

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567



โครงการ โรงแรม ศรีพันวา บูทีค รีสอร์ท แอนด์ สปา

ตั้งอยู่เลขที่ 88/66 หมู่ที่ 8 ถนนศักดิเดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

เจ้าของโครงการ

บริษัท ศรีพันวา แมเนจเม้นท์ จำกัด

จัดทำโดย

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK NATURE TAURUS CO.,LTD

เลขที่ 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทรศัพท์ 076 623 955, 062 059 2888 e-mail: bknature.t@gmail.com

59/386 Village No. 4, Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel. 076 623955, 062 059 2888 e-mail: bknature.t@gmail.com

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567



โครงการ โรงแรม ศรีพันวา บูทีค รีสอร์ท แอนด์ สปา

ตั้งอยู่เลขที่ 88/66 หมู่ที่ 8 ถนนศัคดีเดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

เจ้าของโครงการ

บริษัท ศรีพันวา แมนเนจเม้นท์ จำกัด

จัดทำโดย

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK NATURE TAURUS CO.,LTD

เลขที่ 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83120 โทรศัพท์ 076 623 955, 062 059 2888 e-mail: bknature.t@gmail.com

59/386 Village No. 4, Kathu Sub-district, Kathu District, Phuket, 83120 Tel. 076 623955, 062 059 2888 e-mail: bknature.t@gmail.com

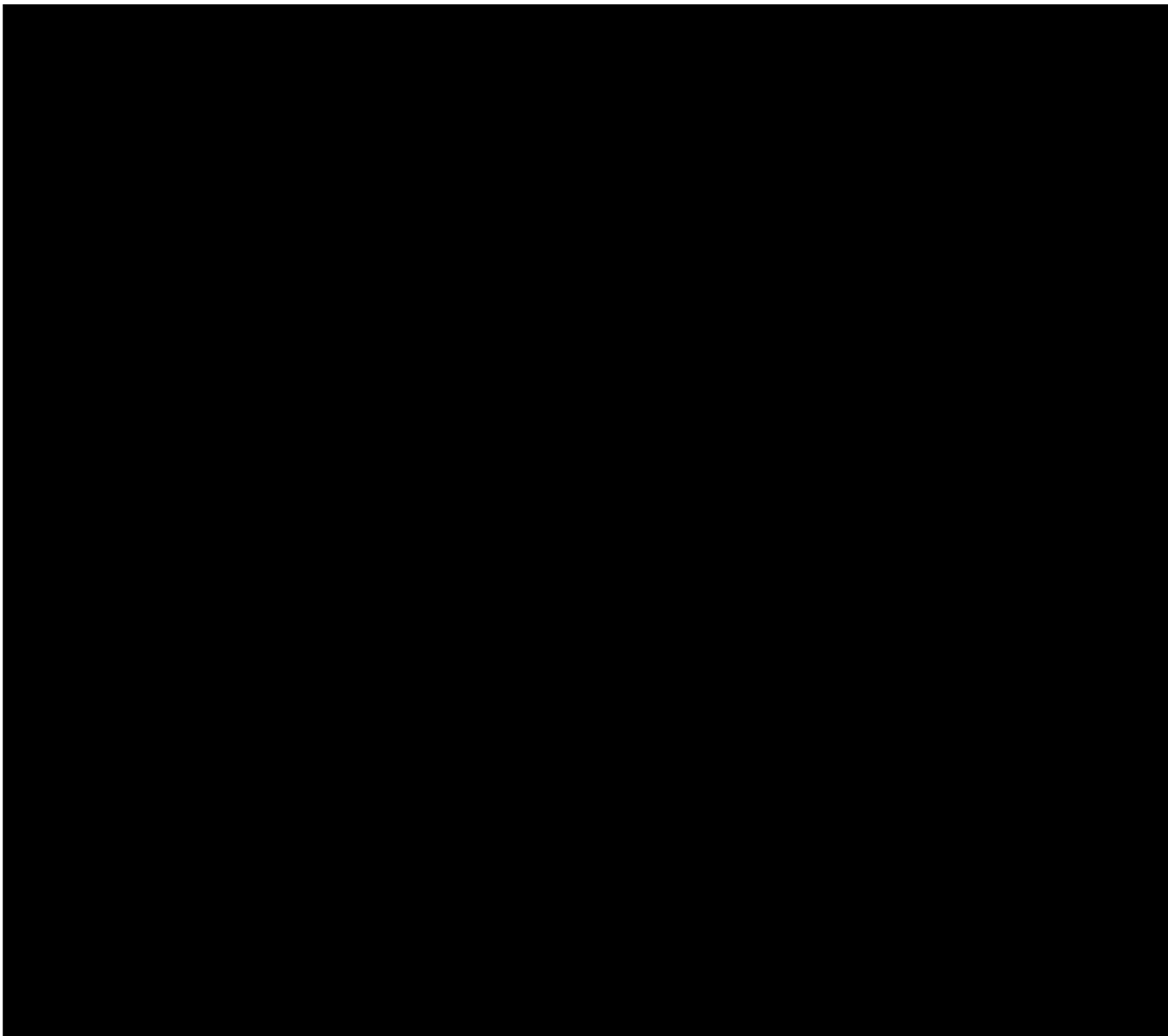


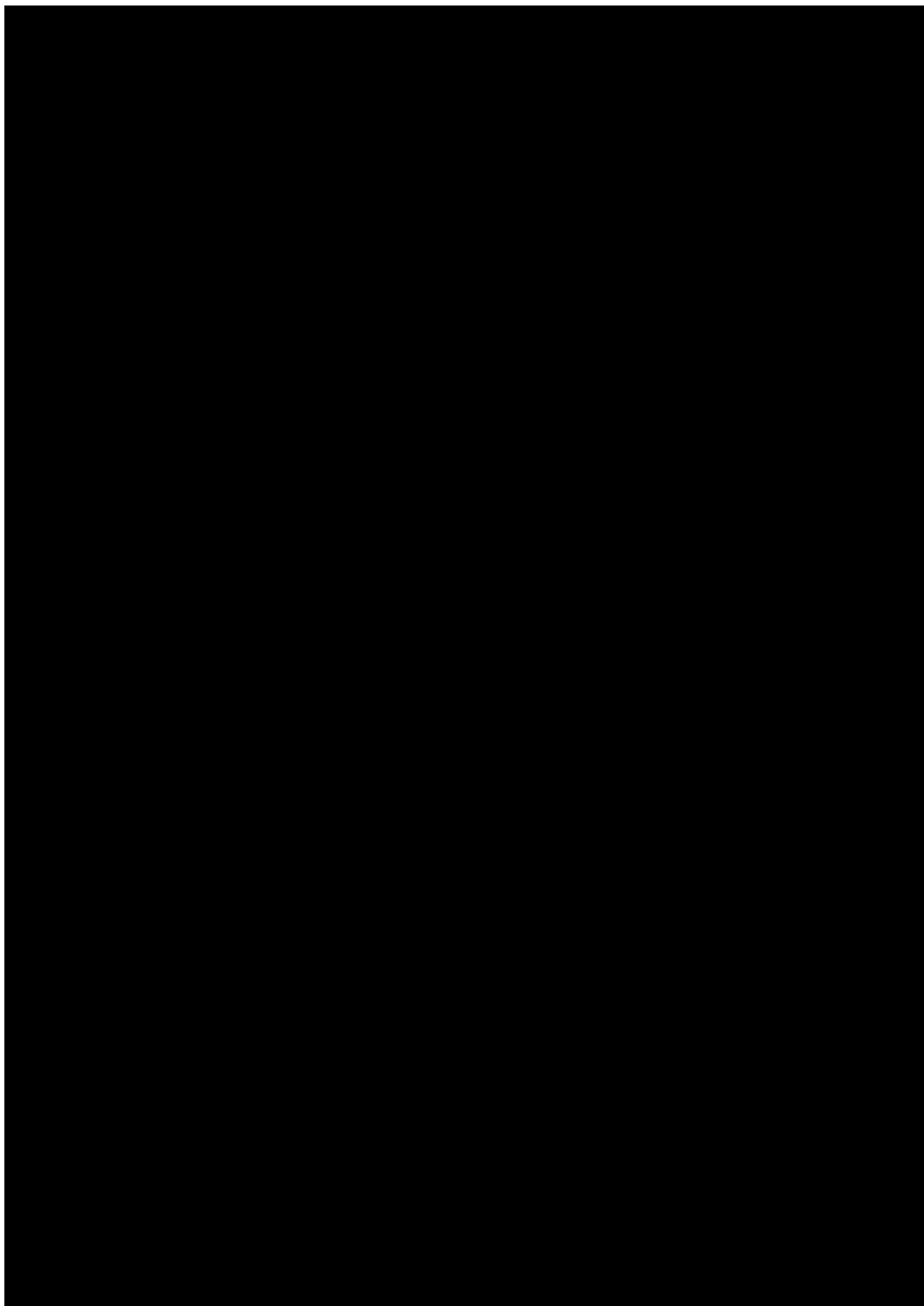
หนังสือมอบอำนาจ

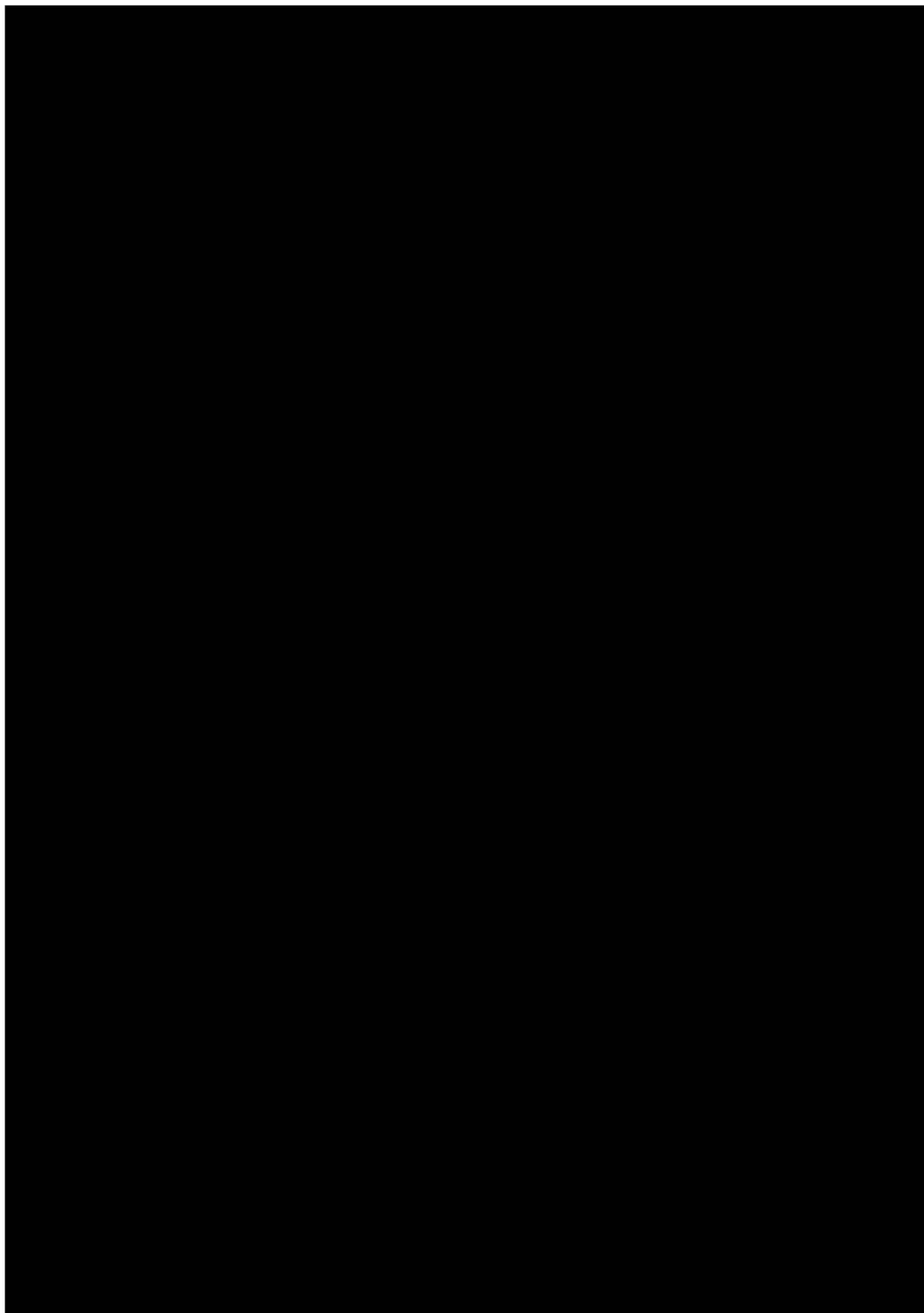
เขียนที่ บริษัท ศรีพินา แมนเนจเม้นท์ จำกัด
วันที่ 2 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

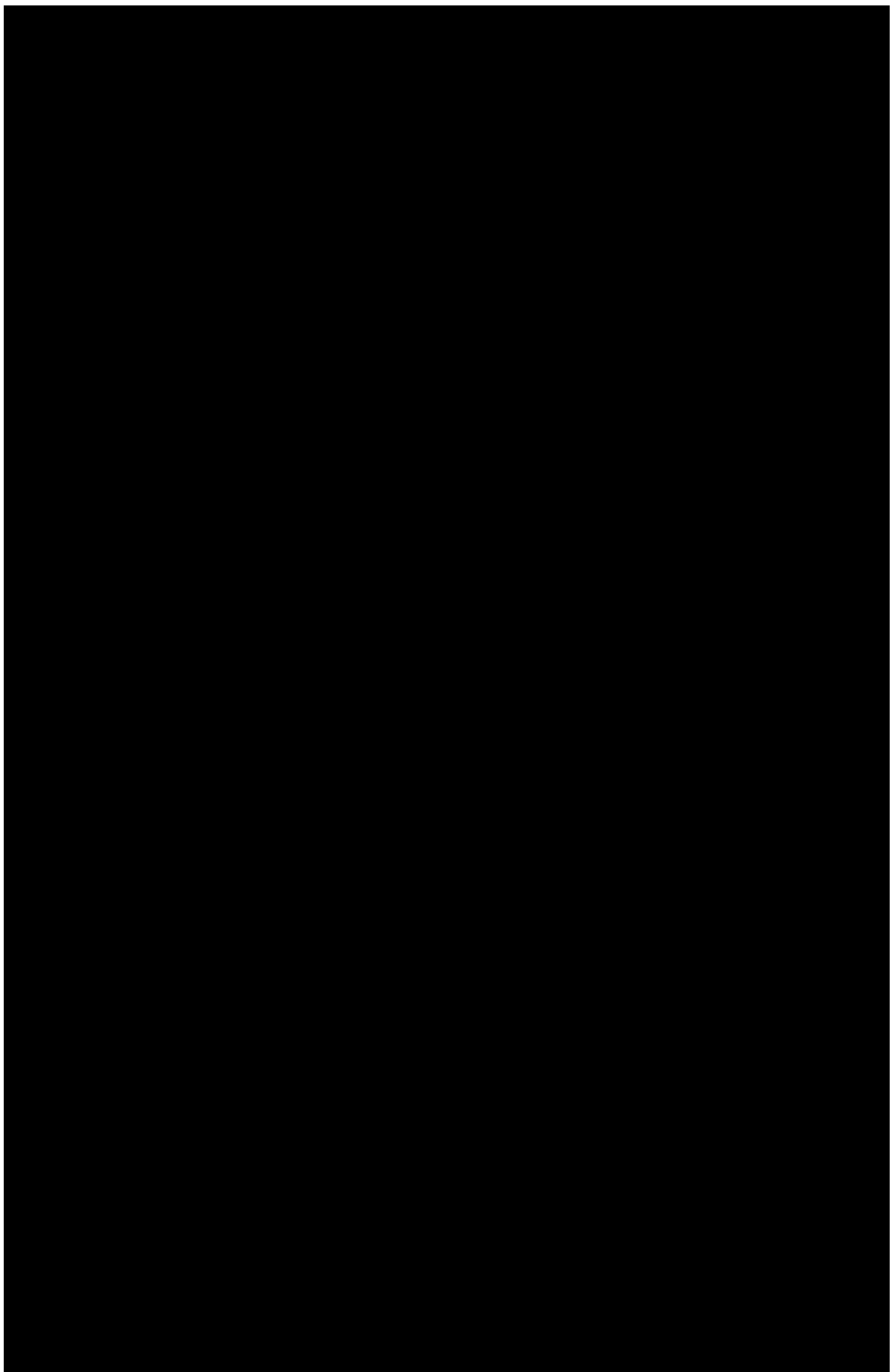
โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า บริษัท ศรีพินา แมนเนจเม้นท์ จำกัด โดยนายวรสิทธิ์ อีสสระ กรรมการผู้จัดการ ขอทำหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้เพื่อมอบอำนาจให้ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เป็นผู้รับมอบอำนาจในการดำเนินการทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม ศรีพินา บูทีค รีสอร์ท แอนด์ สปา

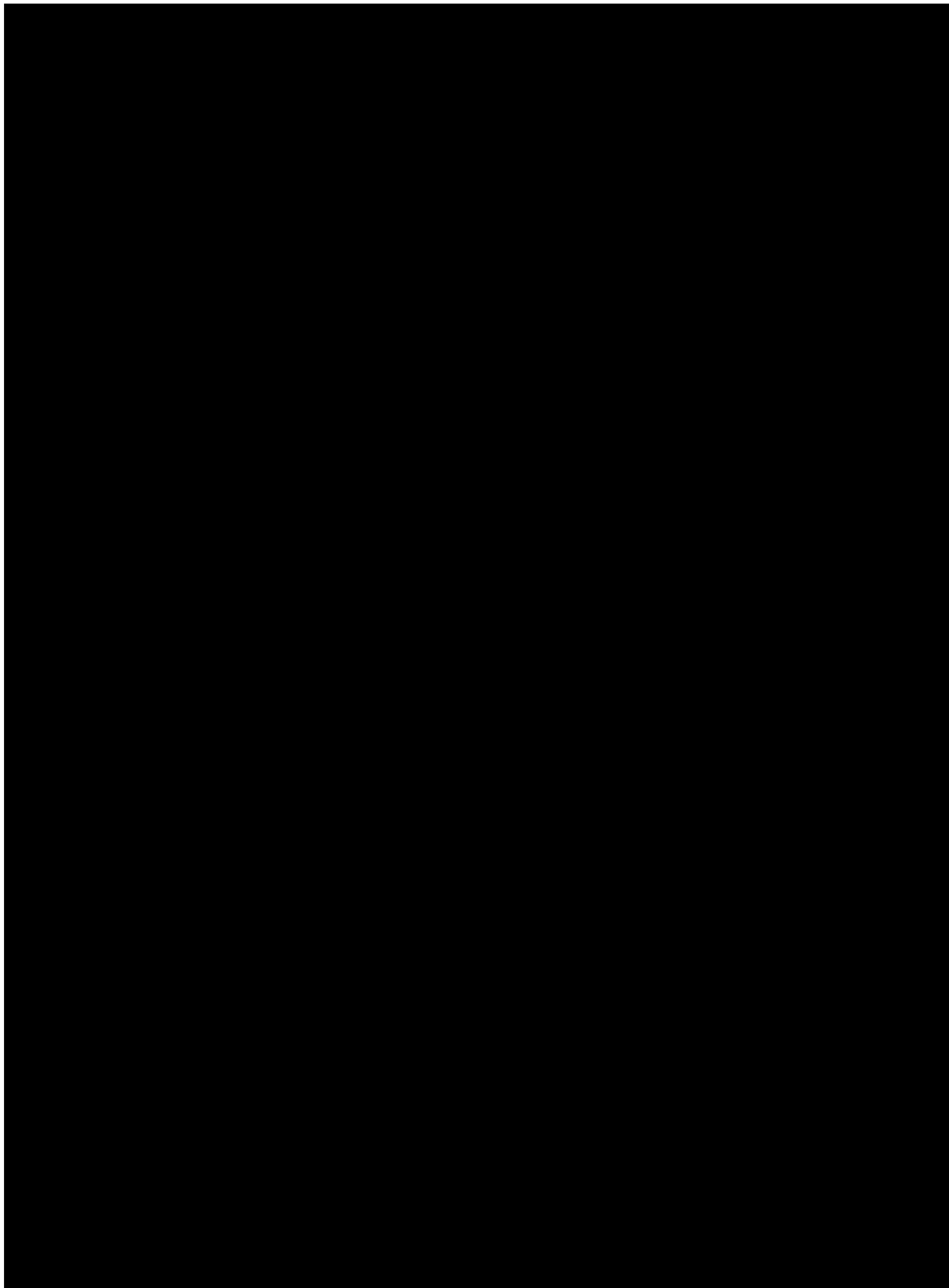
การใดที่ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (ผู้รับมอบอำนาจ) ได้กระทำไปตามหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้แล้ว ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบโดยถือเสมือนว่าข้าพเจ้าเป็นผู้กระทำเองทั้งสิ้น จนกว่าจะมีหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อเป็นหลักฐานจึงลงลายมือชื่อผู้มอบอำนาจ ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน











ที่ ภก. 010761



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดภูเก็ต

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2561 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0835561013613
ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 3 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
 1. นายอัครพล บุตรสุริย์
 2. นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นายอัครพล บุตรสุริย์ หรือ นายเสริณ ขวัญมณี หรือ นางสาวเสาวณี บุตรสุริย์ ลงลายมือชื่อ/
- 4.ทุนจดทะเบียน 3,000,000.00 บาท / สามล้านบาทถ้วน
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต/
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 31 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 แผ่น โดยมีลายมือชื่อนายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 22 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567

(นายชัยมงคล พลุกขอมรกุล)

นายทะเบียน

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อควรทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวล้ำธุรกิจ

Leading Business
Information



จัดพิมพ์ เมื่อเวลา 10:01 น.

Ref:678300215010761

1/4

ที่ ภก. 010761



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทจังหวัดภูเก็ต

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ ภก. 010761

- นิติบุคคลนี้ขาดส่งงบการเงินปี 2565
- หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
- นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

เอกสารฉบับนี้ใช้สำหรับมอบอำนาจในการดำเนินการจัดทำ
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Report)



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่ธุรกิจ

Leading Business

Transformation



ว.1 (วพ.)

รายละเอียดวัตถุที่ประสงค์

วัตถุที่ประสงค์ทั่วไป

- (1) ซื้อ จัดหา รับ เช่า เช่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้ และจัดการ โดยประการอื่น ซึ่งทรัพย์สินใดๆ ตลอดจนดอกผลของทรัพย์สินนั้น
- (2) ขยาย โอน จำนอง จำนำ แลกเปลี่ยน และจำหน่ายทรัพย์สินโดยประการอื่น
- (3) เป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคม และการค้าหลักทรัพย์
- (4) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงินหรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่นโดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสละหลังตัวเงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์
- (5) ทำการจัดตั้งสำนักงานสาขาหรือแต่งตั้งตัวแทน ทั้งภายในและภายนอกประเทศ
- (6) เข้าเป็นหุ้นส่วนจำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด เป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด และบริษัทมหาชนจำกัด

วัตถุที่ประสงค์ประกอบพาณิชย์กรรม

- (7) ประกอบกิจการค้าสัตว์มีชีวิต เนื้อสัตว์ชำแหละ เนื้อสัตว์แช่แข็ง และเนื้อสัตว์บรรจุกระป๋อง
- (8) ประกอบกิจการค้า ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง มันสำปะหลังอัดเม็ด กาแฟ เม็ดมะม่วงหิมพานต์ ถั่ว งา ละมุน ปลสมัน น้ำมันปอ ผ้ายัน พืชไร่ ผลิตภัณฑ์จากสินค้าดังกล่าว ครั่ง หนังกุ้ง ไข่สด ไข่ต้ม ไข่เยี่ยวม้า หรือยางชนิดอื่นอันผลิตขึ้นหรือได้มาจากส่วนหนึ่งส่วนใดของต้นยางพารา ของป่าสมุนไพร และพืชผลทางเกษตรอื่นทุกชนิด
- (9) ประกอบกิจการค้า ผัก ผลไม้ หน่อไม้ พริกไทย พืชสวน บุหรี่ ยาเส้น เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ น้ำแร่ น้ำผลไม้ สุรา เบียร์ อาหารสด อาหารแห้ง อาหารสำเร็จรูป อาหารทะเลบรรจุกระป๋อง เครื่องปรุงรส เครื่องบรรจุอาหาร น้ำซอส น้ำตาล น้ำมันพืช อาหารสัตว์ และเครื่องบริโภคอื่น
- (10) ประกอบกิจการค้า ผ้า ผ้าทอจากใยสังเคราะห์ ด้าย ยางยืด เส้นใยไนลอน เย็บสิ่งเครื่องใช้ เส้นด้ายยัด เครื่องนุ่งห่ม เสื้อผ้าสำเร็จรูป เครื่องแต่งกาย เครื่องประดับกาย อุปกรณ์ กางเกง รองเท้า เครื่องหนัง รองเท้า กระเป๋า เครื่องอุปโภคบริโภคอื่น สิ่งทอ อุปกรณ์การเล่นกีฬา
- (11) ประกอบกิจการค้า เครื่องเค้นกาแฟ เครื่องเรือน เฟอร์นิเจอร์ เครื่องแก้ว เครื่องครัว ตู้เย็น เครื่องปรับอากาศ เครื่องฟอกอากาศ พัดลม เครื่องดูดอากาศ เครื่องอบแห้งข้าวโพด เตาไฟฟ้า เครื่องทำความร้อน เครื่องทำความเย็น เตารีดไอน้ำ เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์ไฟฟ้า รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าว
- (12) ประกอบกิจการค้า วัสดุก่อสร้าง อุปกรณ์และเครื่องมือใช้ในการก่อสร้าง เครื่องมือช่างทุกประเภท สี เครื่องมือทาสี เครื่องตกแต่งอาคาร เครื่องเหล็ก เครื่องทองแดง เครื่องทองเหลือง เครื่องเคลือบ เครื่องสุขภัณฑ์ อุปกรณ์ประปา รวมทั้งอะไหล่และอุปกรณ์ของสินค้าดังกล่าว
- (13) ประกอบกิจการค้า เครื่องจักร เครื่องยนต์ เครื่องมือกล เครื่องทุ่นแรง ยานพาหนะ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า เครื่องสูบน้ำ เครื่องบำบัดน้ำเสีย และเครื่องใช้จัดขยะ
- (14) ประกอบกิจการค้า น้ำมันเชื้อเพลิง ถ่านหิน ผลิตภัณฑ์อื่นที่ก่อให้เกิดพลังงาน และสถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง
- (15) ประกอบกิจการค้า ยา ยารักษาโรค เภสัชภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ เครื่องมือแพทย์ เครื่องมือเครื่องใช้ทางวิทยาศาสตร์ ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช ยาบำรุงพืชและสัตว์ทุกชนิด
- (16) ประกอบกิจการค้า เครื่องสำอาง อุปกรณ์เครื่องมือและเครื่องใช้เสริมความงาม
- (17) ประกอบกิจการค้า กระดาษ เครื่องเขียน แบบเรียน แบบพิมพ์ หนังสือ อุปกรณ์การเรียนการสอน อุปกรณ์การถ่ายภาพ และภาพยนตร์ เครื่องคำนวณ เครื่องพิมพ์ อุปกรณ์การพิมพ์ สิ่งพิมพ์ หนังสือพิมพ์ ตู้เก็บเอกสาร เครื่องใช้สำนักงาน เครื่องมือสื่อสาร คอมพิวเตอร์ รวมทั้งอุปกรณ์และอะไหล่ของสินค้าดังกล่าว
- (18) ประกอบกิจการค้า ทอง นาก เงิน เพชร พลอย และอัญมณีอื่น รวมทั้งวัตถุทำเทียมสิ่งดังกล่าว



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต

Leading Business
Transformation



- (19) ประกอบกิจการค้า เม็ดพลาสติก พลาสติก หรือสิ่งอื่นซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกัน ทั้งที่อยู่ในสภาพวัตถุดิบ หรือสิ่งอื่น
- (20) ประกอบกิจการค้า ยางเทียม สิ่งทำเทียม วัตถุหรือสินค้าดังกล่าวโดยกรรมวิธีทางวิทยาศาสตร์
- (21) สิ่งเข้ามาจำหน่ายในประเทศและส่งออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศ ซึ่งสินค้าตามที่กำหนดไว้ในวัตถุที่ประสงค์
- (22) ทำการประมูลเพื่อขายสินค้าตามวัตถุที่ประสงค์ให้แก่บุคคล คณะบุคคล นิติบุคคล ส่วนราชการและองค์การของรัฐ

ทั้งภายในและภายนอกประเทศ

- (23) ประกอบกิจการผลิตผลิตภัณฑ์อาหารเสริมเพื่อความงาม
- (24) ประกอบกิจการผลิตน้ำหอม เครื่องสำอาง และเครื่องประดับ
- (25) ประกอบธุรกิจบริการวิจัยและพัฒนาเชิงทดลองด้านวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ
- (26) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำปัญหาเกี่ยวกับด้านบริหารงานพาณิชย์กรรม อุตสาหกรรม รวมทั้งปัญหาการผลิต การตลาด

และจัดจำหน่าย

- (27) ประกอบธุรกิจบริการทดสอบและวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมี ภาพถ่าย และชีวภาพ ทางด้านสิ่งแวดล้อม อาหาร

ผลิตภัณฑ์อาหาร เวชสำอาง

- (28) การขายปลีกสินค้าทางเภสัชภัณฑ์และทางการแพทย์เครื่องหอม เครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในห้องน้ำในร้านค้าเฉพาะ
- (29) การขายส่งเครื่องสำอาง
- (30) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาการจัดการจัดทำมาตรฐาน ISO
- (31) ประกอบธุรกิจบริการรับเป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำ การแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนน้ำประปา น้ำเสีย



หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม ศรีพันวา บูทีค รีสอร์ท แอนด์ สปา

วันที่ 1 เดือนกรกฎาคม พ.ศ.2567

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม ศรีพันวา บูทีค รีสอร์ท แอนด์ สปา หมู่ที่ 8 ถนนศักดิ์เดช ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ของบริษัท ศรีพันวา แมเนจเม้นท์ จำกัด ฉบับประจำเดือน

- ☒ มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2567
☐ กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2567
☐ อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
1. นายอาทิตย์ ชื่นสุดใจ		ผู้จัดการฝ่ายห้องปฏิบัติการวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม
2. นายจิระศักดิ์ หมัดหมั่น		นักวิทยาศาสตร์
3. นางสาววันวิสา นวลใย		นักวิทยาศาสตร์
4. นางสาววรรณพร ชินแก้ว		นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
5. นางสาวลัดดาวรรณ ตันหนู		วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ขอแสดงความนับถือ



นายเสรีญ ขวัญมุณี

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม ศรีพันวา บูทีก รีสอร์ท แอนด์ สปา
สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญรูปภาพ	ค
สารบัญตาราง	จ
บทสรุปผู้บริหาร	
บทที่ 1 บทนำ	1
กิจกรรมในโครงการ 1. การใช้น้ำ	5
กิจกรรมในโครงการ 2. การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล	5
กิจกรรมในโครงการ 3. การระบายน้ำฝนและการป้องกันน้ำท่วม	5
กิจกรรมในโครงการ 4. การจัดการขยะมูลฝอย	6
กิจกรรมในโครงการ 5. ไฟฟ้า	6
กิจกรรมในโครงการ 6. การป้องกันอัคคีภัย	6
กิจกรรมในโครงการ 7. การจัดภูมิสถาปัตยกรรมและพื้นที่สีเขียวของโครงการ	7
กิจกรรมในโครงการ 8. การคมนาคม	7
ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	8
แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	9
บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	12
2.1 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	13
2.2 ผลการดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	30
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	43
3.1 วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	44
3.2 วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ	44
3.3 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม	47
บทที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม	54
4.1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	55
4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	55

สารบัญ

เรื่อง

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1. เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2. มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3. หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4. ผลการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1, ทส. 2
- เอกสารแนบที่ 5. รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 6. แผนฉุกเฉินสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย/สึนามิ
- เอกสารแนบที่ 7. ใบเสร็จจุลฝอย
- เอกสารแนบที่ 8. ใบเสร็จการสูบตะกอน/ไขมัน
- เอกสารแนบที่ 9. ระบบสาธารณูปโภค
- เอกสารแนบที่ 10. หนังสือการตอบรับการซ่อมอพยพหนีไฟ

สารบัญรูปภาพ

รูปภาพที่	หน้า
รูปภาพที่ 1.1 แผนที่ตั้งของโครงการ โรงแรม ศรีพินา บูทีค รีสอร์ท แอนด์ สปา Top View	3
รูปภาพที่ 1.2 แผนที่ตั้งของโครงการ โรงแรม ศรีพินา บูทีค รีสอร์ท แอนด์ สปา	4
รูปภาพที่ 1.3 การใช้พื้นที่อาคาร	8
รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียว	36
รูปภาพที่ 2.2 คนสวน	36
รูปภาพที่ 2.3 อ่างเก็บน้ำ	36
รูปภาพที่ 2.4 โครงสร้างอาคาร	36
รูปภาพที่ 2.5 ห้องอาหาร สปา และสระว่ายน้ำ	37
รูปภาพที่ 2.6 ลานจอดรถ	37
รูปภาพที่ 2.7 รถบริการภายในโรงแรม	37
รูปภาพที่ 2.8 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	37
รูปภาพที่ 2.9 ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปของโรงแรม	37
รูปภาพที่ 2.10 รางระบายน้ำ	38
รูปภาพที่ 2.11 ถังเก็บน้ำใช้	38
รูปภาพที่ 2.12 สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ	38
รูปภาพที่ 2.13 การตรวจเช็คเส้นท่อของระบบจ่ายน้ำ	38
รูปภาพที่ 2.14 ห้องพักมูลฝอย	39
รูปภาพที่ 2.15 โรงคัดแยกขยะ	39
รูปภาพที่ 2.16 ถังขยะมูลฝอยในพื้นที่ต่างๆ ของโรงแรม	39
รูปภาพที่ 2.17 จุดทำปุ๋ยหมักชีวภาพของโรงแรม	39
รูปภาพที่ 2.18 การล้างทำความสะอาดห้องพักขยะมูลฝอย	39
รูปภาพที่ 2.19 หม้อแปลงไฟฟ้า	40
รูปภาพที่ 2.20 การร่วมกิจกรรมกับชุมชน	40
รูปภาพที่ 2.21 อุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย	41
รูปภาพที่ 2.22 ห้องปฐมพยาบาลของโรงแรม	41
รูปภาพที่ 2.23 กล้องปฐมพยาบาล	41
รูปภาพที่ 2.24 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย	42
รูปภาพที่ 2.25 การซ่อมอพยพหนีไฟ	42
รูปภาพที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำผ่านการบำบัด	46

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 1.1 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	9
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	13
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	30
ตารางที่ 3.1 การเก็บรักษาตัวอย่างน้ำ ปริมาณ และภาชนะที่ใช้บรรจุตัวอย่างน้ำ	44
ตารางที่ 3.2 การเก็บรักษาตัวอย่างน้ำ ปริมาณ และภาชนะที่ใช้บรรจุตัวอย่างน้ำ	45
ตารางที่ 3.3 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกกระบบบำบัด	47
ตารางที่ 3.4 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล	51

บทสรุปผู้บริหาร

1. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ ในระยะดำเนินการ โครงการ โรงแรม ศรีพันวา บูทีค รีสอร์ท แอนด์ สปา ของบริษัท ศรีพันวา แมเนจเม้นท์ จำกัด ซึ่งกำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ด้านทรัพยากรกายภาพ (ลักษณะภูมิประเทศ, การชะล้างพังทลายของดิน, คุณภาพอากาศ, แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำ, แหล่งน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำ) ด้านทรัพยากรชีวภาพ (นิเวศวิทยาทางบก, นิเวศวิทยาทางน้ำ) ด้านคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (การคมนาคมขนส่ง, การใช้น้ำ, การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม, การจัดการน้ำเสีย, การจัดการขยะมูลฝอย, ไฟฟ้า) ด้านคุณภาพชีวิต (สภาพสังคมและเศรษฐกิจ, อาชีวอนามัยและความปลอดภัย, การป้องกันอัคคีภัย, ทัศนียภาพ) รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันต่าง ๆ และการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567

1. ทรัพยากรกายภาพ

1.1 ลักษณะภูมิประเทศ

- (1) โครงการได้จัดพื้นที่ว่างกว่าร้อยละ 68.87 ของพื้นที่โครงการ
- (2) โครงการได้ทำการรักษาภูมิประเทศเดิมไว้ให้มากที่สุด

1.2 การชะล้างพังทลายของดิน

- (1) โครงการมีระบบระบายน้ำที่มีบ่อหน่วงน้ำขนาด 347, 216, 336 และ 216 ลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำขนาด 1,882.5 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งแต่ละบ่อสามารถรองรับน้ำฝน เมื่อฝนตกหนักได้มากกว่า 3 ชั่วโมง
- (2) โครงการได้จัดทำตาข่ายคอนกรีต เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน และมีการปลูกต้นไม้ ไม่เลื้อยและหย่อนคลุมดิน

1.3 คุณภาพอากาศ

โครงการมีการปลูกต้นไม้ในบริเวณพื้นที่สีเขียว และจัดให้มีคนสวนคอยดูแลตลอดระยะเวลาดำเนินการ

1.4 แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำ

- (1) โครงการได้นำน้ำเสียจากโครงการมาบำบัดจนมีคุณภาพตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนฆ่าเชื้อโรคและระบายออกสู่ลานซึมสำหรับอาคารห้องพักและอาคารที่พักพนักงาน
- (2) น้ำเสียจากอาคารอื่นๆ ได้มีการบำบัดจนมีคุณภาพตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนฆ่าเชื้อโรคและรวบรวมลงสู่อ่างเก็บน้ำ ซึ่งจะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการต่อไป
- (3) น้ำฝนจากหลังคาและถนน ได้ระบายลงสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 และ 0.5 เมตร ก่อนปล่อยลงสู่บ่อหน่วงน้ำขนาด 347, 216, 336 และ 216 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งกระจายอยู่ตลอดแนวที่ติดชายหาด
- (4) บริเวณด้านที่ติดกับสถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โครงการได้เตรียมอ่างเก็บน้ำขนาด 1,882.5 ลูกบาศก์เมตร ไว้รองรับน้ำฝน บ่อหน่วงน้ำจะรองรับตะกอนที่มากับน้ำฝน ก่อนปล่อยน้ำใสลงสู่ทะเล
- (5) โครงการได้นำน้ำจากบ่อหน่วงน้ำและอ่างเก็บน้ำไปใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ

1.5 แหล่งน้ำใต้ดินและคุณภาพน้ำ

- (1) โครงการมีการบำบัดน้ำเสียจนมีคุณภาพตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนฆ่าเชื้อโรคและระบายออกสู่ลานซึมสำหรับอาคารห้องพักและอาคารที่พักพนักงาน
- (2) โครงการได้บำบัดน้ำเสียจากอาคารอื่นๆ จะบำบัดจนมีคุณภาพตามมาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนฆ่าเชื้อโรคและรวบรวมลงสู่อ่างเก็บน้ำ ซึ่งจะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการต่อไป

2. ทรัพยากรชีวภาพ

2.1 นิเวศวิทยาทางบก

โครงการมีการควบคุมให้กิจกรรมต่างๆ อยู่ในโครงการเท่านั้น

2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ

- (1) โครงการได้บำบัดน้ำเสียให้ได้ตามมาตรฐาน แล้วรวบรวมลงสู่อ่างเก็บน้ำขนาด 1,882.5 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ด้านข้างอาคารส่วนบริการ
- (2) โครงการได้นำน้ำจากอ่างเก็บน้ำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ

3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

3.1 การคมนาคมขนส่ง

- (1) โครงการมีการติดตั้งเครื่องหมายจราจรทางเข้า-ออก และที่จอดรถ
- (2) โครงการมีหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณที่จอดรถ
- (3) โครงการได้ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้า-ออก บนถนนสาธารณะ และบริเวณไหล่ทาง
- (4) โครงการได้จัดที่จอดรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการ 17 คัน โดยขนาดพื้นที่และจำนวนที่จอดรถยนต์เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

3.2 การใช้น้ำ

- (1) โครงการได้จัดถังพักน้ำจุดที่ 1 บริเวณทางเข้าพื้นที่โครงการศรีพันวาปริมาตร 100 ลบ.ม.
- (2) โครงการได้จัดถังเก็บน้ำจุดที่ 2 ใต้อาคารกีฬาปริมาตร 500 ลบ.ม.
- (3) โครงการได้จัดถังเก็บน้ำจุดที่ 3 บริเวณอาคารบาร์เครื่องดื่ม ปริมาตร 200 ลบ.ม.
- (4) อาคารวิลล่า A, B และ C ทุกหลังมีถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ขนาดความจุ 1.5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 2 ถัง
- (5) อาคารวิลล่า A1 และ C1 ทุกหลังมีถังเก็บน้ำสำเร็จรูป ขนาดความจุ 1.5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง
- (6) โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ร่วมกันประหยัดน้ำ
- (7) โครงการมีการตรวจสอบการจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบชำรุดให้แก้ไขทันที

3.3 การระบายและป้องกันน้ำท่วม

- (1) โครงการมีการนำน้ำเสียจากอาคารห้องพักที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานและฆ่าเชื้อโรคแล้วจะปล่อยเข้าสู่บ่อจ่ายน้ำ เพื่อเข้าระบบลานซึมขนาด 12 ตารางเมตร/ 1 ห้องน้ำ
- (2) โครงการมีการนำน้ำเสียจากอาคารที่พักพนักงาน ที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานแล้วจะปล่อยเข้าสู่บ่อจ่ายน้ำเพื่อเข้าระบบลานซึมขนาด 24 ตารางเมตร/อาคาร
- (3) โครงการมีการนำน้ำเสียจากอาคารอื่นๆ ที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานและฆ่าเชื้อโรคแล้ว จะระบายลงสู่บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนปล่อยลงสู่อ่างเก็บน้ำขนาด 1,882.5 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่บริเวณด้านข้างอาคารส่วนบริการ
- (4) โครงการมีน้ำจากอ่างเก็บน้ำและนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ การใช้น้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้ในโครงการประมาณ 120 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- (5) โครงการได้นำน้ำฝนส่วนใหญ่จะปล่อยให้ซึมลงดิน ส่วนน้ำฝนจากหลังคา ถนน ที่จอดรถ และทางเดิน จะรวบรวมระบายลงสู่ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.3 และ 0.5 เมตร ก่อนปล่อยลงสู่บ่อหน่วงน้ำขนาด 347, 216, 336 และ 216 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งกระจายอยู่ตลอดแนวที่ติดชายหาด
- (6) บริเวณด้านที่ติดกับสถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง โครงการได้จัดเตรียมอ่างเก็บน้ำขนาด 1,882.5 ลูกบาศก์เมตร ไว้รองรับน้ำฝน บ่อหน่วงน้ำจะรองรับตะกอนที่มากับน้ำฝน ก่อนปล่อยน้ำไหลสู่ทะเล ซึ่งแต่ละบ่อจะสามารถรองรับน้ำฝนเมื่อฝนตกหนักได้มากกว่า 3 ชั่วโมง

3.4 การจัดการน้ำเสีย

- (1) โครงการมีการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดและฆ่าเชื้อโรคแล้วจากอาคารห้องพักและอาคารที่พักพนักงาน จะผ่านบ่อบำบัดน้ำซึ่งจะเป็นจุดตรวจคุณภาพน้ำด้วย น้ำที่บำบัดจนได้มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข แล้ว (ค่า BOD_๕ ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำ ซึ่งพื้นที่บำบัดน้ำได้ ออกแบบไว้ให้สามารถซึมน้ำได้หมดภายใน 1 วัน
- (2) โครงการมีการนำน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดและฆ่าเชื้อโรคแล้วจากอาคารส่วนต้อนรับ อาคารกีฬา อาคารสนามเทนนิส อาคารส่วนบริการ และอาคารสปา จะผ่านจุดตรวจคุณภาพน้ำจนได้มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ข แล้ว (ค่า BOD_๕ ไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร) แล้วรวบรวมลงสู่อ่างเก็บน้ำขนาด 1,882.5 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ด้านข้างอาคารส่วนบริการ น้ำจากอ่างเก็บน้ำจะนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ การใช้น้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้ในโครงการประมาณ 120 ลูกบาศก์เมตร/วัน
- (3) โครงการได้ประสานงานโดยติดต่อรถดูดสิ่งปฏิกูลจากเอกชน มาสูบลบตะกอนจากส่วนเกรอะไปกำจัดทุก 2 ปี หรือตามความเหมาะสม

3.5 การจัดการขยะมูลฝอย

- (1) โครงการมีถังขยะย่อยขนาด 15 ลิตร จำนวน 2 ถัง แยกเป็นขยะเปียกและขยะแห้งไว้ในห้องพักทุกห้อง
- (2) อาคารต้อนรับ อาคารกีฬา อาคารสนามเทนนิส อาคารส่วนบริการ อาคารสปา อาคารบาร์เครื่องดื่ม และอาคารที่พักพนักงาน มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง แยกเป็นขยะเปียกและขยะแห้ง ไว้บริเวณบันไดของอาคารทุกชั้น
- (3) ห้องน้ำของทุกอาคารมีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง
- (4) แม่บ้านได้รวบรวมขยะจากส่วนต่างๆ นำมาคัดแยกประเภทขยะ เป็นขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะที่รีไซเคิลได้ เก็บใส่ถุงดำและนำไปพักไว้ยังห้องพักขยะรวม โดยขยะที่รีไซเคิลได้จะขายให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า นอกจากนี้ ในห้องครัวของอาคารต่างๆ จะจัดถังรองรับเศษอาหารขนาด 100 ลิตรไว้ และให้เอกชนที่รับซื้อเศษอาหารนำไปทำอาหารสัตว์หรือปุ๋ยอินทรีย์ต่อไป
- (5) โครงการมีห้องพักขยะรวมอยู่ด้านข้างอาคารส่วนบริการ ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 ห้อง ได้แก่ ห้องพักขยะเปียก ห้องพักขยะแห้ง และห้องพักขยะรีไซเคิล แต่ละห้องมีความจุประมาณ 18 ลูกบาศก์เมตร รวมปริมาตรกักเก็บ 54 ลูกบาศก์เมตร สามารถรองรับขยะทั้งโครงการได้นานประมาณ 2 เดือน
- (6) โครงการได้นำน้ำชะขยะที่เกิดขึ้นในบริเวณห้องพักขยะเปียก จะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของอาคารส่วนบริการต่อไป
- (7) โครงการมีการขอรับความอนุเคราะห์จากองค์การบริหารส่วนตำบลวิจิตรให้เข้ามาเก็บขนมูลฝอยทุกวัน

3.6 ไฟฟ้า

- (1) โครงการมีการติดตั้งหม้อแปลงขนาด 1,600 KVA เพื่อลดแรงดันต่ำเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก
- (2) ภายในอาคารของโครงการได้ออกแบบงานระบบวิศวกรรมให้สอดคล้องกับการใช้งาน โดยคำนึงการประหยัดพลังงานเป็นสำคัญ เช่น การเลือกใช้หลอดไฟชนิด Compact fluorescent เป็นต้น

4. คุณภาพชีวิต

4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ

- (1) โครงการได้จ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นพนักงานเป็นอันดับแรก
- (2) โครงการมีการส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน

4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- (1) โครงการได้ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยไว้ทุกชั้นของอาคาร
- (2) โครงการมีห้องปฐมพยาบาลที่มีเครื่องมือปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์ไว้สำหรับผู้ที่ได้รับอุบัติเหตุเล็กน้อย
- (3) โครงการได้ประสานงานกับสถานีนอนามัยบ้านแหลมชั้น และสถานีนอนามัยบ้านอ่าวมะขาม เพื่อนำผู้พักอาศัยที่ได้รับบาดเจ็บส่งสถานีนอนามัย หากเกิดอุบัติเหตุที่รุนแรง และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยโครงการไว้ตลอด 24 ชั่วโมง
- (4) ห้องอาหาร ห้องสปา และสระว่ายน้ำของโครงการได้มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข

4.3 การป้องกันอัคคีภัย

- (1) อาคารห้องพัก โครงการได้ติดตั้งจุดจับสัญญาณควันไฟไว้บริเวณศาลา ห้องนอนและห้องนั่งเล่น/ห้องรับประทานอาหาร ติดตั้งจุดรับสัญญาณความร้อน ไว้ในห้องน้ำ และติดตั้งสัญญาณเตือนภัยแบบอัตโนมัติ และถังดับเพลิงชนิดเคมีแห้งบริเวณผนังหน้าห้องนอน
- (2) อาคารส่วนต้อนรับ โครงการได้ติดตั้งจุดจับสัญญาณควันไฟกระจายทั่วทุกห้องและทุกชั้น ยกเว้นห้องครัวจะติดตั้งจุดจับสัญญาณความร้อน ติดตั้งถังสัญญาณเตือนภัยแบบอัตโนมัติไว้ในห้องครัวชั้นที่ 1 ด้านหน้าร้านค้าและหน้าห้องครัวชั้นที่ 2 และติดตั้งถังดับเพลิง รวมทั้งมีการซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่พนักงานในโครงการ เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2566
- (3) อาคารกีฬา โครงการได้ติดตั้งจุดจับสัญญาณควันไฟกระจายทั่วทุกห้องและทุกชั้น ยกเว้นห้องน้ำจะติดตั้งจุดจับความร้อน และติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้ที่ห้องสมุดและห้องจัดเตรียมบาร์เครื่องดื่ม
- (4) อาคารสนามเทนนิส โครงการติดตั้งจุดจับสัญญาณควันไฟกระจายทุกห้องรวมทั้งบริเวณทางเดินด้วย และติดตั้งจุดจับสัญญาณความร้อนไว้ในห้องน้ำและห้องเก็บของพนักงาน ติดตั้งถังสัญญาณเตือนภัยแบบอัตโนมัติไว้บริเวณหน้าห้องแม่บ้าน และติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้ที่ห้องเก็บสัมภาระพนักงาน ห้องแม่บ้าน ห้องเก็บของและบริเวณทางเดินในอาคาร และถังดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ไว้ที่ห้องรักษาความปลอดภัยและบริเวณส่วนรับส่งของ
- (5) อาคารส่วนบริการ โครงการติดตั้งจุดจับสัญญาณควันไฟทุกห้อง และติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้ที่ห้องอาหาร และถังดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ไว้ที่ห้องงานระบบไฟฟ้า ห้องครัว และห้องควบคุมอัคคีภัย
- (6) อาคารสปา โครงการติดตั้งจุดจับสัญญาณควันไฟบริเวณทางเดิน และห้องนอนทุกห้อง ติดตั้งจุดจับสัญญาณความร้อนไว้ในห้องน้ำทุกห้อง ติดตั้งถังสัญญาณเตือนภัยแบบอัตโนมัติไว้บริเวณทางเดินทางชั้น 1 ของอาคาร และติดตั้งถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้ที่ห้องเตรียมอุปกรณ์ และส่วนต้อนรับของส่วนสปา
- (7) อาคารที่พักพนักงาน โครงการติดตั้งจุดรับสัญญาณควันไฟไว้ในห้องพักทุกห้อง ติดตั้งจุดรับสัญญาณความร้อนไว้ในห้องน้ำทุกห้อง และติดตั้งถังสัญญาณเตือนภัยแบบอัตโนมัติและถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งไว้บริเวณทางเดินทุกชั้นของอาคาร
- (8) หากอาคารใดมีเหตุเพลิงไหม้ กริ่งเตือนภัยอัตโนมัติจะดังขึ้น และมีการแจ้งเหตุไปที่ส่วนควบคุมอัคคีภัยกลางของโครงการ ซึ่งตั้งอยู่ที่อาคารส่วนบริการ ส่วนควบคุมอัคคีภัยกลางจะมีเจ้าหน้าที่ประจำอยู่ตลอดเวลา เพื่อช่วยแก้ปัญหาได้ทันที่
- (9) โครงการได้ติดตั้งถังดับเพลิงไว้ทุกชั้นของทุกอาคาร ยกเว้นอาคารห้องพักจะติดตั้งหัวฉีดน้ำดับเพลิงกระจายบริเวณทางเดินรวม 8 จุด

(10) โครงการมีไฟฉุกเฉิน กระจายบริเวณทางเดินในและนอกอาคารทั่วพื้นที่โครงการ

4.4 ทัศนียภาพ

- (1) โครงการมีพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง ซึ่งช่วยลดความกระด้างจากโครงสร้างของอาคาร และลดผลกระทบด้านทัศนียภาพของผู้ที่สัญจรไปมา
- (2) โครงการเลือกใช้สีทาหลังคาและตัวอาคาร ที่มีความกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ

2. สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ โครงการ โรงแรม ศรีพันวา บูทีค รีสอร์ท แอนด์ สปา ของ บริษัท ศรีพันวา แมเนจเม้นท์ จำกัด ซึ่งกำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำ, การคมนาคมขนส่ง, การใช้น้ำ, การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม, การจัดการน้ำเสีย, การจัดการมูลฝอย และ การป้องกันอัคคีภัย รายละเอียดผลการปฏิบัติตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2567 สามารถสรุปได้ดังนี้

2.1 แหล่งน้ำผิวดินและคุณภาพน้ำ

- (1) โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทะเลในระยะ 100 เมตรจากชายฝั่ง ทุก 6 เดือน
- (2) โครงการมีการตรวจสอบการชะพาตะกอนดินลงสู่ทะเล ตลอดระยะเวลาดำเนินการ
- (3) โครงการมีการตรวจสอบตะกอนในรางระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำ หากเกิดการตื้นเขินให้ทำการขุดลอก ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

2.2 การคมนาคมขนส่ง

โครงการมีการตรวจสอบการอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ

2.3 การใช้น้ำ

โครงการมีการตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในเส้นท่อ ทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ

2.4 การระบายและป้องกันน้ำท่วม

โครงการมีการตรวจสอบท่อระบายน้ำและบ่อหน่วงน้ำของโครงการ ทุก 6 เดือน

2.5 การจัดการน้ำเสีย

โครงการมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

2.6 การจัดการขยะมูลฝอย

โครงการมีการตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การรั่วซึมของถังขยะ ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและความสะอาดของห้องพักขยะรวม ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

2.7 การป้องกันอัคคีภัย

โครงการมีการตรวจสอบสภาพการใช้งานของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบว่าชำรุดให้เปลี่ยนใหม่ทันที บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย และสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการหรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต