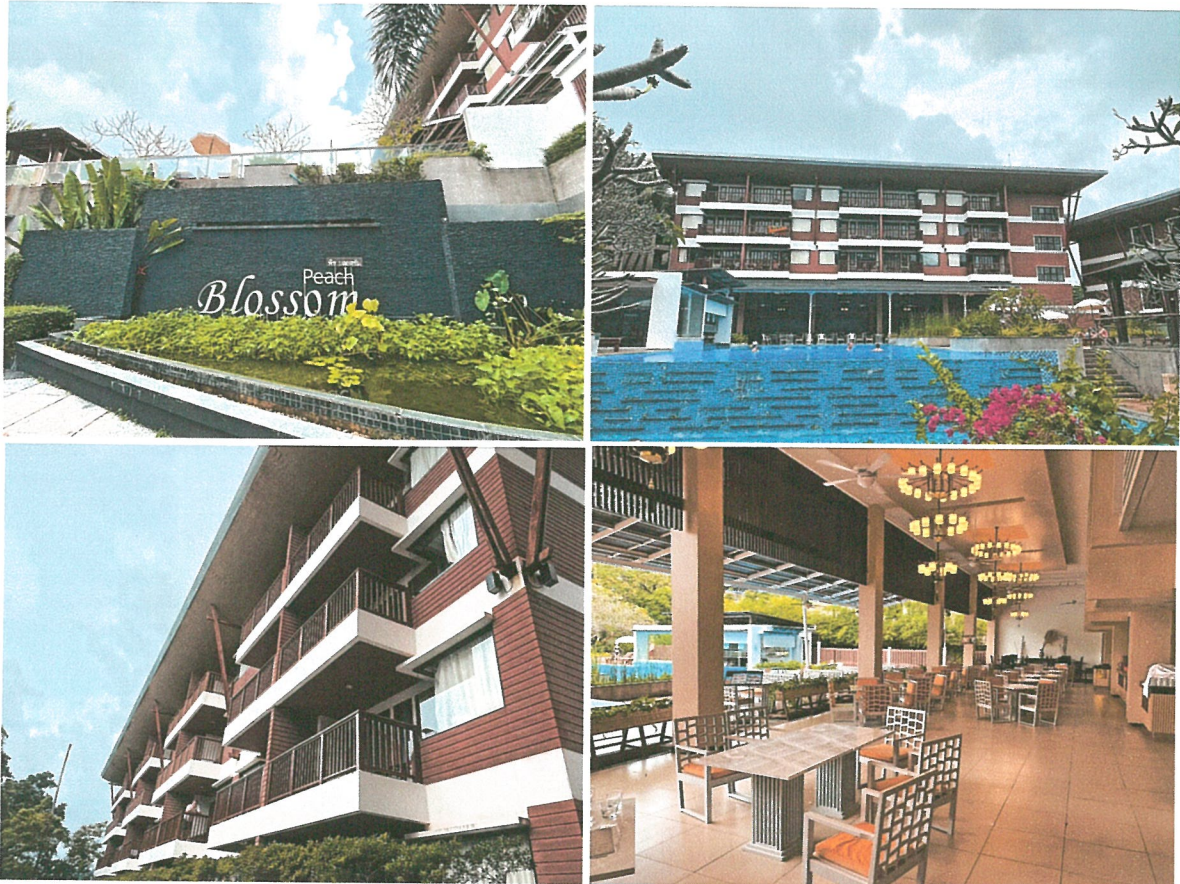


รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566



โครงการ โรงแรม พีช บลอสซัม
(ชื่อเดิม พีช การ์เด็น)

ตั้งอยู่เลขที่ 23/12 ถนนกะรน ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

เจ้าของโครงการ
บริษัท ภูเก็ตยรรยง จำกัด



จัดทำโดย

บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด

BK NATURE TAURUS CO.,LTD

เลขที่ 59/386 หมู่ที่ 4 ตำบลกะรน อำเภอกะรน 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 กรกฎาคม – ธันวาคม พ.ศ. 2566



โครงการ โรงแรม พีช บลอสซั่ม
(ชื่อเดิม พีช การ์เด้น)

ตั้งอยู่เลขที่ 23/12 ถนนกระรอน ตำบลกระรอน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต

เจ้าของโครงการ
บริษัท ภูเก็ตยรรยง 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

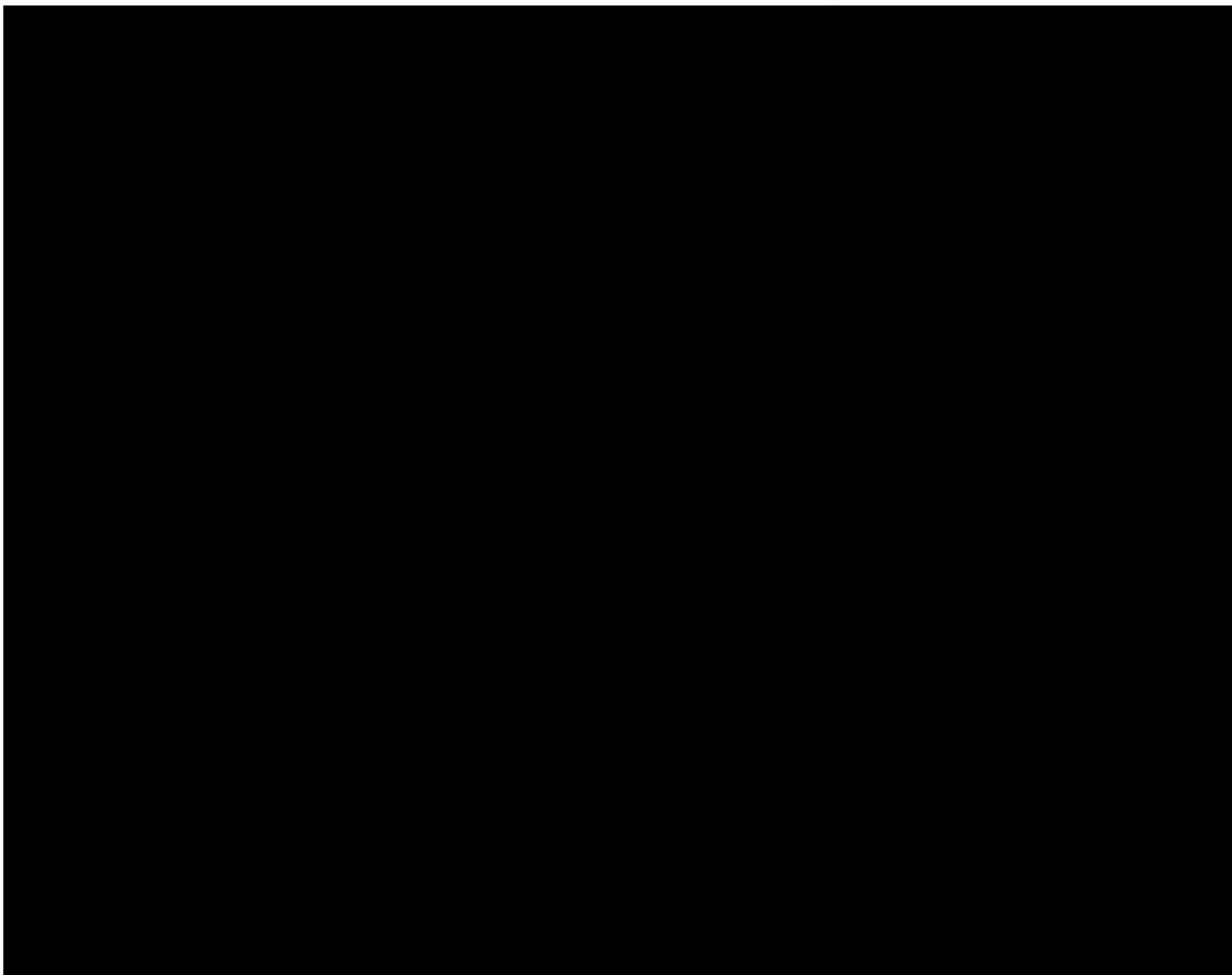


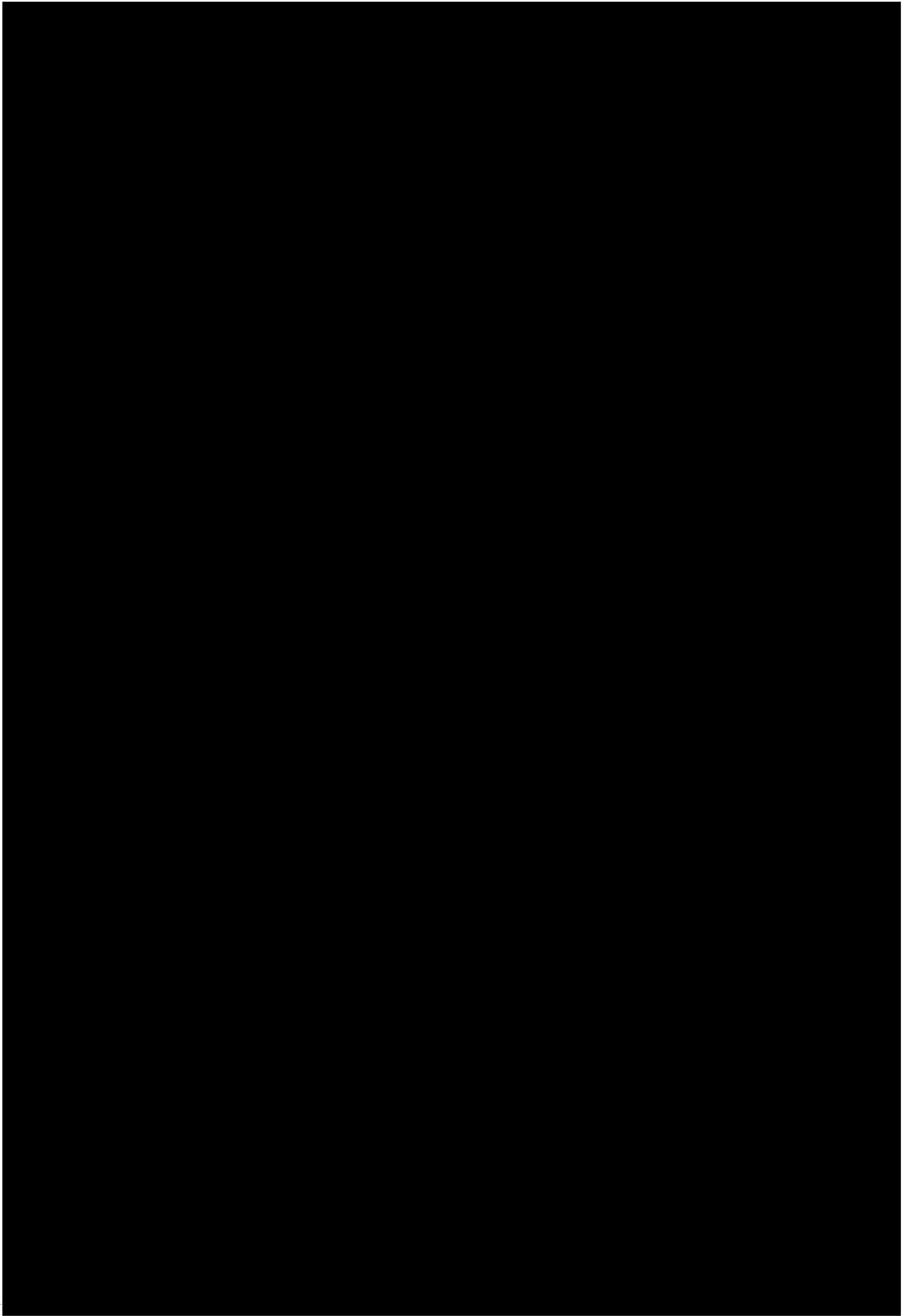
หนังสือมอบอำนาจ

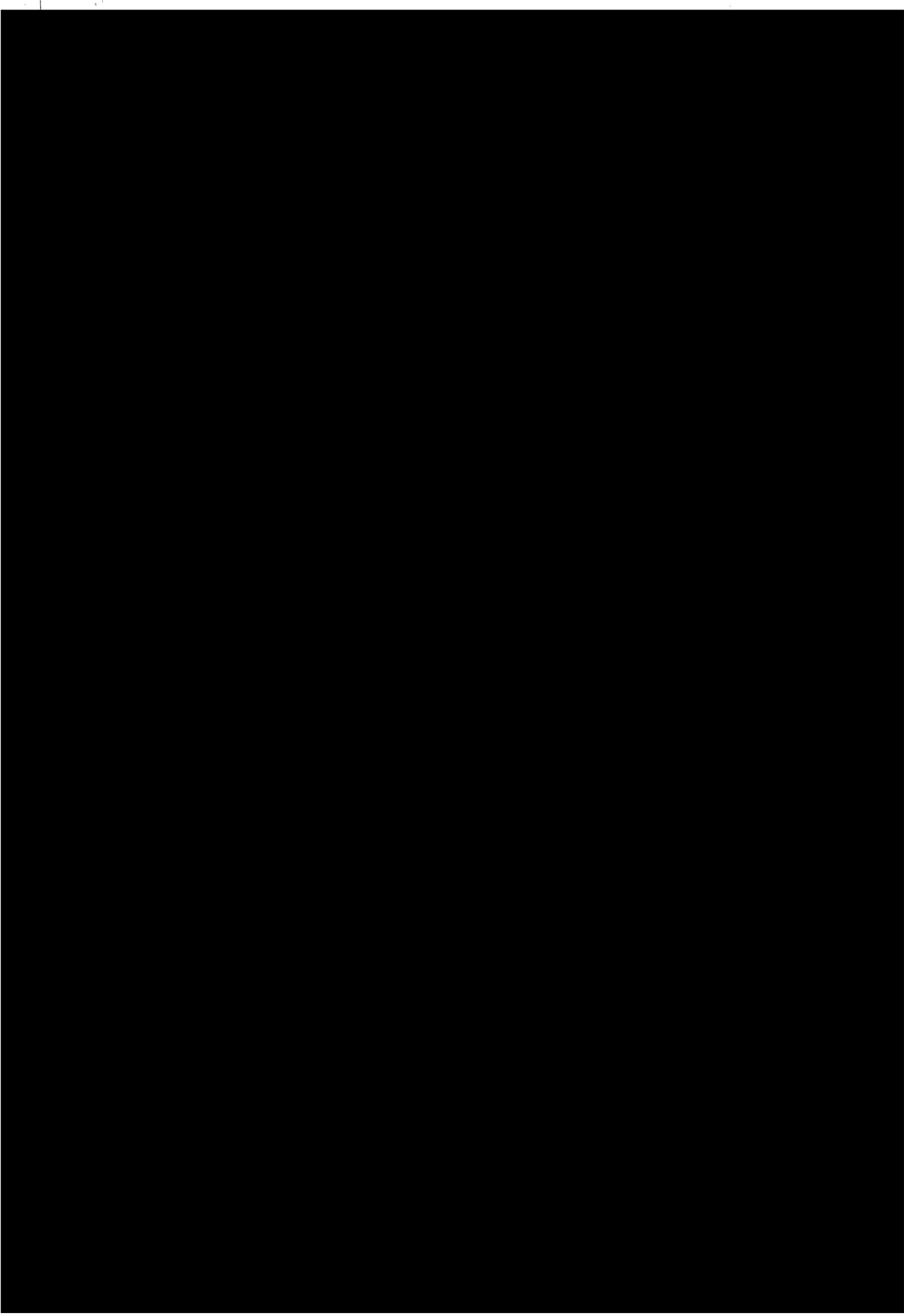
เขียนที่ บริษัท ภูเก็ตยรรยง จำกัด
วันที่ 2 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

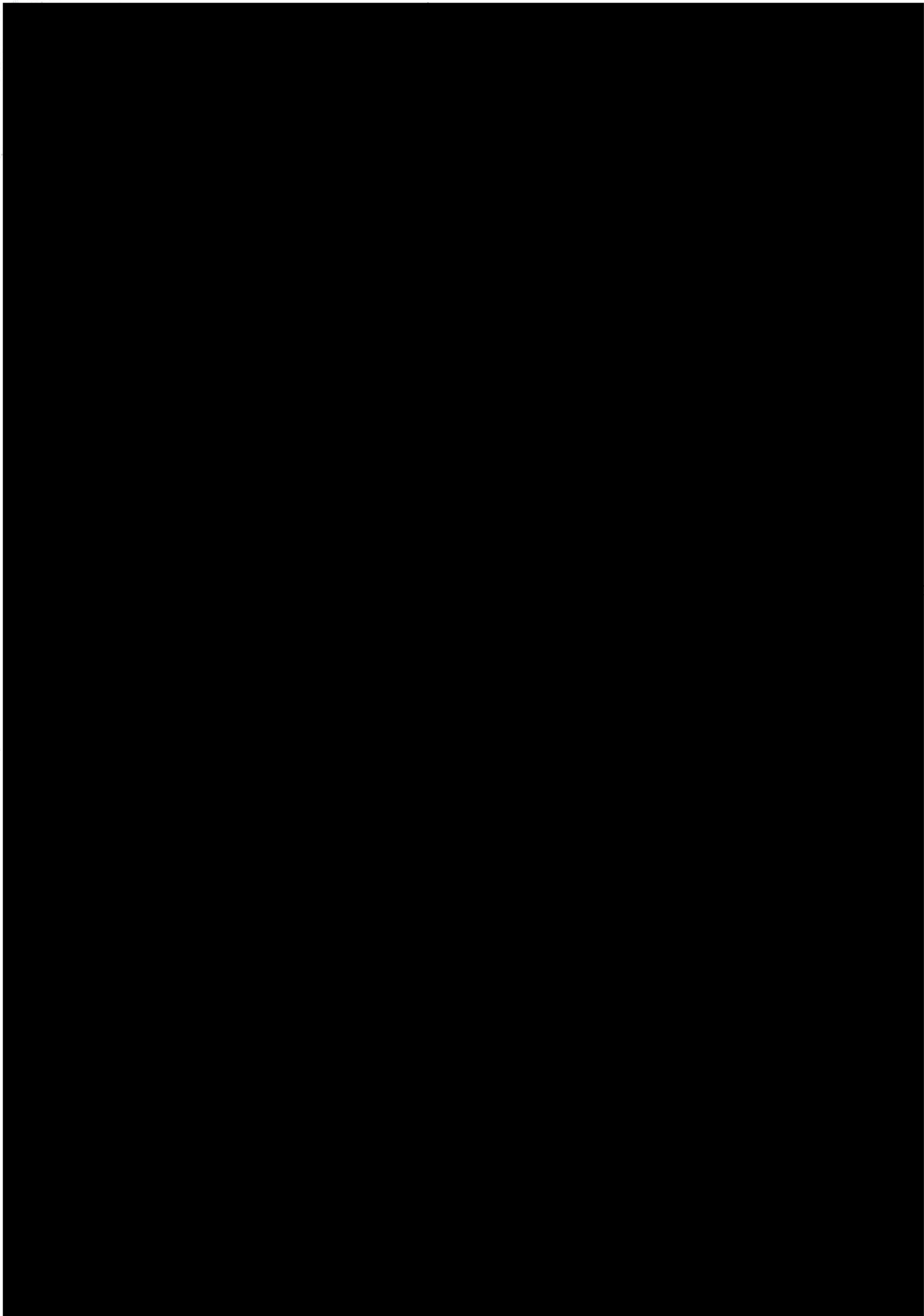
โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า บริษัท ภูเก็ตยรรยง จำกัด โดยนางเพ็ญผกา ผลนิवास และนางสาวอังคณา ธเนศวิเศษกุล กรรมการผู้จัดการ ขอทำหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้เพื่อมอบอำนาจให้ บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เป็นผู้รับมอบอำนาจในการดำเนินการทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม ฟิช บลอสซั่ม

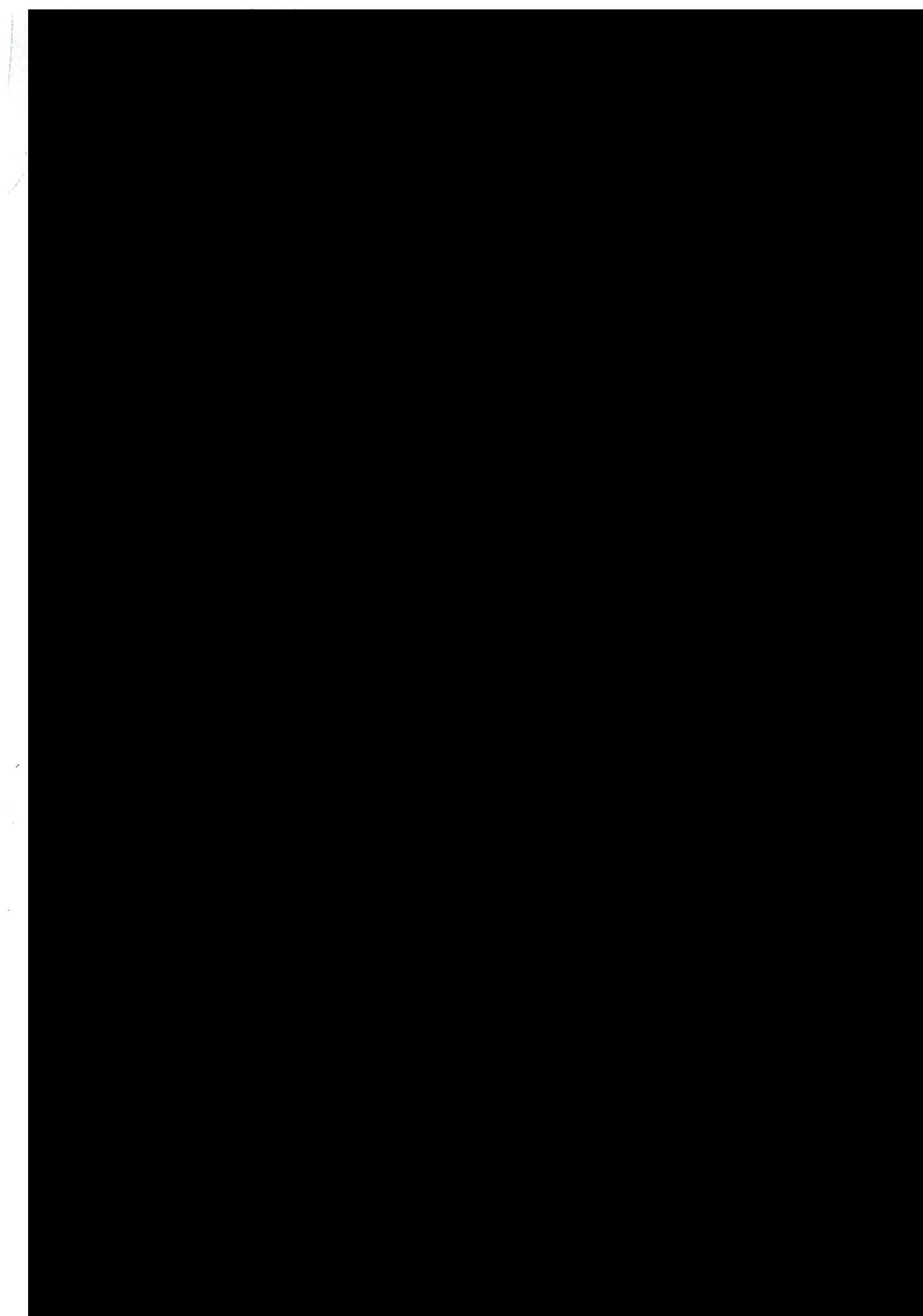
การใดที่ บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด (ผู้รับมอบอำนาจ) ได้กระทำไปตามหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้แล้ว ข้าพเจ้าขอรับรองโดยถือเสมือนว่าข้าพเจ้าเป็นผู้กระทำเองทั้งสิ้น จนกว่าจะมีหนังสือแจ้งเปลี่ยนแปลงเป็นลายลักษณ์อักษร เพื่อเป็นหลักฐานจึงลงลายมือชื่อผู้มอบอำนาจ ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน

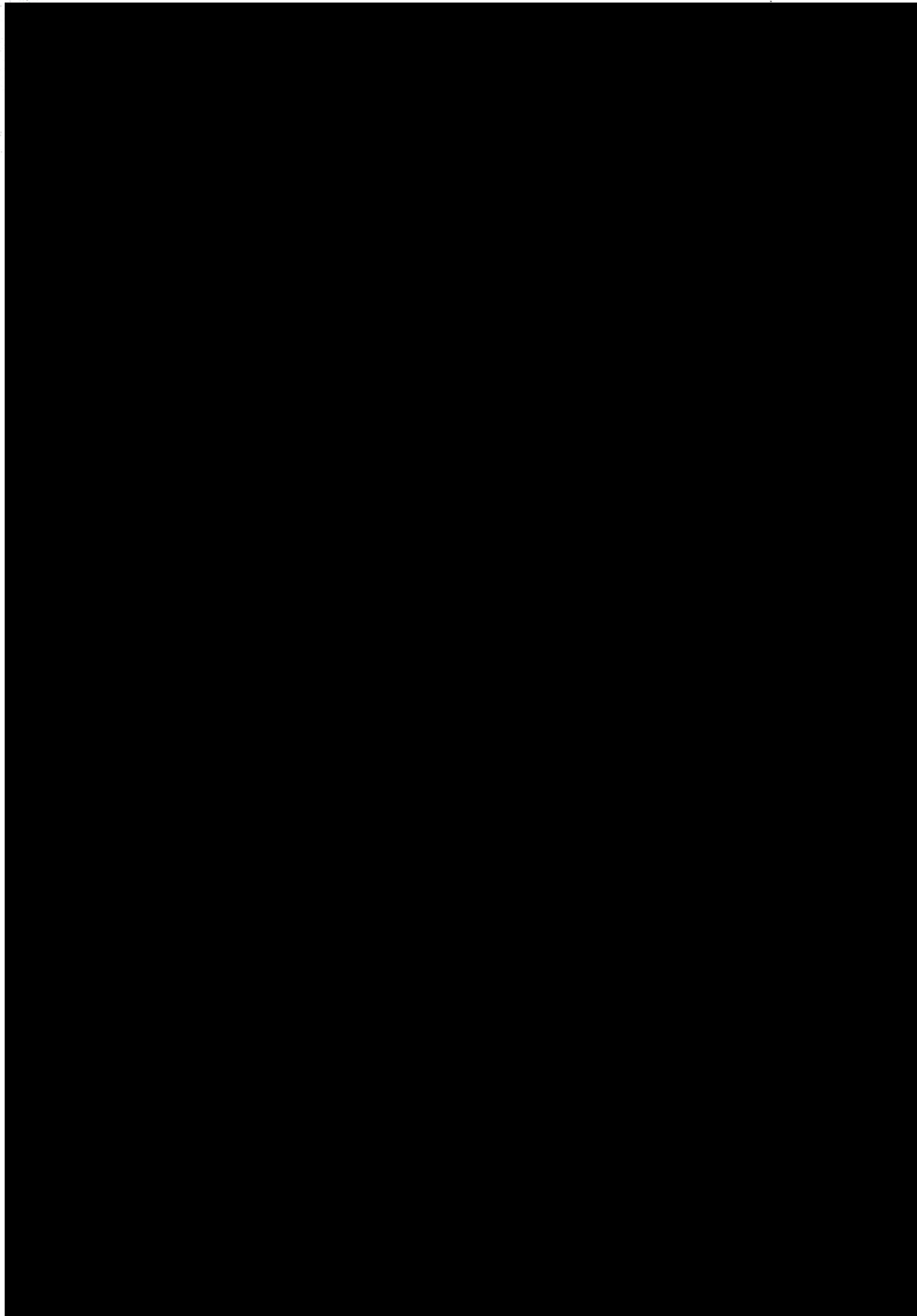


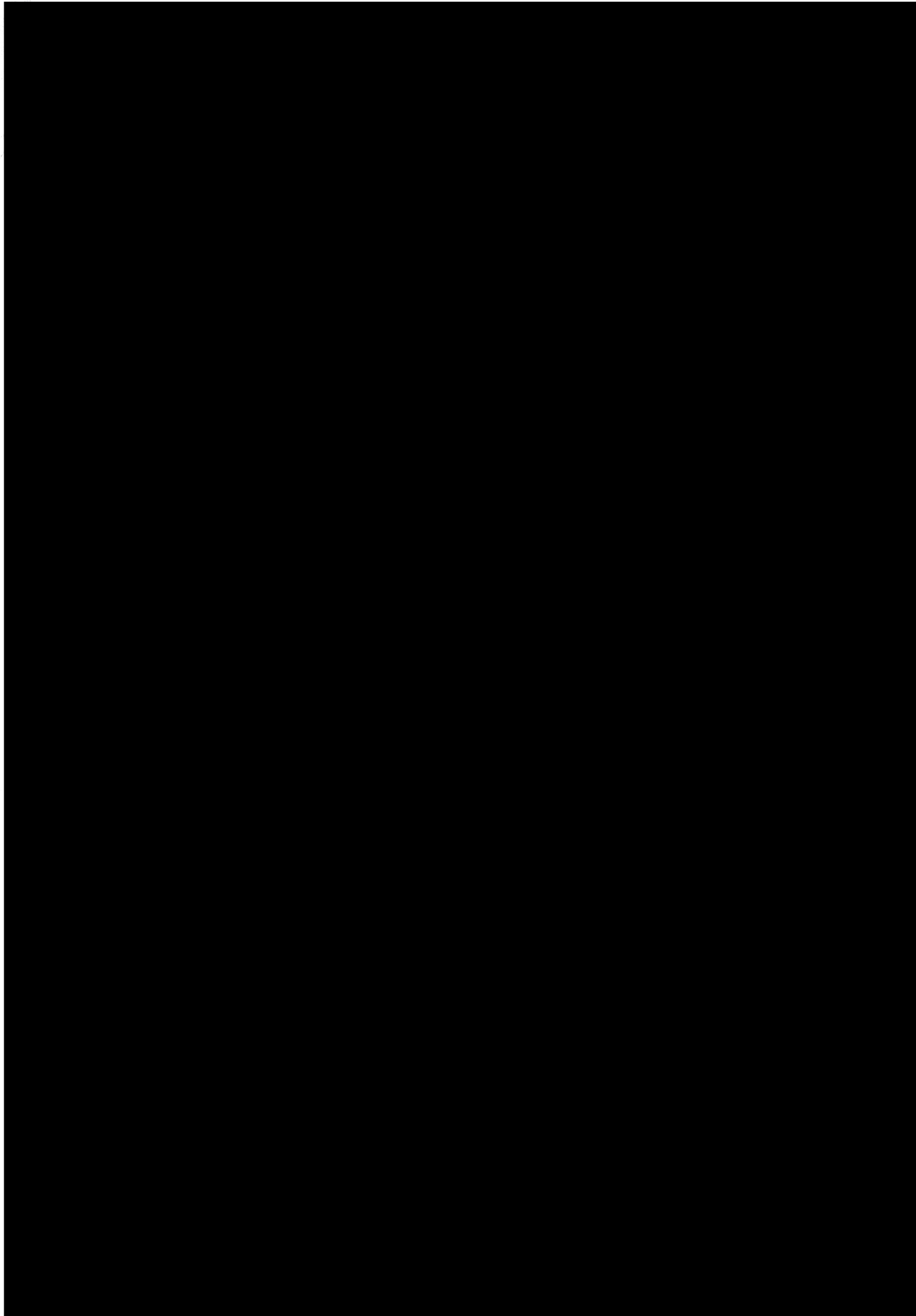












the 1990s, the number of people in the world who are undernourished has increased from 600 million to 800 million (FAO 1996).

There are a number of reasons why the world's population is becoming more undernourished. One of the main reasons is that the world's population is growing very rapidly. In 1990, there were 5.3 billion people in the world. By 2000, there will be 6.1 billion people in the world. By 2010, there will be 6.9 billion people in the world. By 2020, there will be 7.6 billion people in the world.

Another reason why the world's population is becoming more undernourished is that the world's food production is not keeping pace with the world's population growth. In 1990, the world produced 2.1 billion tonnes of food. By 2000, the world will produce 2.4 billion tonnes of food. By 2010, the world will produce 2.7 billion tonnes of food. By 2020, the world will produce 3.0 billion tonnes of food.

A third reason why the world's population is becoming more undernourished is that the world's food is not being distributed evenly. In 1990, 1.1 billion people in the world were undernourished. By 2000, 1.4 billion people in the world will be undernourished. By 2010, 1.7 billion people in the world will be undernourished. By 2020, 2.0 billion people in the world will be undernourished.

There are a number of ways in which the world's population can be made more food secure. One way is to increase the world's food production. This can be done by increasing the area of land used for food production, by increasing the yield of food crops, and by increasing the efficiency of food production.

Another way to make the world's population more food secure is to improve the distribution of food. This can be done by reducing food losses, by improving food storage, and by improving food transport.

A third way to make the world's population more food secure is to improve the nutrition of the world's population. This can be done by increasing the intake of food, by improving the quality of food, and by improving the health of the world's population.

There are a number of challenges that the world's population faces in becoming more food secure. One of the main challenges is that the world's population is growing very rapidly. In 1990, there were 5.3 billion people in the world. By 2000, there will be 6.1 billion people in the world. By 2010, there will be 6.9 billion people in the world. By 2020, there will be 7.6 billion people in the world.

Another challenge is that the world's food production is not keeping pace with the world's population growth. In 1990, the world produced 2.1 billion tonnes of food. By 2000, the world will produce 2.4 billion tonnes of food. By 2010, the world will produce 2.7 billion tonnes of food. By 2020, the world will produce 3.0 billion tonnes of food.

A third challenge is that the world's food is not being distributed evenly. In 1990, 1.1 billion people in the world were undernourished. By 2000, 1.4 billion people in the world will be undernourished. By 2010, 1.7 billion people in the world will be undernourished. By 2020, 2.0 billion people in the world will be undernourished.

There are a number of ways in which the world's population can be made more food secure. One way is to increase the world's food production. This can be done by increasing the area of land used for food production, by increasing the yield of food crops, and by increasing the efficiency of food production.

Another way to make the world's population more food secure is to improve the distribution of food. This can be done by reducing food losses, by improving food storage, and by improving food transport.

A third way to make the world's population more food secure is to improve the nutrition of the world's population. This can be done by increasing the intake of food, by improving the quality of food, and by improving the health of the world's population.

the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased by 1.5 million, from 2.5 million in 1980 to 4 million in 1998. The public sector has become a major employer in the UK, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

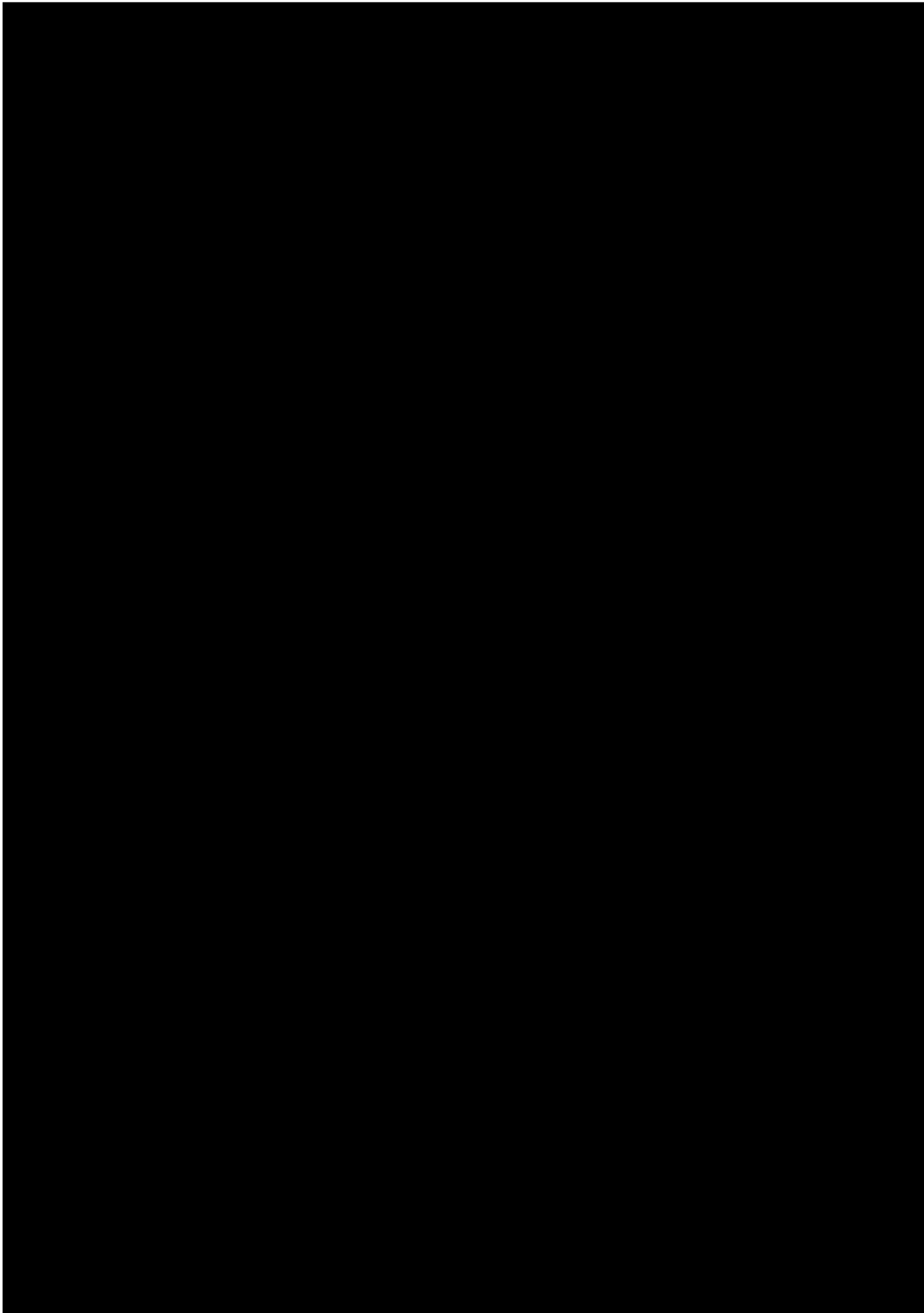
The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.

The public sector has also become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy. The public sector has become a major provider of social services, and its growth has been a key factor in the overall growth of the economy.





หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม พีช บลอสซั่ม

วันที่ 2 เดือน มกราคม พ.ศ.2567

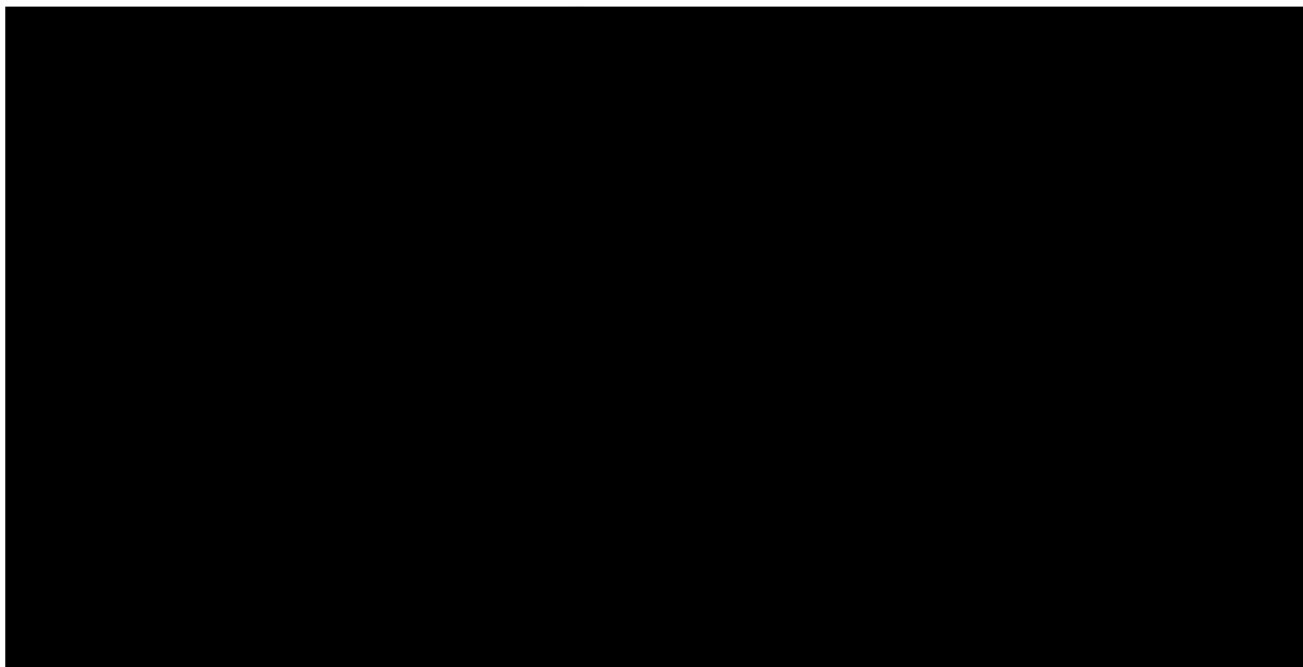
หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม พีช บลอสซั่ม เลขที่ 2 ถนนแหลมไทร ตำบลกระรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต ของ บริษัท ภูเก็ตยรรยง จำกัด ฉบับประจำเดือน

☐ มกราคม – มิถุนายน พ.ศ. 2566

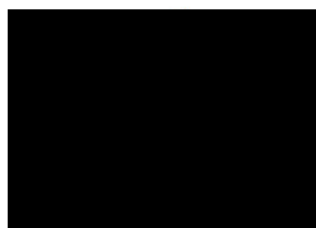
☒ กรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

☐ อื่นๆ (ระบุ)

โดยมีคณะผู้จัดทำรายงาน ดังต่อไปนี้



ขอแสดงความนับถือ



บริษัท พีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม พีช บลอสซั่ม

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
สารบัญ	ก
สารบัญรูปภาพ	ค
สารบัญตาราง	จ
บทสรุปผู้บริหาร	
บทที่ 1 บทนำ	1
กิจกรรมในโครงการ 1. การใช้น้ำ	4
กิจกรรมในโครงการ 2. การจัดการน้ำเสีย	4
กิจกรรมในโครงการ 3. การระบายน้ำ	5
กิจกรรมในโครงการ 4. การจัดการขยะมูลฝอย	5
กิจกรรมในโครงการ 5. ไฟฟ้า	5
กิจกรรมในโครงการ 6. การป้องกันอัคคีภัย	6
กิจกรรมในโครงการ 7. การคมนาคม	6
ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน	7
แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ	8
บทที่ 2 ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	10
ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	11
ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	23
บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	36
วิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	37
วิธีการเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ	37
ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	44
บทที่ 4 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	46
สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	47
สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	47

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง

เอกสารแนบ

- เอกสารแนบที่ 1. เอกสารการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการเอกชน/มาตรฐานของห้องปฏิบัติการ
- เอกสารแนบที่ 2. มาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด
- เอกสารแนบที่ 3. หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ
- เอกสารแนบที่ 4. ผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและบันทึก ทส.1-2
- เอกสารแนบที่ 5. รายงานการใช้น้ำ/ใบเสร็จไฟฟ้า
- เอกสารแนบที่ 6. บันทึกการตรวจและบำรุงรักษาตู้ไฟฟ้า (MDB)
- เอกสารแนบที่ 7. ใบเสร็จมูลฝอย
- เอกสารแนบที่ 8. รายงานการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 9. แผนอพยพอัคคีภัย/หน่วยป้องกันและระงับอัคคีภัย
- เอกสารแนบที่ 10. รายงานการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

สารบัญรูปรูปภาพ

รูปภาพที่	หน้า
รูปภาพที่ 1.1 แผนที่ตั้งของโครงการ โรงแรม พิช บลอสซั่ม (Top View)	2
รูปภาพที่ 1.2 แผนที่ตั้งของโครงการ โรงแรม พิช บลอสซั่ม	3
รูปภาพที่ 1.3 การใช้พื้นที่อาคาร	7
รูปภาพที่ 2.1 งานดูแลสวนและพื้นที่สีเขียว	27
รูปภาพที่ 2.2 พื้นที่สำหรับจอดรถ	27
รูปภาพที่ 2.3 สระว่ายน้ำ	27
รูปภาพที่ 2.4 เครื่องเติมอากาศระบบบำบัดน้ำเสีย	27
รูปภาพที่ 2.5 ห้องพักขยะรวม	28
รูปภาพที่ 2.6 ถังรองรับขยะแยกประเภท	28
รูปภาพที่ 2.7 อุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย	29
รูปภาพที่ 2.8 ป้ายโครงการ	29
รูปภาพที่ 2.9 กล้องวงจรปิด	30
รูปภาพที่ 2.10 ตู้ควบคุมไฟฟ้า	30
รูปภาพที่ 2.11 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	30
รูปภาพที่ 2.12 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเดิน	30
รูปภาพที่ 2.13 ข้อปฏิบัติตัวใช้สระว่ายน้ำ	30
รูปภาพที่ 2.14 ชื่อน้ำล้นสระว่ายน้ำ	30
รูปภาพที่ 2.15 จุดชำระร่างกาย	30
รูปภาพที่ 2.16 ป้ายบอกระดับความลึก	31
รูปภาพที่ 2.17 ป้ายทางหนีภัย	31
รูปภาพที่ 2.18 แผนผังหนีไฟ	31
รูปภาพที่ 2.19 สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ	31
รูปภาพที่ 2.20 ป้ายรณรงค์ประหยัดพลังงาน	32
รูปภาพที่ 2.21 อุปกรณ์ไฟฟ้าประหยัดพลังงานประหยัดพลังงาน	32
รูปภาพที่ 2.22 หม้อแปลงไฟฟ้า	32
รูปภาพที่ 2.23 ป้ายรณรงค์คัดแยกขยะ	32
รูปภาพที่ 2.24 ห่วงยางชูชีพ	32
รูปภาพที่ 2.25 ป้ายจุดรวมพล	32
รูปภาพที่ 2.26 กระจกเงา	33
รูปภาพที่ 2.27 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	33
รูปภาพที่ 2.28 พื้นที่ขาว-แดง	33
รูปภาพที่ 2.29 ถังขยะภายในโครงการ	33
รูปภาพที่ 2.30 รางระบายน้ำ	33
รูปภาพที่ 2.31 ท่อระบาย	33
รูปภาพที่ 2.32 ทางเข้า-ออกโครงการ	33
รูปภาพที่ 2.33 รถรับ-ส่งภายในโครงการ	34
รูปภาพที่ 2.34 การสูบน้ำ	34
รูปภาพที่ 2.35 การขุดลอกตะกอน	34

สารบัญรูปภาพ (ต่อ)

รูปภาพที่	หน้า
รูปภาพที่ 2.36 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย	34
รูปภาพที่ 2.37 การทำความสะอาดห้องพักขยะ	35
รูปภาพที่ 2.38 เจ้าหน้าที่ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย	35
รูปภาพที่ 2.39 การซ่อมอพยพอัคคีภัย	35
รูปภาพที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำ	38

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
ตารางที่ 1.1 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	8
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	11
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	23
ตารางที่ 3.1 วิธีการเก็บ รักษาตัวอย่างน้ำ และรายละเอียดการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ	37
ตารางที่ 3.2 ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำออกระบบบำบัด	39

บทสรุปผู้บริหาร

1. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ ในระยะดำเนินการ โครงการ โรงแรม พีช บลอสซั่ม ของบริษัท ภูเก็ตยรรยง จำกัด ซึ่งกำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ทรัพยากรธรรมชาติ (ลักษณะภูมิประเทศ ,การชะล้างพังทลายของดิน ,คุณภาพอากาศ ,เสียงและความสั่นสะเทือน) ทรัพยากรชีวภาพ (ทรัพยากรชีวภาพบนบก ,ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ) คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ (การใช้ที่ดิน ,การคมนาคมขนส่ง , การใช้น้ำ การระบายน้ำ ,การจัดการน้ำเสีย ,การจัดการมูลฝอย ,ไฟฟ้า) คุณภาพชีวิต (สังคมและเศรษฐกิจ ,ความคิดเห็นของประชาชนต่อผลกระทบของโครงการ ,ความคิดเห็นของประชาชนต่อระดับความสำคัญของมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบจากโครงการ ,อาชีวอนามัยและความปลอดภัย ,การป้องกันอัคคีภัย ,ทัศนียภาพ) รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันต่าง ๆ และการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566

1.1 ทรัพยากรทางกายภาพ

1. ลักษณะภูมิประเทศ

- (1) โครงการจัดให้มีพื้นที่ว่างของโครงการตามมาตรการกำหนด
- (2) โครงการได้รักษาภูมิประเทศของพื้นที่โครงการไว้ตามมาตรการกำหนด

2. การชะล้างพังทลายของดิน

- (1) โครงการรวบรวมน้ำฝนจากส่วนต่างๆของโครงการลงสู่ท่อระบายน้ำ และปล่อยสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ
- (2) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวกระจายโดยรอบพื้นที่โครงการ ซึ่งพื้นที่สีเขียวเป็นพื้นย่นดิน และพืชคลุมดิน เพื่อช่วยในการดูดซับน้ำฝน

3. คุณภาพอากาศ

- (1) โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการ เพื่อช่วยดูดซับมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ

1.2 ทรัพยากรชีวภาพ

1. ทรัพยากรชีวภาพบนบก

- (1) โครงการได้มีระเบียบการขออนุญาตการพักอาศัยในการเข้าพักอาศัย

2. ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

- (1) โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย โดยใช้ระบบ Aerobic Bio-Film พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการควบคุมและดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย อีกทั้งได้จัดทำเอกสาร แบบบันทึก ทส.1-2 เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1.3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

1. การคมนาคม

- (1) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้เข้าพักอาศัย
- (2) โครงการได้จัดให้มีสัญลักษณ์ขาว-แดง ซึ่งเป็นสัญลักษณ์สากลที่บ่งบอกถึงพื้นที่ห้ามจอดรถ บริเวณไหล่ทางของพื้นที่โครงการ
- (3) พื้นที่จอดรถยนต์ของโครงการใช้ร่วมกับโครงการ ไวท์พีช ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณผู้เข้าใช้บริการ

2. การใช้น้ำ

- (1) ทางโครงการได้จัดให้มีถังเก็บน้ำใต้ดินสำเร็จรูป ขนาด 200 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งเพียงพอต่อการใช้งานทั้งโครงการหากเกิดกรณีฉุกเฉิน
- (2) โครงการได้ใช้น้ำประปาและน้ำบ่อใต้ดินของโครงการเป็นหลัก แต่หากปริมาณความต้องการน้ำมากกว่าปริมาณน้ำหลักที่มีของโครงการ ทางโครงการดำเนินการนำน้ำบ่อใต้ดินจากแหล่งนอกเสริมให้เพียงพอต่อการใช้งานทันที

- (3) โครงการมีเจ้าหน้าที่ชำนาญการตรวจสอบการจ่ายน้ำและเส้นท่อเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบชำรุด เสียหาย จะดำเนินการเปลี่ยนในทันที

- (4) โครงการเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ

3. การระบายน้ำ

- (1) น้ำเสียจากทุกกิจกรรมภายในโครงการจะรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ชำนาญการดูแลให้การบำบัดน้ำเสียภายในโครงการมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งจัดทำเอกสารบันทึก ทส.1-2 เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และน้ำผ่านการบำบัดนำไปรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ

- (2) ภายในโครงการมีบ่อหน่วงน้ำ สามารถรองรับปริมาณน้ำฝนที่ตกติดต่อกันนานถึง 3 ชั่วโมง

4. การจัดการน้ำเสีย

- (1) โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียระบบ Aerobic Bio-Film สำหรับบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ
- (2) เสียจากทุกกิจกรรมภายในโครงการจะรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ชำนาญการดูแลให้การบำบัดน้ำเสียภายในโครงการมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งจัดทำเอกสารบันทึก ทส.1-2 เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และน้ำผ่านการบำบัดนำไปรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ
- (3) โครงการได้จ้างบริษัทเอกชนเข้ามาสูบน้ำเสียจากบ่อเกรอะเป็นประจำ และได้ดำเนินการครั้งล่าสุดเมื่อช่วงปลายปี พ.ศ.2565

5. การจัดการมูลฝอย

- (1) โครงการได้จัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแบบแยกประเภท ประกอบด้วย ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ถังรองรับมูลฝอยทั่วไป และถังรองรับมูลอินทรีย์ จำนวน 3 ถัง อยู่ภายในพื้นที่ของโครงการ
- (2) ภายในห้องพักทุกห้องของโครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย จำนวน 2 ถัง โดยอยู่บริเวณห้องน้ำ จำนวน 1 ถัง และบริเวณห้องพัก จำนวน 1 ถัง
- (3) โครงการจัดให้มีแม่บ้านมีหน้าที่รวบรวมขยะจากส่วนต่างๆภายในโครงการมาคัดแยกประเภทก่อนนำไปพักบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม
- (4) ภายในห้องครัวของโครงการมีถังรองรับมูลฝอย อีกทั้งทางโครงการ จัดให้มีแม่บ้านมีหน้าที่รวบรวมขยะจากส่วนต่างๆภายในโครงการมาคัดแยกประเภทก่อนนำไปพักบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม
- (5) ห้องพักขยะรวมภายในโครงการตั้งอยู่บริเวณทางออกโครงการ ซึ่งแบ่งออกเป็น 3 ห้อง คือ ห้องพักขยะรีไซเคิล ห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะทั่วไป ทางโครงการได้รับการอนุเคราะห์จากเทศบาลตำบลกะรน และได้จ้างบริษัทเอกชน เข้ามาเก็บขนขยะเป็นประจำทุกวัน
- (6) น้ำเสียจากทุกกิจกรรมภายในโครงการจะรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ชำนาญการดูแลให้การบำบัดน้ำเสียภายในโครงการมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งจัดทำเอกสารบันทึก ทส.1-2 เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และน้ำผ่านการบำบัดนำไปรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ

6. ไฟฟ้า

- (1) โครงการได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าไว้บริเวณหน้าโครงการ เพื่อลดแรงดันต่ำเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก
- (2) โครงการได้เลือกใช้เครื่องไฟฟ้าต่างๆประเภทประหยัดพลังงาน

1.4. คุณภาพชีวิต

1. สังคมและเศรษฐกิจ

- (1) โครงการได้จัดจ้างแรงงานภายในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก และปัจจุบันพนักงานภายในโครงการเป็นคนในท้องถิ่น
- (2) โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆภายในท้องถิ่น เพื่อสานสัมพันธ์ระหว่างชาวบ้านในท้องถิ่นกับพนักงานประจำโครงการ

2. ความคิดเห็นของประชาชนต่อผลกระทบระดับของผลกระทบจากโครงการ

- (1) โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับฟังความคิดเห็นของชาวบ้านที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ ปัจจุบันไม่มีข้อร้องเรียน

3. ความคิดเห็นของประชาชนต่อระดับความสำคัญของมาตรการป้องกัน แก้ไข ผลกระทบจากโครงการ

- (1) โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยรับฟังความคิดเห็นของชาวบ้านที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ ปัจจุบันไม่มีข้อร้องเรียน

4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- (1) โครงการได้ติดตั้งตู้ดับเพลิงจำนวน 12 จุด ภายในพื้นที่โครงการ อุปกรณ์ป้องกันภัยและเตือนภัยกระจายโดยรอบพื้นที่โครงการ อีกทั้งได้จัดประสานงานกับหน่วยงานดับเพลิงเทศบาลตำบลภะรนเข้ามาดำเนินการหากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน พร้อมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตรา และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพักอาศัยตลอด 24 ชม.
- (2) โครงการได้เข้าร่วมโครงการสุขาภิบาลอาหารส่งเสริมการท่องเที่ยวสนับสนุนเศรษฐกิจไทย (Clean Food Good Taste : อาหารสะอาดรสชาติอร่อย) ของกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

5. การป้องกันอัคคีภัย

- (1) โครงการได้ติดตั้งตู้ดับเพลิงจำนวน 12 จุด ภายในพื้นที่โครงการ อุปกรณ์ป้องกันภัยและเตือนภัยกระจายโดยรอบพื้นที่โครงการ อีกทั้งได้จัดประสานงานกับหน่วยงานดับเพลิงเทศบาลตำบลภะรนเข้ามาดำเนินการหากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน พร้อมทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตรา และอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพักอาศัยตลอด 24 ชม. และทางโครงการได้ทำการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟแล้ว เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2566

6. ทัศนียภาพ

- (1) โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวกระจายโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยดูดซับมลพิษทางอากาศที่เกิดจากกิจกรรมภายในโครงการ และช่วยให้ทัศนียภาพโดยรอบของพื้นที่โครงการสวยงาม ร่มรื่น
- (2) โครงสร้างของโครงการมีสีหลังคา และตัวอาคารกลมกลืนกับสภาพโดยรอบ

2. สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในระยะดำเนินการ โครงการ โรงแรม พีช บลอสซั่ม ของบริษัท ภูเก็ตยรรยง จำกัด ซึ่งกำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย คุณค่าการใช้ประโยชน์ (การคมนาคม ,การใช้ น้ำ ,การระบายน้ำ ,การจัดการน้ำเสีย ,การจัดการมูลฝอย) คุณภาพชีวิต (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) รายละเอียดผลการปฏิบัติตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 สามารถสรุปได้ดังนี้

2.1. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์

1. การคมนาคมขนส่ง

- (1) โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพักอาศัยตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ

2. การใช้ น้ำ

- (1) โครงการมีเจ้าหน้าที่ชำนาญการตรวจสอบการจ่ายน้ำและเส้นท่อเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ หากพบชำรุด เสียหาย จะดำเนินการเปลี่ยนในทันที

3. การระบายน้ำ

- (1) โครงการมีเจ้าหน้าที่ชำนาญการตรวจสอบการท่ระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ เพื่อป้องกันการอุดตันของท่ระบายน้ำ

4. การจัดการน้ำเสีย

- (1) โครงการได้จัดได้มอบหมายให้ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเก็บตัวอย่างและตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ชำนาญการดูแลให้การบำบัดน้ำเสียภายในโครงการมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งจัดทำเอกสารบันทึก ทส.1-2 เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และน้ำผ่านการบำบัดนำไปรดน้ำต้นไม้ภายในโครงการ

5. การจัดการมูลฝอย

- (1) โครงการได้จัดให้มีแม่บ้านเป็นผู้รวบรวมขยะและตรวจสอบการรื้อซึมของถังขยะมูลฝอย หากพบมีรอยรั่วหรือชำรุด ดำเนินการเปลี่ยนชุดใหม่เข้าทดแทนทันที พร้อมทั้งได้รับความอนุเคราะห์จากเทศบาลตำบลกะรนเข้ามาเก็บขนขยะ และยังจัดจ้างบริษัทเอกชนเข้ามาเก็บขนขยะเป็นประจำทุกวัน

2.2. คุณภาพชีวิต

1. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย

- (1) โครงการได้จัดให้มีการตรวจวัดปริมาณคลอรีนคงเหลือและความเป็นกรด-ด่างในสระน้ำเป็นประจำ อีกทั้งได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการคอนตรวจสอบอุปกรณ์ภายในสระว่ายน้ำ หากพบชำรุดเสียหาย ดำเนินการเปลี่ยนชุดใหม่เข้าทดแทนในทันที