

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2569



โครงการ โรงแรม อมตะ ปัตตอง
ตั้งอยู่เลขที่ 191/36 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลปัตตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต

เจ้าของโครงการ
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวีวงศ์ทรัพย์ อินน์



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

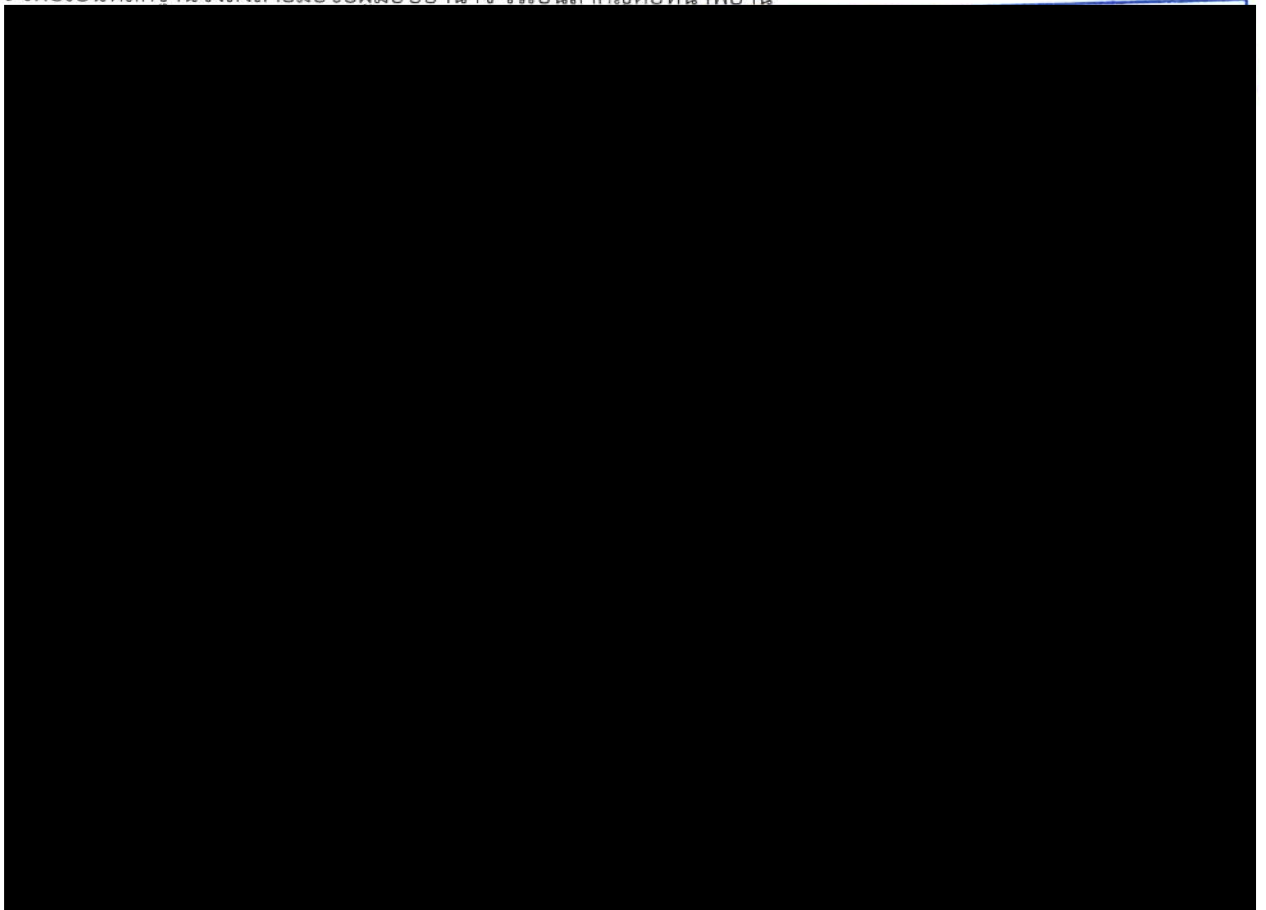
หนังสือมอบอำนาจ

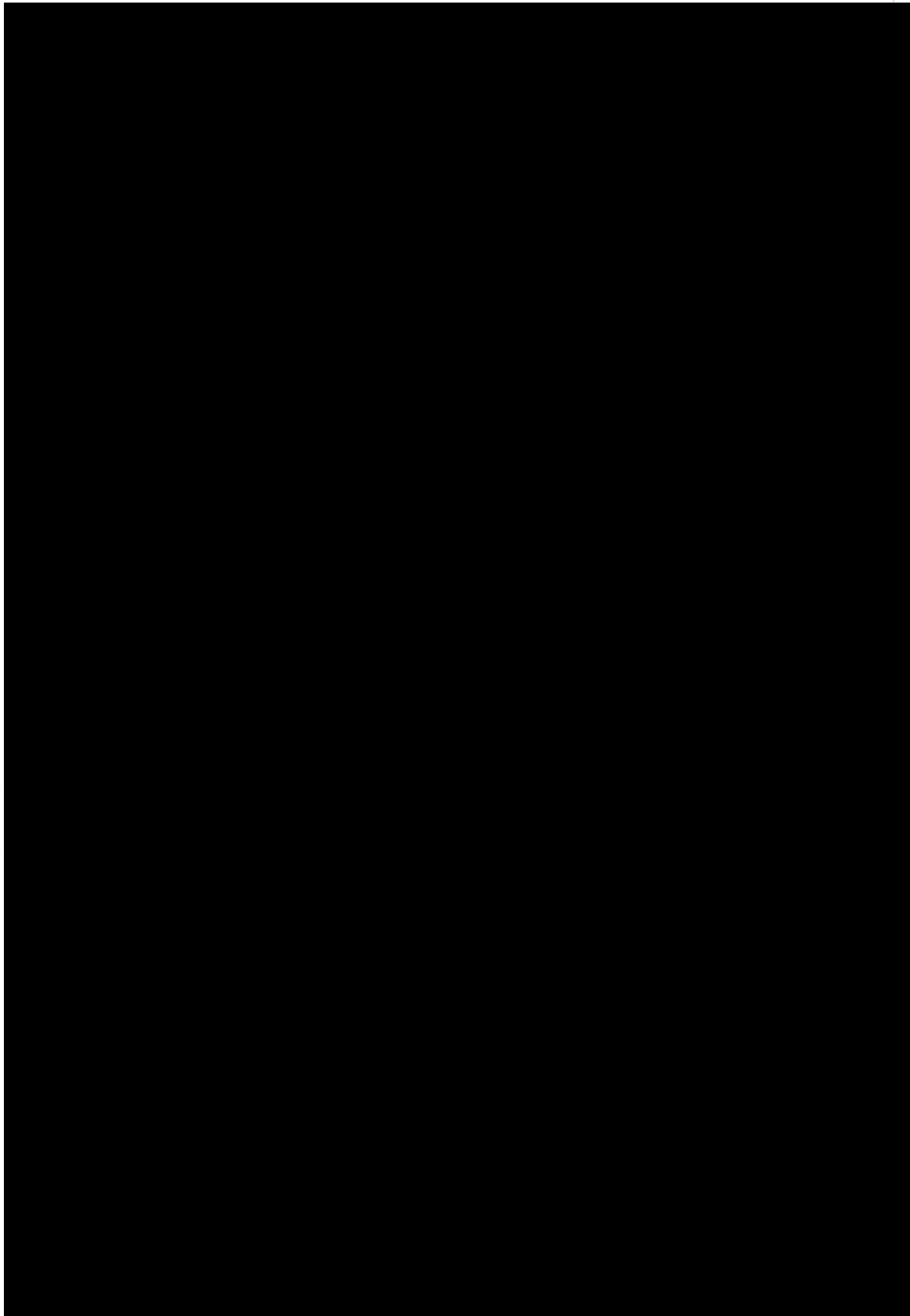
เขียนที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวีวงศ์ทรัพย์ อินน์

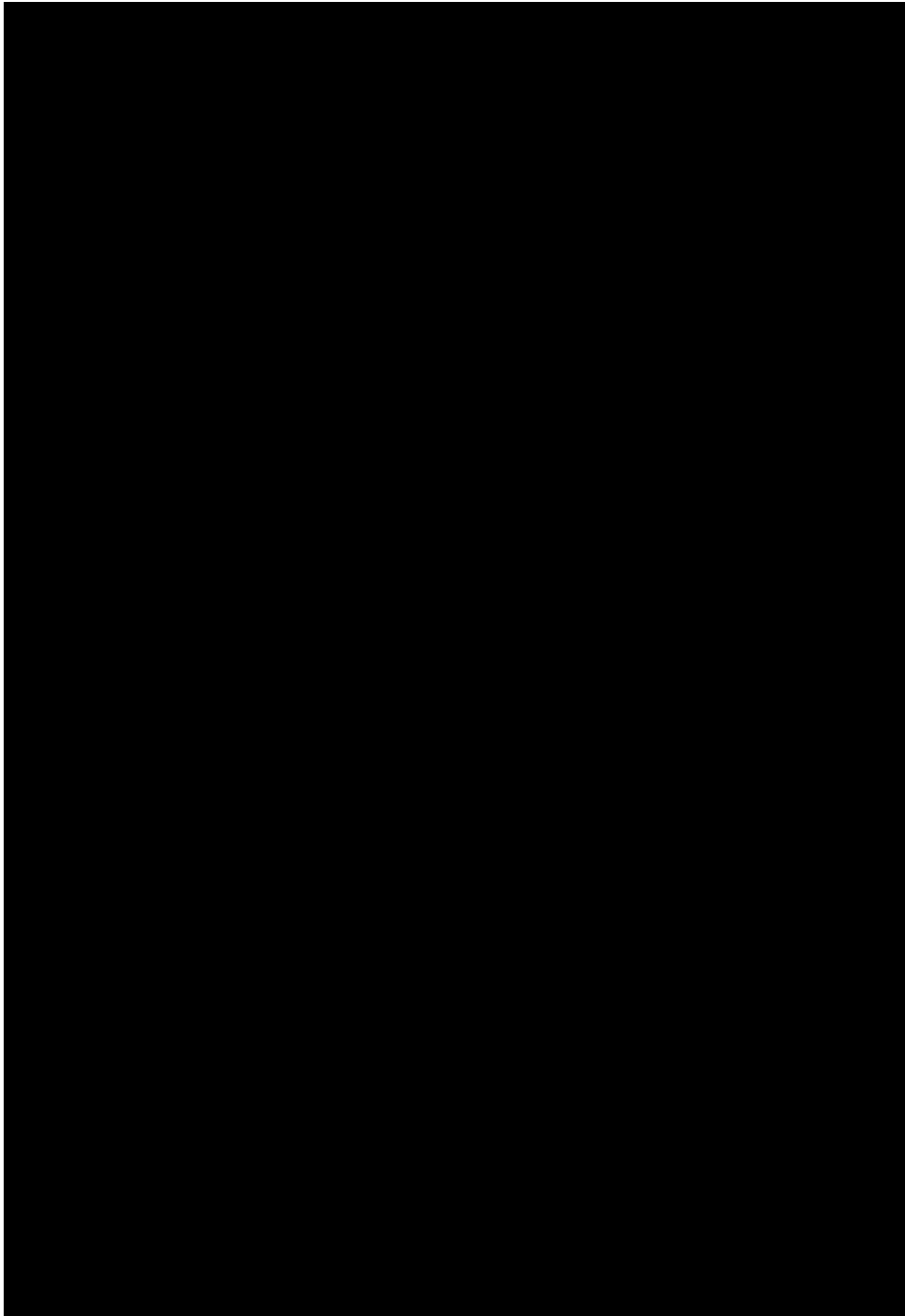
วันที่ 1 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2569

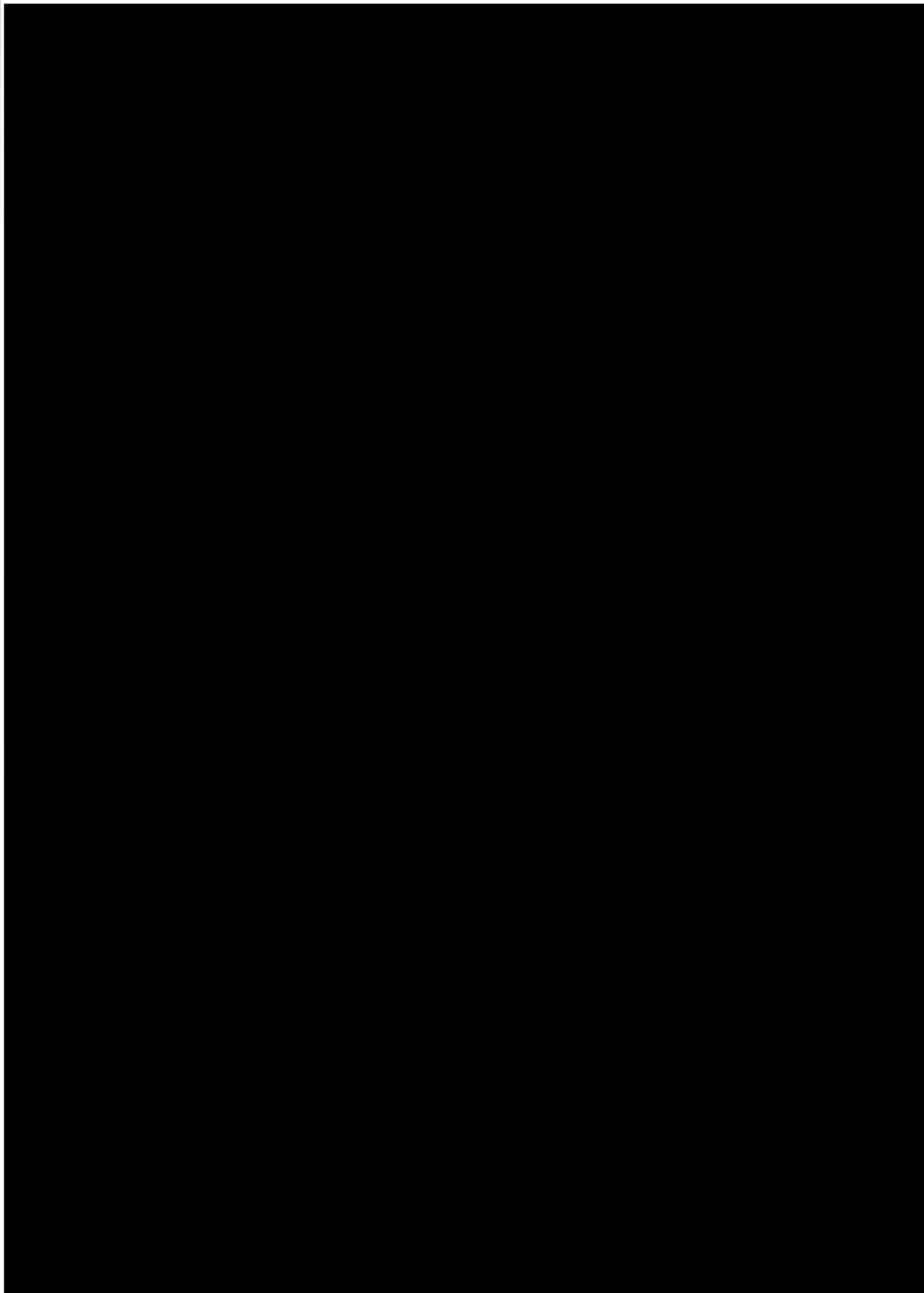
โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวีวงศ์ทรัพย์ อินน์ โดยมี นางสาวแอมมี ทวีวงศ์ทรัพย์ กรรมการผู้จัดการ ขอทำหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้เพื่อมอบอำนาจให้ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เป็นผู้รับมอบอำนาจในการดำเนินการทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อมตะ ป่าตอง

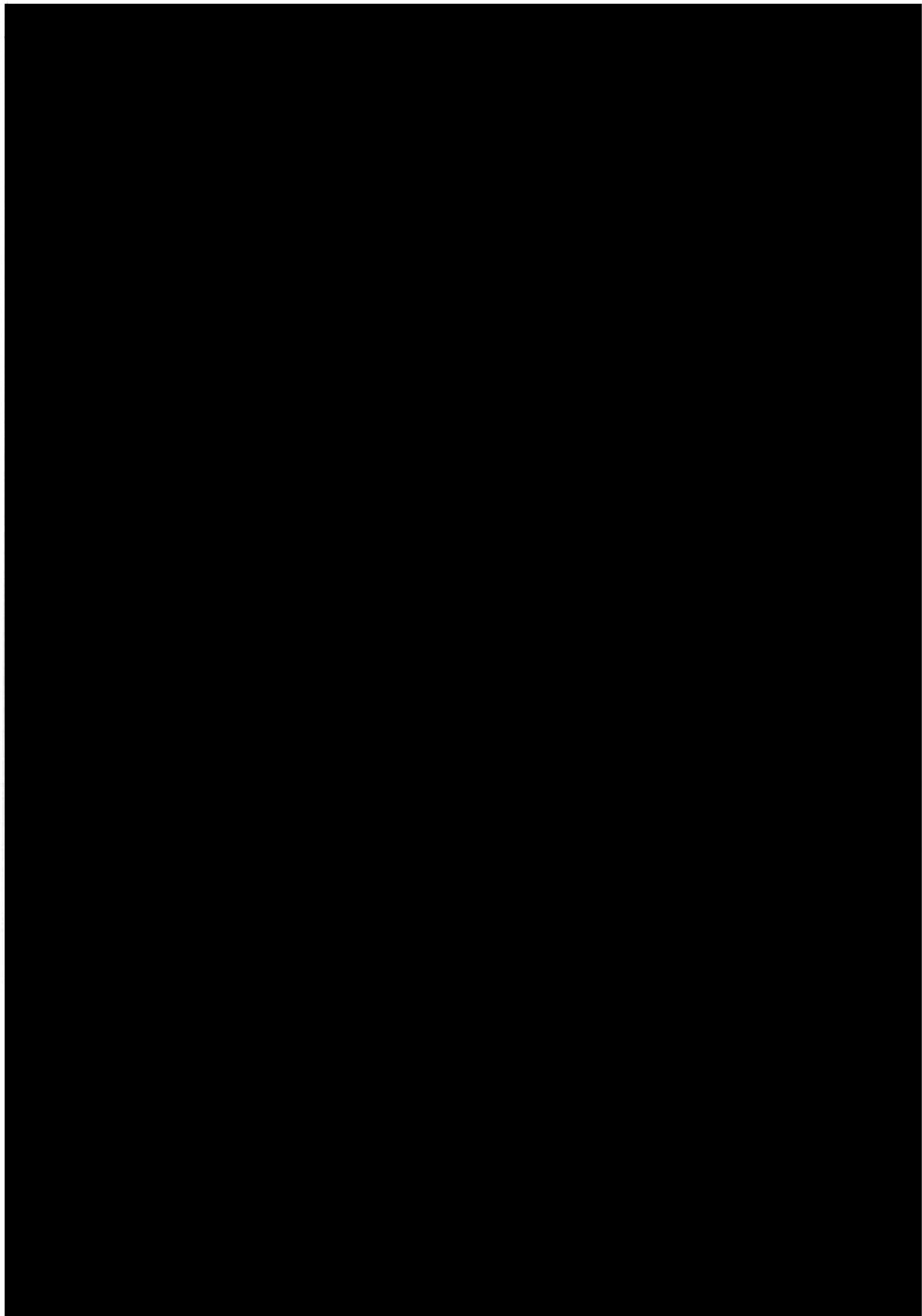
การใดที่ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (ผู้รับมอบอำนาจ) ได้กระทำไปตามหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้แล้ว ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบโดยถือเสมือนว่าข้าพเจ้าเป็นผู้กระทำเองทั้งสิ้น จนกว่าจะมีหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อเป็นหลักฐานจึงลงลายมือชื่อผู้มอบอำนาจ ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน



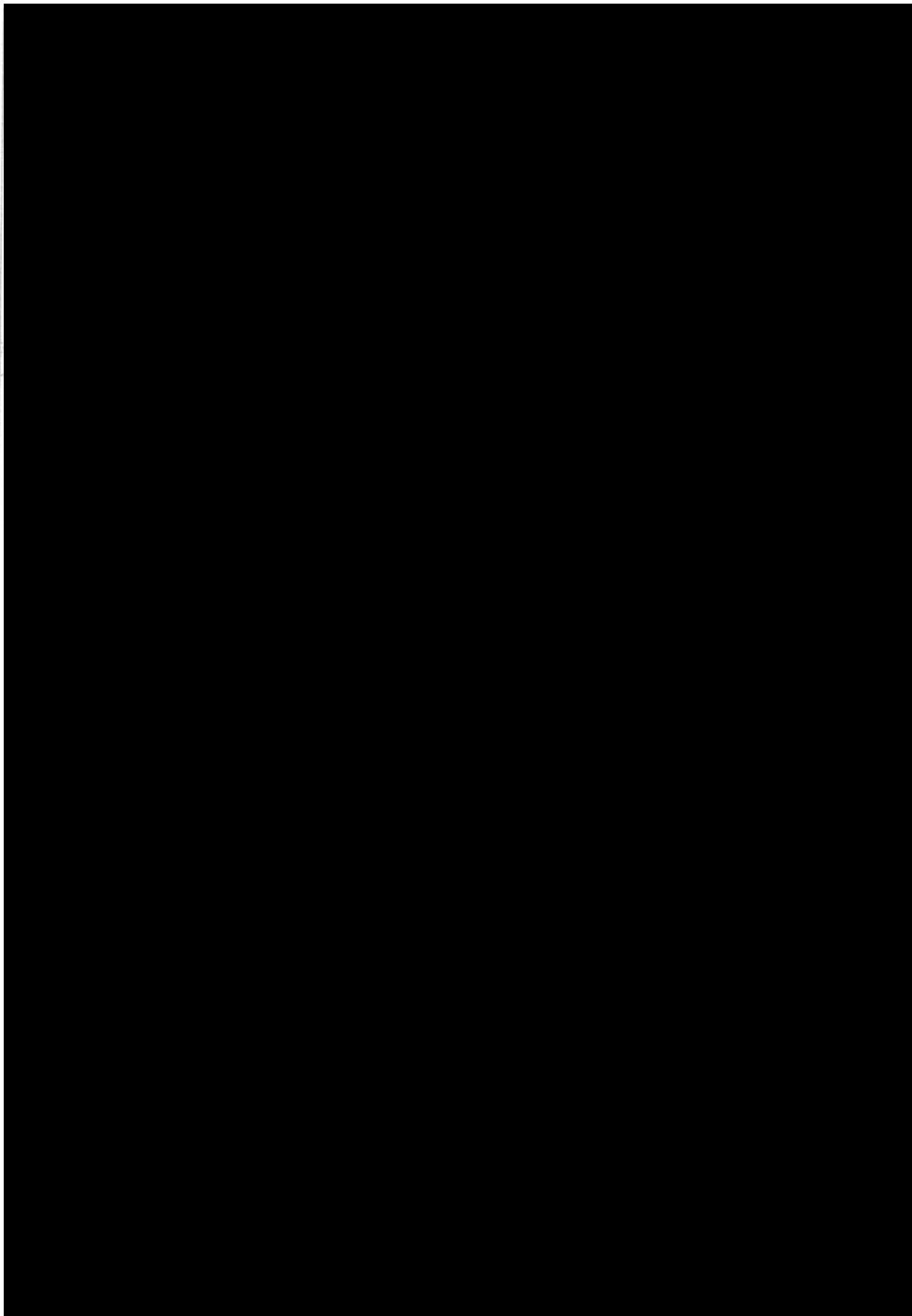


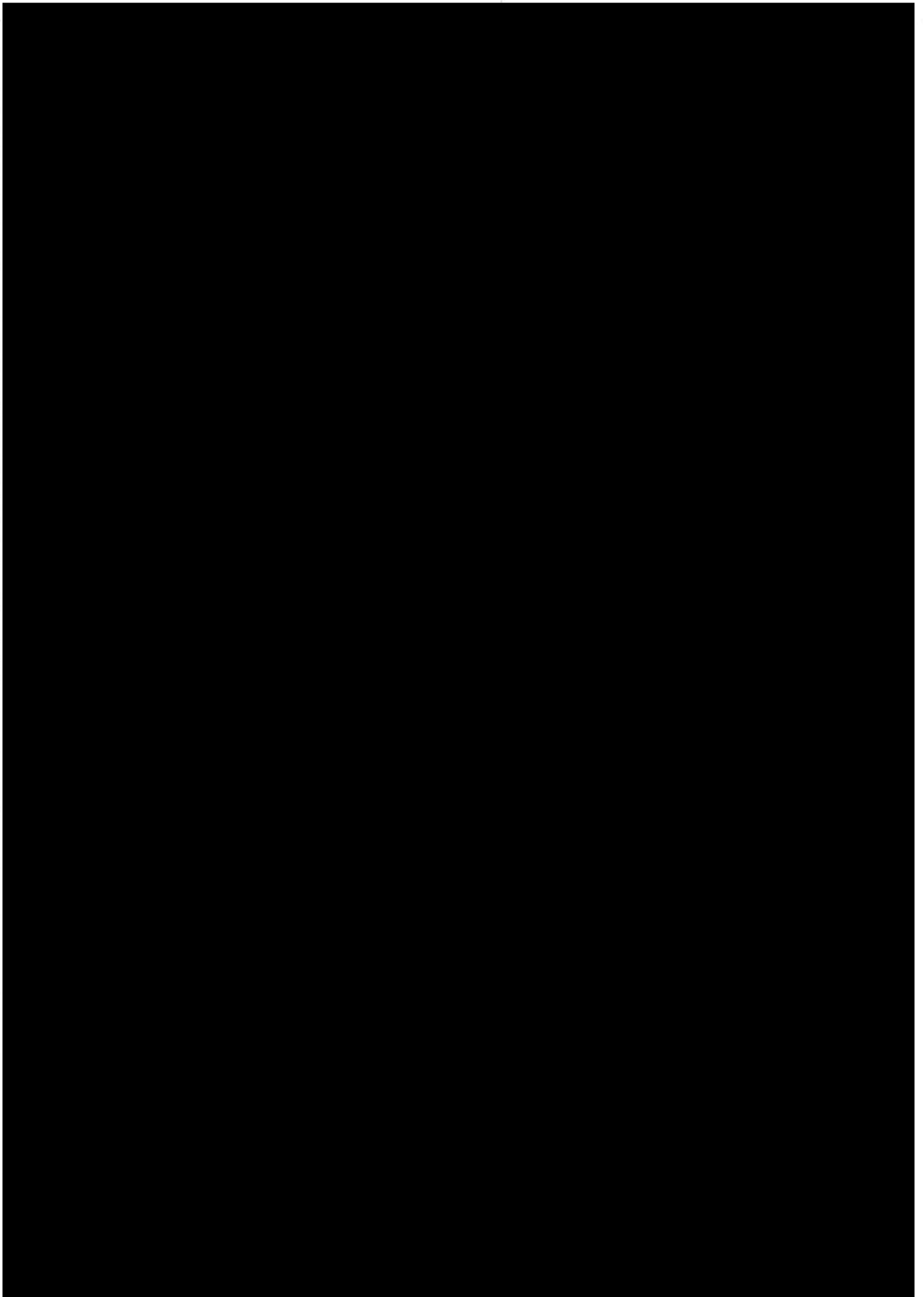


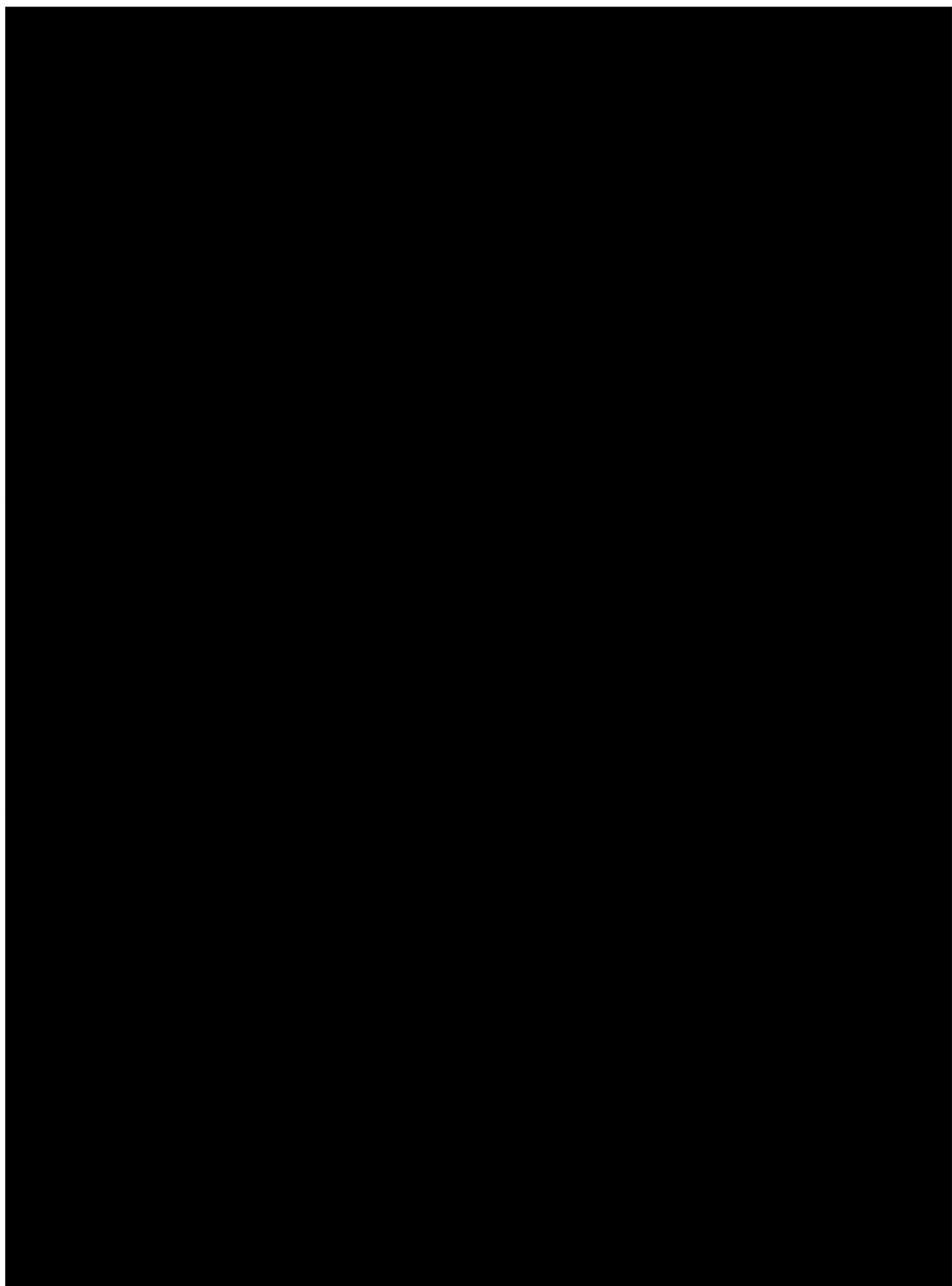












ที่ ภก. 008646



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดภูเก็ต
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2561 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0835561013613

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท พีเค 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. วัตถุที่ประสงค์ของบริษัทมี 35 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนที่รับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 18 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2569

(นางสาวไตรทิพย์ สังข์แก้ว)

นายทะเบียน

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต

เอสเอ็มอี ไทยแลนด์
SME Thailand



ที่ ภก. 008646



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดภูเก็ต
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ ภก. 008646

- นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2567
- หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณา
- นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

นางสาวสุวิมล วัฒนศิริ
ผู้อำนวยการบริหาร
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
กระทรวงพาณิชย์
นางสาวสุวิมล วัฒนศิริ
ผู้อำนวยการบริหาร
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
กระทรวงพาณิชย์
นางสาวสุวิมล วัฒนศิริ
ผู้อำนวยการบริหาร
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
กระทรวงพาณิชย์



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต

Leading Business
In Thailand



รายละเอียดวัตถุประสงค์



- (1) ซื้อ จัดหา รับ เช่า เช่าซื้อ ถูกรวมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และจัดการ โดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจน ดอกผลของทรัพย์สินนั้น
- (2) ขาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
- (3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมี หลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสละสิทธิในตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเออร์
- (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด
- (7) ประกอบกิจการค้าสัตว์มีชีวิต เนื้อสัตว์ชำแหละ เนื้อสัตว์แช่แข็ง และเนื้อสัตว์บรรจุกระป๋อง
- (8) ประกอบกิจการค้า ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง มันสำปะหลังอัดเม็ด กาแฟ เม็ดมะม่วงหิมพานต์ ถั่ว งา ละหุ่ง ปาล์ม น้ำมัน บอ ผ้าย นุ่น พืชไร่ ผลิตภัณฑ์จากสินค้า ดังกล่าว ครึ่ง หนึ่งสัตว์ เขาสัตว์ ไม้ แร่ ยาง ยางดิบ ยางแผ่น หรือยางชนิดอื่นอันผลิตขึ้นหรือได้มาจาก ส่วนหนึ่งส่วนใดของต้นยางพารา ของปาล์มยูไพโรและพืชผลทางเกษตรอื่นทุกชนิด
- (9) ประกอบกิจการค้า ผัก ผลไม้ หน่อไม้ พริกไทย พืชสวน บุหรี่ ยาเส้น เครื่องดื่ม น้ำดื่ม น้ำแร่ น้ำผลไม้ สุรา เบียร์ อาหารสด อาหารแห้ง อาหารสำเร็จรูป อาหารทะเลบรรจุกระป๋อง เครื่องกระป๋อง เครื่องปรุงรสอาหาร น้ำซอส น้ำตาล น้ำมันพืช อาหารสัตว์ และเครื่องบริโภคอื่น
- (10) ประกอบกิจการค้า ผ้า ผ้าย้อมจากใยสังเคราะห์ ด้าย ด้ายย้อมยัด เส้นใยโพลีเอสเตอร์ เส้นใยยัด เครื่องนุ่งห่ม เสื้อผ้าสำเร็จรูป เครื่องแต่งกาย เครื่องประดับกาย กุญแจ หุ่นจำลอง เครื่องหนัง รองเท้า กระเป๋า เครื่องอุปโภคบริโภคอื่น สิ่งทอ อุปกรณ์การเล่นกีฬา
- (11) ประกอบกิจการค้า เครื่องเล่นวิทยุ เครื่องเรือน เฟอร์นิเจอร์ เครื่องแก้ว เครื่องครัว ตู้เย็น เครื่องปรับอากาศ เครื่องฟอกอากาศ พัดลม เครื่องดูดอากาศ หม้อหุงข้าวไฟฟ้า เตาหุงต้มไฟฟ้า เครื่องทำความร้อน เครื่องทำความเย็น เตายกไมโครเวฟ เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าว
- (12) ประกอบกิจการค้า วัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์และเครื่องมือใช้ในการก่อสร้าง เครื่องมือช่างทุกประเภท สี่ เครื่องมือทาสี เครื่องตกแต่ง อาคาร เครื่องเหล็ก เครื่องทองแดง เครื่องทองเหลือง เครื่องเคลือบ เครื่องสุขภัณฑ์ อุปกรณ์ประปา รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ ของสินค้าดังกล่าว
- (13) ประกอบกิจการค้า เครื่องจักร เครื่องยนต์ เครื่องมือกล เครื่องทุ่นแรง ยานพาหนะ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เครื่องบำบัดน้ำเสีย และเครื่องกำจัดขยะ
- (14) ประกอบกิจการค้า น้ำมันเชื้อเพลิง ถ่านหิน ผลิตภัณฑ์อื่นที่ก่อให้เกิดพลังงาน และสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง
- (15) ประกอบกิจการค้า ยา ยารักษาโรค เภสัชภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ เครื่องมือแพทย์ เครื่องมือเครื่องใช้ทางวิทยาศาสตร์ ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช ยาบำรุงพืชและสัตว์ทุกชนิด
- (16) ประกอบกิจการค้า เครื่องสำอาง อุปกรณ์เครื่องมือและเครื่องใช้เสริมความงาม
- (17) ประกอบกิจการค้า กระดาษ เครื่องเขียน แบบเรียน แบบพิมพ์ หนังสือ อุปกรณ์การเรียนการสอน อุปกรณ์การถ่ายภาพและภาพยนตร์ เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์ อุปกรณ์การพิมพ์ สิ่งพิมพ์ หนังสือพิมพ์ ดัชนีเอกสาร 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

กำลังสำรอง

1. เลขที่ 008646
Business Registration



(21) สิ่งเข้ามาจำหน่ายในประเทศและส่งออกไปยังต่างประเทศ ซึ่งสินค้าตามที่กำหนดไว้ในวัตถุที่

(22) ทำการประมวลเพื่อขายสินค้าตามวัตถุที่ประสงค์ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการ และองค์การ

ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

(23) ประกอบกิจการผลิตภัณฑอาหารเสริมเพื่อสุขภาพ

(24) ประกอบกิจการผลิตน้ำหอม เครื่องสำอาง และเครื่องประดับ

(25) ประกอบธุรกิจบริการวิจัยและพัฒนาเชิงทดลองด้านวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ

(26) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชยกรรม อุตสาหกรรม

รวมทั้งปัญหาการผลิต การตลาด และจัดจำหน่าย

(27) ประกอบธุรกิจบริการทดสอบและวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมี กายภาพ และชีวภาพ ทางด้านสิ่งแวดล้อม อาหาร ผลิตภัณฑอาหาร

เวชสำอาง

(28) การขายปลีกสินค้าทางเภสัชภัณฑ์และทางการแพทย์เครื่องหอม เครื่องสำอางและผลิตภัณฑที่ใช้ในห้องน้ำในร้านค้าเฉพาะ

(29) การขายส่งเครื่องสำอาง

(30) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาการจัดทำมาตรฐาน ISO

(31) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำการแก้ไขปัญหากระบวนการผลิตน้ำประปา น้ำเสีย

(32) ประกอบธุรกิจการค้าซื้อขาย ติดตั้ง ออกแบบ ควบคุมงาน รับจ้างควบคุมดูแล ซ่อมบำรุงรักษา ตรวจสอบ ทดสอบ

รวมทั้งอุปกรณ์และอะไหล่ของงานระบบสุขาภิบาล ระบบบำบัดน้ำเสียและระบบประปาทุกชนิด

(33) ประกอบกิจการค้า ซื้อขาย ติดตั้งซ่อมแซมบำรุงรักษา รับประกันเครื่องปั้มน้ำทุกระบบรวมทั้งอุปกรณ์และอะไหล่ของปั้มน้ำทุกชนิด

(34) ประกอบกิจการให้บริการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(35) ประกอบกิจการให้บริการเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล งานวิศวกรรมในด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม ระบบเวทน์ทางทะเล

และทางด้านเศรษฐศาสตร์



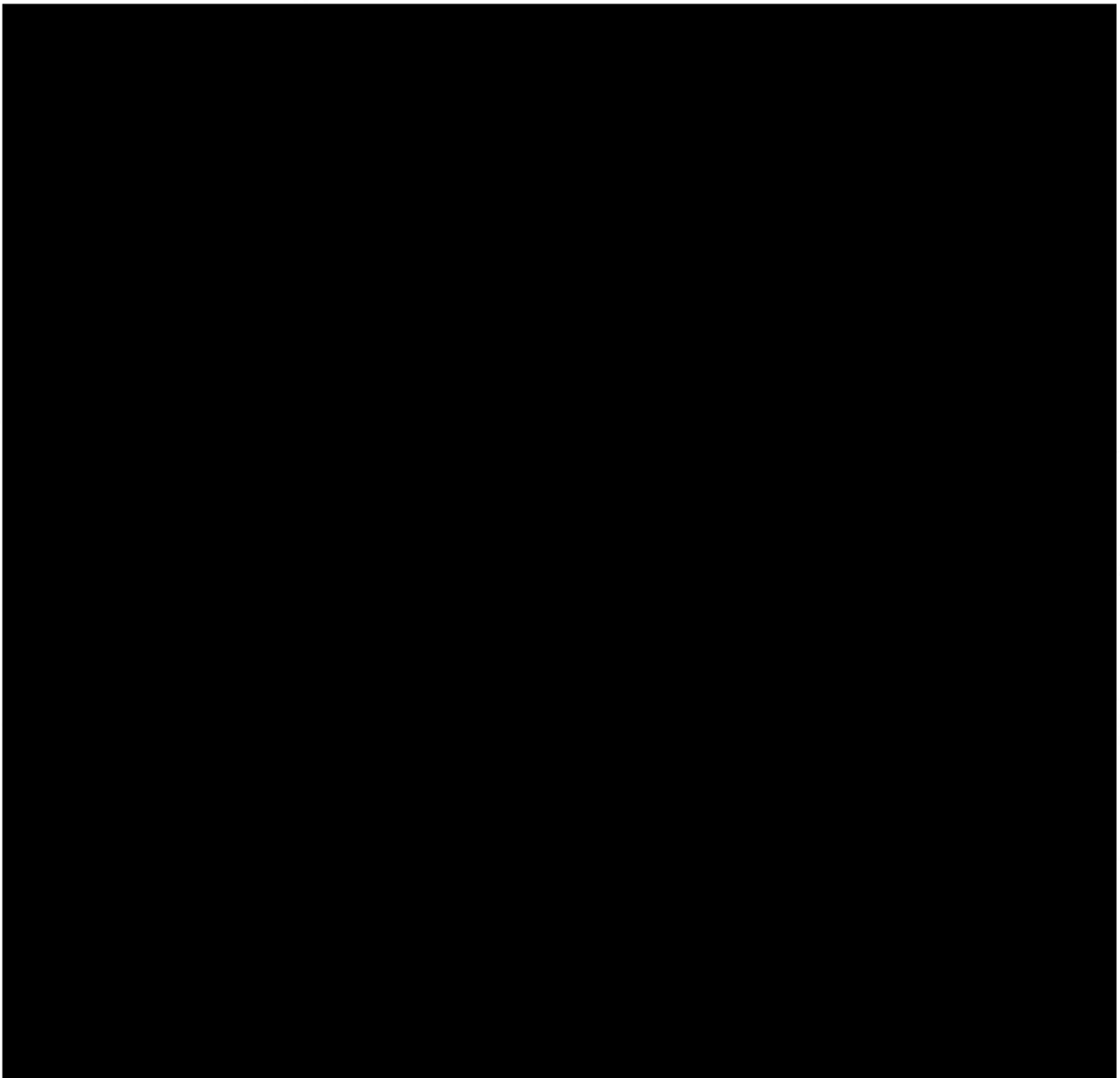
หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม อมตะ ป่าตอง

วันที่ 5 เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2569

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อมตะ ป่าตอง ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทิววงศ์ทรัพย์ อินน์ ฉบับประจำเดือน

- ☒ มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2569
- ☐ กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2569
- ☐ อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้



**รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม อมตะ ป่าตอง
สารบัญ**

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญรูปภาพ	ข
สารบัญตาราง	ค
บทสรุปผู้บริหาร	
บทที่ 1 บทนำ	1
กิจกรรมในโครงการ 1. การใช้น้ำ	5
กิจกรรมในโครงการ 2. การบำบัดน้ำเสีย	5
กิจกรรมในโครงการ 3. ระบบระบายน้ำ	6
กิจกรรมในโครงการ 4. การกำจัดมูลฝอย	7
กิจกรรมในโครงการ 5. การใช้ไฟฟ้า	9
กิจกรรมในโครงการ 6. การป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิง	9
กิจกรรมในโครงการ 7. ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ	10
กิจกรรมในโครงการ 8. สิ่งอำนวยความสะดวก สำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชราระบบถนน	10
กิจกรรมในโครงการ 9. หลักเกณฑ์การประกอบธุรกิจโรงแรม พ.ศ. 2551	10
กิจกรรมในโครงการ 10. การคมนาคม	10
กิจกรรมในโครงการ 11. พื้นที่สีเขียวของโครงการ	11
ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	13
แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	14
บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	18
ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	19
ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	34
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	44
วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	45
วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ	45
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	52
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	54
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	55
สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	55
เอกสารแนบ	57

สารบัญรูปภาพ	
รูปภาพที่	หน้า
รูปภาพที่ 1.1 แผนที่ตั้งของโครงการ โรงแรม อมตะ ป่าตอง (Top View)	3
รูปภาพที่ 1.2 แผนที่ตั้งของโครงการ โรงแรม อมตะ ป่าตอง	4
รูปภาพที่ 1.3 การใช้พื้นที่ของโครงการ	13
รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียว	39
รูปภาพที่ 2.2 งานสวน	39
รูปภาพที่ 2.3 ป้ายดับเครื่องยนต์	39
รูปภาพที่ 2.4 ถึงขยะมูลฝอยแยกประเภท	39
รูปภาพที่ 2.5 การทำความสะอาดถังขยะ/ห้องพักขยะ	40
รูปภาพที่ 2.6 ป้ายสัญลักษณ์จราจรในโครงการ	40
รูปภาพที่ 2.7 พื้นที่สำหรับจอดรถ	40
รูปภาพที่ 2.8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	41
รูปภาพที่ 2.9 อุปกรณ์รักษาพยาบาล	41
รูปภาพที่ 2.10 การตรวจสอบป้องกันอัคคีภัย	41
รูปภาพที่ 2.11 ป้ายเส้นทางอพยพหนีไฟการทำงานของระบบ	41
รูปภาพที่ 2.12 พื้นที่สำหรับรวมพล	41
รูปภาพที่ 2.13 ป้ายจุดรวมพล	41
รูปภาพที่ 2.14 การซ้อมอพยพหนีไฟ	42
รูปภาพที่ 2.15 การตรวจสอบการทำงานของระบบสาธารณูปโภคต่างๆ	42
รูปภาพที่ 2.16 ถังเก็บน้ำภายในโครงการ	43
รูปภาพที่ 2.17 การสูบน้ำ	43
รูปภาพที่ 2.18 การล้างถังเก็บน้ำ	43
รูปภาพที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำ	46

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 1.1 แสดงปริมาณน้ำใช้ภายในโครงการ	5
ตารางที่ 1.2 แสดงปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการ	7
ตารางที่ 1.3 แสดงปริมาณมูลฝอยแต่ละประเภทและขนาดห้องพักมูลฝอย	8
ตารางที่ 1.4 แสดงพื้นที่สีเขียวภายในโครงการตามเกณฑ์กำหนด	12
ตารางที่ 1.5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	14
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	19
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	34
ตารางที่ 3.1 วิธีการเก็บ รักษาตัวอย่างน้ำ และรายละเอียดวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	45
ตารางที่ 3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกกระบบบำบัด	47

บทสรุปผู้บริหาร

1. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ ในระยะดำเนินการ โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ของบริษัท ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวีวงศ์ทรัพย์ อินน์ ซึ่งกำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ด้านทรัพยากรกายภาพ (สภาพภูมิประเทศ, ทรัพยากรดิน, คุณภาพอากาศ เสียงและการสั่นสะเทือน) ด้านทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ (ทรัพยากรชีวภาพทางบก, ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ) ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (การใช้น้ำ, ระบบระบายน้ำ, การจัดการน้ำเสีย, การจัดการมูลฝอย, และการคมนาคม) ด้านคุณค่าต่อสุขภาพชีวิต (เศรษฐกิจและสังคม, อาชีวอนามัยและความปลอดภัย, การป้องกันอัคคีภัย) รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันต่าง ๆ และการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569

1.1 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ

1. ด้านภูมิประเทศ

- (1) โครงการมีการปรับปรุงพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียงให้มีความกลมกลืน และใกล้เคียงกับสภาพภูมิประเทศเดิมมากที่สุด
- (2) โครงการมีการดำเนินการขุดตะกอนออกจากถังเกราะ และมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบปริมาณของกากตะกอน หากถึงปริมาณที่กำหนด จะมีการจัดจ้างรถร่วมเทศบาลเข้ามาสูบกากจัด

2. ทรัพยากรดิน

- (1) โครงการจัดปรับปรุงพื้นที่ว่างให้เป็นพื้นที่สีเขียว ที่มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ดอก ไม้ประดับ เพื่อสร้างความร่มรื่นและเกิดภูมิทัศน์ที่สวยงามขึ้น
- (2) โครงการมีระบบระบายน้ำฝนจากหลังคา ระเบียงห้องพักจะถูกรวบรวมลงสู่ท่อรวบรวมน้ำฝน (RD) ขนาด 3 นิ้ว และบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการจะรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีต เพื่อลงสู่บ่อหน่วงน้ำฝน หลังจากนั้นจะเข้าสู่ท่อระบายน้ำริมถนนและมีเจ้าหน้าที่ ตรวจสอบและดูแลระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน
- (3) โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดพื้นที่โครงการ ให้สะอาดอยู่เสมอเพื่อไม่ให้มีฝุ่นฟุ้งกระจาย

3. คุณภาพอากาศ

- (1) โครงการมีการปลูกต้นไม้ และจัดพื้นที่สีเขียวไว้ตามที่กำหนดในมาตรการและมีคนสวนคอยดูแล อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ เพื่อให้ต้นไม้ช่วยดูดซับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาใช้ในพื้นที่โครงการ
- (2) โครงการมีการติดป้ายให้ผู้พักอาศัย หรือผู้ที่มาติดต่อในโครงการดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง ในกรณีที่ไม่มีการขับเคลื่อนไว้บริเวณภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- (3) การดำเนินโครงการมีเพียงกิจกรรมการอยู่อาศัยและการท่องเที่ยวเท่านั้น ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดก๊าซพิษ มีเพียงควันจากท่อไอเสียจากการใช้ยานพาหนะของผู้พักอาศัยเท่านั้น ดังนั้นจะก่อให้เกิดผลกระทบอยู่ในระดับต่ำ

4. เสียงและความสั่นสะเทือน

การดำเนินโครงการมีเพียงกิจกรรมการอยู่อาศัยและการท่องเที่ยวเท่านั้น โดยไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น บาร์ 迪士 คาราโอเกะ อันจะเป็นการรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยในชุมชน จะมีเพียงเสียงดังจากการใช้ยานพาหนะของผู้พักอาศัย ซึ่งเกิดขึ้นเพียงชั่วคราวและเป็นปกติของชุมชนอยู่แล้ว

1.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพ

1. ทรัพยากรชีวภาพทางบก

- (1) โครงการมีการปลูกต้นไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ และจัดพื้นที่สีเขียวไว้ตามที่กำหนดในมาตรการ โดยมีคนสวนคอยดูแลรักษา อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ เพื่อให้ต้นไม้ยืนต้น ให้ร่มเงา และความสดชื่น แก่ผู้พักอาศัย

- (2) โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดูแล บำรุงรักษาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ภายในโครงการให้มีประสิทธิภาพในการทำงานเสมออยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

2. ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ

โครงการมีติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ และมีการเก็บตัวอย่างน้ำไปวิเคราะห์ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ โดยห้องปฏิบัติการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ

1.3 ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

1. การใช้น้ำ

- (1) โครงการมีการตรวจสอบปริมาณคลอรีนตกค้างอิสระในน้ำประปา โดยดำเนินการตรวจสอบทุก 6 เดือน
- (2) โครงการมีการติดตั้งถังเก็บน้ำสำรองบริเวณใต้ดินและบนหลังคาซึ่งเพียงพอปริมาณการใช้น้ำภายในโครงการ
- (3) โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดำเนินการตรวจสอบ ดูแล รักษา ถังเก็บน้ำ เครื่องสูบน้ำและระบบท่อส่วนจ่ายน้ำอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ พร้อมทั้งมีการเลือกใช้สุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ
- (4) โครงการมีการประกอบกิจกรรมเพื่อการพักอาศัยและการท่องเที่ยวเท่านั้นโดยกิจกรรมการใช้น้ำส่วนใหญ่ เป็นเพียงการชำระล้างร่างกายซึ่งส่งผลต่อการใช้น้ำในระดับต่ำแต่หากไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำ จะมีการซื้อน้ำจากภาคเอกชน

2. การระบายน้ำ

- (1) โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ และหากพบรอยรั่วหรือชำรุดมีการดำเนินการซ่อมแซมในทันที
- (2) โครงการมีช่างคอยสำรวจปริมาณตะกอนในรางระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ หากมีตะกอนสะสมในปริมาณมากจะดำเนินการขูดลอกทันที เพื่อป้องกันการอุดตันภายในท่อระบายน้ำ
- (3) โครงการมีการติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณบ่อพักน้ำสุดท้ายและจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของโครงการ มีช่างคอยตรวจสอบ ดูแล อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (4) โครงการมีการจัดเตรียมถังขยะ ไว้สำหรับรองรับมูลฝอยภายในโครงการ เพื่อป้องกันการทิ้งขยะลงในท่อระบายน้ำ และมีแม่บ้านคอยดูแลทำความสะอาดอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

3. การจัดการน้ำเสีย

- (1) โครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามที่กำหนดไว้ในมาตรการซึ่งใช้รับบำบัดน้ำเสียจากทุกกิจกรรมภายในโครงการ ให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก
- (2) โครงการมีการเก็บตัวอย่างน้ำไปวิเคราะห์ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ โดยห้องปฏิบัติการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ
- (3) โครงการจัดให้มีการสูบตะกอนจากบ่อเกรอะเป็นประจำ โดยมีควมถี่ 3 เดือน/ครั้ง และมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบปริมาณของกากตะกอน หากถึงปริมาณที่กำหนด จะมีการจัดจ้างรถร่วมเทศบาลเข้ามาสูบกากจัด
- (4) โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด และมีทีมช่างที่มีความรู้ ความชำนาญ คอยตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (5) โครงการมีช่างคอยตรวจสอบและดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย และติดตามประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยได้จัดทำ ทส.1 ทส.2 ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (6) โครงการมีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียแยกออกจากมิเตอร์ของโครงการ เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

4. การจัดการมูลฝอย

- (1) โครงการมีถังขยะมูลฝอยวางไว้ภายในห้องพัก พื้นที่ส่วนกลางโดยมีแม่บ้านเป็นผู้คัดแยกประเภทมูลฝอย ก่อนนำไปพักไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ
- (2) โครงการมีแม่บ้านคอยทำความสะอาดและตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอย หากมีการชำรุดเสียหายจะ เปลี่ยนใหม่ทันที
- (3) โครงการจัดให้มีแม่บ้านคอยตรวจสอบปริมาณมูลฝอยในภาชนะรองรับ บรรจุลงในถุงมูลฝอยพร้อมมัดปากถุงก่อนนำไปรวบรวมไว้ยังจุดพักมูลฝอยรวมของโครงการ
- (4) โครงการจัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม ภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอย ทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่ และน้ำเสียจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัด
- (5) ประชาสัมพันธ์การคัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่และมูลฝอยที่เป็นอันตราย ต้องทำการแยก โดยแบ่งประเภทตามประกาศจังหวัดภูเก็ต ฯ โดยมีแม่บ้านเป็นผู้ดำเนินการคัดแยกมูลฝอย

5. การคมนาคม

- (1) โครงการมีการติดตั้งป้ายโครงการลูกศรแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน
- (2) โครงการมีการติดป้ายดับเครื่องยนต์ไว้บริเวณภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- (3) โครงการมีการจัดพื้นที่สำหรับจอดรถ พร้อมทั้งติดป้ายบอกพื้นที่จอดรถ และตีเส้นแบ่งช่องที่ให้เห็นชัดเจน
- (4) บริเวณทางเข้า-ออก และพื้นที่จอดรถภายในโครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างอยู่ตลอดเวลา
- (5) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับผู้พักอาศัย ตลอดจนดูแลความปลอดภัยผู้สัญจรผ่านด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ

1.4 ด้านคุณค่าต่อคุณภาพชีวิต

1. เศรษฐกิจและสังคม

- (1) โครงการได้มีการส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น
- (2) โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ปัจจุบันยังไม่มีกรร้องเรียนจากชุมชนข้างเคียง
- (3) โครงการไม่ได้ติดตั้งแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ แต่ได้ดำเนินการจัดหาเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และให้คำปรึกษาตลอดระยะเวลาในการเปิดทำการ รวมทั้งจัดทำรายงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมประจำโครงการ

2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- (1) โครงการมีพนักงานอยู่ประจำโครงการตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบดูแลภายในโครงการอยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (2) บริเวณอุปกรณ์ดับเพลิง มีการติดป้ายบอกวิธีการใช้งาน ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- (3) โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ยังสำนักงาน เพื่อเตรียมพร้อมหากเกิดเหตุฉุกเฉิน และจัดหาเจ้าหน้าที่ประจำโครงการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาในการเปิดดำเนินการ เพื่อติดต่อประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่โดยทันทีในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
- (4) พาทบริเวณทางเข้า-ออก และพื้นที่จอดรถภายในโครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างไว้ตามที่กำหนดใน มาตรการ พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออก โครงการตลอด ระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ

3. การป้องกันอัคคีภัย

- (1) โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน เพื่อให้เตรียมพร้อมระบบป้องกันอัคคีภัย เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และหากพบมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที
- (2) โครงการมีการติดตั้งป้ายเส้นทางอพยพหนีไฟ และป้ายทางหนีไฟไว้บริเวณทางเดินในอาคาร ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน
- (3) โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงอยู่เป็นประจำ เพื่อให้ถังดับเพลิงพร้อมใช้งานอยู่เสมอ
- (4) โครงการได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติ และมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าอยู่ตลอดระยะเวลาในการเปิดทำการ
- (5) โครงการมีการติดตั้งป้ายจุดรวมพล และจัดเตรียมพื้นที่สำหรับรวมพล เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน ซึ่งเหมาะสมแก่การอพยพผู้อยู่อาศัยออกนอกอาคาร
- (6) โครงการมีการติดตั้งป้ายจุดรวมพลไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการซึ่งผู้เข้าพักอาศัยสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน
- (7) โครงการมีการดำเนินการซ้อมป้องกันอัคคีภัย รวมทั้งฝึกอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการ แก่พนักงาน และผู้พักอาศัยภายในโครงการ โดยดำเนินการปีละ 1 ครั้ง ในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 ยังไม่ถึงรอบดำเนินการ และจะมีการดำเนินการในรอบเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2569 โดยได้ดำเนินการซ้อมอพยพหนีไฟล่าสุดเมื่อวันที่ 29-30 กันยายน 2568
- (8) โครงการมีการจัดเตรียมเอกสารให้ความรู้เกี่ยวกับการหนีไฟ และแผนสำหรับอพยพหนีภัยในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้
- (9) โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน หากพบมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที
- (10) โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดำเนินการตรวจสอบ สิ่งกีดขวาง บริเวณเส้นทางอพยพหนีภัย รวมทั้งคอยตรวจสอบป้ายเตือน ป้ายจุดรวมพล ให้อยู่ในสภาพดีอยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ
- (11) โครงการมีการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานราชการในท้องถิ่น ในการเข้าระงับเหตุ ช่วยเหลือ อพยพผู้อยู่อาศัยในโครงการในกรณีที่เกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้ รวมทั้งมีการรวบรวมหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไว้ยังสำนักงาน เพื่อใช้ติดต่อประสานงานเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน และมีการจัดให้มีแผนฉุกเฉิน

2. สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวีวงศ์ ทรัพย์ อินทร์ ซึ่งกำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ด้านการใช้น้ำ, ระบบระบายน้ำ, การจัดการน้ำเสีย, การจัดการขยะมูลฝอย, การคมนาคม, เศรษฐกิจและสังคม, ภาวะแวดล้อมและความปลอดภัย และ สุขภาพ/ทัศนียภาพ รายละเอียดผลการปฏิบัติตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 สามารถสรุปได้ดังนี้

2.1 การใช้น้ำ

โครงการมีการตรวจสอบปริมาณคลอรีนตกค้างอิสระในน้ำประปา โดยดำเนินการตรวจสอบทุก 6 เดือน

2.2 การระบายน้ำ

โครงการมีการติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำปล่อยน้ำสุดท้ายของโครงการและมีช่างคอยตรวจสอบ ดูแล อยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ รวมทั้งมีการดำเนินการดำเนินการสูบน้ำออกจากถังเก็บ หากปริมาณของกากตะกอนถึงปริมาณที่กำหนด จะมีการจัดจ้างรถร่วมเทศบาลเข้ามาสูบน้ำทิ้ง

2.3 การจัดการน้ำเสีย

โครงการมีการเก็บตัวอย่างน้ำไปวิเคราะห์ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ โดยห้องปฏิบัติการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ

2.4 การจัดการมูลฝอย

โครงการมีแม่บ้านคอยทำความสะอาดและตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอย หากมีการชำรุดเสียหายจะเปลี่ยนใหม่ทันที รวมทั้งคอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม ภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอย ทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่ และน้ำเสียจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัด

2.5 การคมนาคม

- (1) โครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับผู้พักอาศัย พร้อมทั้งดูแลความปลอดภัยผู้ที่สัญจรผ่านด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ
- (2) ในปัจจุบันยังไม่มีมาร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงในกรณีดังกล่าว

2.6 เศรษฐกิจและสังคม

ปัจจุบันยังไม่มีมาร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงในกรณีดังกล่าว

2.7 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- (1) โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดำเนินการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากมีไม่เพียงพอจะมีการซื้อใหม่มาเพิ่มเติมทันที
- (2) โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน หากพบมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที
- (3) บริเวณติดตั้งอุปกรณ์มีการติดป้ายแสดงวิธีการใช้งาน และจัดเตรียมเอกสารให้ความรู้เกี่ยวกับการหนีไฟ อีกทั้งมีการจัดฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ และแผนอพยพให้กับพนักงานโดยดำเนินการ 1 ครั้ง/ปี ในรอบเดือน มกราคม - มิถุนายน 2569 ยังไม่ถึงรอบดำเนินการ และจะมีการดำเนินการในรอบเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2569 โดยได้ดำเนินการซ้อมอพยพหนีไฟล่าสุดเมื่อวันที่ 29-30 กันยายน 2568

2.8 สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ

โครงการมีคนสวนคอยดูแล และบำรุงรักษาบริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ เพื่อรักษาด้านไม้ภายในโครงการให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ หากต้นไม้เหี่ยวเฉา หรือตาย ทางโครงการจะดำเนินการปลูกต้นไม้เข้าทดแทนในทันที

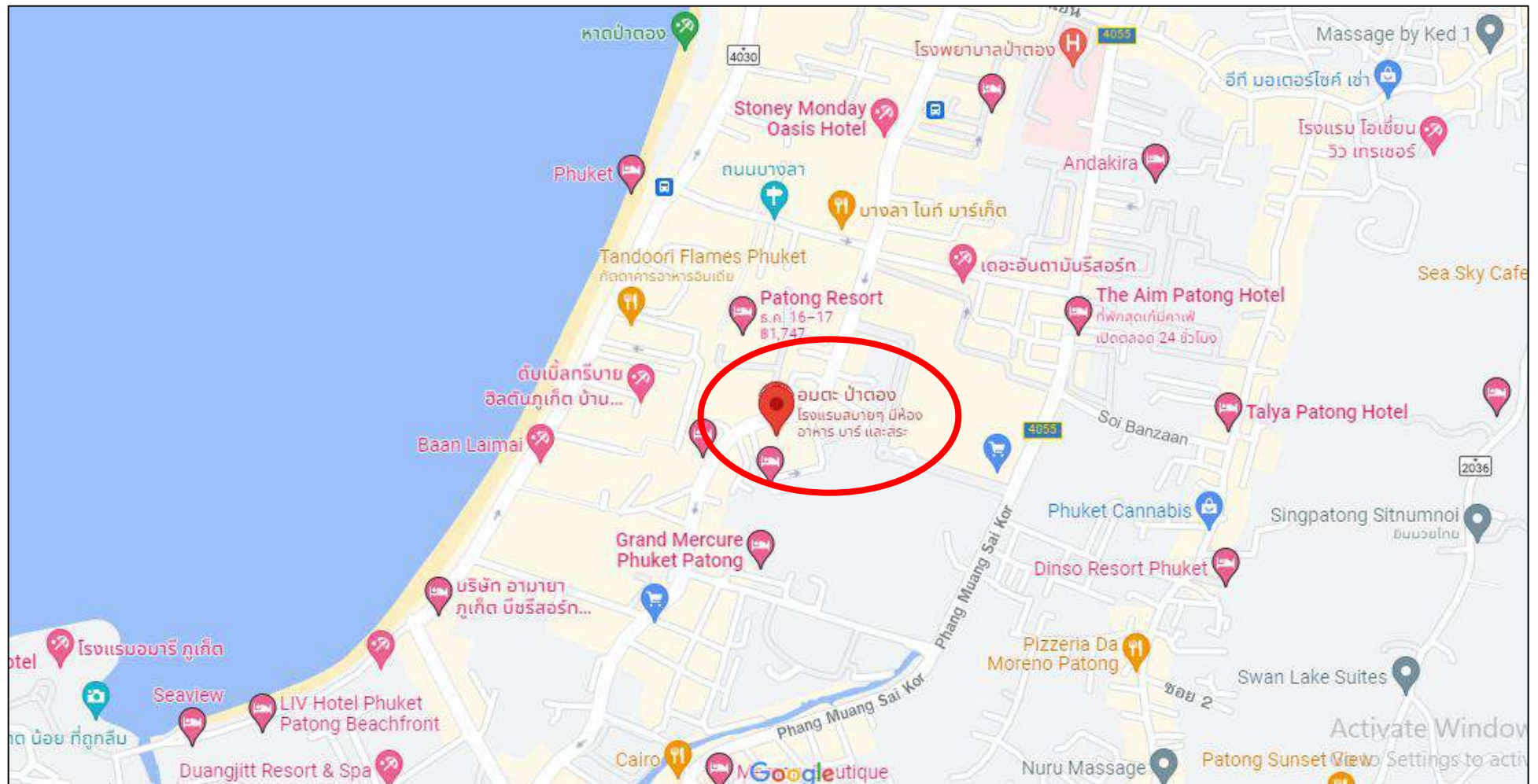
บทที่ 1
บทนำ

บทที่ 1 บทนำ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม อมตะ ปาดอง

1. ชื่อโครงการ โรงแรม อมตะ ปาดอง
2. สถานที่ตั้ง เลขที่ 191/36 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลปาดอง อำเภอเกาะกูด จังหวัดภูเก็ต
3. ชื่อเจ้าของโครงการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวีวงศ์ทรัพย์ อินน์
4. สถานที่ติดต่อ 206/30 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลปาดอง อำเภอเกาะกูด จังหวัดภูเก็ต
5. จัดทำโดย บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2565
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งล่าสุดเมื่อ เดือนธันวาคม 2568
8. รายละเอียดโครงการ
 - ลักษณะ/ประเภทโครงการ เป็นโครงการประเภทโรงแรม จำนวนห้องพัก 45 ห้อง
 - ขนาดพื้นที่โครงการ/ระยะทาง โครงการมีเนื้อที่ 2,189.28 ตารางเมตร พื้นที่โครงการ มีอาณาเขตติดต่อดังนี้
 - ทิศเหนือ ติดกับ อาคาร ค.ส.ล. 8 ชั้นของบุคคลอื่น ถนนการะจำยอม และพื้นที่ที่ ยินยอมให้ใช้เป็นถนน ที่จอดรถ และระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ของ น.ส. 3 ก. เลขที่ 2764 เลขที่ดิน 564
 - ทิศใต้ ติดกับ ซอยฟ้าประทาน (ถนนส่วนบุคคล) กว้าง 6.80 เมตร
 - ทิศตะวันออก ติดกับ พื้นที่ยินยอมให้ใช้เป็นถนน ที่จอดรถ และระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ของ น.ส. 3 ก. เลขที่ 2764 เลขที่ดิน 564
 - ทิศตะวันตก ติดกับ อาคาร ค.ส.ล. 4 ชั้น ของบุคคลอื่น



รูปภาพที่ 1.1 แผนที่ตั้งของโครงการ โรงแรม อมตะ ป่าตอง (Top view)



รูปภาพที่ 1.2 แผนที่ตั้งของโครงการ โรงแรม อมตะ ป่าตอง

กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)

1. การใช้น้ำ

1.1 ปริมาณน้ำใช้

โครงการมีการใช้น้ำเท่ากับ 35.06 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยรายละเอียดของปริมาณน้ำใช้ในส่วนต่างๆของโครงการดังตารางที่ 1.1

ตารางที่ 1.1 แสดงปริมาณน้ำใช้ภายในโครงการ

กิจกรรม	จำนวนผู้พักอาศัย	อัตราการใช้น้ำ	ปริมาณการใช้น้ำ	ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ห้องพัก จำนวน 45 ห้อง	2 คน/ห้อง	750 ลิตรห้อง/วัน	$(750 \times 45)/1,000$	33.75
- ห้องพักเจ้าของโครงการ จำนวน 1 ห้อง	2 คน/ห้อง	200 ลิตรห้อง/วัน	$(200 \times 2)/1,000$	0.40
- ห้องน้ำพนักงาน	10 คน	50 ลิตรห้อง/วัน	$(50 \times 10)/1,000$	0.50
- ห้องน้ำส่วนต้อนรับ	20 คน	20 ลิตรห้อง/วัน	$(20 \times 20)/1,000$	0.40
- การล้างห้องพักรวม	3.62 ตารางเมตร	1.50 ลิตรห้อง/ตารางเมตร/วัน	$(3.62 \times 1.50)/1,000$	0.005
รวมปริมาณน้ำใช้ที่เกิดขึ้นภายในโครงการ				35.06

ดังนั้น ปริมาณการใช้น้ำรวมของโครงการเท่ากับ 35.06 ลูกบาศก์เมตร/วัน คิดเป็นปริมาณการใช้น้ำในชั่วโมงสูงสุด 3.29 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

1.2 แหล่งน้ำใช้

โครงการใช้น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานประปาภูเก็ต เป็นแหล่งน้ำใช้หลัก

1.3 การเก็บกักและจ่ายน้ำ

น้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค สำนักงานประปาภูเก็ตจะผ่านมิเตอร์น้ำ ก่อน เข้าสู่ถังเก็บน้ำใต้ดินปริมาตร 65.84 ลูกบาศก์เมตร หลังจากนั้นจะถูกสูบด้วยเครื่องสูบน้ำไปยังถังเก็บน้ำบนหลังคา ปริมาตร 2.00 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 4 ถัง (ความจุรวม 8.00 ลูกบาศก์เมตร) ดังนั้น รวมปริมาตรกักเก็บน้ำของโครงการเท่ากับ 73.84 ลูกบาศก์เมตร จากนั้นแจกจ่ายไปยังแต่ละส่วนของอาคาร ดังนั้นโครงการสามารถสำรองน้ำไว้ในโครงการได้ประมาณ 2 วัน

2. การบำบัดน้ำเสีย

2.1 ปริมาณน้ำเสีย

ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเท่ากับ 28.05 ลูกบาศก์เมตร/วัน (โดยคำนวณจากปริมาณน้ำเสียร้อยละ 80 ของปริมาณน้ำใช้ ยกเว้นปริมาณน้ำเสียจากห้องพักรวม คิดเป็น ร้อยละ 100 ของปริมาณน้ำใช้)

2.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย (ที่มีอยู่เดิม)

โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกราะและกรองไร้อากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ จำนวน 8 ชุด ดังนี้

- ชุดที่ 1 (CDS-4000 2 ถัง ต่อกับ CDL-4000 1 ถัง) จำนวน 3 ถัง รองรับน้ำเสียจากห้องพักจำนวน 15 ห้องเท่ากับ 9.00 ลูกบาศก์เมตร/วัน น้ำเสียห้องน้ำส่วนต้อนรับ (ชาย-หญิง) และห้องน้ำผู้พิการ เท่ากับ 0.32 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมปริมาณน้ำเสีย 9.32 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ชุดที่ 2 (CDS-5000 2 ถัง ต่อกับ CDL-5000 1) จำนวน 3 ถัง รองรับน้ำเสียจากห้องพักจำนวน 18 ห้องเท่ากับ 10.80 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- ชุดที่ 3 (CDS-6000 1 ถัง ต่อกับ CDL-3000 1) จำนวน 2 ถัง รองรับน้ำเสียจากห้องพักจำนวน 12 ห้องเท่ากับ 7.20 ลูกบาศก์เมตร/วัน และน้ำเสียห้องพักเจ้าของโครงการ เท่ากับ 0.32 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมปริมาณน้ำเสีย 7.52 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยน้ำเสียจากครัวของห้องพักเจ้าของโครงการจะผ่านถังดักไขมันสำเร็จรูป (ใต้ซิงค์) จำนวน 1 ชุด ก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย
- น้ำเสียจากห้องน้ำพนักงาน เท่ากับ 0.40 ลูกบาศก์เมตร/วัน และห้องพักรวม เท่ากับ 0.005 ลูกบาศก์เมตร/วัน รวมปริมาณน้ำเสีย 0.41 ลูกบาศก์เมตร/วัน

สำหรับประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกราะและกรองใโรอากาศชนิดมีตัวกลางยึดเกาะ (ระบบบำบัดที่มีอยู่เดิม) ได้ถูกออกแบบให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสีย ค่า BOD_๕ 250 มิลลิกรัม/ลิตร และมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียค่า BOD_๕ เท่ากับ 87.50 มิลลิกรัม/ลิตร หลังจากผ่านการบำบัดขั้นต้นแล้ว น้ำทิ้งแต่ละจุดบำบัด น้ำเสียจากห้องน้ำพนักงาน และห้องพัสดุฝอย จะเข้าสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ และเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบเติมอากาศ (AS) ตั้งอยู่บนพื้นที่ที่ยินยอมให้ใช้ สามารถรองรับปริมาณน้ำเสียได้ 100 ลูกบาศก์เมตร/วัน และได้ถูกออกแบบให้สามารถรองรับปริมาณน้ำเสีย ค่า BOD_๕ 250 มิลลิกรัม/ลิตร มีประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียค่า BOD_๕ เท่ากับ 20 มิลลิกรัม/ลิตร ผ่านเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งอาคารประเภท ค ที่กำหนดให้โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรมที่มีจำนวนห้องพักรวมกันทุกชั้นในอาคารหลังเดียวกันหรือหลายหลังรวมกันไม่ถึง 60 ห้อง ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 44 (พ.ศ. 2538) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548 โดยได้กำหนดคุณภาพน้ำทิ้งให้มีค่า BOD_๕ ไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดรวมแล้วจะเข้าสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจ่ายยอมก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำบนถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี และเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลเมืองปาดองต่อไป

สำหรับการจัดการตะกอน โครงการจะประสานงานให้เทศบาลเมืองปาดอง มาสูบน้ำตะกอนไปกำจัดทุก 2 ปี

3. ระบบระบายน้ำ

น้ำเสียทุกชนิดที่ระบายออกจากเครื่องสุขภัณฑ์ ห้องน้ำ ห้องส้วม และจากส่วนอื่นๆ ที่ใช้น้ำทั้งหมดภายในโครงการ จะระบายออกจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดขั้นต้น (ระบบบำบัดที่มีอยู่เดิม) หลังจากผ่านการบำบัดขั้นต้นแล้ว น้ำทิ้งแต่ละจุดบำบัด น้ำเสียจากห้องน้ำพนักงาน และห้องพัสดุฝอย จะเข้าสู่ท่อระบายน้ำภายในโครงการผ่านบ่อตรวจคุณภาพน้ำ และเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบเติมอากาศตั้งอยู่บนพื้นที่ที่ยินยอมให้ใช้เมื่อผ่านการบำบัดแล้วจะเข้าสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจ่ายยอม ก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำบนถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี และเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลเมืองปาดองต่อไป โดยมีรายละเอียดระบบท่อรวมน้ำเสียของโครงการดังนี้

1) ท่อระบายน้ำเสีย (Waste Pipe) ของอาคารประกอบด้วย ท่อระบายน้ำเสียจากอ่างล้างหน้า ในแนวดิ่งทำหน้าที่ระบายน้ำเสีย และท่อระบายน้ำเสียพื้นที่ซักล้าง ลงสู่ท่อระบายน้ำเสียในแนวนอน แล้วจึงไหลลงสู่บ่อพักน้ำและระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อทำการบำบัดต่อไป

2) ท่อระบายน้ำโสโครก (Soil Pipe) ของอาคารประกอบด้วย ท่อระบายน้ำโสโครกในแนวดิ่ง ทำหน้าที่ระบายน้ำโสโครกจากส้วม ลงสู่ท่อระบายน้ำโสโครกในแนวนอน แล้วจึงไหลลงสู่บ่อพักน้ำ และไหลเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อทำการบำบัดต่อไป

3) ท่อระบายอากาศ (Vent Pipe) เป็นท่อที่ใช้สำหรับให้อากาศผ่านเข้าหรือออกจากระบบท่อระบายน้ำเสียและน้ำโสโครก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรักษาความดันภายในระบบท่อระบายน้ำให้มีการเปลี่ยนแปลงน้อยที่สุดนอกจากนี้ยังช่วยให้มีอากาศหมุนเวียนอยู่ภายในท่อระบายน้ำเพื่อตัดกลิ่น (Trap Seal) จากเครื่องสุขภัณฑ์เอาไว้

การระบายน้ำฝน

สำหรับน้ำฝนจากหลังคา ระเบียบห้องพัสดุจะถูกรวบรวมลงสู่ท่อรวมน้ำฝน (RD) ขนาด 3 นิ้ว และบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการจะรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีต ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.30 เมตร ความลาดชัน 1 : 200 ที่มีบ่อพักน้ำ ค.ส.ล. ขนาด 0.50 x 0.50 เมตร อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อลงสู่บ่อหน่วงน้ำฝนปริมาตร 22.80 ลูกบาศก์เมตร หลังจากนั้นจะเข้าสู่ท่อระบายน้ำริมถนนการะจ่ายยอม ก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำบนถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต่อไป

การประเมินอัตราการระบายน้ำก่อนและหลังพัฒนาโครงการ พบว่า อัตราการไหลของน้ำฝนที่เกิดขึ้น 3 ชั่วโมง ก่อนมีการพัฒนาโครงการคิดเป็นอัตรา 0.009 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และอัตราการไหลของน้ำหลังพัฒนาโครงการมีค่าเท่ากับ 0.020 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ดังนั้นหลังจากมีการพัฒนาโครงการเมื่อมีฝนตก 3 ชั่วโมง จะทำให้มีปริมาณน้ำฝนส่วนเกินเกิดขึ้น 21.48 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งบ่อหน่วงน้ำฝนของโครงการเพียงพอต่อการรองรับ ปริมาณน้ำส่วนเกินได้ทั้งหมด ทั้งนี้โครงการได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด 30 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (0.008 ลูกบาศก์เมตร/วินาที) ซึ่งไม่เกินอัตราการระบายน้ำก่อนมีโครงการ

สำหรับความสามารถในการรองรับน้ำของท่อระบายน้ำบนถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี เป็นท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.80 เมตร ทั้งนี้ท่อระบายน้ำดังกล่าวสามารถรองรับน้ำได้สูงสุด 0.8112 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ดังนั้นท่อระบายน้ำบนถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี จึงสามารถรองรับอัตราการไหลของน้ำทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากโครงการ และอาคารข้างเคียงของบุคคลอื่น 0.1489 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ได้โดยสะดวก

4. การกำจัดมูลฝอย

เมื่อเปิดดำเนินการโครงการคาดว่าจะมีปริมาณมูลฝอยที่จะเกิดขึ้นประมาณ 132.60 กิโลกรัม/วัน แยกออกได้เป็น 4 ประเภท ได้แก่

- 1) **มูลฝอยทั่วไป** เช่น ถุงขนมขบเคี้ยว พลาสติกห่อลูกอม ซองบะหมี่สำเร็จรูปพลาสติก โฟมและโฟลย์ที่เปื้อนอาหาร เป็นต้น เมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะเกิดมูลฝอยทั่วไปร้อยละ 14 ของ ปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 18.56 กิโลกรัม/วัน $((132.60 \times 14)/100) = 18.56$
- 2) **มูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้** เช่นเศษอาหาร ผัก ผลไม้ เป็นต้น เมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะเกิดมูลที่สามารถย่อยสลายได้ ร้อยละ 64.98 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 86.16 กิโลกรัม/วัน $((132.60 \times 64.98)/100) = 86.16$
- 3) **มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่** เช่น แก้ว กระดาษ พลาสติก โลหะ เป็นต้น เมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะเกิดมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ ร้อยละ 21 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด 27.85 กิโลกรัม/วัน $((132.60 \times 21)/100) = 27.85$
- 4) **มูลฝอยอันตราย** เช่น หลอดไฟ ขวดน้ำยาล้างห้องน้ำ เป็นต้น เมื่อเปิดดำเนินการโครงการจะเกิดมูลฝอยอันตรายร้อยละ 0.02 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมดที่เกิดขึ้น หรือเท่ากับ 0.03 กิโลกรัม/วัน $((132.60 \times 0.02)/100) = 0.03$

ตารางที่ 1.2 แสดงปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการ

ประเภทกิจกรรม	จำนวน (คน)	อัตราการเกิดมูลฝอย	ปริมาณมูลฝอยที่เกิด (กิโลกรัม/วัน)	รวมปริมาณมูลฝอยที่เกิด (กิโลกรัม/วัน)	
ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นภายในโครงการ					
- ผู้เข้าพัก	90	1.30 กิโลกรัม/คน/วัน	117.00	132.60	
- ห้องพักเจ้าของโครงการ	2	1.30 กิโลกรัม/คน/วัน	2.60		
- พนักงาน	10	1.30 กิโลกรัม/คน/วัน	13.00		
ปริมาณมูลฝอยที่เกิดขึ้นแยกแต่ละประเภท			ปริมาณมูลฝอย (กก./วัน)	ความหนาแน่น (กก./ลบ.ม.)	ปริมาตรมูลฝอย (ลบ.ม./วัน)
มูลฝอยทั่วไป (ร้อยละ 14 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด)			18.56	150	0.12
มูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ (ร้อยละ 64.98 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด)			86.16	300	0.29
มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ (ร้อยละ 21 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด)			27.85	150	0.19
มูลฝอยอันตราย (ร้อยละ 0.002 ของปริมาณมูลฝอยทั้งหมด)			0.03	150	0.0002
รวม			132.60	-	0.60

การจัดการมูลฝอย

1) ภายในอาคาร

ห้องพักเจ้าของโครงการ และห้องพัก ในแต่ละห้องจะจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 20 ลิตร จำนวน 2 ถัง และห้องน้ำจัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง โดยแม่บ้านจะเป็นผู้คัดแยกประเภทมูลฝอย เมื่อทำความสะอาดห้องและรวบรวมก่อนนำไปพักเก็บไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวม

พื้นที่ส่วนกลางอื่น ได้แก่ ส่วนต้อนรับ โครงการจะวางถังรองรับมูลฝอยขนาด 20 ลิตร จำนวน 4 ถัง โดยมีการติดตั้งป้ายข้างถังแต่ละถังว่า “ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป” “ถังรองรับมูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้” “ถังรองรับมูลฝอยอันตราย” และ “ถังรองรับมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่” ซึ่งจะรองรับมูลฝอยจากผู้เข้ามาใช้บริการในบริเวณดังกล่าว สำหรับห้องน้ำพนักงาน ห้องน้ำชาย-หญิง และห้องน้ำผู้พิการ จัดให้มีถังมูลฝอยขนาด 10 ลิตร จำนวนห้องละ 1 ถังทุกวันพนักงานโครงการจะทำหน้าที่ทำความสะอาดพื้นที่ต่างๆ เช่น ส่วนต้อนรับ ทางเดิน ห้องน้ำ พื้นที่สีเขียว พื้นที่จอดรถ เป็นต้น พร้อมคัดแยกประเภทมูลฝอย และรวบรวมมูลฝอยใส่ถุงจำแนกตามประเภทมูลฝอยทั่วไป (ถุงสีเหลือง) มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ (ถุงสีขาวย่นหรือขาวใส) มูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ (ถุงสีดำ) และมูลฝอยอันตราย (ถุงสีแดง) หรือถุงสีอื่นที่ใช้เครื่องหมายระบุมูลฝอยแต่ละประเภทที่ชัดเจน และมัดปากถุงให้แน่นจากนั้นจะบรรจุใส่ภาชนะรองรับมูลฝอย เพื่อป้องกันการปนเปื้อนหรือการรั่วไหลของน้ำมูลฝอย โดยขนย้ายมูลฝอยไปยังห้องพักมูลฝอยรวม นอกจากนี้ กำหนดให้ทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทที่ใช้ภายในโครงการสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

2) ห้องพักมูลฝอยรวม

โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม แยกเป็น 4 ห้อง แต่ละห้องมีความสูง 2.60 เมตร ประกอบด้วยห้องพักมูลฝอยทั่วไป และห้องพักมูลฝอยอันตราย มีขนาดพื้นที่ห้องละ 0.88 ตารางเมตร ห้องพักมูลฝอยย่อยสลายได้และห้องพัก

มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ มีขนาดพื้นที่ห้องละ 0.93 ตารางเมตร ทุกห้องกองมูลฝอยสูงไม่เกิน 1.00 เมตร จึงทำให้ห้องพักมูลฝอยรวมรองรับมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน โดยโครงการจัดห้องพักมูลฝอยรวมไว้อย่างเพียงพอ ซึ่งการจัดเก็บมูลฝอยโครงการให้เทศบาลเมืองปาดองมารับไปกำจัด

สำหรับห้องพักมูลฝอยรวมตั้งอยู่ชั้นที่ 1 บริเวณด้านหลังอาคารซึ่งอยู่ติดกับซอยฟ้าประทาน ทั้งนี้ จากการตรวจสอบพื้นที่ห้องพักมูลฝอย กับเจ้าหน้าที่งานรักษาความสะอาด กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลเมืองปาดอง ได้แจ้งว่าปัจจุบันการเข้าเก็บขนมูลฝอยในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวจะใช้เส้นทางซอยฟ้าประทาน เพื่อเข้าเก็บขนมูลฝอยอยู่ก่อนแล้ว ดังนั้น จึงให้โครงการออกแบบห้องพักมูลฝอยบริเวณด้านหลังอาคารที่ติดกับซอยฟ้าประทานเพื่อให้สะดวกในการเก็บขนของเจ้าหน้าที่งานรักษาความสะอาด

นอกจากนี้โครงการได้ออกแบบห้องพักมูลฝอยรวมเป็นคอนกรีตเสริมเหล็กมีประตูปิด-เปิดอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการชะล้างของฝน มีการระบายอากาศด้วยบล็อกช่องลมพร้อมตะแกรงกันแมลง และในส่วนการดูแลรักษาห้องพักมูลฝอยรวมโครงการจัดให้มีพนักงานล้างทำความสะอาดทุกสัปดาห์ น้ำเสียจะเข้าสู่ท่อระบายน้ำริมถนนราชบุรีอุทิศ 200 ปี ต่อไป

ตารางที่ 1.3 แสดงปริมาณมูลฝอยแต่ละประเภทและขนาดห้องพักมูลฝอย

ประเภทมูลฝอย	ความจุสัทธิห้องพักมูลฝอย (กองสูง 1.00 เมตร)	ความสามารถในการรองรับมูลฝอย	ความเพียงพอ
1) มูลฝอยทั่วไป พื้นที่ 0.88 ตร.ม.	0.88 ลบ.ม.	$0.88/0.12 = 7$ วัน	เพียงพอ
2) มูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ พื้นที่ 0.93 ตร.ม.	0.93 ลบ.ม.	$0.93/0.29 = 3$ วัน	เพียงพอ
3) มูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ พื้นที่ 0.93 ตร.ม.	0.93 ลบ.ม.	$0.93/0.19 = 4$ วัน	เพียงพอ
4) มูลฝอยอันตราย พื้นที่ 0.88 ตร.ม.	0.88 ลบ.ม.	$0.88/0.0002 = 4,400$ วัน	เพียงพอ

3) การคัดแยกมูลฝอย

โครงการจะจัดให้พนักงานจัดเก็บมูลฝอย คัดแยกมูลฝอย รายละเอียดดังนี้

- (1) **มูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้** โครงการจะให้พนักงานนำมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ มายังห้องพักมูลฝอยรวม โดยการรวบรวมมูลฝอยลงถุงดำ มัดปากถุงให้แน่น และนำไปทิ้งลงถังมูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ ภายในห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อให้เทศบาลเมืองปาดองรับไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป
- (2) **มูลฝอยทั่วไป** โครงการจัดให้พนักงานคัดแยกมูลฝอยทั่วไป ออกเป็น 2 ประเภท คือ
 - **มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก** พนักงานนำไปรวมใส่ถุงดำ มัดปากถุงให้แน่น และนำไปทิ้งลงถังมูลฝอยทั่วไปภายในห้องพักมูลฝอยทั่วไปเพื่อให้เทศบาลเมืองปาดองรับไปกำจัดตามหลักวิชาการต่อไป
 - **มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้** เช่น กระดาษ แก้ว ขวดพลาสติก กระจง อลูมิเนียม เป็น พนักงานคัดแยกใส่ถุง มัดปากถุงให้แน่น ติดป้ายว่าเป็นมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่แล้วนำไปวางไว้ในห้องพักมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่ เพื่อรอขายให้ร้านรับซื้อของเก่า โดยโครงการเป็นผู้ติดต่อให้เข้ามารับซื้อเมื่อมูลฝอยนำกลับมาใช้ใหม่มีปริมาณมากพอ
- (3) **มูลฝอยอันตราย** มูลฝอยอันตรายที่เกิดขึ้นภายในโครงการ ได้แก่ มูลฝอยในส่วนของการหล่อไฟฟ้าวูลูออส เซนส์ หลอดไฟฟ้านีออนที่แตกหรือเสื่อมสภาพ ภาชนะบรรจุยาฆ่าแมลง น้ำยาทำความสะอาดสุขภัณฑ์ กระจงสเปรย์ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ที่เสื่อมสภาพและยา เป็นต้น ทั้งนี้มูลฝอยอันตรายโครงการจะเก็บรวบรวมไว้ในห้องพักมูลฝอยอันตราย สำหรับระยะเวลาการนำส่งมูลฝอยอันตราย ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต จะเปิดรับทุกวัน ที่ 20-25 ของทุกเดือน เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธีโดยโรงงานกำจัดกากอุตสาหกรรมที่ขึ้นทะเบียน

5. การใช้ไฟฟ้า

โครงการขอรับการบริการจ่ายกระแสไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาตอง โดยผ่านหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 315 KVA เพื่อปรับแรงดันไฟฟ้า หลังจากนั้นกระแสไฟฟ้าจะถูกปล่อยเข้าสู่แผงควบคุมวงจรไฟฟ้ารวม (MDB) แล้วจึงจ่ายกระแสไฟฟ้าเข้าสู่แผงควบคุมวงจรไฟฟ้าย่อย (LOAD CENTER) ก่อนจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับเครื่องมือ เครื่องจักรกล และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ เพื่อใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง เช่น การตัดเหล็ก เชื่อมเหล็ก และไฟฟ้าส่องสว่าง เป็นต้น การใช้ไฟฟ้าในช่วงก่อสร้างใช้ในช่วงก่อสร้างใช้ปริมาณไม่มากนัก เนื่องจากไม่มีการก่อสร้างในเวลากลางคืน และคนงานไม่ได้พักอาศัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง

6. การป้องกันอัคคีภัยและระบบดับเพลิง

ระบบสัญญาณเตือนภัยและระบบดับเพลิง ดังนี้

ชั้นที่ 1 ติดตั้งชุดตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) ถังดับเพลิงชนิดมือถือแบบเคมีแห้งจำนวน 1 จุด บริเวณพื้นที่โถง ติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้ (Alarm Bell) สัญญาณเตือนภัยแบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวนละ 2 จุด บริเวณโถง และห้องเก็บของ พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) บริเวณสำนักงาน พื้นที่โถง และห้องเก็บของ

ชั้นที่ 2-4 ติดตั้งชุดตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ (Fire Hose Cabinet : FHC) จำนวน 1 จุด/ชั้น บริเวณโถงบันไดหลัก ติดตั้งถังดับเพลิงชนิดมือถือแบบเคมีแห้ง จำนวน 2 จุด/ชั้น ใต้บริเวณทางเดิน ติดตั้งกริ่งสัญญาณเตือนเหตุเพลิงไหม้ (Alarm bell) สัญญาณเตือนภัยแบบใช้มือดึง (Manual Station) จำนวนอย่างละ 2 จุด/ชั้น บริเวณทางเดิน ติดตั้งไฟฉุกเฉิน (Emergency light) จำนวน 2 จุด/ชั้น ใต้บริเวณทางเดิน และบันไดหลัก พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์ตรวจจับควัน (Smoke Detector) ภายในห้องพักทุกห้อง

ระบบเส้นทางหนีไฟ

โครงการจัดให้มีบันไดหนีไฟภายนอกอาคารกว้าง 0.73 เมตร จำนวน 1 จุด ตั้งแต่ชั้นที่ 4 ลงมาจนถึงชั้นที่ 1 ของอาคาร โดยบันไดหนีไฟเป็นบันไดเหล็กแบบมีขานพักทุกชั้น นอกจากนี้โครงการยังจัดให้มีบันไดหลัก ตั้งแต่ชั้นที่ 4 ลงมาจนถึงชั้นที่ 1 ของอาคาร ขนาดกว้าง 1.50 เมตร และติดตั้งป้ายบอกขึ้น ป้ายแสดงทางออก และป้ายบอกทางหนีไฟด้วยตัวอักษรขนาดใหญ่ที่มีความสูงไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร มองเห็นได้ชัดเจนตลอดเวลา รวมทั้งติดตั้งระบบไฟฟ้าฉุกเฉิน สามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง 2 ชั่วโมง ที่มองเห็นช่องทางหนีไฟได้ชัดเจนขณะเพลิงไหม้บริเวณโถงทางเดิน

ระบบป้องกันฟ้าผ่า และระบบป้องกันความปลอดภัย

โครงการติดตั้งระบบสายล่อฟ้าบริเวณหลังคาของอาคาร โดยระบบป้องกันฟ้าผ่าของโครงการประกอบด้วยสายล่อฟ้า สายตัวนำไฟฟ้า สายนำลงดิน และหลักสายดินในชั้นล่างของโครงการ การติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) ภายในอาคาร ประกอบด้วย ชั้นที่ 1 ติดตั้งภายในพื้นที่โถงจำนวน 4 จุด ชั้นที่ 2 ถึงชั้นที่ 4 ติดตั้งบริเวณทางเดินจำนวน 2 จุด/ชั้น

สำหรับบริเวณภายนอกอาคารโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) จำนวน 8 จุด มีรายละเอียด ดังนี้

- ติดตั้งด้านหน้าอาคาร จำนวน 2 จุด
- ติดตั้งบริเวณหน้าห้องพักเจ้าของโครงการ จำนวน 1 จุด
- ติดตั้งด้านหลังอาคาร จำนวน 2 จุด
- ติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ จำนวน 2 จุด
-

การคำนวณหาพื้นที่รวมพล

พื้นที่สำหรับคนนั่ง 1 คน ใช้พื้นที่ประมาณ	0.25	ตารางเมตร
จำนวนคนทั้งหมด	102	คน
ดังนั้น ต้องการพื้นที่	25.50	ตารางเมตร

โครงการจัดพื้นที่จุดรวมพลจำนวน 2 จุด โดยพื้นที่รวมพลจุดที่ 1 ตั้งอยู่บริเวณด้านหน้าอาคารมีพื้นที่เท่ากับ 26.00 ตารางเมตร พื้นที่รวมพลจุดที่ 2 ตั้งอยู่บริเวณบันไดหนีไฟ มีพื้นที่เท่ากับ 6.65 ตารางเมตร ดังนั้นโครงการมีพื้นที่จุดรวมพลเท่ากับ 32.55 ตารางเมตร คิดเป็น 0.32 ตารางเมตร/คน ซึ่งเพียงพอต่อการรวมคนและสำหรับการปฐมพยาบาลในกรณีคนเจ็บ โดยไม่กีดขวางการเข้ามาช่วยดับเพลิงของรถดับเพลิงและการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่แต่อย่างใด

สำหรับทางเข้า-ออกโครงการ ตั้งอยู่บนหนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส.3 ก.) เลขที่ 2764 เลขที่ดิน 564 ที่ดินแปลงนี้บางส่วนตกอยู่ในบังคับภาระจำยอม เรื่อง ทางเดิน ทางรถยนต์ และระบบสาธารณูปโภค ต่างๆ ของ น.ส. 3 ก. เลขที่ 6874 (พื้นที่โครงการ) โดยมีขนาดกว้าง 6.25 เมตร ยาว 52.64 เมตร เส้นทางเดินรถดับเพลิงในการเข้าดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการจึงสามารถใช้

เส้นทางเข้า-ออกดังกล่าวได้ แต่อย่างไรก็ตาม ในกรณีฉุกเฉินรถดับเพลิงสามารถใช้เส้นทางซอยฟ้าประทาน (ถนนส่วนบุคคล) เดินทาง
ทิศทางเดียว (One-way) ซึ่งอยู่ด้านหลังพื้นที่โครงการได้เช่นกัน

7. ระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ

ระบบปรับอากาศ

ระบบปรับอากาศของโครงการเป็นระบบเครื่องปรับอากาศชนิดแยกส่วน ประกอบด้วย ชุดคอยล์เย็น (Fan Coils Unit) และคอยล์ร้อน (Condensing Unit) ซึ่งคอยล์เย็นจะทำการแลกเปลี่ยนความร้อนภายในห้องและควบคุมอุณหภูมิภายใน
ห้องให้คงที่ และสามารถปรับปรุงระดับอุณหภูมิภายในห้องด้วยการปรับ Mode การทำงานของเครื่องได้ที่ชุดควบคุม
ระยะไกลอัตโนมัติ (Remote Control) เมื่อคอยล์เย็นแลกเปลี่ยนความร้อนภายในห้องแล้วจะนำความร้อนเหล่านั้นไป
ถ่ายเทที่คอนเดนเซอร์ซึ่งอยู่ภายนอกอาคาร

ระบบระบายอากาศ

ระบบระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ บริเวณพื้นที่ที่มีผนังด้านนอกอย่างน้อยหนึ่งด้านที่มีช่องเปิดสู่ภายนอกได้
เช่น ประตู หน้าต่าง หรือบานเกร็ด โดยจัดให้มีพื้นที่ช่องช่องเปิดเหล่านั้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ผนังนั้นทั้งนี้
โครงการโรงแรม อมตะ ปาตอง จัดให้มีประตู หน้าต่าง และระเบียงภายในห้องพักทุกห้อง เพื่อการระบายอากาศสู่ภายนอก
ได้โดยสะดวก

8. สิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการหรือทุพพลภาพ และคนชรา

โครงการโรงแรม อมตะ ปาตอง ประกอบกิจการประเภทโรงแรมจำนวน 45 ห้องพัก โครงการมีการออกแบบอาคารในส่วน
ของชั้นที่ 1 ให้เป็นพื้นที่ส่วนต้อนรับ ไม่มีห้องพัก สำหรับลูกค้า ดังนั้น โครงการจึงจัดให้มีห้องพักผู้พิการในชั้นที่ 2 และออกแบบให้
ห้องพักดังกล่าวใกล้เคียงลิฟต์โดยสารมากที่สุด เพื่อบริการผู้เข้าพักอาศัยที่ใช้ในการเดินทางระหว่างชั้น รวมทั้งบริการผู้พิการ หรือทุพพล
ภาพเพื่อเข้าสู่ห้องพักผู้พิการชั้นที่ 2 ได้อย่างสะดวก ซึ่งมีระยะห่างจากลิฟต์ประมาณ 9.50 เมตร สำหรับการออกแบบลิฟต์ของ
โครงการมีขนาดห้องลิฟต์ กว้าง 1.85 เมตร ยาว 1.95 เมตร และช่องประตูลิฟต์กว้าง 1.00 เมตร พร้อมทั้งมีราวจับภายในลิฟต์

9. หลักเกณฑ์การประกอบธุรกิจโรงแรม พ.ศ. 2551

โครงการโรงแรม อมตะ ปาตอง จัดเป็นโรงแรมประเภท 1 หมายความว่าโรงแรมที่ให้บริการเฉพาะห้องพัก ต้องปฏิบัติตาม
หลักเกณฑ์และเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

- (1) มีห้องพักไม่เกิน 50 ห้อง
- (2) ห้องพักทุกห้องต้องมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า 8 ตารางเมตร ไม่รวมห้องน้ำ ห้องส้วมและระเบียงห้องพัก
- (3) มีห้องน้ำและห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะอย่างเพียงพอสำหรับผู้พัก

ทั้งนี้ โครงการมีห้องพักทั้งสิ้นจำนวน 45 ห้อง ห้องพักของโครงการที่มีขนาดเล็กสุด (ไม่รวมห้องน้ำ ห้องส้วมและระเบียง
ห้องพัก) มีขนาดเท่ากับ 17.80 ตารางเมตร ประกอบกับภายในห้องพักมีห้องน้ำภายในทุกห้อง มีห้องน้ำส่วนต้อนรับ (ชาย-หญิง) และ
ห้องน้ำผู้พิการ

10. การคมนาคม

การคมนาคมเข้าสู่โครงการ สามารถเดินทางเข้าได้สะดวกโดยทางรถยนต์จากถนนราชบุรีอุทิศ 200 ปี ขับตรงมาผ่าน
ศูนย์การค้าจังซีลอน จากนั้นขับตรงไปประมาณ 300 เมตร แล้วเลี้ยวซ้ายเพื่อเข้าสู่ถนนการะจำยอม และขับตรงเข้าไปจนถึงพื้นที่
โครงการจะมีอาคาร ค.ส.ล. 4 ชั้นตั้งอยู่

สภาพปัจจุบันของถนนที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ ได้แก่

- (1) ถนนราชบุรีอุทิศ 200 ปี เป็นถนนลาดยาง มีเขตทางกว้าง 19.00 เมตร เดินทาง 2 ทิศทาง มีทางเท้าทั้งสองฝั่งของ
ถนน และท่อระบายน้ำสาธารณะ เชื่อมต่อกับถนนการะจำยอมเพื่อเข้าสู่โครงการ
- (2) ถนนการะจำยอม ตั้งอยู่บนหนังสือรับรองการทำประโยชน์ (น.ส. 3 ก.) เลขที่ 2764 เลขที่ดิน 564 ที่ดินแปลงนี้
บางส่วนตกอยู่ในบังคับการะจำยอม เรื่อง ทางเดิน ทางรถยนต์ และระบบสาธารณูปโภค ต่างๆ ของ น.ส. 3 ก.
เลขที่ 6874 (พื้นที่โครงการ) เป็นถนนตอนกึ่งตรีศริมเหล็ก มีความกว้าง 6.00 เมตร 2 ทิศทาง ไม่มีเกาะกลางถนน
และมีท่อระบายน้ำฝั่งเดียวของถนน

สำหรับพื้นที่โครงการด้านทิศใต้ ติดกับซอยฟ้าประทาน (ถนนส่วนบุคคล) มีความกว้าง 6.80 เมตร เดินทางทิศทางเดียว
(One-way) ซึ่งโครงการไม่ใช่เป็นทางเข้า-ออกแต่อย่างใด

โครงการจัดให้มีที่จอดรถภายนอกอาคารทั้งหมด โดยถนนด้านหน้าอาคารกว้าง 6.00-7.09 เมตร สามารถจัดให้มีที่จอดรถยนต์สำหรับผู้พิการ 2 คัน เป็นที่จอดรถผู้พิการแบบขนานกับแนวทางเดินรถ โดยที่จอดรถยนต์ 1 คัน กว้าง 2.40 เมตร ยาว 6.00 เมตร และมีพื้นที่ว่างด้านข้างกว้าง 1.00 เมตร ตลอดความยาวของที่จอดรถ

พร้อมทั้งจัดให้มีที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 32 คัน แบ่งเป็นที่จอดรถจักรยานยนต์ด้านหน้าอาคาร จำนวน 10 คัน และบริเวณด้านข้างอาคาร จำนวน 22 คัน ซึ่งถนนที่ใช้เข้าสู่ที่จอดรถจักรยานยนต์ด้านข้างอาคาร กว้าง 2.94-4.73 เมตร จะใช้สำหรับเข้า-ออก เฉพาะรถจักรยานยนต์เท่านั้น โดยที่จอดรถจักรยานยนต์ 1 คัน กว้าง 1.50 เมตร ยาว 2.50 เมตร และมีที่กั้นรถจำนวน 1 จุด

เนื่องจากพื้นที่โครงการไม่สามารถจัดที่จอดรถยนต์ให้สอดคล้องตามกฎหมายได้ โครงการจึงได้ทำสัญญาขอเช่าพื้นที่เพื่อเป็นที่จอดรถยนต์ ตั้งอยู่บริเวณอาคารจอดรถจัสซีลอนชั้นที่ 1 เป็นที่จอดรถยนต์แบบตั้งฉากกับแนวทางเดินรถทั้งหมด 25 คัน โดยที่จอดรถยนต์ 1 คัน กว้าง 2.40 เมตร ยาว 5.00 เมตร โดยเข้า-ออกของพื้นที่เช่าที่จอดรถยนต์จะต้องมีบัตรสำหรับบุคคลภายนอก จำนวน 2 ใบ ประกอบด้วยสติ๊กเกอร์ที่ติดกับรถยนต์ และบัตรคีย์การ์ดสำหรับสแกนเข้า-ออก อาคารที่จอดรถ ซึ่งสามารถเข้า-ออก ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ดังนั้น พื้นที่จอดรถมีความเพียงพอในการรองรับปริมาณที่ใช้บริการภายในโครงการและสามารถเข้าจอดได้สะดวก พร้อมทั้งการคมนาคมภายในโครงการมีลูกศรบอกทิศทาง ป้ายสัญลักษณ์บอกการจราจรอย่างชัดพร้อมพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบการเข้า-ออก และอำนวยความสะดวกให้กับผู้เข้าพักตลอด 24 ชั่วโมง

สำหรับการเดินทางจากพื้นที่โครงการ เพื่อเข้าสู่อาคารเช่าจอดรถจัสซีลอน สามารถเดินทางได้จากถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี 2 จากนั้นขับตรงมาจนออกสู่ถนนฝั่งเมืองสาย ก และขับตรงมาประมาณ 294 เมตร เลี้ยวซ้ายเข้าสู่ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ขับตรงมาอีกประมาณ 160 เมตร เพื่อเข้าสู่อาคารที่จอดรถจัสซีลอน

11. พื้นที่สีเขียวของโครงการ

โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวทั้งหมด 133.60 ตารางเมตร (พื้นที่สีเขียวปกคลุมดินทั้งหมด และมีความกว้างมากกว่า 1.00 เมตร) คิดเป็นอัตราส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ 1.31 ตารางเมตร/คน (จำนวนผู้พักอาศัย 92 คน (รวมเจ้าของโครงการ 2 คน) และพนักงาน 10 คน รวมทั้งหมด 102 คน) ซึ่งมากกว่าที่กำหนดไว้ตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้โรงแรมต้องจัดให้มีสัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตรต่อผู้พักอาศัย 1 คน

พื้นที่สีเขียวปกคลุมดินบริเวณชั้นล่าง พื้นที่สีเขียวภายในโครงการอยู่บริเวณชั้นล่างทั้งหมด เป็นพื้นที่สีเขียวปกคลุมดินทั้งสิ้น 133.60 ตารางเมตร (โครงการต้องการพื้นที่สีเขียวปกคลุมดินทั้งสิ้น 102.00 ตารางเมตร) โดยมีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นทั้งสิ้น 92.56 ตารางเมตร ซึ่งสอดคล้องตามเกณฑ์ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้โรงแรมต้องจัดให้มีสัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัยไม่น้อยกว่า 1 ตารางเมตรต่อ ผู้พักอาศัย 1 คน โดยจัดให้อยู่บริเวณชั้นล่างไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวที่ต้องการ และต้องเป็นพื้นที่ไม้ยืนต้นถาวร ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวปกคลุมดินชั้นล่าง

จำนวนผู้อยู่อาศัย ผู้บริหารและพนักงานในโครงการ	= 102	คน
ต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามเกณฑ์ สผ.	= 102.00	ตารางเมตร
โครงการจัดพื้นที่สีเขียวทั้งหมด	= 133.60	ตารางเมตร > 102.00
ต้องจัดพื้นที่สีเขียวอยู่บริเวณชั้นล่างไม่น้อยกว่า	= 51.00	ตารางเมตร
โครงการจัดพื้นที่สีเขียวชั้นล่างปกคลุมดิน	= 133.60	ตารางเมตร > 51.00
ต้องจัดไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่า	= 25.50	ตารางเมตร
โครงการจัดให้มีไม้ยืนต้น	= 92.56	ตารางเมตร > 25.50

พื้นที่สีเขียวยั่งยืน โครงการได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่าครึ่งหนึ่งของพื้นที่ว่างตาม พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2552 ตามที่ สผ.ได้ประกาศให้แผนปฏิบัติการเชิงนโยบายด้านการจัดการพื้นที่สีเขียวชุมชนเมืองอย่างยั่งยืน มีผลตามมติ ค.ร.ม. ครั้งที่ 7 เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2550 และเริ่มประกาศบังคับใช้ปลายปี พ.ศ. 2550 โดยพื้นที่ว่างตามกฎหมายควบคุมอาคาร (กฎกระทรวงฉบับที่ 55 พ.ศ. 2543 ข้อ 33 (1)) ได้กำหนดไว้ว่าโรงแรม ต้องมีที่ว่างไม่น้อยกว่า 30 ใน 100 ส่วนของพื้นที่ชั้นที่มากที่สุดของอาคาร (พื้นที่ชั้นที่มากที่สุดของอาคาร เท่ากับ 554.04 ตารางเมตร

ที่ว่างที่ต้องจัดให้มีตามกฎหมายควบคุมอาคาร	=	ร้อยละ 30 ของพื้นที่ชั้นที่มากที่สุด
	=	(0.30 × 554.04)
	=	166.21 ตารางเมตร
ดังนั้น ต้องจัดให้มีไม้ยืนต้นไม่น้อยกว่า	=	0.50 × 166.21

=83.11 ตารางเมตร

โครงการจัดให้มีไม้ยืนต้นครอบคลุมพื้นที่

=92.56 ตารางเมตร

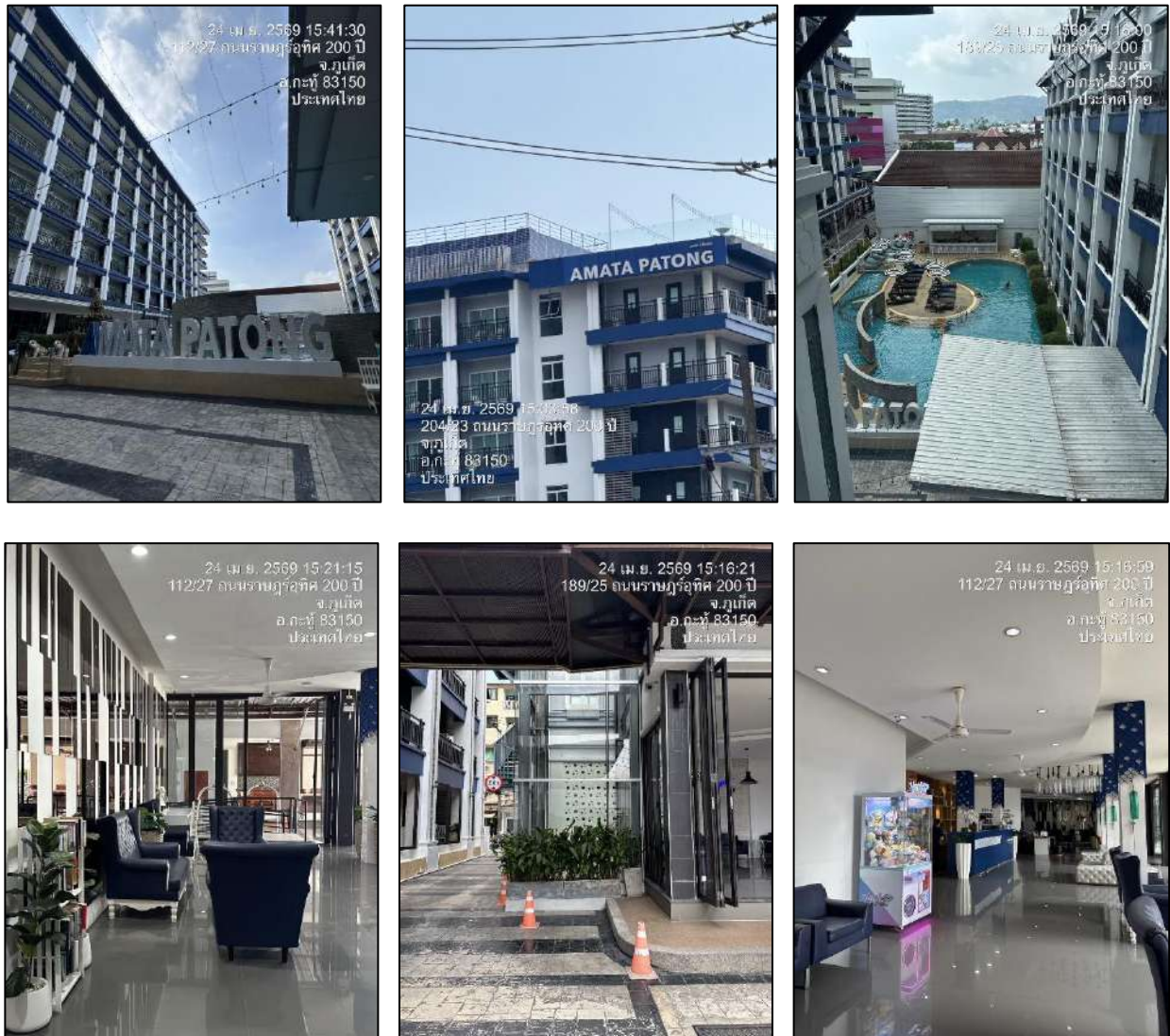
ดังนั้น การออกแบบพื้นที่สีเขียวยั่งยืนของโครงการเป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ออกแบบได้คำนึงถึงความเหมาะสมในการปลูกต้นไม้ยืนต้น และตำแหน่งในการปลูกต้นไม้บริเวณชั้นล่าง โดยปลูกห่างจากระบบสาธารณูปโภคใต้ดิน เช่น ถังบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำ และฐานราก เพื่อให้ไม่ส่งผลกระทบต่อระบบสาธารณูปโภคใต้ดินของโครงการ

ตารางที่ 1.4 แสดงพื้นที่สีเขียวภายในโครงการตามเกณฑ์กำหนด

รายละเอียด	เกณฑ์กำหนด	พื้นที่สีเขียวขั้นต่ำ (ตร.ม.)	พื้นที่สีเขียวของโครงการ (ตร.ม.)
พื้นที่สีเขียวต่อผู้พักอาศัย	≥ 1 ตร.ม./คน	102.00	133.60 (1.31 ตารางเมตร/คน)
พื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นล่าง	≥ ร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวทั้งหมดที่ต้องจัดให้มีตามเกณฑ์	51.00	133.60
ไม้ยืนต้นชั้นล่าง	≥ ร้อยละ 50 ของพื้นที่สีเขียวชั้นล่างที่ต้องจัดให้มีตามเกณฑ์	25.50	92.56
พื้นที่สีเขียวยั่งยืน	≥ ร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่างที่ต้องจัดให้มีตาม พรบ. ควบคุมอาคาร	83.11	92.56

เนื่องจากพื้นที่ข้างเคียงเป็นของห้างหุ้นส่วนจำกัด อมตะ ปาตอง และมีสระว่ายน้ำ จำนวน 1 จุด โดยห้างหุ้นส่วนจำกัด อมตะ ปาตอง ได้ยินยอมให้ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวีวงศ์ทรัพย์ อินน์ ซึ่งประกอบกิจการโครงการโรงแรม อมตะ ปาตอง (ดัดแปลง และเปลี่ยนแปลงการใช้อาคาร) ใช้บริการสระว่ายน้ำดังกล่าวได้

ดังนั้น การดำเนินการตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกันตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550 ต้องอยู่ภายใต้การดูแลของห้างหุ้นส่วนจำกัด อมตะ ปาตอง แต่อย่างไรก็ตาม โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตที่สอดคล้องหลักเกณฑ์ดังกล่าวประกอบด้วย โฟมช่วยชีวิต ห่วงชูชีพ และไม้ช่วยชีวิต เป็นต้น อีกทั้ง โครงการจะจัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เป็น เพื่อขอความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ พร้อมทั้งติดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่สำคัญดังกล่าวไว้ภายในพื้นที่โครงการที่เห็นได้ชัดเจน



รูปภาพที่ 1.3 การใช้พื้นที่ของโครงการ

ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง จัดทำขึ้นเพื่อติดตามตรวจสอบถึงผลกระทบในด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นในระยะดำเนินการ รวมทั้งให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการเมื่อ วันที่ 18 พฤษภาคม 2565 ตาม หนังสือที่ ทส.1009.5/8377 ที่กำหนดให้โครงการต้องจัดส่งรายงานตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปี ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน กำหนดส่งภายในเดือน กรกฎาคม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือน กรกฎาคม ถึง เดือน ธันวาคม ให้ส่งภายในเดือนมกราคมของปีถัดไป

แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 1.5

ตารางที่ 1.5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพน้ำใช้	- ภายในถังเก็บน้ำของโครงการ	- Free Chlorine	- ตรวจสอบปริมาณคลอรีนตกค้างอิสระในถังเก็บน้ำใช้ต้องมีค่าไม่น้อยกว่า 0.20 มิลลิกรัม/ลิตร และไม่เกิน 0.50 มิลลิกรัม/ลิตร	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวีวงศ์ทรัพย์อินน์
2. การระบายน้ำ	- บ่อพัก ท่อระบายน้ำ และท่อระบายน้ำ	- pH - BOD - Suspended Solids - Settle able Solids - Total Dissolves Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- ตรวจสอบบ่อพัก ท่อระบายน้ำ และท่อระบายน้ำบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับจุดปล่อยน้ำออกสู่ท่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะ และปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำบนถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวีวงศ์ทรัพย์อินน์

ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 1.5

ตารางที่ 1.5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
3. การจัดการน้ำเสีย	- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ ทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว	- pH - BOD - Suspended Solids - Settle able Solids - Total Dissolves Solids - Sulfide - TKN - Fat Oil & Grease	- จัดเก็บข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ เสียตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพ สิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต - ตรวจสอบการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย รวมทั้งแยกออกจากมิเตอร์ของโครงการ - ตรวจสอบวัดคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อตรวจคุณภาพน้ำทิ้งที่ ผ่านการบำบัดคุณภาพน้ำแล้ว ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำ ที่ อาคารประเภท ค จากประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบาง ประเภทบางขนาด พ.ศ. 2548	- ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง - ทุก 6 เดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวีวงศ์ทรัพย์ อินน์

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม อมตะ ป่าตอง

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569

ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 1.5

ตารางที่ 1.5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อมตะ ป่าตอง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
4. การจัดการมูลฝอย	- ถังมูลฝอย ห้องมูลฝอยรวม	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	- ตรวจสอบถังมูลฝอย และห้องพักมูลฝอยรวมให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทิววงศ์ทรัพย์อินน์
5. การคมนาคม	- บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และพื้นที่ข้างเคียง	- ความคล่องตัวของการจราจร	- ตรวจสอบความคล่องตัวของการจราจร ในกรณีที่รถเข้า-ออกจากโครงการ - สอบถามประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงว่า ก่อให้เกิดปัญหาอย่างไรบ้าง พร้อมข้อเสนอแนะในการแก้ปัญหา	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทิววงศ์ทรัพย์อินน์
6. เศรษฐกิจ และสังคม	- บริเวณอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบ	-	- ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบเกี่ยวกับการได้รับความเดือดร้อนจากโครงการ	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทิววงศ์ทรัพย์อินน์
7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	- อุ ป กร ณ์ ป ฐ ม พยาบาล	-	- ตรวจสอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ว่ามีการเตรียมพร้อมหรือไม่ เพียงใด	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทิววงศ์ทรัพย์อินน์

ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงรายละเอียดดังตารางที่ 1.5
ตารางที่ 1.5 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ระยะดำเนินการ (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
8. การป้องกันอัคคีภัย	- อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัย - จุดที่มีความเสี่ยง - แผงควบคุมไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น - ป้ายเตือน	- สภาพพร้อมใช้งาน - สภาพอุปกรณ์	- ตรวจสอบอุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัย ว่าอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลาหรือไม่ พร้อมทั้งมีการบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร - ตรวจสอบความพร้อมความเข้าใจพนักงานในการใช้อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัย และอุปกรณ์ดับเพลิง ว่ามีความเข้าใจมาก-น้อยเพียงใด - ฝึกซ้อมและฝึกอบรมทีมปฏิบัติงานในส่วนของพนักงาน และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการอย่างน้อย - ตรวจสอบจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดเหตุเพลิงไหม้ เช่น แผงควบคุมไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เป็นต้น - ตรวจสอบป้ายเตือน และป้ายจุดรวมพลต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้	- ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- หัวหน้าส่วนจำกัด ทวีวงศ์ - ทรัพย์ อินน์

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ (1) ปรับปรุงพื้นที่โครงการและบริเวณข้างเคียงให้มีความกลมกลืน และใกล้เคียงกับสภาพภูมิประเทศเดิมมากที่สุด (2) ปลูกไม้ยืนต้น ไม้ดอก และไม้ประดับในบริเวณพื้นที่ว่างรอบๆ โครงการและหมั่นบำรุงรักษาดูแลอยู่เสมอ	- พบบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบันมีสภาพกลมกลืนและใกล้เคียงกับสภาพภูมิประเทศเดิม - โครงการมีการปลูกต้นไม้ และจัดพื้นที่สีเขียวไว้ตามที่กำหนดในมาตรการและมีคนสวนคอยดูแล อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	- -	รูปภาพที่ 1.4 การใช้พื้นที่อาคาร รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียว

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อมตะ ป่าตอง(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.2 ทรัพยากรดิน (1) ปรับปรุงพื้นที่ว่างให้เป็นพื้นที่สีเขียว ที่มีการปลูกไม้ยืนต้น ไม้ดอก ไม้ประดับ เพื่อสร้างความร่มรื่นและเกิดภูมิทัศน์ที่สวยงามขึ้น (2) ตรวจสอบและดูแลระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน (3) มีการดูแลทำความสะอาดพื้นที่โครงการ ให้สะอาดอยู่เสมอเพื่อไม่ให้มีฝุ่นฟุ้งกระจาย	- พบบริเวณพื้นที่ว่างภายในโครงการมีการปลูกต้นไม้ และจัดพื้นที่สีเขียวไว้ ตามที่กำหนดในมาตรการและมีคนสวนคอยดูแลเป็นประจำทุกวันตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ โดยมี ความถี่ 2 ครั้ง/เดือน - โครงการมีระบบระบายน้ำฝนจากหลักคา ระเบียงห้องพักจะถูกรวบรวมลงสู่ท่อรวบรวมน้ำฝน (RD) ขนาด 3 นิ้ว และบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการจะรวบรวมลงสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีตเพื่อลงสู่บ่อหน่วงน้ำฝน หลังจากนั้นจะเข้าสู่ท่อระบายน้ำริมถนน - บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลความสะอาดอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	- - -	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียว รูปภาพที่ 2.2 งานสวน - -

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในโครงการเท่ากับ 133.60 ตารางเมตร เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ (2) ติดป้ายให้ผู้พักอาศัย หรือผู้ที่มาติดต่อในโครงการดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง ในกรณีที่ไม่มีรถขับเคลื่อน (3) ควบคุมดูแลไม่ให้ผู้พักอาศัยประกอบกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองหรือก๊าซพิษ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ	- โครงการมีการปลูกต้นไม้ และจัดพื้นที่สีเขียวไว้ตามที่กำหนดในมาตรการและมีคนสวนคอยดูแล อยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ เพื่อให้ต้นไม้ช่วยดูดซับมลพิษที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาใช้ในพื้นที่โครงการ - พบโครงการมีการติดป้ายดับเครื่องยนต์ไว้บริเวณภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - การดำเนินการโครงการไม่มีกิจกรรมอันก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศ มีเพียงกิจกรรมการพักอาศัยและการท่องเที่ยวเพียงเท่านั้น ควั่นโดยส่วนใหญ่จากท่อไอเสียจากยานพาหนะของผู้พักอาศัยเพียง ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบในระดับต่ำ	- - -	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ รูปภาพที่ 2.3 ป้ายดับเครื่องยนต์ -
1.4 เสียงและความสั่นสะเทือน (1) ผู้พักอาศัยต้องหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนบ้านข้างเคียง (2) หากมีกิจกรรมที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนบ้านข้างเคียง ต้องแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยทราบล่วงหน้า	- การดำเนินโครงการมีเพียงกิจกรรมการอยู่อาศัยและการท่องเที่ยวเท่านั้น โดยไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น บาร์ ผับ คาราโอเกะ อันจะเป็นการรบกวนผู้ที่อยู่อาศัยในชุมชน จะมีเพียงเสียงดังจากการใช้ยานพาหนะของผู้พักอาศัย ซึ่งเกิดขึ้นเพียงชั่วคราวและเป็นปกติของชุมชนอยู่แล้ว	-	-

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพ 2.1 ทรัพยากรชีวภาพทางบก (1) ปลูกไม้ยืนต้น ไม้ดอก และไม้ประดับ เพื่อให้ร่มเงาและสร้างความสดชื่นและหมั่นดูแลรักษาอยู่เสมอ (2) ดูแลระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพในการทำงานเสมอ	- โครงการมีการปลูกต้นไม้ ไม้ดอก ไม้ประดับ และจัดพื้นที่สีเขียวไว้ตามที่กำหนดในมาตรการ โดยมีคนสวนคอยดูแลรักษาอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ เพื่อให้ต้นไม้ยืนต้น ให้ร่มเงา และความสดชื่น แก่ผู้พักอาศัย - โครงการมีเจ้าหน้าที่ คอยดูแล บำรุงรักษาระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ภายในโครงการให้มีประสิทธิภาพในการทำงานเสมออยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	- -	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียว รูปภาพที่ 2.15 การตรวจสอบการทำงานของระบบสาธารณูปโภคต่างๆ
2.2 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ (1) บำบัดน้ำเสียให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งแล้วเข้าสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ เพื่อระบายน้ำริมถนนสาธารณะจ่ายอมก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำถนนราชวิถี 200 ปี	- ทางโครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามหลักวิชาการทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ที่กำหนดไว้ในมาตรการ และมีการเก็บตัวอย่างน้ำไปวิเคราะห์ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ โดยห้องปฏิบัติการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ	-	เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ (1) ตรวจสอบปริมาณคลอรีนตกค้างอิสระในน้ำประปา ต้องมีค่าไม่น้อยกว่า 0.20 มิลลิกรัม/ลิตร และต้องไม่เกิน 0.50 มิลลิกรัม/ลิตร (2) โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำที่สามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้ 2 วัน (3) ดูแลถังเก็บน้ำ ให้มีสภาพดีไม่รั่วซึมพร้อมทั้งบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำระบบท่อส่วนจ่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (4) เลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ (5) ดูแลระบบจ่ายน้ำ เครื่องสูบน้ำ ท่อส่งน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (6) ดูแลปริมาณน้ำในบ่อเก็บอย่างสม่ำเสมอ และมีการเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง เช่น น้ำซื้อจากเอกชน รองรับน้ำฝนไว้ใช้เมื่อปริมาณน้ำจากการประปามีไม่เพียงพอ เป็นต้น	- พบโครงการมีการตรวจสอบปริมาณคลอรีนตกค้างอิสระในน้ำประปา โดยดำเนินการตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - โครงการมีการติดตั้งถังเก็บน้ำสำรองบริเวณใต้ดินและบนหลังคาซึ่งเพียงพอต่อปริมาณการใช้น้ำภายในโครงการ - โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดำเนินการตรวจสอบ ดูแล รักษา ถังเก็บน้ำ เครื่องสูบน้ำและระบบท่อส่วนจ่ายน้ำอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ พร้อมทั้งมีการเลือกใช้สุขภัณฑ์แบบประหยัดน้ำ - โครงการมีการประกอบกิจกรรมเพื่อการพักอาศัยและการท่องเที่ยวเท่านั้นโดยกิจกรรมการใช้น้ำส่วนใหญ่ เป็นเพียงการชำระล้างร่างกายซึ่งส่งผลต่อการใช้น้ำในระดับต่ำแต่หากไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำ จะมีการซื้อน้ำจากภาคเอกชน	- - - -	เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2 รูปภาพที่ 2.16 ถังเก็บน้ำภายในโครงการ เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จไฟฟ้า / ใบเสร็จน้ำประปา เอกสารแนบที่ 10 รายงานการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค -

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.2 การระบายน้ำ (1) มีการตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดี อยู่เสมอเมื่อพบรอยรั่วหรือชำรุดต้องมีการซ่อมแซมทันที (2) มีการขุดลอกตะกอนภายในท่อระบายน้ำเป็นประจำ และ ต้องดูแลทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันเศษวัสดุ เศษดินทราย ลงไปอุดตันในท่อระบายน้ำ (3) ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยที่บ่อบำบัดน้ำสุดท้ายของจุดระบายน้ำ (4) เพิ่มเติมการประชาสัมพันธ์และจัดทำป้ายแจ้งเตือนห้ามทิ้ง วัสดุต่าง ๆ ลงในท่อระบายน้ำอันจะก่อให้เกิดปัญหาต่อ ระบายน้ำอุดตันได้	- โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ ระบบท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ และหากพบรอยรั่วหรือชำรุดมีการดำเนินการซ่อมแซมในทันที - โครงการมีช่างคอยสำรวจปริมาณตะกอนในรางระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ หากมีตะกอนสะสมในปริมาณมากจะดำเนินการขุดลอกทันที เพื่อป้องกันการอุดตันภายในท่อระบายน้ำ ซึ่งได้ดำเนินการเมื่อปี พ.ศ.2565 ปัจจุบันปริมาณตะกอนภายในท่อระบายน้ำ บ่อบำบัดน้ำ ยังมีปริมาณน้อย จึงยังไม่มีกรดำเนินการ - พบโครงการมีการติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณบ่อบำบัดน้ำสุดท้ายและจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของโครงการ มีช่างคอยตรวจสอบ ดูแล อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ - โครงการมีการจัดเตรียมถังขยะ ไว้สำหรับรองรับมูลฝอยภายในโครงการ เพื่อป้องกันการทิ้งขยะลงในท่อระบายน้ำ และมีแม่บ้านคอยดูแลทำความสะอาดอยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ	- - - -	- รูปภาพที่ 2.17 การขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ - รูปภาพที่ 2.4 ถังขยะแยกประเภท

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.3 การจัดการน้ำเสีย (1) โครงการต้องติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียทั้งหมดจากทุกกิจกรรมของโครงการ (2) ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ โดยการตรวจคุณภาพน้ำในบ่อบำบัดน้ำเป็นประจำ (3) สูบตะกอนออกจากถังเกราะทุกๆ 2 ปี แม้ว่าจะยังไม่เต็มก็ตาม	 - โครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามหลักวิชาการทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ที่กำหนดไว้ในมาตรการซึ่งใช้สำหรับบำบัดน้ำเสียจากทุกกิจกรรมภายในโครงการ ให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก - โครงการมีการเก็บตัวอย่างน้ำไปวิเคราะห์ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ โดยห้องปฏิบัติการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ - โครงการจัดให้มีการสูบตะกอนจากบ่อเกราะเป็นประจำ โดยมีความถี่ 3 เดือน/ครั้ง และมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบปริมาณของกากตะกอน หากถึงปริมาณที่กำหนด จะมีการจัดจ้างรถร่วมเทศบาลเข้ามาสูบกำจัด	 - - -	 เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2 - เอกสารแนบที่ 5 ใบเสร็จสูบน้ำ/มูลฝอย รูปภาพที่ 2.17 การสูบน้ำ/มูลฝอย

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.3 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ) (4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความชำนาญ ควบคุมดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียอย่างถูกวิธี และตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ โดยการตรวจคุณภาพน้ำในบ่อตรวจคุณภาพน้ำทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ (5) โครงการต้องเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต (6) โครงการต้องติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียแยกออกจากมิเตอร์ของโครงการ เพื่อความสะดวกในการตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด และมีทีมงานที่มีความรู้ ความชำนาญ คอยตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ - ทางโครงการมีช่างคอยตรวจสอบและดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย และติดตามประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยได้จัดทำ ทส.1 ทส.2 ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ - พบโครงการมีการติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียออกจากระบบไฟฟ้าส่วนอื่น เพื่อตรวจสอบและควบคุมการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย	- - -	เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2 เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2 -

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การจัดการมูลฝอย (1) มีการคัดแยกประเภทมูลฝอย เป็นมูลฝอย เป็นมูลฝอย ประเภทที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ มูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ มูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยอันตราย (2) ตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอยและจุดที่พักมูลฝอยรวมให้อยู่ในสภาพดีและพร้อมที่จะใช้งานได้อยู่เสมอ (3) กวดขันให้แม่บ้านประจำโครงการรวบรวมมูลฝอยอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง บรรจุลงในถุงมูลฝอยพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนนำไปรวบรวมไว้ยังจุดพักมูลฝอยรวมของโครงการ (4) ทำความสะอาดที่พักมูลฝอยรวมทุกครั้งหลังจากรถมาเก็บขนมูลฝอย เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน และน้ำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาดที่พักมูลฝอยรวมต้องเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จของโครงการต่อไป (5) ประชาสัมพันธ์การคัดแยกมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่และมูลฝอยที่เป็นอันตราย ต้องทำการแยกโดยแบ่งประเภทตามประกาศจังหวัดภูเก็ต ฯ	- พบโครงการมีถังขยะมูลฝอยวางไว้ภายในห้องพัก พื้นที่ส่วนกลางโดยมีแม่บ้านเป็นผู้คัดแยกประเภทมูลฝอย ก่อนนำไปพักไว้ที่ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ - โครงการมีแม่บ้านคอยทำความสะอาดและตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอย ให้พร้อมใช้งานอยู่ตลอดเวลา และหากมีการชำรุดเสียหายจะเปลี่ยนใหม่ทันที - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีแม่บ้านคอยตรวจสอบปริมาณมูลฝอยในภาชนะรองรับ บรรจุลงในถุงมูลฝอยพร้อมมัดปากถุงก่อนนำไปรวบรวมไว้ยังจุดพักมูลฝอยรวมของโครงการ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม ภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอย ทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่ และน้ำเสียจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัด - ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยมีแม่บ้านเป็นผู้ดำเนินการคัดแยกมูลฝอย	- - - - -	รูปภาพที่ 2.4 ถังขยะแยกประเภท รูปภาพที่ 2.5 การทำความสะอาดถังขยะ/ห้องพักขยะ รูปภาพที่ 2.4 ถังขยะแยกประเภท รูปภาพที่ 2.5 การทำความสะอาดถังขยะ/ห้องพักขยะ รูปภาพที่ 2.4 ถังขยะแยกประเภท

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.5 การคมนาคม (1) จัดให้มีป้ายชื่อโครงการ ป้ายแสดงทางเข้าออก ป้ายแสดงพื้นที่จอดรถ เพื่อให้ผู้ที่ต้องเข้าโครงการสามารถมองเห็นได้ และมีความเข้าใจตรงกัน (2) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่จอดรถ (3) ติดป้ายบอกพื้นที่จอดรถ และตีเส้นแบ่งช่องที่ให้เห็นชัดเจน (4) ในเวลากลางคืน บริเวณทางเข้า-ออก และที่จอดรถ ต้องมีไฟส่องสว่างอยู่ตลอดเวลา (5) แนะนำให้ผู้เข้าพักในพื้นที่โครงการ จอดรถให้เป็นระเบียบ (6) ติดป้ายกำหนดให้ผู้ใช้บริการโครงการห้ามจอดรถกีดขวางการจราจรบริเวณถนนสาธารณะ (7) โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกในการเข้า -ออกโครงการ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุด้านการจราจรบริเวณถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ก่อนเข้าสู่พื้นที่โครงการ	 - พบโครงการมีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการและลูกศรแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - พบโครงการมีการติดป้ายดับเครื่องยนต์ไว้บริเวณภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน - โครงการมีการจัดพื้นที่สำหรับจอดรถ พร้อมทั้งติดป้ายบอกพื้นที่จอดรถ และตีเส้นแบ่งช่องที่ให้เห็นชัดเจน - พบบริเวณทางเข้า-ออก และพื้นที่จอดรถภายในโครงการมีการติดตั้งไฟส่องสว่างไว้ตามที่กำหนดในมาตรการ - ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกให้ผู้เข้าพักในพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ - โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกเรื่องการจราจรตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ - ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับผู้พักอาศัย ตลอดจนดูแลความปลอดภัยผู้ที่สัญจรผ่านด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ	 - - - - - - -	 รูปภาพที่ 2.18 ป้ายชื่อโครงการ/ลูกศรเข้า-ออก โครงการ รูปภาพที่ 2.3 ป้ายดับเครื่องยนต์ รูปภาพที่ 2.6 ป้ายสัญลักษณ์จราจรในโครงการ รูปภาพที่ 2.7 พื้นที่สำหรับจอดรถ รูปภาพที่ 2.8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย - -

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4. คุณค่าต่อสุขภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม (1) ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน (2) หากเกิดการร้องเรียนจากชุมชนข้างเคียง โครงการ ดำเนินการแก้ไขโดยด่วน และเร่งทำความเข้าใจกับชุมชน ดังกล่าว (3) ดำเนินการติดตามพบบประชาชนสัมพันธ์ของโครงการ พร้อม แสดงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ โครงการจัดให้มี โดยติดไว้ที่เคาน์เตอร์แผนกต้อนรับส่วน หน้าของโรงแรม	- โครงการได้มีการส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด ปัจจุบันยังไม่มี การร้องเรียนจากชุมชนข้างเคียง - โครงการไม่ได้ติดตั้งแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการ แต่ได้ ดำเนินการจัดหาเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และให้ คำปรึกษาตลอดระยะเวลาในการเปิดทำการ รวมทั้งจัดทำ รายงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำโครงการ	- - -	- - -

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำอาคาร เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง (2) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์นั้นเพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถนำมาใช้งานได้ทันที (3) จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียมประสานงานกับโรงพยาบาลเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุ (4) ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างตลอดแนวถนนการจราจรซึ่งเป็นทางเข้า-ออกของโครงการ พร้อมทั้งเปิดไฟฟ้าส่องสว่างตลอดเวลากลางวัน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออก โครงการตลอดเวลา เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	- พบโครงการมีพนักงานอยู่ประจำโครงการตลอด 24 ชั่วโมง รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบดูแลภายในโครงการอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ - บริเวณอุปกรณ์ดับเพลิง มีการติดป้ายบอกวิธีการใช้งาน ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน - โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ยังสำนักงาน เพื่อเตรียมพร้อมหากเกิดเหตุฉุกเฉิน และจัดหาเจ้าหน้าที่ประจำโครงการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาในการเปิดดำเนินการ เพื่อติดต่อประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่โดยทันทีในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน - พบบริเวณทางเข้า-ออก และพื้นที่จอดรถภายในโครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างไว้ตามที่กำหนดในมาตรการ พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออก โครงการตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	- - - -	รูปภาพที่ 2.8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รูปภาพที่ 2.19 อุปกรณ์ดับเพลิง/ป้ายบอกวิธีการใช้งาน รูปภาพที่ 2.9 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล รูปภาพที่ 2.8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รูปภาพที่ 2.7 พื้นที่สำหรับจอดรถ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (1) ตรวจสอบและดูแลระบบการป้องกันอัคคีภัยต่างๆ ภายในโครงการ ให้มีสภาพพร้อมที่ต้องใช้งานอยู่เสมอ เป็นประจำทุก 1 เดือน และซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุด (2) แสดงป้ายตำแหน่งของระบบป้องกันอัคคีภัย ภายในโครงการให้เห็นได้อย่างชัดเจน (3) ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงให้มีสภาพดีอยู่เสมอ เช่น ตรวจสอบวันผลิต วันหมดอายุการใช้งาน ตรวจสอบสลักให้มีความพร้อมใช้งานอยู่เสมอเป็นต้น (4) ต้องติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติ เพื่อป้องกันเหตุเพลิงไหม้ที่อาจจะเกิดขึ้น (5) จัดให้มีพนักงานควบคุมดูแล ตรวจสอบระบบไฟฟ้าอย่างน้อย 1 คน (6) จัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณที่เหมาะสมแก่การอพยพผู้ใช้อาศัยอยู่นอกอาคาร	- โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน เพื่อให้เตรียมพร้อมระบบป้องกันอัคคีภัย เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และหากพบมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที - โครงการมีการติดตั้งป้ายเส้นทางอพยพหนีไฟ และป้ายทางหนีไฟไว้บริเวณทางเดินในอาคาร ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน - โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงอยู่เป็นประจำ เพื่อให้ถังดับเพลิงพร้อมใช้งานอยู่เสมอ - โครงการได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติ และมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าอยู่ตลอดเวลาในการเปิดทำการ - โครงการมีการติดตั้งป้ายจุดรวมพล และจัดเตรียมพื้นที่สำหรับรวมพล เมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน ซึ่งเหมาะสมแก่การอพยพผู้ใช้อาศัยอยู่นอกอาคาร	- - - - -	รูปภาพที่ 2.10 การตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัย รูปภาพที่ 2.11 ป้ายเส้นทางอพยพหนีไฟ/ทางหนีไฟ รูปภาพที่ 2.10 การตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัย - รูปภาพที่ 2.12 พื้นที่สำหรับรวมพล

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) (7) ติดตั้งป้ายจุดรวมพลให้ผู้เข้าพักอาศัยสามารถเห็นได้ชัดเจนภายในโครงการ (8) จัดให้มีแผนปฏิบัติการฝึกซ้อมและฝึกอบรมทีมปฏิบัติงานในส่วนของพนักงาน และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการ โดยต้องจัดให้มีการฝึกซ้อมอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง (9) จัดเตรียมแผนป้องกันอัคคีภัย โดยอยู่ในความรับผิดชอบของผู้บริหารโครงการและพนักงานโครงการทุกท่าน (10) จัดให้มีผู้ตรวจสอบ ดูแลความพร้อมของอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ไฟฟ้าอุปกรณ์ในการดับเพลิงและสิ่งต่างๆ อยู่อย่างสม่ำเสมอเป็นประจำ ทุก 6 เดือน และซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุด (11) หากพบอุปกรณ์ใดผิดปกติหรือชำรุดเสียหาย ให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทันทีเพื่อดำเนินการแก้ไขหรือซ่อมแซมให้อยู่ในสภาวะปกติพร้อมใช้งาน	- พบโครงการมีการติดตั้งป้ายจุดรวมพลไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการซึ่งผู้เข้าพักอาศัยสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - โครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้ พร้อมทั้งมีการฝึกอบรมเป็นประจำทุกปี โครงการได้ดำเนินการซ้อมอพยพหนีไฟ ซึ่งดำเนินการล่าสุดเมื่อวันที่ 29-30 กันยายน 2568 - โครงการมีการจัดเตรียมเอกสารให้ความรู้เกี่ยวกับการหนีไฟ และแผนสำหรับอพยพหนีภัยในกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ - โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน หากพบมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที - โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน หากพบมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- ทางโครงการไม่ได้ดำเนินการซ้อมในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 เนื่องจากยังไม่ถึงรอบดำเนินการ จะมี การดำเนินการในรอบเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2569 - -	รูปภาพที่ 2.13 ป้ายจุดรวมพล รูปภาพที่ 2.14 การซ้อมอพยพหนีไฟ เอกสารแนบที่ 8 การฝึกซ้อมอพยพอัคคีภัย เอกสารแนบที่ 7 แผนฉุกเฉิน รูปภาพที่ 2.10 การตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัย -

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ป่าตอง ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อมตะ ป่าตอง(ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ) (12) ตรวจสอบเส้นทางที่ใช้เข้า-ออก ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางอันจะเป็นอุปสรรคทั้งในเวลาปกติและเวลาฉุกเฉิน รวมทั้งตรวจสอบป้ายเตือน และป้ายจุดรวมพลต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ (13) ประสานกับหน่วยงานท้องถิ่นที่เป็นที่ตั้งพื้นที่โครงการให้ทราบถึงการดำเนินโครงการ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานดังกล่าว ในกรณีเกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้ ให้สามารถช่วยเหลือผู้อยู่อาศัยภายในโครงการฯ ได้อย่างรวดเร็วและปลอดภัย	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดำเนินการตรวจสอบ สิ่งกีดขวางบริเวณเส้นทางอพยพหนีภัย รวมทั้งคอยตรวจสอบป้ายเตือนป้ายจุดรวมพล ให้อยู่ในสภาพดีอยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ - โครงการมีการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานราชการในท้องถิ่น ในการเข้าระงับเหตุ ช่วยเหลือ อพยพผู้อยู่อาศัยในโครงการในกรณีที่เกิดเหตุการณ์เพลิงไหม้ รวมทั้งมีการรวบรวมหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไว้ยังสำนักงาน เพื่อใช้ติดต่อประสานงานเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน และมีการจัดให้มีแผนฉุกเฉิน	- -	รูปภาพที่ 2.10 การตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัย เอกสารแนบที่ 7 แผนฉุกเฉิน

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ป่าตอง ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ป่าตอง

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ			
1.1. สภาพภูมิประเทศ - ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-	-
1.2. ทรัพยากรดิน - ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-	-
1.3. คุณภาพอากาศ - ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-	-
1.4. เสียงและความสั่นสะเทือน - ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมชีวภาพ			
2.1. ทรัพยากรชีวภาพทางบก - ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ - ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-	-

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ป่าตอง ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ป่าตอง (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 การใช้น้ำ ตรวจสอบปริมาณคลอรีนตกค้างอิสระในน้ำประปาต้องมีค่าไม่น้อยกว่า 0.20 มิลลิกรัม/ลิตร และต้องไม่เกิน 0.50 มิลลิกรัม/ลิตร ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- พบโครงการมีการตรวจสอบปริมาณคลอรีนตกค้างอิสระในน้ำประปา โดยดำเนินการตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
3.2 การระบายน้ำ ตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำ ตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับท่อระบายน้ำสาธารณะเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- พบโครงการมีการติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำบ่อบำบัดน้ำเสียสุดท้ายของโครงการและมีช่างคอยตรวจสอบ ดูแล อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ รวมทั้งมีการดำเนินการดำเนินการสูบน้ำออกจากถังเกราะ และหากปริมาณของกากตะกอนถึงปริมาณที่กำหนด จะมีการจัดจ้างรถร่วมเทศบาลเข้ามาสูบน้ำกำจัด	-	เอกสารแนบที่ 5 ใบเสร็จสูบน้ำตะกอน/มูลฝอย รูปภาพที่ 2.17 การสูบน้ำตะกอน

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.3 การจัดการน้ำเสีย (1) ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อตรวจคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดคุณภาพน้ำแล้ว ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ค จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2548	- โครงการมีการเก็บตัวอย่างน้ำไปวิเคราะห์ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ โดยห้องปฏิบัติการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ	-	เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2
3.4 การจัดการมูลฝอย (1) ตรวจสอบถังมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยรวมให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการมีแม่บ้านคอยทำความสะอาดและตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอย หากพบการชำรุดเสียหายจะดำเนินการเปลี่ยนชุดใหม่เข้าทดแทนทันที รวมทั้งคอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม ภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอย ทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่ และน้ำเสียจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัด	-	รูปภาพที่ 2.5 การทำความสะอาดถังขยะ/ห้องพักขยะ

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

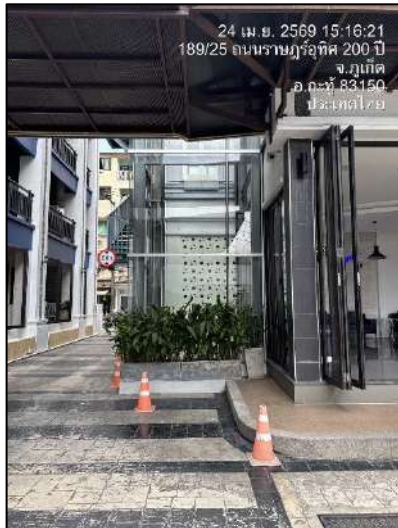
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.5 การคมนาคม (1) ตรวจสอบความคล่องตัวของการจราจรในขณะที่รถเข้า - ออก จากโครงการ (2) สอบถามประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงว่าการเข้า - ออกของรถโครงการ ก่อให้เกิดปัญหาอย่างไรบ้างและต้องให้แก้ไขอย่างไร	- ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับผู้พักอาศัย พร้อมทั้งดูแลความปลอดภัยผู้ที่สัญจรผ่านด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ - ในปัจจุบันยังไม่มีกรร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงในกรณีดังกล่าว	- -	รูปภาพที่ 2.8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย -
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจและสังคม (1) ตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบเกี่ยวกับการได้รับความเดือดร้อนจากโครงการ	- ในปัจจุบันยังไม่มีกรร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงในกรณีดังกล่าว	-	-

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1) ตรวจสอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาลว่ามีการเตรียมพร้อมหรือเพียงพอหรือไม่ (2) ตรวจสอบอุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัย ว่าอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลาหรือไม่พร้อมทั้งมีการบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร (3) ตรวจสอบความพร้อมความเข้าใจของพนักงานในการใช้อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัย และอุปกรณ์ดับเพลิง ว่ามีความเข้าใจมาก - น้อยเพียงใด	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดำเนินการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากมีไม่เพียงพอจะมีการซื้อใหม่มาเพิ่มเติมทันที - โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน หากพบมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที - บริเวณติดตั้งอุปกรณ์มีการติดป้ายแสดงวิธีการใช้งาน และจัดเตรียมเอกสารให้ความรู้เกี่ยวกับการหนีไฟ อีกทั้งมีการจัดฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ และมีการฝึกอบรมเป็นประจำทุกปี โครงการได้ดำเนินการซ้อมอพยพหนีไฟ ซึ่งดำเนินการล่าสุดเมื่อวันที่ 29-30 กันยายน 2568	- - ทางโครงการไม่ได้ดำเนินการซ้อมในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 เนื่องจากยังไม่ถึงรอบดำเนินการ จะมีการดำเนินการในรอบเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2569	รูป ภาพที่ 2.9 อุปกรณ์รักษาพยาบาล เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย รูปภาพที่ 2.14 การซ้อมอพยพหนีไฟ เอกสารแนบที่ 8 การฝึกซ้อมอพยพอัคคีภัย
4.3 สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ (1) คูแลร์รักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอและปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว	- ทางโครงการมีคนสวนคอยดูแล และบำรุงรักษาบริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ เพื่อรักษาต้นไม้ภายในโครงการให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ หากต้นไม้เหี่ยวเฉา หรือตาย ทางโครงการจะดำเนินการปลูกต้นไม้เข้าทดแทนในพื้นที่	-	รูปภาพที่ 2.2 งานสวน



รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียว



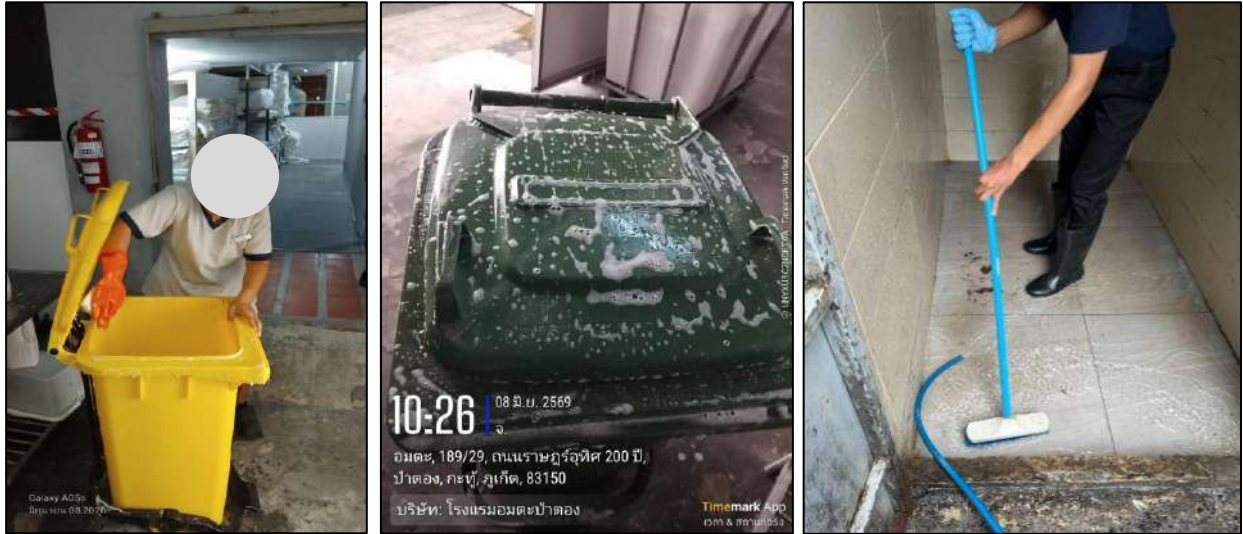
รูปภาพที่ 2.2 งานสวน



รูปภาพที่ 2.3 ป้ายดับเครื่องยนต์



รูปภาพที่ 2.4 ถังขยะมูลฝอยแยกประเภท



รูปภาพที่ 2.5 การทำความสะอาดถังขยะ/ห้องพักขยะ



รูปภาพที่ 2.6 ป้ายสัญลักษณ์จราจรในโครงการ



รูปภาพที่ 2.7 พื้นที่สำหรับจอดรถ



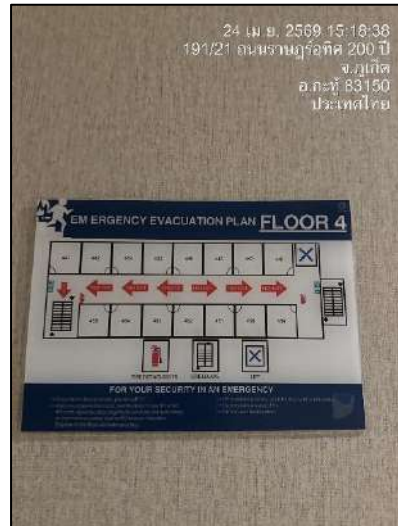
รูปภาพที่ 2.8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปภาพที่ 2.9 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล



รูปภาพที่ 2.10 การตรวจสอบป้องกันอัคคีภัย



รูปภาพที่ 2.11 ป้ายเส้นทางอพยพหนีไฟการทำงานของระบบ



รูปภาพที่ 2.12 พื้นที่สำหรับรวมพล



รูปภาพที่ 2.13 ป้ายจุดรวมพล



รูปภาพที่ 2.14 การซ้อมอพยพหนีไฟ



รูปภาพที่ 2.15 การตรวจสอบการทำงานของระบบสาธารณูปโภคต่างๆ



รูปภาพที่ 2.16 ถังเก็บน้ำภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.17 การสูบน้ำ



รูปภาพที่ 2.18 การล้างถังเก็บน้ำ

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บทที่ 3

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

3.1 วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

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

3.2 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ

การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์ให้มีลักษณะสมบัติใกล้เคียงกับแหล่งน้ำเดิมอย่างแท้จริงและไม่ถูกปนเปื้อน หรือเปลี่ยนแปลงก่อนนำไปวิเคราะห์ ซึ่งมีรายละเอียดวิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ ดังนี้

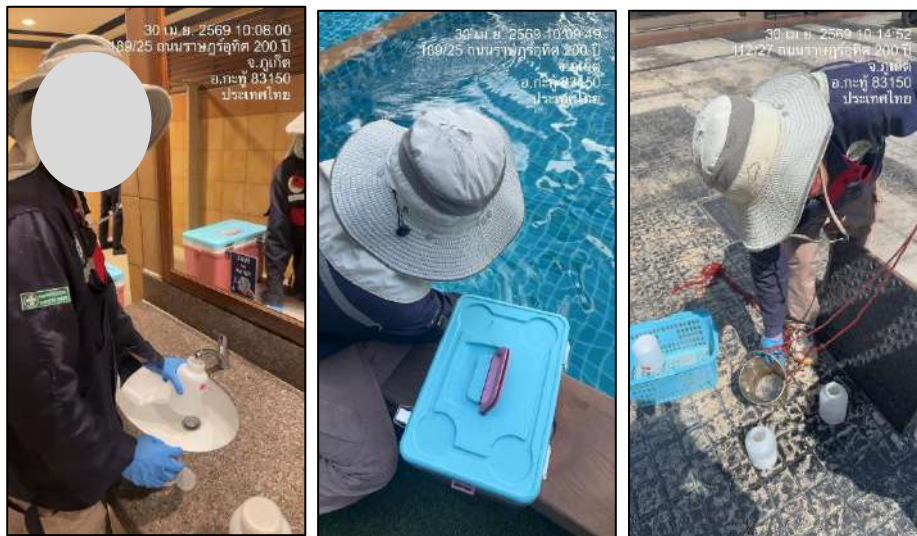
- วิธีการเก็บตัวอย่าง : Grab sampling
- จุดเก็บตัวอย่าง: น้ำเสีย; เก็บจากจุดที่ปล่อยน้ำเสียออกมาหรือที่จุดรวมน้ำเสียก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ
- การเก็บรักษาตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 3.1

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 _{org} B	P, G	เติม H ₂ SO ₄ ให้ pH<2, แช่เย็น
ซัลไฟด์ (Sulfide)	Iodometric part 4500-S ²⁻ F	P, G	แช่เย็น, เติม 2 N zinc acetate 4 drop/100 mL, เติม NaOH ให้
ไขมันและน้ำมัน (Fat, Oil & Grease)	Partition & Gravimetric part 5520B	G	เติม HCl ให้ pH<2, แช่เย็น
โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform)	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	G	แช่เย็น pH>9
ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform)	Multiple-Tube Fermentation Test part 9221 A - E	G	แช่เย็น

- หมายเหตุ
1. แช่เย็น หมายถึง ให้แช่ที่อุณหภูมิ 4 ± 2 °C ในที่มืด
 2. ทดสอบทันที หมายถึง ให้ทดสอบภายใน 15 นาทีหลังจากเก็บตัวอย่าง
 3. P คือ ขวดพลาสติก (ทำจาก Polyethylene หรือเทียบเท่า)
 4. G คือ ขวดแก้ว

การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโครงการ โรงแรม อมตะ ป่าตอง ในระยะดำเนินการ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 คือ น้ำผ่านการบำบัด และ น้ำสระว่ายน้ำ แสดงดังรูปภาพที่ 3.1



รูปภาพที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์น้ำของ โครงการ โรงแรม อมตะ ป่าตอง ในระยะดำเนินการ ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 แสดงดัง แบบ ตต. 9 และตารางที่ 3.2

รายงานการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

โครงการ โรงแรม อมตะ ป่าตอง ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทวีวงศ์ทรัพย์ อินน์

จัดทำรายงานโดย บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคม พ.ศ. 2569 ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2569

ตำแหน่งที่ตรวจวัด น้ำออกระบบบำบัด

ตารางที่ 3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด

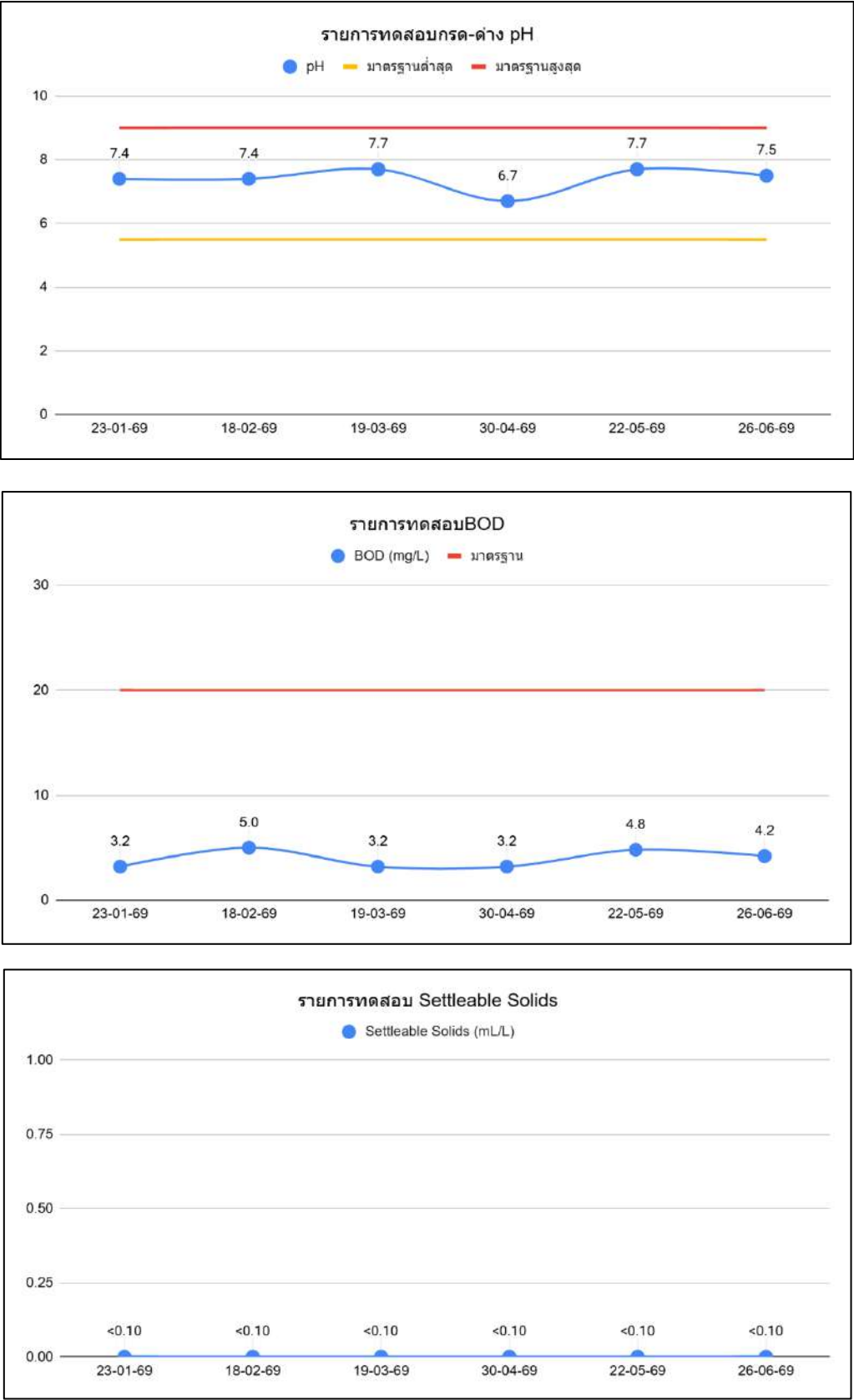
ดัชนีคุณภาพน้ำทิ้ง	หน่วย	ผลการตรวจวัด ⁽¹⁾						ค่าสูงสุด/ ค่าต่ำสุด	ค่า มาตรฐาน (2)	ค่า มาตรฐาน (2)	เกณฑ์ กำหนดใน รายงานฯ ⁽³⁾
		23-01-69	18-02-69	19-03-69	30-04-69	22-05-69	26-06-69				
pH	-	7.4	7.4	7.7	6.7	7.7	7.5	7.7	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0
BOD	mg/L	3.2	5.0	3.2	3.2	4.8	4.2	5.0	≤20.0	≤20.0	≤20.0
Settleable Solids	mL/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	-	≤0.5	-
Total Suspended Solids	mg/L	1.0	2.0	2.1	2.0	2.4	1.4	2.4/2.1	≤30	≤30	≤30
Total Dissolved Solids	mg/L	147	96.0	137	166	158	63.0	166/63.0	≤1,000	≤500	≤1,000
Nitrogen, TKN	mg/L	0.28	1.1	1.7	0.70	3.6	5.6	5.6/0.70	≤35	≤35	≤35
Sulfide	mg/L	<1.0	<1.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05/<1.0	≤1.0	≤1.0	≤1.0
Fat, Oil & Grease	mg/L	<0.33	<0.33	<0.33	<0.33	<0.33	<0.33	<0.33	≤20	≤20	≤20
Nitrogen, Ammonium	mg/L	5.5	0.42	0.28	0.56	0.42	3.6	5.5/0.28	-	-	-
Organic Nitrogen	mg/L	2.1	0.28	0.14	0.28	1.5	1.8	1.8/0.28	-	10	-

หมายเหตุ

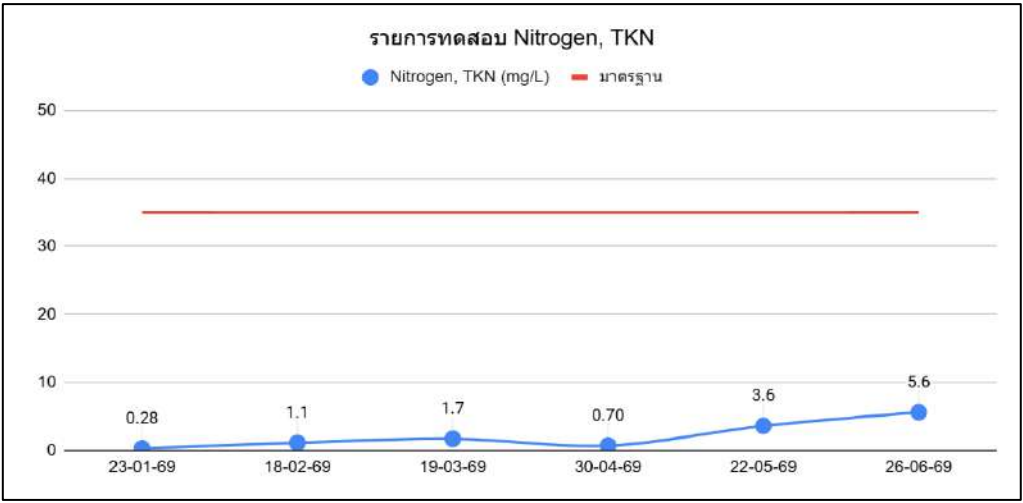
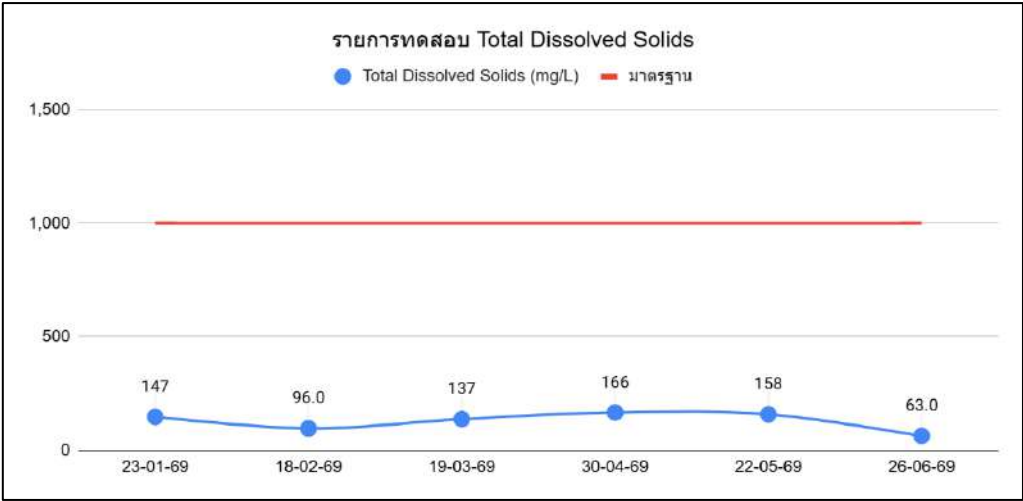
- (1) ในกรณี Not-Detectable ให้ระบุค่า Detection Limit ของวิธีการตรวจวัดที่ใช้
- (2) - ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางขนาด พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ก)
- กฎกระทรวง ฉบับที่ 51 (พ.ศ. 2541) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
- (3) ระบุค่าความเข้มข้นหรือ loading ที่กำหนดเป็นเงื่อนไขในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ชื่อผู้เก็บตัวอย่าง	BK Lab (บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด)	
ชื่อผู้บันทึก	นายสมัครพงศ์ พงศ์ศิริเดช	
ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ	นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ	ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0001
	นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์	ทะเบียนเลขที่ ว-290-ค-0002
ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด		
ชื่อผู้วิเคราะห์	นายจิระศักดิ์ 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	

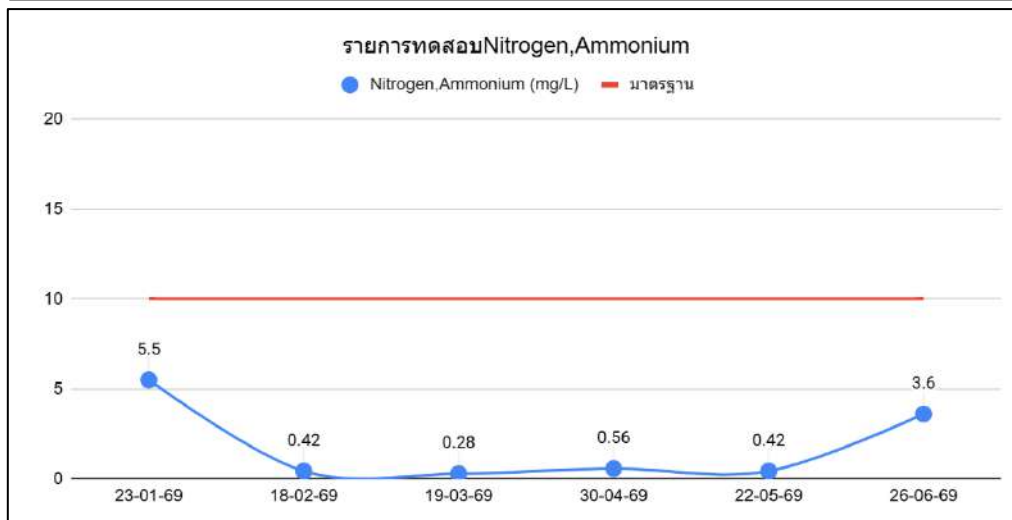
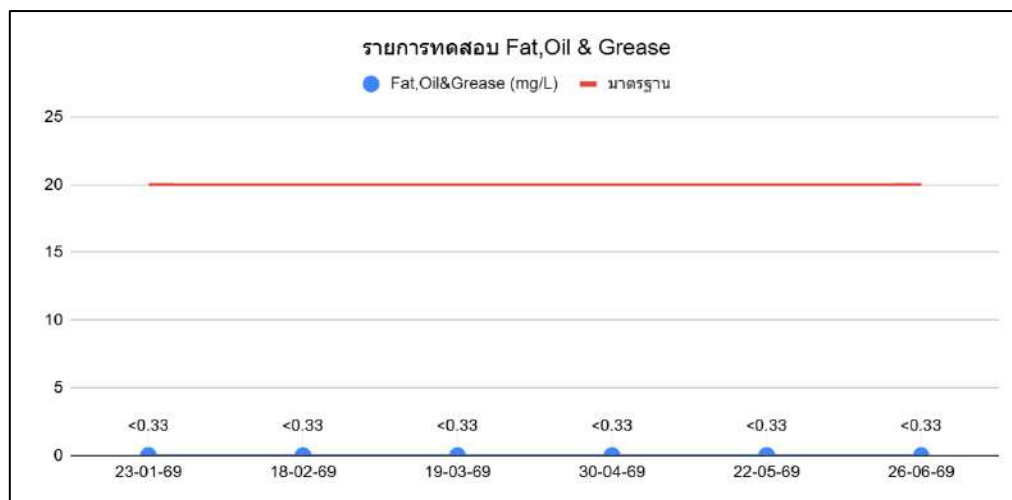
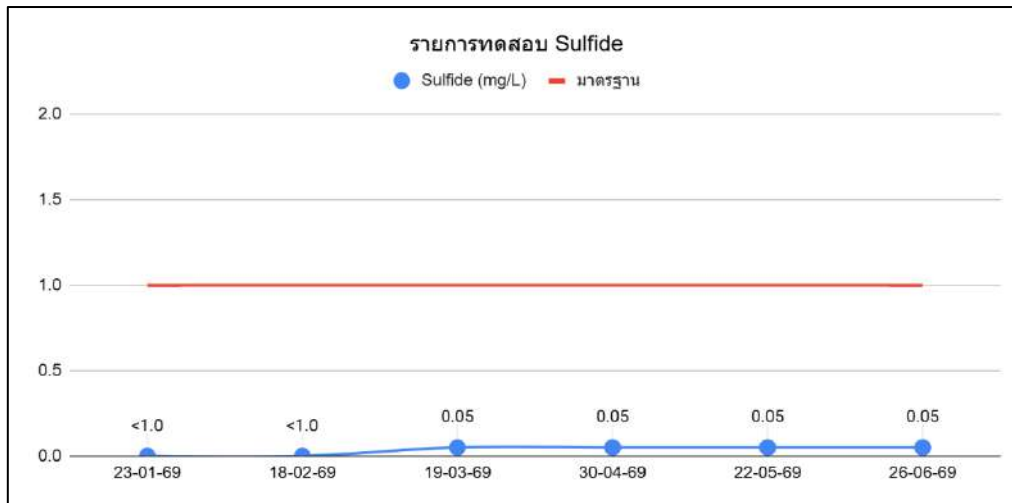
กราฟแสดงค่าตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด



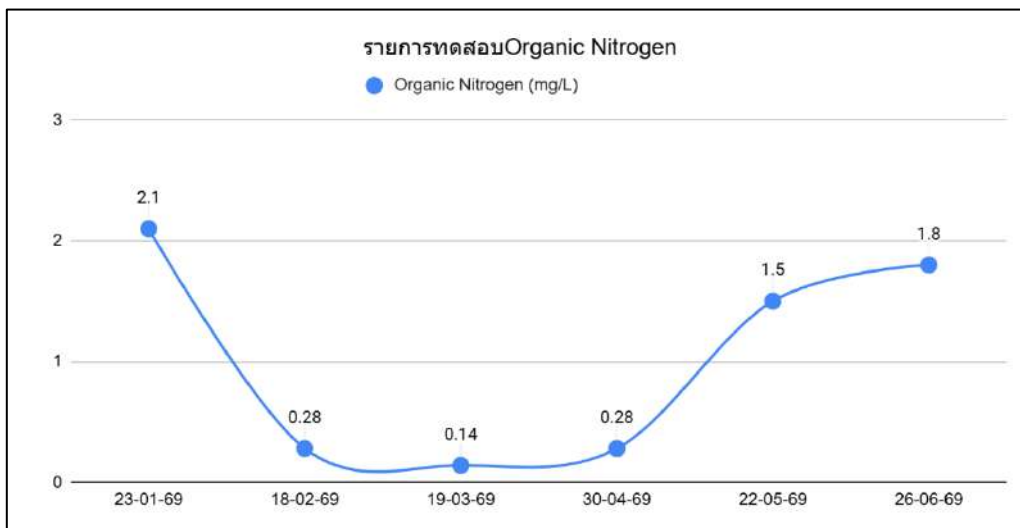
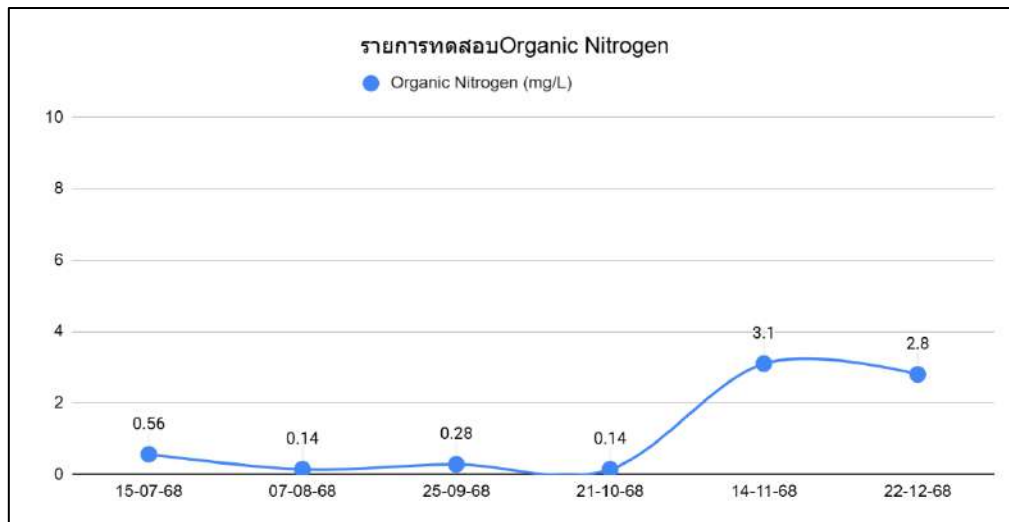
กราฟแสดงค่าตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกกระบบบำบัด (ต่อ)



กราฟแสดงค่าตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด (ต่อ)



กราฟแสดงค่าตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด (ต่อ)



3.3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ในระยะดำเนินการ ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2569 มีรายละเอียดดังนี้

3.3.1 การใช้น้ำ

- (1) ตรวจสอบปริมาณคลอรีนตกค้างอิสระในน้ำประปาต้องมีค่าไม่น้อยกว่า 0.20 มิลลิกรัม/ลิตร และต้องไม่เกิน 0.50 มิลลิกรัม/ลิตร ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

พบโครงการมีการตรวจสอบปริมาณคลอรีนตกค้างอิสระในน้ำประปา โดยดำเนินการตรวจสอบทุก 6 เดือน ทุก 6 เดือน

3.3.2 การระบายน้ำ

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบบ่อกักท่อน้ำระบายน้ำ ตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับ ท่อระบายน้ำสาธารณะเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

พบโครงการมีการติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำออกจากบ่อกักน้ำสุดท้าย ของโครงการและมีช่างคอยตรวจสอบ ดูแล อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ รวมทั้งมีการดำเนินการ ดำเนินการสูบน้ำออกจากถังเกราะ และหากปริมาณของกากตะกอนถึงปริมาณที่กำหนด จะมีการจัดจ้างรถ ร่วมเทศบาลเข้ามาสูบน้ำกำจัด

3.3.3 การจัดการน้ำเสีย

- (1) ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อตรวจคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดคุณภาพน้ำแล้ว ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจาก อาคารประเภท ก จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการ ระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567

โครงการมีการเก็บตัวอย่างน้ำไปวิเคราะห์ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ โดยห้องปฏิบัติการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัดและน้ำสระว่ายน้ำ ของ โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพ น้ำกับเกณฑ์มาตรฐาน

คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด พบว่า ค่าความเป็นกรด-เบส (pH) ค่าบีโอดี (BOD) ค่าการจมตัวของ ตะกอน (Settleable Solids) ค่าสารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ค่าปริมาณของของแข็ง ละลายได้ (Total Dissolved Solids) ค่าไนโตรเจน ทีเคเอ็น (Nitrogen, TKN) ค่าซัลไฟด์ (Sulfide) และค่า ไขมัน (Fat, Oil & Grease) **มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด** อ้างอิงตามเกณฑ์มาตรฐาน ตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบาง ประเภทและบางขนาด พ.ศ. 2567 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 141 ตอนพิเศษ 233 ง วันที่ 27 สิงหาคม 2567 (อาคารประเภท ก)

3.3.4 การจัดการมูลฝอย

- (1) มาตรการกำหนดตรวจสอบถังมูลฝอยและห้องพักมูลฝอยรวมให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการชำรุดต้อง ดำเนินการแก้ไขทันที

โครงการมีแม่บ้านคอยทำความสะอาดและตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอย หากพบการชำรุดเสียหาย จะดำเนินการเปลี่ยนชุดใหม่เข้าทดแทนทันที รวมทั้งคอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม ภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอย ทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว ด้วยน้ำยาฆ่า เชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่ และน้ำเสียจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัด

3.3.5 การคมนาคม

- (1) มาตรการกำหนดให้ตรวจสอบความคล่องตัวของการจราจรในขณะที่รถเข้า - ออก จากโครงการ
- (2) มาตรการกำหนดให้มีการสอบถามประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงว่าการเข้า - ออกของรถโครงการ ก่อให้เกิดปัญหาอย่างไรบ้างและต้องแก้ไขอย่างไร

ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับผู้พักอาศัย พร้อมทั้งดูแลความปลอดภัยผู้ที่สัญจรผ่านด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ ในปัจจุบันยังไม่มีกรร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงในกรณีดังกล่าว

3.3.7 ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ

- (1) มาตรการกำหนดระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งแล้วเข้าสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ เพื่อระบายน้ำริมถนนการจ่ายลมก่อนปล่อยออกสู่ท่อระบายน้ำถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี

ทางโครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามหลักวิชาการทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ที่กำหนดไว้ในมาตรการ และมีการเก็บตัวอย่างน้ำไปวิเคราะห์ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ โดยห้องปฏิบัติการก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ

3.3.8 เศรษฐกิจและสังคม

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบอาคารและบ้านพักอาศัยโดยรอบเกี่ยวกับการได้รับความเดือดร้อนจากโครงการ

ในปัจจุบันยังไม่มีกรร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงในกรณีดังกล่าว

3.3.9 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- (1) ตรวจสอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาลว่ามีการเตรียมพร้อมหรือเพียงพอหรือไม่
- (2) ตรวจสอบอุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัย ว่าอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลาหรือไม่พร้อมทั้งมีการบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษร
- (3) ตรวจสอบความพร้อมความเข้าใจของพนักงานในการใช้อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนภัย และอุปกรณ์ดับเพลิง ว่ามีความเข้าใจมาก - น้อยเพียงใด

โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดำเนินการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากมีไม่เพียงพอจะมีการซื้อใหม่มาเพิ่มเติมทันที

โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน หากพบมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที

บริเวณติดตั้งอุปกรณ์มีการติดป้ายแสดงวิธีการใช้งาน และจัดเตรียมเอกสารให้ความรู้เกี่ยวกับการหนีไฟ อีกทั้งมีการจัดฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ และแผนอพยพให้กับพนักงานโดยดำเนินการ 1 ครั้ง / ปี

3.3.10 สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพ

- (1) มาตรการกำหนดให้มีการดูแลรักษาต้นไม้ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอและปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีต้นไม้ตายหรือไม่เจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว

โครงการมีคนสวนคอยดูแล และบำรุงรักษาบริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ อยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ เพื่อรักษาต้นไม้ภายในโครงการให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ หากต้นไม้เหี่ยวเฉา หรือตาย ทางโครงการจะดำเนินการปลูกต้นไม้เข้าทดแทนในทันที

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 4

สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 สามารถจำแนกออกเป็น 4 ลักษณะ ได้แก่

1. มาตรการที่สามารถปฏิบัติได้
2. มาตรการที่ปฏิบัติได้แต่ยังไม่ครบถ้วนหรือไม่มีประสิทธิภาพ
3. มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ
4. มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ

โดยโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดได้โดยส่วนใหญ่

มาตรการที่ยังไม่ได้ปฏิบัติ ได้แก่

ทางโครงการไม่ได้ดำเนินการซ่อมในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 เนื่องจากยังไม่ถึงรอบดำเนินการ จะมีการดำเนินการในรอบเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2569

มาตรการเรื่องการใช้น้ำ มาตรการกำหนดให้มีการตรวจสอบระบบท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ และชุดลอกท่อทุกๆ 6 เดือน ปัจจุบันปริมาณตะกอนภายในท่อระบายน้ำ บ่อพักน้ำ ยังมีปริมาณน้อย จึงยังไม่ได้ดำเนินการ

4.2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตองระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 สามารถสรุปได้ ดังนี้

1. การใช้น้ำ

โครงการมีการตรวจสอบปริมาณคลอรีนตกค้างอิสระในน้ำประปา โดยดำเนินการตรวจสอบทุก 6 เดือน ทุก 6 เดือน

2. การระบายน้ำ

โครงการมีการติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำบ่อพักน้ำสุดท้ายของโครงการ และมีช่างคอยตรวจสอบ ดูแล อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ รวมทั้งมีการดำเนินการดำเนินการสูบน้ำออกจากถังเก็บ และหากปริมาณของกากตะกอนถึงปริมาณที่กำหนด จะมีการจัดจ้างรถร่วมเทศบาลเข้ามาสูบน้ำกำจัด

3. การจัดการน้ำเสีย

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกกระบบบำบัดและน้ำสระเวย์น้ำ ของโครงการ โรงแรม อมตะ ปาตอง ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2569 เมื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ กับเกณฑ์มาตรฐานโครงการมีการเก็บตัวอย่างน้ำไปวิเคราะห์ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ โดยห้องปฏิบัติการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ

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

ประเภท ก) และเพื่อให้ประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ โครงการได้มี
แนวทางปฏิบัติในการควบคุมการทำงานอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ ดังนี้

- ควบคุมอัตราการไหลของน้ำเสียเข้าระบบให้คงที่ตามค่าที่ได้ออกแบบไว้
- เผื่อระวังและเติมจุลินทรีย์เพิ่มเติมในบ่อเติมอากาศให้ได้สัดส่วนตามที่ออกแบบ
- ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม และอุปกรณ์สูบ Return Sludge ทำความสะอาดเพื่อป้องกันการอุดตัน และควรมีการบำรุงรักษาอุปกรณ์อยู่เสมอ
- ทำความสะอาดบ่อพักน้ำทิ้ง อย่างน้อยปีละ 1-2 ครั้ง
- โครงการควรดำเนินการเติมคลอรีนเพื่อกำจัดเชื้อโรคในน้ำทิ้ง ก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะ

4. การจัดการมูลฝอย

โครงการมีแม่บ้านคอยทำความสะอาดและตรวจสอบภาชนะรองรับมูลฝอย หากพบการชำรุดเสียหายจะดำเนินการเปลี่ยนชุดใหม่เข้าทดแทนทันที รวมทั้งคอยทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม ภาชนะ รถเข็น และอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการเก็บขนมูลฝอย ทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บมูลฝอยได้เข้ามาเก็บขนแล้ว ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อก่อนนำมาใช้ใหม่ และน้ำเสียจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัด

5. การคมนาคม

- (1) ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการจราจรให้กับผู้พักอาศัย พร้อมทั้งดูแลความปลอดภัยผู้ที่สัญจรผ่านด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ
- (2) ในปัจจุบันยังไม่มีกรร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงในกรณีดังกล่าว

6. ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ

ทางโครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียตามหลักวิชาการทางวิศวกรรมสุขาภิบาล ที่กำหนดไว้ในมาตรการ และมีการเก็บตัวอย่างน้ำไปวิเคราะห์ตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ โดยห้องปฏิบัติการ ก่อนระบายลงสู่ท่อระบายน้ำของโครงการ

7. เศรษฐกิจและสังคม

ในปัจจุบันยังไม่มีกรร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่ข้างเคียงในกรณีดังกล่าว

8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- (1) โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดำเนินการตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น หากมีไม่เพียงพอจะมีการซื้อใหม่มาเพิ่มเติมทันที
- (2) โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน หากพบมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที
- (3) บริเวณติดตั้งอุปกรณ์มีการติดป้ายแสดงวิธีการใช้งาน และจัดเตรียมเอกสารให้ความรู้เกี่ยวกับการหนีไฟ อีกทั้งมีการจัดฝึกอบรมการใช้อุปกรณ์ และแผนอพยพให้กับพนักงานโดยดำเนินการ 1 ครั้ง / ปี

9. สุขทรียภาพ/ทัศนียภาพ

โครงการมีคนสวนคอยดูแล และบำรุงรักษาบริเวณพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ เพื่อรักษาต้นไม้ภายในโครงการให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ หากต้นไม้เหี่ยวเฉา หรือตาย ทางโครงการจะดำเนินการปลูกต้นไม้เข้าทดแทนในทันที

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1 เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2 มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3 หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส 1/2
- เอกสารแนบที่ 5 ใบเสร็จสุบตะกอน/มูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 7 แผนฉุกเฉิน
- เอกสารแนบที่ 8 การฝึกซ้อมอพยพอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จไฟฟ้า / ใบเสร็จน้ำประปา
- เอกสารแนบที่ 10 รายงานการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

เอกสารแนบที่ 1

เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบที่ ๑ หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนเป็นห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน
บริษัท บิค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เลขทะเบียน ๗-๕๕๐
ที่ ออ ๐๓๐๘๐๔๙/ ๒๔ ๕ ๕ ลงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

ขอขยายสามเดือนที่ได้รับทะเบียนจากการมีโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๔ รายการ

นับเลย จำนวน ๘ รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Electrochemical 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
24th ed. Washington, DC: APHA, 2023.



Certificate of Registration

The management system of Certificate Number 621371

BK Nature Taurus Company Limited

59/386 Moo 4, Kathu, Kathu, Phuket, Thailand, 83120

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

The provision of Laboratory service (Water: pH, TSS, TDS, TH, ALK, Cl, Fe And Waste water: pH, BOD, TSS, TDS, COD, TKN) for Thailand

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of requirements may be obtained by consulting the certifier. Certification is conditional on maintaining the required performance standards throughout the certified period of registration.

Valid from

Initial Certification: 09 September 2019

Latest Issue: 07 September 2023

Expiry Date: 08 September 2024

Recertification Before: 08 September 2025
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims
Chief Executive Officer



8289





ที่ อภ ๐๓๙๔.๕๖/ ๒.๕๔.๓.๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๒ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ข้ออาทอนสั่งรับขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการวิเคราะห์อาหาร

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัล จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียนต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และปิดสารเคมีของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร
ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือต่ออายุรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร

บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัล จำกัด จ.จ.ว. ๑ แห่ง

ตามคำขออ้างถึง บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัล จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียน
ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร เลขทะเบียน ๖-๒๕๐ สถานที่มีเลขที่ ๕๘/๙๙๖ หมู่ที่ ๔ ตำบลกะตุ อำเภอกะตุ
จังหวัดภูเก็ต ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท บิเค เนเจอร์ ทอรัล จำกัด ต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร โดยมีองค์ประกอบดังนี้

- ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร
- ๑) นายอาทิตย์ สิ้นสุใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๖-๐๐๐๑
 - ๒) นางสาวสาวมี บุตรสุริย์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๖-๐๐๐๒
 - ๓) นายจิระศักดิ์ หัตถ์นัมน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๖-๐๐๐๓
- ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร
- ๑) นางสาววิภา นวลใจ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๖-๐๐๐๓
 - ๒) นางสาววรรณพร ชุ่มแก้ว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๖-๐๐๐๔
 - ๓) นายสมิทธิ์พงศ์ พงศ์วิไลย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๖-๐๐๐๕
 - ๔) นางสาวจิตติภาพ เจ๊ะสะหะ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๖-๐๐๐๖
 - ๕) นางสาวกุลศรี บุญชัย ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๖-๐๐๐๗
 - ๖) นางสาววิริมา ทองขาว ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๖-๐๐๐๘
 - ๗) นางสาวอุบล่า สังข์ศรีอิน ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๖-๐๐๐๙
 - ๘) นางสาวนุสรีย์ ศรีรัตน์ ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๖-๐๐๑๐
 - ๙) นายเอกทก แก้วจำปา ทะเบียนเลขที่ ๖-๒๕๐-๖-๐๐๑๑

ค. ขอบข่ายสามารถผลิตที่ได้ก็ขึ้นทะเบียนไว้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้ ...

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำต่ออายุกรมโรงงาน
อุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหาร

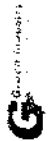
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นางสาวปัทมวรรณ สอนประเสริฐ
ผู้อำนวยการกองวิชาชีพและพัฒนาระบบสุขภาพ
ผู้ตรวจการแผ่นดินสำนักงานคณะกรรมการอาหาร

กองวิจัยและพัฒนาระบบสุขภาพ
ศูนย์วิจัยและพัฒนาระบบสุขภาพภาคใต้
โทร. ๐ ๒๕๔๒ ๕๐๒๙, ๐ ๒๕๔๘ ๐๖๓๔ ต่อ ๕๖๐๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sirwattiw@gmail.co.th



"อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว"





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 25-B0141

(Certificate No. 25-B0141)

ฉบับที่ 02

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Valid from 20 February B. E. 2566)

ออกให้ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570

(Valid till 10 November B. E. 2570)

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Status)

☒ถาวร

(Permanent)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multi-site)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Examinand)	วิธีทดสอบ (Test Method)
สาขาสังเกตด้วยตา (Environmental field)	2. น้ำ (ตอ) (water) (cont.)	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-Cl 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 rd 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 rd edition, 2017, part 4500-N _{org} 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 rd edition, 2017, part 4500-O B



แบบฟอร์ม / แบบ ๒
Form 200-TDS 2

ใบรับรองที่ 22-04-111
(Certificate No.)

ใบรับรองระบบงาน

(Certificate of Accreditation)

ออกโดยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

(By virtue of National Standards Act B.E. 2551:1998)

เลขที่การสำนักรมมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(Certificate Number of Standards Institution)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

(Issue this certificate to)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด

(BK NATURE TOURIS (CO., LTD.))

ตั้งอยู่เลขที่

(Address)

๕๘/๓๘๖ หมู่ที่ ๕ ตำบลกะพ้อ อำเภอกะพ้อ จังหวัดภูเก็ต

(58/386 Moo 5, Talatkapoo, Phuket)

ได้รับการรับรองความสามารถ

(Competence of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๓๙๐๒๕-๒๕๖๑

(Standard No. B-7254-2561:2018/ISO/IEC 17025:2017)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ

(General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๕๕๐

(Accreditation No. Testing 0550)

โดยมีรายละเอียดและขอบเขตที่ได้รับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ www.tisi.go.th

(Details of the scope and scope of the certificate are shown in QR CODE and www.tisi.go.th)

ออกให้ ณ วันที่ ๓ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(Issue date : 3 March B.E. 2566/2023)



(นายเอกนิติ รณยานนท์)

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

(ปฏิบัติราชการแทน)

เลขที่การสำนักรมมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



กระทรวงอุตสาหกรรม : สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

5-364776

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ
(Scope of Accreditation for Testing)
ใบรับรองเลขที่ 23-LB0141
(Certificate No. 23-LB0141)

ชื่อห้องปฏิบัติการ
(Laboratory Name)

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด

(BK NATURE TOURIS (CO., LTD.))

หมายเลขการรับรองที่
(Accreditation No.)

ทดสอบ 0550

ฉบับที่ 02
(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566

(Valid from : 20 February B.E. 2566/2023)

สถานที่ห้องปฏิบัติการ
(Laboratory status)

☒ การ (Permanent)

☐ นอกสถานที่ (Site)

☐ชั่วคราว (Temporary)

ถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2570
(until : 10 November B.E. 2570/2027)

☐เคลื่อนที่ (Mobile)

☐หลายสถานที่ (Multiple)

วิธีทดสอบ
(Test Method)

รายการทดสอบ
(Test method)

สาขาการทดสอบ
(Field of Testing)

สำหรับสิ่งแวดล้อม
(Environmental field)

๑. น้ำและน้ำเสีย
(water and wastewater)

- pH
4.0 to 10.0

- Total suspended solids (TSS)
6.0 mg/L to 1 000 mg/L

- Total dissolved solids (TDS)
50.0 mg/L to 10 000 mg/L

- Iron (Fe)
0.10 mg/L to 3.0 mg/L

2. น้ำ
(water)

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, and part 4500-H 3

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 C

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 2540 C

- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd edition, 2017, part 3500-Fe 3

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

หน้าที่ 1/2

เอกสารแนบที่ 2

มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง กำหนดมาตรการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด

พ.ศ. ๒๕๖๗

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และความเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ สังคม ของประเทศ และให้สอดคล้องกับสภาพทางภูมิปัญญา

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

ข้อ ๑ ให้ใช้เอาประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ฉบับวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๔๘ ซึ่งได้ประกาศไว้

“อาคาร” หมายความว่า อาคารที่ก่อสร้างขึ้น ไม่ว่าจะมีลักษณะเป็นอาคารหลังเดียวหรือเป็นกลุ่มของอาคารซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ซึ่งเป็นบริเวณเดียวกัน และไม่ว่าจะมีหรือจะไม่มีเฉลียวหรือมีหลายเฉลียวเชื่อมติดต่อกันระหว่างอาคารหรือไม่ก็ตาม

“น้ำทิ้ง” หมายความว่า น้ำที่เกิดจากกิจกรรมของอาคารที่ระบายหรือจะระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ ให้แบ่งอาคาร ออกเป็น ๓ ชนิด คือ

ชนิดที่ ๑ อาคารอยู่อาศัย หมายถึง อาคารที่มีวัตถุประสงค์ให้เป็นที่พักอาศัยของบุคคล ซึ่งการอยู่อาศัยอย่างถาวรหรือชั่วครั้งชั่วคราว ได้แก่

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

การสาธารณสุข

- (๔) สถานรับเลี้ยงเด็ก ตามกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองเด็ก
- (๕) สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการ ซึ่งตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการเพื่อสุขภาพ
- (๖) ที่พักอาศัยสำหรับใช้จ้างประเภทที่พักทรงก่อสร้าง ตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน

ชนิดที่ ๒ อาคารพาณิชย์ หมายถึง อาคารที่ใช้ประโยชน์ในการพาณิชยกรรม หรือบริการธุรกิจ อย่างเดียวหรือหลายอย่าง ได้แก่

- (๑) โรงแรม ตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม

- (๒) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า
- (๓) ตลาด ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข
- (๔) สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว ตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการ
- (๕) กิจการคารaokeหรือร้านอาหาร

- (๖) อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์การระหว่างประเทศและของเอกชน
- (๗) อาคารโรงเรียนเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยโรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ
- อาคารสถาบันอุดมศึกษาของเอกชน ตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาของเอกชนและสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ

ชนิดที่ ๓ อาคารสถานพยาบาล หมายถึง สถานพยาบาล ตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล ประเภทที่รับผู้ป่วยไว้ค้างคืน

ข้อ ๔ ให้แบ่งชนิดของอาคาร ออกเป็น ๔ ประเภท ดังต่อไปนี้

ประเภทอาคาร	หน่วย	อาคารประเภท ก.	อาคารประเภท ข.	อาคารประเภท ค.	อาคารประเภท ง.
๑. อาคารอยู่อาศัย	ห้องชุด	ตั้งแต่ ๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐	-
	หอพัก	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
	หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่นในทำนองเดียวกัน ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข	-	ตั้งแต่ ๒๕๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๒๕๐	ไม่ถึง ๕๐
	สถานรับเลี้ยงเด็ก	-	-	-	ทุกชนิด
	สถานดูแลผู้สูงอายุหรือผู้มีความพิการ	-	-	-	ทุกชนิด
๒. อาคารพาณิชย์	ห้อง	ตั้งแต่ ๒๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๖๐ แต่ไม่ถึง ๒๐๐	ไม่ถึง ๖๐	-
	อาคารบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวดหรืออบตัว	-	ตั้งแต่ ๕๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
	โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษาของเอกชนหรือสถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ	ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	-	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
	-	-	-	-	-

ประเภทอาหาร	หน่วย	อาหาร ประเภท ก.	อาหาร ประเภท ข.	อาหาร ประเภท ค.	อาหาร ประเภท ง.
อาหารที่ใช้ในการชั่งตวง ราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือ องค์การระหว่างประเทศและ ของเอกชน ส่วนการค้า หรือห้างสรรพสินค้า ในตลาด	กิโลกรัม	ตั้งแต่ ๕๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๑๐,๐๐๐	ไม่ถึง ๕,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒๕,๐๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐	ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ แต่ไม่ถึง ๕,๐๐๐	ไม่ถึง ๑,๐๐๐
		ตั้งแต่ ๒,๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๑,๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๑๐๐ แต่ไม่ถึง ๑,๕๐๐	ไม่ถึง ๑๐๐
		ตั้งแต่ ๒๕๐๐ ขึ้นไป	ตั้งแต่ ๕๐๐ แต่ไม่ถึง ๒,๕๐๐	ตั้งแต่ ๕๐ แต่ไม่ถึง ๕๐๐	ไม่ถึง ๕๐
๓. อาหารสแกนพอยนต์	เคป	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 - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐	๕.๕ - ๙.๐
๒. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	ไม่เกิน ๒๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มีลิกรัมต่อลิตร สำหรับอาคารอยู่อาศัย และอาคารพาณิชย์
๓. ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	ไม่เกิน ๓๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มีลิกรัมต่อลิตร
๔. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	ไม่เกิน ๓๐๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑,๐๐๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๓๐๐ มีลิกรัมต่อลิตร	-

พารามิเตอร์	ค่ามาตรฐาน			
	อาหาร ประเภท ก.	อาหาร ประเภท ข.	อาหาร ประเภท ค.	อาหาร ประเภท ง.
สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	สำหรับอาคารอยู่ อาศัยและอาคาร พาณิชย์	-
	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ ลิตรต่อลิตร สำหรับอาคาร สถานพยาบาล	เพิ่มขึ้นจาก ปริมาณน้ำใช้ ปกติไม่เกิน ๑,๐๐๐ ลิตรต่อลิตร สำหรับอาคาร สถานพยาบาล	-	-
	ไม่เกิน ๑๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มีลิกรัมต่อลิตร	-
	ไม่เกิน ๓๕ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มีลิกรัมต่อลิตร	-
๕. ซัลไฟด์ (Sulfide)	ไม่เกิน ๑๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มีลิกรัมต่อลิตร	-
๖. ทังเคนิน (Total Kjeldahl Nitrogen)	ไม่เกิน ๓๕ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๓๕ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐ มีลิกรัมต่อลิตร	-
๗. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	ไม่เกิน ๒๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๒๐ มีลิกรัมต่อลิตร
๘. แคดเมียมและโลหะหนักทั้งหมด (Total Cadmium, Heavy Metals)	ไม่เกิน ๕๐๐๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐๐๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐๐๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๕๐๐๐ มีลิกรัมต่อลิตร
๙. แคดเมียมและโลหะหนักทั้งหมด (Total Cadmium, Heavy Metals)	ไม่เกิน ๑๐๐๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐๐๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐๐๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐๐๐ มีลิกรัมต่อลิตร
๑๐. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	ไม่เกิน ๑๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มีลิกรัมต่อลิตร	ไม่เกิน ๑๐ มีลิกรัมต่อลิตร

- ข้อ ๖ การตรวจอบมณฑลตามความหมายนี้ทั้งจากอาคารที่ใช้วิธีการ ดังต่อไปนี้

๖.๑ ความเป็นกรดและด่าง ให้ใช้เครื่องวัดความเป็นกรดและด่างของน้ำ (pH Meter) ที่มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๐.๑ หน่วย

๖.๒ ปีโอติ ให้ใช้วิธีไม่ด้วยแสงที่อุณหภูมิ ๒๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลา ๕ วันติดต่อกัน และหาค่าออกซิเจนละลายด้วยวิธีไฮโดรเมตริกเซ็น (Azide Modification) หรือวิธีเมมเบรนอิเล็กโทรด (Membrane Electrode) หรือวิธีออปติคัลไฟร (Optical Probe)

๖.๓ ขอบเข้แนวรอยทั้งหมด ให้ใช้วิธีกรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fiber Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ตั้งแต่ ๑๐๓ ถึง ๑๐๕ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๔ ขอบเข้จะละลายน้ำทั้งหมด ให้ใช้วิธีระเหยด้วยอ่างที่กรองผ่านกระดาษกรองใยแก้ว (Glass Fibe Filter) และอบแห้งที่อุณหภูมิ ๑๘๐ องศาเซลเซียส เป็นเวลาอย่างน้อย ๑ ชั่วโมง

๖.๕ จีไลไฟต์ ให้ใช้วิธีไอโอดิเมทริก (Iodometric Method) หรือวิธีเมทิลีนบลู (Methylene Blue Method)

๖.๖ ทีเคเอ็น ให้ใช้วิธีเจลดาล์ (Kjeldahl)

๖.๗ นัมมันและไนมัน ให้ใช้วิธีสกัดด้วยตัวทำละลายแล้วแยกหาค่าไนมันของนัมมันและไนมัน

๖.๘ แบบคิรียกกลุ่มคิรีฟอรัมทั้งหมดและแบบคิรีที่เรียกกลุ่มฟิคอลคิรีฟอรัม ให้ใช้วิธีมัลติเทิล ทิวัว เฟอว์แมนเทชัน เทคนิค (Multiple Tube Fermentation Technique)

๖.๙ คลอรีนอิสระ ให้ใช้วิธีโฟพทรด (Titrimetric method) หรือวิธีทีเอส (Colometric method) หรือวิธีไอโอดเมทริก อิลีกโทรด (Iodometric Electrode Technique)

ข้อ ๗ การคิดคำนวณขนาดของอาคารตามข้อ ๔ ให้เป็นไปตามวิธีการที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษกำหนด โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๘ การตรวจสอบค่ามาตรฐานนี้ทั้งตามข้อ ๖ ต้องเป็นไปตามคู่มือวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียของสมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย หรือ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ซึ่ง American Public Health Association, American Water Works Association และ Water Environment Federation ของประเทศสหรัฐอเมริกากำหนดฉบับล่าสุด หรือตามที่คณะกรรมการควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๙ การเก็บตัวอย่างน้ำทั้งเพื่อการตรวจสอบมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทั้งตามข้อ ๕ ให้เป็น ดังต่อไปนี้

๙.๑ ให้เก็บในจุดระบายน้ำทั้งกลุ่มเหล่านี้:สาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อมหรือจุดอื่นที่สามารถใช้เป็นตัวแทนของน้ำทั้งที่ระบายออกจากอาคาร ในกรณีมีการระบายที่หลายจุดให้เก็บทุกจุด

๙.๒ วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทั้ง ณ จุดเก็บตัวอย่างตามข้อ ๙.๑ ให้เก็บแบบวิ่ง (Grab Sampling)
- ข้อ ๗๐ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

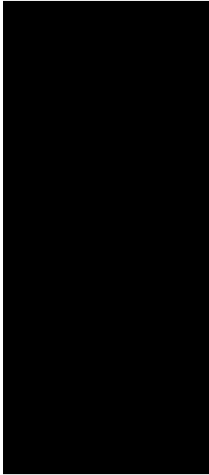
พลตำรวจเอก พัชรวาท วงษ์สุวรรณ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ

ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบาย ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงาน
ที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุมัติแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อม
เงื่อนไขให้สำนักงานนโยบาย ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบาย ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เพียว แอคควา จำกัด
เพื่อดำเนินการในลำดับนี้เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๒๔
โทรสาร ๐ ๒๖๖๕ ๖๖๒๖
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabund@onsp.go.th



ที่ พส ๐๐๐๔.๔/ ๘ ๓ ๗

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๔/๑ อาคารที่ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม อมตะ ปัตตอง (ดีดแปลง และ
เปลี่ยนการใช้อาคาร) ของทั้งส่วนจำกัด หวังศักรินทร์ อินทร์

เรียน ท่านผู้ตรวจการทั้งส่วนจำกัด หวังศักรินทร์ อินทร์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เพียว แอคควา จำกัด ที่ PA 2565/011 ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๕
๒. สำเนาหนังสือบริษัท เพียว แอคควา จำกัด ที่ PA 2565/015 ลงวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๕
๓. สำเนาหนังสือจังหวัดภูเก็ต คำพิพากษาที่ ๓๐๑๔๖/๒๐๒๕๕ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕
๔. มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการโรงแรม อมตะ ปัตตอง (ดีดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของ
ทั้งส่วนจำกัด หวังศักรินทร์ อินทร์ ตั้งอยู่ที่ ถนนราชพฤกษ์ภูเก็ต ๒๐๐ ปี ตำบลปัตตอง อำเภอตะกั่ว
จังหวัดภูเก็ต ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ ท่านผู้ส่วนจำกัด หวังศักรินทร์ อินทร์ ได้อนุมัติหมายและมอบอำนาจให้บริการ เพียว
แอควา จำกัด จัดทำและเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการโรงแรม อมตะ ปัตตอง (ดีดแปลง
และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของทั้งส่วนจำกัด หวังศักรินทร์ อินทร์ ตั้งอยู่ที่ ถนนราชพฤกษ์ภูเก็ต ๒๐๐ ปี ตำบล
ปัตตอง อำเภอตะกั่ว จังหวัดภูเก็ต เป็นโครงการประเภทโรงแรม จำนวนห้องพัก ๔๕ ห้อง มีพื้นที่ใช้สอยอาคาร
๒,๑๔๔.๒๔ ตารางเมตร ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อดำเนินการ
ตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และจังหวัดภูเก็ตได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จังหวัดภูเก็ต ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่
๒๐ เมษายน ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เบื้องต้นโครงการโรงแรม อมตะ ปัตตอง (ดีดแปลง และเปลี่ยนการใช้อาคาร) ของทั้งส่วนจำกัด หวังศักรินทร์ อินทร์
ตั้งอยู่ที่ ถนนราชพฤกษ์ภูเก็ต ๒๐๐ ปี ตำบลปัตตอง อำเภอตะกั่ว จังหวัดภูเก็ต รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓
โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๔ และให้ประสานแจ้งบริษัทที่ปรึกษาที่แต่งตั้งจาก
ที่ตรวจรายงานและเฝ้าติดตามให้หมดความกังวลเกี่ยวกับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์
ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแนบบันทึก
ข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ

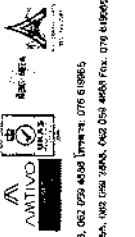
เสนอต่อ...

เอกสารแนบที่ 4

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส1 ทส2



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



ที่ตั้ง : 99208 หมู่ 4 ตำบลวังสมบูรณ์ อำเภอวังสมบูรณ์ 33120 โทร 076 623995, 082 059 2848, 082 059 4803 โทรสาร 076 619865
Address : 99208 Village No.4 Tambon Wang-Sum-Sub-district, Wang-Summai, Phukhet, 83120 Tel: 076 623995, 082 059 2848, 082 059 4803 Fax: 076 619865
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ (Address)
เลขที่ใบกำกับภาษี (Tax ID) : 0-055580126-9 E-mail: bk-nature@bk-nature.com

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ (Address)
เลขที่ใบกำกับภาษี (Tax ID) : 0-055580126-9 E-mail: bk-nature@bk-nature.com

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ (Address)
เลขที่ใบกำกับภาษี (Tax ID) : 0-055580126-9 E-mail: bk-nature@bk-nature.com

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ (Address)
เลขที่ใบกำกับภาษี (Tax ID) : 0-055580126-9 E-mail: bk-nature@bk-nature.com

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ (Address)
เลขที่ใบกำกับภาษี (Tax ID) : 0-055580126-9 E-mail: bk-nature@bk-nature.com

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ (Address)
เลขที่ใบกำกับภาษี (Tax ID) : 0-055580126-9 E-mail: bk-nature@bk-nature.com

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ (Address)
เลขที่ใบกำกับภาษี (Tax ID) : 0-055580126-9 E-mail: bk-nature@bk-nature.com

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ (Address)
เลขที่ใบกำกับภาษี (Tax ID) : 0-055580126-9 E-mail: bk-nature@bk-nature.com



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

ที่ตั้ง : 99208 หมู่ 4 ตำบลวังสมบูรณ์ อำเภอวังสมบูรณ์ 33120 โทร 076 623995, 082 059 2848, 082 059 4803 โทรสาร 076 619865
Address : 99208 Village No.4 Tambon Wang-Sum-Sub-district, Wang-Summai, Phukhet, 83120 Tel: 076 623995, 082 059 2848, 082 059 4803 Fax: 076 619865
เว็บไซต์ : www.bk-nature.com

Analysis Report

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ (Address)
เลขที่ใบกำกับภาษี (Tax ID) : 0-055580126-9 E-mail: bk-nature@bk-nature.com

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ (Address)
เลขที่ใบกำกับภาษี (Tax ID) : 0-055580126-9 E-mail: bk-nature@bk-nature.com

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ (Address)
เลขที่ใบกำกับภาษี (Tax ID) : 0-055580126-9 E-mail: bk-nature@bk-nature.com

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ (Address)
เลขที่ใบกำกับภาษี (Tax ID) : 0-055580126-9 E-mail: bk-nature@bk-nature.com

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ (Address)
เลขที่ใบกำกับภาษี (Tax ID) : 0-055580126-9 E-mail: bk-nature@bk-nature.com

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ (Address)
เลขที่ใบกำกับภาษี (Tax ID) : 0-055580126-9 E-mail: bk-nature@bk-nature.com

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ (Address)
เลขที่ใบกำกับภาษี (Tax ID) : 0-055580126-9 E-mail: bk-nature@bk-nature.com

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้ (Address)
เลขที่ใบกำกับภาษี (Tax ID) : 0-055580126-9 E-mail: bk-nature@bk-nature.com



บริษัท ปีก นเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.



ที่ตั้ง : 59008 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 83120 โทร : 076 623955, 082 059 2806, 082 059 4408 โทรสาร : 076 619965
Address: 59008 Village No 4 Kanti Sub-district, Kanti District, Buriram, 83120 Tel: 076 623955, 082 059 2806, 082 059 4408 Fax: 076 619965
e-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : BK-N-59008
ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้เฉพาะภายในเท่านั้น

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้รับ (Address)
: บริษัท ปีก นเจอร์ จำกัด
: เลขที่ 20520 ตำบลหนองขี้เหล็ก อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel.) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: ไร่สวน บัว (พื้นที่ 10 ไร่) ต.หนองขี้เหล็ก 205 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 83120
: 08/02/2561
: 08/02/2561
: 08-09/02/2561
: 08/02/2561

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	7.7	5.5-8.0
ค่าไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	mg/L	3.2	0-10
ค่าไนโตรเจนในดิน (Soil Nitrogen)	mg/L	2.1 ⁽¹⁾	0-10
ค่าไนโตรเจนในน้ำ (Water Nitrogen)	mg/L	1.1 ⁽¹⁾	0-10
ค่าไนโตรเจนในปุ๋ย (Fertilizer Nitrogen)	mg/L	0.08	0-10
ค่าไนโตรเจนในปุ๋ยอินทรีย์ (Organic Fertilizer Nitrogen)	mg/L	0.13	0-10

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

หลักการ (Principle):
1. การวิเคราะห์ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) โดยใช้วิธี Kjeldahl Method
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. การวิเคราะห์ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) โดยใช้วิธี Kjeldahl Method
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

หลักการ (Principle):
1. การวิเคราะห์ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) โดยใช้วิธี Kjeldahl Method
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. การวิเคราะห์ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) โดยใช้วิธี Kjeldahl Method
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

หลักการ (Principle):
1. การวิเคราะห์ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) โดยใช้วิธี Kjeldahl Method
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. การวิเคราะห์ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) โดยใช้วิธี Kjeldahl Method
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

หลักการ (Principle):
1. การวิเคราะห์ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) โดยใช้วิธี Kjeldahl Method
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. การวิเคราะห์ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) โดยใช้วิธี Kjeldahl Method
(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 ปีก นเจอร์ ทอรัส จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

ที่ตั้ง : 59008 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 83120 โทร : 076 623955, 082 059 2806, 082 059 4408 โทรสาร : 076 619965
Address: 59008 Village No 4 Kanti Sub-district, Kanti District, Buriram, 83120 Tel: 076 623955, 082 059 2806, 082 059 4408 Fax: 076 619965
e-mail: info@bk-nature.com

Analysis Report

หน้า (Page) : 1 of 1
หมายเลขรายงาน (Report No.) : BK-N-59008
ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้เฉพาะภายในเท่านั้น

ชื่อผู้ให้บริการ (Customer)
ชื่อผู้รับ (Address)
: บริษัท ปีก นเจอร์ จำกัด
: เลขที่ 20520 ตำบลหนองขี้เหล็ก อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 83120
โทร (Tel.) : --

สถานที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Source)
วันที่เก็บตัวอย่าง (Sampling Date)
วันที่ได้รับตัวอย่าง (Received Date)
วันที่ทดสอบ (Testing Date)
วันที่รายงานผล (Result Date)
: ไร่สวน บัว (พื้นที่ 10 ไร่) ต.หนองขี้เหล็ก 205 หมู่ 4 ต.หนองขี้เหล็ก อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ 83120
: 08/02/2561
: 08/02/2561
: 08-09/02/2561
: 08/02/2561

รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Unit)	ผลการทดสอบ (Result)	หมายเหตุ (Remarks)
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	pH	7.7	5.5-8.0
ค่าไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	mg/L	3.2	0-10
ค่าไนโตรเจนในดิน (Soil Nitrogen)	mg/L	2.1 ⁽¹⁾	0-10
ค่าไนโตรเจนในน้ำ (Water Nitrogen)	mg/L	1.1 ⁽¹⁾	0-10
ค่าไนโตรเจนในปุ๋ย (Fertilizer Nitrogen)	mg/L	0.08	0-10
ค่าไนโตรเจนในปุ๋ยอินทรีย์ (Organic Fertilizer Nitrogen)	mg/L	0.13	0-10

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

หลักการ (Principle):
1. การวิเคราะห์ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) โดยใช้วิธี Kjeldahl Method
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. การวิเคราะห์ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) โดยใช้วิธี Kjeldahl Method
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

หลักการ (Principle):
1. การวิเคราะห์ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) โดยใช้วิธี Kjeldahl Method
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. การวิเคราะห์ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) โดยใช้วิธี Kjeldahl Method
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

หลักการ (Principle):
1. การวิเคราะห์ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) โดยใช้วิธี Kjeldahl Method
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. การวิเคราะห์ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) โดยใช้วิธี Kjeldahl Method
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)

หลักการ (Principle):
1. การวิเคราะห์ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) โดยใช้วิธี Kjeldahl Method
(The above results are related only to the tested samples as mentioned in this report.)
2. การวิเคราะห์ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen) โดยใช้วิธี Kjeldahl Method
(This report shall not be reproduced except in full in whole or in part without the written approval of BK NATURE TAURUS CO., LTD.)



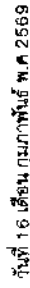
FP-7,901, V2, 2007MM 2563



$\mathbb{R}^n$ 上のベクトル場 X の $\mathbb{R}^n$ 上の成分 X^i は $\mathbb{R}^n$ 上の関数として $X = \sum_{i=1}^n X^i \frac{\partial}{\partial x^i}$ と表すことができる。このとき X の $\mathbb{R}^n$ 上の成分 X^i は $\mathbb{R}^n$ 上の関数として $X^i = \sum_{j=1}^n g_{ij} X^j$ と表すことができる。ここで g_{ij} は $\mathbb{R}^n$ 上の関数として $g_{ij} = \langle X^i, X^j \rangle$ と定義される。

PROF[®] Principles Reproduced On standard first service
 100% REPRODUCIBLE AND REPRODUCIBLE

...End...



๕.๕.๒๖ โดย ก.พ.ค.ม.น.ต.ว.๕.๖

สิ่งนี้คือความดีด้วย. ข้างขวามือของภาพ: "พระเจ้าเสวย" (ภาพที่ 2) จำนวน 1 ภาพ

ช่วยปรับปรุง อบรม บัณฑิต ให้มีหนังสือแจ้ง จากทางเทศบาลเมืองบึงทอง เรื่องการแจ้งเป็นสถิติข้อมูลการฉีดวัคซีนป้องกันโรคโควิด-19 และรายงานสรุปผลการดำเนินงานตามจุดต่างๆ และขอให้นำมาทำหนังสือแจ้งต่อคณะนี้

มีจุดโรงเรียน ขณะนั้น ป้าทอง ไชยภรณ์มีไข้สูงถึงขั้นสติ เพ้อเจ้อทำางานประจำเดือน ประจำเดือน
มกราคม 2569 ตามแบบ ทศ 1 และใน พ.ศ. 2 เป็นที่ปรึกษาและจัด จี๋ขอจัดส่งแบบทศ 2 ให้เทศบาลเมืองป่าทอง
เพื่อพิจารณาอำนาจในหน้าที่ ที่เกี่ยวข้องต่อไป

นางสาวสุภาวดี งามเมือง

เลขประจำบ้านติดป้ายแดง 189:29, - 91:36, 15:14 - 0.5738975155 ปี ต.ป๋าทองจ.น.พ. ๘๓150

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำนาญน้ำดื่ม

๑. "ข้อมูลทั่วไป"

แหล่งกำเนิดมลพิษ ดังต่อไปนี้: 189/29, 191/36, 191/44 หมู่ที่ ๕ - ซอย ถนนราชวิถีพ.ศ. 200

มี นายอุบลรัตน์ ทวีวงศ์ หรือผู้ครอบครองแห่งบ้านเดิมพิช

..... ขอให้เป็นด้วย

ในการมีชื่อรายงานสดุดี สรรเสริญของเหล่ากษัตริย์และขุนนางผู้เป็นต้นมา
 ๒๕๖๕ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
 ๒๕๖๕ ไปจนกระทั่ง

பெரும்புதலுக்குப் பின்பு

உதிரி பட்டியல்

ผู้วิจัยจำเป็นต้องให้บริการทางจิตวิทยาเสีย

Figure 1

ดูอย่างไร

๒ ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบไร้อากาศ

สามารถดำเนินการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องยกของลงน้ำเสีย ☐ เครื่องยกของขึ้นจากน้ำ

☐ เครื่องสูบลม ☐ อื่นๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) หนองเหมือด

(๕) วิธีการกำจัดของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จำลองสูบตกบ่อ

๓ สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,653.00 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดน้ำเสีย (ลบ.ม) 2,622.20 คือ

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม) 2,697.78 คือ

(๔) ค่าธรรมเนียมที่จ่ายจากระบบบำบัดน้ำเสีย 839.10 คือ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารพิษที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ชนิดหรือชื่อสารเคมี) 0.120 ลิตร/ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ มีดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ มีดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ มีดปกติ (ระบุ)
- เครื่องยกของ / ลงน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ มีดปกติ (ระบุ)
- เครื่องยกของ / ขึ้นจากน้ำ ☐ ปกติ ☐ มีดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบลม

☒ ปกติ ☐ มีดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ

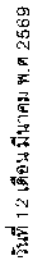
☐ ปกติ ☐ มีดปกติ (ระบุ)

(๑) ปริมาณของเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสียที่ไม่ปกติ (ลบ.ม)

(๒) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำปรับ

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำปรับตามมาตรา ๑๐๗



เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (พส.2) ประจำปีคือนัน กรมภาคพื้น 2559

[illegible]

สิ่งที่ส่งมาด้วย : รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบปฏิทิน^๓ (แนบพท. 2) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยโรงแรม รมตะ ป่าตอง ได้รับทุนนี้แล้วแจ้ง จากทางเทศบาลเมืองป่าตอง เรื่องการจัดเก็บสถิติผู้สูบบุหรี่ จัดทำขึ้นก็เพราะละเอียด และสวยงามสรุปผลการทำงานของระบอบนี้ต่อไปนับว่าเสียหรือคุ้มค่ากับงบที่ทำงาน ๑๐๐๐๐๐ บาท ระบบ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตอนละครั้งนั้น

บริษัทโรงแรม อมตะ ป่าตอง ไร่สวนวรรณ หัตถ์ธำรงรัตน์ พร้อมเจตน์รายงานประจำเดือน ประจําเดือน
ประมาณสิ้น 2568 ตามแบบ ทส. 1 และแบบ ทส. 2 แบบที่ระบุรายละเอียด จึงขอส่งแบบทส. 2 ให้เทศบาลเมืองป่า
ตอง เพื่อพิจารณาทำเป็นกรณีในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

นางสาวสุภาวดี งามเมือง

โรงเรียนประถมศึกษา ตำบล 189/29, 191/36, 191/44 ถนนพหลโยธิน 200 ปี อ.ปทุมธานี จ.ปทุมธานี 83150

[illegible]

13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 8

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๕). **ข้อมูลทั่วไป**

นางสงัด นามเดิม กะพึ่ง 189/29.191/36.191/44 หมู่ที่ ๓ - ซอย - ถนนราชพฤกษ์ ต. 200 ปี
 บ้าน : ตำบล ป่าดอง เขต อ.บ้านกรวด จ.บุรีรัมย์ โทรสาร ๐๖๖-๓๔๐๑๐๑ โทรสาร

เบอร์ : ตำบล ป่าดอง เขต / อำเภอ กงไถ่ จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-346091 โทรสาร.

๙. นายขนิษฐ์ อาวุธสิทธิ์พิชญ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองและแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

ในขณะนี้กระทรวงการต่างประเทศกำลังดำเนินการปรับปรุงโครงสร้างของระบบบังคับใช้ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับรถยนต์
กลุ่มบี-พีซี ๘500 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
-นางสุจิตา พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ผลการวิจัย 2559 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๗๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

• १५७९ : श्री N. P. त्रिपाठी

பொதுமக்கள்.....

உதாரணம்:

..... ได้รับแจ้งให้เลิกงานไปด้วยเหตุ

.....

.....

ชีวิตใหม่ที่ดี.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำนาญวัยเกษียณ และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบธรรมชาติ

ความสามาถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย

(ก) การทำงานของระบบน้ำดื่ม ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมงทุกวัน

[illegible]

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ 3. วัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน

சென்னை, 15.05.2019

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံရှိ နယ်လမ်းဆုံအမှတ် (၁၂)

(๕) วิจัยด้านการตระหนักรู้ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีจัดการกำจัด

๓. **สรุปผลการดำเนินงานงบประมาณน้ำเพื่อเป็นรายได้จน**

(๑) ปริมาณการใส่ไฟฟ้าของระบบเก็บน้ำบาดาลเสีย (หน่วย) 1,092.00 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกักเก็บตลอดปี (ลบ.ม.) 1,702.30 ตัน

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) : 361.84 คิว

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย 544/๕๕ ติบ

(๕) ปริมาณสารเคมีหรืออันตรายจากตัวภาชนะที่ใช้ (ติดฉลาก) (เลขที่) CL/20 สัตตวิจิตร

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและกากของเสีย

- ๕๖ -

[illegible]

☒ 100% : 200/200 (100%)

[illegible][illegible]

- เครื่องอุปโภคบริโภค ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ

(๙) ปริมาณขยะรวมเก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่ผู้ประกอบการจัด (ลบ.ม)

(๑๐) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ข้อมูล หรือไม่ปฏิบัติตามพระราชงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำปรับตามมาตรา ๑๐๒

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำป็นโทษหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมด แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน



ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....



วันที่ 10 เดือน เมษายน พ.ศ 2569

เรื่อง: รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (พท.2) ระยะจำเริญมีนาคม 2569

มีเรียน นายสมชาย วัฒนศิริ รองปลัด

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (พท.2) และจำเริญมีนาคม 2) จำนวน 1 ฉบับ

สักรังษิณ วัฒนศิริ รองปลัด ได้รับหนังสือแจ้ง จากทางเทศบาลเมืองปาดอง เรื่องการจัดเก็บสถิติข้อมูลการ
ใช้บำบัดน้ำเสียและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมจัดทำรายงานสรุปผลการ
ดำเนินงาน เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเดือนละครั้ง

บัดนี้จึงแนบ อมตะ ปาดอง ได้รับรวมข้อมูลทั้งต้น พร้อมจดทำรายงานประจำเดือน ประจำเดือน มีนาคม
ปี 69 ตามแบบ พท.2 และแบบ พท.2 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งแบบทล 2 ให้เทศบาลเมืองปาดอง เพื่อ
พิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



นายสมชาย วัฒนศิริ รองปลัด 189/29, 191/36, 191/44 ถ.ราชพฤกษ์ 200 ปี ต.ปาดอง อ.กะหัง จ.ภูเก็ต 83150

แบบ พท.2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

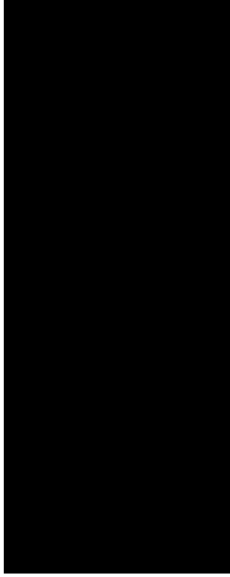
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 189/29, 191/36, 191/44 หมู่ที่ ๒ ซอย - ถนนราชพฤกษ์ 200 ปี
แขวง / ตำบล ปาดอง เขต / อำเภอ กะหัง จังหวัด ภูเก็ต โทรศัพท์ 076-346091 โทรสาร

มี นายสมชาย วัฒนศิริ ได้รับแจ้งจากผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท โรงแรม ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย

หมายเลข

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มีนาคม
2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
๒๕๓๕ ในฐานะ



ใบอนุญาตเลขที่

ออกให้โดย

ผู้รับแจ้งให้รักษาบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

รวมค่า

ออกให้โดย

๒ ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบชีววิธีผสม

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๐ ลบ.ม. วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

..... แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องวางแผงน้ำเสีย เครื่องควบคุมสารเคมี

ปั๊ม (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง ระบายลงสู่คลอง

(๕) วิธีการตรวจสอบน้ำทิ้ง คือ ตรวจระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จำนวนรอบตรวจสอบ

๓ สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณน้ำทิ้งที่ปล่อยทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,192.00 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำทิ้งที่ถูกกำจัดในแหล่งกักเก็บน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,705.20 ตู

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,164.15 ตู

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๕0๕.๕๕ ตู

(๕) ปริมาณสารเคมีที่ใช้สำหรับบำบัดน้ำเสีย (ชนิดหรือชื่อ) C/L20 ลิตร

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องวางแผงน้ำเสีย ☒ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องควบคุม ☒ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ).....

- เครื่องสูบลมคอน

- อื่นๆ.....

(๗) ปริมาณตะกอนที่เก็บจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อนี้ หรือไม่ปฏิบัติตามมาตรฐานตามมาตรฐาน ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำเกินหน้าที่หรือทำงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ เหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในการนิรระบบปั๊มน้ำเสียที่มีกำลังการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้
แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมด ยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน



ใบตรวจวัดสถิติ..... หมอชญา

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

..... หมอชญา

..... หมอชญา

..... หมอชญา

..... หมอชญา

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ค่าเฉลี่ย | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 11.70 | 13.00 | 21.00 | 2.70 | 18 |
| ค่าเฉลี่ย | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 00.00 | 4.00 | 53.00 | 4.00 | 14 |
| ค่าเฉลี่ย | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 40.00 | 23.00 | 63.00 | 0.00 | 12 |
| ค่าเฉลี่ย | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 20.00 | 13.00 | 45.00 | 0.00 | 10 |
| ค่าเฉลี่ย | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 10.00 | 8.00 | 31.00 | 0.00 | 11 |
| ค่าเฉลี่ย | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 40.00 | 20.00 | 38.00 | 0.00 | 10 |
| ค่าเฉลี่ย | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ค่าเฉลี่ย | 10.00 | 23.00 | 32.00 | 0.00 | 8 |
| ค่าเฉลี่ย | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 30.00 | 16.00 | 60.00 | 0.00 | 8 |
| ค่าเฉลี่ย | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 40.00 | 20.00 | 38.00 | 0.00 | 7 |
| ค่าเฉลี่ย | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 10.00 | 20.00 | 40.00 | 0.00 | 9 |
| ค่าเฉลี่ย | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 30.00 | 10.00 | 41.00 | 0.00 | 11 |
| ค่าเฉลี่ย | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 41.00 | 12.00 | 101.00 | 0.00 | 4 |
| ค่าเฉลี่ย | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 40.00 | 20.00 | 38.00 | 0.00 | 3 |
| ค่าเฉลี่ย | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | Cut off | 37.00 | 6.00 | 60.00 | 0.00 | 2 |
| ค่าเฉลี่ย | | | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 20.00 | 16.00 | 51.00 | 0.00 | 1 |
| ค่าเฉลี่ย | ค่าเฉลี่ย | ค่าเฉลี่ย | ค่าเฉลี่ย | ค่าเฉลี่ย | ค่าเฉลี่ย | ค่าเฉลี่ย | ค่าเฉลี่ย | ค่าเฉลี่ย | ค่าเฉลี่ย | ค่าเฉลี่ย | ค่าเฉลี่ย | ค่าเฉลี่ย | ค่าเฉลี่ย | ค่าเฉลี่ย | ค่าเฉลี่ย |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

ค่าเฉลี่ย = 11.70 + 13.00 + 21.00 + 2.70 + 18 = 11.70

[illegible]

วิจัยน นายภกาศมนตร์เมืองป่าตอง

สิ่งที่น่าสนใจมากด้วย : ราชยานมณีเทวราชเจ้าแห่งล้านนา !

ด้วยใจแถม อมตะ ป้าต๋อง ได้มีการวิเคราะห์ของระบบบ้านโคก^๔ เสียด โดย บริสุทธิ์ มิเด มอนเจอร์ ทอร์ธ จากัด
เรื่องแรม อมตะ ป้าต๋อง ขออ้างถึงผลงานวิเคราะห์ระบบบ้านสลับ มาใช้ผสมผสานเชิงป้าต๋อง เพื่อสอดคล้องงาน
เรื่องแรม อมตะ ป้าต๋อง ขออ้างถึงผลงานวิเคราะห์ระบบบ้านสลับ มาใช้ผสมผสานเชิงป้าต๋อง เพื่อสอดคล้องงาน

ตั้งโรงเรียนมาเพื่อประโยชน์ของชน

“รณรงค์และขอมติป่าวตง
189/29.191/36.191/44 ต.ราชบุรีพืศ 200 ปี ต.รัชชคธ ๑.๐๖๗ จ.บุรีศ ๑3150

[illegible]



ปฐมนิเทศน์ ประจำปี ๒๕๖๓

BEK MATARO TAURUS CO., LTD.

947380 mg/L & 4.4 mg/L respectively. In 1977-1978, the average concentration was 1.0 mg/L.

Send in bearing. The 14.5 mm 60 rounds in 10 min. Machine gunning.

Analysis Report

• 300 •

[illegible]

1997-1998
 1999-2000
 2001-2002
 2003-2004
 2005-2006
 2007-2008
 2009-2010
 2011-2012
 2013-2014
 2015-2016
 2017-2018
 2019-2020
 2021-2022
 2023-2024
 2025-2026
 2027-2028
 2029-2030
 2031-2032
 2033-2034
 2035-2036
 2037-2038
 2039-2040
 2041-2042
 2043-2044
 2045-2046
 2047-2048
 2049-2050
 2051-2052
 2053-2054
 2055-2056
 2057-2058
 2059-2060
 2061-2062
 2063-2064
 2065-2066
 2067-2068
 2069-2070
 2071-2072
 2073-2074
 2075-2076
 2077-2078
 2079-2080
 2081-2082
 2083-2084
 2085-2086
 2087-2088
 2089-2090
 2091-2092
 2093-2094
 2095-2096
 2097-2098
 2099-2100
 2101-2102
 2103-2104
 2105-2106
 2107-2108
 2109-2110
 2111-2112
 2113-2114
 2115-2116
 2117-2118
 2119-2120
 2121-2122
 2123-2124
 2125-2126
 2127-2128
 2129-2130
 2131-2132
 2133-2134
 2135-2136
 2137-2138
 2139-2140
 2141-2142
 2143-2144
 2145-2146
 2147-2148
 2149-2150
 2151-2152
 2153-2154
 2155-2156
 2157-2158
 2159-2160
 2161-2162
 2163-2164
 2165-2166
 2167-2168
 2169-2170
 2171-2172
 2173-2174
 2175-2176
 2177-2178
 2179-2180
 2181-2182
 2183-2184
 2185-2186
 2187-2188
 2189-2190
 2191-2192
 2193-2194
 2195-2196
 2197-2198
 2199-2200
 2201-2202
 2203-2204
 2205-2206
 2207-2208
 2209-2210
 2211-2212
 2213-2214
 2215-2216
 2217-2218
 2219-2220
 2221-2222
 2223-2224
 2225-2226
 2227-2228
 2229-2230
 2231-2232
 2233-2234
 2235-2236
 2237-2238
 2239-2240
 2241-2242
 2243-2244
 2245-2246
 2247-2248
 2249-2250
 2251-2252
 2253-2254
 2255-2256
 2257-2258
 2259-2260
 2261-2262
 2263-2264
 2265-2266
 2267-2268
 2269-2270
 2271-2272
 2273-2274
 2275-2276
 2277-2278
 2279-2280
 2281-2282
 2283-2284
 2285-2286
 2287-2288
 2289-2290
 2291-2292
 2293-2294
 2295-2296
 2297-2298
 2299-2300
 2301-2302
 2303-2304
 2305-2306
 2307-2308
 2309-2310
 2311-2312
 2313-2314
 2315-2316
 2317-2318
 2319-2320
 2321-2322
 2323-2324
 2325-2326
 2327-2328
 2329-2330
 2331-2332
 2333-2334
 2335-2336
 2337-2338
 2339-2340
 2341-2342
 2343-2344
 2345-2346
 2347-2348
 2349-2350
 2351-2352
 2353-2354
 2355-2356
 2357-2358
 2359-2360
 2361-2362
 2363-2364
 2365-2366
 2367-2368
 2369-2370
 2371-2372
 2373-2374
 2375-2376
 2377-2378
 2379-2380
 2381-2382
 2383-2384
 2385-2386
 2387-2388
 2389-2390
 2391-2392
 2393-2394
 2395-2396
 2397-2398
 2399-2400
 2401-2402
 2403-2404
 2405-2406
 2407-2408
 2409-2410
 2411-2412
 2413-2414
 2415-2416
 2417-2418
 2419-2420
 2421-2422
 2423-2424
 2425-2426
 2427-2428
 2429-2430
 2431-2432
 2433-2434
 2435-2436
 2437-2438
 2439-2440
 2441-2442
 2443-2444
 2445-2446
 2447-2448
 2449-2450
 2451-2452
 2453-2454
 2455-2456
 2457-2458
 2459-2460
 2461-2462
 2463-2464
 2465-2466
 2467-2468
 2469-2470
 2471-2472
 2473-2474
 2475-2476
 2477-2478
 2479-2480
 2481-2482
 2483-2484
 2485-2486
 2487-2488
 2489-2490
 2491-2492
 2493-2494
 2495-2496
 2497-2498
 2499-2500
 2501-2502
 2503-2504
 2505-2506
 2507-2508
 2509-2510
 2511-2512
 2513-2514
 2515-2516
 2517-2518
 2519-2520
 2521-2522
 2523-2524
 2525-2526
 2527-2528
 2529-2530
 2531-2532
 2533-2534
 2535-2536
 2537-2538
 2539-2540
 2541-2542
 2543-2544
 2545-2546
 2547-2548
 2549-2550
 2551-2552
 2553-2554
 2555-2556
 2557-2558
 2559-2560
 2561-2562
 2563-2564
 2565-2566
 2567-2568
 2569-2570
 2571-2572
 2573-2574
 2575-2576
 2577-2578
 2579-2580
 258

| | |
|---|---|
| 1. Name of donor (with address and telephone number):
12/23/2006
2. Date of receipt:
3. Name of recipient (Sampling Date):
4. Name of recipient (Received Date):
5. Name of Testing Date:
6. Name of Sampling Date: | 7. Name of Sampling Method: (Date, Location)
8. Name of Sampling By: (Name, Sampling Equipment)
9. Name of Sampling Date: |
|---|---|

| Parameter (Parameter) | Value (Unit) | Method of Measurement | Comments |
|---|--------------|-----------------------|----------|
| Temperature (Temperature) | 25.0 | Method of Measurement | 25.0 |
| Pressure (Pressure) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Concentration (Concentration) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Volume (Volume) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Time (Time) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Frequency (Frequency) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Wavelength (Wavelength) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Mass (Mass) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Force (Force) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Energy (Energy) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Power (Power) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Current (Current) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Voltage (Voltage) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Resistance (Resistance) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Capacitance (Capacitance) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Inductance (Inductance) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Permittivity (Permittivity) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Permeability (Permeability) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Refractive Index (Refractive Index) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Optical Density (Optical Density) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Viscosity (Viscosity) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Surface Tension (Surface Tension) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Conductivity (Thermal Conductivity) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Electrical Conductivity (Electrical Conductivity) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Expansion Coefficient (Thermal Expansion Coefficient) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Contraction Coefficient (Thermal Contraction Coefficient) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Stability (Thermal Stability) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Degradation (Thermal Degradation) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Decomposition (Thermal Decomposition) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Polymerization (Thermal Polymerization) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Crosslinking (Thermal Crosslinking) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Grafting (Thermal Grafting) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Etching (Thermal Etching) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Ablation (Thermal Ablation) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Evaporation (Thermal Evaporation) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sublimation (Thermal Sublimation) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Sorption (Thermal Sorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Desorption (Thermal Desorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0 |
| Thermal Adsorption (Thermal Adsorption) | 1.0 | Method of Measurement | 1.0</ |

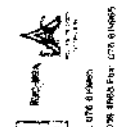
| Year | Country | Source | Value | Unit |
|------|---------|----------------------------------|-------|------|
| 1995 | China | China's 1995 Trade Report (2002) | 2.1 | 1000 |
| 1996 | China | China's 1996 Trade Report (2003) | 2.1 | 1000 |
| 1997 | China | China's 1997 Trade Report (2004) | 2.1 | 1000 |
| 1998 | China | China's 1998 Trade Report (2005) | 2.1 | 1000 |
| 1999 | China | China's 1999 Trade Report (2006) | 2.1 | 1000 |
| 2000 | China | China's 2000 Trade Report (2007) | 2.1 | 1000 |
| 2001 | China | China's 2001 Trade Report (2008) | 2.1 | 1000 |
| 2002 | China | China's 2002 Trade Report (2009) | 2.1 | 1000 |
| 2003 | China | China's 2003 Trade Report (2010) | 2.1 | 1000 |
| 2004 | China | China's 2004 Trade Report (2011) | 2.1 | 1000 |
| 2005 | China | China's 2005 Trade Report (2012) | 2.1 | 1000 |
| 2006 | China | China's 2006 Trade Report (2013) | 2.1 | 1000 |
| 2007 | China | China's 2007 Trade Report (2014) | 2.1 | 1000 |
| 2008 | China | China's 2008 Trade Report (2015) | 2.1 | 1000 |
| 2009 | China | China's 2009 Trade Report (2016) | 2.1 | 1000 |
| 2010 | China | China's 2010 Trade Report (2017) | 2.1 | 1000 |
| 2011 | China | China's 2011 Trade Report (2018) | 2.1 | 1000 |
| 2012 | China | China's 2012 Trade Report (2019) | 2.1 | 1000 |
| 2013 | China | China's 2013 Trade Report (2020) | 2.1 | 1000 |
| 2014 | China | China's 2014 Trade Report (2021) | 2.1 | 1000 |
| 2015 | China | China's 2015 Trade Report (2022) | 2.1 | 1000 |
| 2016 | China | China's 2016 Trade Report (2023) | 2.1 | 1000 |
| 2017 | China | China's 2017 Trade Report (2024) | 2.1 | 1000 |
| 2018 | China | China's 2018 Trade Report (2025) | 2.1 | 1000 |
| 2019 | China | China's 2019 Trade Report (2026) | 2.1 | 1000 |
| 2020 | China | China's 2020 Trade Report (2027) | 2.1 | 1000 |
| 2021 | China | China's 2021 Trade Report (2028) | 2.1 | 1000 |
| 2022 | China | China's 2022 Trade Report (2029) | 2.1 | 1000 |
| 2023 | China | China's 2023 Trade Report (2030) | 2.1 | 1000 |
| 2024 | China | China's 2024 Trade Report (2031) | 2.1 | 1000 |
| 2025 | China | China's 2025 Trade Report (2032) | 2.1 | 1000 |
| 2026 | China | China's 2026 Trade Report (2033) | 2.1 | 1000 |
| 2027 | China | China's 2027 Trade Report (2034) | 2.1 | 1000 |
| 2028 | China | China's 2028 Trade Report (2035) | 2.1 | 1000 |
| 2029 | China | China's 2029 Trade Report (2036) | 2.1 | 1000 |
| 2030 | China | China's 2030 Trade Report (2037) | 2.1 | 1000 |
| 2031 | China | China's 2031 Trade Report (2038) | 2.1 | 1000 |
| 2032 | China | China's 2032 Trade Report (2039) | 2.1 | 1000 |
| 2033 | China | China's 2033 Trade Report (2040) | 2.1 | 1000 |
| 2034 | China | China's 2034 Trade Report (2041) | 2.1 | 1000 |
| 2035 | China | China's 2035 Trade Report (2042) | 2.1 | 1000 |
| 2036 | China | China's 2036 Trade Report (2043) | 2.1 | 1000 |
| 2037 | China | China's 2037 Trade Report (2044) | 2.1 | 1000 |
| 2038 | China | China's 2038 Trade Report (2045) | 2.1 | 1000 |
| 2039 | China | China's 2039 Trade Report (2046) | 2.1 | 1000 |
| 2040 | China | China's 2040 Trade Report (2047) | 2.1 | 1000 |
| 2041 | China | China's 2041 Trade Report (2048) | 2.1 | 1000 |
| 2042 | China | China's 2042 Trade Report (2049) | 2.1 | 1000 |
| 2043 | China | China's 2043 Trade Report (2050) | 2.1 | 1000 |
| 2044 | China | China's 2044 Trade Report (2051) | 2.1 | 1000 |
| 2045 | China | China's 2045 Trade Report (2052) | 2.1 | 1000 |
| 2046 | China | China's 2046 Trade Report (2053) | 2.1 | 1000 |
| 2047 | China | China's 2047 Trade Report (2054) | 2.1 | 1000 |
| 2048 | China | China's 2048 Trade Report (2055) | 2.1 | 1000 |
| 2049 | China | China's 2049 Trade Report (2056) | 2.1 | 1000 |
| 2050 | China | China's 2050 Trade Report (2057) | 2.1 | 1000 |

[illegible]

1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the current situation and the goals that need to be achieved.

Principle Reproducibility in standard test service

2019 10 10 10:10:10



ONLINE

947380 mg/L & 4.4 mg/L respectively. In 1977-1978, the average concentration was 1.0 mg/L.

Send in bearing. The 14.5 mm 60 rounds in 10 min. Machine gunning.

Analysis Report

• 300 •

[illegible]

1997-1998
 1999-2000
 2001-2002
 2003-2004
 2005-2006
 2007-2008
 2009-2010
 2011-2012
 2013-2014
 2015-2016
 2017-2018
 2019-2020
 2021-2022
 2023-2024
 2025-2026
 2027-2028
 2029-2030
 2031-2032
 2033-2034
 2035-2036
 2037-2038
 2039-2040
 2041-2042
 2043-2044
 2045-2046
 2047-2048
 2049-2050
 2051-2052
 2053-2054
 2055-2056
 2057-2058
 2059-2060
 2061-2062
 2063-2064
 2065-2066
 2067-2068
 2069-2070
 2071-2072
 2073-2074
 2075-2076
 2077-2078
 2079-2080
 2081-2082
 2083-2084
 2085-2086
 2087-2088
 2089-2090
 2091-2092
 2093-2094
 2095-2096
 2097-2098
 2099-2100
 2101-2102
 2103-2104
 2105-2106
 2107-2108
 2109-2110
 2111-2112
 2113-2114
 2115-2116
 2117-2118
 2119-2120
 2121-2122
 2123-2124
 2125-2126
 2127-2128
 2129-2130
 2131-2132
 2133-2134
 2135-2136
 2137-2138
 2139-2140
 2141-2142
 2143-2144
 2145-2146
 2147-2148
 2149-2150
 2151-2152
 2153-2154
 2155-2156
 2157-2158
 2159-2160
 2161-2162
 2163-2164
 2165-2166
 2167-2168
 2169-2170
 2171-2172
 2173-2174
 2175-2176
 2177-2178
 2179-2180
 2181-2182
 2183-2184
 2185-2186
 2187-2188
 2189-2190
 2191-2192
 2193-2194
 2195-2196
 2197-2198
 2199-2200
 2201-2202
 2203-2204
 2205-2206
 2207-2208
 2209-2210
 2211-2212
 2213-2214
 2215-2216
 2217-2218
 2219-2220
 2221-2222
 2223-2224
 2225-2226
 2227-2228
 2229-2230
 2231-2232
 2233-2234
 2235-2236
 2237-2238
 2239-2240
 2241-2242
 2243-2244
 2245-2246
 2247-2248
 2249-2250
 2251-2252
 2253-2254
 2255-2256
 2257-2258
 2259-2260
 2261-2262
 2263-2264
 2265-2266
 2267-2268
 2269-2270
 2271-2272
 2273-2274
 2275-2276
 2277-2278
 2279-2280
 2281-2282
 2283-2284
 2285-2286
 2287-2288
 2289-2290
 2291-2292
 2293-2294
 2295-2296
 2297-2298
 2299-2300
 2301-2302
 2303-2304
 2305-2306
 2307-2308
 2309-2310
 2311-2312
 2313-2314
 2315-2316
 2317-2318
 2319-2320
 2321-2322
 2323-2324
 2325-2326
 2327-2328
 2329-2330
 2331-2332
 2333-2334
 2335-2336
 2337-2338
 2339-2340
 2341-2342
 2343-2344
 2345-2346
 2347-2348
 2349-2350
 2351-2352
 2353-2354
 2355-2356
 2357-2358
 2359-2360
 2361-2362
 2363-2364
 2365-2366
 2367-2368
 2369-2370
 2371-2372
 2373-2374
 2375-2376
 2377-2378
 2379-2380
 2381-2382
 2383-2384
 2385-2386
 2387-2388
 2389-2390
 2391-2392
 2393-2394
 2395-2396
 2397-2398
 2399-2400
 2401-2402
 2403-2404
 2405-2406
 2407-2408
 2409-2410
 2411-2412
 2413-2414
 2415-2416
 2417-2418
 2419-2420
 2421-2422
 2423-2424
 2425-2426
 2427-2428
 2429-2430
 2431-2432
 2433-2434
 2435-2436
 2437-2438
 2439-2440
 2441-2442
 2443-2444
 2445-2446
 2447-2448
 2449-2450
 2451-2452
 2453-2454
 2455-2456
 2457-2458
 2459-2460
 2461-2462
 2463-2464
 2465-2466
 2467-2468
 2469-2470
 2471-2472
 2473-2474
 2475-2476
 2477-2478
 2479-2480
 2481-2482
 2483-2484
 2485-2486
 2487-2488
 2489-2490
 2491-2492
 2493-2494
 2495-2496
 2497-2498
 2499-2500
 2501-2502
 2503-2504
 2505-2506
 2507-2508
 2509-2510
 2511-2512
 2513-2514
 2515-2516
 2517-2518
 2519-2520
 2521-2522
 2523-2524
 2525-2526
 2527-2528
 2529-2530
 2531-2532
 2533-2534
 2535-2536
 2537-2538
 2539-2540
 2541-2542
 2543-2544
 2545-2546
 2547-2548
 2549-2550
 2551-2552
 2553-2554
 2555-2556
 2557-2558
 2559-2560
 2561-2562
 2563-2564
 2565-2566
 2567-2568
 2569-2570
 2571-2572
 2573-2574
 2575-2576
 2577-2578
 2579-2580
 258

| | |
|---|---|
| 1. Name of donor (with address and telephone number):
12/23/2006
2. Date of receipt:
3. Name of recipient (Sampling Date):
4. Name of recipient (Received Date):
5. Name of Testing Date:
6. Name of Sampling Date: | 7. Name of Sampling Method: (Date, Location)
8. Name of Sampling By: (Name, Sampling Equipment)
9. Name of Sampling Date: |
|---|---|

[illegible][illegible]

The above results are related only to the leaves sample as mentioned in this report.

For more detailed information about the product, please contact us at: info@nature-calculus.co.uk

If a report shall not be reproduced except in full or while we in joint without the written consent of BS NATURE-CALCULUS CO., LTD.

2017

2019 10 10 10:10:10



บริษัท บีเค เทอเรซ จำกัด
BK Nature Taurus Co., Ltd.

[illegible]

Analysis Report

Page: 1 of 1

1994, The
University of
Tennessee, Knoxville, Tennessee

[illegible]

| Sample No. | Sample Name | Time (min) | Temperature (°C) | Pressure (mm Hg) | Flow Rate (ml/min) | Detector | Notes |
|------------|--------------------------|------------|------------------|------------------|--------------------|----------|-------|
| 1 | Standard (Succinic Acid) | 10.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 2 | Sample (Succinic Acid) | 10.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 3 | Sample (Succinic Acid) | 11.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 4 | Sample (Succinic Acid) | 11.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 5 | Sample (Succinic Acid) | 12.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 6 | Sample (Succinic Acid) | 12.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 7 | Sample (Succinic Acid) | 13.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 8 | Sample (Succinic Acid) | 13.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 9 | Sample (Succinic Acid) | 14.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 10 | Sample (Succinic Acid) | 14.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 11 | Sample (Succinic Acid) | 15.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 12 | Sample (Succinic Acid) | 15.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 13 | Sample (Succinic Acid) | 16.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 14 | Sample (Succinic Acid) | 16.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 15 | Sample (Succinic Acid) | 17.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 16 | Sample (Succinic Acid) | 17.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 17 | Sample (Succinic Acid) | 18.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 18 | Sample (Succinic Acid) | 18.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 19 | Sample (Succinic Acid) | 19.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 20 | Sample (Succinic Acid) | 19.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 21 | Sample (Succinic Acid) | 20.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 22 | Sample (Succinic Acid) | 20.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 23 | Sample (Succinic Acid) | 21.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 24 | Sample (Succinic Acid) | 21.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 25 | Sample (Succinic Acid) | 22.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 26 | Sample (Succinic Acid) | 22.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 27 | Sample (Succinic Acid) | 23.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 28 | Sample (Succinic Acid) | 23.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 29 | Sample (Succinic Acid) | 24.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 30 | Sample (Succinic Acid) | 24.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 31 | Sample (Succinic Acid) | 25.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 32 | Sample (Succinic Acid) | 25.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 33 | Sample (Succinic Acid) | 26.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 34 | Sample (Succinic Acid) | 26.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 35 | Sample (Succinic Acid) | 27.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 36 | Sample (Succinic Acid) | 27.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 37 | Sample (Succinic Acid) | 28.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 38 | Sample (Succinic Acid) | 28.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 39 | Sample (Succinic Acid) | 29.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 40 | Sample (Succinic Acid) | 29.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 41 | Sample (Succinic Acid) | 30.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 42 | Sample (Succinic Acid) | 30.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 43 | Sample (Succinic Acid) | 31.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 44 | Sample (Succinic Acid) | 31.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 45 | Sample (Succinic Acid) | 32.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 46 | Sample (Succinic Acid) | 32.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 47 | Sample (Succinic Acid) | 33.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 48 | Sample (Succinic Acid) | 33.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 49 | Sample (Succinic Acid) | 34.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 50 | Sample (Succinic Acid) | 34.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 51 | Sample (Succinic Acid) | 35.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 52 | Sample (Succinic Acid) | 35.5 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |
| 53 | Sample (Succinic Acid) | 36.0 | 100 | 1.0 | 0.5 | UV | |

| Sample | Analysis | Concentration | Unit |
|--------|----------|---------------|------|
| 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| 5.0 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| 6.0 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 7.0 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 |
| 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |

[illegible]

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY
ASTOR LENOX TILDEN FOUNDATIONS
1009 Broadway New York City, N.Y. 10018-2710

Printed for the Superintendent of Documents
U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1967



บริษัท บีเค เอ็นเจอร์ จำกัด

BK Nature Taurus Co., Ltd.

เลขที่ 200 หมู่ 5 ตำบลวังช้าง อําเภอสว่างแดนดิน จังหวัดสกลนคร 61250 โทร. 099-4506, Fax 099-4508, E-mail: bk@bktaurus.com

Address: 200 Village No. 5, Bang Chang Sub-town, Suan District, Sakon Nakhon, 61250 Tel: 099-4506, Fax: 099-4508 Email: bk@bktaurus.com

Analysis Report

วันที่ออกรายงาน : 25/11/2569
หมายเลขรายงาน : Report No. 12-256900

ผู้ส่งมอบตัวอย่าง : บริษัท บีเค เอ็นเจอร์ จำกัด
วันที่รับตัวอย่าง : 25/11/2569
ชื่อผู้รับมอบตัวอย่าง : บริษัท บีเค เอ็นเจอร์ จำกัด

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับตัวอย่าง :
ชื่อผู้รับมอบตัวอย่าง : บริษัท บีเค เอ็นเจอร์ จำกัด
ชื่อผู้ส่งมอบตัวอย่าง : บริษัท บีเค เอ็นเจอร์ จำกัด
ชื่อผู้รับมอบตัวอย่าง : บริษัท บีเค เอ็นเจอร์ จำกัด

| ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับตัวอย่าง | ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับตัวอย่าง | ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับตัวอย่าง | ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับตัวอย่าง |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| ชื่อผู้รับมอบตัวอย่าง | ชื่อผู้รับมอบตัวอย่าง | ชื่อผู้รับมอบตัวอย่าง | ชื่อผู้รับมอบตัวอย่าง |
| ชื่อผู้ส่งมอบตัวอย่าง | ชื่อผู้ส่งมอบตัวอย่าง | ชื่อผู้ส่งมอบตัวอย่าง | ชื่อผู้ส่งมอบตัวอย่าง |
| ชื่อผู้รับมอบตัวอย่าง | ชื่อผู้รับมอบตัวอย่าง | ชื่อผู้รับมอบตัวอย่าง | ชื่อผู้รับมอบตัวอย่าง |

ผลการวิเคราะห์ :
ผลการวิเคราะห์ :
ผลการวิเคราะห์ :
ผลการวิเคราะห์ :

สรุปผลการวิเคราะห์ :
สรุปผลการวิเคราะห์ :
สรุปผลการวิเคราะห์ :
สรุปผลการวิเคราะห์ :

หมายเหตุ :
หมายเหตุ :
หมายเหตุ :
หมายเหตุ :

- เครื่องอุปโภคบริโภค ☒ ปกติ มีอุปสรรค (ระบุ)

..... ☐ ปกติ มีอุปสรรค (ระบุ)

(๑) ปริมาณเศษอาหารส่วนเกินจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

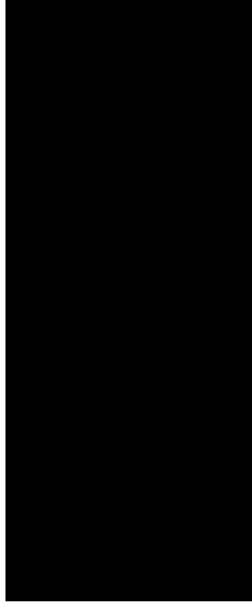
(๒) ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางการแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ประกอบการแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียโดยไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน



ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย.....

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....



วันที่ 15 เดือน มิถุนายน พ.ศ 2569

สืบถึง ราชบัณฑิตยสถานทางหนังสือมาด้วย (พศ. ๒๔๖๖) เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๖

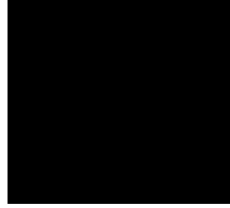
Dr. N. S. Ramesh Babu

๓. การดำเนินการ : รายงานการปฏิบัติงานของหน่วยงาน (แบบทศ. 2) จำนวน 1 ฉบับ

ตัวอักษรแบบ อะระ- ปาตง ได้บังเกิดชื่อเสียงแจ้ง จากทรงพระบาทสมเด็จพระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้พิมพ์ออกจำหน่าย และทรงอนุญาตให้ราษฎรพิมพ์จำหน่าย มีผู้นำไปเผยแพร่จนแพร่หลายในเวลานี้

บุตรที่ไร้แม่และ ไร้บิดา ได้รับบารมีของท้าวมืดต่างผู้หนึ่ง พญามืดทำการงานจนประจำเดือน ประจำวัน ประจำเดือน ได้ครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว จึงขอตั้งสมณนามให้ ให้ทศบาลมีเจียงปาว
พระนางพระมารดาผู้ประสูติบุตรนี้ และนามบุตรนี้ เป็นที่รักยิ่งของมารดาแล้ว จึงตั้งนามบุตรนี้ว่า
บุตรที่ไร้แม่และ ไร้บิดา เป็นบุตรที่ไร้แม่และ ไร้บิดา

การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม



1. ข้อมูลเบื้องต้น : 189/29, 191/36, 193/44 น.ราชภัฏวชิร 200 ปี ต.ป่าตอง อ.กะทู้ จ.ภูเก็ต 83150

১৯৮৫-৮৬

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำบาดาลเพื่อ

๑) มูลนิธิฯ

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่: 189/29, 191/36, 191/44 หมู่ที่: ๗๐๒- ถนนราษฎร์วิทย์ ๕00 ม.
 โทร: ตำบล ป่าทอง เขต / อำเภอ กระทุ่ม จังหวัด กทม โทรลี้ฟท์ 076-346094 โทรสาร.....

๖. ภาณุรักษ์มณี เป็นเจ้าอาวาสหรือผู้ครอบครองแห่งจำเริญมณเฑียร

วัตถุประสงค์: ภารกิจงานประเภท (สูง/ต่ำ) ครอบงำให้โดย.....

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน.....

ในการนำข้อมูลงานสรุปผลการปฏิบัติงานของระบบบัญชีต้นน้ำ-สายของแหล่งกักเก็บมลพิษมาทำรับเตือน
 ทรัพยากรฯคม. ๖๕6๑.ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
 แห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๖ ในสถานะ



..... $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

ขอให้ได้โดย

.....

.....

பி.கே.எஸ். **தேவசாமி பிள்ளை**

உதாரணம்

๒ ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบทิ้งปนสลัด

ค่าเฉลี่ยค่าการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๕๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบชายฝั่ง 2.4 ชั่วโมง

ไม่ขอรับรอง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกรองผลสมน้ำเสีย เครื่องควบคุมผลสารเคมี

เครื่องสูบลูบไล่น้ำเสีย ลิ้นชัก (ระบุ)

(๔) แหล่งของน้ำทิ้ง ระบุ ท่อรวมเทศบาล

(๕) วิธีการตรวจสอบที่เก็บตัวอย่างระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จ้างรถสูบตะกอน

๓ สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย หน่วย : 1,042.00 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดน้ำเสีย หน่วย : 2,294.80 ตู

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) : 1,635.84 ตู

(๔) การระบบน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย 734.3๑ ตู

(๕) ปริมาณ สเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) CL/20 ลิตรลิตร

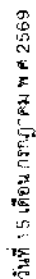
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องยกน้ำ / ผลสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☒ ผิดปกติ (ระบุ)
- เครื่องวางน้ำ / ผลสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

หมายเหตุ ๓. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้
แผนผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวัน แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ
และข้อมูลรายเดือน

1. บัญชีประเภทหนี้สิน..... หมวดอายุ.....
 2. ขอบการให้สินเชื่อ.....
 3.
 4. บัญชีประเภทหนี้สิน..... หมวดอายุ.....
 5. ขอบการให้สินเชื่อ.....



วิธีคิด: ค่าเฉลี่ยตามสัดส่วนผลการปฏิบัติงานประจำปี (พ.ศ. 2556) เท่ากับ 25.60

சென்னை: மலேசியாவுக்குச் சென்ற பின்னர்

ผู้วิจัยทั้งสามด้วย : ราชอาณาจักรไทย (2) จำนวน 1 ฉบับ

ด้วยโครงการ กรมฯ ป่าทอง ได้รับหนังสือแจ้ง จากทางเทศบาลเมืองป่าทอง เรื่องการจัดเก็บสิทธิชุมชนสาธารณะประโยชน์ กรมฯ ป่าทอง และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียพร้อมจัดทำรายงานสรุปการทำงาน จัดทำบันทึกปฏิบัติงานและรายงานสรุป และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมเงินอุดหนุน ของระบบ เงินอุดหนุนทั้งนี้ต้องยื่นต่อคณะที่

แต่ที่โรงแรม อมตะ ปาดอง ให้อาหารอร่อยอยู่ข้างนั้น พระองค์ทรงทำอย่างนี้เพื่อคน ประจําเดือน มิถุนายน 2559 ตามแบบ พท.2 มีน้ําดื่มร้อนแล้ว ซึ่งจัดส่งแบบพท.2 ให้เทศบาลเมืองปาดอง เพื่อจัดกิจกรรมทำนิมิตภายในส่วนที่ 5 ยี่สิบหรือต่อไป

จังหวัดแม่ฮ่องสอน

ข้อมูลและคุณสมบัติ : ๒๐๐ ปี ปาตอง อ.นพบุรี จ.บุรีรัมย์ ๘๖:๕๐

[illegible]

แบบ ทส ๒

รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 139/25 หมู่ที่ 19 ตำบล 91/44 หมู่ที่ 19 - รอย - ถนนราษฎร์วิจิตร 200 มี

เจ้าของ/ข้าพเจ้า/ผู้ติดต่อ เขต/อำเภอ/คณะผู้จัดหาระดับ หมู่ที่ 19/19 หมู่ที่ 19/19 โทรศัพท์ 076-346091 โทรสาร

มี นายบุญมี พริ้งพิกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ดูแลของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประเภทกิจการประเภท โรงแรม ใบอนุญาตเลขที่ 1411 ออกให้โดย

ในกรณีหรือรายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มิถุนายน 2564 สถานที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒5๓๕ ใบสรุป



ใบอนุญาตเลขที่ 1411 หมดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ 1411 หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบชีวเคมี

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๑๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง

แบบต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อร่วมเทศบาล

(๕) วิธีการตรวจสอบที่ได้ตั้งแต่การระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด น้ำทิ้งสู่สาธารณะ

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการให้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,011.00 หน่วย

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,๑20.20 คือ

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,096.16 คือ

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๑38.๔๔ ลิตร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดสภาพทั่วไป (ลิตรหรือกิโลกรัม) G/L/20 ลิตรหรือ

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องอุปโภคบริโภค

☒ ปกติ

ผิดปกติ (ระบุ).....

- อื่นๆ

ปกติ

ผิดปกติ (ระบุ)

เมื่อ ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียยังไม่ปกติ (ลบ.ม.)

เมื่อ ปัญหา อุปกรณ์หรือเครื่องจักรและแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อบัญญัติ ขัดขืน ไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

- หมวดหมู่ ๑. ให้ออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมด แยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติ และข้อมูลรายเดือน



ใบอนุญาต/ เลขที่.....

หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย.....

(.....)

ใบอนุญาต/ เลขที่.....

หมดอายุ.....

ออกให้โดย.....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย.....

เอกสารแนบที่ 5
ใบเสร็จสูบตะกอน/มูลฝอย



เลขที่ ๑๓/๖๕ เลขที่ 48

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCP1-07167/69
วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2569

เทศบาลเมืองป่าตอง อำเภอปะทิว จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด อมตะ ปะทิว จังหวัดภูเก็ต

| ลำดับ | รายการ | จำนวนเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| 1 | ค่าธรรมเนียมการจดทะเบียน | 1,000.00 | ประจำเดือน
ธ.ค. 68-ม.ค. 69 |
| | | | 191/36-43 อ.ราชบุรีภูเก็ต
200 ปี |
| | รวมเงิน | 1,000.00 | |

ตัวอักษร (หนึ่งพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีการชำระเงิน/ฝากเงิน/โอนเงินตามรายละเอียดนี้

เดือนมกราคม ๒๕๖๙ จ.ภูเก็ต (นาย) สาขา
เลขที่ 32123856 ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2569

1,000.00 บาท

รวม : 1,000.00 บาท



เลขที่ ๑๓/๖๕ เลขที่ 47

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCP1-07166/69
วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2569

เทศบาลเมืองป่าตอง อำเภอปะทิว จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก ห้างหุ้นส่วนจำกัด อมตะ ปะทิว จังหวัดภูเก็ต

| ลำดับ | รายการ | จำนวนเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------|-----------------|-------------------------------------|
| 1 | ค่าธรรมเนียมการจดทะเบียน | 4,000.00 | ประจำเดือน
ธ.ค. 68-ม.ค. 69 |
| | | | 191/36-43 อ.ราชบุรีภูเก็ต
200 ปี |
| | รวมเงิน | 4,000.00 | |

ตัวอักษร (สี่พันบาทถ้วน)

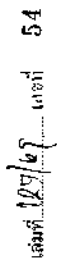
ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีการชำระเงิน/ฝากเงิน/โอนเงินตามรายละเอียดนี้

เดือนมกราคม ๒๕๖๙ จ.ภูเก็ต (นาย) สาขา
เลขที่ 32123856 ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2569

4,000.00 บาท

รวม : 4,000.00 บาท



พระยาสุรสีห์

| | |
|------------|------------|
| 2005/04/11 | 2005/04/11 |
| 143091 | 143091 |

เทศบาลเมืองวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง

ได้กำเนินมา พญ. ศิววงศ์พรหม อัมม

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

[illegible]

1997年3月23日 07:58 收到 2007 年 1 月 1 日 21

2,000.00

หัวแก้ว (สองพันห้าร้อย)

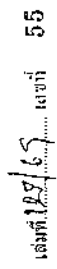
ไว้เป็นการถูกต้องและ

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้ จะยอมรับแลกเป็นค่าของสินค้าและบริการที่ได้รับจากผู้ขายและผู้ให้บริการ

[illegible]
$$2\zeta_2 \zeta_3 \zeta_4 \zeta_5 = 1$$

2,000.00 Naira

2,000.00 MW



ใบเสร็จรับเงิน

| Year | Population |
|------|------------|
| 1990 | 1,000,000 |
| 2000 | 1,200,000 |
| 2010 | 1,500,000 |
| 2020 | 1,800,000 |

ความเป็นอยู่และสุขภาพของประชาชน

ได้รับบริจาค หจก.พื้วงศ์ทรัพย์ อื่นๆ

จำนวนเงิน (บาท)

[illegible]

| | |
|--------|--------|
| 500.00 | 447.44 |
|--------|--------|

ตัวอักษร (หรือยืมมาทั้งหมด)

[illegible]

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์หากรได้แจ้งจ่ายเงินตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดใน พ.ร.บ. ๒๕๖๒

ที่ตั้ง : อาคารเฉลิมไทย อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์
เลขที่ : 90600888 โทรศัพท์ : 0-4748-2569

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

500.00 UNIT

500.00 UTM



เล่มที่ 107/69 เลขที่ 39

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-10766/69
วันที่ 16 เมษายน 2569

เทศบาลเมืองป่าตอง อำเภอกะพ้อ จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก หจก.ทริวงศทรัพย์ อินัน

| ลำดับ | รายการ | จำนวนเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|--------------------------|--|-----------------|-----------------------|
| 1 | ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย
ที่อยู่ 191/36-43 ถนนราษฎร์ศุภกิจ 200 ปี ม.- ช.- ถ.- ต.-
ป่าตอง อ.กะพ้อ จ.ภูเก็ต | 2,000.00 | ประจำเดือน
มี.ค.69 |
| รวมเงิน | | 2,000.00 | |
| ตัวอักษร (สำหรับบาทถ้วน) | | | |

ไว้เป็นหลักฐานต้องแล้ว

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีการได้รับเงินเต็มจำนวนและเซ็นชื่อรับ/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

ติดต่อจากสำนักงาน อำเภอ (หมายเหตุ) สาขา : 2,000.00 บาท
เลขที่ 52123935 ลงวันที่ 15 เมษายน 2569 รวม : 2,000.00 บาท



เล่มที่ 107/69 เลขที่ 40

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-10767/69
วันที่ 16 เมษายน 2569

เทศบาลเมืองป่าตอง อำเภอกะพ้อ จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก หจก.ทริวงศทรัพย์ อินัน

| ลำดับ | รายการ | จำนวนเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|--------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------------|
| 1 | ค่าธรรมเนียมกำจัดขยะมูลฝอย | 500.00 | ประจำเดือน
มี.ค.69 |
| รวมเงิน | | 500.00 | |
| ตัวอักษร (สำหรับบาทถ้วน) | | | |

ไว้เป็นหลักฐานต้องแล้ว

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะสมบูรณ์เมื่อมีการได้รับเงินเต็มจำนวนและเซ็นชื่อรับ/ตัวแลกเงิน ตามรายละเอียดดังนี้

ติดต่อจากสำนักงาน อำเภอ (หมายเหตุ) สาขา : 500.00 บาท
เลขที่ 52123935 ลงวันที่ 15 เมษายน 2569 รวม : 500.00 บาท



เล่มที่ 182/69 เลขที่ 15

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-12291/69
วันที่ 15 พฤษภาคม 2569

เทศบาลเมืองป่าทอง อำเภอกะปง จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก พงศพรวิวัฒน์ทรัพย์ อินัน

| ลำดับ | รายการ | จำนวนเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|---|-------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 1 | ค่าธรรมเนียมการขออนุญาต | 2,000.00 | ชำระค่าธรรมเนียมการขออนุญาต |
| ที่อยู่ 15/36-43 อ.ราชพฤกษ์ ภูเก็ต ม. ๓ - ๔ - ๕ | | | |
| ปัดทอง อ.กะปง จ.ภูเก็ต | | | |
| รวมเงิน | | 2,000.00 | |

ตัวอักษร (สำหรับบันทึก)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะมีผลเป็นเอกสารได้ตั้งแต่วันที่ออกให้ใช้แล้วเท่านั้น ตามรายละเอียดดังนี้

เลขที่ 52120066 อ. 15 พฤษภาคม 2569
รวม : 2,000.00 บาท



เล่มที่ 182/69 เลขที่ 16

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-12292/69
วันที่ 15 พฤษภาคม 2569

เทศบาลเมืองป่าทอง อำเภอกะปง จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก พงศพรวิวัฒน์ทรัพย์ อินัน

| ลำดับ | รายการ | จำนวนเงิน (บาท) | หมายเหตุ |
|---|-------------------------|-----------------|-----------------------------|
| 1 | ค่าธรรมเนียมการขออนุญาต | 500.00 | ชำระค่าธรรมเนียมการขออนุญาต |
| ที่อยู่ 15/36-43 อ.ราชพฤกษ์ ภูเก็ต ม. ๓ - ๔ - ๕ | | | |
| ปัดทอง อ.กะปง จ.ภูเก็ต | | | |
| รวมเงิน | | 500.00 | |

ตัวอักษร (สำหรับบันทึก)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ใบเสร็จรับเงินฉบับนี้จะมีผลเป็นเอกสารได้ตั้งแต่วันที่ออกให้ใช้แล้วเท่านั้น ตามรายละเอียดดังนี้

เลขที่ 52120066 อ. 15 พฤษภาคม 2569
รวม : 500.00 บาท



เลขที่ ๑๔๒/๖๙ เลขที่ ๐๔

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ ๑๔๒/๖๙
วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๙

เทศบาลเมืองปากช่อง อำเภอภักดี จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก เทศบาลเมืองปากช่อง อำเภอภักดี จังหวัดภูเก็ต

อัตรากำลัง (แบบต่อเนื่อง) จำนวนเงิน (บาท) ๘๘๐.๐๐

๑. ค่าจ้างเหมาบริการ (แบบต่อเนื่อง) จำนวนเงิน (บาท) ๘๘๐.๐๐

รวมเงิน ๘๘๐.๐๐

ตัวอักษร (แบบต่อเนื่อง) บาท

ใบนี้เป็นการถูกต้องแล้ว

ใบนี้เป็นการยืนยันว่าเงินที่ได้รับเป็นเงินที่ได้รับจากเทศบาลเมืองปากช่อง อำเภอภักดี จังหวัดภูเก็ต

วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๙

๘๘๐.๐๐ บาท

๘๘๐.๐๐ บาท



เลขที่ ๑๔๒/๖๙ เลขที่ ๐๕

ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ ๑๔๒/๖๙
วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๙

เทศบาลเมืองปากช่อง อำเภอภักดี จังหวัดภูเก็ต

ได้รับเงินจาก เทศบาลเมืองปากช่อง อำเภอภักดี จังหวัดภูเก็ต

อัตรากำลัง (แบบต่อเนื่อง) จำนวนเงิน (บาท) ๔๔๐.๐๐

๑. ค่าจ้างเหมาบริการ (แบบต่อเนื่อง) จำนวนเงิน (บาท) ๔๔๐.๐๐

รวมเงิน ๔๔๐.๐๐

ตัวอักษร (แบบต่อเนื่อง) บาท

ใบนี้เป็นการถูกต้องแล้ว

ใบนี้เป็นการยืนยันว่าเงินที่ได้รับเป็นเงินที่ได้รับจากเทศบาลเมืองปากช่อง อำเภอภักดี จังหวัดภูเก็ต

วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๙

๔๔๐.๐๐ บาท

๔๔๐.๐๐ บาท

เอกสารแนบที่ 6
บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

ตำแหน่งรายการรังสีฉบับพิมพ์

| ตึก 1 | | | | | | |
|-------|-------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
| 1 | หน้าห้องนำชาย | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าห้องนำหญิง | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าลิฟต์ชั้น 1 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 4 | ประตูทางเข้าแผนกชาย | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 5 | จุดปฏิบัติงานชาย | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 6 | ห้องทวารหนัก | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 7 | หลังครัว หน้าห้องกับขยะ | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 8 | หน้าห้อง 205 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 9 | จุดสปรอยอง | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 10 | หน้าลิฟต์ลิ้น | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 11 | หน้าห้อง 401 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้อง 512 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 13 | หน้าห้อง 506 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้อง 501 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 15 | หน้าห้อง 607 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้อง 603 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้อง 616 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 02/01/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

| ตึก 1 | | | | | | |
|-------|-------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
| 1 | หน้าห้องนำชาย | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าห้องนำหญิง | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าลิฟต์ชั้น 1 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 4 | ประตูทางเข้าแผนกชาย | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 5 | จุดปฏิบัติงานชาย | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 6 | ห้องทวารหนัก | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 7 | หลังครัว หน้าห้องกับขยะ | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 8 | หน้าห้อง 205 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 9 | จุดสปรอยอง | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 10 | หน้าลิฟต์ลิ้น | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 11 | หน้าห้อง 401 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้อง 512 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 13 | หน้าห้อง 506 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้อง 501 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 15 | หน้าห้อง 607 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้อง 603 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้อง 616 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 01/02/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

| ตึก 1 | | | | | | |
|-------|--------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
| 1 | หน้าห้องน้ำชาย | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษ.ส | 03/03/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าห้องน้ำหญิง | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษ.ส | 03/03/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าลิฟต์ชั้น 1 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษ.ส | 03/03/26 | ปกติ |
| 4 | ประตูทางเข้าแผนกช่าง | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษ.ส | 03/03/26 | ปกติ |
| 5 | จุดปฏิบัติงานช่าง | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษ.ส | 03/03/26 | ปกติ |
| 6 | ห้องทาร์อนันต์ | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษ.ส | 03/03/26 | ปกติ |
| 7 | หลังครัว หน้าห้องเก็บขยะ | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษ.ส | 03/03/26 | ปกติ |
| 8 | หน้าห้อง 205 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษ.ส | 03/03/26 | ปกติ |
| 9 | จุดสอบยาง | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษ.ส | 03/03/26 | ปกติ |
| 10 | หน้าลิฟต์โขน | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษ.ส | 03/03/26 | ปกติ |
| 11 | หน้าห้อง 401 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษ.ส | 03/03/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้อง 512 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษ.ส | 03/03/26 | ปกติ |
| 13 | หน้าห้อง 506 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษ.ส | 03/03/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้อง 501 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษ.ส | 03/03/26 | ปกติ |
| 15 | หน้าห้อง 607 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษ.ส | 03/03/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้อง 603 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษ.ส | 03/03/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้อง 616 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษ.ส | 03/03/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

| ตึก 1 | | | | | | |
|-------|--------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
| 1 | หน้าห้องน้ำชาย | 1 ตัว | ✓ | ข.ปว | 03/04/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าห้องน้ำหญิง | 1 ตัว | ✓ | ข.ปว | 03/04/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าลิฟต์ชั้น 1 | 1 ตัว | ✓ | ข.ปว | 03/04/26 | ปกติ |
| 4 | ประตูทางเข้าแผนกช่าง | 1 ตัว | ✓ | ข.ปว | 03/04/26 | ปกติ |
| 5 | จุดปฏิบัติงานช่าง | 1 ตัว | ✓ | ข.ปว | 03/04/26 | ปกติ |
| 6 | ห้องทาร์อนันต์ | 1 ตัว | ✓ | ข.ปว | 03/04/26 | ปกติ |
| 7 | หลังครัว หน้าห้องเก็บขยะ | 1 ตัว | ✓ | ข.ปว | 03/04/26 | ปกติ |
| 8 | หน้าห้อง 205 | 1 ตัว | ✓ | ข.ปว | 03/04/26 | ปกติ |
| 9 | จุดสอบยาง | 1 ตัว | ✓ | ข.ปว | 03/04/26 | ปกติ |
| 10 | หน้าลิฟต์โขน | 1 ตัว | ✓ | ข.ปว | 03/04/26 | ปกติ |
| 11 | หน้าห้อง 401 | 1 ตัว | ✓ | ข.ปว | 03/04/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้อง 512 | 1 ตัว | ✓ | ข.ปว | 03/04/26 | ปกติ |
| 13 | หน้าห้อง 506 | 1 ตัว | ✓ | ข.ปว | 03/04/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้อง 501 | 1 ตัว | ✓ | ข.ปว | 03/04/26 | ปกติ |
| 15 | หน้าห้อง 607 | 1 ตัว | ✓ | ข.ปว | 03/04/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้อง 603 | 1 ตัว | ✓ | ข.ปว | 03/04/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้อง 616 | 1 ตัว | ✓ | ข.ปว | 03/04/26 | ปกติ |

สำเนารายการไฟฉุกเฉิน

| ดัก 1 | | | | | | |
|-------|--------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
| 1 | หน้าห้องประชุม | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าห้องสำนักงาน | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าลิฟต์ชั้น 1 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 4 | ประตูทางเข้าถนนหน้าข้าง | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 5 | จุดปฏิบัติงานช่าง | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 6 | ห้องทนายพันธ์ | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 7 | หลังครัว หน้าห้องเก็บขยะ | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 8 | หน้าห้อง 205 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 9 | จุดสอยของ | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 10 | หน้าลิฟต์โถง | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 11 | หน้าห้อง 401 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้อง 512 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 13 | หน้าห้อง 506 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้อง 501 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 15 | หน้าห้อง 607 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้อง 603 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้อง 616 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |

สำเนารายการไฟฉุกเฉิน

| ดัก 1 | | | | | | |
|-------|--------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
| 1 | หน้าห้องประชุม | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าห้องสำนักงาน | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าลิฟต์ชั้น 1 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 4 | ประตูทางเข้าถนนหน้าข้าง | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 5 | จุดปฏิบัติงานช่าง | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 6 | ห้องทนายพันธ์ | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 7 | หลังครัว หน้าห้องเก็บขยะ | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 8 | หน้าห้อง 205 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 9 | จุดสอยของ | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 10 | หน้าลิฟต์โถง | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 11 | หน้าห้อง 401 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้อง 512 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 13 | หน้าห้อง 506 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้อง 501 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 15 | หน้าห้อง 607 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้อง 603 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้อง 616 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 02/06/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฟ้าฉุกเฉิน

ตึก 2

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | หน้าห้องปั๊มน้ำชั้น 1 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าประตูชั้น 1 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้องตัดแยกผ้าส่งซัก | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้องน้ำผู้เช่า | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้องน้ำผู้เช่า | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 6 | บันไดหนีไฟชั้น 1 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 7 | ตรงข้ามห้อง 231 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 8 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 9 | ตรงข้ามห้อง 331 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 10 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 11 | ตรงข้ามห้อง 431 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 13 | ตรงข้ามห้อง 531 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 15 | ตรงข้ามห้อง 631 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 18 | ตรงข้ามห้อง 831 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 19 | หน้า Fitness | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฟ้าฉุกเฉิน

ตึก 2

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | หน้าห้องปั๊มน้ำชั้น 1 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าประตูชั้น 1 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้องตัดแยกผ้าส่งซัก | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้องน้ำผู้เช่า | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้องน้ำผู้เช่า | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 6 | บันไดหนีไฟชั้น 1 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 7 | ตรงข้ามห้อง 231 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 8 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 9 | ตรงข้ามห้อง 331 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 10 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 11 | ตรงข้ามห้อง 431 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 13 | ตรงข้ามห้อง 531 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 15 | ตรงข้ามห้อง 631 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 18 | ตรงข้ามห้อง 831 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 19 | หน้า Fitness | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

ตึก 2

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | หน้าห้องรับน้ำชั้น 1 | 1 ถัง | ✓ | ข.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 2 | หน้าประตูชั้น 1 | 1 ถัง | ✓ | ข.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 3 | หน้าห้องคัดแยกผ้าส่งซัก | 1 ถัง | ✓ | ข.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 4 | หน้าห้องน้ำผู้เช่า | 1 ถัง | ✓ | ข.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 5 | หน้าห้องน้ำผู้เช่า | 1 ถัง | ✓ | ข.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 6 | บันไดหนีไฟชั้น 1 | 1 ถัง | ✓ | ข.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 7 | ตรงข้ามห้อง 231 | 1 ถัง | ✓ | ข.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 8 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ถัง | ✓ | ข.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 9 | ตรงข้ามห้อง 331 | 1 ถัง | ✓ | ข.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 10 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ถัง | ✓ | ข.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 11 | ตรงข้ามห้อง 431 | 1 ถัง | ✓ | ข.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 12 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ถัง | ✓ | ข.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 13 | ตรงข้ามห้อง 531 | 1 ถัง | ✓ | ข.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 14 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ถัง | ✓ | ข.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 15 | ตรงข้ามห้อง 631 | 1 ถัง | ✓ | ข.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 16 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ถัง | ✓ | ข.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 17 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ถัง | ✓ | ข.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 18 | ตรงข้ามห้อง 831 | 1 ถัง | ✓ | ข.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 19 | หน้า Fitness | 1 ถัง | ✓ | ข.เจมส์ | 03/03/26 | |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

ตึก 2

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | หน้าห้องรับน้ำชั้น 1 | 1 ถัง | ✓ | ข.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าประตูชั้น 1 | 1 ถัง | ✓ | ข.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้องคัดแยกผ้าส่งซัก | 1 ถัง | ✓ | ข.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้องน้ำผู้เช่า | 1 ถัง | ✓ | ข.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้องน้ำผู้เช่า | 1 ถัง | ✓ | ข.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 6 | บันไดหนีไฟชั้น 1 | 1 ถัง | ✓ | ข.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 7 | ตรงข้ามห้อง 231 | 1 ถัง | ✓ | ข.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 8 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ถัง | ✓ | ข.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 9 | ตรงข้ามห้อง 331 | 1 ถัง | ✓ | ข.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 10 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ถัง | ✓ | ข.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 11 | ตรงข้ามห้อง 431 | 1 ถัง | ✓ | ข.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ถัง | ✓ | ข.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 13 | ตรงข้ามห้อง 531 | 1 ถัง | ✓ | ข.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ถัง | ✓ | ข.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 15 | ตรงข้ามห้อง 631 | 1 ถัง | ✓ | ข.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ถัง | ✓ | ข.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้องแพนตี้ | 1 ถัง | ✓ | ข.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 18 | ตรงข้ามห้อง 831 | 1 ถัง | ✓ | ข.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 19 | หน้า Fitness | 1 ถัง | ✓ | ข.นุ | 03/04/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

ด็ก 2

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | หน้าห้องปั๊มน้ำชั้น 1 | 1 ถัง | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าประตูชั้น 1 | 1 ถัง | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้องตัดแยกผ้าสังขัก | 1 ถัง | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้องน้ำผู้เช่า | 1 ถัง | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้องน้ำผู้เช่า | 1 ถัง | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 6 | บันไดหนีไฟชั้น 1 | 1 ถัง | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 7 | ตรงข้ามห้อง 231 | 1 ถัง | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 8 | หน้าห้องพนตี | 1 ถัง | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 9 | ตรงข้ามห้อง 331 | 1 ถัง | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 10 | หน้าห้องพนตี | 1 ถัง | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 11 | ตรงข้ามห้อง 431 | 1 ถัง | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้องพนตี | 1 ถัง | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 13 | ตรงข้ามห้อง 531 | 1 ถัง | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้องพนตี | 1 ถัง | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 15 | ตรงข้ามห้อง 631 | 1 ถัง | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้องพนตี | 1 ถัง | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้องพนตี | 1 ถัง | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 18 | ตรงข้ามห้อง 831 | 1 ถัง | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 19 | หน้า Fitness | 1 ถัง | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

ด็ก 2

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | หน้าห้องปั๊มน้ำชั้น 1 | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าประตูชั้น 1 | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้องตัดแยกผ้าสังขัก | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้องน้ำผู้เช่า | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้องน้ำผู้เช่า | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 6 | บันไดหนีไฟชั้น 1 | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 7 | ตรงข้ามห้อง 231 | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 8 | หน้าห้องพนตี | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 9 | ตรงข้ามห้อง 331 | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 10 | หน้าห้องพนตี | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 11 | ตรงข้ามห้อง 431 | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้องพนตี | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 13 | ตรงข้ามห้อง 531 | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้องพนตี | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 15 | ตรงข้ามห้อง 631 | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้องพนตี | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้องพนตี | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 18 | ตรงข้ามห้อง 831 | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 19 | หน้า Fitness | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

ดึก 3

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | ตู้เก็บสารเคมีแผนกแม่บ้าน | 1 ถัง | ✓ | ช.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 2 | ออฟฟิศ FO | 1 ถัง | ✓ | ช.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง 355 | 1 ถัง | ✓ | ช.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้อง 449 | 1 ถัง | ✓ | ช.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้อง 455 | 1 ถัง | ✓ | ช.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 6 | หน้าห้องเก็บของ FB | 1 ถัง | ✓ | ช.นุ | 02/01/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

ดึก 3

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | ตู้เก็บสารเคมีแผนกแม่บ้าน | 1 ถัง | ✓ | ช.นุ | 01/02/26 | ปกติ |
| 2 | ออฟฟิศ FO | 1 ถัง | ✓ | ช.นุ | 01/02/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง 355 | 1 ถัง | ✓ | ช.นุ | 01/02/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้อง 449 | 1 ถัง | ✓ | ช.นุ | 01/02/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้อง 455 | 1 ถัง | ✓ | ช.นุ | 01/02/26 | ปกติ |
| 6 | หน้าห้องเก็บของ FB | 1 ถัง | ✓ | ช.นุ | 01/02/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

ตึก 3

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | ตู้เก็บสารเคมีแผนกแม่บ้าน | 1 ถัง | ✓ | ช.ปาล์ม | 03/03/26 | ปกติ |
| 2 | ออฟฟิศ FO | 1 ถัง | ✓ | ช.ปาล์ม | 03/03/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง 355 | 1 ถัง | ✓ | ช.ปาล์ม | 03/03/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้อง 449 | 1 ถัง | ✓ | ช.ปาล์ม | 03/03/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้อง 455 | 1 ถัง | ✓ | ช.ปาล์ม | 03/03/26 | ปกติ |
| 6 | หน้าห้องเก็บของ FB | 1 ถัง | ✓ | ช.ปาล์ม | 03/03/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

ตึก 3

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | ตู้เก็บสารเคมีแผนกแม่บ้าน | 1 ถัง | ✓ | ช.ปาว | 03/04/26 | ปกติ |
| 2 | ออฟฟิศ FO | 1 ถัง | ✓ | ช.ปาว | 03/04/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง 355 | 1 ถัง | ✓ | ช.ปาว | 03/04/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้อง 449 | 1 ถัง | ✓ | ช.ปาว | 03/04/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้อง 455 | 1 ถัง | ✓ | ช.ปาว | 03/04/26 | ปกติ |
| 6 | หน้าห้องเก็บของ FB | 1 ถัง | ✓ | ช.ปาว | 03/04/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

ตึก 3

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | ตู้เก็บสารเคมีแผนกแม่บ้าน | 1 ถัง | ✓ | ช.วอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 2 | ออฟฟิศ FO | 1 ถัง | ✓ | ช.วอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง 355 | 1 ถัง | ✓ | ช.วอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้อง 449 | 1 ถัง | ✓ | ช.วอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้อง 455 | 1 ถัง | ✓ | ช.วอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 6 | หน้าห้องเก็บของ FB | 1 ถัง | ✓ | ช.วอน | 05/05/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

ตึก 3

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | ตู้เก็บสารเคมีแผนกแม่บ้าน | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 2 | ออฟฟิศ FO | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง 355 | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้อง 449 | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้อง 455 | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 6 | หน้าห้องเก็บของ FB | 1 ถัง | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

| ตึก 1 | | | | | | |
|-------|-------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
| 1 | หน้าหอพักคนมาช่าง | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าตู้เครื่องปรับอากาศ | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง 106 | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 4 | ตรงข้ามหน้าห้อง 101 | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 5 | ห้องอาหารอัตโนมัติ | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 6 | ทางเข้าในครัว | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 7 | บริเวณโถงบันได | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 8 | บริเวณในครัว | 2 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 9 | บริเวณในสถานที่พนักงาน | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 10 | MOD ROOM | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 11 | ออฟิศ FB | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้อง 206 | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 13 | หน้าห้องแผนกชิ้น 3 | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้อง 301 | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 15 | หน้าห้อง 316 | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้อง 317 | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้อง 322 | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 18 | หน้าห้องแผนกชิ้น 4 | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 19 | หน้าห้อง 416 | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 20 | หน้าห้อง 417 | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 21 | หน้าห้อง 422 | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 22 | หน้าห้องแผนกชิ้น 5 | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 23 | หน้าห้อง 516 | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 24 | หน้าห้อง 517 | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 25 | หน้าห้องแผนกชิ้น 6 | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 26 | หน้าห้อง 610 | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 27 | หน้าห้อง 611 | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 28 | ห้องรับแขกตึก 1 | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 29 | หน้าห้องลิฟต์ตึก 1 | 1 ตัว | ✓ | ข.นุ | 02/01/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

| ตึก 1 | | | | | | |
|-------|-------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
| 1 | หน้าหอพักคนมาช่าง | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าตู้เครื่องปรับอากาศ | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง 106 | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 4 | ตรงข้ามหน้าห้อง 101 | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 5 | ห้องอาหารอัตโนมัติ | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 6 | ทางเข้าในครัว | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 7 | บริเวณโถงบันได | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 8 | บริเวณในครัว | 2 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 9 | บริเวณในสถานที่พนักงาน | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 10 | MOD ROOM | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 11 | ออฟิศ FB | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้อง 206 | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 13 | หน้าห้องแผนกชิ้น 3 | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้อง 301 | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 15 | หน้าห้อง 316 | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้อง 317 | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้อง 322 | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 18 | หน้าห้องแผนกชิ้น 4 | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 19 | หน้าห้อง 416 | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 20 | หน้าห้อง 417 | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 21 | หน้าห้อง 422 | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 22 | หน้าห้องแผนกชิ้น 5 | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 23 | หน้าห้อง 516 | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 24 | หน้าห้อง 517 | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 25 | หน้าห้องแผนกชิ้น 6 | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 26 | หน้าห้อง 610 | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 27 | หน้าห้อง 611 | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 28 | ห้องรับแขกตึก 1 | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |
| 29 | หน้าห้องลิฟต์ตึก 1 | 1 ตัว | ✓ | ข.จณิส | 01/02/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

| ตึก 1 | | | | | | |
|-------|----------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
| 1 | หน้าอพยพบริเวณนาข้าว | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าตู้ตู้ยวี่งมีถ่านไฟฉาย | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง 106 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 4 | ตรงข้ามหน้าห้อง 101 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 5 | ห้องอาหารอนันต์ | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 6 | ทางเข้าในครัว | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 7 | บริเวณโถงบันได | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 8 | บริเวณบันได | 2 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 9 | บริเวณโถงบันไดหน้างาน | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 10 | MD6 ROOM | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 11 | ออฟฟิศ FB | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้อง 206 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 13 | หน้าห้องบนพื้นที่ชั้น 3 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้อง 301 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 15 | หน้าห้อง 316 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้อง 317 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้อง 322 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 18 | หน้าห้องบนพื้นที่ชั้น 4 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 19 | หน้าห้อง 416 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 20 | หน้าห้อง 417 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 21 | หน้าห้อง 422 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 22 | หน้าห้องบนพื้นที่ชั้น 5 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 23 | หน้าห้อง 516 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 24 | หน้าห้อง 517 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 25 | หน้าห้องบนพื้นที่ชั้น 6 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 26 | หน้าห้อง 610 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 27 | หน้าห้อง 611 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 28 | ห้องโถงบันไดหน้าตึก 1 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |
| 29 | หน้าห้องหลังอาคารตึก 1 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจษฎ์ | 03/03/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

| ตึก 1 | | | | | | |
|-------|----------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
| 1 | หน้าออฟฟิศบนนาข้าว | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าตู้ตู้ยวี่งมีถ่านไฟฉาย | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง 106 | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 4 | ตรงข้ามหน้าห้อง 101 | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 5 | ห้องอาหารอนันต์ | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 6 | ทางเข้าในครัว | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 7 | บริเวณโถงบันได | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 8 | บริเวณบันได | 2 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 9 | บริเวณโถงบันไดหน้างาน | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 10 | MD6 ROOM | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 11 | ออฟฟิศ FB | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้อง 206 | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 13 | หน้าห้องบนพื้นที่ชั้น 3 | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้อง 301 | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 15 | หน้าห้อง 316 | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้อง 317 | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้อง 322 | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 18 | หน้าห้องบนพื้นที่ชั้น 4 | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 19 | หน้าห้อง 416 | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 20 | หน้าห้อง 417 | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 21 | หน้าห้อง 422 | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 22 | หน้าห้องบนพื้นที่ชั้น 5 | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 23 | หน้าห้อง 516 | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 24 | หน้าห้อง 517 | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 25 | หน้าห้องบนพื้นที่ชั้น 6 | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 26 | หน้าห้อง 610 | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 27 | หน้าห้อง 611 | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 28 | ห้องโถงบันไดหน้าตึก 1 | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |
| 29 | หน้าห้องหลังอาคารตึก 1 | 1 ตัว | ✓ | ข.บวร | 03/04/26 | ปกติ |

๓๓

| ดัด 1 | | | | | | |
|-------|---------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
| 1 | หน้าซอยพินนุมาเขต 17 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าตู้เครื่องเล่นเกมกลาง | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง 106 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 4 | ตรงหน้าหน้าห้อง 101 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 5 | ห้องอาหารอนันต์ | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 6 | ทางเข้าลิฟต์ | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 7 | บริเวณโถงบันได | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 8 | บริเวณโถงลิฟต์ | 2 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 9 | บริเวณโถงบันไดลงลิฟต์ | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 10 | MDB ROOM | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 11 | ออฟฟิศ FB | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้อง 206 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 13 | หน้าห้องแทนตู้ชั้น 3 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้อง 301 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 15 | หน้าห้อง 316 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้อง 317 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้อง 322 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 18 | หน้าห้องแทนตู้ชั้น 4 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 19 | หน้าห้อง 416 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 20 | หน้าห้อง 417 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 21 | หน้าห้อง 422 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 22 | หน้าห้องแทนตู้ชั้น 5 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 23 | หน้าห้อง 516 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 24 | หน้าห้อง 517 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 25 | หน้าห้องแทนตู้ชั้น 6 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 26 | หน้าห้อง 610 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 27 | หน้าห้อง 611 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 28 | ห้องโปรแกรมดัด 1 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |
| 29 | หน้าห้องลิฟต์ดัด 1 | 1 ตัว | ✓ | ข.ป๋าส้ม | 05/05/26 | ปกติ |

Figure 1

| ตึก 1 | | | | | | |
|----------|-----------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| ตัวพิมพ์ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
| 1 | หน้าอุ้งพิกคนมาช่าง | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าตู้เครื่องปรับอากาศช่าง | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง 106 | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 4 | ตรงข้ามหน้าห้อง 101 | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 5 | ห้องอาหารอเนก | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 6 | ข้างเข้าโถง | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 7 | บริเวณโถงบันได | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 8 | บริเวณโถง | 2 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 9 | บริเวณโถงหน้าบ้าน | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 10 | MOB ROOM | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 11 | ออฟฟิศ FB | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้อง 206 | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 13 | หน้าห้องหน้าตัว 3 | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้อง 301 | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 15 | หน้าห้อง 316 | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้อง 317 | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้อง 322 | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 18 | หน้าห้องหน้าตัว 4 | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 19 | หน้าห้อง 416 | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 20 | หน้าห้อง 417 | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 21 | หน้าห้อง 422 | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 22 | หน้าห้องหน้าตัว 5 | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 23 | หน้าห้อง 516 | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 24 | หน้าห้อง 517 | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 25 | หน้าห้องหน้าตัว 6 | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 26 | หน้าห้อง 610 | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 27 | หน้าห้อง 611 | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 28 | ห้องรับแขกหน้าตึก 1 | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |
| 29 | หน้าห้องหน้าตึก 1 | 1 ตัว | ✓ | ร.ป.ส.ม | 02/06/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

ตึก 2

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | ทางเดินหน้าห้อง Reservation Office | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าลิฟต์ชั้น 1 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง MD | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้อง 227 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้อง 232 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 6 | หน้าห้อง 323 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 7 | หน้าห้อง 327 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 8 | หน้าห้อง 332 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 9 | หน้าห้อง 423 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 10 | หน้าห้อง 427 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 11 | หน้าห้อง 432 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้อง 523 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 13 | หน้าห้อง 527 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้อง 532 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 15 | หน้าห้อง 623 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้อง 627 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้อง 632 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 18 | หน้าห้อง 723 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 19 | หน้าห้อง 727 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 20 | หน้าห้อง 732 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 21 | หน้าห้อง 823 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 22 | หน้าห้อง 827 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 23 | หน้าห้อง 832 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 24 | บริเวณประตูทางเข้า Sky Pool | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |
| 25 | ห้องฟิตเนส | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 02/01/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

ตึก 2

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | ทางเดินหน้าห้อง Reservation Office | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าลิฟต์ชั้น 1 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง MD | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้อง 227 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้อง 232 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 6 | หน้าห้อง 323 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 7 | หน้าห้อง 327 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 8 | หน้าห้อง 332 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 9 | หน้าห้อง 423 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 10 | หน้าห้อง 427 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 11 | หน้าห้อง 432 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้อง 523 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 13 | หน้าห้อง 527 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้อง 532 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 15 | หน้าห้อง 623 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้อง 627 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้อง 632 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 18 | หน้าห้อง 723 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 19 | หน้าห้อง 727 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 20 | หน้าห้อง 732 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 21 | หน้าห้อง 823 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 22 | หน้าห้อง 827 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 23 | หน้าห้อง 832 | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 24 | บริเวณประตูทางเข้า Sky Pool | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |
| 25 | ห้องฟิตเนส | 1 ตัว | ✓ | ข.เจมส์ | 01/02/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

สีก 2

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | ทางเดินหน้าห้อง Reservation Office | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 2 | หน้าลิฟต์ชั้น 1 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 3 | หน้าห้อง MD | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 4 | หน้าห้อง 227 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 5 | หน้าห้อง 232 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 6 | หน้าห้อง 323 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 7 | หน้าห้อง 327 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 8 | หน้าห้อง 332 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 9 | หน้าห้อง 423 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 10 | หน้าห้อง 427 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 11 | หน้าห้อง 432 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 12 | หน้าห้อง 523 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 13 | หน้าห้อง 527 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 14 | หน้าห้อง 532 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 15 | หน้าห้อง 623 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 16 | หน้าห้อง 627 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 17 | หน้าห้อง 632 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 18 | หน้าห้อง 723 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 19 | หน้าห้อง 727 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 20 | หน้าห้อง 732 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 21 | หน้าห้อง 823 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 22 | หน้าห้อง 827 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 23 | หน้าห้อง 832 | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 24 | บริเวณประตูทางเข้า Sky Pool | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |
| 25 | ห้องฟิตเนส | 1 ตัว | ✓ | ช.เจมส์ | 03/03/26 | |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

สีก 2

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | ทางเดินหน้าห้อง Reservation Office | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าลิฟต์ชั้น 1 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง MD | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้อง 227 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้อง 232 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 6 | หน้าห้อง 323 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 7 | หน้าห้อง 327 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 8 | หน้าห้อง 332 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 9 | หน้าห้อง 423 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 10 | หน้าห้อง 427 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 11 | หน้าห้อง 432 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้อง 523 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 13 | หน้าห้อง 527 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้อง 532 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 15 | หน้าห้อง 623 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้อง 627 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้อง 632 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 18 | หน้าห้อง 723 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 19 | หน้าห้อง 727 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 20 | หน้าห้อง 732 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 21 | หน้าห้อง 823 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 22 | หน้าห้อง 827 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 23 | หน้าห้อง 832 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 24 | บริเวณประตูทางเข้า Sky Pool | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |
| 25 | ห้องฟิตเนส | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 03/04/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

ดิก 2

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | ทางเดินหน้าห้อง Reservation Office | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าลิฟต์ชั้น 1 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง MD | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้อง 227 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้อง 232 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 6 | หน้าห้อง 323 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 7 | หน้าห้อง 327 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 8 | หน้าห้อง 332 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 9 | หน้าห้อง 423 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 10 | หน้าห้อง 427 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 11 | หน้าห้อง 432 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้อง 523 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 13 | หน้าห้อง 527 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้อง 532 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 15 | หน้าห้อง 623 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้อง 627 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้อง 632 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 18 | หน้าห้อง 723 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 19 | หน้าห้อง 727 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 20 | หน้าห้อง 732 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 21 | หน้าห้อง 823 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 22 | หน้าห้อง 827 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 23 | หน้าห้อง 832 | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 24 | บริเวณประตูทางเข้า Sky Pool | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |
| 25 | ห้องฟิตเนส | 1 ตัว | ✓ | ช. รณ | 05/05/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

ดิก 2

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | ทางเดินหน้าห้อง Reservation Office | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าลิฟต์ชั้น 1 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง MD | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้อง 227 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้อง 232 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 6 | หน้าห้อง 323 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 7 | หน้าห้อง 327 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 8 | หน้าห้อง 332 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 9 | หน้าห้อง 423 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 10 | หน้าห้อง 427 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 11 | หน้าห้อง 432 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 12 | หน้าห้อง 523 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 13 | หน้าห้อง 527 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 14 | หน้าห้อง 532 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 15 | หน้าห้อง 623 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 16 | หน้าห้อง 627 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 17 | หน้าห้อง 632 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 18 | หน้าห้อง 723 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 19 | หน้าห้อง 727 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 20 | หน้าห้อง 732 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 21 | หน้าห้อง 823 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 22 | หน้าห้อง 827 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 23 | หน้าห้อง 832 | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 24 | บริเวณประตูทางเข้า Sky Pool | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 25 | ห้องฟิตเนส | 1 ตัว | ✓ | ช. ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

ตึก 3

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|----------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | หน้าห้อง 241 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าห้อง 245 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง 341 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้อง 345 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้อง 441 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 6 | หน้าห้อง 445 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 7 | ออฟฟิศแม่บ้าน | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 02/01/26 | ปกติ |
| 8 | บริเวณหน้าฟรอน | 2 ตัว | ✓ | ช.นุ | 02/01/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

ตึก 3

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|----------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | หน้าห้อง 241 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 01/02/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าห้อง 245 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 01/02/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง 341 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 01/02/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้อง 345 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 01/02/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้อง 441 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 01/02/26 | ปกติ |
| 6 | หน้าห้อง 445 | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 01/02/26 | ปกติ |
| 7 | ออฟฟิศแม่บ้าน | 1 ตัว | ✓ | ช.นุ | 01/02/26 | ปกติ |
| 8 | บริเวณหน้าฟรอน | 2 ตัว | ✓ | ช.นุ | 01/02/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

ดิก 3

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|-----------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | หน้าห้อง 241 | 1 ตัว | ✓ | ช.ปาส้ม | 03/03/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าห้อง 245 | 1 ตัว | ✓ | ช.ปาส้ม | 03/03/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง 341 | 1 ตัว | ✓ | ช.ปาส้ม | 03/03/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้อง 345 | 1 ตัว | ✓ | ช.ปาส้ม | 03/03/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้อง 441 | 1 ตัว | ✓ | ช.ปาส้ม | 03/03/26 | ปกติ |
| 6 | หน้าห้อง 445 | 1 ตัว | ✓ | ช.ปาส้ม | 03/03/26 | ปกติ |
| 7 | ออฟฟิศแม่บ้าน | 1 ตัว | ✓ | ช.ปาส้ม | 03/03/26 | ปกติ |
| 8 | บริเวณหน้าฟร้อน | 2 ตัว | ✓ | ช.ปาส้ม | 03/03/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

ดิก 3

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|-----------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | หน้าห้อง 241 | 1 ตัว | ✓ | ช.ป่าว | 03/04/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าห้อง 245 | 1 ตัว | ✓ | ช.ป่าว | 03/04/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง 341 | 1 ตัว | ✓ | ช.ป่าว | 03/04/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้อง 345 | 1 ตัว | ✓ | ช.ป่าว | 03/04/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้อง 441 | 1 ตัว | ✓ | ช.ป่าว | 03/04/26 | ปกติ |
| 6 | หน้าห้อง 445 | 1 ตัว | ✓ | ช.ป่าว | 03/04/26 | ปกติ |
| 7 | ออฟฟิศแม่บ้าน | 1 ตัว | ✓ | ช.ป่าว | 03/04/26 | ปกติ |
| 8 | บริเวณหน้าฟร้อน | 2 ตัว | ✓ | ช.ป่าว | 03/04/26 | ปกติ |

ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

ตึก 3

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|----------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | หน้าห้อง 241 | 1 ตัว | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าห้อง 245 | 1 ตัว | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง 341 | 1 ตัว | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้อง 345 | 1 ตัว | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้อง 441 | 1 ตัว | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 6 | หน้าห้อง 445 | 1 ตัว | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 7 | ออฟฟิศแม่บ้าน | 1 ตัว | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |
| 8 | บริเวณหน้าฟรอน | 2 ตัว | ✓ | ช.รอน | 05/05/26 | ปกติ |

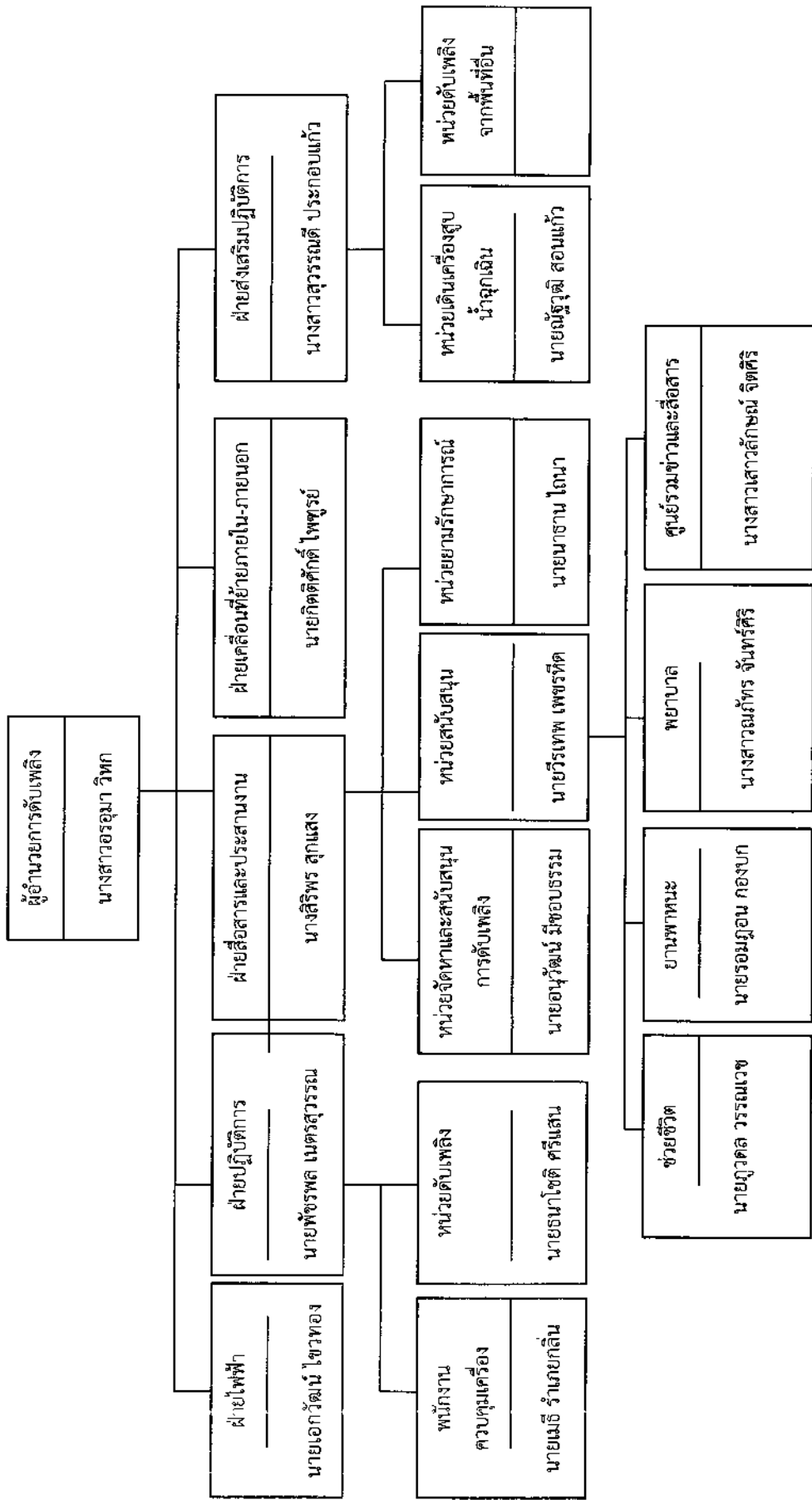
ตำแหน่งรายการไฟฉุกเฉิน

ตึก 3

| ลำดับ | สถานที่ | จำนวน | สถานะ | ผู้ตรวจเช็ค | วันดำเนินการ | หมายเหตุ |
|-------|----------------|-------|-------|-------------|--------------|----------|
| 1 | หน้าห้อง 241 | 1 ตัว | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 2 | หน้าห้อง 245 | 1 ตัว | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 3 | หน้าห้อง 341 | 1 ตัว | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 4 | หน้าห้อง 345 | 1 ตัว | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 5 | หน้าห้อง 441 | 1 ตัว | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 6 | หน้าห้อง 445 | 1 ตัว | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 7 | ออฟฟิศแม่บ้าน | 1 ตัว | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |
| 8 | บริเวณหน้าฟรอน | 2 ตัว | ✓ | ช.ปอนด์ | 02/06/26 | ปกติ |

เอกสารแนบที่ 7
แผนฉุกเฉิน

โครงสร้างหน่วยงานป้องกันและบรรเทาภัยเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ขั้นรุนแรงของโรงพยาบาลตะ ป่าทอง



หมายเหตุ

1. การปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการเดิมรูปแบบนี้จะใช้เมื่อเกิดเพลิงไหม้อย่างรุนแรง
2. การเกิดเพลิงไหม้ภายในพื้นที่ต่าง ๆ เพียงเล็กน้อย ให้หัวหน้าแผนกดำเนินการสั่งการดับเพลิงตามแผนการปฏิบัติการเมื่อเกิดเพลิงไหม้ขั้นต้น และโทรศัพท์แจ้งศูนย์รวมข่าว และสื่อสาร หรือผู้อำนวยการดับเพลิง หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

เอกสารแนบที่ 8
การฝึกซ้อมอพยพอัคคีภัย

1. ชื่อคดี (Case Name): คดีหมายเลขคดีที่ 34

2. ชื่อผู้ฟ้อง (Plaintiff): นางสาวสมใจ นามสกุล

3. ชื่อผู้ถูกฟ้อง (Defendant): นายสมชาย นามสกุล

4. ที่อยู่ (Address): เลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...

5. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

6. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

7. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

8. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

9. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

10. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

11. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

12. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

13. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

14. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

15. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

16. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

17. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

18. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

19. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

20. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

21. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

22. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

23. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

24. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

25. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

26. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

27. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

28. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

29. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

30. วันที่รับแจ้ง (Date of Receipt): 25/11/2555

วันที่ 25/11/2555
นายสมชาย นามสกุล



ที่ กค ๕๒๐๐๓ / ๕๓๑๐

สำนักงานเทศบาลเมืองปาดง
ถนนราชมงคล/ปาก ๕๓๑๐๐

**หนังสือรับรอง
การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น**

หนังสือรับรองฉบับนี้เป็นหนังสือแสดงว่า ไซม่อนมอส ปัดอง ตั้งอยู่เลขที่ ๕๔๔/๒๔๔ ถนน
ราษฎร์รัฐ ๒๐๐ ปี ตำบลปากของ อำเภอเกาะขู้ จังหวัดภูเก็ต ได้เข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ให้แก่
พนักงานในสถานประกอบการตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารกิจการ และดำเนินการด้านความ
ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๔
ข้อ ๒๓ โดยแจ้งให้มีการฝึกอบรม การดับเพลิงขั้นต้น หลักสูตรอบรมที่ภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ในวันที่
๒๔ กันยายน ๒๕๖๔ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ - ๑๖.๓๐ น. ซึ่งมีพนักงานเข้ารับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น
จำนวน ๑๖ คน ชาย ๑๖ คน โดยได้รับการสนับสนุนวิทยากรอบรมให้ความรู้จากกรมป้องกัน
และบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองปาดง

ผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น บารายูรผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจ ทั้ง
ภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติทั้งหลักการและวิธีการเป็นอย่างดี เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย ทุก
ประการ

จึงขอรับรองว่าด้วยความสัตย์จริงตามที่แนบมา

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



๒๐

สำนักปลัดเทศบาล
ฝ่ายปกครอง
ทางไปรษณีย์และบรรเทาสาธารณภัย
โทร/โทรสาร (๐๗๖) ๕๔๒๖๐๐, ๕๔๔

“ผู้เกิดสามัคคี ร่วมมือกันดี รักถิ่นบ้านเกิดพัฒนาท้องถิ่น”



ท้าวชัยสิทธิ์บุตร การค้ากับเขมรถึงและมียกตั้งกรมพยาบาลไว้

สถานที่ว่างและเหมาะสม

วันที่ 29 - 30 กันยายน 2568 17:00.00 - 18:00 น.

| | |
|---|---|
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |
| 4 | 4 |
| 5 | 5 |

| | |
|---|---|
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |

| | |
|---|---|
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |
| 4 | 4 |

| | |
|---|---|
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |
| 4 | 4 |

| | |
|---|---|
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |
| 4 | 4 |

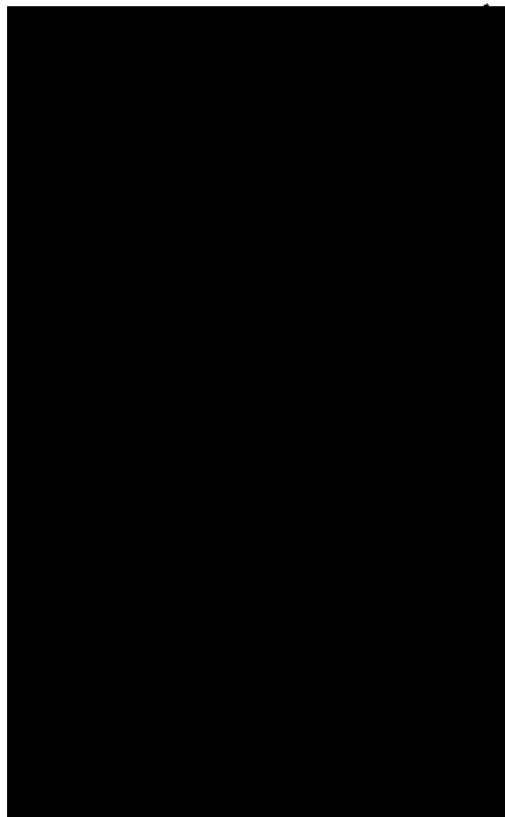
| | |
|---|---|
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |
| 4 | 4 |

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

[illegible]

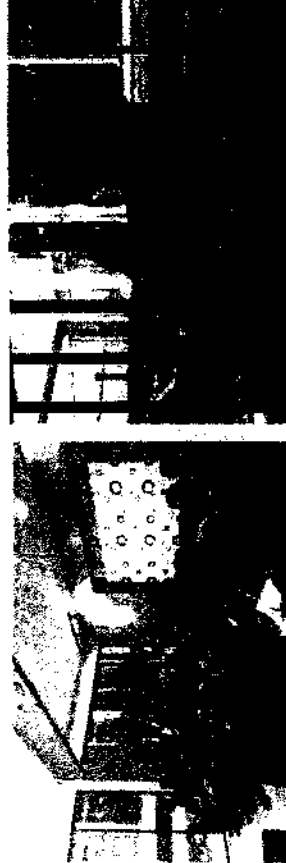
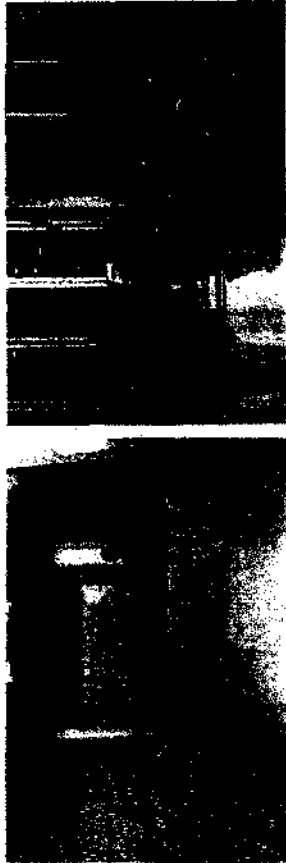
ภาพที่ ๑ ราชานุกรมจักรีวงศ์

๑. ชื่อยุทธยานประจำคณะกิจการที่เข้ารับการศึกษา
ชื่อสถานประกอบกิจการ : โรงเรียน เลขที่
ประเภทกิจการ : อื่นๆ / ที่ใด
เขตที่ : จังหวัด หมู่ที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด
กำหนดเวลาเรียน : เดือน ปี
โทรศัพท์ : 09-18-216091 โทรสาร :
๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม : ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕
๓. จำนวนผู้เข้ารับการอบรม : ๗ คน ในเวลาซึ่งผู้ผ่านการฝึกอบรมมา
หญิง : ๒ คน ชาย : ๕ คน
๔. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี :
๔.๑. นายเจริญ - บุญจันทร์
๔.๒. นายประจักษ์ - หิรัญวง
๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ :
๕.๑. นายเจริญ - บุญจันทร์
๕.๒. นายประจักษ์ - หิรัญวง
๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกสอน : นายสุวิทย์ รุ่งเรือง
สถานที่ฝึกอบรม : บ้านไร่บ้านท่าเสา
๗. สถานที่ฝึกอบรม : บ้านไร่บ้านท่าเสา



การสัมภาษณ์กับ ปักซอเค็มเพ็งและภักซอเค็มพพานไฟ

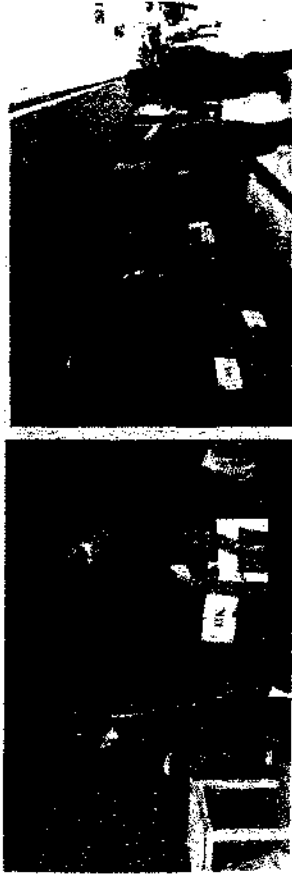
วันที่ 29-30/09/2025



| |
|---|
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |

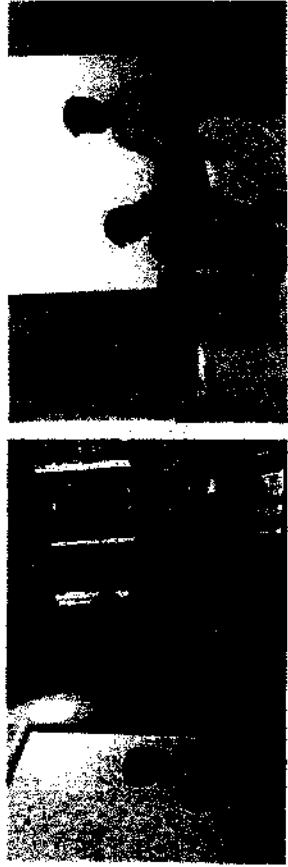
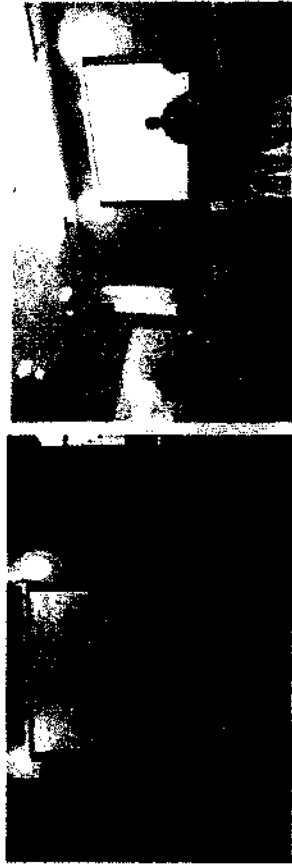
การดับเพลิงขั้นต้น ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 29-30/9/2025



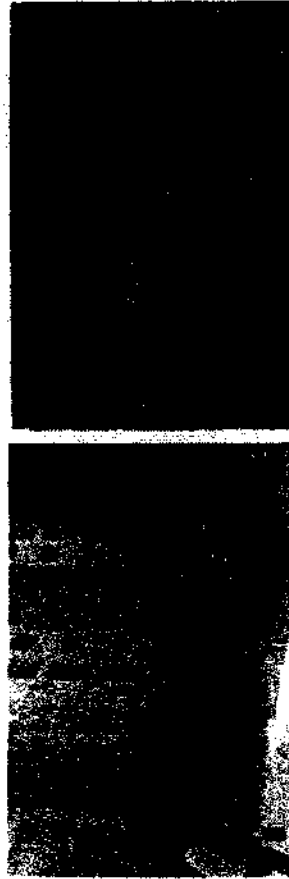
การดับเพลิงขั้นต้น ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 29-30/9/2025



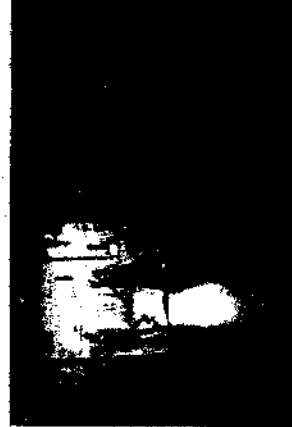
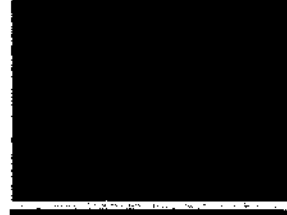
การดับเพลิงขั้นต้น มีลักษณะดังนี้

วันที่ 29-30/09/2025

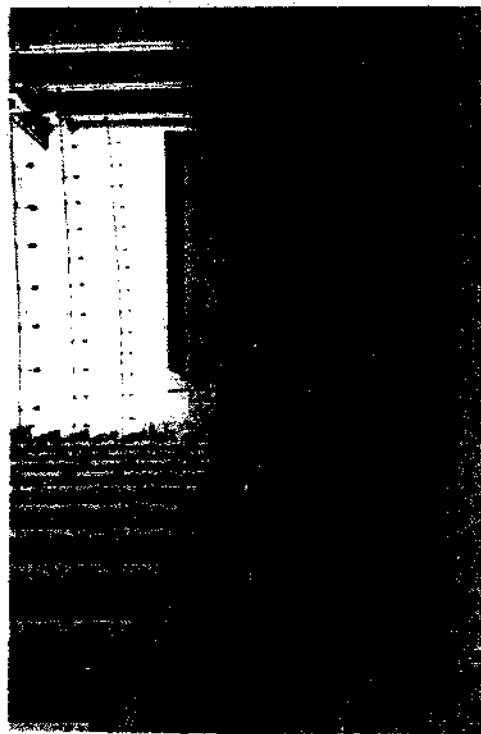
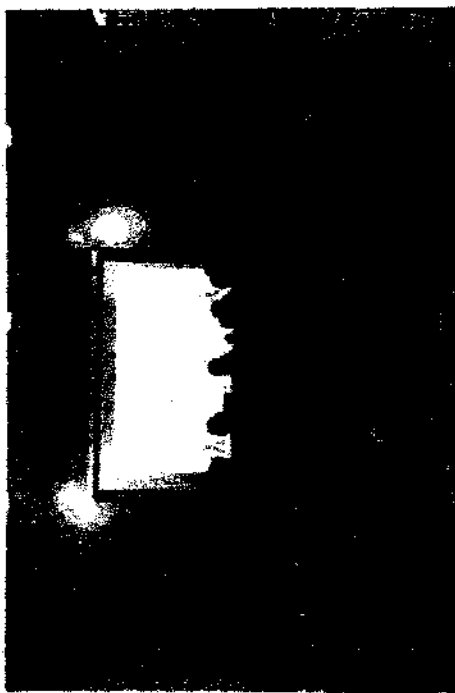


การดับเพลิงขั้นต้น มีลักษณะดังนี้

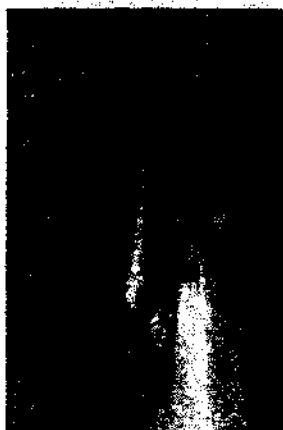
วันที่ 29-30/09/2025



การดับเพลิงขั้นต้น ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
วันที่ 29-30/09/2565

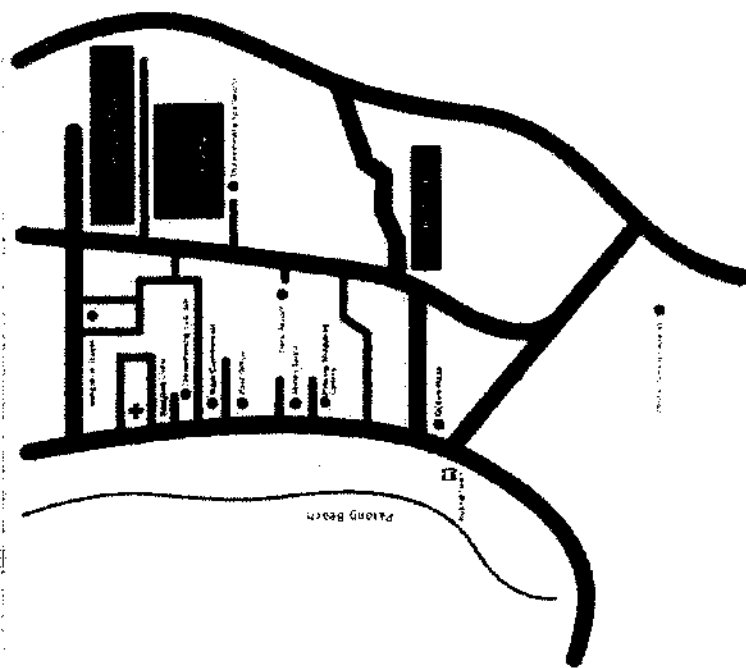


การดับเพลิงขั้นต้น ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
วันที่ 29-30/09/2565



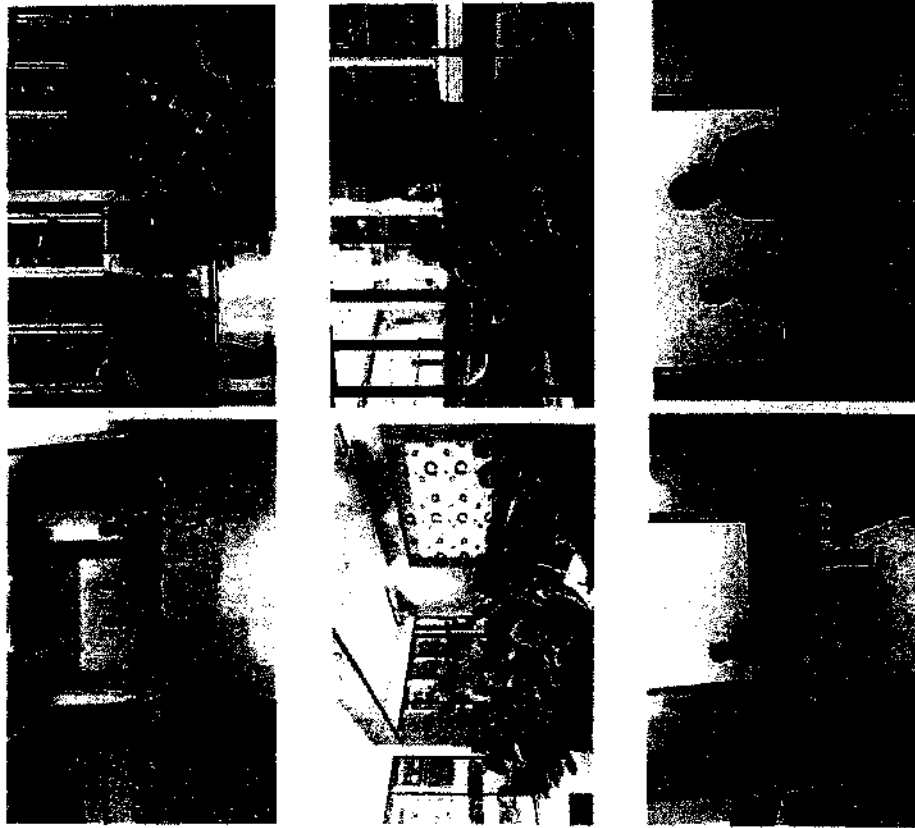
แผนที่โรงแรม อมตะปาดอง

เลขที่ 189/29, 191/44 ถนนสุขุมวิท 200 ปี ต.ปาดอง อ.กะปง จ.ภูเก็ต



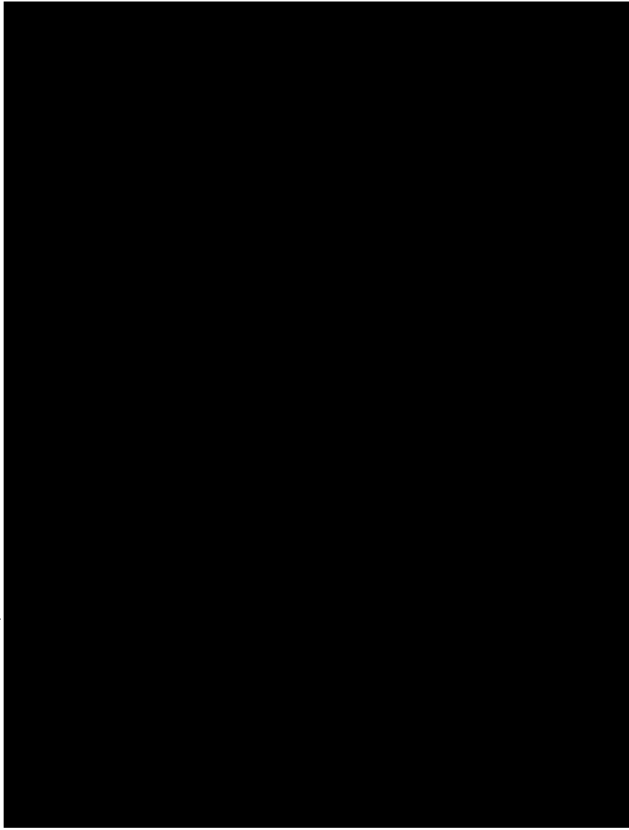
การดำเนินงานขึ้นต้น ปีการศึกษาและปีการศึกษาของสหกรณ์ไฟ

วันที่ 29-30/09/2525



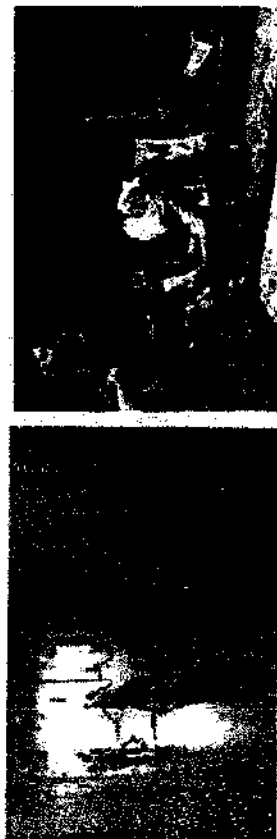
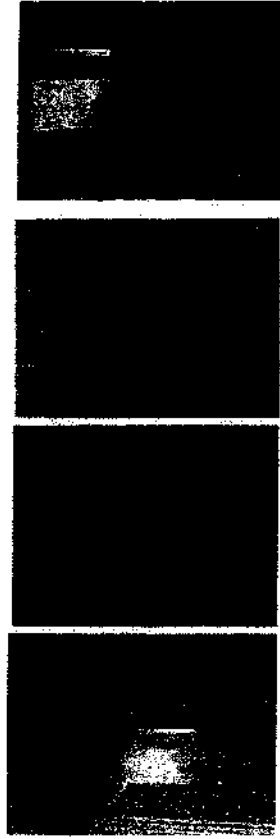
รายงานผลการปฏิบัติงานและปีการศึกษาของสหกรณ์ไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต เพชรบูรณ์เมืองไทย
 หมายเลขใบอนุญาต ๐๑๑๒-๑๒๖๔-๑๒๑๒ พ.ศ. ๒๕๑๒
 อ้างอิงถึงหนังสือการขึ้นต้น ปีการศึกษา ๒๕๑๒
 ปีการศึกษา ๒๕๑๒
 ๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่ขึ้นต้นปีการศึกษาของสหกรณ์ไฟ
 ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เมืองไทย จำกัด
 ประเภทกิจการ อุตสาหกรรม
 เลขที่ ๙๙/๙๙ หมู่ที่ ๑๑๑ - พอย - ถนน ๑๑๑/๑๑๑
 ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด ๑๑๑
 โทรศัพท์ ๐๙-๑๑-๑๑๑ โทรสาร -
 ๒. วัน เดือน ปี ที่ขึ้นต้นปีการศึกษา ๑๑ เดือน ๑๑ ปี
 ๓. จำนวนผู้ขึ้นต้นปีการศึกษา ๑๑ คน
 ๔. รายละเอียดการขึ้นต้นปีการศึกษา ๑๑ คน
 (เริ่มตั้งแต่ปีการศึกษา ๑๑๑๑ ถึงปีการศึกษา ๑๑๑๑)
 ๕. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการขึ้นต้นปีการศึกษาของสหกรณ์ไฟ



การดับเพลิงขั้นต้น พิกัดศูนย์ดับเพลิงและกู้ภัยหนองหญ้าไซ

วันที่ 29-30/09/2025



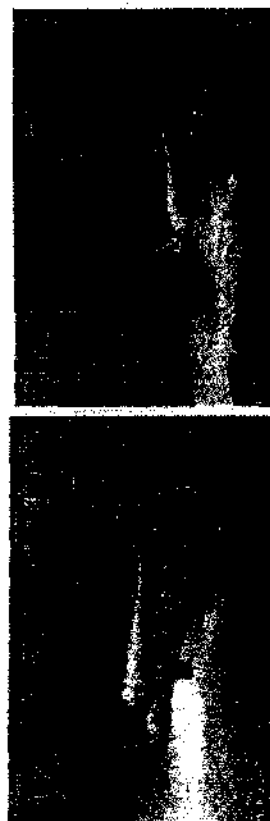
การดับเพลิงขั้นต้น พิกัดศูนย์ดับเพลิงและกู้ภัยหนองหญ้าไซ

วันที่ 29-30/09/2025



การดับเพลิงขั้นต้น รื้อถอนถังดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 29-30/09/2025



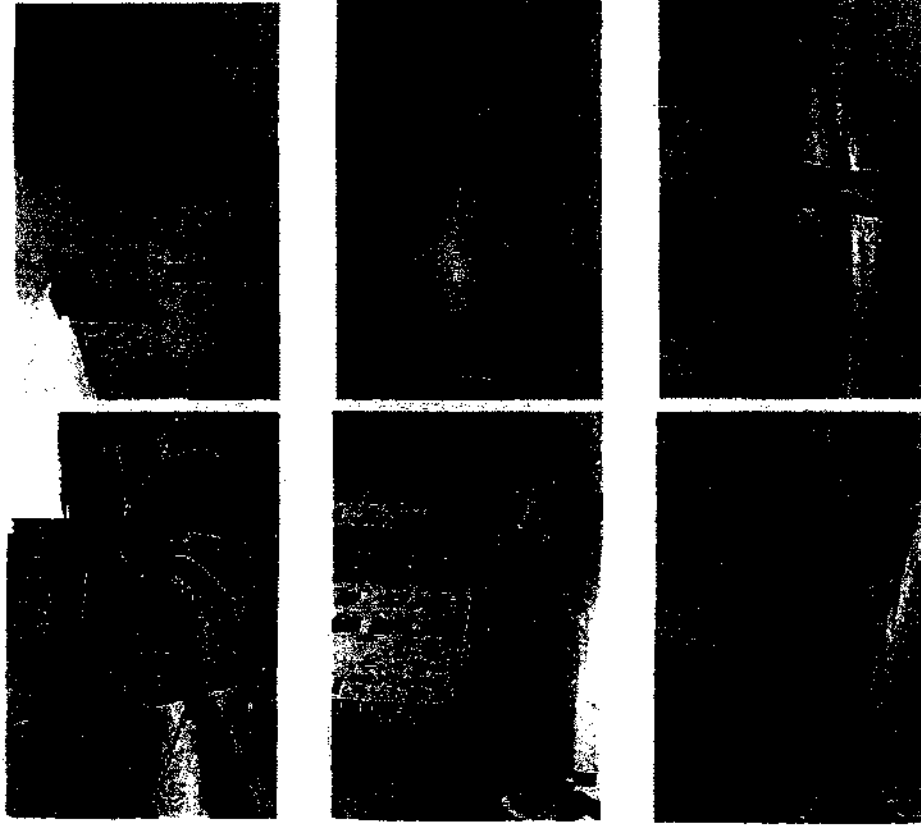
การดับเพลิงขั้นต้น รื้อถอนถังดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 29-30/09/2025



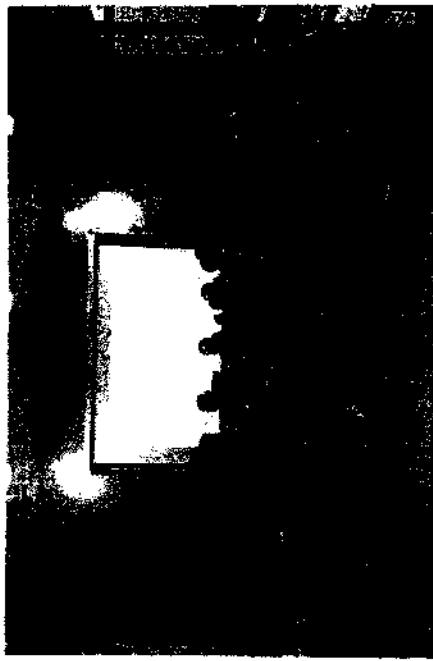
การดับเพลิงขั้นต้น มีขั้นตอนดังนี้และมีขั้นตอนอย่างไร

วันที่ 29-30/09/2025



การดับเพลิงขั้นต้น มีขั้นตอนดังนี้และมีขั้นตอนอย่างไร

วันที่ 29-30/09/2025



เอกสารแนบที่ 9
ใบเสร็จไฟฟ้า / ใบเสร็จน้ำประปา

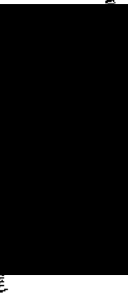


ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต
ถนนประจักษ์ศิลปาคมซอย 099/001 ต.วิชิต
อำเภอเมือง 80000
โทรศัพท์ : 076-319171

เลขที่ : WT1216/99/001/004
วันที่ออกใบ : 10 กุมภาพันธ์ 2569
เลขที่บัญชี : 1216002157
ประเภทบัญชี : 33-สาธารณูปโภคและสิ่งปลูก
สร้าง
ชื่อผู้รับ : บริษัท อสมท จำกัด
เลขที่ : 19/36 ถนนประจักษ์ศิลปาคม ต.วิชิต
อำเภอเมือง ภูเก็ต 83150
เลขประจำตัว : 0823547031440
เลขประจำตัว : 810010-55
เลขประจำตัว : 02 กุมภาพันธ์ 2569
เลขประจำตัว : 82,491
เลขประจำตัว : 03 กุมภาพันธ์ 2569
เลขประจำตัว : 82,415
จำนวนเงิน : 554,008 บาท

| รายการ | จำนวนเงิน (บาท) |
|-----------|-----------------|
| ค่าเช่า | 14,891.50 |
| ค่าจ้าง | 0.00 |
| ค่าไฟฟ้า | 80.00 |
| ค่าบริการ | 19,951.50 |
| ค่าบริการ | 0.00 |
| ค่าบริการ | 1,046.81 |
| ค่าบริการ | 15,998.11 |



ใบเสร็จรับเงิน/
ใบกำกับภาษี

การประปาส่วนภูมิภาคสาขาภูเก็ต
ถนนประจักษ์ศิลปาคมซอย 099/001 ต.วิชิต
อำเภอเมือง 80000
โทรศัพท์ : 076-319171

เลขที่ : WT1216/99/001/004
วันที่ออกใบ : 10 กุมภาพันธ์ 2569
เลขที่บัญชี : 1216002157
ประเภทบัญชี : 33-สาธารณูปโภคและสิ่งปลูก
สร้าง
ชื่อผู้รับ : บริษัท อสมท จำกัด
เลขที่ : 19/36 ถนนประจักษ์ศิลปาคม ต.วิชิต
อำเภอเมือง ภูเก็ต 83150
เลขประจำตัว : 0823547031440
เลขประจำตัว : 810010-55
เลขประจำตัว : 02 กุมภาพันธ์ 2569
เลขประจำตัว : 82,491
เลขประจำตัว : 03 กุมภาพันธ์ 2569
เลขประจำตัว : 82,415
จำนวนเงิน : 554,008 บาท

| รายการ | จำนวนเงิน (บาท) |
|-----------|-----------------|
| ค่าเช่า | 14,891.50 |
| ค่าจ้าง | 0.00 |
| ค่าไฟฟ้า | 80.00 |
| ค่าบริการ | 19,951.50 |
| ค่าบริการ | 0.00 |
| ค่าบริการ | 1,046.81 |
| ค่าบริการ | 15,998.11 |





ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA17920803100088
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาตอง (สาขาที่ 90413)
เลขที่ 187/15 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง
อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัด 83150
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0934000155501
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร K13101-A1792

ชื่อ พก. พริ้งศิริพันธ์ อินทร์ ราษฎร์ไทย พก.อมตะ ป่า
ตอง

Tax ID 0833547001440 ส่วนกลางใหญ่
ที่อยู่ เลขที่ 191/36 อ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.ปะจักษ์
จ.ภูเก็ต 83150

รหัสเครื่องวัด 27680365 ประเภทราย 5124

K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาตอง

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20008815210

ประจำเดือน 03/2569 วันที่อ่านหน่วย 28/03/2569

เลขอ่านครั้งก่อน 0 เลขอ่านครั้งถัดไป 1,574.09

หน่วยที่ใช้ 24,802.88 หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน 86,299.62 บาท
ค่า FT 0.0972 บาท/หน่วย 2,391.40 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า 88,691.22 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 6,207.69 บาท
รวมเงินทั้งสิ้น 94,898.91 บาท

ชำระ 84,858.81 บาท
- เงิน 5.00 บาท (ยกเว้น)
กน.ประชาชนเคหะฯ หาดป่าตอง
90000073 83.18/03/2569

(3/3)

รวมทั้งหมด 891,311.22 บาท
- เงิน 5.00 บาท (ยกเว้น)
กน.ประชาชนเคหะฯ หาดป่าตอง
90000073 83.18/03/2569
ชำระ 891,311.22 บาท
ชำระใบเสร็จเลขที่ AA17920803100088 ณ 0089
วันที่ชำระเงิน 18/03/2569 เวลา 12:02 น. คุณใบเสร็จ
903384

อ้างอิงใบเสร็จไฟฟ้าเลขที่ 1831022912
83.18/03/2569

ผู้รับเงิน ชนมภกร เรืองชาย รหัสผู้รับเงิน 9005319



ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี เลขที่ AA17920804100076
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาตอง (สาขาที่ 00413)
เลขที่ 187/15 ถนนราษฎร์อุทิศ 200 ปี ตำบลป่าตอง
อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จังหวัด 83150
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0934000155501
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร K13101-A1792

ชื่อ พก. พริ้งศิริพันธ์ อินทร์ ราษฎร์ไทย พก.อมตะ ป่า
ตอง

Tax ID 0833547001440 ส่วนกลางใหญ่
ที่อยู่ เลขที่ 191/36 อ.ราษฎร์อุทิศ 200 ปี ต.ป่าตอง อ.ปะจักษ์
จ.ภูเก็ต 83150

รหัสเครื่องวัด 27680365 ประเภทราย 5124

K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคปาตอง

หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20008815210

ประจำเดือน 03/2569 วันที่อ่านหน่วย 28/03/2569

เลขอ่านครั้งก่อน 1,574.09 เลขอ่านครั้งถัดไป 1,563.38

หน่วยที่ใช้ 29,477.5 หน่วย
ค่าไฟฟ้าฐาน 103,127.76 บาท
ค่า FT 0.0972 บาท/หน่วย 2,855.21 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า 105,982.98 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 7,419.51 บาท
รวมเงินทั้งสิ้น 113,402.50 บาท

ชำระ 113,412.50 บาท
- เงิน 5.00 บาท (ยกเว้น)
กน.ประชาชนเคหะฯ หาดป่าตอง
90000193 83.18/03/2569

(3/3)

รวมทั้งหมด 794,824.17 บาท
- เงิน 5.00 บาท (ยกเว้น)
กน.ประชาชนเคหะฯ หาดป่าตอง
90000193 83.18/03/2569
ชำระ 794,824.17 บาท
ชำระใบเสร็จเลขที่ AA17920804100076 ณ 0076
วันที่ชำระเงิน 18/03/2569 เวลา 10:14 น. คุณใบเสร็จ
903384

อ้างอิงใบเสร็จไฟฟ้าเลขที่ 12728581 83.18/03/2569

ผู้รับเงิน ชนมภกร เรืองชาย รหัสผู้รับเงิน 9005319



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ AA179269051200015
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ.ปทุมธานี (สาขาที่ 00413)
เลขที่ 187/16 ถนนราษฎร์ศุภกิจ 200 ปี ตำบลปทุมธานี
อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 33150
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0934009155501
เลขประจำใบเสร็จ K13101-A1792

ชื่อ พก. ทวีวงศ์ทรัพย์อินทร์ ชำระโดย หกกรมศ. ป้า
000

Tax ID 0833547001440 สำนักภาษีใหญ่
ที่อยู่ เลขที่ 107/36 ถ.ราษฎร์ศุภกิจ 200 ปี ต.ปทุมธานี อ.สามโคก
จ.ปทุมธานี 33150

รหัสเครื่องวัด 2760355 ประเภทสินค้า 5124
K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ.ปทุมธานี
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20008615310

ประจำเดือน 04/2023 วันที่อ่านหน่วย 3004/2589
เลขอ่านหน่วยหลัง 1,597.38 เลขอ่านหน่วยก่อน 1,574.09
หน่วยไฟฟ้า 25.338 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 86,861.11 บาท
ค่า FT 0.0972 บาท/หน่วย 2,462.85 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า 89,323.96 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 6,252.60 บาท
รวมเงินที่ต้อง 95,576.54 บาท

ชำระ 95,576.54 บาท
- เช็ค บ.กสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
ผ่านธนาคารพาณิชย์ ห้างหุ้นส่วน
52124052 สาขา 10002589

(3/3)

รวมทั้งหมด 795,934.89 บาท
- เช็ค บ.กสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
ผ่านธนาคารพาณิชย์ ห้างหุ้นส่วน
52124052 สาขา 10002589
ชำระ 795,934.89 บาท
ชำระใบเสร็จเลขที่ AA179269051200015 มี 0004
วันที่ชำระเงิน 12/04/2569 เวลา 08:40 น. ศูนย์ในห้าง
503384

ถ้ามีใบแจ้งหนี้ไฟฟ้าเลขที่ 27911990631
สาขา 02062589

ศูนย์ในห้าง หกกรมศ. เลขประจำตัว 0000319



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ AA17926905100216
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ.ปทุมธานี (สาขาที่ 00413)
เลขที่ 187/16 ถนนราษฎร์ศุภกิจ 200 ปี ตำบลปทุมธานี
อำเภอสามโคก จังหวัดปทุมธานี 33150
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0934009155501
เลขประจำใบเสร็จ K13101-A1792

ชื่อ พก. ทวีวงศ์ทรัพย์อินทร์ ชำระโดย หกกรมศ. ป้า
000

Tax ID 0833547001440 สำนักภาษีใหญ่
ที่อยู่ เลขที่ 107/36 ถ.ราษฎร์ศุภกิจ 200 ปี ต.ปทุมธานี อ.สามโคก
จ.ปทุมธานี 33150

รหัสเครื่องวัด 2760355 ประเภทสินค้า 5124
K13101 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจ.ปทุมธานี
หมายเลขผู้ใช้ไฟฟ้า 20008615310

ประจำเดือน 08/2569 วันที่อ่านหน่วย 31009/2589
เลขอ่านหน่วยหลัง 1,595.89 เลขอ่านหน่วยก่อน 1,587.34
หน่วยไฟฟ้า 8.55 หน่วย

ค่าไฟฟ้าฐาน 4 17,105 หน่วย
ค่า FT 0.1323 บาท/หน่วย 2,790.81 บาท
รวมเงินค่าไฟฟ้า 81,359.94 บาท
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% 4,295.43 บาท
รวมเงินที่ต้อง 85,654.07 บาท

ชำระ 85,654.07 บาท
- เช็ค บ.กสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
ผ่านธนาคารพาณิชย์ ห้างหุ้นส่วน
82134111 สาขา 10002589

(3/3)

รวมทั้งหมด 692,165.88 บาท
- เช็ค บ.กสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
ผ่านธนาคารพาณิชย์ ห้างหุ้นส่วน
82134111 สาขา 10002589
ชำระ 692,165.88 บาท
ชำระใบเสร็จเลขที่ AA17926905100216 มี 0216
วันที่ชำระเงิน 10/08/2569 เวลา 14:00 น. ศูนย์ในห้าง
503384

ถ้ามีใบแจ้งหนี้ไฟฟ้าเลขที่ 01911344327
สาขา 02062589

ศูนย์ในห้าง หกกรมศ. เลขประจำตัว 0000319



ใบเสร็จรับเงินใบกำกับภาษี เลขที่ AA17958907100014

ทางไปรษณีย์ ไปรษณีย์กลาง เลขที่ 004131

เลขที่ 187/16 ถนนราชดำเนิน 210 ต.บ้านพลอง

อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ 83150

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 099400248501

เลขประจำเครื่อง K13101-A1795

ยื่นหัก ทวงคืนทรัพย์สินอันได้มาโดยชอบด้วยกฎหมายแล้ว

Tax ID 0853547001440 ส่วนลดภาษี

ที่อยู่ เลขที่ 9/138 ต.ราชบุรี 200 ต.บ้านพลอง

อำเภอเมือง

รหัสไปรษณีย์ 2440333 จังหวัดบุรีรัมย์ 8124

K13101 การหักภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา

หมายเลขผู้เสียภาษี 23000516310

ปี 2561 เดือน 08/2561 วันที่ 10/08/2561

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 1595.88

หักภาษีเงินได้ 27,998 บาท

หักภาษีเงินได้ 80,724.24 บาท

หักภาษีเงินได้ 4,543.75 บาท

หักภาษีเงินได้ 101,287.89 บาท

หักภาษีเงินได้ 7,088.76 บาท

หักภาษีเงินได้ 108,366.75 บาท

หักภาษีเงินได้ 108,366.75 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

หักภาษีเงินได้ 702,123.25 บาท

เอกสารแนบที่ 10

รายงานการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค

