

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรกายภาพ 1.1 สภาพภูมิประเทศ (1) ดูแลรักษาสภาพพรรณไม้เดิม และที่ปลูกเพิ่มเติมให้เจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์ เพื่อช่วยป้องกันการเลื่อนไหลของดิน อันอาจก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลง ต่อสภาพภูมิประเทศได้ (2) ไม่ปรับสภาพภูมิประเทศให้เปลี่ยนแปลงไปจากที่ได้เสนอไว้	- โครงการมีการรักษาสภาพพรรณไม้เดิมและที่ปลูกไว้อย่างสมบูรณ์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีคนสวนคอยดูแล เพื่อให้เกิดความสวยงามและความสมบูรณ์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน
1.2 ทรัพยากรดินและการชะล้างพังทลายของดิน ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลส์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลส์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.3 คุณภาพอากาศ (1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่างๆ เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ และลดอุณหภูมิอันเนื่องมาจากการคายน้ำของพืช และการระเหยน้ำจากผิวดิน (2) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ ทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรคและเชื้อแบคทีเรียต่างๆ (3) เลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่ฉลากประหยัดไฟเบอร์ 5 และต้องไม่มีสาร CFCs เป็นส่วนประกอบ (4) เครื่องปรับอากาศควรจัดให้มีระบบฟอกอากาศภายในระบบปรับอากาศทุกเครื่อง (5) ดูแลระบบการระบายอากาศภายในอาคารอยู่เสมอ เปิดประตูอาคารบางจุดเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก (6) ติดป้ายห้ามติดเครื่องย่นตึงไว้ บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องย่นตึงทันทีเมื่อจอดรถแล้ว	- โครงการมีการรักษาสภาพพรรณไม้เดิมและที่ปลูกไว้อย่างสมบูรณ์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ โดยมีคนสวนคอยดูแล เพื่อช่วยดูดซับก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ - ทางโครงการมีช่างความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุกๆ 6 เดือน เพื่อเป็นการป้องกันการสะสมเชื้อแบคทีเรีย รวมถึงมีการเลือกใช้เครื่องปรับอากาศ ที่ประหยัดไฟและปราศจากสาร CFCs ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	รูปภาพที่ 2.1พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน รูปภาพที่ 2.5 การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ
	- โครงการมีการดูแลระบบระบายอากาศ ช่องระบายอากาศให้อากาศได้ถ่ายเทภายในอาคาร - โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องย่นตึงไว้ในโครงการ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจสอบดูแล ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	-	รูปภาพที่ 2.36 ระบบระบายอากาศ รูปภาพที่ 2.42 ป้ายดับเครื่องย่นตึง

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4 เสี่ยงและความสั่นสะเทือน (1) จำกัดความเร็วรถ ขณะเล่นเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (2) ทำป้ายประกาศให้ดับเครื่องยนต์ทันที เมื่อจอดรถแล้ว (3) รักษาสภาพธรรมชาติ และดูแลต้นไม้ในโครงการให้ได้อยู่เสมอ เพื่อช่วยเป็นแนวดูดซับเสียงจากภายนอกได้	- ภายในโครงการมีการติดป้ายจำกัดความเร็ว ไว้ภายในพื้นที่โครงการเพื่อใช้จำกัดความเร็วของรถ และป้ายให้ดับเครื่องยนต์ให้แก่ผู้เข้าพักรับประทานอาหาร - โครงการได้มีคนสวนคอยดูแลอยู่ตลอดระยะเวลาสภาพที่สมบูรณ์ตลอดระยะดำเนินการ	- -	รูปภาพที่ 2.43 ป้ายจำกัดความเร็ว รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบบรรยายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>1.5 การเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>(1) แผนปฏิบัติการก่อนการเกิดแผ่นดินไหว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีไฟฟ้าพร้อมถ่านไฟฉาย และกล่องยาเตรียมไว้ในห้องพัก และให้ทุกคนทราบว่าจะอยู่ที่ใดของอาคาร - ศึกษาการปฐมพยาบาลเบื้องต้น - มีอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ในอาคาร - ต้องทราบตำแหน่งของวาล์วปิดแก๊ส สะพานไฟ สำหรับตัดกระแสไฟฟ้า <p>(2) แผนปฏิบัติการระหว่างการเกิดแผ่นดินไหว ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อย่าตกใจพยายามควบคุมสติ - ต้องตั้งสติให้มั่น และรีบออกจากอาคารโดยเร็ว หนีจากสิ่งล้มทับได้ <p>(3) แผนปฏิบัติการหลังการเกิดแผ่นดินไหว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามใช้ลิฟต์โดยเด็ดขาดขณะเกิดแผ่นดินไหว - ต้องรีบออกจากอาคารที่เสียหายทันที เพราะอาจเกิดทรุดตัวของอาคารหรือพังทลายได้ - ตรวจสอบสายไฟ ท่อน้ำ ท่อก๊าซเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากก๊าซรั่ว หากได้กลิ่นให้ปิดประตูหน้าต่างทุกบาน - หลีกเลี่ยงการเข้าไปในเขตที่มีความเสียหายสูง 	<p>- โครงการมีการจัดทำแผนขั้นตอนสำหรับรองรับในกรณีที่เกิดเหตุแผ่นดินไหว ทั้งก่อนการเกิดแผ่นดินไหว ระหว่างการเกิดแผ่นดินไหว และหลังการเกิดแผ่นดินไหว โดยการมีแบ่งหน้าที่ไว้อย่างชัดเจน และมีการเตรียมพร้อมสำหรับประสานงานกับหน่วยงานภายนอกในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน</p>	-	เอกสารแนบที่ 6 แผนการปฏิบัติการฉุกเฉิน / แผนปฏิบัติตนเมื่อเกิดธรณีพิบัติ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.6 ทรัพยากรน้ำ (1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงการเพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งประเภท ก. ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียรวมแบบเกราะ-กรองไร้อากาศ และเติมอากาศในแต่ละกลุ่มอาคาร จำนวน 20 ชุด สามารถบำบัดน้ำเสียของโครงการ ที่มีปริมาณ 450.08 ลบ.ม./วัน ให้มีค่าความสกปรก (BOD) ออกไม่เกิน 20 มก/ลิตร และค่าสารแขวนลอย (SS) ไม่เกิน 30 มก/ลิตร ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ถึงบำบัดรุ่น AT-10 จำนวน 2 ชุด รองรับน้ำเสียจากกลุ่มอาคารร้านค้าได้ 1.0 ลบ.ม./วัน/ชุด - ถึงบำบัดรุ่น AT-30E จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียจากกลุ่มอาคาร Club House ได้ 3.0 ลบ.ม./วัน - ถึงบำบัดรุ่น AME-200 จำนวน 16 ชุด รองรับน้ำเสียจากกลุ่มอาคาร 1,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12 และ 13 ได้ 40.0 ลบ.ม./วัน/ชุด - ถึงบำบัดรุ่น AME-250 จำนวน 1 ชุด รองรับน้ำเสียจากกลุ่มอาคาร 2 ได้ 50.0 ลบ.ม./วัน/ชุด 	- โครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ ซึ่งใช้สำหรับบำบัดน้ำเสียจากทุกกิจกรรมภายในโครงการ ให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ก ก่อนปล่อยลงสู่ลำรางสาธารณะ โดยมีกร้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด เป็นผู้วิเคราะห์คุณภาพน้ำให้กับทางโครงการ	-	เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกส.1/2 รูปภาพที่ 2.37 ระบบบำบัดน้ำเสีย

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลส์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลส์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>1.6 ทรีพียกน้ำ (ต่อ)</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ที่มีความรู้คอยควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย ของโรงการให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(3) จัดให้มีป้อมเก็บน้ำที่ผ่านการบำบัด จำนวน 2 ป้อม ต่อระบบบำบัด น้ำเสียรวม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ป้อมที่ 1 ขนาดความจุ 160 ลบ.ม. ตั้งอยู่บริเวณกลุ่มอาคาร 1,2,3,4,5 และ club house โดยทำการฆ่าเชื้อโรคด้วยการ เติมคลอรีน ก่อนสูบน้ำไปรดต้นไม้ภายในโครงการ ด้วย เครื่องสูบน้ำ - ป้อมที่ 2 ขนาดความจุ 290 ลบ.ม. ตั้งอยู่บริเวณกลุ่มอาคาร ร้านค้า 6,7,8,9,10,11,12 และ ร้านค้า โดยทำการ ฆ่าเชื้อโรคด้วยการเติมคลอรีน ก่อนสูบน้ำไปรดน้ำต้นไม้ ภายในโครงการ ด้วยเครื่องสูบน้ำด้วยเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง อัตราการสูบ 140 แกลลอน/นาที (4) จัดให้มีการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าแยกเฉพาะระบบบำบัดน้ำเสีย (5) ห้ามระบายน้ำเสียหรือสารเคมีใดๆ ลงสู่รางสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้มีทีมช่างที่มีความรู้ ความชำนาญ คอย ตรวจสอบดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพใน การบำบัดน้ำเสียตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ - น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะถูกปล่อยลงสู่ราง สาธารณะ เพื่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาล ต่อไป ซึ่งทางโครงการไม่ได้มีน้ำเสียดังกล่าวมาใช้ สำหรับรดน้ำต้นไม้ - โครงการไม่มีมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยก ใช้การ คำนวณไฟฟ้าในการใช้บำบัดน้ำเสีย - โครงการมีการบำบัดน้ำเสียให้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานก่อน ปล่อยลงสู่รางสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจ ติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและ แบบบันทึกทส.1/2</p> <p>รูปภาพที่ 2.37 ระบบบำบัดน้ำ เสีย</p> <p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจ ติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและ แบบบันทึกทส.1/2</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบบรรยายผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>1.6 ทรัพยากรน้ำ (กิจกรรมจากสระว่ายน้ำ)</p> <p>(6) จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาสระว่ายน้ำ</p> <p>(7) จัดให้มีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำ ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข</p> <p>(8) บริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำ โดยเฉพาะทางเข้าสระว่ายน้ำ ต้องมีที่รีบบริเวณสำหรับล้างเท้าหรือเก็บรองเท้า</p> <p>(9) จัดให้มีการเก็บตัวอย่าง เพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐาน คือเก็บอย่างน้อย 2 จุด โดยจากส่วนลึกและส่วนตื้น ขณะที่มีผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด</p> <p>(10) จัดให้มีเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ (ได้แก่ pH Meter และ Free and Total Chlorine Test kit) ไว้ประจำโครงการ รวมทั้งบันทึกผลวิเคราะห์</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีช่างคอยตรวจสอบคุณภาพน้ำของสระว่ายน้ำ ทุกวันและมีการส่งตรวจคุณภาพน้ำกับห้องปฏิบัติการเอกชนเป็นประจำทุกวันเดือน ซึ่งคุณภาพน้ำของโครงการอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุข อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ - พบบริเวณสระว่ายน้ำของโครงการมีพื้นที่สำหรับชำระร่างกายก่อนลงสระและมีพื้นที่ล้างเท้าสำหรับผู้ที่ไม่ใช้บริการ - ทางโครงการมีการเก็บตัวอย่างน้ำสระว่ายน้ำ ทุกเดือน 2 จุด บริเวณส่วนลึกและส่วนตื้น ไปวิเคราะห์โดยห้องปฏิบัติการ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ - โครงการมีช่างคอยตรวจสอบค่า pH และ Free and Total Chlorine ทุกวันตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ 	-	<p>เอกสารแนบที่ 9 บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 2.10 จุดชำระล้างร่างกายก่อนลงสระ</p> <p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกส.1/2</p> <p>เอกสารแนบที่ 9 บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลส์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลส์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลส์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>1.6 ทรัพยากรน้ำ (กิจกรรมจากสระว่ายน้ำ) (ต่อ)</p> <p>(11) ต้องดูแลบำรุงรักษาเครื่องกรองน้ำ ตามระยะเวลาที่สมควร เพื่อให้งานได้เต็มประสิทธิภาพ</p> <p>(12) บริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำ ต้องสะอาดและไม่มีคราบตะไคร่น้ำ</p> <p>(13) ถ้ามีการเปิดให้บริการสระว่ายน้ำในเวลากลางคืน ต้องมีไฟฟ้า สำหรับส่องสว่างเพียงพอ</p> <p>(14) ต้องมีป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล หรือวิธีช่วยคนจมน้ำในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจนบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>(15) ต้องมีป้ายแสดงบริเวณหรือความลึกที่มองเห็นได้ชัดเจนบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>(16) มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ ได้แก่ ไม่ช่วยชีวิตห่วงชูชีพ เครื่องหายใจ ห้อปฐมพยาบาลหรือชุดปฐมพยาบาล เป็นต้น และมีการฝึกซ้อมการใช้งาน</p> <p>(17) มีโทรศัพท์พร้อมติดหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญ ๆ ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจนบริเวณสระว่ายน้ำ</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเครื่องกรองน้ำ ตามระยะเวลาที่เหมาะสม หากพบการชำรุดจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที เพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ - โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณโดยรอบของสระว่ายน้ำตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทางโครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างไว้บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ - บริเวณสระว่ายน้ำมีป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล หรือวิธีช่วยคนจมน้ำในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน - บริเวณสระว่ายน้ำมีป้ายบอกความลึกและเลขระดับบอกความลึกที่มองเห็นได้ชัดเจน - บริเวณสระว่ายน้ำมีอุปกรณ์ช่วยชีวิต เช่น ห่วงชูชีพ วับริ้ววนข้างสระว่ายน้ำ ซึ่งอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน - โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลเรื่องความปลอดภัยประจำสระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - - - - 	<p>รูปภาพที่ 2.38 เครื่องกรองน้ำ (สระ)</p> <p>รูปภาพที่ 2.6 ทางเดินรอบสระว่ายน้ำ</p> <p>เอกสารแนบที่ 9 บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 2.45 ป้ายปฐมพยาบาลบริเวณสระ</p> <p>รูปภาพที่ 2.7 ป้ายบอกความลึก</p> <p>รูปภาพที่ 2.9 ห่วงยางช่วยชีวิต</p> <p>-</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1 สิ่งมีชีวิตบนบก (1) บำรุงดูแลรักษาด้านไม้ที่ปลูกในโครงการให้เจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์ (2) ออกกฎระเบียบห้ามให้มีพนักงานโรงแรมจับสัตว์ทุกชนิด (3) โรงแรมจะต้องไม่มีกิจกรรมใดๆ ที่จะสร้างผลกระทบต่อสัตว์ทุกชนิด ในพื้นที่โครงการ	- โครงการมีคนสวนคอยดูแลรักษาด้านไม้ที่ปลูกภายในโครงการให้เจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และโครงการไม่มีกิจกรรมใดที่ส่งผลกระทบต่อสัตว์และสิ่งมีชีวิตภายในโครงการและห้ามไม่ให้พนักงานจับสัตว์ในพื้นที่โครงการ	-	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน
2.2 สิ่งมีชีวิตในน้ำ (1) บำรุงดูแลรักษาด้านไม้ให้ระบบบำบัดน้ำเสีย ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ (2) บริเวณแนวเขตพื้นดินติดกับลำรางสาธารณะจัดให้มีพื้นที่สีเขียวปลูกไม้ยืนต้นและไม่พุ่ม กว้างประมาณ 3 เมตร เพื่อเป็นแนวกันชนและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน (3) โรงแรมจะต้องไม่มีกิจกรรมใดๆ ที่จะสร้างผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในบริเวณลำรางสาธารณะ (4) ต้องไม่ทิ้งสารเคมี หรือของเสียใดๆ ลงสู่ลำรางสาธารณะ	- โครงการมีช่างคอยดูแลรักษาให้ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทุกเดือนตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ - บริเวณแนวเขตพื้นดินติดกับลำรางสาธารณะของโรงแรมมีพื้นที่สีเขียวตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ - โครงการไม่มีกิจกรรมที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิต และการแจ้งเรื่องการทำสารเคมีหรือของเสียกับพนักงานอยู่เสมอตลอดระยะเวลาดำเนินการ และพยายามเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่มีความเป็นพิษต่อสิ่งแวดล้อม	- - -	เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกส.1/2 รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน -

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3. ด้านสังคม/คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p> <p>(1) ทำการเจาะสำรวจดินบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อตรวจสอบปริมาณน้ำของแหล่งน้ำใต้ดิน และจัดให้มีบ่อหมุนวน้ำบาดาลจำนวน 12 บ่อ พร้อมเครื่องสูบน้ำที่มีอัตราการสูบ 2 ลบ.ม./ชั่วโมง/เครื่อง</p> <p>(2) จัดให้มีถังเก็บน้ำดิบ 1 ถึง ขนาดความจุ 440 ลบ.ม. ระบบ ปรับปรุงคุณภาพน้ำ และถังเก็บสำรองใต้ดิน 1 ถึง ขนาดความจุ 880 ลบ.ม.แยกเป็นน้ำใช้ 745 ลบ.ม. และน้ำดับเพลิง 135 ลบ.ม. สามารถสำรองน้ำใช้ได้นาน 2.1 วัน</p> <p>(3) ในช่วงฤดูแล้งต้องตรวจสอบปริมาณน้ำใต้ดินของโครงการ และของชุมชนใกล้เคียง หากลดระดับลงมากและชุมชนมีแนวโน้มขาดแคลนนํ้า ต้องหยุดการใช้น้ำใต้ดินทันที โดยจะต้องใช้น้ำจากการจัดซื้อจากผู้ให้บริการในพื้นที่และน้ำประปาทดแทน</p> <p>(4) เลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ เพื่อเป็นการลดปริมาณน้ำใช้ภายในโครงการ</p> <p>(5) รมรณคดีให้มีการใช้น้ำอย่างประหยัดกับแขกผู้เข้ามาใช้บริการ และพนักงาน โดยอาจมีป้ายคำเตือนใจให้ใช้น้ำอย่างประหยัดและอย่างมีคุณค่า</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการเจาะน้ำบาดาลและมีเครื่องสูบน้ำตามที่กำหนดไว้ในมาตรการและมีช่างคอยดูแลอยู่ตลอดเวลาดำเนินการ - พบโครงการมีถังเก็บน้ำดิบ 1 ถัง และถังเก็บสำรองใต้ดิน 1 ถัง ที่สามารถสำรองน้ำได้เพียงพอสำหรับใช้ในโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ - โครงการมีการซื้อน้ำจากเอกชนหากไม่เพียงพอต่อการใช้งาน - พบโครงการมีการเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำภายในโครงการและมีการดูแลซ่อมแซมโดยช่างอยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ - โครงการมีการติดป้ายรณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้แก่นักงานและผู้เข้าพักอาศัยให้เห็นได้อย่างชัดเจน 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.39 ถังเก็บน้ำ</p> <p>เอกสารแนบที่ 10 รายงานการใช้น้ำ/ไฟฟ้า</p> <p>รูปภาพที่ 2.11สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 2.12 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.1 การใช้น้ำ (ต่อ)</p> <p>(6) ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อน้ำใช้ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุดให้รีบแก้ไขทันที</p> <p>(7) ตรวจสอบโครงสร้างถังเก็บน้ำ และถังเก็บน้ำใต้ดิน ให้ความมั่นใจแข็งแรง ไม่มีรอยรั่ว และรอยร้าว ที่จะทำให้มีการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำได้</p> <p>(8) ฝาปิดถังเก็บน้ำใต้ดิน จะต้องมียาปิดมิดชิด และยกสูงจากพื้นดิน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาบ่อได้</p> <p>(9) กรณีที่โครงการ มีการใช้สารเคมี เช่น ฆีตกำจัดปลวก มด แมลงสาบ ควรดำเนินการอย่างระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถังเก็บน้ำ เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำรั่วไหลลงไปในถังเก็บน้ำใต้ดิน</p> <p>(10) ตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำใช้โครงการเป็นประจำในเรื่องของสี กลิ่น และเศษซากต่างๆ ที่ตกหล่นไปในถังเก็บน้ำ</p> <p>(11) จัดให้มีการเก็บตัวอย่างวิเคราะห์ E.coli ในถังเก็บน้ำใต้ดิน ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง เพื่อตรวจสอบว่ามีการปนเปื้อนของน้ำ</p> <p>(12) ถ้ามีการปนเปื้อนของน้ำในถังเก็บสำรองโครงการ ให้เจ้าหน้าที่ หรือช่างของโครงการ มาทำการล้างทำความสะอาด</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการที่มีช่างคอยสำรวจตรวจสอบการแจกจ่ายน้ำเส้นท่อ รวมถึงเครื่องสุขภัณฑ์ เดือนละ 1 ครั้ง หากมีการชำรุดเสีย จะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่โดยทันที - โครงการจัดให้เจ้าหน้าที่คอยดูแลถังทำความสะอาดถัง และคอยตรวจสอบโครงสร้างถังให้มีความแข็งแรง หากพบมีรอยรั่วมีการซ่อมแซมและดำเนินการแก้ไขโดยทันที เพื่อให้มีการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำได้ - พบบ่อเก็บน้ำใต้ดินมีฝาบ่อที่ปิดมิดชิด และยกสูงจากพื้นดิน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ถังเก็บน้ำทางฝาบ่อได้ - โครงการมีการใช้สารเคมีกำจัดปลวกที่ได้มาตรฐานในการฉีดแมลงและแจ้งเจ้าหน้าที่ให้ระวังในบริเวณถังเก็บน้ำ - โครงการมีช่างคอยตรวจสอบลักษณะทางกายภาพของน้ำใช้เป็นประจำ และมีการเก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจ E.Coli 3 เดือน/ครั้ง - โครงการมีการล้างถังเก็บน้ำสำรองในช่วงระยะดำเนินการ 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.13 ตรวจสอบการทำงานของระบบประปา</p> <p>รูปภาพที่ 2.39 ถังเก็บน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 2.39 ถังเก็บน้ำ</p> <p>-</p> <p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึก ทส 1/2</p> <p>-</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.2 การใช้ไฟฟ้า (1) ติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้า รวมถึงสายสัญญาณไฟฟ้า สื่อสารต่างๆ และอุปกรณ์ต่างๆ ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และถูกต้องตามมาตรฐาน (2) ตรวจสอบดูแลอุปกรณ์ไฟฟ้า และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอตามคู่มือของผู้ผลิต (3) เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน และประหยัดพลังงานที่มีอายุการใช้งานยาวนาน บริเวณพื้นที่พักแรมและหลอดไฟที่มีกำลังการส่องสว่างสูง แต่ใช้วัตต์ต่ำ สำหรับพื้นที่ส่วนกลางและบริการ หรือพื้นที่ที่จำเป็นต้องเปิดไฟทิ้งไว้ตลอดทั้งวัน และเลือกใช้โคมไฟประหยัดไฟฟ้า หรือโคมไฟแอลอีดีเล็กทรอนิกส์ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการประหยัดไฟได้มากขึ้น (4) จัดให้มีสวิตช์ไฟแยกออกจากกัน เพื่อให้สามารถเปิด-ปิดได้เฉพาะจุด เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน (5) เลือกใช้โคมไฟที่มีแผ่นสะท้อน เพื่อช่วยให้แสงสว่างจากหลอดไฟกระจายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ (6) ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้ผู้พักแรม ควรปรับระดับอุณหภูมิภายในห้องให้พอเหมาะประมาณ 25-26 องศาเซลเซียส	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - โครงการมีการติดตั้งอุปกรณ์เดินสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ ตามมาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ในมาตรการ - ทางโครงการมีช่างคอยตรวจสอบบำรุงระบบไฟฟ้าภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่ตลอดเวลา ดำเนินการ หากพบเจอการชำรุดจะทำการแก้ไขทันที - ทางโครงการเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานและประหยัดพลังงาน โดยเลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่าง ชนิดหลอด LED และอุปกรณ์ต่างๆ แบบประหยัดพลังงาน มีการติดป้ายรณรงค์ให้พนักงานและผู้พักอาศัยภายในโครงการตระหนักถึงการประหยัดพลังงานไฟฟ้า ไว้ภายในโครงการ - พบโครงการมีการติดตั้งสวิตช์ไฟแยกออกจากกันสามารถเลือกเปิดไฟได้ตามจุดได้ - โครงการเลือกใช้หลอด LED ประหยัดพลังงานและมีแผ่นสะท้อน - โครงการมีการประชาสัมพันธ์เรื่องการประหยัดพลังงานตามจุดต่างๆ	- - - - - -	- รูปภาพที่ 2.16 ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า รูปภาพที่ 2.14 หลอดไฟ LED รูปภาพที่ 2.46 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ/ไฟ รูปภาพที่ 2.15 สวิตช์ไฟแยกออกจากกัน รูปภาพที่ 2.14 หลอดไฟ LED รูปภาพที่ 2.46 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ/ไฟ เอกสารแนบที่ 10 รายงานการใช้น้ำ/ไฟฟ้า

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.2 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)</p> <p>(7) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ โดยเฉพาะที่คอยล์ร้อน คอยล์เย็น ตัวกรองอากาศ และระบายอากาศไม่ให้มีฝุ่นเกาะหนาเกินไป เพื่อเป็นการประหยัดพลังงานไฟฟ้า</p> <p>(8) เครื่องปรับอากาศภายในอาคาร เลือกใช้ผลิตภัณฑ์แบบประหยัดไฟ และไม่ใช้สาร CFC เป็นส่วนประกอบของเครื่องปรับอากาศ รวมทั้งรณรงค์ให้ผู้พักแรมภายในโครงการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด</p> <p>(9) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวแบบยั่งยืนรอบอาคารโครงการ ซึ่งนอกจากจะให้ความร่มรื่น และเกิดทัศนียภาพที่ดีแล้ว ยังส่งผลให้เกิดการระบายอากาศ และระบายความร้อนได้ดี ช่วยบังแดดและลดการดูดซับ และถ่ายเทพลังงานความร้อนเข้าสู่ตัวอาคารอีกด้วย ซึ่งการปลูกต้นไม้ขนาดใหญ่ และการปลูกพืชคลุมดินจะช่วยลดความร้อน และเพิ่มความชื้นให้กับดิน ทำให้อากาศเย็นขึ้น</p> <p>(10) ดูแลสวนและต้นไม้ให้เจริญเติบโตอย่างสมบูรณ์ เพื่อช่วยบดบังแสงแดดต่ออาคาร ช่วยลดความร้อน ประหยัดพลังงาน</p> <p>(11) จัดให้มีการตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดาน ประตู และช่องแสง หอพักการติดตั้งเครื่องปรับอากาศ และปิดประตูห้องให้สนิททุกครั้งที่เปิดเครื่องปรับอากาศ เพื่อไม่ให้ความเย็นรั่วไหล ทำให้สิ้นเปลืองพลังงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีช่างคอยดำเนินการทำการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศให้พร้อมใช้งานอยู่ตลอดระยะดำเนินการ - เครื่องปรับอากาศภายในโครงการ เป็นเครื่องปรับอากาศแบบประหยัดไฟที่ปราศจากสาร CFC - โครงการได้มีการปลูกต้นไม้และจัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการไว้ตามที่กำหนดในมาตรการและมีคนสวนคอยดูแล อยู่ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ เพื่อช่วยบ่งชี้แสดงและช่วยลดความร้อนภายในโครงการ - โครงการมีช่างคอยตรวจสอบห้องหากมีรอยรั่วจะดำเนินการซ่อมแซมทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - - - - 	<p>รูปภาพที่ 2.5 การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ</p> <p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน</p> <p>รูปภาพที่ 2.40 การตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดาน ประตู</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.3 การจัดการขยะ (1) จัดให้มีถังขยะเปียก และแห้งไว้ในแต่ละอาคาร (2) จัดให้มีพนักงานเก็บขยะและคัดแยกขยะจากถังขยะในแต่ละชั้นแต่ละอาคาร เพื่อลด ไปเก็บรวมรวมไว้ยังที่พักขยะที่จัดเตรียมไว้ในแต่ละกลุ่มอาคารทุกวัน (3) จัดให้มีห้องพักขยะรวมในแต่ละอาคาร จำนวน 20 แห่ง แยกเป็น 2 ห้อง คือ ห้องพักขยะเปียกและห้องพักขยะแห้ง ขนาดความจุ 2.0 ลบ.ม./ห้อง และถังขยะอันตรายมีฝาปิดขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถึง สามารถรองรับมูลฝอยได้นาน 14.9 วัน และมีท่อระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัด (4) จัดให้มีห้องพักขยะรวม จำนวน 1 แห่ง อยู่บริเวณอาคาร club house จำนวน 4 ชุด แต่ละชุดแยกเป็น 2 ห้อง คือ ห้องพักขยะเปียกและห้องพักขยะแห้ง ขนาดความจุ 2.0 ลบ.ม./ห้อง รวมความจุทั้งหมด 16.0 ลบ.ม.และจัดให้มีถังขยะอันตรายมีฝาปิดมีขีดขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถึง สามารถรองรับขยะได้นาน 3.0 วัน และมีท่อระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ - ภายในโครงการจัดให้มีถังขยะเปียก และแห้งไว้ในแต่ละอาคาร มีลักษณะแบบมีฝาปิดมิดชิดไว้รองรับขยะอย่างเพียงพอ โดยมีแม่บ้านทำหน้าที่รวบรวมขยะมูลฝอยจากพื้นที่ส่วนต่างๆ บรรจุลงในถังขยะพร้อมมัดปากถุงก่อนนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักขยะรวม ซึ่งสามารถรองรับขยะมูลฝอยได้เพียงพอ และน้ำเสียที่เกิดจากขยะมูลฝอยมีการระบายน้ำผ่านท่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป - พบห้องพักขยะรวมของโครงการแยกเป็น 2 ห้อง คือ ห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะแห้ง มี 1 จุด บริเวณด้านหน้าโครงการเท่านั้น - ในส่วนบริเวณอาคาร club house ยังไม่เปิดให้บริการ	-	รูปภาพที่ 2.2 ถึงขยะภายในโครงการ รูปภาพที่ 2.4 การทำความสะอาดห้องพักขยะรวม รูปภาพที่ 2.3 ห้องพักขยะรวม

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.3 การจัดการขยะ (ต่อ) (5) ตรวจสอบไม่ให้มีขยะตกค้างในโครงการหากมีขยะตกค้างในโครงการต้องรีบดำเนินการเก็บขน หรือแจ้งให้ผู้รับผิดชอบเข้ามาดำเนินการเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป (6) ให้แม่บ้านทำความสะอาดที่พักขยะรวมทุกครั้งหลังจากที่รถเก็บขยะเก็บขนเสร็จเรียบร้อยแล้ว (7) ประสานงานกับเทศบาลเมืองป่าตอง ขออนุญาตจัดเก็บขนมูลฝอยเอง และนำไปกำจัดยังศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยรวม ของเทศบาลนครภูเก็ตต่อไป (8) รถเก็บมูลฝอยของโครงการ ต้องจัดให้มีภาชนะรองรับน้ำขยะมูลฝอยประจำรถ (9) ตรวจสอบรถเก็บมูลฝอย ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ - โครงการมีเทศบาลเมืองป่าตองเข้าทำการเก็บขนขยะทุกวัน และนำเสียที่เกิดจากขยะมูลฝอยมีการกำจัดแม่บ้านให้ระบายน้ำผ่านท่อเข้าระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป - โครงการมีแม่บ้านคอยทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกครึ่งหลังจากมีการเก็บขนมูลฝอย - โครงการมีการประสานงานกับเทศบาลเมืองป่าตองให้เข้ามาเก็บขนขยะมูลฝอยของโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ - พบโครงการได้ให้แม่บ้านมอดปากถุงให้แน่นไม่ให้มีการรั่วไหลของน้ำขยะก่อนใช้รถขนมูลฝอยเพื่อลดการรั่วไหลน้ำขยะมูลฝอยก่อนนำไปทิ้ง - โครงการมีการตรวจสอบรถเก็บมูลฝอยตลอดระยะเวลาการใช้งาน	- - - - -	รูปภาพที่ 2.4 การทำความสะอาดห้องพักขยะรวม รูปภาพที่ 2.4 การทำความสะอาดห้องพักขยะรวม เอกสารแนบที่ 8 ใบเสร็จมูลฝอย - - -

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.4 การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม และระบบบำบัดน้ำเสียรวม</p> <p>(1) ล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ โดยรอบโครงการ 2 ครั้ง/ปี (ก่อนและหลังฤดูฝน)</p> <p>(2) ควบคุมอัตราการระบายน้ำพื้นที่โครงการ โดยจัดทำบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อมีปริมาตรกักเก็บ 600 ลบ.ม. โดยระบายน้ำออก ด้วยเครื่องสูบน้ำ 2 เครื่อง ด้วยอัตราการระบายน้ำ 0.56 ลบ.ม./วินาที ไม่เกินก่อนพัฒนาโครงการที่ 0.851 ลบ.ม./วินาที ลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการต่อไป</p> <p>(3) จัดทำป้ายเตือนไว้บริเวณบ่อหน่วงน้ำ โดยมีข้อความระบุว่า เป็นบ่อหน่วงน้ำระดับความลึก 1.5 เมตร</p> <p>(4) หากพบท่อระบายน้ำแตกหรือหัก ต้องดำเนินการซ่อมแซม/เปลี่ยนท่อใหม่ทันที</p> <p>(5) ถ้าท่อระบายน้ำอุดตัน ให้ฉีดล้างทำความสะอาด และขุดลอกตะกอนออก</p> <p>(6) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ เพื่อลดค่าความสกปรกในน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งประเภท ก. ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกราะ-กรองไร้อากาศ และเติมอากาศ ในแต่ละกลุ่มอาคาร รวม 20 ชุด สามารถบำบัดน้ำเสียของโครงการที่มีปริมาณ 450.08 ลบ.ม./วัน ให้มีค่าความสกปรกออกไม่เกิน 20 มก/ลิตร และค่าสารแขวนลอยไม่เกิน 30 มก/ลิตร</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <p>- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและทำความสะอาดท่อระบายน้ำโดยรอบของโครงการตามความเหมาะสม</p> <p>- โครงการมีบ่อหน่วงน้ำที่สามารถกักเก็บน้ำเพียงพอ และมีเจ้าหน้าที่คอยควบคุมอัตราการระบายน้ำก่อนการระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะด้านหน้าโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยโรงแรมจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายช่างโรงแรมคอยตรวจสอบดูแลท่อระบายน้ำ เป็นประจำ หากพบท่อระบายน้ำแตกหรืออุดตันให้ดำเนินการซ่อมแซม ฉีดล้างทำความสะอาด และขุดลอกตะกอนออก โดยทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ ซึ่งเป็นระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกราะ-กรองไร้อากาศ และเติมอากาศ ในแต่ละกลุ่มอาคาร และสิ่งตัวอย่างทดสอบกับบริษัท ปิเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งประเภท ก. ทุกเดือนตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.37 ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1/2</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.5 การควบคุมและการส่งของ</p> <p>(1) จัดให้มีแสงสว่างให้เพียงพอ บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>(2) ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและที่ลานจอดรถให้ชัดเจน</p> <p>(3) จัดให้มีกระจกบาน ติดตั้งไว้บริเวณจุดอับในการมองเห็น</p> <p>(4) ก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากการถยนต์ภายในโครงการ</p> <p>(5) ห้ามประเภอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งก่อสร้างในบริเวณที่จัดไว้</p> <p>(6) เป็นที่จอดรถยนต์ ทำพื้นที่จอดรถลดลงจากที่เสนอไว้</p> <p>(7) จัดให้มีที่จอดรถ สำหรับรับส่งผู้เข้าพักในโครงการ บริเวณพื้นที่ที่มีความลาดชันน้อย</p> <p>(8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือ รมป. ที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจร คอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจร</p> <p>(9) บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(10) กำชับให้พนักงานขับรถของโรงแรม ขับรถด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถนนห้าลืบปี และทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>(11) รถบริการรับ-ส่งนักท่องเที่ยวของโรงแรม ต้องอยู่ในสภาพใหม่ และมีแรงม้าที่เหมาะสมต่อการใช้งานที่มีความลาดชันสูง</p> <p>(12) จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการจำนวน 211 คัน</p> <p>(13) จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจราจรภายในลานจอดรถของโครงการ</p>	<p>ผลจากการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณเข้า – ออกโครงการ พบว่ามีแสงสว่างเพียงพอต่อการจราจร รวมถึงมีกระจกบานที่ติดตั้งไว้บริเวณจุดอับในการมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุภายในโครงการ - พบบริเวณพื้นที่จอดรถภายในโครงการ ไม่มีการประกอบกิจกรรม หรือการก่อสร้าง - พบโครงการมีการจัดพื้นที่สำหรับรับส่งผู้เข้าพักซึ่งอยู่ในบริเวณที่เหมาะสม มีความลาดชันน้อย - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้รถที่สัญจรเข้าออกโครงการได้รับความสะดวกและปลอดภัย รวมถึงมีการกำกับให้พนักงานขับรถของโรงแรม ตรวจสอบสภาพรถอยู่เสมอ และขับด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะบริเวณถนนห้าลืบปี และทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อความปลอดภัยของพนักงาน และผู้ใช้บริการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ลานจอดรถของโครงการมีการแบ่งช่องจราจรที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน และเพียงพอต่อการใช้งานของผู้เข้ามาใช้บริการ 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.19 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.20 กระจกบาน</p> <p>รูปภาพที่ 2.22 สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง</p> <p>รูปภาพที่ 2.21 พื้นที่จอดรถ</p> <p>รูปภาพที่ 2.34 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.41 รถรับ-ส่งของโครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.21 พื้นที่จอดรถ</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (1) ควบคุมดูแลการก่อสร้างให้ถูกต้อง และตรงตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตก่อสร้าง (2) ปฏิบัติตามมาตรการในการใช้ระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ให้เกิดความยั่งยืน ได้แก่ การใช้ไฟฟ้า การใช้ไฟฟ้ การจัดการขยะ และการจัดการน้ำเสีย	- โครงการได้ก่อสร้างตรงตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตตั้งแต่ระยะก่อสร้าง - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัดในการใช้ระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ตลอดระยะเวลาเวลาที่เปิดดำเนินการ	-	รูปภาพที่ 1.8 การใช้พื้นที่อาคาร เอกสารแนบที่ 11 บันทึกการตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้า เอกสารแนบที่ 12 บันทึกการตรวจเช็คระบบการทำงานของลิฟต์ เอกสารแนบที่ 13 รายงานการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า
4. ด้านสังคม/คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม (1) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมของชาวประมงในพื้นที่ให้เข้าดำเนินการประมงในบริเวณหาดป่าตอง เพื่อสร้างรายได้ให้กับชาวประมง และส่งเสริมให้มีการจัดซื้ออาหารทะเลจากชาวประมงพื้นบ้าน ในการนำเข้ามาประกอบอาหารภายในโรงแรม (2) การรับสมัครพนักงานโรงแรมให้ทำการคัดเลือกจากผู้สมัครที่มีบ้านเรือนอยู่ใกล้เคียงเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยเหลือแรงงานท้องถิ่น	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - โรงแรมมีนโยบายพิจารณาจ้างประชาชนในท้องถิ่นเพื่อเข้าทำงานตามความเหมาะสม โดยปัจจุบันมีพนักงานที่เป็นประชากรท้องถิ่นเข้าทำงานในโครงการ	-	-

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 การสาธารณสุข และอาชีวอนามัย</p> <p>4.2.1. ผลกระทบอาชีวอนามัย</p> <p>(1) ด้านการจราจร ด้านการตามมาตรการลดผลกระทบด้านการจราจร</p> <p>(2) ด้านการเกิดอุบัติเหตุ ด้านการตามการลดผลกระทบด้านการป้องกันอัคคีภัย</p> <p>(3) การรักษาความสะอาดและการจัดการน้ำเสีย ดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบด้านการจัดการขยะและการจัดการน้ำเสีย</p>	<p>- ดำเนินการร่วมกับมาตรการด้านการคมนาคม</p> <p>- ดำเนินการร่วมกับมาตรการด้านการป้องกันอัคคีภัย</p> <p>- ดำเนินการร่วมกับมาตรการด้านระบบการจัดการน้ำเสีย</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	-
<p>4.2.2 ผลกระทบสุขภาพ</p> <p>(1) การออกแบบและวัสดุที่ยึดส่วนประกอบของเครื่องปรับอากาศจะต้องไม่สึกกร่อนง่าย ทำความสะอาดได้ง่าย และควรมีถาดรองรับน้ำในระบบเครื่องปรับอากาศ</p> <p>(2) เครื่องปรับอากาศ ควรจัดให้มีระบบท่ออากาศภายในระบบปรับอากาศทุกเครื่อง</p> <p>(3) ทำการถอดล้างทำความสะอาดหัวก้อนน้ำ และฝักบัวภายในห้องพักทุก 6 เดือนต่อครั้ง</p> <p>(4) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศทุก ๆ 6 เดือน/ครั้งเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ และยังเป็นการป้องกันการสะสมเชื้อโรคและเชื้อแบคทีเรียต่าง ๆ</p>	<p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการทำงานของเครื่องปรับอากาศ เป็นประจำและได้ทำการถอดล้างทำความสะอาดอุปกรณ์ต่างๆ ของเครื่องปรับอากาศทุกๆ 6 เดือนต่อครั้ง หรือตามอายุการใช้งาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องปรับอากาศ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ</p>	-	<p>รูปภาพที่ 2.5 การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 การสาธารณสุข และอาชีวอนามัย (ต่อ)</p> <p>4.2.2 ผลกระทบสุขภาพ</p> <p>(5) ดูและระบบการระบายอากาศภายในอาคารอยู่เสมอ เปิดประตูอาคารบางจุด เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก</p> <p>(6) จัดให้มีห้องพักขยะรวมในแต่ละกลุ่มอาคาร จำนวน 20 แห่ง แยกเป็น 2 ห้อง คือ ห้องพักขยะเปียกและห้องพักขยะแห้ง ขนาดความจุ 2.0 ลบ.ม./ห้อง และถึงขยะอันตรายมีฝาปิดขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถึง สามารถรองรับมูลฝอยได้นาน 14.9 วัน และมีท่อระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำเสียระบบบำบัด</p> <p>(7) จัดให้มีห้องพักขยะรวมจำนวน 1 แห่ง อยู่บริเวณอาคาร club house จำนวน 4 ชุด แต่ละชุดแยกเป็น 2 ห้อง คือ ห้องพักขยะเปียกและห้องพักขยะแห้งขนาดความจุ 2.0 ลบ.ม./ห้อง รวมความจุทั้งหมด 16.0 ลบ.ม. และถึงขยะอันตรายมีฝาปิดขนาด 200 ลิตร จำนวน 1 ถึง สามารถรองรับขยะได้นาน 3.0 วัน และมีท่อระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำเสียระบบบำบัด</p> <p>(8) ให้แม่บ้านทำความสะอาด ที่พักขยะรวมทุกครั้ง หลังจากทิ้งรถเก็บขยะเก็บเสร็จเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พบทางโครงการมีระบบระบายอากาศโดยรอบโครงการ ทำให้มีการถ่ายเทอากาศที่ดี - พบห้องพักขยะรวมของโครงการแยกเป็น 2 ห้อง คือ ห้องพักขยะเปียก และห้องพักขยะแห้ง มี 1 จุด บริเวณด้านหน้าโครงการเท่านั้น - บริเวณอาคาร club house ยังไม่เปิดให้บริการ - โครงการได้มอบหมายให้สจ๊วตทำความสะอาดห้องพักขยะทุกครั้งหลังมีการเก็บขยะ 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.36 ระบบระบายอากาศ</p> <p>รูปภาพที่ 2.2 ถึงขยะภายในโครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.3 ห้องพักขยะรวม</p> <p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.4 การทำความสะอาดห้องพักขยะรวม</p>

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานมาตการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อิลลัส

น้ำตลอดเวลาเปิดบริการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลด์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 การสาธารณสุข และอาชีวอนามัย (ต่อ)</p> <p>4.2.2 ผลกระทบสุขภาพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน - จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐาน - จัดให้มีเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำโครงการ รวมทั้งบันทึกผลการวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่จำเป็น - จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำ ให้มองเห็นชัดเจน - ต้องดูแลรักษาเครื่องกรองน้ำ ตามระยะเวลาที่สมควร เพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ <p>(10) ติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและลานจอดรถให้ชัดเจน</p> <p>(11) จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจราจรภายในลานจอดรถของโครงการ</p> <p>(12) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบจราจรบริเวณเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำและมีการเก็บตัวอย่างสระว่ายน้ำอย่างสม่ำเสมอ บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐาน ซึ่งผลวิเคราะห์พบว่า คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของน้ำสระว่ายน้ำที่กำหนดไว้ - บริเวณสระว่ายน้ำของโครงการ พบป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน - โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบดูแลรักษาเครื่องกรองน้ำอยู่ตลอดระยะดำเนินการทำการทำรั่วจะดำเนินการแก้ไขทันที - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการฝึกอบรมคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณเข้า – ออกพื้นที่โครงการ โดยภายในโครงการมีเครื่องหมายจราจรและเส้นแบ่งช่องจราจรที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>เอกสารแนบที่ 9 บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกส.1/2</p> <p>รูปภาพที่ 2.8 ป้ายแสดงข้อปฏิบัติในการใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 2.38 เครื่องกรองน้ำ (สระ)</p> <p>รูปภาพที่ 2.23 สัญลักษณ์จราจร</p> <p>รูปภาพที่ 2.22 สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง</p> <p>รูปภาพที่ 2.34 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลส์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลส์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 การสาธารณสุข และอาชีวอนามัย (ต่อ)</p> <p>4.2.2 ผลกระทบสุขภาพ</p> <p>(13) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่าง ๆ เพื่อช่วยลดซับก๊าซคาร์บอนมอนนอกไซด์ และลดอุณหภูมิ อันเนื่องจากการคายน้ำของพืช และการระเหยน้ำจากผิวดิน</p> <p>(14) ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องยนต์ทันทีเมื่อจอดรถแล้ว</p> <p>(15) จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือยามที่ผ่านการฝึกอบรมทักษะด้านการจราจรคอยอำนวยความสะดวก และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โรงแรม เพื่อให้ช่วยลดซับมลสารและอุณหภูมิจากการคายน้ำของพืช และมีคนสวนคอยดูแลอยู่ตลอดระยะดำเนินการ - ภายในโครงการ พบป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทั้งบริเวณลานจอดรถยนต์ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการฝึกอบรมคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจรบริเวณเข้า - ออกพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน</p> <p>รูปภาพที่ 2.42 ป้ายดับเครื่องยนต์</p> <p>รูปภาพที่ 2.34 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลส์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบบรรยายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลส์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.3 การศึกษา	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
4.4 วัฒนธรรม ประเพณี และศาสนา	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
4.5 ความปลอดภัยสาธารณะ	<div><div>(1) จัดให้มีรั้วกำแพง คลส. สูงไม่น้อยกว่า 2.0 เมตร ตลอดแนวเขตที่ดิน</div><div>(2) จัดให้มีเวรยามรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง</div><div>(3) จัดให้มีการติดตั้ง CCTV บริเวณประตูทางเข้า-ออกโครงการ ลานจอดรถยนต์ ทางเดินเชื่อมต่ออาคารต่างๆ หน้าบันไดหนีไฟ และโถงทางเดินของอาคาร</div><div>(4) จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์เส้นทางหนีคลื่น สีนามิ และการปฏิบัติตนเมื่อเกิดธรณีพิบัติให้ผู้พักแรมทราบ รวมทั้งจัดทำแผนและการฝึกซ้อมพนักงานและเจ้าหน้าที่ของโรงแรมในการอพยพเคลื่อนย้ายผู้คนและแนวทางการปฏิบัติที่ชัดเจน</div></div>	<div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div>	<div><div>รูปภาพที่ 2.35 รั้วกำแพง</div><div>รูปภาพที่ 2.34 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</div><div>รูปภาพที่ 2.18 กล้องวงจรปิด บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และภายในพื้นที่โครงการ</div><div>เอกสารแนบที่ 6 แผนการปฏิบัติการฉุกเฉิน/แผนปฏิบัติตนเมื่อเกิดธรณีพิบัติ</div><div>เอกสารแนบที่ 7 รายงานการซ้อมอพยพดับเพลิง</div></div>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลส์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลส์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลส์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.6 การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>(1) จัดให้มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบระบายอากาศ ได้ระบบไว้บนรายละเอียดโครงการในบทที่ 2 ซึ่งเป็นไปตาม กฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตามความใน พรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ระบบป้องกัน อัคคีภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์ส่งสัญญาณเพื่อให้หนีไฟแบบกริ่ง (Alarm Bell) ติดตั้งไว้ในแต่ละอาคาร - เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector) ติดตั้งไว้บริเวณ ห้องพักแรมทุกห้อง ห้องสำนักงาน ร้านค้า และโถงทางเดิน ระบบป้องกันเพลิงไหม้ ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ท่อน้ำดับเพลิง รับน้ำจากเครื่องสูบน้ำดับเพลิงและควบคุม แรงดันด้วยเครื่องสูบน้ำรักษาแรงดัน (Jockey Pump) และ รองรับน้ำจากหัวรับน้ำดับเพลิง - หัวรับน้ำดับเพลิงนอกอาคาร (FDC) ขนาด 6x2.5x2.5 นิ้ว จำนวน 1 หัว เป็นหัวรับน้ำแบบ 3 ทาง อยู่ด้านข้างกลุ่ม อาคาร 2 เพื่อรับน้ำจากกรณน้ำดับเพลิง - ผู้ส่ายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) ประกอบด้วย หัวต่อสายฉีดน้ำดับเพลิงชนิดข้อต่อสวมเร็ว ขนาด 65 มม. และสายฉีดน้ำดับเพลิง โดยติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดินแต่ละอาคาร 	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <p>- พบโครงการได้ติดตั้งระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย โดยรอบโครงการทุกอาคารที่เป็นไปตามพรบ.ควบคุม อาคาร พ.ศ.2522 ระบบป้องกันอัคคีภัย และได้ มอบหมายให้ช่างคอยตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ให้พร้อมใช้ งานตลอดระยะดำเนินการ</p>	-	<p>รูปภาพที่ 2.31 อุปกรณ์ส่งสัญญาณหนีไฟแบบกริ่ง</p> <p>รูปภาพที่ 2.30 เครื่องตรวจจับ ควัน</p> <p>รูปภาพที่ 2.29 ตู้ส่ายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC)</p> <p>เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการ ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและ แจ้งเตือนอัคคีภัย</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำสำรองดับเพลิง จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองดับเพลิงในถังเดียวกับน้ำใช้ขนาดความจุรวม 135 ลบ.ม. สามารถสำรองในการดับเพลิงได้นาน 30 นาที โดยการสูบน้ำดับเพลิงไปตามท่อน้ำดับเพลิง จะทำงานโดยเครื่องสูบน้ำดับเพลิง 1 เครื่องและรักษาแรงดันน้ำในเส้นท่อน้ำดับเพลิงด้วยปั๊มรักษาแรงดัน 1 เครื่อง - ถังดับเพลิงแบบเคมี ชนิด ABC ติดตั้งอยู่ในตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC) บริเวณโถงทางเดินของแต่ละอาคาร - ไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน แบบมีแบตเตอรี่ ทำงานได้ไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง ติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดินและบันไดขึ้น-ลงของแต่ละอาคาร - ป้ายบอกทางหนีไฟเป็นพลาสติกใสตัวหนังสือสีเขียว ติดตั้งบริเวณทางเข้า-ออกบันไดหนีไฟ - ป้ายบอกตำแหน่งจุดที่อยู่ เป็นป้ายพลาสติกใสติดมุมภาพแปลนของชั้นต่างๆ ในอาคาร ติดตั้งไว้ในห้องพักทุกห้อง และบริเวณโถงทางเดินแต่ละอาคาร 	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พบโครงการได้ติดตั้งระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัยโดยรอบโครงการทุกอาคารที่เป็นไปตามพรบ.ควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 ระบบป้องกันอัคคีภัย และได้มอบหมายให้ช่างคอยตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ให้พร้อมใช้งานตลอดระยะดำเนินการ 	-	<p>รูปภาพที่ 2.28 ถึงดับเพลิง เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบบรรยายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีส์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p> <p>(2) ทำการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยให้ใช้การได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุดหรือใช้การไม่ได้ให้รีบแก้ไขทันที</p> <p>(3) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณที่อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้อาศัยที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุเข้าใจและใช้งานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>(4) จัดให้มีการติดตั้งแบบแปลน แผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ในบริเวณหน้าโรงทางเดินแต่ละชั้นของอาคาร และภายในห้องพัก</p> <p>(5) จัดให้มีการอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์และระบบป้องกันอัคคีภัยและฝึกอบรมเรื่องการอพยพย้ายคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ ยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันเวลาที่ และไม่ตกใจกลัว</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีช่างคอยดำเนินการตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุกวัน หากพบมีการชำรุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที - ภายในโครงการมีป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณที่มีอุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้พักอาศัยได้ศึกษาและสามารถใช้งานได้อย่างถูกต้อง - ทางโครงการมีการติดตั้งแบบแปลนและแผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัยและพนักงานของโรงแรม - โครงการมีการดำเนินการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการแก่พนักงาน และผู้พักอาศัยภายในโครงการ ปีละ 1 ครั้ง โดยในรอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 โครงการได้ดำเนินการซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อเดือน 13 กันยายน 2566 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.44 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์</p> <p>รูปภาพที่ 2.24 แผนผังตำแหน่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>รูปภาพที่ 2.33 การซ้อมอพยพดับเพลิง</p> <p>เอกสารแนบที่ 7 รายงานการซ้อมอพยพดับเพลิง</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.6 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p> <p>(5) จัดให้มีแผนการป้องกันและดับเพลิงของอาคารโครงการโดยเจ้าของโครงการ ต้องทำการปรับปรุงให้สอดคล้องกับโครงสร้างการบริหารงานและสถานการณ์ที่ได้จากการฝึกซ้อมการอพยพหนีไฟ ผลการดับเพลิงเพื่อให้ได้แผนการป้องกันและดับเพลิงของโครงการที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>(6) จัดให้มีการซ้อมการอพยพหนีไฟและการดับเพลิงของอาคารโครงการ โดยประสานงานกับหน่วยบรรเทาสาธารณภัย เทศบาล เมืองป่าตองเป็นประจำทุกปี</p> <p>(7) บริเวณเส้นทางทางหนีไฟ บันไดหนีไฟห้ามมีสิ่งกีดขวางใดๆ เพื่อให้การอพยพหนีไฟเป็นไปโดยสะดวก</p> <p>(8) กำหนดให้มีพื้นที่ปลอดภัยและจุดรวมพลจากการเกิดเพลิงไหม้ไว้บริเวณด้านหน้าของแต่ละกลุ่มอาคาร มีขนาดพื้นที่ในอัตราส่วน 1 คน : 0.25 ตารางเมตร จุดรวมพลดังกล่าวนี้ เจ้าของโครงการ สามารถเปลี่ยนแปลงได้โดยประเมินจากการฝึกซ้อมการหนีไฟ และดับเพลิงประจำปี</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการมีนโยบายอบรมวิธีการใช้อุปกรณ์และระบบป้องกันอัคคีภัยและฝึกอบรมเรื่องการซ้อมอพยพย้ายคนเมื่อเกิดเพลิงไหม้แก่เจ้าหน้าที่ของโครงการ ยามรักษาการณ์ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ทันทั่วทั้ง และไม่ตกใจกลัว โดยประสานงานกับหน่วยบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลเมืองป่าตองเป็นประจำทุกปี โดยในรอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 โครงการได้ดำเนินการซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อเดือน 13 กันยายน 2566 - พบบริเวณเส้นทางหนีไฟ และบันไดหนีไฟของโครงการไม่มีสิ่งกีดขวางอันเป็นอุปสรรคต่อการอพยพเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน - ภายในโครงการมีการกำหนดพื้นที่ปลอดภัยและจุดรวมพลจากการเกิดเพลิงไหม้ไว้บริเวณด้านหน้าของโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และเพียงพอต่อพนักงานและผู้พักอาศัยภายในโครงการ 	-	<p>รูปภาพที่ 2.33 การซ้อมอพยพดับเพลิง</p> <p>เอกสารแนบที่ 6 แผนการปฏิบัติการฉุกเฉินฉุกเฉิน/แผนปฏิบัติการเมื่อเกิดกรณีอัคคีภัย</p> <p>เอกสารแนบที่ 7 รายงานการซ้อมอพยพดับเพลิง</p> <p>รูปภาพที่ 2.25 บันไดหนีไฟ</p> <p>รูปภาพที่ 2.32 จุดรวมพล</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม ป่าตอง เบย์ ฮิลล์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.7 สุขภาพและทัศนียภาพ (1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวบริเวณชั้นพื้นที่ 67,285 ตร.ม. มีผู้มาใช้บริการโครงการ 1,488 คน คิดเป็นอัตราการระหว่างผู้มาใช้ บริการต่อพื้นที่สีเขียวที่ออกแบบไว้คิดเป็น 1 คน:45.22 ตร.ม. ทั้งนี้ชนิดของไม้ยืนต้นที่ปลูกได้แก่ มะพร้าว หูกกระจง ปาล์ม ยางพารา กล้วย มะม่วงหิมพานต์ มะค่า และบอน (2) บริเวณแนวเขตที่ดินติดกับลำรางสาธารณะ จัดให้มีพื้นที่สีเขียว ปลูกไม้ยืนต้นและไม้ทรงพุ่ม กว้างประมาณ 3.0 เมตร เพื่อเป็น แนวกันชนและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน (3) คอยดูแลและตัดแต่งกิ่งต้นไม้ไม่ให้ดูสวยงามอยู่เสมอ	- โครงการได้มีการจัดพื้นที่สีเขียวที่มีความเหมาะสมและ จัดให้มีความสวยงามตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและ งานดูแลสวน
4.8 การมีส่วนร่วมของประชาชน (1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่หรืออาสาสมัครคอยอำนวยความสะดวก และ จัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ (2) จัดให้มีพื้นที่จอดรถโครงการให้เพียงพอจำนวน 211 คัน (3) จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจรอย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อยของการจราจรรถภายในลานจอดรถของโครงการ	- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ผ่านการฝึกอบรมคอยอำนวยความสะดวกและจัดระบบการจราจร บริเวณเข้า – ออกพื้นที่โครงการ ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - พบโครงการมีที่จอดรถเพียงพอต่อผู้พักอาศัยและมีการ แบ่งช่องจอดรถอย่างชัดเจน	-	รูปภาพที่ 2.34 เจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัย รูปภาพที่ 2.21 พื้นที่จอดรถ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลส์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลส์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลส์

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรกายภาพ 1.1 ทรัพยากรน้ำ (1) ตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้ง (2) ตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสีย (3) ตรวจสอบสอปบ่อพัก ท่อระบายน้ำรอบบ่อการ และบ่อตกขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการกับท่อระบายน้ำสาธารณะใกล้เคียง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ทางโครงการจ้างบริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด ให้เข้าเก็บตัวอย่างน้ำบริเวณบ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้ง เพื่อทำการวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้ง ทุกเดือนตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ - ทางโครงการมีช่างตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานทั่วไปของระบบบำบัดน้ำเสียและตรวจสอบบ่อพัก ท่อระบายน้ำรอบบ่อการ และบ่อตกขยะ ตลอดจนระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ หากพบการชำรุดหรือมีขยะอุดตันทางข้างจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	รูปภาพที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำ เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกพ.ส.1/2
2. ด้านสังคม/คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.1 การใช้เงิน (1) ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อน้ำและระบบจ่ายน้ำใช้ หากพบเหตุบกพร่องต้องดำเนินการแก้ไขทันที ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ทางโครงการมีช่างตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบท่อน้ำและระบบจ่ายน้ำใช้ เป็นประจำตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ หากพบการชำรุดทางข้างจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที	-	รูปภาพที่ 2.13 ตรวจสอบการทำงานของระบบประปา
2.2 การจัดกักขยะ (1) ตรวจสอบถังขยะและห้องพักขยะรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ ถ้ามีการผูกกร่อนหรือชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการมีแมบ้านคอยตรวจสอบห้องพักขยะรวมและถังขยะ หากพบการผูกกร่อน หรือชำรุด แมบ้านจะดำเนินการแก้ไขโดยทันที ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	รูปภาพที่ 2.4 การทำความสะอาดห้องพักขยะรวม

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลส์ รีสอร์ท ภูเก็ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลส์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2 ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม ป่าตอง เบย์ อีลส์

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2.2 การจัดทนายชยะ (ต่อ) (2) ตรวจสอบปริมาณชยะตกค้างภายในโครงการ บริเวณที่พักชยะรวม และภาชนะรองรับมูลฝอยภายในโครงการ หากพบว่ามีชยะตกค้าง ต้องรับดำเนินการแก้ไขทันที ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการมีแม่บ้านตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวมทุกครั้งที่มีการเก็บมูลฝอย ตลอดจนระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	-	รูปภาพที่ 2.4 การทำความสะอาดห้องพักขยะรวม
3. การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม และระบบบำบัดน้ำเสียรวม (1) ตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำเสียรวม บ่อบำบัดน้ำเสียรวมและบ่อบำบัดน้ำเสียรวม จุดเชื่อมต่อโครงการ ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการ	- มีช่างตรวจสอบบ่อบำบัดน้ำเสียรวมเป็นประจำ ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการ	-	-
4. การป้องกันอัคคีภัย (1) ตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัยให้ใช้ได้ตลอดเวลาตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการมีช่างตรวจสอบระบบเตือนภัยและป้องกันอัคคีภัย ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการ	-	เอกสารแนบที่ 5 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
5. สุขภาพและทัศนียภาพ (1) ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้แปลง สวนหย่อม หรือน้ำ และต้นหญ้า หากพบว่ามีความเสียหายหรือตายให้ทำการบำรุงดูแล และปลูกซ่อมแซมเพิ่มเติมทันที ตลอดจนระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- โครงการมีคนสวนคอยตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ สวนหย่อม ภายในโครงการให้เจริญเติบโต ถ้าพบว่าเสียหายคนสวนจะทำการบำรุงดูแลและปลูกซ่อมแซมทันที	-	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน



รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน



รูปภาพที่ 2.2 ถังขยะภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.3 ห้องพักขยะรวม



รูปภาพที่ 2.4 การทำความสะอาดห้องพักขยะรวม



รูปภาพที่ 2.5 การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



รูปภาพที่ 2.6 ทางเดินรอบสระว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 2.7 ป้ายบอกความลึก



รูปภาพที่ 2.8 ป้ายแสดงข้อปฏิบัติในการใช้สระว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 2.9 ห่วงยางช่วยชีวิต



รูปภาพที่ 2.10 จุดชำระล้างร่างกายก่อนลงสระ



รูปภาพที่ 2.11 สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ



รูปภาพที่ 2.12 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ



รูปภาพที่ 2.13 ตรวจสอบการทำงานของระบบประปา



รูปภาพที่ 2.14 หลอดไฟ LED



รูปภาพที่ 2.15 สวิตช์ไฟแยกออกจากกัน



รูปภาพที่ 2.16 ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า



รูปภาพที่ 2.17 ป้ายโครงการ



รูปภาพที่ 2.18 กล้องวงจรปิดบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และภายในพื้นที่โครงการ



รูปภาพที่ 2.19 ไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ



รูปภาพที่ 2.20 กระจกนูน



รูปภาพที่ 2.21 พื้นที่จอดรถ



รูปภาพที่ 2.22 สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง



รูปภาพที่ 2.23 สัญลักษณ์จราจร



รูปภาพที่ 2.24 แผนผังตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง



รูปภาพที่ 2.25 บันไดหนีไฟ



รูปภาพที่ 2.26 ป้ายบอกทางหนีไฟ



รูปภาพที่ 2.27 ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน



รูปภาพที่ 2.28 ถังดับเพลิง



รูปภาพที่ 2.29 ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง (FHC)



รูปภาพที่ 2.30 เครื่องตรวจจับควัน



รูปภาพที่ 2.31 อุปกรณ์ส่งสัญญาณหนีไฟแบบกริ่ง



รูปภาพที่ 2.32 จุดรวมพล



รูปภาพที่ 2.33 การซ้อมอพยพดับเพลิง



รูปภาพที่ 2.34 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปภาพที่ 2.35 ร้วกำแพง



รูปภาพที่ 2.36 ระบบระบายอากาศ



รูปภาพที่ 2.37 ระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปภาพที่ 2.38 เครื่องกรองน้ำ (สระ)



รูปภาพที่ 2.39 ถังเก็บน้ำ



รูปภาพที่ 2.40 การตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนัง ฝ้าเพดาน ประตู





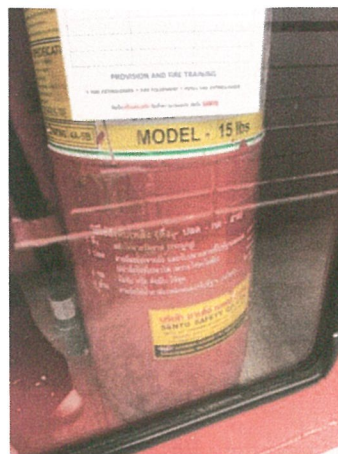
รูปภาพที่ 2.41 รถรับ-ส่งของโครงการ



รูปภาพที่ 2.43 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปภาพที่ 2.42 ป้ายดับเครื่องยนต์



รูปภาพที่ 2.44 ป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์



รูปภาพที่ 2.45 ป้ายปฐมพยาบาลบริเวณริมสระ



รูปภาพที่ 2.46 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ/ไฟ