

บทที่ 1
บทนำ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงแรม พีชอิลล์ ภูเก็ต
ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – ธันวาคม 2566

แบบ ดต.2

บทที่ 1 บทนำ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม พีชอิลล์ ภูเก็ต

1. ชื่อโครงการ โรงแรม พีชอิลล์ ภูเก็ต
2. สถานที่ตั้ง เลขที่ 2 ถนนแหลมใหญ่ ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
3. ชื่อเจ้าของโครงการ บริษัท ภูเก็ตเตอร์ริย়ง จำกัด
4. สถานที่ติดต่อ เลขที่ 2 ถนนแหลมใหญ่ ตำบลกะรน อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
5. จัดทำโดย บริษัท บีเค เนเจอร์ หอรัส จำกัด
6. โครงการได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2541
7. โครงการได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ครั้งล่าสุดเมื่อ กุมภาพันธ์ 2566
8. รายละเอียดโครงการ
เป็นโครงการประเภทโรงแรมประกอบด้วย อาคารโรงแรมใหม่จำนวน 3 อาคาร อาคารบังกะโล 14 หลังและอาคารโรงแรมเดิมจำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องพักทั้งสิ้น 157 ห้อง

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ทางสังคมและการผลกระทบทางเศรษฐกิจและภาระต่อชุมชนฯ ของโครงการ โรงแรม พีชฮิลล์ ภูเก็ต
โครงการ โรงแรม พีชฮิลล์ ภูเก็ต
ระดับที่ 1 ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

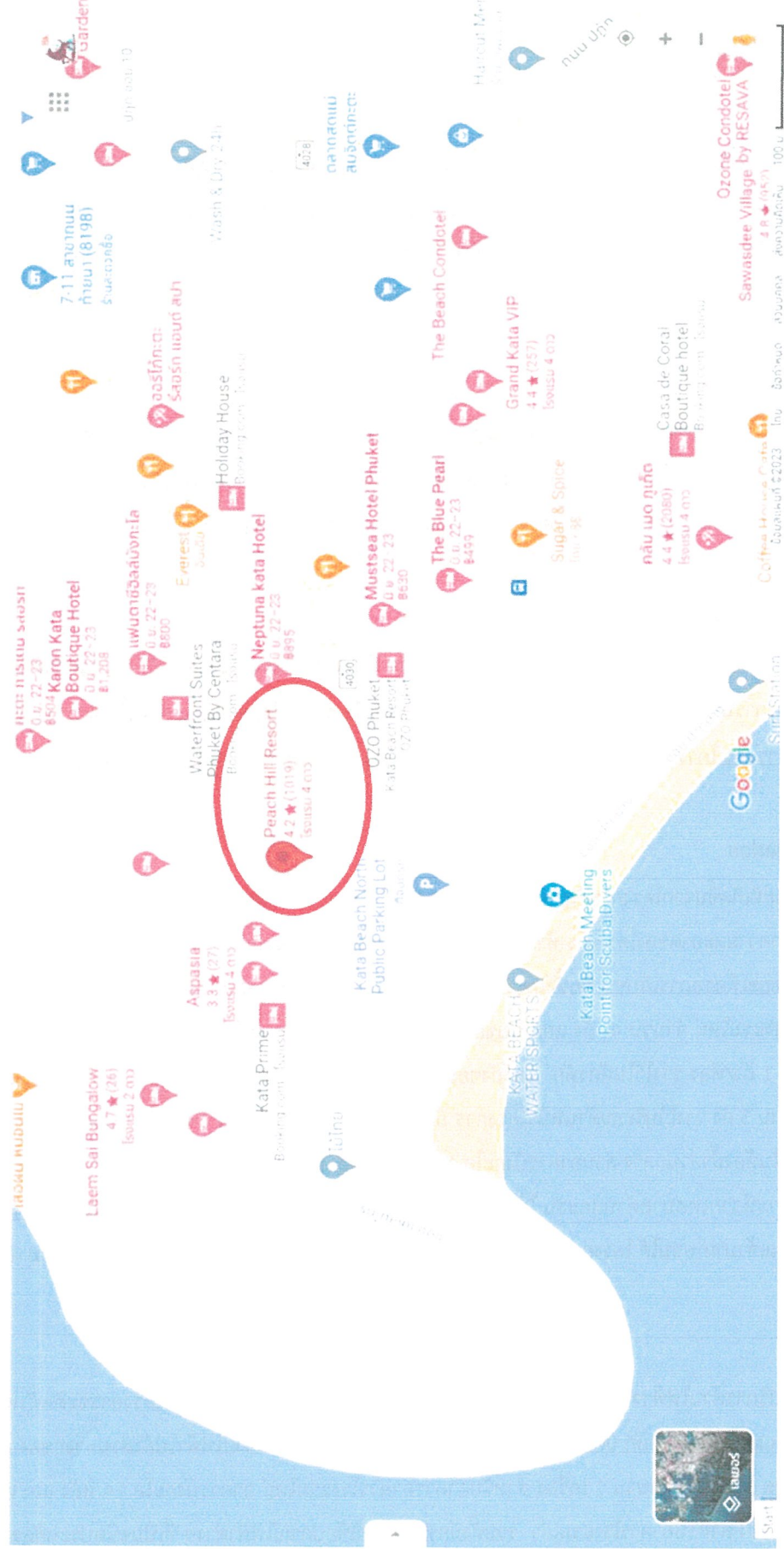


รูปภาพที่ 1.1 แผนที่ตั้งของโครงการ โรงแรม พีชฮิลล์ ภูเก็ต (Top view)

ຮອຍສານພົກງານປົກປິບທີ່ກອງມາທາງການປ້ອງກັນແລ້ວສະນັກໆໃຫ້ຜລກຮ້າບປໍລິນາດຕືອນແລ້ວສະນັກໆຕາມການຈຸດຕາມຄວາງສອບຄຸນກາພໍສິນວາດສືອມ

ໂຄງການ ໂຮງໝານ ພຶພື້ອກົດ ຖຸເທິດ

ຮະບະດຳເນັດກາຮ່ວມເກີດຕົ້ນ ກຣກການ – ຊິ້ນາການ 2566



ຮູບພາບที่ 1.2 ແຜນທີ່ຕົ້ນໂຄງການ ກຽມແນມ ພຶພື້ອກົດ ປິກີດ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงเรม พิชชิลส์ ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566

กิจกรรมในโครงการ (โดยสรุป)

1. การใช้น้ำ

แหล่งน้ำใช้ของโครงการใช้น้ำประจำสำนักงานประจำภูเก็ต การประปาส่วนภูมิภาค และน้ำบาดาลตื้น โดยมีการนำน้ำดังกล่าวมาเก็บไว้ในถังเก็บน้ำดีบไดคินของโครงการ ซึ่งตั้งอยู่บริเวณโครงการโรงเรมเก่า มีขนาดความจุ 200 ลบ.ซม. และบริเวณโครงการโรงเรมใหม่ มีขนาดความจุ 200 ลบ.ซม. จากถังเก็บน้ำดีบจะผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำและฆ่าเชื้อโดยใช้คลอรีน และส่งเข้าสู่ท่อของระบบน้ำประปาภายในโครงการ 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 เพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพน้ำทึบตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากการประปาฯ ฯ.

3. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม

การระบายน้ำของโครงการเป็นการระบายน้ำผ่านทางส่วน ซึ่งบางส่วนโครงการจะเก็บไว้สำหรับน้ำต้นไม้ ส่วนน้ำทึบจากอาคารต่างๆ ของโครงการนั้น จะไหลเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดให้มีคุณภาพน้ำทึบตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทึบจากการประปาฯ ฯ โครงการจะนำมาใช้หัวรับน้ำต้นไม้ โดยไม่การปล่อยออกสู่สาธารณะ

4. การจัดการขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการเป็นขยะชุมชนทั่วไป ได้แก่ ถุงพลาสติก เศษอาหาร เศษกระดาษ ขวดน้ำพลาสติก ซึ่งทางโครงการมีพนักงานทำความสะอาดของโครงการ ทำการเก็บรวบรวม และคัดแยกมูลฝอยจากแหล่งกำเนิด บรรจุใส่ถุงพลาสติกสีดำและนำไปวางไว้ยังจุดพักขยะเพื่อรอการเก็บขน อีกทั้งโครงการมีการจัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยที่มีถุงพลาสติกสวมอยู่ด้านในขนาด 200 ลิตร สำหรับอาคารโรงเรมใหม่ จำนวน 4 ถัง แยกเป็นขยะทั่วไป ขยะเปรยก และขยะรีไซเคิล 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 สำนักงานบังกะโล 14 หลัง จะมีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง ซึ่งทางโครงการจะขอรับความอนุเคราะห์จากเทศบาลตำบลลักษณ์ ให้เข้ามาเก็บขนไปกำจัดทุกวัน หากเกิดกรณีฉุกเฉินที่รถเก็บขนขยะของเทศบาลตำบลลักษณ์ ไม่สามารถเข้ามาเก็บขนได้ โครงการจะจัดจ้างบริษัทเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลตำบลลักษณ์ไว้เข้ามาจัดเก็บขยะ

5. ไฟฟ้า

โครงการจะรับบริการด้านไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ด้วยระบบไฟฟ้าแรงสูง โดยทางโครงการจะติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าเพื่อลดแรงดันต่ำเข้าสู่เมืองจ่ายไฟฟ้าหลัก (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 ในระบบห้องแม่ จะประกอบด้วย วงจรตรวจคุณครอปเปอร์รับสัญญาณจากอุปกรณ์เริ่มสัญญาณ, วงจรทดสอบการทำงาน, วงจรป้องกันระบบ, วงจรสัญญาณแจ้งการทำงานในสภาพะปกติ และภาวะขัดข้อง เช่น สายไฟจากอุปกรณ์ตรวจจับชาต, แบตเตอรี่ต่ำหรือไฟจ่ายตู้แผงควบคุมโดยตัดขาด เป็นต้น ตู้แผงควบคุม (FCP) จะมีสัญญาณไฟและเสียงแสดงสภาพะต่างๆ บนหน้าตู้ แผงควบคุมรวม (Fire Alarm Control Panel : FCP) จะถูกติดตั้งไว้ห้องไฟฟ้าของอาคาร
- 2) อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน (HEAT DITECTOR : H) ชนิด RATE-OF-RISE อุปกรณ์ชนิดนี้ทำงานเมื่อมีอัตราการเพิ่มของอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงไปตั้งแต่ 10 องศาเซลเซียส ใน 1 นาที ส่วนลักษณะการทำงานอากาศในส่วนด้านบนของส่วนรับความร้อน เมื่อถูกความร้อน จะขยายตัวอย่างรวดเร็วมากจนอากาศที่ขยายไม่สามารถเลี้ยดลดออกมานอกในช่องระหว่างได้ ทำให้เกิดความดันสูงมากขึ้นและดันแผ่นไดอะแฟรมให้ดันขาคอนแทคแตกและกัน ทำให้อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนนี้ส่งสัญญาณไปยังตู้ควบคุม โดยโครงการจะติดตั้งไว้ภายในอาคารทุกชั้น
- 3) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยเสียง (ALARM BELL : B) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 นิ้ว เมื่อได้รับสัญญาณจากระบบแจ้งเหตุเพลิง อุปกรณ์จะทำงานที่ส่งสัญญาณเสียงและไฟกระพริบเตือน โดยอุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือน โครงการจะติดตั้งภายในอาคารทุกชั้น
- 4) อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้แบบมือกด (MANUAL FIRE ALARM : F) ชนิดทุบแล้วดึง (BREAK GLASS) เป็นระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ที่จะทำงานเมื่อมีคนทุบแล้วดึงสวิทช์ฉุกเฉิน โดยสัญญาณจะถูกส่งไปที่แผงควบคุม เครื่องจะส่งสัญญาณต่อไปยังอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ ทั้งนี้ ระบบแจ้งเหตุด้วยมือจะติดตั้งภายในอาคารทุกชั้น
- 5) โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน ทำงานด้วยแบตเตอรี่ หลอดไฟคอมเพกฟลูออเรสเซนต์ $1 \times 11W$ พร้อมอุปกรณ์อัดประจุไฟอัตโนมัติ เครื่องสามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง ทั้งนี้ โคมไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน จะติดตั้งภายในอาคารทุกชั้น บริเวณทางเดินและบันไดหลัก

6.2 ระบบดับเพลิง

โครงการจะจัดให้มีชุดตู้ดับเพลิง (Fire Hose Cabinet : FHC) ที่ประกอบด้วย หัวน้ำดับเพลิง (Hose Valve) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้วครึ่ง และสายชุดน้ำดับเพลิง (Hose Reel) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว ลังดับเพลิงแบบมือถือชนิดพลาสติกและขนาด 4 กิโลกรัม ติดตั้งในอาคารทุกชั้น แบ่งการติดตั้งเป็นส่วนละ 1 จุด การติดตั้งชุดตู้ดับเพลิงและถังดับเพลิง โครงการจะติดตั้งให้ส่วนบนสุดของชุดตู้ดับเพลิงหรือถังดับเพลิงสูงจากระดับพื้นอาคารประมาณ 1.5 เมตร ในที่มองเห็นสามารถอ่านคำแนะนำการใช้ได้ และสามารถนำไปใช้งานได้สะดวก รวมทั้งอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ตลอดเวลา ระบบป้องกันอัคคีภัยของโครงการเป็นไปตามหมวด 1 แบบและวิธีการเกี่ยวกับการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย ของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ที่กำหนดให้อาคารอื่นนอกจาก ห้องแถว ตึกแถว บ้านแฝด และบ้านแฝด ต้องติดตั้งเครื่องดับเพลิงแบบมือถือไม่น้อยกว่า 1 เครื่อง ต่อพื้นที่อาคารไม่เกิน 1,000 ตารางเมตร ทุกรยะไม่เกิน 45 เมตร อาคารที่มีพื้นที่รวมกันทุกชั้นในหลังเดียวกันเกิน 2,000 ตารางเมตร ต้องมีระบบ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงเรียน พิชชิลล์ ภูเก็ต

ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – ฉันวาคม 2566

สัญญาณเตือนเพลิงใหม่ติดตั้งอยู่ภายในอาคารทุกชั้น และในแต่ละชั้นต้องมีป้ายบอกชั้นและป้ายบอกทางหนีไฟ รวมทั้ง มีแสงสว่างจากรับป่าไฟฟ้าฉุกเฉินเพียงพอที่จะมองเห็นช่องทางหนีไฟได้ชัดเจนขณะเพลิงไหม้

7. การระบายอากาศ

7.1 ระบบปรับอากาศ

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

7.2 ระบบระบายอากาศ

โครงการจัดให้มีการระบายอากาศทั้งวิธีกลและวิธีธรรมชาติ ซึ่งมีความสอดคล้องตามกฎหมายระหว่างประเทศที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

- การระบายอากาศโดยวิธีธรรมชาติ โครงการได้จัดให้มีระบบระบายอากาศที่มีประตู หน้าต่างหรือช่องระบายอากาศด้านที่ติดกับภายนอก ไม่น้อยกว่า 10% ของพื้นที่ห้อง
- การระบายอากาศโดยวิธีกล ทางโครงการจะมีการติดตั้งพัดลมระบายอากาศ ติดตั้งตามห้องน้ำ และห้องไฟฟ้า เพื่อช่วยในการระบายอากาศ และในส่วนของกลุ่มครัวที่เกิดจากการปรุงอาหาร โครงการได้จัดให้มีปล่องครัว Hood สำหรับดูดและระบายอากาศ

8. การรักษาความปลอดภัย

ในด้านการรักษาความปลอดภัยทางโครงการได้จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการประจำตลอดเวลา รวมถึงจะมีพนักงานอยู่ประจำที่อาคารส่วนต้อนรับ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง

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

9. การจัดการสรรว่ายน้ำ

โครงการจะดูแลและควบคุมคุณภาพน้ำในสรรว่ายน้ำให้ถูกสุขลักษณะ ตามหลักเกณฑ์ด้านสุขลักษณะในการควบคุมการประกอบกิจการสรรว่ายน้ำหรือกิจกรรมอื่นๆ ในท่านองเดียวกัน ตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุขฉบับที่ 1/2550

10. การจัดภูมิสถานีและพื้นที่สีเขียวของโครงการ

เนื่องจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการเป็นสถานที่พักผ่อนตากอากาศ ทางโครงการจึงเน้นให้ภายในพื้นที่โครงการมีสภาพเป็นธรรมชาติ ร่มรื่น น่าพักผ่อน ในระหว่างการก่อสร้าง ทางโครงการจะพยายามหลีกเลี่ยงการตัดต้นไม้ที่มีอยู่ในปัจจุบันให้มากที่สุด และเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จลง จะทำการตอบแทนพื้นที่ และปลูกต้นไม้และหญ้า เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว โดยปลูกรอบบริเวณสรรว่ายน้ำ, ล้อมรอบต้นมะพร้าวเดิมที่ยังคงรักษาไว้, ด้านหน้าโรงเรียน, บริเวณที่จอดรถด้านหน้า และบริเวณรอบอาคาร

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม พีชออล์ฟ ภูเก็ต

ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – ธันวาคม 2566

11. การคุณภาพ

การจราจรเข้าสู่โครงการสามารถเดินทางได้สะดวกโดยทางรถยนต์ จากตัวเมืองภูเก็ตเดินทางไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4021 และ 4028 ใช้ถนนเทพอนุสรณ์ ไปทางถนนหมายเลข 4021 ตามถนนหมายเลข 4021 และถนนหมายเลข 4028 ไปทางซอยปากบางมุงไปตำบลกะรน ทางเข้า-ออก ของอาคารโรงแรมเดิม อาคารบังกะโล 14 หลัง จะใช้ด้านถนนปึก อาคารโรงแรมใหม่ จะใช้ทางเข้า-ออกถนนแหลมใหญ่ในโครงการมีที่จอดรถยานยนต์ 15 คัน รถจักรยานยนต์ 15 ซึ่งแยกที่มาพักภายในโครงการ 95 เปอร์เซ็นต์ เป็นชาวต่างชาติ ไม่มีيانพาหนะใดๆ มาด้วย จึงไม่มีปัญหาเรื่องที่จอดรถ



รูปภาพที่ 1.3 การใช้พื้นที่ของโครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ โรงเรม พีชอิลส์ ภูเก็ต
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – ธันวาคม 2566

ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงเรม พีชอิลส์ ภูเก็ตจัดทำขึ้นเพื่อติดตามตรวจสอบถึงผลกระทบในด้านต่างๆ ที่เกิดขึ้นในระยะดำเนินการรวมทั้งให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการเมื่อ วันที่ 4 ธันวาคม 2541 ตาม หนังสือที่ วว.0804/16342 ที่กำหนดให้โครงการต้องจัดส่งรายงานตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม 2 ครั้งต่อปี ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติการตามมาตรการของช่วงเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน กำหนดส่งภายใน เดือน กุมภาพันธ์ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการของช่วงเดือน กุมภาพันธ์ ถึง เดือน ธันวาคม ให้ส่งภายในเดือนมกราคม ของปีถัดไป

แผนกรดำเนินการพัฒนามาตรการป้องกันและลดภัยผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะตามที่ดำเนินการ

ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรน พชชีล ภูเก็ต ระยะที่ 1.1

ตารางที่ 1.1 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงเรน พชชีล ภูเก็ต ระยะที่ 1.1

ผู้กонтroll แหล่งสกัด	บริเวณที่ต้องตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบและวิธีการวิเคราะห์	ความต้องการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ
1. การระบายน้ำ	- ร่องระบายน้ำ	- ปริมาณตะกอน	- ตรวจสอบการขุดอกน้ำ	- ตรวจสอบและการทำลายของระบบบำบัด	โรงเรน พชชีล ภูเก็ต
2. การจัดการน้ำเสีย	- รูบทบ้านน้ำเสีย	- บันทึกการทำางานและ การตรวจสอบ	- ตรวจสอบและจดบันทึกการท้างานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงสร้าง茅รา 80 โดยอาศัยหลักเกณฑ์ ตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบที่การโดยเฉลี่ยและตรวจสอบการทำางานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 (แบบทส.1 และแบบ ทส.2)	- ทุกเดือนและประจำเวลา 7 วัน	โรงเรน พชชีล ภูเก็ต
			- pH Meter	- ทุกต่อ 1 อาทิตย์	ร่วมกับสถาบันวิจัยฯ
			- วิธี Azide Modification		
			- วิธีการกรองผ่านกระดาษกรองไนโตรเจน		
			- วิธี Titrate		
			- วิธีการรหดเหลืองหัวงอนหมาภู 103-105 องศาเซลเซียส ใน 1 ชั่วโมง		
			- วิธีการกร่าวริมเมอร์ฟ (Imhoff cone)		
			- วิธีการสกัดตัวตัวทำเซลลูลา		
			- วิธี Kjeldahl		
			- วิธี Multiple-tube Fermentation technique		
3. การป้องกันอัคคีภัย	เจ้าหน้าที่ป้องกันอัคคีภัย -	ซ้อมอพยพหนีไฟ -	ฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ด้วยชุดอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย - ของโครงสร้าง	ปีละ 2 ครั้ง ตลอด	ร่วมกับสถาบันวิจัยฯ

