
10	ดีก I	A	3.0 7.2	เติมสาร	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมสาร	
12	ดีก K	A	3.0 6.8	เติมสาร	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมสาร	
14	ดีก M	-	3.0 6.8	เติมสาร	
15	ดีก N	A	3.0 6.8	เติมสาร	
16	ดีก O	A	3.0 7.2	เติมสาร	
17	ดีก P	B	3.0 7.2	เติมสาร	
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 8/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	ตรวจ	
2	ดัก A	A	3.0 7.2	ถังพัก	
3	ดัก B	B	3.0 7.2	ถังกรอง - ตรวจ	
4	ดัก C	A	3.0 6.8	ถังพัก	
5	ดัก D	B	3.0 6.8	ถังพัก	
6	ดัก E	A	3.0 7.2	ถังพัก	
7	ดัก F	-	3.0 7.2	ถังพัก	
8	ดัก G	A	3.0 7.2	ถังพัก	
9	ดัก H	B	3.0 7.2	ถังพัก	
10	ดัก I	A	3.0 6.8	ถังพัก + เครื่องกรอง	
11	ดัก J	B	3.0 7.2	ถังพัก + เครื่องกรอง	
12	ดัก K	A	3.0 6.8	ถังพัก	
13	ดัก L	B	3.0 7.2	ถังพัก	
14	ดัก M	-	3.0 6.8	ถังพัก	
15	ดัก N	A	3.0 6.8	ถังพัก	
16	ดัก O	B	3.0 7.2	ถังพัก	
17	ดัก P	C	3.0 7.2	ถังพัก	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ถังพัก	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 8/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	ถังพัก	
2	ดัก A	A	1.5 7.2	ถังพัก - เครื่องกรอง	
3	ดัก B	B	1.5 7.2	ถังพัก - เครื่องกรอง	
4	ดัก C	A	1.5 6.8	ถังพัก	
5	ดัก D	B	1.5 6.8	ถังพัก	
6	ดัก E	A	1.5 7.2	ถังพัก + เครื่องกรอง	
7	ดัก F	-	1.5 7.2	ถังพัก	
8	ดัก G	A	1.5 7.2	ถังพัก	
9	ดัก H	B	1.5 7.2	ถังพัก	
10	ดัก I	A	1.5 6.8	ถังพัก	
11	ดัก J	B	1.5 6.8	ถังพัก	
12	ดัก K	A	1.5 6.8	ถังพัก	
13	ดัก L	B	1.5 6.8	ถังพัก	
14	ดัก M	-	1.5 6.8	ถังพัก	
15	ดัก N	A	1.5 6.8	ถังพัก	
16	ดัก O	B	1.5 6.8	ถังพัก	
17	ดัก P	C	1.5 6.8	ถังพัก	
18	หยินหยาง	-	1.5 6.8	ถังพัก	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 11/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	สระกลาง	[Redacted]
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดีก A	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ดีก B	
4	ดีก C	A	3.0 6.9	ดีก C + สระ	
5	ดีก D	B	3.0 6.8	ดีก D + สระ	
6	ดีก E	A	3.0 7.1	ดีก E	
7	ดีก F	-	3.0 7.1	ดีก F + สระ	
8	ดีก G	A	3.0 7.1	ดีก G	
9	ดีก H	B	3.0 7.1	ดีก H	
10	ดีก I	A	3.0 6.8	ดีก I	
11	ดีก J	B	3.0 7.1	ดีก J	
12	ดีก K	A	3.0 6.8	ดีก K	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดีก L	
14	ดีก M	-	3.0 6.8	ดีก M	
15	ดีก N	A	3.0 6.8	ดีก N	
16	ดีก O	B	3.0 7.1	ดีก O	
17	ดีก P	C	3.0 7.1	ดีก P	
18	หยวนหยาง	-	3.0 7.1	หยวนหยาง	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 10/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	สระกลาง	[Redacted]
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดีก A	
3	ดีก B	B	3.0 7.1	ดีก B	
4	ดีก C	A	3.0 6.9	ดีก C + สระ	
5	ดีก D	B	3.0 6.8	ดีก D + สระ	
6	ดีก E	A	3.0 7.1	ดีก E	
7	ดีก F	-	3.0 7.1	ดีก F + สระ	
8	ดีก G	A	3.0 7.1	ดีก G	
9	ดีก H	B	3.0 7.1	ดีก H	
10	ดีก I	A	3.0 6.8	ดีก I	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดีก J	
12	ดีก K	A	3.0 6.8	ดีก K	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดีก L	
14	ดีก M	-	3.0 6.8	ดีก M	
15	ดีก N	A	3.0 6.8	ดีก N	
16	ดีก O	B	3.0 7.1	ดีก O	
17	ดีก P	C	3.0 7.1	ดีก P	
18	หยวนหยาง	-	3.0 7.1	หยวนหยาง	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 13/1/58

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โบน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.5	เติมคลอรีน	
2	ติก A	A	3.0 7.2	ล้างกรอง	
3	ติก B	B	3.0 7.2	ล้างกรอง	
4	ติก C	A	3.0 6.4	เติมคลอรีน	
5	ติก D	B	3.0 6.4	เติมคลอรีน	
6	ติก E	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
7	ติก F	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน + เติมน้ำ	
8	ติก G	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
9	ติก H	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
10	ติก I	A	3.0 6.5	เติมคลอรีน	
11	ติก J	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
12	ติก K	A	3.0 6.5	เติมคลอรีน	
13	ติก L	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
14	ติก M	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน	
15	ติก N	B	3.0 6.8	เติมคลอรีน	
16	ติก O	A	3.0 7.4	เติมคลอรีน	
17	ติก P	B	3.0 7.4	เติมคลอรีน	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 19/1/58

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โบน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
2	ติก A	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
3	ติก B	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
4	ติก C	A	3.0 6.5	เติมคลอรีน	
5	ติก D	B	3.0 6.5	เติมคลอรีน	
6	ติก E	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
7	ติก F	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
8	ติก G	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
9	ติก H	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
10	ติก I	A	1.5 6.5	เติมคลอรีน	
11	ติก J	B	1.0 7.2	เติมคลอรีน	
12	ติก K	A	1.0 6.5	เติมคลอรีน	
13	ติก L	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
14	ติก M	-	3.0 6.8	เติมคลอรีน	
15	ติก N	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน	
16	ติก O	B	3.0 7.4	เติมคลอรีน	
17	ติก P	C	3.0 7.4	เติมคลอรีน	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 16/11/69

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	สระกลาง	[Redacted]
2	ติก A	A	3.5 7.2	เติมสารเคมีสระ	
3	ติก B	B	3.2 7.2	เติมสารเคมีสระ	
4	ติก C	A	3.2 6.4	เติมสารเคมีสระ	
5	ติก D	B	3.5 6.4	เติมสารเคมีสระ	
6	ติก E	A	3.0 7.2	เติมสารเคมีสระ	
7	ติก F	-	3.0 7.2	เติมสารเคมีสระ	
8	ติก G	A	3.0 7.2	เติมสารเคมีสระ	
9	ติก H	B	3.0 7.2	เติมสารเคมีสระ	
10	ติก I	A	3.0 6.4	เติมสารเคมีสระ	
11	ติก J	B	3.0 7.2	เติมสารเคมีสระ	
12	ติก K	A	3.0 6.4	เติมสารเคมีสระ	
13	ติก L	B	3.0 7.2	เติมสารเคมีสระ	
14	ติก M	-	3.0 6.8	เติมสารเคมีสระ	
15	ติก N	A	3.0 6.8	เติมสารเคมีสระ	
16	ติก O	B	3.0 7.4	เติมสารเคมีสระ	
17	ติก P	C	3.0 7.4	เติมสารเคมีสระ	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสารเคมีสระ	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 17/11/69

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	เติมสารเคมีสระ	[Redacted]
2	ติก A	A	3.0 7.2	เติมสารเคมีสระ	
3	ติก B	B	3.0 7.2	เติมสารเคมีสระ	
4	ติก C	A	3.0 6.4	เติมสารเคมีสระ	
5	ติก D	B	3.0 7.2	เติมสารเคมีสระ	
6	ติก E	-	3.0 7.2	เติมสารเคมีสระ	
7	ติก F	-	3.0 7.2	เติมสารเคมีสระ	
8	ติก G	A	3.0 7.2	เติมสารเคมีสระ	
9	ติก H	B	3.0 7.2	เติมสารเคมีสระ	
10	ติก I	A	3.0 6.4	เติมสารเคมีสระ	
11	ติก J	B	3.0 7.2	เติมสารเคมีสระ	
12	ติก K	A	3.0 6.4	เติมสารเคมีสระ	
13	ติก L	B	3.0 7.2	เติมสารเคมีสระ	
14	ติก M	-	3.0 6.8	เติมสารเคมีสระ	
15	ติก N	A	3.0 6.8	เติมสารเคมีสระ	
16	ติก O	B	3.0 7.4	เติมสารเคมีสระ	
17	ติก P	C	3.0 7.4	เติมสารเคมีสระ	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสารเคมีสระ	



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 17/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.9	ดูดทราย + ฆ่าเชื้อ	[Redacted]
2	ติก A	A	3.0 7.2	ฆ่าเชื้อ	
3	ติก B	B	3.0 7.1	ฆ่าเชื้อ	
4	ติก C	A	3.0 6.9	ล้างบ่อ	
5	ติก D	B	3.0 6.9	ล้างบ่อ	
6	ติก E	A	3.0 7.1	ล้างบ่อ + ฆ่าเชื้อ	
7	ติก F	-	3.0 7.1	ดูดทราย	
8	ติก G	A	3.0 7.1	ดูดทราย + สก๊ิมใบไม้	
9	ติก H	B	3.0 7.1	ดูดทราย	
10	ติก I	A	3.0 6.9	ดูดทราย + ฆ่าเชื้อ	
11	ติก J	B	3.0 7.2	ดูดทราย + ฆ่าเชื้อ	
12	ติก K	A	3.0 6.9	ดูดทราย	
13	ติก L	B	3.0 7.2	ดูดทราย	
14	ติก M	-	1.5 6.9	ดูดทราย + สก๊ิมใบไม้	
15	ติก N	A	1.5 6.9	ดูดทราย	
16	ติก O	B	3.0 7.4	ดูดทราย	
17	ติก P	C	3.0 7.4	ดูดทราย	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.1	ดูดทราย	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 15/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	ดูดทราย + ฆ่าเชื้อ	[Redacted]
2	ติก A	A	3.0 7.2	ดูดทราย	
3	ติก B	B	3.0 7.2	ดูดทราย + ฆ่าเชื้อ	
4	ติก C	A	3.0 6.4	ดูดทราย	
5	ติก D	B	3.0 6.4	ดูดทราย	
6	ติก E	A	3.0 7.1	ดูดทราย	
7	ติก F	-	3.0 7.1	ดูดทราย + ฆ่าเชื้อ	
8	ติก G	A	3.0 7.2	ดูดทราย	
9	ติก H	B	3.0 7.1	ดูดทราย	
10	ติก I	A	3.0 6.9	ดูดทราย	
11	ติก J	B	3.0 7.2	ดูดทราย	
12	ติก K	A	3.0 6.9	ดูดทราย	
13	ติก L	B	3.0 7.2	ดูดทราย	
14	ติก M	-	3.0 6.8	ดูดทราย	
15	ติก N	A	3.0 6.8	ดูดทราย	
16	ติก O	B	3.0 7.1	ดูดทราย	
17	ติก P	C	3.0 7.1	ดูดทราย	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ดูดทราย	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 19/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	ดูค่า	[REDACTED]
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดูค่า	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ส่งค่าส่ง-ดูค่า	
4	ดีก C	A	3.0 6.8	ดูค่า	
5	ดีก D	B	3.0 6.8	ดูค่า	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	ดูค่า	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดูค่า	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ดูค่า	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ดูค่า	
10	ดีก I	A	3.0 6.8	ดูค่า	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดูค่า	
12	ดีก K	A	3.0 6.8	ดูค่า	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดูค่า	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดูค่า	
15	ดีก N	A	3.0 6.8	ดูค่า	
16	ดีก O	B	3.0 6.8	ดูค่า	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	ดูค่า	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ดูค่า	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 19/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	ดูค่า	[REDACTED]
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดูค่า	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ดูค่า	
4	ดีก C	A	3.0 6.8	ดูค่า	
5	ดีก D	B	3.0 6.8	ดูค่า	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	ดูค่า	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดูค่า	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ดูค่า	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ดูค่า	
10	ดีก I	A	3.0 6.8	ดูค่า	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดูค่า	
12	ดีก K	A	3.0 6.8	ดูค่า	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดูค่า	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดูค่า	
15	ดีก N	A	3.0 6.8	ดูค่า	
16	ดีก O	B	3.0 6.8	ดูค่า	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	ดูค่า	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ดูค่า	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 09/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.5	เติมสาร	[Redacted]
2	ดีก A	A	3.5 7.2	เติมสาร	
3	ดีก B	B	1.5 7.2	เติมสาร	
4	ดีก C	A	3.0 6.5	เติมสาร	
5	ดีก D	B	3.0 6.5	เติมสาร	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	เติมสาร	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมสาร	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมสาร	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมสาร	
10	ดีก I	A	3.0 6.5	เติมสาร	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมสาร	
12	ดีก K	A	3.0 6.5	เติมสาร	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมสาร	
14	ดีก M	-	1.5 6.5	เติมสาร	
15	ดีก N	A	1.5 6.5	เติมสาร	
16	ดีก O	A	3.0 7.2	เติมสาร	
17	ดีก P	B	3.0 7.2	เติมสาร	
18	หยินหยาง	-	1.5 7.2	เติมสาร	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 10/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.5	เติมสาร	[Redacted]
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมสาร	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมสาร	
4	ดีก C	A	3.0 6.5	เติมสาร	
5	ดีก D	B	3.0 6.5	เติมสาร	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	เติมสาร	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมสาร	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมสาร	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมสาร	
10	ดีก I	A	3.0 6.5	เติมสาร	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมสาร	
12	ดีก K	A	3.0 6.5	เติมสาร	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมสาร	
14	ดีก M	-	1.5 6.5	เติมสาร	
15	ดีก N	A	1.5 6.5	เติมสาร	
16	ดีก O	A	3.0 7.2	เติมสาร	
17	ดีก P	B	3.0 7.2	เติมสาร	
18	หยินหยาง	-	1.5 7.2	เติมสาร	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 23/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	ดูสาร	
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดีก A	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ส่งของ-ดูสาร	
4	ดีก C	A	3.0 6.4	ดีก B	
5	ดีก D	B	3.0 6.4	ดีก C	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	เติมโซดาไฟ	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดีก D	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ดีก E	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ดีก F	
10	ดีก I	A	3.0 6.8	ดีก G	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดีก H	
12	ดีก K	A	3.0 6.8	ดีก I	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดีก J	
14	ดีก M	-	3.0 6.8	ดีก K	
15	ดีก N	A	3.0 6.8	ดีก L	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	ดีก M	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	ดีก N	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ดีก O	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 22/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	ดูสาร	
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดีก A	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ดีก B	
4	ดีก C	A	3.0 6.4	ดีก C	
5	ดีก D	B	3.0 6.4	ดีก D	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	ดีก E	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดีก F	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ดีก G	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ดีก H	
10	ดีก I	A	3.0 7.2	ดีก I	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดีก J	
12	ดีก K	A	3.0 6.8	ดีก K	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดีก L	
14	ดีก M	-	3.0 6.8	ดีก M	
15	ดีก N	A	3.0 6.8	ดีก N	
16	ดีก O	B	3.0 6.8	ดีก O	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	ดีก P	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ดีก Q	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	9.0 6.8	ดูสีน้ำ + ฟ้าเขียว	[Redacted]
2	ดีก A	A	3.0 7.2	สีน้ำเขียว	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	สีน้ำเขียว	
4	ดีก C	A	3.0 6.8	ดูสีน้ำ	
5	ดีก D	B	3.0 6.4	สีน้ำเขียว	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	สีน้ำเขียว	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	สีน้ำเขียว	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	สีน้ำเขียว	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	สีน้ำเขียว	
10	ดีก I	A	3.0 6.8	สีน้ำเขียว	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	สีน้ำเขียว	
12	ดีก K	A	3.0 6.8	สีน้ำเขียว	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	สีน้ำเขียว	
14	ดีก M	-	3.0 6.8	สีน้ำเขียว	
15	ดีก N	A	3.0 6.8	สีน้ำเขียว	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	สีน้ำเขียว	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	สีน้ำเขียว	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	สีน้ำเขียว	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	ดูสีน้ำ + สีน้ำเขียว	[Redacted]
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดูสีน้ำ	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	สีน้ำเขียว	
4	ดีก C	A	3.0 6.4	ดูสีน้ำ	
5	ดีก D	B	3.0 6.8	สีน้ำเขียว	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	ดูสีน้ำ	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	สีน้ำเขียว	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	สีน้ำเขียว	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	สีน้ำเขียว	
10	ดีก I	A	3.0 6.8	ดูสีน้ำ	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดูสีน้ำ	
12	ดีก K	A	3.0 6.8	ดูสีน้ำ	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดูสีน้ำ	
14	ดีก M	-	3.0 6.8	สีน้ำเขียว	
15	ดีก N	A	3.0 6.8	สีน้ำเขียว	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	สีน้ำเขียว	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	สีน้ำเขียว	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	สีน้ำเขียว	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 27/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	เติมคลอรีน-เติมฟอสเฟต	[Redacted]
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	
4	ดีก C	A	3.0 6.8	เติมฟอสเฟต	
5	ดีก D	B	3.0 6.6	เติมฟอสเฟต	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	
10	ดีก I	A	3.0 6.8	เติมฟอสเฟต	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	
12	ดีก K	A	3.0 6.8	เติมฟอสเฟต	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	
15	ดีก N	A	3.0 6.8	เติมฟอสเฟต	
16	ดีก O	B	3.0 6.8	เติมฟอสเฟต	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 26/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	เติมฟอสเฟต	[Redacted]
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	
4	ดีก C	A	3.0 6.4	เติมฟอสเฟต	
5	ดีก D	B	3.0 6.4	เติมฟอสเฟต	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	
10	ดีก I	A	3.0 6.8	เติมฟอสเฟต	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	
12	ดีก K	A	3.0 6.8	เติมฟอสเฟต	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	
15	ดีก N	A	3.0 6.4	เติมฟอสเฟต	
16	ดีก O	B	3.0 6.4	เติมฟอสเฟต	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	
18	หมั่นหยาง	-	3.0 7.2	เติมฟอสเฟต	



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 29/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	[Redacted]
2	ติก A	A	1.5 7.2	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
3	ติก B	B	1.5 7.2	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
4	ติก C	A	1.5 6.8	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
5	ติก D	B	1.5 6.8	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
6	ติก E	A	3.0 7.8	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
7	ติก F	-	3.0 7.2	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
8	ติก G	A	3.0 7.2	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
9	ติก H	B	3.0 7.2	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
10	ติก I	A	3.0 6.8	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
11	ติก J	B	3.0 7.2	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
12	ติก K	A	3.0 6.8	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
13	ติก L	B	3.0 7.2	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
14	ติก M	-	3.0 6.8	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
15	ติก N	A	3.0 6.8	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
16	ติก O	B	3.0 7.2	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
17	ติก P	C	3.0 7.2	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
18	หยินหยาง	-	1.5 7.2	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 28/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	[Redacted]
2	ติก A	A	1.5 7.2	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
3	ติก B	B	1.5 7.2	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
4	ติก C	A	1.5 6.8	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
5	ติก D	B	1.5 6.8	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
6	ติก E	A	3.0 7.8	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
7	ติก F	-	3.0 7.2	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
8	ติก G	A	3.0 7.2	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
9	ติก H	B	3.0 7.2	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
10	ติก I	A	3.0 6.8	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
11	ติก J	B	3.0 7.2	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
12	ติก K	A	3.0 6.8	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
13	ติก L	B	3.0 7.2	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
14	ติก M	-	3.0 6.8	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
15	ติก N	A	3.0 6.8	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
16	ติก O	B	3.0 7.2	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
17	ติก P	C	3.0 7.2	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	
18	หยินหยาง	-	1.5 7.2	อัตรา - 1 ลิตรต่อ 10,000 ลิตร	



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๑/๑๒/๖๔

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	ตรวจเช็ค	
2	ตึก A	A	3.0 7.2	เติมสาร	
3	ตึก B	B	3.0 7.2	เติมสาร	
4	ตึก C	A	3.0 6.8	เติมสาร	
5	ตึก D	B	3.0 6.8	เติมสาร	
6	ตึก E	A	3.0 7.2	เติมสาร	
7	ตึก F	-	3.0 7.2	เติมสาร	
8	ตึก G	A	3.0 7.2	เติมสาร	
9	ตึก H	B	3.0 7.2	เติมสาร	
10	ตึก I	A	3.0 7.2	เติมสาร	
11	ตึก J	B	3.0 7.2	เติมสาร	
12	ตึก K	A	3.0 6.8	เติมสาร	
13	ตึก L	B	3.0 7.2	เติมสาร	
14	ตึก M	-	3.0 6.8	เติมสาร	
15	ตึก N	A	3.0 6.8	เติมสาร	
16	ตึก O	B	3.0 7.2	เติมสาร	
17	ตึก P	C	3.0 7.2	เติมสาร	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๒๐/๑๑/๖๘

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	ตรวจเช็ค	
2	ตึก A	A	3.0 7.2	เติมสาร	
3	ตึก B	B	3.0 7.2	เติมสาร	
4	ตึก C	A	3.0 6.8	เติมสาร	
5	ตึก D	B	3.0 6.8	เติมสาร	
6	ตึก E	A	3.0 7.2	เติมสาร	
7	ตึก F	-	3.0 7.2	เติมสาร	
8	ตึก G	A	3.0 7.2	เติมสาร	
9	ตึก H	B	3.0 7.2	เติมสาร	
10	ตึก I	A	3.0 6.8	เติมสาร	
11	ตึก J	B	3.0 7.2	เติมสาร	
12	ตึก K	A	3.0 6.8	เติมสาร	
13	ตึก L	B	3.0 7.2	เติมสาร	
14	ตึก M	-	3.0 6.8	เติมสาร	
15	ตึก N	A	3.0 6.8	เติมสาร	
16	ตึก O	B	3.0 7.2	เติมสาร	
17	ตึก P	C	3.0 7.2	เติมสาร	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๐๓/๑๒/๑๔

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โยน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.4	เติมคลอรีน	
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
4	ดีก C	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน	
5	ดีก D	B	3.0 6.8	เติมคลอรีน	
6	ดีก E	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
10	ดีก I	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๐๓/๑๒/๑๔

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โยน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
4	ดีก C	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน	
5	ดีก D	B	3.0 6.8	เติมคลอรีน	
6	ดีก E	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
10	ดีก I	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
12	ดีก K	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 5/12/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	เติมสาร	[Redacted]
2	ตึก A	A	3.0 7.2	เติมสาร	
3	ตึก B	B	3.0 7.2	เติมสาร	
4	ตึก C	A	3.0 6.8	เติมสาร	
5	ตึก D	B	3.0 7.2	เติมสาร	
6	ตึก E	A	3.0 7.2	เติมสาร	
7	ตึก F	-	3.0 7.2	เติมสาร	
8	ตึก G	A	3.0 7.2	เติมสาร	
9	ตึก H	B	3.0 7.2	เติมสาร	
10	ตึก I	A	3.0 7.2	เติมสาร	
11	ตึก J	B	3.0 7.2	เติมสาร	
12	ตึก K	A	3.0 6.8	เติมสาร	
13	ตึก L	B	3.0 7.2	เติมสาร	
14	ตึก M	-	3.0 6.8	เติมสาร	
15	ตึก N	A	3.0 7.2	เติมสาร	
16	ตึก O	B	3.0 7.2	เติมสาร	
17	ตึก P	C	3.0 7.2	เติมสาร	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 04/12/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	เติมสาร	[Redacted]
2	ตึก A	A	3.0 7.2	เติมสาร	
3	ตึก B	B	3.0 7.2	เติมสาร	
4	ตึก C	A	3.0 6.8	เติมสาร	
5	ตึก D	B	3.0 7.2	เติมสาร	
6	ตึก E	-	3.0 7.2	เติมสาร	
7	ตึก F	-	3.0 7.2	เติมสาร	
8	ตึก G	A	3.0 7.2	เติมสาร	
9	ตึก H	B	3.0 7.2	เติมสาร	
10	ตึก I	A	3.0 6.8	เติมสาร	
11	ตึก J	B	3.0 7.2	เติมสาร	
12	ตึก K	A	3.0 6.8	เติมสาร	
13	ตึก L	B	3.0 7.2	เติมสาร	
14	ตึก M	-	3.0 6.8	เติมสาร	
15	ตึก N	A	3.0 7.2	เติมสาร	
16	ตึก O	B	3.0 7.2	เติมสาร	
17	ตึก P	C	3.0 7.2	เติมสาร	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 7/12/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.8	ตรวจ	
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ตรวจ	
		B	3.0 7.2	ส่งยาเร่ง - ตรวจ	
3	ดีก B	A	3.0 7.4	ดีก B	
		B	3.0 6.6	ดีก B	
4	ดีก C	A	1.0 7.1	เคมีเร่ง	
5	ดีก D	-	3.0 7.2	ดีก D	
6	ดีก E	-	1.0 7.2	เคมีเร่ง	
7	ดีก F	-	1.0 7.1	เคมีเร่ง	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ดีก G	
		B	3.0 7.2	ดีก G	
9	ดีก H	A	3.0 7.2	ดีก H	
		B	3.0 7.1	ดีก H	
10	ดีก I	A	1.0 6.6	ดีก I	
		B	1.0 7.2	ดีก I	
11	ดีก J	A	1.5 7.1	ดีก J	
		B	1.5 7.2	ดีก J	
12	ดีก K	A	1.0 6.4	ดีก K	
		B	1.0 7.2	ดีก K	
13	ดีก L	A	3.0 7.1	ดีก L	
		B	3.0 7.2	ดีก L	
14	ดีก M	-	3.0 6.8	ดีก M	
15	ดีก N	A	3.0 7.1	ดีก N	
		B	3.0 7.2	ดีก N	
16	ดีก O	A	3.0 7.1	ดีก O	
		B	3.0 7.1	ดีก O	
		C	3.0 7.1	ดีก O	
17	ดีก P	-	3.0 7.2	ดีก P	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ดีก P	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 08/12/65

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	ดีก A	
2	ดีก A	A	1.5 7.2	ดีก A	
		B	1.5 7.1	ดีก A	
3	ดีก B	A	1.5 6.1	ดีก B	
		B	1.5 6.3	ดีก B	
4	ดีก C	A	3.0 7.2	ดีก C	
5	ดีก D	-	1.5 7.2	ดีก D	
6	ดีก E	-	3.0 7.2	ดีก E	
7	ดีก F	-	3.0 7.1	ดีก F	
8	ดีก G	A	3.0 7.1	ดีก G	
		B	3.0 7.1	ดีก G	
9	ดีก H	A	3.0 7.1	ดีก H	
		B	3.0 7.1	ดีก H	
10	ดีก I	A	1.5 6.3	ดีก I	
		B	1.5 7.2	ดีก I	
11	ดีก J	A	3.0 7.2	ดีก J	
		B	3.0 7.2	ดีก J	
12	ดีก K	A	1.5 6.3	ดีก K	
		B	1.5 7.2	ดีก K	
13	ดีก L	A	3.0 7.2	ดีก L	
		B	3.0 7.2	ดีก L	
14	ดีก M	-	3.0 6.5	ดีก M	
15	ดีก N	A	3.0 7.1	ดีก N	
		B	3.0 7.2	ดีก N	
16	ดีก O	A	3.0 7.1	ดีก O	
		B	3.0 7.1	ดีก O	
		C	3.0 7.1	ดีก O	
17	ดีก P	-	1.1 7.2	ดีก P	
18	หยินหยาง	-	1.5 7.2	ดีก P	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 7/12/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	ดูค่า	[Redacted]
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดูค่า	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ดูค่า	
4	ดีก C	A	3.0 6.4	ดูค่า	
5	ดีก D	B	3.0 6.4	ดูค่า	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	ดูค่า	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดูค่า	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ดูค่า	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ดูค่า	
10	ดีก I	A	3.0 7.2	ดูค่า	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดูค่า	
12	ดีก K	A	3.0 7.2	ดูค่า	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดูค่า	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดูค่า	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ดูค่า	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	ดูค่า	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	ดูค่า	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ดูค่า	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 17/63

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	ดูค่า	[Redacted]
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดูค่า	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ดูค่า	
4	ดีก C	A	3.0 6.8	ดูค่า	
5	ดีก D	B	3.0 6.8	ดูค่า	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	ดูค่า	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดูค่า	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ดูค่า	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ดูค่า	
10	ดีก I	A	3.0 7.2	ดูค่า	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดูค่า	
12	ดีก K	A	3.0 7.2	ดูค่า	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดูค่า	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดูค่า	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ดูค่า	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	ดูค่า	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	ดูค่า	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ดูค่า	



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 11/12/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	ดูสาร - 10/12/64	
2	ดัก A	A	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
3	ดัก B	B	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
4	ดัก C	A	3.0 6.6	ดูสาร - 10/12/64	
5	ดัก D	B	3.0 6.6	ดูสาร - 10/12/64	
6	ดัก E	A	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
7	ดัก F	-	1.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
8	ดัก G	-	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
9	ดัก H	A	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
10	ดัก I	B	3.0 6.6	ดูสาร - 10/12/64	
11	ดัก J	A	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
12	ดัก K	B	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
13	ดัก L	A	1.5 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
14	ดัก M	B	1.5 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
15	ดัก N	-	3.0 6.6	ดูสาร - 10/12/64	
16	ดัก O	A	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
17	ดัก P	B	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
18	หมั่นหยาง	C	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 10/12/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	ดูสาร - 10/12/64	
2	ดัก A	A	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
3	ดัก B	B	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
4	ดัก C	A	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
5	ดัก D	B	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
6	ดัก E	A	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
7	ดัก F	-	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
8	ดัก G	A	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
9	ดัก H	B	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
10	ดัก I	A	3.0 6.6	ดูสาร - 10/12/64	
11	ดัก J	B	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
12	ดัก K	A	3.0 6.6	ดูสาร - 10/12/64	
13	ดัก L	B	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
14	ดัก M	A	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
15	ดัก N	B	3.0 7.2	ดูสาร - 10/12/64	
16	ดัก O	A	3.0 7.4	ดูสาร - 10/12/64	
17	ดัก P	B	3.0 7.4	ดูสาร - 10/12/64	
18	หมั่นหยาง	C	3.0 7.4	ดูสาร - 10/12/64	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 13/12/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.5	เติมสาร	
2	ตึก A	A	3.0 7.2	เติมสาร	
		B	3.0 7.0	เติมสาร	
3	ตึก B	A	3.5 6.5	เติมสาร - เติมน้ำ	
		B	3.5 6.5	เติมสาร - เติมน้ำ	
4	ตึก C	A	3.0 7.1	เติมสาร	
5	ตึก D	-	3.0 7.2	เติมสาร	
6	ตึก E	-	3.0 7.1	เติมสาร + เติมน้ำ	
7	ตึก F	-	3.0 7.1	เติมสาร	
8	ตึก G	A	3.0 7.1	เติมสาร	
		B	3.0 7.1	เติมสาร	
9	ตึก H	A	3.0 7.1	เติมสาร	
		B	3.0 7.1	เติมสาร	
10	ตึก I	A	3.0 6.7	เติมสาร + เติมน้ำ	
		B	3.0 7.2	เติมสาร + เติมน้ำ	
11	ตึก J	A	3.0 7.1	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
12	ตึก K	A	3.0 6.7	เติมสาร	
		B	3.0 7.1	เติมสาร	
13	ตึก L	A	3.0 7.2	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
14	ตึก M	-	3.0 6.8	เติมสาร	
15	ตึก N	A	3.0 7.2	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
16	ตึก O	A	3.0 7.1	เติมสาร	
		B	3.0 7.1	เติมสาร	
		C	3.0 7.1	เติมสาร	
17	ตึก P	-	3.0 7.2	เติมสาร	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 12/12/66

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	เติมสาร	
2	ตึก A	A	3.0 7.2	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
3	ตึก B	A	3.0 6.4	เติมสาร	
		B	3.0 6.4	เติมสาร	
4	ตึก C	A	3.0 7.1	เติมสาร	
5	ตึก D	-	3.0 7.2	เติมสาร	
6	ตึก E	-	1.0 7.1	เติมสาร	
7	ตึก F	-	3.0 7.1	เติมสาร	
8	ตึก G	A	3.0 7.2	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
9	ตึก H	A	1.0 7.1	เติมสาร + เติมน้ำ	
		B	1.0 7.1	เติมสาร + เติมน้ำ	
10	ตึก I	A	3.0 6.4	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
11	ตึก J	A	3.0 7.1	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
12	ตึก K	A	3.0 6.4	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
13	ตึก L	A	3.0 7.2	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
14	ตึก M	-	3.0 7.1	เติมสาร	
15	ตึก N	A	3.0 7.2	เติมสาร	
		B	3.0 7.2	เติมสาร	
16	ตึก O	A	3.0 7.1	เติมสาร	
		B	3.0 7.1	เติมสาร	
		C	3.0 7.1	เติมสาร	
17	ตึก P	-	3.0 7.2	เติมสาร	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมสาร	



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 15/12/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	9.0 6.5	บอกรับเช็ค	
2	ดีก A	A	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
		B	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
3	ดีก B	A	9.0 6.9	บอกรับเช็ค	
		B	9.0 6.8	บอกรับเช็ค	
4	ดีก C	A	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
		-	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
5	ดีก D	-	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
6	ดีก E	-	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
7	ดีก F	-	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
8	ดีก G	A	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
		B	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
9	ดีก H	A	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
		B	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
10	ดีก I	A	9.0 6.8	บอกรับเช็ค	
		B	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
11	ดีก J	A	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
		B	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
12	ดีก K	A	9.0 6.8	บอกรับเช็ค	
		B	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
13	ดีก L	A	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
		B	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
14	ดีก M	-	9.0 6.8	บอกรับเช็ค	
15	ดีก N	A	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
		B	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
16	ดีก O	A	9.0 7.4	บอกรับเช็ค	
		B	9.0 7.4	บอกรับเช็ค	
		C	9.0 7.4	บอกรับเช็ค	
17	ดีก P	-	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
18	หยินหยาง	-	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 14/11/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	9.0 6.8	บอกรับเช็ค	
2	ดีก A	A	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
		B	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
3	ดีก B	A	9.0 6.8	บอกรับเช็ค	
		B	9.0 6.8	บอกรับเช็ค	
4	ดีก C	A	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
		-	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
5	ดีก D	-	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
6	ดีก E	-	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
7	ดีก F	-	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
8	ดีก G	A	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
		B	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
9	ดีก H	A	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
		B	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
10	ดีก I	A	9.0 6.8	บอกรับเช็ค	
		B	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
11	ดีก J	A	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
		B	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
12	ดีก K	A	9.0 6.8	บอกรับเช็ค	
		B	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
13	ดีก L	A	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
		B	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
14	ดีก M	-	9.0 6.8	บอกรับเช็ค	
15	ดีก N	A	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
		B	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
16	ดีก O	A	9.0 7.4	บอกรับเช็ค	
		B	9.0 7.4	บอกรับเช็ค	
		C	9.0 7.4	บอกรับเช็ค	
17	ดีก P	-	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	
18	หยินหยาง	-	9.0 7.2	บอกรับเช็ค	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 17/12/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	ดูดทราย	[REDACTED]
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ทำความสะอาด	
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ทำความสะอาด	
4	ตึก C	A	3.0 6.4	ทำความสะอาด	
5	ตึก D	B	3.0 6.4	ทำความสะอาด	
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ทำความสะอาด	
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ทำความสะอาด	
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ทำความสะอาด	
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ทำความสะอาด	
10	ตึก I	A	3.0 6.4	ทำความสะอาด	
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ทำความสะอาด	
12	ตึก K	A	3.0 6.4	ทำความสะอาด	
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ทำความสะอาด	
14	ตึก M	-	3.0 6.4	ทำความสะอาด	
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ทำความสะอาด	
16	ตึก O	B	3.0 7.4	ทำความสะอาด	
17	ตึก P	C	3.0 7.4	ทำความสะอาด	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ทำความสะอาด	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 16/12/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซมอน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	ดูดทราย	[REDACTED]
2	ตึก A	A	3.0 6.8	ดูดทราย	
3	ตึก B	B	3.0 6.8	ดูดทราย	
4	ตึก C	A	3.0 7.2	ดูดทราย	
5	ตึก D	B	3.0 7.2	ดูดทราย	
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ดูดทราย	
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ดูดทราย	
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ดูดทราย	
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ดูดทราย	
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ดูดทราย	
11	ตึก J	B	3.0 7.2	ดูดทราย	
12	ตึก K	A	3.0 6.8	ดูดทราย	
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ดูดทราย	
14	ตึก M	-	3.0 6.8	ดูดทราย	
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ดูดทราย	
16	ตึก O	B	3.0 7.4	ดูดทราย	
17	ตึก P	C	3.0 7.4	ดูดทราย	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ดูดทราย	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๙/๑๑/๖๓

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	ดูค่า	
2	ดีก A	A	1.5 7.2		
3	ดีก B	B	1.5 7.2	เติมคลอรีน	
4	ดีก C	A	1.5 6.6		
5	ดีก D	B	1.5 6.6		
6	ดีก E	A	3.0 7.2	เติม	
7	ดีก F	-	1.5 7.2	เติมคลอรีน	
8	ดีก G	A	3.0 7.2		
9	ดีก H	B	3.0 7.2		
10	ดีก I	A	3.0 7.2		
11	ดีก J	B	3.0 7.2		
12	ดีก K	A	3.0 6.6		
13	ดีก L	B	3.0 7.2		
14	ดีก M	-	3.0 6.8	ดูค่า	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
18	หยินหยาง	-	1.5 7.2	เติมคลอรีน	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค ๑๙/๑๑/๖๓

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.6	เติมคลอรีน-ดูค่า	
2	ดีก A	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
4	ดีก C	A	3.0 6.6	เติมคลอรีน	
5	ดีก D	B	3.0 6.6	เติมคลอรีน	
6	ดีก E	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
10	ดีก I	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
12	ดีก K	A	3.0 6.8	เติมคลอรีน	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
14	ดีก M	-	3.0 6.8	เติมคลอรีน	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
17	ดีก P	C	3.0 7.2	เติมคลอรีน	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	เติมคลอรีน	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 21/11/18

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
4	ดีก C	A	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
5	ดีก D	B	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
6	ดีก E	A	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
10	ดีก I	A	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
12	ดีก K	A	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
17	ดีก P	-	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
18	หยิมหยาง	-	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 20/11/18

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
4	ดีก C	A	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
5	ดีก D	B	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
6	ดีก E	-	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
8	ดีก G	A	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
9	ดีก H	B	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
10	ดีก I	A	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
12	ดีก K	A	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
14	ดีก M	-	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
16	ดีก O	B	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
17	ดีก P	-	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	
18	หยิมหยาง	-	3.0 7.2	ดูค่าสารเคมีในสระ	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 23/12/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.9	ตรวจ	[Redacted]
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดีก A/B	
		B	3.0 7.2	ดีก A/B	
3	ดีก B	A	3.0 6.9	ดีก A/B	
		B	3.0 6.9	ดีก A/B	
4	ดีก C	A	3.0 7.1	ดีก A/B	
5	ดีก D	-	3.0 7.2	ดีก A/B	
6	ดีก E	-	3.0 7.1	ดีก A/B	
7	ดีก F	-	3.0 7.1	ดีก A/B	
8	ดีก G	A	3.0 7.1	ดีก A/B	
		B	3.0 7.2	ดีก A/B	
9	ดีก H	A	3.0 7.1	ดีก A/B	
		B	3.0 7.1	ดีก A/B	
10	ดีก I	A	3.0 6.9	ดีก A/B	
		B	3.0 7.2	ดีก A/B	
11	ดีก J	A	3.0 7.2	ดีก A/B	
		B	3.0 7.2	ดีก A/B	
12	ดีก K	A	3.0 6.9	ดีก A/B	
		B	3.0 7.2	ดีก A/B	
13	ดีก L	A	3.0 7.2	ดีก A/B	
		B	3.0 7.2	ดีก A/B	
14	ดีก M	-	3.0 6.9	ดีก A/B	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ดีก A/B	
		B	3.0 7.2	ดีก A/B	
16	ดีก O	A	3.0 7.1	ดีก A/B	
		B	3.0 7.1	ดีก A/B	
		C	3.0 7.1	ดีก A/B	
17	ดีก P	-	3.0 7.1	ดีก A/B	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ดีก A/B	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 23/12/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.9	ตรวจ	[Redacted]
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดีก A/B	
		B	3.0 7.2	ดีก A/B	
3	ดีก B	A	3.0 6.9	ดีก A/B	
		B	3.0 6.9	ดีก A/B	
4	ดีก C	A	3.0 7.1	ดีก A/B	
5	ดีก D	-	3.0 7.2	ดีก A/B	
6	ดีก E	-	3.0 7.1	ดีก A/B	
7	ดีก F	-	3.0 7.1	ดีก A/B	
8	ดีก G	A	3.0 7.1	ดีก A/B	
		B	3.0 7.2	ดีก A/B	
9	ดีก H	A	3.0 7.1	ดีก A/B	
		B	3.0 7.1	ดีก A/B	
10	ดีก I	A	3.0 6.9	ดีก A/B	
		B	3.0 7.2	ดีก A/B	
11	ดีก J	A	3.0 7.2	ดีก A/B	
		B	3.0 7.2	ดีก A/B	
12	ดีก K	A	3.0 6.9	ดีก A/B	
		B	3.0 7.2	ดีก A/B	
13	ดีก L	A	3.0 7.2	ดีก A/B	
		B	3.0 7.2	ดีก A/B	
14	ดีก M	-	3.0 6.9	ดีก A/B	
15	ดีก N	A	3.0 7.2	ดีก A/B	
		B	3.0 7.2	ดีก A/B	
16	ดีก O	A	3.0 7.1	ดีก A/B	
		B	3.0 7.1	ดีก A/B	
		C	3.0 7.1	ดีก A/B	
17	ดีก P	-	3.0 7.1	ดีก A/B	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ดีก A/B	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 25/12/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	ล้างบ่อ - ฉุกเฉิน	[REDACTED]
2	ตึก A	A	3.0 7.0	ฉุกเฉิน	
3	ตึก B	B	3.0 7.1	ฉุกเฉิน	
4	ตึก C	A	3.0 6.9	ล้างบ่อ 3	
5	ตึก D	B	3.0 6.4	ล้างบ่อ	
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ	
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	
9	ตึก H	B	3.0 7.1	ล้างบ่อ	
10	ตึก I	A	3.0 7.2	ฉุกเฉิน + เติมน้ำย	
11	ตึก J	B	3.0 6.8	ฉุกเฉิน + เติมน้ำย	
12	ตึก K	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	
14	ตึก M	-	3.0 6.9	ฉุกเฉิน + เติมน้ำย	
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	
16	ตึก O	B	3.0 7.1	ล้างบ่อ	
17	ตึก P	C	3.0 7.1	ล้างบ่อ	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.1	ล้างบ่อ	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 22/12/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	ไซม	ค่าเคมีในสระ CL PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	ฉุกเฉิน + เติมน้ำย	[REDACTED]
2	ตึก A	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	
3	ตึก B	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ - ฉุกเฉิน	
4	ตึก C	A	3.0 6.4	ล้างบ่อ	
5	ตึก D	B	3.0 6.4	ล้างบ่อ	
6	ตึก E	A	3.0 7.2	ล้างบ่อ	
7	ตึก F	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ	
8	ตึก G	A	3.0 7.2	ฉุกเฉิน + เติมน้ำย	
9	ตึก H	B	3.0 7.2	ฉุกเฉิน + เติมน้ำย	
10	ตึก I	A	3.0 6.8	ล้างบ่อ	
11	ตึก J	B	3.0 7.1	ฉุกเฉิน + เติมน้ำย	
12	ตึก K	A	3.0 6.8	ล้างบ่อ	
13	ตึก L	B	3.0 7.2	ล้างบ่อ	
14	ตึก M	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ	
15	ตึก N	A	3.0 7.2	ฉุกเฉิน + เติมน้ำย	
16	ตึก O	B	3.0 7.4	ล้างบ่อ	
17	ตึก P	C	3.0 7.4	ล้างบ่อ	
18	หยินหยาง	-	3.0 7.2	ล้างบ่อ - ฉุกเฉิน	



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 31/10/19

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	ตรวจ	
2	ตึก A	A	3.0 7.2	เติมยา	
3	ตึก B	B	3.0 7.2	เติมยา	
4	ตึก C	A	3.0 6.8	เติมยา	
5	ตึก D	B	3.0 6.8	เติมยา	
6	ตึก E	A	1.0 7.1	เติมยา + เติมน้ำส้ม	
7	ตึก F	-	3.0 7.2	เติมยา	
8	ตึก G	-	1.0 7.1	เติมยา	
9	ตึก H	A	1.0 7.1	เติมยา + เติมน้ำส้ม	
10	ตึก I	B	1.0 7.1	เติมยา	
11	ตึก J	A	1.0 7.1	เติมยา	
12	ตึก K	B	1.0 7.1	เติมยา	
13	ตึก L	A	1.0 7.1	เติมยา	
14	ตึก M	B	1.0 7.1	เติมยา	
15	ตึก N	-	3.0 6.8	เติมยา	
16	ตึก O	A	1.0 7.1	เติมยา + เติมน้ำส้ม	
17	ตึก P	B	1.0 7.1	เติมยา + เติมน้ำส้ม	
18	นันทนาการ	C	3.0 7.1	เติมยา	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 9/10/68

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	เติมยา	
2	ตึก A	A	1.5 7.2	เติมยา	
3	ตึก B	B	1.5 7.2	เติมยา	
4	ตึก C	A	1.5 6.8	เติมยา	
5	ตึก D	B	1.5 6.8	เติมยา	
6	ตึก E	A	3.0 7.1	เติมยา + เติมน้ำส้ม	
7	ตึก F	-	1.5 7.2	เติมยา	
8	ตึก G	-	2.0 7.1	เติมยา	
9	ตึก H	A	3.0 7.1	เติมยา	
10	ตึก I	B	3.0 7.1	เติมยา	
11	ตึก J	A	3.0 7.1	เติมยา	
12	ตึก K	B	3.0 6.8	เติมยา	
13	ตึก L	A	3.0 7.2	เติมยา	
14	ตึก M	B	3.0 7.2	เติมยา	
15	ตึก N	-	3.0 6.8	เติมยา	
16	ตึก O	A	3.0 7.1	เติมยา + เติมน้ำส้ม	
17	ตึก P	B	3.0 7.1	เติมยา + เติมน้ำส้ม	
18	นันทนาการ	C	3.0 7.1	เติมยา	



# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 24/12/18

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 8.8	จุดตรวจ	
2	ดัก A	A	3.0 6.8	ถังเก็บน้ำ	
		B	3.0 6.8	ถังเก็บน้ำ	
3	ดัก B	A	3.0 7.1	จุดตรวจ	
		B	3.0 7.2	จุดตรวจ	
4	ดัก C	A	3.0 7.1	ถังเก็บน้ำ	
5	ดัก D	-	3.0 7.2	ถังเก็บน้ำ	
6	ดัก E	-	3.0 7.1	ถังเก็บน้ำ	
7	ดัก F	-	3.0 7.1	ถังเก็บน้ำ	
8	ดัก G	A	3.0 7.1	ถังเก็บน้ำ	
		B	3.0 7.1	ถังเก็บน้ำ	
9	ดัก H	A	3.0 7.1	จุดตรวจ	
		B	3.0 7.1	ถังเก็บน้ำ	
10	ดัก I	A	3.0 6.8	จุดตรวจ	
		B	3.0 7.2	ถังเก็บน้ำ	
11	ดัก J	A	3.0 7.2	ถังเก็บน้ำ	
		B	3.0 7.2	ถังเก็บน้ำ	
12	ดัก K	A	3.0 6.8	ถังเก็บน้ำ	
		B	3.0 7.2	ถังเก็บน้ำ	
13	ดัก L	A	3.0 7.2	ถังเก็บน้ำ	
		B	3.0 7.2	ถังเก็บน้ำ	
14	ดัก M	-	1.5 6.8	ถังเก็บน้ำ	
15	ดัก N	A	1.5 7.1	ถังเก็บน้ำ	
		B	1.5 7.1	ถังเก็บน้ำ	
16	ดัก O	A	3.0 7.1	ถังเก็บน้ำ	
		B	3.0 7.1	ถังเก็บน้ำ	
		C	3.0 7.1	ถังเก็บน้ำ	
17	ดัก P	-	3.0 7.2	ถังเก็บน้ำ	
18	หนี้นทาง	-	3.0 7.2	ถังเก็บน้ำ	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 24/12/18

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL. PH.	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 7.2	จุดตรวจ	
2	ดัก A	A	3.0 7.2	ถังเก็บน้ำ	
		B	3.0 7.2	ถังเก็บน้ำ	
3	ดัก B	A	3.0 6.8	ถังเก็บน้ำ	
		B	3.0 6.8	ถังเก็บน้ำ	
4	ดัก C	A	3.0 7.1	ถังเก็บน้ำ	
5	ดัก D	-	3.0 7.2	ถังเก็บน้ำ	
6	ดัก E	-	3.0 7.1	ถังเก็บน้ำ	
7	ดัก F	-	3.0 7.1	ถังเก็บน้ำ	
8	ดัก G	A	3.0 7.1	ถังเก็บน้ำ	
		B	3.0 7.1	ถังเก็บน้ำ	
9	ดัก H	A	3.0 7.1	ถังเก็บน้ำ	
		B	3.0 7.1	ถังเก็บน้ำ	
10	ดัก I	A	3.0 6.8	ถังเก็บน้ำ	
		B	3.0 7.2	ถังเก็บน้ำ	
11	ดัก J	A	3.0 7.2	ถังเก็บน้ำ	
		B	3.0 7.2	ถังเก็บน้ำ	
12	ดัก K	A	3.0 6.8	ถังเก็บน้ำ	
		B	3.0 7.2	ถังเก็บน้ำ	
13	ดัก L	A	3.0 7.2	ถังเก็บน้ำ	
		B	3.0 7.2	ถังเก็บน้ำ	
14	ดัก M	-	3.0 6.8	ถังเก็บน้ำ	
15	ดัก N	A	3.0 7.1	ถังเก็บน้ำ	
		B	3.0 7.1	ถังเก็บน้ำ	
16	ดัก O	A	1.5 7.1	ถังเก็บน้ำ	
		B	1.5 7.1	ถังเก็บน้ำ	
		C	1.5 7.1	ถังเก็บน้ำ	
17	ดัก P	-	3.0 7.2	ถังเก็บน้ำ	
18	หนี้นทาง	-	3.0 7.2	ถังเก็บน้ำ	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 09/12/64

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.8	ดีคลอร์ + จีซีเอ็ม	[Redacted]
2	ดีก A	A	3.0 7.2	จีซีเอ็ม	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	กัวดริล	
4	ดีก C	A	3.0 6.4	ดีคลอร์	
5	ดีก D	B	3.0 6.4	ดีคลอร์	
6	ดีก E	A	1.0 7.1	คัลคอง + เคมีของสระ	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	กัวดริล + เคมีของสระ	
8	ดีก G	A	3.0 7.1	คัลคอง + เคมีของสระ	
9	ดีก H	B	3.0 7.1	คัลคอง	
10	ดีก I	A	1.0 7.1	เคมีของสระ	
11	ดีก J	B	1.0 6.8	เคมีของสระ	
12	ดีก K	A	1.5 7.2	เคมีของสระ + ๓๐(๔๖)	
13	ดีก L	B	1.5 7.2	เคมีของสระ + ๓๐(๔๖)	
14	ดีก M	A	1.5 6.8	เคมีของสระ + ๓๐(๔๖)	
15	ดีก N	B	1.5 7.2	เคมีของสระ + ๓๐(๔๖)	
16	ดีก O	A	3.0 7.4	คัลคอง	
17	ดีก P	B	3.0 7.4	คัลคอง	
18	หยินหยาง	C	3.0 7.4	คัลคอง	

# Pool Chemical Checklist

วันที่ตรวจเช็ค 30/11/69

ที่	พื้นที่สระน้ำที่รับผิดชอบ	โซน	ค่าเคมีในสระ CL PH	รายละเอียดงานเพิ่มเติม	ผู้ตรวจเช็ค
1	สระกลาง	-	3.0 6.4	ดีคลอร์	[Redacted]
2	ดีก A	A	3.0 7.2	ดีคลอร์	
3	ดีก B	B	3.0 7.2	ดีคลอร์	
4	ดีก C	A	3.0 6.4	ดีคลอร์	
5	ดีก D	B	3.0 6.4	ดีคลอร์	
6	ดีก E	A	3.0 7.1	ดีคลอร์	
7	ดีก F	-	3.0 7.2	ดีคลอร์	
8	ดีก G	A	3.0 7.1	ดีคลอร์	
9	ดีก H	B	3.0 7.1	ดีคลอร์	
10	ดีก I	A	3.0 6.8	ดีคลอร์	
11	ดีก J	B	3.0 7.2	ดีคลอร์	
12	ดีก K	A	3.0 7.2	ดีคลอร์	
13	ดีก L	B	3.0 7.2	ดีคลอร์	
14	ดีก M	A	3.0 7.2	ดีคลอร์	
15	ดีก N	B	3.0 7.2	ดีคลอร์	
16	ดีก O	A	3.0 7.4	ดีคลอร์	
17	ดีก P	B	3.0 7.4	ดีคลอร์	
18	หยินหยาง	C	3.0 7.2	ดีคลอร์	

เอกสารแนบที่10  
รายงานการใช้น้ำ/ไฟฟ้า

---

## SHOP

Rackm	วันที่	จดครั้งหลัง	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
Holiday Service	1 ก.ค. 25	35,050	1 พ.ค. 25	๑๕๐๙๐		ไฟ
shop2	1 ก.ค. 25	47,708	1 พ.ค. 25	4๗1๙5		มีเตอร์ใหม่
shop3	1 ก.ค. 25	67,522	1 พ.ค. 25	6๗๕14		ไฟ
shop4	1 ก.ค. 25		1 พ.ค. 25			ไฟ
	1 ก.ค. 25		1 พ.ค. 25			น้ำ
shop5 (พร้อม)	1 ก.ค. 25	5,475	1 พ.ค. 25	๕๔๗๙		ไฟ
shop6 Bell Office	1 ก.ค. 25	62,818	1 พ.ค. 25	6๒๘1๘		ไฟ
Ravin Office	1 ก.ค. 25		1 พ.ค. 25			น้ำ
shop7 ห้องอาหาร	1 ก.ค. 25	93,174	1 พ.ค. 25	๙๓1๗๔		ไฟ
คลับบุติก	1 ก.ค. 25		1 พ.ค. 25			น้ำ
shop8 ห้องอาหาร	1 ก.ค. 25	70,566	1 พ.ค. 25	๗๐๕๖๖		ไฟ
	1 ก.ค. 25		1 พ.ค. 25			น้ำ
shop9 ห้องอาหาร	1 ก.ค. 25	27,121	1 พ.ค. 25	๒๗๑๒1		ไฟ
(บาร์)	1 ก.ค. 25		1 พ.ค. 25			น้ำ
shop10 ทุ่งหญ้า	1 ก.ค. 25	32,205	1 พ.ค. 25	๓๒2๐๕		ไฟ
	1 ก.ค. 25		1 พ.ค. 25			น้ำ
shop11 ทุ่งหญ้า	1 ก.ค. 25	80,558	1 พ.ค. 25	๘๐๕๕๘		ไฟ
	1 ก.ค. 25		1 พ.ค. 25			น้ำ
shop12	1 ก.ค. 25	2,358	1 พ.ค. 25	๒๓๕๘		ไฟ
(ออฟฟิศในซอย)	1 ก.ค. 25		1 พ.ค. 25			น้ำ
shop13	1 ก.ค. 25		1 พ.ค. 25			มีเตอร์ไฟ
ห้องเก็บของ F&B	1 ก.ค. 25		1 พ.ค. 25			ไฟ
shop14	1 ก.ค. 25	53,956	1 พ.ค. 25	5๓9๕๖		ไฟ
Office F&B	1 ก.ค. 25		1 พ.ค. 25			น้ำ
shop15	1 ก.ค. 25	88,106	1 พ.ค. 25	๘๘1๐๖		ไฟ
Spa & Massage	1 ก.ค. 25		1 พ.ค. 25			น้ำ
shop16	1 ก.ค. 25	4,213	1 พ.ค. 25	๔๒1๓		ไฟ
ครัวแม่ & Office MK	1 ก.ค. 25		1 พ.ค. 25			น้ำ

## รายการจัดมีเตอร์ น้ำ-ไฟ Owner

1107 (J06)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ก.ค. 25	17130	1 พ.ค. 25	๙๙5๐๑		
น้ำ	1 ก.ค. 25	325.43	1 พ.ค. 25	๖๒1.๙๙		
1111 (J01)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ก.ค. 25	5165	1 พ.ค. 25	5๒15		
น้ำ	1 ก.ค. 25	631.34	1 พ.ค. 25	๒๑๔.๙๕		
J110 (K3)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ก.ค. 25	45252	1 พ.ค. 25	45๗๒๕		
น้ำ	1 ก.ค. 25	495.19	1 พ.ค. 25	5๐๑.๕๕		
J112 (K1)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ก.ค. 25	11086	1 พ.ค. 25	๑๑๐๒		
น้ำ	1 ก.ค. 25	195.16	1 พ.ค. 25	1๙๕.1๖		
J212 (K15)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ก.ค. 25	7606	1 พ.ค. 25	๗6๕๐		
น้ำ	1 ก.ค. 25	130.46	1 พ.ค. 25	1๓๐.4๖		
A115 (น้ำ-ไฟ)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ก.ค. 25	6429	1 พ.ค. 25	645๐.๐		
น้ำ	1 ก.ค. 25	259.48	1 พ.ค. 25	๒5๙.๔๘		
J102						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ก.ค. 25	1317	1 พ.ค. 25	13๗๑		
น้ำ	1 ก.ค. 25	460.51	1 พ.ค. 25	46๐.๕1		

เปลี่ยนมีเตอร์ใหม่

เปลี่ยนมีเตอร์ใหม่ 1-3-25

## มิเตอร์น้ำ-ไฟ พื้นที่เช่า

จคมิตอร์น้ำ-ไฟของทรัพย์สิน (อยู่ข้างห้องแม่เหล็ก)				
1 ก.ค. 25	55067	1 ต.ค. 25	5500,6	
จคมิตอร์น้ำ-ไฟของกรมที่ดินแบบพร้อมเพอร์ส (ต่อตลาด)				
1 ก.ค. 25	21298	1 ต.ค. 25	21351	มิเตอร์ใหม่ เปลี่ยน 1/465
จคมิตอร์น้ำ-ไฟของกรมที่ดินแบบพร้อมเพอร์ส (ต่อตลาด)				
1 ก.ค. 25	5144	1 ต.ค. 25	5104	มิเตอร์ใหม่ เปลี่ยน 1/465
จคมิตอร์น้ำ-ไฟของกรมที่ดินแบบพร้อมเพอร์ส (ต่อตลาด)				
1 ก.ค. 25	36506	1 ต.ค. 25	36026	มิเตอร์ใหม่ เปลี่ยน 1/465
มิเตอร์ระบบน้ำใหญ่				
1 ก.ค. 25	410835	1 ต.ค. 25	4115416	มิเตอร์ไฟ
1 ก.ค. 25	23032.29	1 ต.ค. 25	230923.09	มิเตอร์น้ำ
มิเตอร์ระบบน้ำ				
1 ก.ค. 25	8677.2	1 ต.ค. 25	8600.0	มิเตอร์ไฟ
1 ก.ค. 25	18627.2	1 ต.ค. 25	18644.5	มิเตอร์น้ำ
มิเตอร์ระบบน้ำ				
1 ก.ค. 25	49237	1 ต.ค. 25	50146.4	ผู้ตรวจ
1 ก.ค. 25	64326	1 ต.ค. 25	66430.2	
1 ก.ค. 25	149	1 ต.ค. 25	151	
1 ก.ค. 25	93174	1 ต.ค. 25		

## กถัมภ์นิค

วันที่	จคมิตอร์น้ำ-ไฟ	วันที่	จคมิตอร์น้ำ-ไฟ	ผู้ตรวจ
1 ก.ค. 25	49237	1 ต.ค. 25	50146.4	
1 ก.ค. 25	64326	1 ต.ค. 25	66430.2	
1 ก.ค. 25	149	1 ต.ค. 25	151	
1 ก.ค. 25	93174	1 ต.ค. 25		

## ตารางจคมิตอร์น้ำ-ไฟที่ดินต่างๆ ประจำปี 2025

ที่ดิน	จคมิตอร์น้ำ-ไฟ	จคมิตอร์น้ำ-ไฟ	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่ใช้จริง
A	6467.7	6455.4		
B	2815.2	2815.0		
C	2049.2	2148.3		
D	202.8	201.0		
E	30.1	400.2		
F	3458.1	3411.4		
G	367.7	445.6		
H	1503.7	1548.0		
I	5969.7	5948.0		
J	924.5	881.1		
K	2152.9	2154.9		
L	1460.4	1465.5		
M	3142.8	3146.5		
N	8677.2	8600.0		
O	9884.6	1116.0		
P	1335.4	1550.4		
Store	8957.4	8963.6		
รวม				0.00
ค่าไฟฟ้าหน่วยละ				4.8
Vat 7%				7%
รวมทั้งหมด				0.00

## SHOP

Room	วันที่	ครั้งที่หัก	วันที่	ครั้งที่หัก	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
Holiday Service	1 ต.ค. 25	35,070	1 ก.ย. 25	35,070	-35,070	ไฟ
shop2	1 ต.ค. 25	49,175	1 ก.ย. 25	50,743	-49,175	มิเตอร์ใหม่
shop3	1 ต.ค. 25	67,214	1 ก.ย. 25	67,214	-67,214	ไฟ
shop4	1 ต.ค. 25		1 ก.ย. 25		มิเตอร์เสีย	ไฟ
	1 ต.ค. 25		1 ก.ย. 25			น้ำ
shop5 (เพื่อน)	1 ต.ค. 25	7,931	1 ก.ย. 25	7,931	-7,931	ไฟ
shop6 Bell Office	1 ต.ค. 25	63,435	1 ก.ย. 25	63,435	-63,435	ไฟ
Ravn Office	1 ต.ค. 25		1 ก.ย. 25			น้ำ
shop7 ห้องอาหาร	1 ต.ค. 25	93,773	1 ก.ย. 25	93,773	-93,773	ไฟ
คลับบิก	1 ต.ค. 25		1 ก.ย. 25			น้ำ
shop8 ห้องอาหาร	1 ต.ค. 25	71,339	1 ก.ย. 25	71,339	-71,339	ไฟ
	1 ต.ค. 25		1 ก.ย. 25			น้ำ
shop9 ห้องอาหาร (บาร์)	1 ต.ค. 25	28,287	1 ก.ย. 25	28,287	-28,287	ไฟ
	1 ต.ค. 25		1 ก.ย. 25			น้ำ
shop10 บุฟเฟ่ต์ โบนัส	1 ต.ค. 25	32,571	1 ก.ย. 25	32,571	-32,571	ไฟ
	1 ต.ค. 25		1 ก.ย. 25			น้ำ
shop11 บุฟเฟ่ต์ โบนัส	1 ต.ค. 25	81,464	1 ก.ย. 25	81,464	-81,464	ไฟ
	1 ต.ค. 25		1 ก.ย. 25			น้ำ
shop12 (ออฟฟิศ โบนัส)	1 ต.ค. 25	3,309	1 ก.ย. 25	3,309	-3,309	ไฟ
	1 ต.ค. 25		1 ก.ย. 25			น้ำ
shop13	1 ต.ค. 25		1 ก.ย. 25		0	มิเตอร์ไฟ
ห้องเก็บของ F&B	1 ต.ค. 25		1 ก.ย. 25			ไฟ
shop14	1 ต.ค. 25	54,117	1 ก.ย. 25	54,117	-54,117	ไฟ
Office F&B	1 ต.ค. 25		1 ก.ย. 25			น้ำ
shop15	1 ต.ค. 25	89,202	1 ก.ย. 25	89,202	-89,202	ไฟ
Spa & Massage	1 ต.ค. 25		1 ก.ย. 25			น้ำ
shop16	1 ต.ค. 25	6,321	1 ก.ย. 25	6,321	-6,321	ไฟ
ครัวเย็น & Office MK	1 ต.ค. 25		1 ก.ย. 25			น้ำ

มีตอร์กรงรถ

## รายการจมิเตอร์ น้ำ-ไฟ Owner

1107 (J06)						
เลขห้อง	วันที่	จคครั้งก่อน	วันที่	จคครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
ไฟ	1 ต.ค. 25	17589	1 ก.ย. 68	17498	-17589	
น้ำ	1 ต.ค. 25	326.39	1 ก.ย. 68	327.46	-326	
1111 (J01)						
เลขห้อง	วันที่	จคครั้งก่อน	วันที่	จคครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
ไฟ	1 ต.ค. 25	5665	1 ก.ย. 68	6053	-5665	มิเตอร์ไฟอยู่ในห้อง
น้ำ	1 ต.ค. 25	638.02	1 ก.ย. 68	642.91	-638	
1110 (K3)						
เลขห้อง	วันที่	จคครั้งก่อน	วันที่	จคครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
ไฟ	1 ต.ค. 25	45767	1 ก.ย. 68	46374	-45767	
น้ำ	1 ต.ค. 25	503.53	1 ก.ย. 68	519.87	-504	
1112 (K1)						
เลขห้อง	วันที่	จคครั้งก่อน	วันที่	จคครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
ไฟ	1 ต.ค. 25	1	1 ก.ย. 68	1	-1	
น้ำ	1 ต.ค. 25	195.16	1 ก.ย. 68	196.16	-195	
1212 (K15)						
เลขห้อง	วันที่	จคครั้งก่อน	วันที่	จคครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
ไฟ	1 ต.ค. 25	7606	1 ก.ย. 68	7719	-7606	
น้ำ	1 ต.ค. 25	130.46	1 ก.ย. 68	130.46	-130	
A115 (น้ำ-ไฟ)						
เลขห้อง	วันที่	จคครั้งก่อน	วันที่	จคครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
ไฟ	1 ต.ค. 25	6450	1 ก.ย. 68	6468	-6450	
น้ำ	1 ต.ค. 25	259.48	1 ก.ย. 68	259.46	-259	
1102						
เลขห้อง	วันที่	จคครั้งก่อน	วันที่	จคครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
ไฟ	1 ต.ค. 25	1779	1 ก.ย. 68	1780	-1779	มิเตอร์ใหม่ 1-3-25
น้ำ	1 ต.ค. 25	461.88	1 ก.ย. 68	462.90	-462	

## คดีบัญชี

วันที่	จัดครั้งแรก	วันที่	จัดครั้งที่	หน้าบัญชี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1 ต.ค. 25	50187	1 ก.ย. 25	50187	-50187		
1 ต.ค. 25	66432	1 ก.ย. 25	66432	-66432		
1 ต.ค. 25	151	1 ก.ย. 25	151	-151		มีเตอร์น้ำ
1 ต.ค. 25	93773	1 ก.ย. 25	93773	-93773		ห้องเช่า

## มีเตอร์น้ำ-ไฟ พื้นที่เช่า

จดมีเตอร์ไฟฟ้าของทรัพย์สิน (อยู่ข้างห้องนิติกร)			
1 ต.ค. 25	55996	1 ก.ย. 25	55996
จดมีเตอร์ไฟฟ้าของเคมปีคอนบ.เพื่ออพยพ (อพยพ)			
1 ต.ค. 25	21351	1 ก.ย. 25	21351
มีเตอร์ใหม่ เปลี่ยน 1/4/65			
1 ต.ค. 25	7104	1 ก.ย. 25	7104
จดมีเตอร์ไฟฟ้าของแสงสัญญาณ โทรศัพท์ภายใน อาคาร 10 (ตึก 1)			
1 ต.ค. 25	38228	1 ก.ย. 25	38228
จดมีเตอร์ไฟฟ้าของแสงสัญญาณ โทรศัพท์ภายใน อาคาร 10 (ตึก 1)			
1 ต.ค. 25	415718	1 ก.ย. 25	415718
1 ต.ค. 25	23223.95	1 ก.ย. 25	23223.95
มีเตอร์ไฟฟ้า			
1 ต.ค. 25	8900	1 ก.ย. 25	8900
1 ต.ค. 25	18744.5	1 ก.ย. 25	18744.50



รายการจดมิเตอร์ น้ำ-ไฟ Owner						
1107 (J06)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งแรก	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ก.ย. 68	17998	1 ต.ค. 25	1821A		
น้ำ	1 ก.ย. 68	327.46	1 ต.ค. 25	๒29.๖๖		
1111 (J01)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งแรก	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ก.ย. 68	6053	1 ต.ค. 25	๖A0๖		
น้ำ	1 ก.ย. 68	642.91	1 ต.ค. 25	๖A๑-A1		
1110 (K3)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งแรก	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ก.ย. 68	46374	1 ต.ค. 25	4๖๑35		
น้ำ	1 ก.ย. 68	513.87	1 ต.ค. 25	๕2A-31		
1112 (K1)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งแรก	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ก.ย. 68	1	1 ต.ค. 25	1		
น้ำ	1 ก.ย. 68	195.16	1 ต.ค. 25	1๙5.1๖		
1212 (K15)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งแรก	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ก.ย. 68	7719	1 ต.ค. 25	771๙		
น้ำ	1 ก.ย. 68	130.46	1 ต.ค. 25	1๓๐-A๖		
A118 (น้ำ-ไฟ)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งแรก	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ก.ย. 68	6468	1 ต.ค. 25	๖A๕๖.1		
น้ำ	1 ก.ย. 68	259.48	1 ต.ค. 25	25๙.4๘		
1102						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งแรก	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 ก.ย. 68	2242	1 ต.ค. 25	๒2๔2		
น้ำ	1 ก.ย. 68	463.9	1 ต.ค. 25	๔๖๓.9		

A๓.๐๕

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าติดตั้งฯ ประจำเดือน สิงหาคม ปี 2025				
ตึก	จดครั้งแรก	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่จริง
A	6954.4	๗๕๖๕.๖	-6,954.40	-347,720.00
B	3265	๓๖๑๑.๕	-3,265.00	-163,250.00
C	2188.3	๒๖๖๑.๔	-2,188.30	-109,415.00
D	281.9	407.๕	-281.90	-14,095.00
E	420.2	704.๖	-420.20	-21,010.00
F	3711.4	๖๐๘๒.๖	-3,711.40	-185,570.00
G	445.6	๖47.๑	-445.60	-22,280.00
H	1978	๕๒๖1.๖	-1,978.00	-98,900.00
I	5984	5๑17.2	-5,984.00	-299,200.00
J	894.1	๘๘2.2	-894.10	-44,705.00
K	2344.3	๒๖๖๑.๖	-2,344.30	-117,215.00
L	1836.5	๑08๔.๖	-1,836.50	-91,825.00
M	3168.5	๖1๕4.๑	-3,168.50	-158,425.00
N	8900	๑๐๘๘.2	-8,900.00	-445,000.00
O	118.8	๙๘๖.1	9,881.20	494,060.00
P	1550.4	1๖๑๖.๖	-1,550.40	-77,520.00
Store	9067.5	๑1๖๐.๑	-9,067.50	-453,375.00
รวม				-2,155,445.00
ค่าไฟฟ้าหน่วง			4.8	-10,346,136.00
Val 7%			7%	-724,229.52
รวมทั้งหมด				-11,070,365.52

รวมทั้งหมด

รวมทั้งหมด

รวมทั้งหมด

I J อิมพอร์ต (ม.ค.ม.ค.)

## ลำดับชื่อนัก

วันที่	ชด.ครั้งก่อน	วันที่	จด.ครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1 ก.ย. 25	50987	1 ต.ค. 25	51748	-50987		
1 ก.ย. 25	68024	1 ต.ค. 25	69516	-68024		
1 ก.ย. 25	153	1 ต.ค. 25	155	-153		มีคอรัน
1 ก.ย. 25	94231	1 ต.ค. 25	94265	-94231		ห้องคอร์ท

## SHOP

Room	วันที่	ชด.ครั้งหลัง	วันที่	จด.ครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
Holiday Service	1 ก.ย. 25	35,088	1 ต.ค. 25	35106	-35,088	ไฟ
shop2	1 ก.ย. 25	50,743	1 ต.ค. 25	51730	-50,743	มีคอรัน
shop3	1 ก.ย. 25	6,916	1 ต.ค. 25	79544	-6,916	ไฟ
shop4	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25		มีคอรัน	ไฟ
shop5 (ฟรีชม)	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop6 Bell Office	1 ก.ย. 25	9,367	1 ต.ค. 25	11274	-9,367	ไฟ
Ravn Office	1 ก.ย. 25	63,891	1 ต.ค. 25	64920	-63,891	ไฟ
shop7 ห้องอาหาร	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop8 ห้องอาหาร	1 ก.ย. 25	94,231	1 ต.ค. 25	94465	-94,231	ไฟ
shop9 ห้องอาหาร	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop10 ห้องอาหาร	1 ก.ย. 25	71,874	1 ต.ค. 25	72342	-71,874	ไฟ
shop11 ห้องอาหาร	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop12	1 ก.ย. 25	29,218	1 ต.ค. 25	30104	-29,218	ไฟ
shop13	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop14	1 ก.ย. 25	32,911	1 ต.ค. 25	33938	-32,911	ไฟ
shop15	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop16	1 ก.ย. 25	82,185	1 ต.ค. 25	82776	-82,185	ไฟ
shop17	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop18	1 ก.ย. 25	4,125	1 ต.ค. 25	4123	-4,123	ไฟ
shop19	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop20	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop21	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop22	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop23	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop24	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop25	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop26	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop27	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop28	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop29	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop30	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop31	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop32	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop33	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop34	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop35	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop36	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop37	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop38	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop39	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop40	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop41	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop42	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop43	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop44	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop45	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop46	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop47	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop48	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop49	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop50	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop51	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop52	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop53	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop54	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop55	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop56	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop57	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop58	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop59	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop60	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop61	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop62	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop63	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop64	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop65	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop66	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop67	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop68	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop69	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop70	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop71	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop72	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop73	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop74	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop75	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop76	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop77	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop78	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop79	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop80	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop81	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop82	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop83	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop84	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop85	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop86	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop87	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop88	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop89	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop90	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop91	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop92	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop93	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop94	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop95	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop96	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop97	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop98	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop99	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ
shop100	1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25			น้ำ

มีคอรัน

มิเตอร์น้ำ-ไฟ พื้นที่เช่า

1-10-25

01/10/2025

จคมิตอร์ไฟฟ้าของทรัพย์สิน (อยู่ข้างห้องมีตึก 10)				
1 ก.ย. 25	56693	1 ต.ค. 25	57455	-56693
จคมิตอร์ไฟฟ้าของแอมบิกมงานบ.พรือเพอส์ (ออกเตต)				
1 ก.ย. 25	21396	1 ต.ค. 25	21450	-21396
มิเตอร์ไฟฟ้าเปลี่ยน 1/4/65				
จคมิตอร์ไฟฟ้าของแสงชัยญาติ โทรศัทพ์กัณฑ์ ดัณฑ์ บมคคทไฟฟ้า อคาร 10 (ตึก 1)				
1 ก.ย. 25	8741	1 ต.ค. 25	10459	-8741
จคมิตอร์ไฟฟ้าของแสงชัยญาติ โทรศัทพ์กัณฑ์ AIS บมคคทไฟฟ้า อคาร 10 (ตึก 1)				
1 ก.ย. 25	39745	1 ต.ค. 25	41264	-39745
มิเตอร์ระบะน้ำใหญ่				
1 ก.ย. 25	420290	1 ต.ค. 25	425039	-420290
1 ก.ย. 25	23362.59	1 ต.ค. 25	23445.5	-23362.59
มิเตอร์ คณ N				
1 ก.ย. 25	9088.2	1 ต.ค. 25	—	-454,410.00
1 ก.ย. 25		1 ต.ค. 25	—	0.00

ตารางจคมิตอร์ไฟฟ้าคิต่างๆ ประจำเดือน กันยายน ปี 2025				
คิต	จคคั้งก่อน	จคคั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่ใช้จริง
A	7325.5	9561.7	-7325.50	-366,275.00
B	3561.8	3803.9	-3,561.80	-178,090.00
C	2351.4	2498.7	-2,351.40	-117,570.00
D	407.8	466.4	-407.80	-20,390.00
E	704.5	902.8	-704.50	-35,225.00
F	3872.3	3977.7	-3,872.30	-193,615.00
G	647.9	804.6	-647.90	-32,395.00
H	2274.6	2522.6	-2,274.60	-113,730.00
I	5917.2	5795.1	5,917.20	295,860.00
J	852.2	730.4	852.20	42,610.00
K	2434.6	2426.6	-2,434.60	-121,730.00
L	2088.6	2306.7	-2,088.60	-104,430.00
M	3184.9	3144.4	-3,184.90	-159,245.00
N	9088.2	9965.6	-9,088.20	-454,410.00
O	275.1	209.1	-275.10	-13,755.00
P	1696.3	1860.1	-1,696.30	-84,815.00
Store	9160.9	9956.7	-9,160.90	-458,045.00
รวม				-2,115,250.00
ค่าไฟฟ้าหน่วยละ			4.8	-10,153,200.00
Val 7%			7%	-710,724.00
รวมทั้งหมด				-10,863,924.00

## SHOP

Room	วันที่	จุดครึ่งหลัง	วันที่	จุดครึ่งหลัง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
Holiday Service	1 ต.ค. 25	35,106	1 พ.ย. 25	35,195	-35,106	ไฟ
shop2	1 ต.ค. 25	51,830	1 พ.ย. 25	52,724	-51,830	มิเตอร์ใหม่
shop3	1 ต.ค. 25	7,257	1 พ.ย. 25	7,406	-7,257	ไฟ
shop4	1 ต.ค. 25		1 พ.ย. 25		มิเตอร์เสีย	ไฟ
shops (ฟร้อน)	1 ต.ค. 25	11,274	1 พ.ย. 25	13,212	-11,274	น้ำ
shop7 Bell Office	1 ต.ค. 25	64,320	1 พ.ย. 25	64,214	-64,320	ไฟ
Revu Office	1 ต.ค. 25		1 พ.ย. 25			น้ำ
shop7 ห้องบริหาร	1 ต.ค. 25	94,665	1 พ.ย. 25	95,166	-94,665	ไฟ
คลับบดิด	1 ต.ค. 25		1 พ.ย. 25			น้ำ
shop8 ห้องอาหาร	1 ต.ค. 25	72,342	1 พ.ย. 25	72,860	-72,342	ไฟ
	1 ต.ค. 25		1 พ.ย. 25			น้ำ
shop9 ห้องอาหาร	1 ต.ค. 25	30,104	1 พ.ย. 25	30,528	-30,104	ไฟ
(บาร์)	1 ต.ค. 25		1 พ.ย. 25			น้ำ
shop10 ชุดพีดี โน้	1 ต.ค. 25	33,238	1 พ.ย. 25	33,612	-33,238	ไฟ
	1 ต.ค. 25		1 พ.ย. 25			น้ำ
shop11 ชุดพีดี โน้	1 ต.ค. 25	82,778	1 พ.ย. 25	83,328	-82,778	ไฟ
	1 ต.ค. 25		1 พ.ย. 25			น้ำ
shop12 (ออฟฟิศ โน้)	1 ต.ค. 25	4,954	1 พ.ย. 25	5,909	-4,954	ไฟ
	1 ต.ค. 25		1 พ.ย. 25			น้ำ
shop13	1 ต.ค. 25		1 พ.ย. 25		0	มิเตอร์ไฟ
โองานของ F&B	1 ต.ค. 25		1 พ.ย. 25			ไฟ
shop14 Office F&B	1 ต.ค. 25	54,337	1 พ.ย. 25	54,442	-54,337	น้ำ
	1 ต.ค. 25		1 พ.ย. 25			ไฟ
shop15 Spa & Massage	1 ต.ค. 25	91,546	1 พ.ย. 25	92,227	-91,546	ไฟ
shop16	1 ต.ค. 25		1 พ.ย. 25			น้ำ
ทริวธิ์ & Office	1 ต.ค. 25	9,678	1 พ.ย. 25	11,314	-9,678	ไฟ
MK	1 ต.ค. 25		1 พ.ย. 25			น้ำ

มิเตอร์รวมรอบ

## รายการจุดมิเตอร์ น้ำ-ไฟ Owner

1107 (J06)						
เลขห้อง	วันที่	จุดครึ่งก่อน	วันที่	จุดครึ่งหลัง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
ไฟ	1 ต.ค. 25	18214	1 พ.ย. 25	18984	-18214	
น้ำ	1 ต.ค. 25	328.35	1 พ.ย. 25	330.82	-328	
1111 (J01)						
เลขห้อง	วันที่	จุดครึ่งก่อน	วันที่	จุดครึ่งหลัง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
ไฟ	1 ต.ค. 25	6403	1 พ.ย. 25	6209	-6403	มิเตอร์ไฟอยู่ในห้อง
น้ำ	1 ต.ค. 25	649.41	1 พ.ย. 25	656.32	-649	
1110 (K3)						
เลขห้อง	วันที่	จุดครึ่งก่อน	วันที่	จุดครึ่งหลัง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
ไฟ	1 ต.ค. 25	46035	1 พ.ย. 25	47345	-46035	
น้ำ	1 ต.ค. 25	524.31	1 พ.ย. 25	535.65	-524	
1112 (K1)						
เลขห้อง	วันที่	จุดครึ่งก่อน	วันที่	จุดครึ่งหลัง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
ไฟ	1 ต.ค. 25	1	1 พ.ย. 25	1	-1	
น้ำ	1 ต.ค. 25	195.16	1 พ.ย. 25	195.17	-195	
1212 (K15)						
เลขห้อง	วันที่	จุดครึ่งก่อน	วันที่	จุดครึ่งหลัง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
ไฟ	1 ต.ค. 25	7766	1 พ.ย. 25	8818	-7766	
น้ำ	1 ต.ค. 25	130.46	1 พ.ย. 25	130.48	-130	
A115 (น้ำ-ไฟ)						
เลขห้อง	วันที่	จุดครึ่งก่อน	วันที่	จุดครึ่งหลัง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
ไฟ	1 ต.ค. 25	6486.1	1 พ.ย. 25	6506.9	-6486	
น้ำ	1 ต.ค. 25	259.48	1 พ.ย. 25	259.48	-259	
J102						
เลขห้อง	วันที่	จุดครึ่งก่อน	วันที่	จุดครึ่งหลัง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
ไฟ	1 ต.ค. 25	2728	1 พ.ย. 25	3303	-2728	เปลี่ยนมิเตอร์ใหม่ 1-3-25
น้ำ	1 ต.ค. 25	495.04	1 พ.ย. 25	467.98	-495	

# มิเตอร์น้ำ-ไฟ พื้นที่เช่า

01/11/2025

รวมมิเตอร์ไฟฟ้าของทรัพย์สิน (อยู่ข้างห้องบิลด์ 10)			
1 ค.ค. 25	57455	1 พ.ย. 25	58839
			-57455

รวมมิเตอร์ไฟฟ้าของกรมที่ดินแบบ พร.รพ.พ.อ. (คลองเตย)			
1 ค.ค. 25	21446	1 พ.ย. 25	21449
			-21446

มิเตอร์ไฟฟ้าใหม่ 1/4/65

รวมมิเตอร์ไฟฟ้าของกรมที่ดินแบบ พร.รพ.พ.อ. (คลองเตย) 10 (ค.ค. 1)			
1 ค.ค. 25	10449	1 พ.ย. 25	12357
			-10449

รวมมิเตอร์ไฟฟ้าของกรมที่ดินแบบ พร.รพ.พ.อ. (คลองเตย) 10 (ค.ค. 1)			
1 ค.ค. 25	41264	1 พ.ย. 25	43079
			-41264

มิเตอร์กระแสไฟฟ้าใหญ่			
1 ค.ค. 25	425039	1 พ.ย. 25	429864
			-425039
1 ค.ค. 25	23445.5	1 พ.ย. 25	23541.3
			-23445.50

มิเตอร์คิก N			
1 ค.ค. 25	9264.6	1 พ.ย. 25	9469.8
			-463.230.00
1 ค.ค. 25	18425.96	1 พ.ย. 25	19074.2
			0.00

01/11/2025

## คัตบิวด์

วันที่	จุดเริ่มต้น	วันที่	จุดสิ้นสุด	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1 ค.ค. 25	51748	1 พ.ย. 25	52535	-51748		
1 ค.ค. 25	69516	1 พ.ย. 25	77111	-69516		
1 ค.ค. 25	155	1 พ.ย. 25	156	-155		มิเตอร์น้ำ
1 ค.ค. 25	94665	1 พ.ย. 25	95166	-94665		ห้องแถว

รายการจดมิเตอร์ น้ำ-ไฟ Owner						
1107 (J06)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งแรกก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 พ.ย. 25	18984	1 ธ.ค. 25	41042	-18984	
น้ำ	1 พ.ย. 25	330.72	1 ธ.ค. 25	333.04	-331	
1111 (J01)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งแรกก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 พ.ย. 25	7209	1 ธ.ค. 25	71709	-7209	
น้ำ	1 พ.ย. 25	656.32	1 ธ.ค. 25	659.89	-656	
1110 (K3)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งแรกก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 พ.ย. 25	47345	1 ธ.ค. 25	47632	-47345	
น้ำ	1 พ.ย. 25	535.65	1 ธ.ค. 25	541.79	-536	
1112 (K1)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งแรกก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 พ.ย. 25	1	1 ธ.ค. 25	1	-1	
น้ำ	1 พ.ย. 25	195.17	1 ธ.ค. 25	195.77	-195	
1122 (K15)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งแรกก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 พ.ย. 25	7813	1 ธ.ค. 25	7849	-7813	
น้ำ	1 พ.ย. 25	130.48	1 ธ.ค. 25	130	-130	
AHS (น้ำ-ไฟ)						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งแรกก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 พ.ย. 25	6506.9	1 ธ.ค. 25	6525.1	-6507	
น้ำ	1 พ.ย. 25	259.48	1 ธ.ค. 25	259.48	-259	
J102						
เลขห้อง	วันที่	จดครั้งแรกก่อน	วันที่	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ
ไฟ	1 พ.ย. 25	3303	1 ธ.ค. 25	3438	-3303	
น้ำ	1 พ.ย. 25	467.95	1 ธ.ค. 25	468.64	-468	

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าที่ติดตั้ง ประจำเดือน ตุลาคม ปี 2025				
ตึก	จดครั้งแรกก่อน	จดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่ใช้จริง
A	7561.7	7903.8	-7,561.70	-378,085.00
B	3803.2	4090.1	-3,803.20	-190,160.00
C	2438.7	2563.9	-2,438.70	-121,935.00
D	466.7	0548.7	-466.70	-23,335.00
E	902.8	1155.8	-902.80	-45,140.00
F	3977.7	4128.7	-3,977.70	-198,885.00
G	804.6	1003.6	-804.60	-40,230.00
H	2522.6	2849.9	-2,522.60	-126,130.00
I	5795.1	5710.9	5,795.10	289,755.00
J	730.4	0672.9	730.40	36,520.00
K	2426.6	2490.7	-2,426.60	-121,330.00
L	2306.7	2554.3	-2,306.70	-115,335.00
M	3144.4	3145.0	-3,144.40	-157,220.00
N	9264.6	9467.8	-9,264.60	-463,230.00
O	302.1	0375.9	-302.10	-15,105.00
p	1840.1	4990.4	-1,840.10	-92,005.00
Store	9256.7	9369.7	-9,256.70	-462,835.00
รวม				
ค่าไฟฟ้าหน่วยละ			4.8	-10,678,488.00
Val 7%			7%	-747,494.16
รวมทั้งหมด				-11,425,982.16

SHOP

Room	วันที่	จุดครึ่งหลัง	วันที่	จุดครึ่งหลัง	หน่วยที่ใช้	หมายเหตุ
Holiday Service	1 พ.ย. 25	35,125	1 พ.ย. 25	85132	-35,125	ไฟ
shop2	1 พ.ย. 25	52,721	1 พ.ย. 25	53684	-52,721	มิดอร์ใหม่
shop3	1 พ.ย. 25	74,506	1 พ.ย. 25	7608.2	-74,506	ไฟ
shop4	1 พ.ย. 25	—	1 พ.ย. 25	—	มิดอร์เสีย	ไฟ
shop5 (พร้อม)	1 พ.ย. 25	13,212	1 พ.ย. 25	14099	-13,212	ไฟ
shop6 Bell Office	1 พ.ย. 25	64,714	1 พ.ย. 25	66065	-64,714	ไฟ
shop7 Bell Office	1 พ.ย. 25	—	1 พ.ย. 25	—	—	น้ำ
shop7 ห้องแพทย์	1 พ.ย. 25	95,166	1 พ.ย. 25	75600	-95,166	ไฟ
shop8 ห้องอาหาร	1 พ.ย. 25	—	1 พ.ย. 25	—	—	น้ำ
shop9 ห้องอาหาร	1 พ.ย. 25	72,862	1 พ.ย. 25	73886	-72,862	ไฟ
shop10 (บาร์)	1 พ.ย. 25	—	1 พ.ย. 25	—	—	น้ำ
shop10 บุฟเฟ่ต์ ไก่	1 พ.ย. 25	31,052	1 พ.ย. 25	31892	-31,052	ไฟ
shop11 บุฟเฟ่ต์ ไก่	1 พ.ย. 25	—	1 พ.ย. 25	—	—	น้ำ
shop11 บุฟเฟ่ต์ ไก่	1 พ.ย. 25	33,612	1 พ.ย. 25	33939	-33,612	ไฟ
shop12	1 พ.ย. 25	—	1 พ.ย. 25	—	—	น้ำ
shop12 (ออสซี่ โนแวน)	1 พ.ย. 25	83,328	1 พ.ย. 25	83797	-83,328	ไฟ
shop13	1 พ.ย. 25	—	1 พ.ย. 25	—	—	น้ำ
shop13 (ออสซี่ โนแวน)	1 พ.ย. 25	5,909	1 พ.ย. 25	6703	-5,909	ไฟ
shop14	1 พ.ย. 25	—	1 พ.ย. 25	—	—	น้ำ
shop14 Office F&B	1 พ.ย. 25	54,442	1 พ.ย. 25	54539	-54,442	ไฟ
shop15	1 พ.ย. 25	—	1 พ.ย. 25	—	—	น้ำ
shop15 Spa & Massage	1 พ.ย. 25	92,727	1 พ.ย. 25	73699	-92,727	ไฟ
shop16	1 พ.ย. 25	—	1 พ.ย. 25	—	—	น้ำ
shop16 (ออสซี่ โนแวน)	1 พ.ย. 25	11,394	1 พ.ย. 25	12398	-11,394	ไฟ
shop17	1 พ.ย. 25	—	1 พ.ย. 25	—	—	น้ำ

คลินิก

วันที่	จุดครึ่งก่อน	วันที่	จุดครึ่งหลัง	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1 พ.ย. 25	52533	1 พ.ย. 25	53945	-52533		
1 พ.ย. 25	71111	1 พ.ย. 25	72549	-71111		
1 พ.ย. 25	156	1 พ.ย. 25	158	-156		มิดอร์น้ำ
1 พ.ย. 25	95166	1 พ.ย. 25	—	-95166		ห้องแพทย์



มิเตอร์น้ำ-ไฟ พื้นที่เช่า

01/12/2025

จดมิเตอร์ไฟฟ้าของทรัพย์สิน (อยู่ข้างห้องใต้ดิน)			
1 พ.ย. 25	58239	1 ธ.ค. 25	58239
1 พ.ย. 25	58239	1 ธ.ค. 25	58239
จดมิเตอร์ไฟฟ้าของเลขที่โฉนดที่ดิน (อยู่ข้างห้องใต้ดิน)			
1 พ.ย. 25	21499	1 ธ.ค. 25	21499
1 พ.ย. 25	21499	1 ธ.ค. 25	21499
จดมิเตอร์ไฟฟ้าของเลขที่โฉนดที่ดิน (อยู่ข้างห้องใต้ดิน)			
1 พ.ย. 25	12357	1 ธ.ค. 25	12357
1 พ.ย. 25	12357	1 ธ.ค. 25	12357
จดมิเตอร์ไฟฟ้าของเลขที่โฉนดที่ดิน (อยู่ข้างห้องใต้ดิน)			
1 พ.ย. 25	43077	1 ธ.ค. 25	43077
1 พ.ย. 25	43077	1 ธ.ค. 25	43077
มิเตอร์น้ำ-ไฟ			
1 พ.ย. 25	429864	1 ธ.ค. 25	429864
1 พ.ย. 25	429864	1 ธ.ค. 25	429864
มิเตอร์ไฟฟ้า			
1 พ.ย. 25	9462.8	1 ธ.ค. 25	9462.8
1 พ.ย. 25	9462.8	1 ธ.ค. 25	9462.8

ตัวอักษร	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน
A	7903.8	2255.1	-7,903.80	-395,190.00
B	4020.1	4272.1	-4,020.10	-201,005.00
C	2563.9	2779.9	-2,563.90	-128,195.00
D	548.7	665.1	-548.70	-27,435.00
E	1135.8	1381.2	-1,135.80	-56,790.00
F	4128.9	4823.7	-4,128.90	-206,445.00
G	1003.6	1260.9	-1,003.60	-50,180.00
H	2849.9	3150.9	-2,849.90	-142,495.00
I	5710.9	5786.4	5,710.90	285,545.00
J	678.9	679.2	678.90	33,945.00
K	2498.7	2610.5	-2,498.70	-124,935.00
L	2554.3	2783.5	-2,554.30	-127,715.00
M	3161.7	3775.7	-3,161.70	-158,085.00
N	9462.8	9660.8	-9,462.80	-473,140.00
O	375.9	591.7	-375.90	-18,795.00
P	1990.4	2079.8	-1,990.40	-99,520.00
Store	9359.7	9448.8	-9,359.70	-467,985.00
รวม				-2,358,420.00
ค่าไฟฟ้าหน่วยละ				4.8
Val 7%				7%
รวมทั้งหมด				-12,112,845.12



# มิเตอร์น้ำ-ไฟ พื้นที่เช่า

01/01/2026

จดมิเตอร์ไฟฟ้าของทรัพย์สิน (อยู่ข้างห้องน้(ศึก0)				
1 ธ.ค. 25	58694	1 ม.ค. 26	6๓๒๒๖	-58694
จดมิเตอร์ไฟฟ้าของเลขทะเบียนงานบรื๋อเพอด้ (คอยสคต)				
1 ธ.ค. 25	21545	1 ม.ค. 26	21๖๓๖	-21545
มิเตอร์ไฟบ่ เบ็ชช 1/465				
1 ธ.ค. 25	14032	1 ม.ค. 26	1๖๖๓๓	-14032
จดมิเตอร์ไฟฟ้าของเลขสำงัญญูณ ไทวศัทพ์คัณ สึแศล บมสคคหึา ยศทร 10 (ศึก1)				
1 ธ.ค. 25	44541	1 ม.ค. 26	4๖1๓๓	-44541
จดมิเตอร์ไฟฟ้าของเลขสำงัญญูณ ไทวศัทพ์คัณ AIS บมสคคหึา ยศทร 10 (ศึก1)				
มิเตอร์ระนะน้ำใหญ่				
1 ธ.ค. 25	434352	1 ม.ค. 26	43๔,๖3๓	-434352
1 ธ.ค. 25	23612.12	1 ม.ค. 26	๒3,74๐.๖๖	-23,612.12
มิเตอร์ ศึก N				
1 ธ.ค. 25	9660.8	1 ม.ค. 26	—	-483,040.00
1 ธ.ค. 25	19170	1 ม.ค. 26	—	-19,170.00

01/01/2026

## คลังยูนิต


วันที่	จดครั้งแรก	วันที่	จดครั้งแรก	หน่วยที่ใช้	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
1 ธ.ค. 25	53245	1 ม.ค. 26	5๓๐๖๖	-53245		
1 ธ.ค. 25	72549	1 ม.ค. 26	7๓5๓๓	-72549		
1 ธ.ค. 25	158	1 ม.ค. 26	1๖๐	-158		มิเตอร์น้ำ
1 ธ.ค. 25	95600	1 ม.ค. 26	—	-95600		ห้องสลาฟ

ตารางจัดมิตยทรัพย์สินที่แตกต่างประจำเดือน ธันวาคม ปี 2025				
ดิก	จัดครั้งแรก	จัดครั้งหลัง	หน่วยที่ใช้	หน่วยที่ได้รับ
A	8255.1	8141.2	-8,255.10	-412,755.00
B	4272.1	4622.9	-4,272.10	-213,605.00
C	2719.9	2408.6	-2,719.90	-135,995.00
D	665.1	807.6	-665.10	-33,255.00
E	1381.2	1682.1	-1,381.20	-69,060.00
F	4283.7	4400.9	-4,283.70	-214,185.00
G	1260.9	1584.6	-1,260.90	-63,045.00
H	3150.9	3526.3	-3,150.90	-157,545.00
I	5786.4	5827.4	-5,786.40	-289,320.00
J	679.2	699.2	-679.20	-33,960.00
K	2670.5	2695.7	-2,670.50	-133,525.00
L	2783.5	3076.4	-2,783.50	-139,175.00
M	3195.7	3242.3	-3,195.70	-159,785.00
N	9660.8	42.7	-9660.80	-483,040.00
O	594.7	511.4	-594.70	-29,735.00
P	2079.8	2196.4	-2,079.80	-103,990.00
Store	9448.8	9453.9	-9,448.80	-472,440.00
รวม				
ค่าไฟฟ้าหน่วยละ			4.8	-15,093,192.00
Val 7%			7%	-1,056,523.44
รวมทั้งหมด				-16,149,715.44

เอกสารแนบที่ 11

บันทึกการตรวจเช็คหม้อแปลงไฟฟ้า/เครื่องกำเนิดไฟฟ้า

---



### รายงานผลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้า

☐ ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงที่กำลังใช้งาน  
☐ ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงที่เก็บไว้ใช้งาน  
☐ ทดสอบน้ำมันหลังจากการซ่อม / เปลี่ยนน้ำมัน

**เบอร์งานบริการ** 23000120039 **ชื่อลูกค้า** **ขนาด** 500 **KVA** **เฟส** 3 **รวมไฟฟ้า** 23000 V. **ไฮดรอล** 500/230 V  
**ปริมาณน้ำมัน** 1000 **ลิตร** **ปีผลิต** 2014 **หมายเลขเครื่อง** 511535

**ผู้ผลิต** ☐ เทกวิ ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_  
**ชนิดของหม้อแปลง** ☐ Conservator ☐ Fully With Oil Sealed ☐ Nitrogen Gas Sealed ☐ Gas Cushion  
☐ Power Transformer ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

**ชนิดของน้ำมันที่เติม** ☐ Mineral Oil ☐ Silicone Oil ☐ R-Temp ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_  
**ลักษณะของขั้วขั้วข้างน้ำมัน**  
☒ สีทองใส ☐ สีขุ่นเล็กน้อย ☐ สีขุ่นปานกลาง ☐ สีเข้มมาก ☐ สีดำ ☐ มีเศษผง/ตะกอน  
☐ มีกลิ่นไหม้ ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

**มีข้อมูลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลง**  
**ทดสอบตามมาตรฐาน** ☒ IEC 156 ☐ ASTM D 877 ☐ ASTM D 1816 ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_  


ครั้งที่	1	2	3	4	5	6
ค่าที่ทดสอบได้ (KV.)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
ครั้งที่	7	8	9	10	11	12
ค่าที่ทดสอบได้ (KV.)						

**ค่าเฉลี่ยที่ได้** = 10.0 KV.  
 เกณฑ์ที่ลิ้ม IEC 156  $\geq 30$  KV Gap 2.5 mm. , ASTM D1816  $\geq 23$  KV (Test Cell 0.51 / Gap 1 mm.)  
**สรุปผลการทดสอบ**

☒ ผ่านตามการใช้งานได้  
☐ ควรทดสอบอย่างอื่นเพิ่มเติม เพื่อที่ข้อมูลที่ได้ถูกต้องแม่นยำมากขึ้นได้แก่  
☐ Acid Number ☐ Interfacial Tension ☐ Power Factor ☐ Water Content  
☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_  
☐ ไม่ผ่าน ควรแก้ไข  
☐ กรองน้ำมันที่ใช้งาน ☐ เปลี่ยนน้ำมันในเครื่องใช้งาน ☐ ส่งเข้ารับการ Overhaul ที่โรงงาน

**หมายเหตุ** : \_\_\_\_\_

15F-WO-Rev.001/01



### รายงานผลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลงไฟฟ้า

☐ ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงที่กำลังใช้งาน  
☐ ทดสอบน้ำมันจากหม้อแปลงที่เก็บไว้ใช้งาน  
☐ ทดสอบน้ำมันหลังจากการซ่อม / เปลี่ยนน้ำมัน

**เบอร์งานบริการ** 23000120039 **ชื่อลูกค้า** **ขนาด** 500 **KVA** **เฟส** 3 **รวมไฟฟ้า** 23000 V. **ไฮดรอล** 500/230 V  
**ปริมาณน้ำมัน** 1000 **ลิตร** **ปีผลิต** 2014 **หมายเลขเครื่อง** 572167

**ผู้ผลิต** ☐ เทกวิ ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_  
**ชนิดของหม้อแปลง** ☐ Conservator ☐ Fully With Oil Sealed ☐ Nitrogen Gas Sealed ☐ Gas Cushion  
☐ Power Transformer ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

**ชนิดของน้ำมันที่เติม** ☐ Mineral Oil ☐ Silicone Oil ☐ R-Temp ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_  
**ลักษณะของขั้วขั้วข้างน้ำมัน**  
☐ สีทองใส ☐ สีขุ่นเล็กน้อย ☐ สีขุ่นปานกลาง ☐ สีเข้มมาก ☐ สีดำ ☐ มีเศษผง/ตะกอน  
☐ มีกลิ่นไหม้ ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

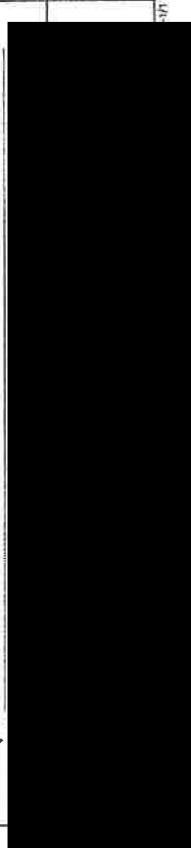
**มีข้อมูลการทดสอบ Breakdown Voltage ของน้ำมันหม้อแปลง**  
**ทดสอบตามมาตรฐาน** ☒ IEC 156 ☐ ASTM D 877 ☐ ASTM D 1816 ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_  

ครั้งที่	1	2	3	4	5	8
ค่าที่ทดสอบได้ (KV.)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
ครั้งที่	7	8	9	10	11	12
ค่าที่ทดสอบได้ (KV.)						

**ค่าเฉลี่ยที่ได้** = 10.0 KV.  
 เกณฑ์ที่ลิ้ม IEC 156  $\geq 30$  KV Gap 2.5 mm. , ASTM D1816  $\geq 23$  KV (Test Cell 0.51 / Gap 1 mm.)  
**สรุปผลการทดสอบ**

☒ ผ่านตามการใช้งานได้  
☐ ควรทดสอบอย่างอื่นเพิ่มเติม เพื่อที่ข้อมูลที่ได้ถูกต้องแม่นยำมากขึ้นได้แก่  
☐ Acid Number ☐ Interfacial Tension ☐ Power Factor ☐ Water Content  
☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_  
☐ ไม่ผ่าน ควรแก้ไข  
☐ กรองน้ำมันที่ใช้งาน ☐ เปลี่ยนน้ำมันในเครื่องใช้งาน ☐ ส่งเข้ารับการ Overhaul ที่โรงงาน

**หมายเหตุ** : \_\_\_\_\_



IS-R-015-7-02/06/57 - 1/2

\_\_\_\_\_



TS-F-015-7-02/06/57 - 1/2

รายการนี้ได้ทำการตรวจสอบหรือตรวจสอบไม่ได้ระบุ NA (NOT APPLICABLE) ที่องค์การฯ

สรุปผลการบำรุงรักษาถังการปฏิบัติงาน (ให้สรุปผลรวมกับการทดสอบน้ำมันหม้อแปลง (ถ้ามี) )

๑ หนีบแปลงและตุ๊กตากรณีมีสภากาเปติ ○ หนีบแปลงและตุ๊กตากรณีมีชัยแก้ว / ปริกขุขง้างเล็กน้อย ○ หนีบแปลงมีสภาพ / ปริกขุขง้างเล็กน้อย ○ หนีบแปลงมีสภาพ / ปริกขุขง้างเล็กน้อย

**WUOLAH**



บริษัท เอกวิจิตรวิศวกรรม จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มตรวจสอบห้อยแปลงชนิดน้ำมัน

ชนิดของน้ำมัน Oil Mounted	Concealer ( ) Nitrogen sealed ( ) Fully with oil sealed ( )	หน้าที่ 12
รหัสสินค้า	23000112839	ชื่อผู้ทำ
ลักษณะงานบริการ	ในประจักษ์ที่ 1/1	งานช่างเทคนิค
ข้อมูลชื่อ Name Plate ขนาด	630 kVA, 3 เฟส, ไฟฟ้า 32,000 V, 11 A, 1000k, 50 Hz, ความถี่ 50 Hz	
รายละเอียดการปฏิบัติงาน	DN11, ปริมาณน้ำมัน 20,500 kg, น้ำหนักถัง 1140 kg, 1140 kg, 1140 kg, 1140 kg	
ชนิดของน้ำมัน	Mineral Oil	R-Temp Fluid
ผู้ผลิต	Work Order	Item Code
ลักษณะการติดตั้ง	บนอาคาร	ในอาคาร
ชนิดของน้ำมัน	HT Cable	50 SQ. MM
อุปกรณ์ติดตั้ง	Bus bar	LT
อุปกรณ์ติดตั้ง	Bus duct	ORMU
อุปกรณ์ติดตั้ง	ORMU	ORMU

ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
1	ตรวจสอบถังเก็บน้ำมันแปลง (ถังเก็บ)	ไม่มีสิ่งสกปรกติด	OK	OK
2	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK
3	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK
4	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK
5	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK
6	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK
7	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK
8	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK
9	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK

บริษัท เอกวิจิตรวิศวกรรม จำกัด (มหาชน)  
แบบฟอร์มตรวจสอบห้อยแปลงชนิดน้ำมัน

ชนิดของน้ำมัน Oil Mounted	Concealer ( ) Nitrogen sealed ( ) Fully with oil sealed ( )	หน้าที่ 22
รหัสสินค้า	23000112839	ชื่อผู้ทำ
ลักษณะงานบริการ	ในประจักษ์ที่ 1/1	งานช่างเทคนิค
ข้อมูลชื่อ Name Plate ขนาด	630 kVA, 3 เฟส, ไฟฟ้า 32,000 V, 11 A, 1000k, 50 Hz, ความถี่ 50 Hz	
รายละเอียดการปฏิบัติงาน	DN11, ปริมาณน้ำมัน 20,500 kg, น้ำหนักถัง 1140 kg, 1140 kg, 1140 kg	
ชนิดของน้ำมัน	Mineral Oil	R-Temp Fluid
ผู้ผลิต	Work Order	Item Code
ลักษณะการติดตั้ง	บนอาคาร	ในอาคาร
ชนิดของน้ำมัน	HT Cable	50 SQ. MM
อุปกรณ์ติดตั้ง	Bus bar	LT
อุปกรณ์ติดตั้ง	Bus duct	ORMU
อุปกรณ์ติดตั้ง	ORMU	ORMU

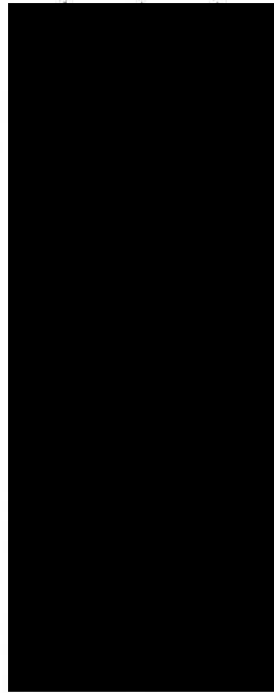
ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจ	หมายเหตุ
11	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK
12	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK
13	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK
14	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK
15	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK
16	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK
17	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK
18	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK
19	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK
20	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK
21	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK
22	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK
23	ตรวจสอบค่าแรงดัน (ก.ซี)	22-36 kV ± 250 MΩ, 6.6-19 kV ± 200 MΩ, 3.3-6.6 kV ± 100 MΩ, 0.66-3.3 kV ± 50 MΩ	OK	OK

# ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 5 เดือน 5 เวลา 18.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
	1500 RPM	24.0V/25.6V	-
โวลต์(V)	V1	V2	V3 หมายเหตุ
	99.9V/39.5V	99.8V/39.6V	99.7V/39.4V
แอมป์(A)	A1	A2	A3 หมายเหตุ
	-	-	-
Engine Coolant Temp	39°C 102°F		
Engine Oil Pressure	4.68 bar 67.8 Psi 46.8 kPa		
ระดับน้ำกลั่น	ปกติ	คุณภาพเหมาะสม	มีของเหลว
น้ำมันหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเงิน	สะอาด		
หมายเหตุ	ค่าจากช่าง 50.00		



ลำดับ	หัวข้อการตรวจสอบ	มาตรฐาน	ผลการตรวจสอบ	ผลการแก้ไข	หมายเหตุ
11	อุปกรณ์ตรวจวัด 1. สภาพภายนอก 2. ค่าปรับตั้ง	ไม่มี ปกติ, อุปกรณ์และสาย มีเครื่องหมาย VDO	○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้ ○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้	○ ปกติ ○ รอยขีด ○ ปกติ ○ รอยขีด	
12	อุณหภูมิ เครื่อง 1. อุณหภูมิ 2. ระดับน้ำมัน 3. ระดับแรงดัน 4. ระดับแรงดัน	ไม่มี ปกติ, อุปกรณ์และสาย มีเครื่องหมาย VDO	○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้ ○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้	○ ปกติ ○ รอยขีด ○ ปกติ ○ รอยขีด	
13	Winding Temperature 1. ความร้อน 2. อุณหภูมิ 3. ระดับแรงดัน 4. ระดับแรงดัน	ไม่มี ปกติ, อุปกรณ์และสาย มีเครื่องหมาย VDO	○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้ ○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้	○ ปกติ ○ รอยขีด ○ ปกติ ○ รอยขีด	
14	การระบายความร้อนของหม้อแปลง 1. มีไหม 2. สภาพการระบายความร้อน	ไม่มี ปกติ, อุปกรณ์และสาย มีเครื่องหมาย VDO	○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้ ○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้	○ ปกติ ○ รอยขีด ○ ปกติ ○ รอยขีด	
15	การรั่วซึม 1. น้ำมันหล่อลื่น 2. น้ำมันหล่อลื่น	ไม่มี ปกติ, อุปกรณ์และสาย มีเครื่องหมาย VDO	○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้ ○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้	○ ปกติ ○ รอยขีด ○ ปกติ ○ รอยขีด	
16	การเกิดสนิมของตัวหม้อแปลง	ไม่มี ปกติ, อุปกรณ์และสาย มีเครื่องหมาย VDO	○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้ ○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้	○ ปกติ ○ รอยขีด ○ ปกติ ○ รอยขีด	
17	สิ่งแปลกปลอมบนตัวหม้อแปลง	ไม่มี ปกติ, อุปกรณ์และสาย มีเครื่องหมาย VDO	○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้ ○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้	○ ปกติ ○ รอยขีด ○ ปกติ ○ รอยขีด	
18	น้ำมัน / สารหล่อลื่นบนตัวหม้อแปลง	ไม่มี ปกติ, อุปกรณ์และสาย มีเครื่องหมาย VDO	○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้ ○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้	○ ปกติ ○ รอยขีด ○ ปกติ ○ รอยขีด	
19	สภาพการเชื่อมต่อของขั้ว	ไม่มี ปกติ, อุปกรณ์และสาย มีเครื่องหมาย VDO	○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้ ○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้	○ ปกติ ○ รอยขีด ○ ปกติ ○ รอยขีด	
20	อุณหภูมิห้องเครื่อง 1. ค่าแรงดัน 2. ค่าแรงดัน	ไม่มี ปกติ, อุปกรณ์และสาย มีเครื่องหมาย VDO	○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้ ○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้	○ ปกติ ○ รอยขีด ○ ปกติ ○ รอยขีด	
21	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่ขั้วต่อคั่นหม้อแปลง และที่ขั้วต่อคั่นหม้อแปลง	ไม่มี ปกติ, อุปกรณ์และสาย มีเครื่องหมาย VDO	○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้ ○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้	○ ปกติ ○ รอยขีด ○ ปกติ ○ รอยขีด	
22	ค่าแรงดันไฟฟ้าที่ขั้วต่อคั่นหม้อแปลง	ไม่มี ปกติ, อุปกรณ์และสาย มีเครื่องหมาย VDO	○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้ ○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้	○ ปกติ ○ รอยขีด ○ ปกติ ○ รอยขีด	
23	การปรับตั้งของหม้อแปลง	ไม่มี ปกติ, อุปกรณ์และสาย มีเครื่องหมาย VDO	○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้ ○ ใช้ได้ ○ ใช้ไม่ได้	○ ปกติ ○ รอยขีด ○ ปกติ ○ รอยขีด	

รายการที่ได้ไม่ได้รับการตรวจสอบหรือตรวจสอบไม่ได้ให้ระบุ NA (NOT APPLICABLE) ที่ช่องหมายเหตุ

ระบุผลการบำรุงรักษาและการปฏิบัติงาน (ให้ระบุการพบกับการทดสอบน้ำมันหม้อแปลง (ถ้ามี))

○ หม้อแปลงและอุปกรณ์หม้อแปลง ○ หม้อแปลงและอุปกรณ์หม้อแปลง ○ หม้อแปลงและอุปกรณ์หม้อแปลง ○ หม้อแปลงและอุปกรณ์หม้อแปลง

หมายเหตุ

ผู้ตรวจ

ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 19 เดือน 07 เวลา 16:00 น.

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบบ/ชาร์ท	หมายเหตุ
	1500	27.0/25.6	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	228V/394V	228V/394V	227V/395V
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	0A/0KVA	0A/0KVA	0A/0KVA
Engine Coolant Temp	40°C / 104°F		
Engine Oil Pressure	4.68 bar / 67 PSI / 468 KPA		
ระดับน้ำกลั่น	ปกติ	คุณภาพสายพาน	ปกติ
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเจน	สะอาด		
หมายเหตุ			

ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 18 เดือน กรกฎาคม เวลา 18:30

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบบ/ชาร์ท	หมายเหตุ
	1500 RPM	07.0V/25.6V	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	228V/395	228V/394	227V/395
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	0	0	0
Engine Coolant Temp	39°C / 102°F		
Engine Oil Pressure	4.68 bar / 67 PSI / 468 KPA		
ระดับน้ำกลั่น	ปกติ	คุณภาพสายพาน	ปกติ
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเจน	สะอาด		
หมายเหตุ			

ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 2 เดือน สิงหาคม เวลา 18.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
โวลต์(V)	15.00 RPM	27.1V / 25.7V	
	V1	V2	V3 หมายเหตุ
	22.8V / 24.5V	22.8V / 24.4V	22.7V / 24.5V
แอมป์(A)	A1	A2	A3 หมายเหตุ
	0A / 0 KVA	0A / 0 KVA	0A / 0 KVA
	42°C / 107°F		
Engine Coolant Temp	4.68 bar / 67 Psi / 4.68 kPa		
Engine Oil Pressure	ปกติ	อุณหภูมิภายนอก	เครื่องต้อง (จ่ายแรง)
ระดับน้ำกลั่น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50%
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ		
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเงิน	สะอาด		
หมายเหตุ	ขอแจ้งว่า ไม่สามารถซ่อม, สภาพภายนอก 20m ที่ 18.00 น		



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 26 เดือน พฤษภาคม เวลา 18.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
โวลต์(V)	15.00 RPM	27.9V / 25.7V	
	V1	V2	V3 หมายเหตุ
	22.8V / 24.5V	22.8V / 24.4V	22.7V / 24.5V
แอมป์(A)	A1	A2	A3 หมายเหตุ
	—	—	—
Engine Coolant Temp	89°C 102°F		
Engine Oil Pressure	4.68 bar 67.95i 4.68 kPa	อุณหภูมิภายนอก	ไม่ปกติ
ระดับน้ำกลั่น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50%
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ		
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเงิน	สะอาด		
หมายเหตุ	สภาพภายนอกดี		



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 16 เดือน 08 เวลา 09:33

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แอมป์/ฟรต	หมายเหตุ
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	228V / 395V	228V / 305V	228V / 395V
	A1	A2	A3
แอมป์(A)	OA / 10kva	OA / 10kva	OA / 10kva
Engine Coolant Temp	48°C / 118°F		
Engine Oil Pressure	1.68 bar / 67 psi / 468 kpa		
ระดับน้ำกลั่น	ปกติ	คุณภาพสเปก	ปกติ
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50 %
ความสะอาดห้องเครื่อง	ปกติ		
ความสะอาดเครื่องเจน	ปกติ		
หมายเหตุ			



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 07 เดือน 08 เวลา 20:02

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แอมป์/ฟรต	หมายเหตุ
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	228v / 395v	228v / 394v	228v / 395v
	A1	A2	A3
แอมป์(A)	OA / 10 KVA	OA / 10 KVA	OA / 10 KVA
Engine Coolant Temp	43°C / 109°F		
Engine Oil Pressure	1.68 bar / 67 psi / 468 kPa		
ระดับน้ำกลั่น	ปกติ	คุณภาพสเปก	ปกติ
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเดิน	สะอาด		
หมายเหตุ			





ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 30 เดือน 8 เวลา 19.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แอมป์/แรงดัน	หมายเหตุ
	1500 RPM	22.2V / 25.9V	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	22.8V / 24.5V	22.9V / 24.4V	22.8V / 24.5V
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	—	—	—
Engine Coolant Temp	56°C / 132°F		
Engine Oil Pressure	4.54 bar 65 psi 45.4 kPa		
ระดับน้ำกลั่น	ปกติ	คุณภาพน้ำมัน	ไม่ปกติ
น้ำมันหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเงิน	สะอาด		
หมายเหตุ	สัปดาห์ที่ 6 ปี 68		

ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 23 เดือน สิงหาคม เวลา 15.68

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แอมป์/แรงดัน	หมายเหตุ
	1500 RPM	17.0V / 15.7V	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	17.8V / 24.5V	17.8V / 24.5V	17.8V / 24.5V
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	0 A.	0 A.	0 A.
Engine Coolant Temp	56°C / 132°F		
Engine Oil Pressure	4.54 bar 65 psi 45.4 kPa		
ระดับน้ำกลั่น	ปกติ	คุณภาพน้ำมัน	ไม่ปกติ
น้ำมันหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเงิน	สะอาด		
หมายเหตุ			



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 13 เดือน กันยายน เวลา 18.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบต/ชาร์ท	หมายเหตุ
	1500-RPM	27.0V/25.7V	-
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	228V/296V	229V/295V	228V/296V
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	๒	๒	๒
Engine Coolant Temp	47°C 46°F		
Engine Oil Pressure	4.68 bar/67.8psi/468 kPa.		
ระดับน้ำมัน	ปกติ	คุณภาพสยาพาน	ไม่ปกติ
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องฉอม	สะอาด		
หมายเหตุ	สภาพเครื่องดี		

ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 6 เดือน 9 เวลา 18.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบตชาร์ท	หมายเหตุ
	1500 RPM	27.1V/25.7V	-
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	228V/295V	228V/295V	228V/296V
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	-	-	-
Engine Coolant Temp	44°C 44°F		
Engine Oil Pressure	4.68 bar 67 PSI 468 kPa		
ระดับน้ำกลั่น	ปกติ	คุณภาพสยาพาน	ไม่ปกติ
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องจน	สะอาด		
หมายเหตุ	สภาพเครื่องดี		

ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ ๒9 เดือน กันยายน เวลา 18.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
	1500 RPM	27.0V 25.6V	
โวลต์(V)	V1	V2	V3 หมายเหตุ
	228V/396V	228V/395V	228V/396V
แอมป์(A)	A1	A2	A3 หมายเหตุ
	0	0	0
Engine Coolant Temp	87°C 92°F		
Engine Oil Pressure	4.45 bar / 68 psi / 475 kPa		
ระดับน้ำมัน	ปกติ	คุณภาพเหมาะสม	พ่วง
น้ำหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่อง	สะอาด		
หมายเหตุ	สีน้ำมันจากสีข้าง		

ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 20 เดือน กันยายน เวลา 18.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
	1500 RPM	27.0V/25.6V	-
โวลต์(V)	V1	V2	V3 หมายเหตุ
	228V/395V	228V/394V	228V/395V
แอมป์(A)	A1	A2	A3 หมายเหตุ
	0	0	0
Engine Coolant Temp	89°C 102°F		
Engine Oil Pressure	4.68 bar / 67.95 psi / 468 kPa		
ระดับน้ำมัน	ปกติ	คุณภาพเหมาะสม	พ่วง
น้ำหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่อง	สะอาด		
หมายเหตุ	สีน้ำมันจากสีข้าง		

ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 11 เดือน ตุลาคม เวลา 16.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
1500 RPM	17.24 / 95.7 V		
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	98.5 V / 94.6 V	92.4 V / 85.4 V	91.5 / 96.4 V
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	0	0	0
Engine Coolant Temp	47°C 116°F		
Engine Oil Pressure	4.18 bar / 61 Psi / 41.8 MPa		
ระดับน้ำกลั่น	ปกติ	คุณภาพสเปก	ปกติ
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเจน	สะอาด		
หมายเหตุ	เช็คค่าพาส์ 100%		

ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 4 เดือน ตุลาคม เวลา 15.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
1500 RPM	24.2 V / 95.7 V		
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	98.5 V / 94.6 V	92.4 V / 85.4 V	91.5 / 96.4 V
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	0	0	0
Engine Coolant Temp	47°C 116°F		
Engine Oil Pressure	4.18 bar / 61 Psi / 41.8 MPa		
ระดับน้ำกลั่น	ปกติ	คุณภาพสเปก	ปกติ
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเจน	สะอาด		
หมายเหตุ	เช็คค่าพาส์ 100%		

ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ ๑๕ เดือน ตุลาคม เวลา ๑๕.๐๐

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบต/ชาร์ท	หมายเหตุ
	1500 RPM	๑๕.๑๔ / ๑๕.๑๔	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	๑๑๕.๔ / ๑๑๕.๔	๑๑๕.๔ / ๑๑๕.๔	๑๑๕.๔ / ๑๑๕.๔
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	๐	๐	๐
Engine Coolant Temp	๓๙.๙ / ๑๑๙.๙		
Engine Oil Pressure	๑.๑๖ bar / 5.5 psi / ๑๑.๒ kPa		
ระดับน้ำกลั่น	-	คุณภาพเหมาะสม	ปกติ
น้ำมันหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	ปกติ
ความสะอาดห้องเครื่อง	ปกติ		
ความสะอาดเครื่องเงิน	ปกติ		
หมายเหตุ	เครื่องเดินปกติ		

ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ ๑๕ เดือน ตุลาคม เวลา ๑๕.๐๐

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	เบต/ชาร์ท	หมายเหตุ
	1500 RPM	๑๕.๑๔ / ๑๕.๑๔	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	๑๑๕.๔ / ๑๑๕.๔	๑๑๕.๔ / ๑๑๕.๔	๑๑๕.๔ / ๑๑๕.๔
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	๐	๐	๐
Engine Coolant Temp	๓๙.๙ / ๑๑๙.๙		
Engine Oil Pressure	๑.๑๖ bar / 5.5 psi / ๑๑.๒ kPa		
ระดับน้ำกลั่น	ปกติ	คุณภาพเหมาะสม	ปกติ
น้ำมันหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	ปกติ
ความสะอาดห้องเครื่อง	ปกติ		
ความสะอาดเครื่องเงิน	ปกติ		
หมายเหตุ	เครื่องเดินปกติ		

ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม เวลา 18.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบบ/ซาร์ท	หมายเหตุ
1200 PM	V1	V2	V3
1254 / 30.4 V	1254 / 30.4 V	1254 / 30.4 V	1254 / 30.4 V
A1	A2	A3	
0	0	0	0
Engine Coolant Temp	56°C / 132°F		
Engine Oil Pressure	9.76 bar / 54 Psi / 576 kPa		
ระดับน้ำกลั่น	-	คุณภาพสภาพ	ไม่ใส
น้ำมันหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50%
ความสะอาดห้องเครื่อง			
ความสะอาดเครื่องอื่น			
หมายเหตุ	สภาพเครื่องดี		



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 1 เดือน พฤษภาคม เวลา 18.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบบ/ซาร์ท	หมายเหตุ
1200 PM	V1	V2	V3
1254 / 30.4 V	1254 / 30.4 V	1254 / 30.4 V	1254 / 30.4 V
A1	A2	A3	
0	0	0	0
Engine Coolant Temp	56°C / 132°F		
Engine Oil Pressure	9.76 bar / 54 Psi / 576 kPa		
ระดับน้ำกลั่น	-	คุณภาพสภาพ	ไม่ใส
น้ำมันหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	50%
ความสะอาดห้องเครื่อง			
ความสะอาดเครื่องอื่น			
หมายเหตุ	สภาพเครื่องดี		



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 02 เดือน กรกฎาคม เวลา 18.30

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
	1500 RPM	97.0V / 15.7V	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	95.5V / 34.4V	92.4V / 34.6V	99.6V / 34.4V
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	0	0	0
Engine Coolant Temp	56°C / 132°F		
Engine Oil Pressure	9.1 bar / 52 PSI / 27.5 PSI		
ระดับน้ำกลั่น	คุณภาพเหมาะสม		
น้ำมันหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน 40%	
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเดิม	สะอาด		
หมายเหตุ	การเปลี่ยนไส้กรอง		



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 15 เดือน 11 เวลา 17.30

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
	1500 RPM	97.1V / 25.7V	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	92.8V / 34.5V	92.8V / 34.5V	99.8V / 34.6V
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	0A / 0kva	0A / 0kva	0A / 0kva
Engine Coolant Temp	37°C / 98°F		
Engine Oil Pressure	3.92 bar / 56 PSI / 39.6 KPa		
ระดับน้ำกลั่น	คุณภาพเหมาะสม	มีระดับน้ำมันปกติ	
น้ำมันหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน 40% ถึง 50%	
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเดิม	สะอาด		
หมายเหตุ			



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 6 เดือน สิงหาคม เวลา 19.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
1900 นมท	1500 RPM	24.9V / 25.7V	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	22.6V / 23.5V	22.6V / 23.4V	22.7V / 23.5V
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	0	0	0
Engine Coolant Temp	73°C / 163°F		
Engine Oil Pressure	5.5 bar / 51 psi / 453 kPa		
ระดับน้ำกลั่น	-	คุณภาพสายพาน	ดี (4.5/5)
น้ำมันหล่อเย็น	40%	ปริมาณน้ำมัน	40%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเดิน	สะอาด		
หมายเหตุ	สัปดาห์ที่ 1 (เครื่อง)		



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 26 เดือน สิงหาคม เวลา 12.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
1500 RPM	1500 RPM	27.9V / 25.7V	
โวลต์(V)	V1	V2	V3
	22.6V / 23.5V	22.6V / 23.4V	22.7V / 23.5V
แอมป์(A)	A1	A2	A3
	0	0	0
Engine Coolant Temp	40°C / 102°F		
Engine Oil Pressure	3.72 bar / 53 psi / 472 kPa		
ระดับน้ำกลั่น	-	คุณภาพสายพาน	ดี
น้ำมันหล่อเย็น	40%	ปริมาณน้ำมัน	40%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเดิน	สะอาด		
หมายเหตุ	สัปดาห์ที่ 2 (เครื่อง)		





ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 05 เดือน 12 เวลา 17.00

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
โวลต์(V)	1497 RPM	27.4V / 25.7V	
	V1	V2	V3
แอมป์(A)	22.4V / 39.5V	22.4V / 39.4V	22.4V / 39.5V
	A1	A2	A3
	0	0	0
Engine Coolant Temp	39°C	102°F	
Engine Oil Pressure	5.72 bar / 53 PSI / 37.2 kPa		
ระดับน้ำมัน	ปกติ	คุณภาพเพียงพอ	70%
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	60%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเงิน	สะอาด		
หมายเหตุ	สวิตช์ 280 ใช้แล้ว 1 ชั่วโมง 1 ชั่วโมง 1 ชั่วโมง 1 ชั่วโมง		



ตารางเช็คเครื่อง GENERATOR

ปี 2568

วันที่ 14 เดือน ธันวาคม เวลา 16.50

เวลาเดินเครื่อง	รอบเครื่อง	แบตเตอรี่	หมายเหตุ
โวลต์(V)	1503 RPM	27.1V 26.7V	
	V1	V2	V3
แอมป์(A)	22.4V 39.5V	22.4V 39.4V	22.4V 39.5V
	A1	A2	A3
	0	0	0
Engine Coolant Temp	41°C	106°F	
Engine Oil Pressure	5.72 bar 53 PSI 37.2 kPa		
ระดับน้ำมัน	ปกติ	คุณภาพเพียงพอ	70%
น้ำยาหล่อเย็น	ปกติ	ปริมาณน้ำมัน	40%
ความสะอาดห้องเครื่อง	สะอาด		
ความสะอาดเครื่องเงิน	สะอาด		
หมายเหตุ	สวิตช์ 280 ใช้แล้ว 1 ชั่วโมง 1 ชั่วโมง 1 ชั่วโมง 1 ชั่วโมง		



เอกสารแนบที่ 12

บันทึกการตรวจเช็คระบบการทำงานของลิฟต์

---



Project: **โครงการสร้างตึก 5 ชั้น 0744 A** Type Lift: **A**

รายละเอียด	สถานที่ติดตั้ง	ชนิดลิฟต์	รวม
No. Customer	ชื่อลูกค้า	รุ่นลิฟต์	รวม
Warehouse Site	สถานที่ติดตั้ง	รุ่นลิฟต์	รวม
No. Site	ชื่อไซต์	รุ่นลิฟต์	รวม

Check List for Inspection				
A		G	P	N
A	A1. Machine Room (ลิฟต์และเครื่องจักร)	✓		
	A2. Control Panel	✓		
	A3. Door & Window Machine	✓		
	A4. Main Machine	✓		
	A5. Door Machine	✓		
	A6. Door Machine	✓		
	A7. Main Window	✓		
	A8. Control Panel	✓		
	A9. A10	✓		
	A11. Control Panel	✓		
B	B1. Control Panel	✓		
	B2. Control Panel	✓		
	B3. Control Panel	✓		
	B4. Control Panel	✓		
	B5. Control Panel	✓		
	B6. Control Panel	✓		
	B7. Control Panel	✓		
	B8. Control Panel	✓		
	B9. Control Panel	✓		
	B10. Control Panel	✓		
C	C1. Control Panel	✓		
	C2. Control Panel	✓		
	C3. Control Panel	✓		
	C4. Control Panel	✓		
	C5. Control Panel	✓		
	C6. Control Panel	✓		
	C7. Control Panel	✓		
	C8. Control Panel	✓		
	C9. Control Panel	✓		
	C10. Control Panel	✓		
D	D1. Control Panel	✓		
	D2. Control Panel	✓		
	D3. Control Panel	✓		
	D4. Control Panel	✓		
	D5. Control Panel	✓		
	D6. Control Panel	✓		
	D7. Control Panel	✓		
	D8. Control Panel	✓		
	D9. Control Panel	✓		
	D10. Control Panel	✓		
E	E1. Control Panel	✓		
	E2. Control Panel	✓		
	E3. Control Panel	✓		
	E4. Control Panel	✓		
	E5. Control Panel	✓		
	E6. Control Panel	✓		
	E7. Control Panel	✓		
	E8. Control Panel	✓		
	E9. Control Panel	✓		
	E10. Control Panel	✓		





บริษัท ฟิวจิ พลัส เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)  
88/10 หมู่ 2 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32000  
โทรศัพท์ 0822564600 โทรสาร 0822564600

Project: โครงการสร้างอาคารพาณิชย์ 3 ชั้น

ข้อมูลลูกค้า		ข้อมูลโครงการ		รวม	
No. Customer	No. Contract	No. Project	No. Site	Start	Finish
Check List for Inspection					
A	Item	Check Item	Result	P	N
A	A1	Machine Room Condition	OK		
	A2	Control Panel	OK		
	A3	Motor & Drive Machine	OK		
	A4	Main Shaft	OK		
	A5	Brake System	OK		
	A6	Door OP	OK		
	A7	Main Wire Run	OK		
	A8	Control	OK		
	A9	Emergency Stop	OK		
	A10	Door Lock	OK		
B	B1	Car Emergency Stop	OK		
	B2	Car Locking	OK		
	B3	Car Ventilation	OK		
	B4	Car Alarm & Signal	OK		
	B5	Car Door & Lock	OK		
	B6	Car Door & Lock	OK		
	B7	Car Door & Lock	OK		
	B8	Car Door & Lock	OK		
	B9	Car Door & Lock	OK		
	B10	Car Door & Lock	OK		
C	C1	Car Door & Lock	OK		
	C2	Car Door & Lock	OK		
	C3	Car Door & Lock	OK		
	C4	Car Door & Lock	OK		
	C5	Car Door & Lock	OK		
	C6	Car Door & Lock	OK		
	C7	Car Door & Lock	OK		
	C8	Car Door & Lock	OK		
	C9	Car Door & Lock	OK		
	C10	Car Door & Lock	OK		
D	D1	Car Door & Lock	OK		
	D2	Car Door & Lock	OK		
	D3	Car Door & Lock	OK		
	D4	Car Door & Lock	OK		
	D5	Car Door & Lock	OK		
	D6	Car Door & Lock	OK		
	D7	Car Door & Lock	OK		
	D8	Car Door & Lock	OK		
	D9	Car Door & Lock	OK		
	D10	Car Door & Lock	OK		
E	E1	Car Door & Lock	OK		
	E2	Car Door & Lock	OK		
	E3	Car Door & Lock	OK		
	E4	Car Door & Lock	OK		
	E5	Car Door & Lock	OK		
	E6	Car Door & Lock	OK		
	E7	Car Door & Lock	OK		
	E8	Car Door & Lock	OK		
	E9	Car Door & Lock	OK		
	E10	Car Door & Lock	OK		

Remarks: การตรวจสอบอาคารพาณิชย์ 3 ชั้น

บริษัท ฟิวจิ พลัส เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)  
88/10 หมู่ 2 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว 32000  
โทรศัพท์ 0822564600 โทรสาร 0822564600

Project: โครงการสร้างอาคารพาณิชย์ 3 ชั้น

ข้อมูลลูกค้า		ข้อมูลโครงการ		รวม	
No. Customer	No. Contract	No. Project	No. Site	Start	Finish
Check List for Inspection					
A	Item	Check Item	Result	P	N
A	A1	Machine Room Condition	OK		
	A2	Control Panel	OK		
	A3	Motor & Drive Machine	OK		
	A4	Main Shaft	OK		
	A5	Brake System	OK		
	A6	Door OP	OK		
	A7	Main Wire Run	OK		
	A8	Control	OK		
	A9	Emergency Stop	OK		
	A10	Door Lock	OK		
B	B1	Car Emergency Stop	OK		
	B2	Car Locking	OK		
	B3	Car Ventilation	OK		
	B4	Car Alarm & Signal	OK		
	B5	Car Door & Lock	OK		
	B6	Car Door & Lock	OK		
	B7	Car Door & Lock	OK		
	B8	Car Door & Lock	OK		
	B9	Car Door & Lock	OK		
	B10	Car Door & Lock	OK		
C	C1	Car Door & Lock	OK		
	C2	Car Door & Lock	OK		
	C3	Car Door & Lock	OK		
	C4	Car Door & Lock	OK		
	C5	Car Door & Lock	OK		
	C6	Car Door & Lock	OK		
	C7	Car Door & Lock	OK		
	C8	Car Door & Lock	OK		
	C9	Car Door & Lock	OK		
	C10	Car Door & Lock	OK		
D	D1	Car Door & Lock	OK		
	D2	Car Door & Lock	OK		
	D3	Car Door & Lock	OK		
	D4	Car Door & Lock	OK		
	D5	Car Door & Lock	OK		
	D6	Car Door & Lock	OK		
	D7	Car Door & Lock	OK		
	D8	Car Door & Lock	OK		
	D9	Car Door & Lock	OK		
	D10	Car Door & Lock	OK		
E	E1	Car Door & Lock	OK		
	E2	Car Door & Lock	OK		
	E3	Car Door & Lock	OK		
	E4	Car Door & Lock	OK		
	E5	Car Door & Lock	OK		
	E6	Car Door & Lock	OK		
	E7	Car Door & Lock	OK		
	E8	Car Door & Lock	OK		
	E9	Car Door & Lock	OK		
	E10	Car Door & Lock	OK		

Remarks: การตรวจสอบอาคารพาณิชย์ 3 ชั้น

Project 21702 145" 32 00 07 40 A Type L1

Total

หมายเลขบัญชี	หมายเลขบัญชี	หมายเลขบัญชี	หมายเลขบัญชี
No. Customer	No. Contract	No. Invoice	No. Slip
หมายเลขใบ	หมายเลขใบ	หมายเลขใบ	หมายเลขใบ
No. Bill	No. Bill	No. Bill	No. Bill

### Check List for Inspection

A	Western Union International Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station	Western Union Telegram Station
---	--	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Remarks:	G = Good	P = Poor	N = None
1201	1201	1201	1201

**BEST SOLUTION PARTNER**  
FOR EMERGENCY PLEASE CALL TEL: 015 205 4500  
www.best-solution.com



Project: อาคาร 3 ชั้น 100 ปี ปี 2563 07/06/63 Type Lift: 1

No. Customer: กรมการขนส่งทางบก

No. Site: ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310

Check List for Inspection

Check List for Inspection	
A	Upstream Water Engineering (Waterworks, Sewerage)
A1	Access Point Construction
A2	Control Point
A3	Water & Sewerage Network
A4	Water Main
A5	Water Treatment
A6	Water Pump
A7	Water Supply
A8	Water Treatment
A9	Water Pump
A10	Water Treatment
A11	Water Treatment
A12	Water Treatment
A13	Water Treatment
A14	Water Treatment
A15	Water Treatment
A16	Water Treatment
A17	Water Treatment
A18	Water Treatment
A19	Water Treatment
A20	Water Treatment
A21	Water Treatment
A22	Water Treatment
A23	Water Treatment
A24	Water Treatment
A25	Water Treatment
A26	Water Treatment
A27	Water Treatment
A28	Water Treatment
A29	Water Treatment
A30	Water Treatment
A31	Water Treatment
A32	Water Treatment
A33	Water Treatment
A34	Water Treatment
A35	Water Treatment
A36	Water Treatment
A37	Water Treatment
A38	Water Treatment
A39	Water Treatment
A40	Water Treatment
A41	Water Treatment
A42	Water Treatment
A43	Water Treatment
A44	Water Treatment
A45	Water Treatment
A46	Water Treatment
A47	Water Treatment
A48	Water Treatment
A49	Water Treatment
A50	Water Treatment
A51	Water Treatment
A52	Water Treatment
A53	Water Treatment
A54	Water Treatment
A55	Water Treatment
A56	Water Treatment
A57	Water Treatment
A58	Water Treatment
A59	Water Treatment
A60	Water Treatment
A61	Water Treatment
A62	Water Treatment
A63	Water Treatment
A64	Water Treatment
A65	Water Treatment
A66	Water Treatment
A67	Water Treatment
A68	Water Treatment
A69	Water Treatment
A70	Water Treatment
A71	Water Treatment
A72	Water Treatment
A73	Water Treatment
A74	Water Treatment
A75	Water Treatment
A76	Water Treatment
A77	Water Treatment
A78	Water Treatment
A79	Water Treatment
A80	Water Treatment
A81	Water Treatment
A82	Water Treatment
A83	Water Treatment
A84	Water Treatment
A85	Water Treatment
A86	Water Treatment
A87	Water Treatment
A88	Water Treatment
A89	Water Treatment
A90	Water Treatment
A91	Water Treatment
A92	Water Treatment
A93	Water Treatment
A94	Water Treatment
A95	Water Treatment
A96	Water Treatment
A97	Water Treatment
A98	Water Treatment
A99	Water Treatment
A100	Water Treatment
B	Water Treatment Plant (WTP)
B1	Water Treatment Plant
B2	Water Treatment Plant
B3	Water Treatment Plant
B4	Water Treatment Plant
B5	Water Treatment Plant
B6	Water Treatment Plant
B7	Water Treatment Plant
B8	Water Treatment Plant
B9	Water Treatment Plant
B10	Water Treatment Plant
B11	Water Treatment Plant
B12	Water Treatment Plant
B13	Water Treatment Plant
B14	Water Treatment Plant
B15	Water Treatment Plant
B16	Water Treatment Plant
B17	Water Treatment Plant
B18	Water Treatment Plant
B19	Water Treatment Plant
B20	Water Treatment Plant
B21	Water Treatment Plant
B22	Water Treatment Plant
B23	Water Treatment Plant
B24	Water Treatment Plant
B25	Water Treatment Plant
B26	Water Treatment Plant
B27	Water Treatment Plant
B28	Water Treatment Plant
B29	Water Treatment Plant
B30	Water Treatment Plant
B31	Water Treatment Plant
B32	Water Treatment Plant
B33	Water Treatment Plant
B34	Water Treatment Plant
B35	Water Treatment Plant
B36	Water Treatment Plant
B37	Water Treatment Plant
B38	Water Treatment Plant
B39	Water Treatment Plant
B40	Water Treatment Plant
B41	Water Treatment Plant
B42	Water Treatment Plant
B43	Water Treatment Plant
B44	Water Treatment Plant
B45	Water Treatment Plant
B46	Water Treatment Plant
B47	Water Treatment Plant
B48	Water Treatment Plant
B49	Water Treatment Plant
B50	Water Treatment Plant
B51	Water Treatment Plant
B52	Water Treatment Plant
B53	Water Treatment Plant
B54	Water Treatment Plant
B55	Water Treatment Plant
B56	Water Treatment Plant
B57	Water Treatment Plant
B58	Water Treatment Plant
B59	Water Treatment Plant
B60	Water Treatment Plant
B61	Water Treatment Plant
B62	Water Treatment Plant
B63	Water Treatment Plant
B64	Water Treatment Plant
B65	Water Treatment Plant
B66	Water Treatment Plant
B67	Water Treatment Plant
B68	Water Treatment Plant
B69	Water Treatment Plant
B70	Water Treatment Plant
B71	Water Treatment Plant
B72	Water Treatment Plant
B73	Water Treatment Plant
B74	Water Treatment Plant
B75	Water Treatment Plant
B76	Water Treatment Plant
B77	Water Treatment Plant
B78	Water Treatment Plant
B79	Water Treatment Plant
B80	Water Treatment Plant
B81	Water Treatment Plant
B82	Water Treatment Plant
B83	Water Treatment Plant
B84	Water Treatment Plant
B85	Water Treatment Plant
B86	Water Treatment Plant
B87	Water Treatment Plant
B88	Water Treatment Plant
B89	Water Treatment Plant
B90	Water Treatment Plant
B91	Water Treatment Plant
B92	Water Treatment Plant
B93	Water Treatment Plant
B94	Water Treatment Plant
B95	Water Treatment Plant
B96	Water Treatment Plant
B97	Water Treatment Plant
B98	Water Treatment Plant
B99	Water Treatment Plant
B100	Water Treatment Plant
C	Water Treatment Plant (WTP)
C1	Water Treatment Plant
C2	Water Treatment Plant
C3	Water Treatment Plant
C4	Water Treatment Plant
C5	Water Treatment Plant
C6	Water Treatment Plant
C7	Water Treatment Plant
C8	Water Treatment Plant
C9	Water Treatment Plant
C10	Water Treatment Plant
C11	Water Treatment Plant
C12	Water Treatment Plant
C13	Water Treatment Plant
C14	Water Treatment Plant
C15	Water Treatment Plant
C16	Water Treatment Plant
C17	Water Treatment Plant
C18	Water Treatment Plant
C19	Water Treatment Plant
C20	Water Treatment Plant
C21	Water Treatment Plant
C22	Water Treatment Plant
C23	Water Treatment Plant
C24	Water Treatment Plant
C25	Water Treatment Plant
C26	Water Treatment Plant
C27	Water Treatment Plant
C28	Water Treatment Plant
C29	Water Treatment Plant
C30	Water Treatment Plant
C31	Water Treatment Plant
C32	Water Treatment Plant
C33	Water Treatment Plant
C34	Water Treatment Plant
C35	Water Treatment Plant
C36	Water Treatment Plant
C37	Water Treatment Plant
C38	Water Treatment Plant
C39	Water Treatment Plant
C40	Water Treatment Plant
C41	Water Treatment Plant
C42	Water Treatment Plant
C43	Water Treatment Plant
C44	Water Treatment Plant
C45	Water Treatment Plant
C46	Water Treatment Plant
C47	Water Treatment Plant
C48	Water Treatment Plant
C49	Water Treatment Plant
C50	Water Treatment Plant
C51	Water Treatment Plant
C52	Water Treatment Plant
C53	Water Treatment Plant
C54	Water Treatment Plant
C55	Water Treatment Plant
C56	Water Treatment Plant
C57	Water Treatment Plant
C58	Water Treatment Plant
C59	Water Treatment Plant
C60	Water Treatment Plant
C61	Water Treatment Plant
C62	Water Treatment Plant
C63	Water Treatment Plant
C64	Water Treatment Plant
C65	Water Treatment Plant
C66	Water Treatment Plant
C67	Water Treatment Plant
C68	Water Treatment Plant
C69	Water Treatment Plant
C70	Water Treatment Plant
C71	Water Treatment Plant
C72	Water Treatment Plant
C73	Water Treatment Plant
C74	Water Treatment Plant
C75	Water Treatment Plant
C76	Water Treatment Plant
C77	Water Treatment Plant
C78	Water Treatment Plant
C79	Water Treatment Plant
C80	Water Treatment Plant
C81	Water Treatment Plant
C82	Water Treatment Plant
C83	Water Treatment Plant
C84	Water Treatment Plant
C85	Water Treatment Plant
C86	Water Treatment Plant
C87	Water Treatment Plant
C88	Water Treatment Plant
C89	Water Treatment Plant
C90	Water Treatment Plant
C91	Water Treatment Plant
C92	Water Treatment Plant
C93	Water Treatment Plant
C94	Water Treatment Plant
C95	Water Treatment Plant
C96	Water Treatment Plant
C97	Water Treatment Plant
C98	Water Treatment Plant
C99	Water Treatment Plant
C100	Water Treatment Plant
D	Water Treatment Plant (WTP)
D1	Water Treatment Plant
D2	Water Treatment Plant
D3	Water Treatment Plant
D4	Water Treatment Plant
D5	Water Treatment Plant
D6	Water Treatment Plant
D7	Water Treatment Plant
D8	Water Treatment Plant
D9	Water Treatment Plant
D10	Water Treatment Plant
D11	Water Treatment Plant
D12	Water Treatment Plant
D13	Water Treatment Plant
D14	Water Treatment Plant
D15	Water Treatment Plant
D16	Water Treatment Plant
D17	Water Treatment Plant
D18	Water Treatment Plant
D19	Water Treatment Plant
D20	Water Treatment Plant
D21	Water Treatment Plant
D22	Water Treatment Plant
D23	Water Treatment Plant
D24	Water Treatment Plant
D25	Water Treatment Plant
D26	Water Treatment Plant
D27	Water Treatment Plant
D28	Water Treatment Plant
D29	Water Treatment Plant
D30	Water Treatment Plant
D31	Water Treatment Plant
D32	Water Treatment Plant
D33	Water Treatment Plant
D34	Water Treatment Plant
D35	Water Treatment Plant
D36	Water Treatment Plant
D37	Water Treatment Plant
D38	Water Treatment Plant
D39	Water Treatment Plant
D40	Water Treatment Plant
D41	Water Treatment Plant
D42	Water Treatment Plant
D43	Water Treatment Plant
D44	Water Treatment Plant
D45	Water Treatment Plant
D46	Water Treatment Plant
D47	Water Treatment Plant
D48	Water Treatment Plant
D49	Water Treatment Plant
D50	Water Treatment Plant
D51	Water Treatment Plant
D52	Water Treatment Plant
D53	Water Treatment Plant
D54	Water Treatment Plant
D55	Water Treatment Plant
D56	Water Treatment Plant
D57	Water Treatment Plant
D58	Water Treatment Plant
D59	Water Treatment Plant
D60	Water Treatment Plant
D61	Water Treatment Plant
D62	Water Treatment Plant
D63	Water Treatment Plant
D64	Water Treatment Plant
D65	Water Treatment Plant
D66	Water Treatment Plant
D67	Water Treatment Plant
D68	Water Treatment Plant
D69	Water Treatment Plant
D70	Water Treatment Plant
D71	Water Treatment Plant
D72	Water Treatment Plant
D73	Water Treatment Plant
D74	Water Treatment Plant
D75	Water Treatment Plant
D76	Water Treatment Plant
D77	Water Treatment Plant
D78	Water Treatment Plant
D79	Water Treatment Plant
D80	Water Treatment Plant
D81	Water Treatment Plant
D82	Water Treatment Plant
D83	Water Treatment Plant
D84	Water Treatment Plant
D85	Water Treatment Plant
D86	Water Treatment Plant
D87	Water Treatment Plant
D88	Water Treatment Plant
D89	Water Treatment Plant
D90	Water Treatment Plant
D91	Water Treatment Plant
D92	Water Treatment Plant
D93	Water Treatment Plant
D94	Water Treatment Plant
D95	Water Treatment Plant
D96	Water Treatment Plant
D97	Water Treatment Plant
D98	Water Treatment Plant
D99	Water Treatment Plant
D100	Water Treatment Plant
E	Water Treatment Plant (WTP)
E1	Water Treatment Plant
E2	Water Treatment Plant
E3	Water Treatment Plant
E4	Water Treatment Plant
E5	Water Treatment Plant
E6	Water Treatment Plant
E7	Water Treatment Plant
E8	Water Treatment Plant
E9	Water Treatment Plant
E10	Water Treatment Plant
E11	Water Treatment Plant
E12	Water Treatment Plant
E13	Water Treatment Plant
E14	Water Treatment Plant
E15	Water Treatment Plant
E16	Water Treatment Plant
E17	Water Treatment Plant
E18	Water Treatment Plant
E19	Water Treatment Plant
E20	Water Treatment Plant
E21	Water Treatment Plant
E22	Water Treatment Plant
E23	Water Treatment Plant
E24	Water Treatment Plant
E25	Water Treatment Plant
E26	Water Treatment Plant
E27	Water Treatment Plant
E28	Water Treatment Plant
E29	Water Treatment Plant
E30	Water Treatment Plant
E31	Water Treatment Plant
E32	Water Treatment Plant
E33	Water Treatment Plant
E34	Water Treatment Plant
E35	Water Treatment Plant
E36	Water Treatment Plant
E37	Water Treatment Plant
E38	Water Treatment Plant
E39	Water Treatment Plant
E40	Water Treatment Plant
E41	Water Treatment Plant
E42	Water Treatment Plant
E43	Water Treatment Plant
E44	Water Treatment Plant
E45	Water Treatment Plant
E46	Water Treatment Plant
E47	Water Treatment Plant
E48	Water Treatment Plant
E49	Water Treatment Plant
E50	Water Treatment Plant
E51	Water Treatment Plant
E52	Water Treatment Plant
E53	Water Treatment Plant
E54	Water Treatment Plant
E55	Water Treatment Plant
E56	Water Treatment Plant
E57	Water Treatment Plant
E58	Water Treatment Plant
E59	Water Treatment Plant
E60	Water Treatment Plant
E61	Water Treatment Plant
E62	Water Treatment Plant
E63	Water Treatment Plant
E64	Water Treatment Plant
E65	Water Treatment Plant
E66	Water Treatment Plant
E67	Water Treatment Plant
E68	Water Treatment Plant
E69	Water Treatment Plant
E70	Water Treatment Plant
E71	Water Treatment Plant
E72	Water Treatment Plant
E73	Water Treatment Plant
E74	Water Treatment Plant
E75	Water Treatment Plant
E76	Water Treatment Plant
E77	Water Treatment Plant
E78	Water Treatment Plant
E79	Water Treatment Plant
E80	Water Treatment Plant
E81	Water Treatment Plant
E82	Water Treatment Plant
E83	Water Treatment Plant
E84	Water Treatment Plant
E85	Water Treatment Plant
E86	Water Treatment Plant
E87	Water Treatment Plant
E88	Water Treatment Plant
E89	Water Treatment Plant
E90	Water Treatment Plant
E91	Water Treatment Plant
E92	Water Treatment Plant
E93	Water Treatment Plant
E94	Water Treatment Plant
E95	Water Treatment Plant
E96	Water Treatment Plant
E97	Water Treatment Plant
E98	Water Treatment Plant
E99	Water Treatment Plant
E100	Water Treatment Plant

Remarks: การติดตั้งลิฟต์ 100 ปี กรมการขนส่งทางบก (9300000000) 193.00.00

Best Solution Partner

For Emergency Please Call Tel: 065 765 4685

Installation Partner: 065 765 4685

Project: อาคาร 3 ชั้น 100 ปี ปี 2563 07/06/63 Type Lift: 1

No. Customer: กรมการขนส่งทางบก

No. Site: ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10310

Check List for Inspection

NO. 540		Check List for Inspector	Remarks
A	Machine Room Equipment (ยกเครื่องปรับอากาศ)	A1. Machine Room Condition A2. Control Panel A3. Alarm & Trip (ยก Machine) A4. Main Switch A5. Batta System A6. Gas Oil A7. Main Wire House A8. Generator A9. Governor Motor A10. A.M.T. C10. Exp. Equipment (ยกเครื่องปรับอากาศ) B1. Exp. Emergency Stop B2. Exp. Lighting B3. Emergency Lighting B4. Exp. Ventilation C11. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C12. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C13. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C14. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C15. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C16. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C17. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C18. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C19. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C20. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C21. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C22. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C23. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C24. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C25. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C26. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C27. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C28. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C29. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C30. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C31. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C32. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C33. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C34. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C35. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C36. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C37. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C38. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C39. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C40. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C41. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C42. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C43. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C44. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C45. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C46. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C47. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C48. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C49. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C50. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C51. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C52. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C53. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C54. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C55. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C56. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C57. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C58. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C59. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C60. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C61. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C62. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C63. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C64. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C65. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C66. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C67. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C68. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C69. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C70. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C71. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C72. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C73. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C74. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C75. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C76. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C77. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C78. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C79. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C80. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C81. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C82. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C83. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C84. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C85. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C86. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C87. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C88. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C89. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C90. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C91. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C92. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C93. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C94. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C95. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C96. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C97. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C98. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C99. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C100. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C101. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C102. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C103. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C104. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C105. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C106. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C107. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C108. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C109. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C110. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C111. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C112. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C113. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C114. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C115. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C116. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C117. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C118. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C119. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C120. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C121. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C122. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C123. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C124. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C125. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C126. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C127. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C128. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C129. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C130. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C131. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C132. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C133. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C134. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C135. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C136. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C137. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C138. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C139. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C140. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C141. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C142. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C143. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C144. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C145. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C146. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C147. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C148. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C149. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C150. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C151. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C152. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C153. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C154. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C155. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C156. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C157. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C158. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C159. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C160. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C161. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C162. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C163. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C164. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C165. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C166. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C167. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C168. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C169. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C170. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C171. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C172. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C173. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C174. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C175. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C176. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C177. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C178. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C179. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C180. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C181. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C182. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C183. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C184. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C185. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C186. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C187. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C188. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C189. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C190. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C191. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C192. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C193. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C194. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C195. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C196. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C197. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C198. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C199. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C200. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C201. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C202. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C203. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C204. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C205. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C206. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C207. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C208. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C209. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C210. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C211. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C212. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C213. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C214. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C215. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C216. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C217. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C218. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C219. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C220. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C221. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C222. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C223. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C224. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C225. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C226. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C227. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C228. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C229. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C230. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C231. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C232. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C233. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C234. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C235. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C236. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C237. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C238. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C239. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C240. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C241. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C242. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C243. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C244. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C245. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C246. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C247. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C248. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C249. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C250. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C251. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C252. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C253. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C254. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C255. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C256. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C257. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C258. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C259. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C260. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C261. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C262. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C263. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C264. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C265. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C266. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C267. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C268. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C269. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C270. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C271. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C272. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C273. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C274. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C275. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C276. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C277. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C278. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C279. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C280. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C281. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C282. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C283. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C284. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C285. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C286. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C287. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C288. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C289. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C290. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C291. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C292. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C293. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C294. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C295. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C296. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C297. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C298. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C299. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C300. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C301. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C302. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C303. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C304. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C305. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C306. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C307. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C308. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C309. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C310. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C311. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C312. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C313. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C314. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C315. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C316. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C317. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C318. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C319. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C320. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C321. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C322. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C323. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C324. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C325. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C326. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C327. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C328. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C329. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C330. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C331. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C332. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C333. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C334. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C335. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C336. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C337. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C338. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C339. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C340. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C341. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C342. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C343. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C344. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C345. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C346. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C347. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C348. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C349. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C350. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C351. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C352. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C353. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C354. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C355. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C356. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C357. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C358. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C359. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C360. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C361. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C362. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C363. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C364. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C365. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C366. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C367. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C368. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C369. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C370. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C371. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C372. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C373. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C374. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C375. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C376. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C377. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C378. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C379. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C380. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C381. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C382. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C383. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C384. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C385. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C386. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C387. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C388. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C389. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C390. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C391. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C392. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C393. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C394. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C395. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C396. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C397. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C398. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C399. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C400. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C401. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C402. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C403. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C404. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C405. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C406. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C407. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C408. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C409. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C410. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C411. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C412. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C413. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C414. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C415. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C416. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C417. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C418. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C419. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C420. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C421. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C422. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C423. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C424. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C425. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C426. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C427. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C428. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C429. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C430. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C431. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C432. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C433. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C434. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C435. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C436. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C437. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C438. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C439. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C440. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C441. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C442. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C443. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C444. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C445. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C446. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C447. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C448. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C449. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C450. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C451. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C452. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C453. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C454. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C455. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C456. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C457. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C458. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C459. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C460. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C461. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C462. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C463. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C464. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C465. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C466. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C467. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C468. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C469. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C470. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C471. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C472. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C473. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C474. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C475. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C476. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C477. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C478. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C479. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C480. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C481. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C482. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C483. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C484. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C485. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C486. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C487. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C488. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C489. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C490. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C491. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C492. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C493. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C494. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C495. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C496. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C497. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C498. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C499. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C500. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C501. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C502. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C503. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C504. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C505. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C506. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C507. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C508. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C509. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C510. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C511. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C512. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C513. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C514. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C515. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C516. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C517. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C518. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C519. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C520. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C521. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C522. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C523. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C524. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C525. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C526. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C527. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C528. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C529. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C530. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C531. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C532. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C533. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C534. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C535. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C536. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C537. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C538. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C539. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C540. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C541. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C542. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C543. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C544. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C545. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C546. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C547. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C548. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C549. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C550. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C551. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C552. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C553. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C554. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C555. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C556. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C557. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C558. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C559. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C560. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C561. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C562. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C563. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C564. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C565. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C566. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C567. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C568. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C569. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C570. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C571. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C572. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C573. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C574. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C575. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C576. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C577. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C578. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C579. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C580. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C581. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C582. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C583. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C584. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C585. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C586. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C587. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C588. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C589. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C590. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C591. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C592. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C593. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C594. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C595. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C596. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C597. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C598. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C599. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C600. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C601. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C602. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C603. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C604. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C605. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C606. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C607. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C608. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C609. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C610. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C611. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C612. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C613. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C614. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C615. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C616. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C617. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C618. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C619. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C620. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C621. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C622. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C623. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C624. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C625. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C626. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C627. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C628. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C629. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C630. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C631. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C632. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C633. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C634. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C635. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C636. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C637. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C638. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C639. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C640. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C641. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C642. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C643. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C644. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C645. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C646. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C647. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C648. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C649. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C650. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C651. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C652. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C653. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C654. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C655. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C656. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C657. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C658. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C659. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C660. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C661. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C662. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C663. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C664. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C665. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C666. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C667. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C668. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C669. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C670. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C671. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C672. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C673. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C674. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C675. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C676. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C677. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C678. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C679. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C680. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C681. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C682. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C683. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C684. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C685. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C686. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C687. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C688. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C689. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C690. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C691. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C692. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C693. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C694. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C695. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C696. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C697. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C698. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C699. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C700. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C701. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C702. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C703. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C704. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C705. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C706. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C707. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C708. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C709. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C710. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C711. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C712. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C713. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C714. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C715. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C716. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C717. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C718. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C719. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C720. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C721. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C722. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C723. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C724. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C725. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C726. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C727. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C728. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C729. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C730. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C731. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C732. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C733. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C734. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C735. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C736. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C737. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C738. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C739. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C740. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C741. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C742. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C743. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C744. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C745. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C746. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C747. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C748. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C749. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C750. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C751. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C752. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C753. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C754. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C755. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C756. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C757. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C758. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C759. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C760. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C761. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C762. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C763. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C764. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C765. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C766. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C767. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C768. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C769. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C770. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C771. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C772. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C773. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C774. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C775. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C776. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C777. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) C778. Exp. Gas Oil (ยกเครื่องปรับอากาศ) 	

Remarks: การติดตั้งลิฟต์ 100 ปี กรมการขนส่งทางบก (9300000000) 193.00.00

Best Solution Partner

For Emergency Please Call Tel: 065 765 4685

Installation Partner: 065 765 4685