

บทที่ 1

บทนำ

---

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม พีชไฮล์ ภูเก็ต  
ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

แบบ ตต.2

## บทที่ 1 บทนำ

### รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม พีชไฮล์ ภูเก็ต

1. ชื่อโครงการ โรงแรม พีชไฮล์ ภูเก็ต
2. สถานที่ตั้ง เลขที่ 2 ถนนแหลมไทร ตำบลลักษณ์ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ภูเก็ตยรรยง จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 2 ถนนแหลมไทร ตำบลลักษณ์ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
5. จัดทำโดย บริษัท บีเค เนเจอร์ หอรัศ จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2541
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งล่าสุดเมื่อ มกราคม 2567
8. รายละเอียดโครงการ

เป็นโครงการประเภทโรงแรมประกอบด้วย อาคารโรงแรมใหม่จำนวน 3 อาคาร อาคารบังกะโล 14 หลังและ  
อาคารโรงแรมเดิมจำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักทั้งสิ้น 157 ห้อง

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและกำจัดกลับคืนของแมลงศรีษะกระเพราในพื้นที่แม่resseur ที่มีผลกระทบต่อชุมชนชาวครัวเรือนและชุมชนชาวต่างด้าว  
โครงการ โรงแรม พีชไฮล์ท ภูเก็ต  
ระยะเวลาโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน 2567

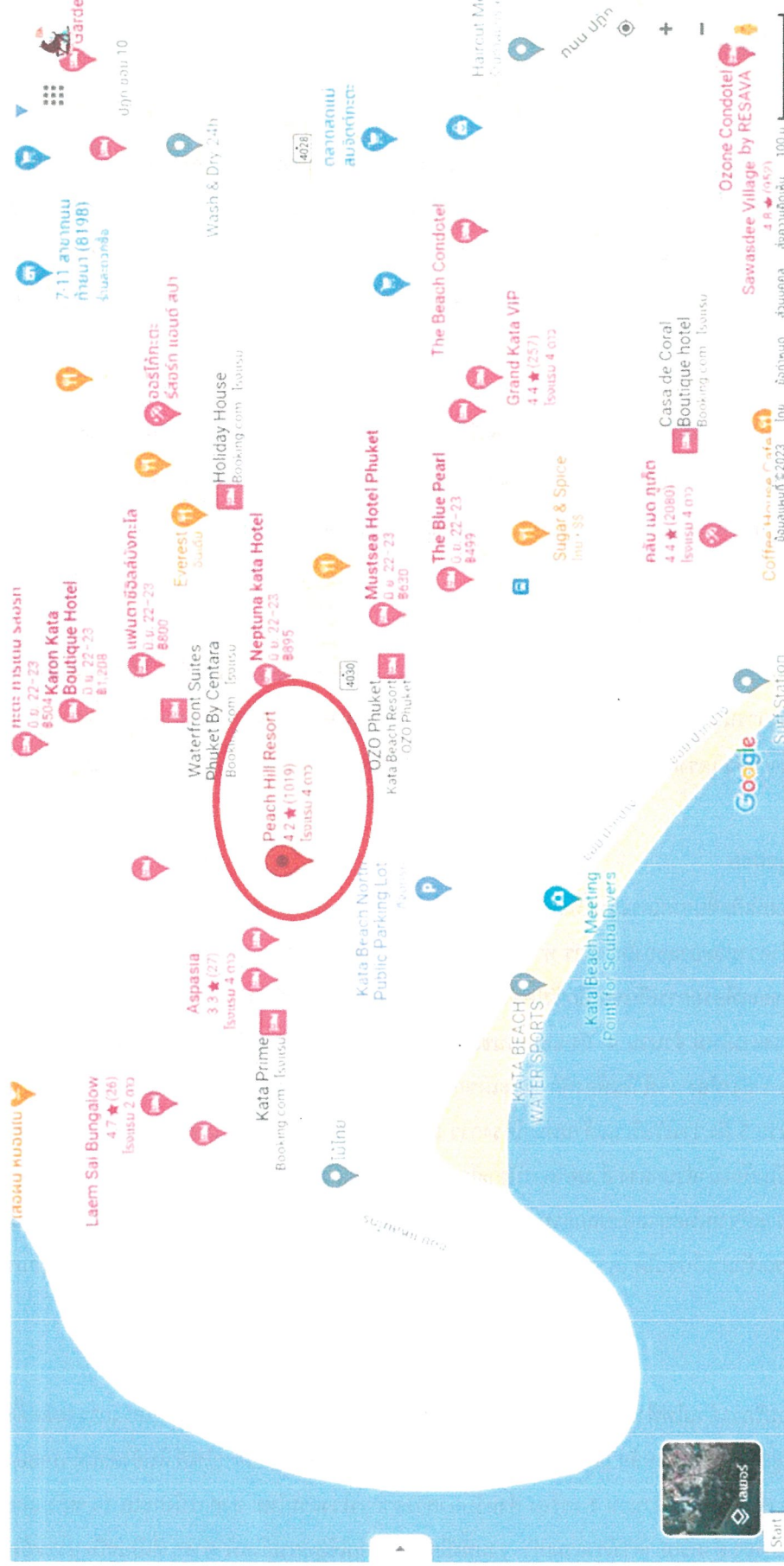


รูปภาพที่ 1.1 แผนที่ท่องเที่ยวโครงการ โรงแรม พีชไฮล์ท ภูเก็ต (Top view)

## รายงานผลการปฏิบัติงานการป้องกันและกำกับดูแลตามที่ได้แจ้งไว้ก่อนและแนวทางการติดตามตรวจสอบคุณภาพสินค้าคงเหลือ

โครงการ โรงแรม พีชฮิลล์ กะรน

ระหว่างวันที่ 10-11 มกราคม พ.ศ. 2567



รูปภาพที่ 1.2 แผนที่ท่องเที่ยวของโครงการ โรงแรม พีชฮิลล์ กะรน

## กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)

### 1. การใช้น้ำ

แหล่งน้ำใช้ของโครงการใช้น้ำประจำสำนักงานประจำภูเก็ต การประปาส่วนภูมิภาค และน้ำบ่อหน้าตื้น โดยมีการนำน้ำดังกล่าวมาเก็บไว้ในถังเก็บน้ำดิบได้ดินของโครงการ ซึ่งตั้งอยู่บริเวณโครงการโรงเรมเก่า มีขนาดความจุ 200 ลบ.ซม. และบริเวณโครงการโรงเรมใหม่ มีขนาดความจุ 200 ลบ.ซม. จากถังเก็บน้ำดิบจะผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำและฆ่าเชื้อโรคเบื้องต้นโดยใช้คลอรีน และส่งเข้าสู่ท่อของระบบน้ำประจำภายในโครงการ โดยใช้เครื่องสูบน้ำ สูบน้ำแจกจ่ายไปยังส่วนต่างๆ ภายในโครงการ

### 2. การจัดการน้ำเสีย

โครงการมีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับอาคารโรงเรมใหม่ โดยใช้ระบบ Aerobic Bio-Film (Aerobic Fixed-Film) อาคารโรงเรมเดิมและอาคารบังกะโล 14 หลัง มีการติดตั้งถังบำบัดแบบ Aerotel รุ่น AT-150 E อย่างละ 1 ถัง เพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพน้ำทึบตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากอาคารประเภท ข.

### 3. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

การระบายน้ำของโครงการเป็นการระบายน้ำฝนบางส่วน ซึ่งบางส่วนโครงการจะเก็บไว้สำหรับน้ำด้านในเมือง ส่วนน้ำทึบจากอาคารต่างๆ ของโครงการนั้น จะไหลเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการทำบำบัดให้มีคุณภาพน้ำทึบตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากอาคารแล้ว โครงการจะนำไปใช้หับหรับดูดด้านในเมืองโดยไม่การปล่อยออกสู่สาธารณะ

### 4. การจัดการขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการเป็นขยะชุมชนทั่วไป ได้แก่ ถุงพลาสติก เศษอาหาร เศษกระดาษ ขวดน้ำพลาสติก ซึ่งทางโครงการมีพนักงานทำความสะอาดของโครงการ ทำการเก็บรวบรวม และคัดแยกมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด บรรจุใส่ถุงพลาสติกสีดำและนำไปวางไว้ยังจุดพักขยะเพื่อรอการเก็บขน อีกทั้งโครงการมีการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่มีถุงพลาสติกสวมอยู่ด้านในขนาด 200 ลิตร สำหรับอาคารโรงเรมใหม่ จำนวน 4 ถัง แยกเป็นชั้ยทั่วไป ชั้ยเปยก และชั้ยรีไซเคิล วางไว้บริเวณด้านหลังอาคาร ถังขยะขนาด 5 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง วางไว้ในห้องพัก และถังขยะขนาด 10 ลิตร วางไว้ในห้องน้ำส่วนกลาง อาคารโรงเรมเก่า มีถังขยะขนาด 200 ลิตร จำนวน 3 ถัง วางไว้บริเวณด้านหน้าโครงการ ถังขยะขนาด 5 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง วางไว้ในห้องพัก และถังขยะขนาด 10 ลิตร วางไว้ในห้องน้ำส่วนกลาง สำหรับบังกะโล 14 หลัง จะมีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง ซึ่งทางโครงการจะขอรับความอนุเคราะห์จากเทศบาลตำบลลงรน ให้เข้ามาเก็บขนไปกำจัดทุกวัน หากเกิดกรณีฉุกเฉินที่รถเก็บขนขยะของเทศบาลตำบลลงรน ไม่สามารถเข้ามาเก็บขนได้ โครงการจะจัดจ้างบริษัทเอกชนที่มีพื้นที่เปลี่ยนกับเทศบาลตำบลลงรนไว้เข้ามาจัดเก็บขยะ

### 5. ไฟฟ้า

โครงการจะรับบริการด้านไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ด้วยระบบไฟฟ้าแรงสูง โดยทางโครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าเพื่อลดแรงดันต่ำเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) ก่อนจ่ายไฟฟ้าไปยังส่วนต่างๆ ของอาคาร โครงการเลือกใช้หม้อแปลงขนาด 315 KVA จำนวน 1 เครื่อง สำหรับอาคารอาคารโรงเรมใหม่ อาคารบังกะโล 14 หลัง และหม้อแปลงขนาด 500 KVA จำนวน 1 เครื่อง สำหรับอาคารโรงเรมเก่า รวมทั้งมีการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ที่เป็นชนิดประหยัดพลังงาน

## 6. การป้องกันอัคคีภัย

โครงการมีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยภายในโครงการ ดังนี้

### 6.1 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

โครงการติดตั้งระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้กระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ

- 1) แผงควบคุมรวม (Fire Alarm Control Panel : FCP) เป็นส่วนควบคุมและตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์และส่วนต่างๆ ในระบบทั้งหมด จะประกอบด้วย วงจรตรวจคุณครอว์บสัญญาณจากอุปกรณ์รีมสัญญาณ, วงจรทดสอบการทำงาน, วงจรป้องกันระบบ, วงรสัญญาณแจ้งการทำงานในสภาพภาวะปกติ และภาวะขัดข้อง เช่น สายไฟจากอุปกรณ์ตรวจจับขาด, แบตเตอรี่ต่ำหรือไฟจ่ายตู้ແຜງควบคุมโดยนัดขาด เป็นต้น ตู้ແຜງควบคุม (FCP) จะมีสัญญาณไฟและเสียงแสดงสภาพภาวะต่างๆ บนหน้าตู้ ແຜງควบคุมรวม (Fire Alarm Control Panel : FCP) จะถูกติดตั้งไว้ห้องไฟฟ้าของอาคาร
- 2) อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (HEAT DITECTOR : H) ชนิด RATE-OFF-RISE อุปกรณ์ชนิดนี้ทำงานเมื่อมีอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงไปตั้งแต่ 10 องศาเซลเซียส ใน 1 นาที ส่วนลักษณะการทำงานอากาศในส่วนด้านบนของส่วนรับความร้อน เมื่อถูกความร้อน จะขยายตัวอย่างรวดเร็วมากจนอากาศที่ขยายไม่สามารถเล็กลอดออกมานะในช่องระบายได้ ทำให้เกิดความดันสูงมากขึ้นและดันแผ่นได้แรงเพื่อให้ดันขาดตอนแทคและกัน ทำให้อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนนี้ส่งสัญญาณไปยังตู้ควบคุม โดยโครงการจะติดตั้งไว้ภายในอาคารทุกชั้น
- 3) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยเสียง (ALARM BELL : B) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุเพลิง อุปกรณ์จะทำหน้าที่ส่งสัญญาณเสียงและไฟกระพริบเพื่อ通知 อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือน โครงการจะติดตั้งภายในอาคารทุกชั้น
- 4) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกด (MANUAL FIRE ALARM : F) ชนิดทุบแล้วดึง (BREAK GLASS) เป็นระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่จะทำงานเมื่อมีคนทุบแล้วดึงสวิทช์ฉุกเฉิน โดยสัญญาณจะถูกส่งไปที่ແຜງควบคุม เครื่องจะส่งสัญญาณต่อไปยังอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ ทั้งนี้ ระบบแจ้งเหตุด้วยมือจะติดตั้งภายในอาคารทุกชั้น
- 5) โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน ทำงานด้วยแบตเตอรี่ หลอดไฟคอมเพคฟลูออเรสเซนต์  $1 \times 11W$  พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟอัตโนมัติ เครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟฟ้าต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ทั้งนี้ โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน จะติดตั้งภายในอาคารทุกชั้น บริเวณทางเดินและบันไดหลัก

### 6.2 ระบบดับเพลิง

โครงการจะจัดให้มีชุดตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet : FHC) ที่ประกอบด้วย หัวน้ำด้าบเพลิง (Hose Valve) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้วครึ่ง และสายฉีดน้ำด้าบเพลิง (Hose Reel) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว ลังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีแห้งขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งในอาคารทุกชั้น แบ่งการติดตั้งเป็นส่วนละ 1 จุด การติดตั้งชุดตู้ดับเพลิงและถังดับเพลิง โครงการจะติดตั้งให้ส่วนบนสุดของชุดตู้ดับเพลิงหรือถังดับเพลิงสูงจากระดับพื้นอาคารประมาณ 1.5 เมตร ในที่มองเห็นสามารถอ่านคำแนะนำการใช้ได้ และสามารถนำไปใช้งานได้สะดวก รวมทั้งอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา ระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการเป็นไปตามหมวด 1 แบบและวิธีการเกี่ยวกับการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย ของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกแบบความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ที่กำหนดให้อาคารอื่นนอกจาก ห้องแถว ตึกแถว บ้านแฝด ต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือไม่น้อยกว่า 1 เครื่อง ต่อพื้นที่อาคารไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร ทุกรายละเอียด 45 เมตร อาคารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวกันไม่เกิน 2,000 ตารางเมตร ต้องมีระบบ

## รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงเรียน พีชออล์ฟ ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - มิถุนายน 2567

สัญญาณเตือนเพลิงใหม่ติดตั้งอยู่ภายในอาคารทุกชั้น และในแต่ละชั้นต้องมีป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟ รวมทั้ง มีแสงสว่างจากรับปีไฟจากเปลี่ยนเพียงพอที่จะมองเห็นช่องทางหนีไฟได้ชัดเจนขณะเพลิงไหม้

### 7. การระบายน้ำอากาศ

#### 7.1 ระบบปรับอากาศ

ระบบปรับอากาศของโครงการเป็นทั้งระบบแบบธรรมชาติและใช้เครื่องปรับอากาศ บริเวณพื้นที่มีผนังด้านนอกอย่างน้อยหนึ่งด้าน จะมีช่องเปิดสู่ภายนอกได้ เช่น ประตู หน้าต่าง โดยจะเปิดให้อากาศผ่านในขณะใช้สอยพื้นที่นั้นๆ และพื้นที่ของช่องเปิดนี้ จะมีลมผ่านสุทธิไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่นั้น นอกจากนี้ทางโครงการยังมีการติดตั้งเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (Air Cooled Split Type) ตามความเหมาะสมกับขนาดของภาระการทำความเย็น ทั้งนี้ จำนวนเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งขึ้นกับขนาดพื้นที่ของห้องนั้นๆ

#### 7.2 ระบบระบายอากาศ

โครงการจัดให้มีการระบายอากาศทั่ววิธีกลและวิธีธรรมชาติ ซึ่งมีความสอดคล้องตามกฎหมายทั่วไปที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

- การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ โครงการได้จัดให้มีระบบระบายอากาศที่มีประตู หน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านที่ติดกับภายนอก ไม่น้อยกว่า 10% ของพื้นที่ห้อง
- การระบายอากาศโดยวิธีกล ทางโครงการจะมีการติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ติดตั้งตามห้องน้ำ และห้องไฟฟ้า เพื่อช่วยในการระบายอากาศ และในส่วนของกลิ่นควันที่เกิดจากการปรุงอาหาร โครงการได้จัดให้มีปล่องควัน พร้อม Hood สำหรับดูดและระบายอากาศ

### 8. การรักษาความปลอดภัย

ในด้านการรักษาความปลอดภัยทางโครงการได้จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการประจำตลอดเวลา รวมถึงจะมีพนักงานอยู่ประจำที่อาคารส่วนต้อนรับ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง

นอกจากนี้ โครงการจะดำเนินการติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้มาใช้บริการในโครงการ โดยจะติดตั้งไว้บริเวณทางเข้าหลัก ส่วนต้อนรับ และกระจายอยู่ตามจุดต่างๆ ทั่วบริเวณพื้นที่โครงการ

### 9. การจัดการสร่าวيان้ำ

โครงการจะดูแลและความคุ้มคุณภาพน้ำในสร่าวيان้ำให้ถูกสุขลักษณะ ตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการสร่าวيان้ำหรือกิจกรรมอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550

### 10. การจัดภูมิสถานปัตย์และพื้นที่สีเขียวของโครงการ

เนื่องจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการเป็นสถานที่เลี้ยงต้อนรับอากาศ ทางโครงการจึงเน้นให้ภายในพื้นที่โครงการมีสภาพเป็นธรรมชาติ ร่มรื่น น่าพักผ่อน ในระหว่างการก่อสร้าง ทางโครงการจะพยายามหลีกเลี่ยงการตัดต้นไม้ที่มีอยู่ในปัจจุบันให้มากที่สุด และเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จลง จะทำการตอบแต่งพื้นที่ และปลูกต้นไม้และหญ้า เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว โดยปลูกรอบบริเวณสร่าวيان้ำ , ล้อมรอบด้วยมะพร้าวเดิมที่ยังคงรักษาไว้, ด้านหน้าโรงเรียน, บริเวณที่จอดรถด้านหน้า และบริเวณรอบอาคาร

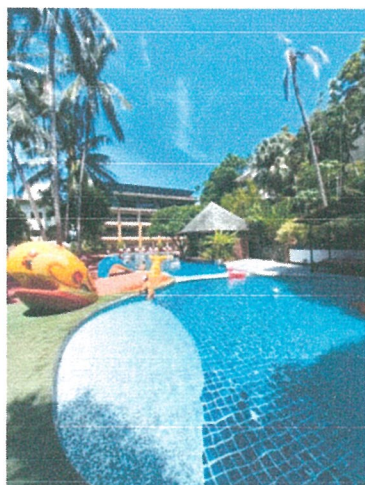
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม พีชออล์ฟ ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

## 11. การคมนาคม

การจราจรเข้าสู่โครงการสามารถเดินทางได้สะดวกโดยทางรถยนต์ จากตัวเมืองภูเก็ตเดินทางไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4021 และ 4028 ใช้ถนนพ่อนุสรณ์ ไปทางถนนหมายเลข 4021 ตามถนนหมายเลข 4021 และถนนหมายเลข 4028 ไปทางซอยปากบางมุงไปตำบลกระน ทางเข้า-ออก ของอาคารโรงแรมเดิม อาคารบังกะโล 14 หลัง จะใช้ด้านถนนปฎก และอาคารโรงแรมใหม่ จะใช้ทางเข้า-ออกถนนแหลมไทร ภายใต้โครงการมีที่จอดรถยนต์ประมาณ 15 คัน รถจักรยานยนต์ 15 ซึ่งแยกที่มาพักภายในโครงการ 95 เปอร์เซ็นต์ เป็นชาวต่างชาติ ไม่มีيانพาหนะใดๆ มาด้วย จึงไม่มีปัญหาเรื่องที่จอดรถ



รูปภาพที่ 1.3 การใช้พื้นที่ของโครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงเรม พีชยิล์ ภูเก็ต  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567

## ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรม พีชยิล์ ภูเก็ตจัดทำขึ้นเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบในด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นในระยะดำเนินการ รวมทั้งให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการเมื่อ วันที่ 4 ธันวาคม 2541 ตาม หนังสือที่ วว.0804/16342 ที่กำหนดให้โครงการต้องจัดส่งรายงานตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปี ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติการตามมาตรการของช่วงเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน กำหนดส่งภายใน เดือนกรกฎาคม และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือน กรกฎาคม ถึง เดือน ธันวาคม ให้ส่งภายในเดือนมกราคม ของปี ถัดไป

**แผนกรากทำด้วยน้ำในการตามมาตรฐานเพื่อกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบบทดลองการ**

ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงรายการดังต่อไปนี้ ตารางที่ 1.1

ตารางที่ 1.1 สรุปมาตรฐานตามตรวจสอบพัฒนาแบบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรือน พืช อีโค ภูเก็ต ระยะดำเนินการ

ผู้กระทำการเบ็ดเตล็ด	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและวิธีการวิเคราะห์	ความต้องการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. การระบายน้ำ	- ระบายน้ำ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการขุดตะกอน	- ปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาโครงการได้ดำเนินการ	โรงเรือน พืช อีโค ภูเก็ต
2. การจัดการน้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- บันทึกการทำางานและการตรวจนับ	- ตรวจสอบแหล่งจดบันทึกการทำางานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามมาตรฐาน 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตั้งแต่ก่อนที่ห้องน้ำรวมถึงการทำางานที่ลักษณะที่วิธีการ และแบบบันทึกการใช้และรายละเอียดของการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 (แบบทส.1 และแบบ ทส.2)	- ทุกต้นเดือนตลอดระยะเวลาโครงการได้ดำเนินการ	โรงเรือน พืช อีโค ภูเก็ต
3. การป้องกันอัคคีภัย	เจ้าหน้าที่ป้องกันอัคคีภัย - ช้อมอพยพหนีไฟ	- ความเป็นกรด-ด่าง ปรอตี ปริมาณสารเคมีในอากาศ ปริมาณฝุ่นละอองในอากาศ ปริมาณเชื้อราในอากาศ	- pH Meter วิธี Azide Modification วิธีการกรองผ่านกระดazole วิธี Titrate วิธีการเปลี่ยนหัวใจและหัวใจใหม่ วิธีการกรองริบบิ้น Imhoff cone วิธีการสกัดด้วยทัวทั่วทั่วไป วิธีการกรองริบบิ้น Kjeldahl วิธี Multiple-tube Fermentation technique ผู้ประกอบการที่ได้รับอนุญาต ผู้ประกอบการที่ได้รับอนุญาต	- ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาโครงการได้ดำเนินการ	ชุมชนชาว