

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อ่าวนาง (COSI Krabi AONANG) ตั้งอยู่ที่หมู่ 1 ตำบลกระรน อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ดำเนินการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบและติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยโครงการได้รับการอนุมัติจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณาเห็นชอบรายงานเลขที่ ทส. 1010.5/7020 ลงวันที่ 23 พฤษภาคม 2562 ซึ่งครอบคลุมปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ คือ

- คุณภาพน้ำ
- คุณภาพชีวิต
- ระบบการป้องกันอัคคีภัย
- อื่น ๆ

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อ่าวนาง (COSI Krabi AONANG) ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 มีรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
1. ทรัพยากรทางกายภาพ		
1.1 สภาพภูมิประเทศ (1) ปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินตามความลาดชันของพื้นที่ภายใน พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน (2) จัดให้มีรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ สูงไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร เพื่อป้องกันการพังทลายของดินถล่มสู่พื้นที่ข้างเคียง	- โครงการปลูกพืชคลุมดินตามความลาดชันของพื้นที่ภายใน พื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน - โครงการจัดให้มีรั้วรอบโครงการ สูงไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา
1.2 ทรัพยากรดิน (1) ปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินตามความลาดชันของพื้นที่ภายใน โครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน (2) จัดให้มีรั้วโดยรอบแนวเขตที่ดินของโครงการ สูงไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร เพื่อป้องกันการพังทลายของดินถล่มสู่พื้นที่ข้างเคียง (3) จัดให้มีแนวรั้วกำแพงล้อมรอบโครงการ รวมทั้งยังมีต้นไม้ยืน ต้น ไม้พุ่มและหญ้าปกคลุมดิน (4) หากมีการร้องเรียนจากผู้ได้รับความเสียหายอันเกิดจากการ ดำเนินงานของโครงการ โครงการจะต้องรีบดำเนินการแก้ไข และชดเชย ค่าเสียหายให้แก่ผู้ที่ได้รับความเดือดร้อนโดยเร็ว	- โครงการปลูกพืชคลุมดินตามความลาดชันของพื้นที่ภายใน พื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน - โครงการจัดให้มีรั้วรอบโครงการ สูงไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร - โครงการจัดให้มีกำแพงล้อมรอบโครงการรวมถึงมีไม้ยืนต้น หญ้าคลุมดิน - หากมีผู้ร้องเรียน โครงการจะรีบแก้ไขทันที ทั้งนี้ในเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 ไม่มีการร้องเรียนใดๆ	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>1.3 ธรณีวิทยาและการเกิดแผ่นดินไหว</p> <p>(1) จัดให้มีการซ้อมหนีภัยกรณีเกิดแผ่นดินไหว เพื่อให้ผู้ใช้บริการ ในอาคาร มีความตื่นตัวและปฏิบัติตนได้ถูกต้อง</p> <p>(2) ภายหลังการเกิดแผ่นดินไหวต้องมีการปฏิบัติการสำรวจความเสียหาย ที่เกิดขึ้น เช่น การค้นหาช่วยชีวิต การเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือ การพยาบาล สุขอนามัย อาหาร น้ำ และเสื้อผ้า รวมทั้งต้องมีการซ่อมแซมบูรณะพื้นที่ปู สิ่งก่อสร้างที่เสียหายและระบบสาธารณูปโภคที่เสียหายให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด</p> <p>(3) จัดทำข้อควรปฏิบัติของผู้ใช้บริการ ขณะเกิดแผ่นดินไหว ติดประกาศไว้ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เช่นบริเวณ โถงทางเดิน เพื่อให้ผู้พักอาศัยปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้อง โดยมี รายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อย่าตกใจ อยู่ในความสงบ มีสติ พยายามปลอบคน ช่างเคียง ให้คิดถึงวิธีการกู้สถานการณ์ - ถ้าอยู่ในอาคาร ให้ระวังสิ่งของที่อยู่สูงตกใส่ เช่น โคมไฟ ชั้นส่วนอาคาร เศษอิฐและปูนซีเมนต์ ที่แตกออกจากผนังหรือเพดาน ให้ ระวังวัตถุหรือสิ่งของ ตุ้มตุ๋น ตู้เย็น ของ โต๊ะ ตู้เย็น และเฟอร์นิเจอร์อาจ เลื่อนชนหรือล้มทับ - ให้ออกจากหน้าต่าง ประตู และกระจก ถ้าการสั่นสะเทือน รุนแรง ให้หลบอยู่ใต้โต๊ะ ใต้เตียงหรือมุมห้อง ซึ่งห่างจากหน้าต่าง หรือหลบอยู่ใต้วงกบประตูที่แข็งแรง พยายามชักชวนให้ผู้อื่นปฏิบัติตาม อย่าวิ่ง ออกมานอกอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการซักซ้อมแผ่นดินไหว เพื่อให้พนักงานในโครงการปฏิบัติได้ถูกต้อง - โครงการมีปฏิบัติการ เช่น การค้นหาช่วยชีวิต การเตรียมอุปกรณ์ช่วยเหลือ การพยาบาล สุขอนามัย อาหาร น้ำ และเสื้อผ้า รวมทั้งต้องมีการซ่อมแซมบูรณะพื้นที่ปู สิ่งก่อสร้างที่เสียหายและระบบสาธารณูปโภคที่เสียหายให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด - โครงการได้ติดตั้งไว้ที่บอร์ดประชาสัมพันธ์ โดยรายละเอียดมีดังต่อไปนี้ คือ อย่าตกใจ อยู่ในความสงบ มีสติ กรณีอยู่ในอาคารให้ระวังสิ่งของล้มทับ ให้ออกจากประตู ระเบียง ที่มีการสั่นสะเทือน แล้วหลบอยู่ในพื้นที่ที่แข็งแรง พยายามอย่าวิ่งออกมานอกอาคาร 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)

ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<ul style="list-style-type: none"> - ถ้าอยู่นอกอาคาร ให้ออกห่างจากอาคารสูงกำแพง เสา ไฟฟ้า และสิ่งก่อสร้างอื่นๆ ที่อาจโคลนล้ม อย่าวิ่งไปตามถนนให้อยู่ในที่ โล่งแจ้ง - ถ้าอยู่ในรถให้หยุดรถในที่ปลอดภัย คือ ที่โล่งหลีกเลี่ยงที่ลาดชัน บริเวณภูเขาซึ่งอาจเกิดแผ่นดินถล่ม หินถล่ม เมื่อมีการหยุดการสั่นไหว ให้ขับด้วยความระมัดระวัง - ติดตามข่าวสารของทางราชการอย่างใกล้ชิด 	<ul style="list-style-type: none"> - ถ้าอยู่นอกอาคาร ให้ออกห่างจากอาคารสูง เสา กำแพง ต้นไม้ใหญ่ ให้อยู่ที่โล่งแจ้ง ถ้าอยู่ในรถ ให้หยุดรถในที่ปลอดภัย และติดตามข่าวสารอย่างใกล้ชิด 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา
1.4 คุณภาพอากาศ (1) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัด ความเร็ว สันนูน เพื่อลดความเร็ว เพื่อไม่ให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่น ละอองบนพื้นผิวถนน (2) หมั่นดูแลรักษาความสะอาดบริเวณถนน พื้นที่ส่วนกลาง โดย อาจจะฉีดล้างถนนเป็นครั้งคราว (3) ประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการติดเครื่องยนต์ขณะ จอดรถภายในพื้นที่โครงการ (4) กำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยแจ้งเตือนให้ผู้ ขับขี่ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอดรถ (5) จัดให้มีชนิดพันธุ์ไม้ต่าง ๆ บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการที่มี คุณภาพกรองการฟุ้งกระจายของมลสารที่ปล่อยออกจากรถยนต์ทั้งพันธุ์ ไม้ ประเภทไม้ยืนต้นทรงสูง ไม้พุ่ม ให้กลิ่นพุ่มหนา และกลุ่มไม้ทรงสูงใบ หนา เพื่อช่วยในการดูดซับ CO จากยานพาหนะ และเป็นม่านกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองและมลสารตลอดจนการให้ร่มเงาที่มีผลด้านการ ช่วยคายอากาศให้แก่พื้นที่บริเวณโดยรอบ	<ul style="list-style-type: none"> -โครงการมี ป้ายจำกัดความเร็ว และสันนูน เพื่อลดความเร็วป้องกันการกระจายของฝุ่นที่เกิด (รูปที่ 2.10) - โครงการมีการฉีดล้างถนน ทำความสะอาดริมถนน - โครงการมีการติดตั้งป้ายกมดับเครื่องยนต์บริเวณลานจอดรถ (รูปที่ 2.2) - โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยแจ้งเตือนทุกครั้งเมื่อจอดรถ - โครงการจัดให้มีชนิดพันธุ์ไม้ต่าง ๆ บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการที่มี คุณภาพกรองการฟุ้งกระจายของมลสารที่ปล่อยออกจากรถยนต์ เพื่อช่วยในการดูดซับ CO จากยานพาหนะและเป็นม่านกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองและมลสารตลอดจนการให้ร่มเงาที่มีผลด้านการ ช่วยคายอากาศให้แก่พื้นที่บริเวณโดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>(6) โครงการมีพื้นที่สีเขียวเพื่อเพิ่มปริมาณ O_2 ในอากาศด้วยพันธุ์ไม้ยืนต้นในโครงการ</p> <p>(7) ติดตั้งป้ายเตือน "ห้ามติดเครื่องขณะจอดรถ" ในพื้นที่จอด รถของอาคารและกำชับให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างเคร่งครัด</p> <p>(8) จัดระบบการจราจรภายในโครงการให้เหมาะสมกับสภาพ การจราจรภายนอก และจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการ โดยเฉพาะในช่วงโมงเร่งด่วนเช้า-เย็น เพื่อลดการ ระบายมลสารในอากาศจากการจราจร</p> <p>(9) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคจาก ระบบปรับและระบายอากาศ ดังนี้</p> <p>1) ตรวจสอบการติดตั้งท่อผึ่งเย็นของโครงการให้มี รายละเอียดเป็นไปตามที่มีวิศวกรได้ออกแบบไว้ เพื่อการควบคุมเชื้อสลิโมเนลลาตามข้อกำหนดในประกาศอนามัย</p> <p>2) กำหนดให้โครงการปฏิบัติตามข้อปฏิบัติในการควบคุมเชื้อ สลิโมเนลลาในท่อผึ่งเย็น รวมถึงการดูแลระบบปรับอากาศที่กำหนดไว้ใน ข้อมูลเกี่ยวกับการดูแลบำรุงรักษา และตรวจสอบเฝ้าระวังระบบฟุ้งเย็น ตามประกาศของกรมอนามัยอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- โครงการมีพื้นที่สีเขียวเพื่อเพิ่มปริมาณ O_2 ในอากาศด้วยพันธุ์ไม้ยืนต้นในโครงการ</p> <p>- โครงการมีการติดป้ายกรุณาดับเครื่องยนต์ไว้บริเวณลานจอดรถของโครงการ และกำชับเจ้าหน้าที่คอยดูแลอย่างเคร่งครัด</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกบริเวณ ทางเข้า-ออกโครงการโดยเฉพาะในช่วงโมงเร่งด่วนเช้า-เย็น เพื่อลดการ ระบายมลสารในอากาศจากการจราจร</p> <p>- โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการ เพื่อป้องกันการกระจายของเชื้อโรคจากระบบปรับอากาศ คือตรวจสอบการติดตั้งท่อผึ่งเย็นของโครงการให้เป็นตามที่ออกแบบ แล้วโครงการปฏิบัติตามข้อปฏิบัติในการควบคุมเชื้อ สลิโมเนลลาในท่อผึ่งเย็น รวมถึงการดูแลระบบปรับอากาศที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
1.5 ระดับเสียงและความสั่นสะเทือน (1) ประชาสัมพันธ์ไม่ให้มีการติดตั้งเครื่องยนต์ขณะจอดรถภายในพื้นที่โครงการ (2) กำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยแจ้งเตือนให้ผู้ขับขี่รถยนต์ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอดรถ (3) ไม่ให้ผู้พักอาศัยทำกิจกรรมที่ส่งเสียงดังอันก่อให้เกิดความ รำคาญแก่ผู้พักอาศัยในพื้นที่ข้างเคียง	- โครงการมีการติดตั้งป้าย กรณาดับเครื่องยนต์บริเวณลานจอดรถ - โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยเตือนผู้ขับขี่ให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง - โครงการได้กำหนดกฎระเบียบในการเข้าพัก ไม่ให้ผู้เข้าพักทำกิจกรรมที่ทำให้เกิดความรำคาญ	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา
1.6 ทรัพยากรน้ำ (1) ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียที่โครงการเลือกใช้ต้องมีค่าและ เกณฑ์การออกแบบเป็นไปตามข้อกำหนด (2) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้คุณภาพอยู่ใน มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ พ.ศ. 2548 เรื่องกำหนด มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร บางประเภทและบางขนาด ประกาศ ในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 จนมี คุณภาพน้ำทิ้งประเภท ข (โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุก ชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 60 ห้อง แต่ไม่ถึง 200 ห้อง) ซึ่งกำหนดให้ มีค่า บีโอดีในน้ำทิ้งไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/ลิตร สารแขวนลอย ต้องไม่เกิน 40 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งเป็นไปตามประกาศดังกล่าวกำหนด (3) กำหนดให้มีการสูบน้ำทิ้งก่อนทุกปีโดยใช้บริการสูบสิ่งปฏิกูลจาก อบต.อำเภอนาง	- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นระบบ AS แบบเติมอากาศ - ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการได้ควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ใน เกณฑ์มาตรฐาน - ในปี 2568 โครงการยังไม่มีแผนในการสูบน้ำทิ้ง	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>1.6 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)</p> <p>(4) จัดให้มีพนักงานดับไขมันทุก 3 วัน เพื่อป้องกันการอุดตัน โดยนำไปตากแห้งก่อนที่จะนำไปพักในห้องพักมูลฝอยแห้งภายใน ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p> <p>(5) กำหนดให้ล้างบ่อดักไขมันทุก 6 เดือน</p> <p>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพอยู่เสมอ</p> <p>(7) ติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าในส่วน of ระบบบำบัดน้ำเสียแยกออก จากส่วนอื่น ๆ</p> <p>(8) สำหรับมาตรการในการดูแล และบำรุงรักษา <i>Biological Oxidation</i> เพื่อกำจัด CH_4 ที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ซึ่งมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการดำเนินการกันดินในบริเวณพื้นที่บ่อมีเทนให้มี ขอบเขตที่ชัดเจน - ปลุกต้นไม้ประเภทคลุมดิน พืชที่อายุสั้น เช่นหญ้า พืช ตระกูลถั่ว เป็นต้น - กำหนดให้มีการเปลี่ยนหน้าดินบริเวณบ่อมีเทนทุก ๆ ปี - จัดให้มีระบบรดน้ำต้นไม้บนหน้าดินที่ใช้เป็นบ่อมีเทน โดย ใช้ระบบตั้งเวลาในการรดน้ำ คือช่วงเช้าและช่วงเย็น - จัดให้มีการตรวจสอบระบบท่อที่ใช้ระบายก๊าซมีเทนที่อยู่ใต้ดินทุก ๆ 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีพนักงานดับไขมันทุก 3 วัน เพื่อป้องกันการอุดตัน แล้วนำไปรวมที่ห้องพักขยะมูลฝอย - โครงการมีการล้างบ่อดักไขมันทุก 6 เดือน - โครงการมีแผนกช่างเป็นผู้ดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย - โครงการไม่มีการติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้าในส่วน of ระบบบำบัดน้ำเสีย - ทั้งนี้โครงการไม่ได้มีการติดตั้งบ่อมีเทน 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
2. ทรัพยากรชีวภาพ		
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก (1) ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อ ทรัพยากรด้านกายภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์อย่าง คร่งครัด เพื่อที่จะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อ ทรัพยากรด้านชีวภาพ (2) บำรุง ดูแลรักษาต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้ อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (3) รณรงค์และสร้างจิตสำนึกให้ผู้พักอาศัยช่วยกันดูแลรักษา พื้นที่สีเขียวของโครงการ (4) ดูแลระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ของโครงการให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอเพื่อป้องกันการส่งผลกระทบต่อพืชพรรณที่ปลูกไว้ใน โครงการ (5) ในบริเวณที่เป็นสนามหญ้า ต้องมีการปักป้ายห้ามเดินลัด สนามหรือห้ามจอดรถ	- ปฏิบัติตามมาตรการ - โครงการมีเจ้าหน้าที่เป็นผู้ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ - โครงการได้ประชาสัมพันธ์ให้ผู้เข้าพักและพนักงานของโครงการช่วยกันรักษาพื้นที่สีเขียว - โครงการมีการดูแลระบบสาธารณูปโภคต่างๆ ของโครงการให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ - เนื่องจากโครงการมีสนามหญ้าขนาดเล็กมาก จึงไม่มีการปักป้าย	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ (1) จัดให้มีวิศวกรสุขาภิบาลเป็นที่ปรึกษา และช่างเทคนิคที่ เชี่ยวชาญทำหน้าที่ควบคุมและปรับปรุงระบบน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดี และใช้งานได้ตลอดเวลา (2) ตรวจสอบระบบท่อระบบบำบัดน้ำเสียให้มีสภาพที่ใช้งานได้เสมอ (3) สูบกากตะกอนจากบ่อเกรอะทุก 6 เดือน (4) จัดให้มีคนงานของโครงการคอยตรวจตราท่อระบายน้ำในโครงการ ไม่ให้มีมูลฝอยหรือไปไม่อุดตัน	- โครงการมีแผนกช่างเป็นผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ - โครงการมีแผนกช่างเป็นผู้ตรวจสอบระบบท่อให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - โครงการมีแผนสูบน้ำตะกอนทุก 6 เดือน - โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจตราท่อระบายน้ำเพื่อไม่ให้เกิดการอุดตัน	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)

ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์		
3.1 การใช้น้ำ		
<p>(1) จัดให้มีการสำรองน้ำใช้ในโครงการเท่ากับ 563.40 ลูกบาศก์ เมตร เพื่อการอุปโภค บริโภค และสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิง</p> <p>(2) ติดป้ายรณรงค์การใช้น้ำหรือไฟฟ้าอย่างประหยัดบริเวณจุดที่ สังเกตได้ง่าย เช่น ป้ายอักษร แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์ หรือแผ่นพับ ประชาสัมพันธ์</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำบริเวณ พื้นที่ใช้สอยส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) รณรงค์และให้คำแนะนำวิธีการประหยัดพลังงานแก่ผู้พัก อาศัยภายในโครงการได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้น้ำอย่างประหยัด และหมั่นตรวจสอบการรั่วไหลของ น้ำภายในห้องชุด เพื่อลดการสูญเสีย - ปิดน้ำในช่วงเวลาว่างห้อง แปร่งพัน โคมหลอดและอุปกรณ์ - ใช้สับหลอดหลอดสับก่อนเวลาว่างมือ เพราะการใช้สับ ก่อนว่างมือจะใช้เวลามากกว่าการใช้สับหลอดและการใช้สับหลอดที่ไม่ เข้มข้นจะใช้น้ำน้อยกว่าการล้างมือด้วยสับก่อน 	<p>- โครงการมีการสำรองน้ำใช้ในโครงการประมาณ 600 ลบ.ม. เพื่อการอุปโภค บริโภค และสำรองน้ำเพื่อการดับเพลิง</p> <p>- โครงการมีการติดตั้งป้ายประหยัดไฟ ประหยัดน้ำ ในจุดที่สังเกตง่าย (รูปที่ 2.26-2.27)</p> <p>- แผนกช่างเป็นผู้ดูแลตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำบริเวณ พื้นที่ใช้สอยส่วนกลางอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการมีการรณรงค์ให้ผู้เข้าพักและพนักงานในโครงการช่วยกันประหยัดพลังงาน เช่น โครงการได้ติดตั้งป้ายรณรงค์ช่วยกันประหยัดน้ำ ปิดน้ำขณะแปร่งพัน ล้างหน้า และใช้สับหลอดสับก่อน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
3.1 การใช้น้ำ (ต่อ) - ตรวจสอบท่อน้ำรั่วภายในห้องน้ำและส่วนซักล้างด้วยการ ปิดก๊อกน้ำทุกตัวภายในห้องน้ำและส่วนซักล้างหลังจากที่ทุกคนเข้านอน - ตรวจสอบชักโครกว่ามีจุดรั่วซึมหรือไม่โดยลองหยดสี ผสมอาหารลงในถังพักน้ำแล้วสังเกตดูที่คอห่านหากมีน้ำสีลงมาโดยที่ไม่ได้กดชักโครกแสดงว่ามีการรั่วซึมของชักโครก - ใช้ <i>Sprinkler</i> หรือฝักบัวรดน้ำต้นไม้แทนการฉีดน้ำด้วยสายยาง - ไม่ใช้สายยางและเปิดน้ำไหลตลอดเวลาในขณะที่ล้างรถ - ไม่ล้างรถบ่อยครั้งจนเกินไป เพราะนอกจากจะมีความสิ้นเปลืองน้ำแล้ว ยังทำให้เกิดสนิม (5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาระบบเส้นท่อสำหรับส่งน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่า ชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซมทันที (6) ล้างทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ทุก 6 เดือน	- แผนกช่างจะเป็นผู้ตรวจสอบรอยรั่วต่างๆ เช่นท่อน้ำ ชักโครก เป็นต้น - เนื่องจากพื้นที่สีเขียวมีน้อย โครงการจึงใช้สายยางแทน <i>Sprinkler</i> - โครงการจะกำชับให้ไม่ใช้สายยางและเปิดน้ำไหลตลอดเวลาในขณะที่ล้างรถ - ปฏิบัติตามมาตรการ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลระบบเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดี หากพบว่า ชำรุดเสียหายให้ทำการซ่อมแซมทันที - โครงการมีการล้างทำความสะอาดถังสำรองน้ำใช้ทุก 6 เดือน	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>3.1.1 การจัดการสระว่ายน้ำ</p> <p>1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสุขภาพ ตาม หลักเกณฑ์ของกระทรวงสาธารณสุข</p> <p>1.1) จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมเพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับ การควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาสระว่ายน้ำ</p> <p>1.2) ต้องมีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ มาตรฐาน ดังนี้</p> <p>(1) ค่าความเป็นกรด - ด่าง 7.2 - 8.4</p> <p>(2) คลอรีนอิสระ (Free chlorine) 0.6 - 1.0 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(3) คลอรีนที่รวมกับสารอื่น 0.5 - 1.0 ส่วนในล้านส่วน (Combined chlorine)</p> <p>(4) ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) 80 - 100 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(5) ความกระด้าง (Calcium hardness) 250 - 60 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(6) กรดไซยานูริก (Cyanuric acid) 30 - 60 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(7) คลอไรด์ (Chloride) ไม่เกิน 600 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(8) แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(9) ไนเตรท (Nitrate) ไม่เกิน 50 ส่วนในล้านส่วน</p>	<p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่แผนกช่างเป็นผู้ดูแล ให้เป็นไปตามหลักสุขาภิบาล</p> <p>- โครงการมีการตรวจเป็นประจำทุกเดือน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>3.1.1 การจัดการสระว่ายน้ำ</p> <p>(10)โคลิฟอร์มทั้งหมด (<i>Total Coliform Bacteria</i>)น้อยกว่า10 ต่อ น้ำ100 มิลลิลิตร โดย วิธีเอ็มพีเอ็น (<i>Most Probable Number</i>) ใน อัตราส่วน 100 มิลลิลิตร</p> <p>(11) ตรวจไม่พบฟิคอลโคลิฟอร์ม (<i>Fecal coliform</i>)</p> <p>(12) ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค (ได้แก่ <i>Escherichia coli</i><i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>)</p> <p>1.3) จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตาม เกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้</p> <p>(1) การเก็บตัวอย่างต้องทำอย่างน้อย 2 จุด โดยเก็บจากส่วนลึก และส่วนตื้น ขณะที่ผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด</p> <p>(2) ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ และค่าความเป็นกรด - ด่าง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ หากมี ผู้ใช้บริการเป็นจำนวนมากหรือเป็นวันที่มีแสงแดดจัดควรตรวจสอบ ปริมาณคลอรีน และค่าความเป็นกรด - ด่างในระหว่างวันด้วย กรณีใช้ คลอรีน ชนิดกรดไตรคลอโรไอโซไซยานูริก ต้องตรวจหาค่ากรดไซยานูริกด้วย</p>	<p>- โครงการมีการตรวจค่าคลอรีนอิสระคงเหลือ และค่าความเป็นกรด - ด่าง วันละ 2 ครั้ง ก่อนและหลังปิดสระน้ำ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>3.1.1 การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)</p> <p>(3) ตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (<i>Total Coliform Bacteria</i>) และฟิคอลโคลิฟอร์ม (<i>Fecal coliform</i>) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>(4) ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพ ตามเกณฑ์ มาตรฐานตามที่กำหนดในข้อ 1.3 ครบทุกข้อมูล อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>1.4) จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำ รวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่จำเป็น ดังนี้</p> <p>(1) เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน ต้องสามารถ ตรวจวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.2 - 2 ส่วนในล้านส่วน</p> <p>(2) เครื่องมือที่ใช้ตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด - ด่าง ต้อง สามารถตรวจวัดได้อย่างน้อยช่วง 3 - 9 และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1</p> <p>1.5) การจัดการเกี่ยวกับสารเคมี</p> <p>(1) สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมี อันตราย” และ “ห้ามเข้า” มีการระบายอากาศดี และมีการป้องกันน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) สารเคมีที่ใช้ต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือ ส่วนประกอบที่เป็นอันตรายวิธีการใช้และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณี ฉุกเฉิน หรือตามที่กฎหมายอื่นกำหนด</p>	<p>- โครงการ มี Test kit สำหรับตรวจหาค่าปริมาณคลอรีนและค่าความเป็นกรด - ด่าง</p> <p>- โครงการมีห้องเก็บสารเคมี และมีการติดตั้งป้าย “สถานที่เก็บสารเคมี อันตราย”</p> <p>- สารเคมีที่โครงการใช้ มีการระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสม หรือ ส่วนประกอบที่เป็นอันตรายวิธีการใช้และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณี ฉุกเฉิน หรือตามที่กฎหมายอื่นกำหนด</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>3.1.1 การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)</p> <p>(3) ในการใช้สารเคมีต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลาก และไม่นำสารเคมีหมดอายุมาใช้ในกรณีที่ไม่มีระบบการเติมสารเคมีแบบอัตโนมัติ ให้เติมสารเคมีลงในสระว่ายน้ำในขณะที่ปิดบริการแล้ว</p> <p>(4) สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมี ต้องมีแสงสว่าง เพียงพอ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอันเนื่องจากพนักงานไม่สามารถ มองเห็นสิ่งต่าง ๆ ได้ อย่างชัดเจน ค่ามาตรฐานแสงสว่างในบริเวณต่าง ๆ ควรเป็น ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้องสูบจ่ายสารเคมีไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์ - ห้องเครื่องกรองน้ำไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์ - ห้องหรือสถานที่เก็บสารเคมีไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์ <p>(5) ต้องมีมาตรการในการป้องกันการสัมผัสสารเคมีของพนักงาน เช่น กำหนด ขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย จัดหาอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้พนักงานรวมทั้งประเมินการสัมผัสสารเคมีอันตรายของพนักงานที่ทำหน้าที่เติมสารเคมี และมีผลไว้ให้ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง</p> <p>(6) ในขณะทำงานกับสารเคมี ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น สวมหน้ากาก และสวมถุงมือ ในขณะที่ปฏิบัติเกี่ยวกับสารเคมี เป็นต้น</p>	<p>- โครงการไม่นำสารเคมีที่หมดอายุมาใช้</p> <p>- ห้องเก็บสารเคมี มีความสว่างเพียงพอสำหรับการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>- โครงการมีการจัดหา PPE ให้เจ้าหน้าที่ เพื่อป้องกันอันตรายกรณีที่สัมผัสกับสารเคมี</p> <p>- ในขณะทำงาน โครงการ ให้เจ้าหน้าที่สวม PPE ทุกครั้ง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
3.1.1 การจัดการสวะน้ำ (ต่อ) (7) ห้ามสูบบุหรี่ ดื่มเครื่องดื่มหรือรับประทานอาหารในห้องจัดเก็บสารเคมี (8) ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอหากสารเคมีหกหรือไหลต้อง ทำความสะอาดทันที 1.6) การจัดการสิ่งปฏิกูล จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และการบำบัดสิ่งปฏิกูลดังนี้ (1) มีห้องน้ำ ห้องส้วมแยกจากกัน โดยมีแบบและจำนวนตามที่ กำหนดในกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคารและกฎหมายอื่นที่ เกี่ยวข้อง (2) ลักษณะของห้องส้วม การบำบัด และการกำจัดสิ่งปฏิกูล ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล (3) ต้องดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็น ประจำทุกวันที่เปิดให้บริการ (4) ภายในห้องน้ำควรมีวัสดุอุปกรณ์ตามความจำเป็นและเหมาะสม 1.7) มีการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้มาตรฐานก่อนระบายสู่ ท่อระบายน้ำสาธารณะซึ่งส่วนประกอบของระบบการจัดการน้ำเสีย ประกอบด้วย (1) ตะแกรงดักมูลฝอย สำหรับดักเศษมูลฝอยจากน้ำเสีย	- โครงการสั่งห้ามไม่ให้มีการสูบบุหรี่ ดื่มเครื่องดื่มหรืออาหารในห้องเก็บสารเคมี - กรณีที่สารเคมีหกหรือไหล ต้องทำความสะอาดทันที - ภายในห้องพักของโครงการมีการแยก ห้องน้ำและห้องส้วม ออกจากกัน - ปฏิบัติตามมาตรการ - โครงการมีแม่บ้านทำความสะอาดทุกวัน - ภายในห้องน้ำได้จัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ตามความจำเป็นและเหมาะสม - โครงการติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยสำหรับดักเศษมูลฝอยจากน้ำเสีย	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
3.1.1 การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ) (2) ระบบรวบรวมน้ำเสีย น้ำจากส่วนต่าง ๆ ของอาคารโหลมา รวมกันที่ถังรวบรวมน้ำเพื่อรอการบำบัดน้ำที่ล้นออกจากบ่อรวบรวมนี้ จะไหลเข้าสู่บ่อบำบัด (3) ระบบบำบัดน้ำเสียต้องมีวิธีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม ไม่ ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของชุมชน (4) รางระบายน้ำทิ้ง รางหรือท่อสำหรับระบายน้ำทิ้ง ต้องมี ตะแกรงวางปิดรางเพื่อกรองเศษผงต่าง ๆ และป้องกันหนู นอกจากนี้ ทางเปิดของท่อระบายน้ำออกสู่ต่อสาธารณะต้องมีตะแกรงปิดเพื่อ ป้องกันหนูด้วย 1.8) จัดให้มีการจัดการมูลฝอยดังนี้ (1) ควรมีการคัดแยกมูลฝอยและมีภาชนะรองรับมูลฝอยแยก ตามประเภท (2) มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล (3) ดำเนินการทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอยและบริเวณที่วาง ชนอยู่สม่ำเสมอ	- ระบบบำบัดน้ำเสีย จะรวบรวมน้ำเสียจากที่ต่างๆโหลมารวมที่ถังรองรับ เพื่อรอการบำบัดน้ำเสียต่อไป - ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการมีวิธีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม - รางระบายน้ำต้องมี ตะแกรงวางปิดรางเพื่อกรองเศษผงต่าง ๆ และป้องกันหนู (รูปที่ 2.11) - โครงการมีแม่บ้านเป็นผู้คัดแยกมูลฝอย และมีภาชนะรองรับมูลฝอย แยกตามประเภท - โครงการมีภาชนะรองรับมูลฝอยที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล (รูปที่ 2.12) - โครงการมีการทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอยและบริเวณที่วาง ชนอยู่เสมอ	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>(4) รวบรวมมูลฝอยจากภาชนะรองรับมูลฝอยไปยังที่พักรวบรวมมูลฝอย รวมหรือนำไปกำจัดทุกวันโดยเฉพาะมูลฝอยที่เน่าเสียได้ง่าย</p> <p>(5) กำจัดมูลฝอยด้วยวิธีที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลและเป็นไป ตามข้อกำหนดท้องถิ่น</p> <p>(6) ดูแลมิให้เกิดการทิ้งมูลฝอยเกลื่อนกลาดภายในสถาน ประกอบกิจการและบริเวณโดยรอบ</p> <p>1.9) การสุขาภิบาลอาหารและน้ำดื่ม</p> <p>(1) ในกรณีมีการจำหน่ายอาหาร ห้องปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาล อาหาร และตามข้อกำหนดของท้องถิ่น</p> <p>(2) ต้องมีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่มไว้บริการอย่าง เพียงพอ</p> <p>(3) ลักษณะการนำน้ำมาดื่ม ต้องไม่ก่อให้เกิดความสกปรกหรือ การปนเปื้อน เช่น ใช้ระบบน้ำกด ใช้แก้วส่วนตัว ใช้แก้วกระดาษที่ใช้ครั้ง เดียวแล้วทิ้ง และใช้แก้วส่วนกลางที่ใช้ดื่มเพียงครั้งเดียวนำไปล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้ใหม่ เป็นต้น ทั้งนี้ให้จัดทำป้ายหรือมีข้อความ การปฏิบัติไว้ด้วย</p> <p>1.10) การป้องกันควบคุมสัตว์และแมลงนำโรค</p> <p>(1) ภายในสถานประกอบการ ไม่ควรมีหนู แมลงวัน และ แมลงสาบ</p> <p>(2) ต้องมีการป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์และแมลงนำโรค โดยเฉพาะหนู แมลงวัน และแมลงสาบอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</p>	<p>- โครงการได้รวบรวมมูลฝอยจากถังรองรับมูลฝอยภายในโครงการไปยังที่พักรวบรวมมูลฝอยทุกวัน (รูปที่ 2.12)</p> <p>- โครงการกำจัดมูลฝอยด้วยวิธีที่ถูกต้องสุขาภิบาล</p> <p>- โครงการมีถังขยะสำหรับให้ผู้เข้าพักทิ้งขยะเพื่อป้องกันไม่ให้มีมูลฝอยเกลื่อนกลาดภายในพื้นที่และบริเวณข้างเคียงโครงการ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- โครงการมีน้ำดื่มสำหรับพนักงานภายในโครงการอย่างเพียงพอ</p> <p>- โครงการมีบริการน้ำดื่มให้พนักงานเป็นแก้วพลาสติกบรรจุน้ำและซีลฝาปิดเรียบร้อย</p> <p>- ภายในสถานประกอบการมีแม่บ้านดูแลเรื่องความสะอาดให้เป็นไปตามหลักสุขาภิบาล จึงไม่มี หนู แมลงวัน แมลงสาบ ทั้งนี้ก็มีการป้องกันและควบคุมและกำจัดสัตว์และแมลงที่เป็นพาหะนำโรค</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
3.2 การจัดการน้ำเสียและสิ่งปฏิกูล (1) ติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย โครงการเลือกใช้ระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ (Aeration activated sludge process, A/S) ที่มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย ขนาด 60.00 ลูกบาศก์เมตร สำหรับจุดบำบัดที่ WWTP-1 WTP.2 จำนวน 1 ชุด/จุด รวมจุดบำบัดน้ำเสียภายในโครงการทั้งหมด จำนวน 2 จุดบำบัด	- โครงการมีการติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียเป็นระบบชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ (Aeration activated sludge process, A/S) จำนวน 1 ชุด	- ไม่พบปัญหา
3.3 การระบายน้ำ (1) ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำและมีการลอกตะแกรงทุกเดือน (2) ควบคุมการระบายน้ำหลังพัฒนาไม่ให้เกิดก่อนพัฒนา โครงการ (3) ก่อสร้างบ่อหน่วงน้ำขนาดความจุ 88.32 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อเพื่อรองรับและเก็บกักน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการ ก่อนที่ จะนำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในโครงการทั้งหมด เช่น รดน้ำต้นไม้และ พื้นที่สีเขียว ฉีดล้างถนน เป็นต้น โดยไม่มีการระบายออกนอกพื้นที่ โครงการแต่อย่างใด (4) นำน้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น รดน้ำต้นไม้ ล้างพื้น ล้างท่อ ถนน เป็นต้น	- โครงการได้ติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำเข้าสู่ท่อระบายน้ำและมีการลอกตะแกรงทุกเดือน - ปฏิบัติตามมาตรการ - โครงการจัดให้มีบ่อหน่วงเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ภายในโครงการได้อีกครั้ง - โครงการใช้น้ำประปาในการรดน้ำต้นไม้เนื่องจากพื้นที่สีเขียวของโครงการมีพื้นที่น้อย	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>3.3 การระบายน้ำ</p> <p>(5) โครงการต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียที่สามารถบำบัดน้ำเสียได้ ตามมาตรฐานน้ำทิ้งของอาคารประเภท ก (โรงแรมที่มีจำนวนห้องสำหรับใช้เป็นห้องพักรวมกันทุกชั้นของอาคาร หรือกลุ่มของอาคารตั้งแต่ 200 ห้องขึ้นไป)</p> <p>(6) จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ สำหรับสูบน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำของโครงการให้มีความพร้อมอยู่เสมอ โดยจะต้องมีอย่างน้อย 2 เครื่อง (สำรอง 1 เครื่อง)</p> <p>(7) จัดให้มีการขุดลอก ถัดล้างทำความสะอาดรางระบายน้ำ (Gutter) ภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้น้ำไหลได้อย่างสะดวก</p> <p>(8) จัดให้มีท่อระบายน้ำ เพื่อระบายน้ำจากรางระบายน้ำฝน (Gutter) ลงสู่บ่อหน่วงน้ำของโครงการ ก่อนจะระบายออกต่อไป</p> <p>(9) โครงการจะมีการก่อสร้างรั้วตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศ ตะวันออกและทิศตะวันตก โดยรั้วที่ก่อสร้างจะมีลักษณะเป็นรั้วทึบสูง ประมาณ 1 เมตร และที่ระดับความสูง 1 เมตร ขึ้นไปจะมีลักษณะเป็นรั้ว โปร่ง พร้อมทั้งมีการตกแต่งด้วยพันธุ์ไม้เลื้อย เพื่อเป็นการลดผลกระทบ ด้านทัศนียภาพได้อีกทางหนึ่งด้วย</p>	<p>- ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการสามารถบำบัดน้ำเสียได้เป็นไปตามประสิทธิภาพของระบบบำบัด</p> <p>- โครงการมีเครื่องสูบน้ำสำหรับสูบน้ำออกจากบ่อหน่วงน้ำของโครงการ ซึ่งแผนกช่างเป็นผู้ดูแล</p> <p>- โครงการมีการขุดลอก รางระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดการอุดตัน</p> <p>- โครงการมีท่อระบายน้ำเพื่อระบายน้ำจากรางระบายน้ำฝน</p> <p>- โครงการมีการก่อสร้างรั้วตลอดแนวเขตที่ดินด้านทิศ ตะวันออกและทิศตะวันตก โดยรั้วที่ก่อสร้างจะมีลักษณะเป็นรั้วทึบสูง ประมาณ 1 เมตร และที่ระดับความสูง 1 เมตร ขึ้นไปจะมีลักษณะเป็นรั้ว โปร่ง พร้อมทั้งมีการตกแต่งด้วยพันธุ์ไม้เลื้อย เพื่อเป็นการลดผลกระทบ ด้านทัศนียภาพได้อีกทางหนึ่งด้วย (รูปที่ 2.34)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
3.4 การจัดการมูลฝอย (1) โครงการได้จัดเตรียมถังรองรับมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ ภายใน โครงการเป็น 4 ประเภทได้แก่ - ถังรองรับมูลฝอยอินทรีย์ ซึ่งสามารถรองรับมูลฝอยย่อยสลายได้ เช่น เศษอาหาร เปลือกผลไม้ เศษผัก เป็นต้น (ถังสีเขียว) - ถังรองรับมูลฝอยแห้ง สามารถรองรับมูลฝอยทั่วไป เช่น ถุง หรือพลาสติก เป็นต้น (ถังสีน้ำเงิน) - ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ซึ่งเป็นมูลฝอยที่ยังใช้ได้ เช่น ขวดน้ำชนิดที่เป็นแก้วและพลาสติก เศษกระดาษ กระป๋องน้ำอัดลม กระป๋อง เบียร์ (ถังสีเหลือง) - ถังรองรับมูลฝอยอันตราย เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉายแบตเตอรี่ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภาชนะบรรจุสารเคมี เป็นต้น (ถังสีส้มหรือถังสีเทาฟอส) เพื่อความสะดวกในการคัดแยกมูลฝอยชนิดที่ สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์หรือขายได้อีกก่อนที่องค์การบริหารส่วนตำบลอำเภอนางจะนำไปกำจัดต่อไป	- โครงการมีการจัดถังรองรับมูลฝอยไว้ในโครงการ โดยมีการแยกประเภทของมูลฝอย เช่นถังรองรับมูลฝอยแห้ง มูลฝอยอินทรีย์ เป็นต้น	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
3.4 การจัดการมูลฝอย (2) จัดให้มีพนักงานทำความสะอาดจัดเก็บมูลฝอยจากทุกจุด ภายในโครงการทุกวัน และคัดแยกมูลฝอยก่อนนำไปรวมไว้ที่ห้องพักมูล ฝอยรวม เพื่อรอให้รถเก็บขนมูลฝอยของ อบต.อำเภอนางมาจัดเก็บต่อไป (3) การเก็บมูลฝอยใส่ถุงต้องไม่ให้มีปริมาณหรือน้ำหนักมากเกินไป (4) ก่อนรวบรวมมูลฝอยจากจุดต่างๆ ไปยังห้องพัก มูลฝอยรวม ต้องมัดปากถุงให้แน่น เพื่อป้องกันมูลฝอยกระจัดกระจาย และสะดวกต่อการขนย้าย (5) จัดให้มีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมสัปดาห์ละ 1 ครั้ง เพื่อป้องกันการเพาะตัวของเชื้อโรค (6) ห้องพักมูลฝอยต้องมีประตูปิดมิดชิด เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน ผู้มาใช้บริการ และชุมชน บริเวณใกล้เคียงโดยจะเปิดประตูเฉพาะช่วงที่มี การเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น (7) จัดให้มีท่อรวบรวมน้ำจากการล้างห้องพักมูลฝอยไปยังระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (8) จัดให้มีแม่บ้านคอยดูแลรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ (9) ประสานงานการจัดเก็บมูลฝอยกับ อบต.อำเภอนาง ให้มาเก็บมูล ฝอยจากโครงการอย่างสม่ำเสมอทุกวัน โดยไม่มีการตกค้างภายในโครงการ	- โครงการมีพนักงานทำความสะอาดเป็นผู้เก็บมูลฝอยจากทุกภายในโครงการ ก่อนนำมาคัดแยกและนำไปรวบรวมไว้ยังห้องพักมูลฝอยของโครงการ เพื่อรอการเก็บขนไปกำจัด - พนักงานของโครงการจัดเก็บมูลฝอยใส่ถุงไม่ให้มีน้ำหนักมากเกินไป - หลังจากคัดแยกมูลฝอย พนักงานจะมัดปากถุงให้แน่นเพื่อป้องกันการตกหล่นของมูลฝอย และสะดวกต่อการขนย้าย - โครงการมีการทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยทุกครั้งหลังจากที่มีการเก็บขนมูลฝอย - ห้องพักมูลฝอยมีการปิดประตูอย่างสนิท เพื่อป้องกันกลิ่น และจะเปิดช่วงที่มีการเก็บขนมูลฝอยเท่านั้น (รูปที่ 2.12) - น้ำเสียที่เกิดจากการล้างห้องพักมูลฝอยถูกลงเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ - โครงการมีแม่บ้านเป็นผู้ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอย - โครงการมีการให้ รถเก็บขนขยะเข้ามาเก็บขนขยะทุกวันเพื่อป้องกันการเกิดมูลฝอยตกค้างในโครงการ	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)

ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ)</p> <p>(10) ประสานกับร้านรับซื้อของเก่าบริเวณใกล้เคียง</p> <p>(11) ส่งเสริมมาตรการคัดแยกมูลฝอยอย่างจริงจัง ดังนี้</p> <p>1) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยคัดแยกมูลฝอย ก่อนนำไปทิ้ง โดยติดป้ายไว้บริเวณโถงทางเข้าอาคาร และบอร์ด ประชาสัมพันธ์</p> <p>2) ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับประเภทของมูลฝอยรีไซเคิลเช่น กระดาษ แก้ว พลาสติก โลหะ และมูลฝอยประเภทอื่น ๆ</p> <p>3) ประชาสัมพันธ์การทิ้งมูลฝอยให้ตรงกับภาชนะรองรับ มูลฝอยแต่ละประเภท</p> <p>(12) ปลุกต้นโมกบริเวณโดยรอบห้องพักมูลฝอยรวม เพื่อลด ปัญหาเรื่องกลิ่นและทัศนียภาพ</p> <p>(13) ในช่วงที่มีการจอดรถเก็บขนมูลฝอย โครงการจะต้องจัดให้มี เจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรผ่านไปมาบนถนนหน้า โครงการ หรือผู้ที่จะเข้าสู่พื้นที่โครงการ</p> <p>(14) ในกรณีที่มีการเข้าเก็บขนมูลฝอยในช่วงเวลากลางคืนเจ้าหน้าที่ของโครงการจะต้องมีไฟฉายหรือไฟกระพริบ สำหรับส่องสว่างให้ผู้ ที่สัญจรผ่านไปมามองเห็นได้ในระยะไกล</p>	<p>- ในส่วนของขยะรีไซเคิล โครงการจะขายให้กับร้านรับซื้อของเก่า</p> <p>- โครงการมีการส่งเสริมการคัดแยกมูลฝอยอย่างจริงจัง โดยโครงการมีถังขยะสำหรับให้เจ้าหน้าที่ หรือผู้เข้าพักทิ้งมูลฝอยตามชนิดของถังรองรับมูลฝอย</p> <p>- รอบๆห้องพักขยะไม่มีการปลูกต้นไม้ แต่โครงการแก้ปัญหาเรื่องกลิ่นโดยการปิดประตูอย่างหนาแน่น และเปิดเฉพาะช่วงที่มีการเก็บขนเท่านั้น</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกอยู่ประจำโครงการตลอด 24 ชั่วโมง (รูปที่ 2.45)</p> <p>- กรณีที่มีการเก็บขนขยะมูลฝอยช่วงกลางคืน โครงการมีสัญญาณไฟกระพริบให้สำหรับผู้ที่สัญจรไปมา</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำวนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
3.4 การจัดการมูลฝอย (ต่อ) (15) ในการลำเลียงมูลฝอยของแม่บ้านของโครงการ จะต้องให้ถูกรวบรวมมูลฝอยอยู่ในสภาพที่พร้อมสำหรับการลำเลียงออก ได้ทันทีที่เจ้าหน้าที่มาขน เพื่อลดระยะเวลาในการจอดของรถเก็บขนมูลฝอยให้น้อยที่สุด	- แม่บ้านของโครงการจะนำมูลฝอยไปพักไว้ที่ห้องพักมูลฝอยก่อนที่จะมีรถเข้ามาเก็บขนทุกวัน เพื่อจะได้เป็นการเตรียมความพร้อมเมื่อรถเก็บขนมาถึงโครงการจะได้รับลำเลียงขนมูลฝอยทันที	- ไม่พบปัญหา
3.5 พลังงาน/ไฟฟ้า (1) โครงการจะพิจารณาติดตั้งไฟฟ้า เพื่อให้แสงสว่างตลอดแนว โดยไม่กระทบกันผู้อยู่อาศัยภายในโครงการ (2) โครงการได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า บริเวณด้านหน้าอาคารโดย ไม่ติดกับบ้านพักอาศัย (3) รณรงค์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการมีกิจวัตรประจำวันและ พฤติกรรมในการประหยัดไฟฟ้า ดังนี้ - ปิดสวิตช์ไฟ และเครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิดเมื่อเลิกใช้งาน สร้าง ให้เป็นนิสัยในการดับไฟทุกครั้งที่ออกจากห้อง - เลือกซื้อเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน คุณภาพแสดงประสิทธิภาพให้แน่ใจทุกครั้งก่อนตัดสินใจซื้อหากมีอุปกรณ์ไฟฟ้าเบอร์ 5 ต้องเลือกใช้เบอร์ 5 - ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งที่จะไม่อยู่ห้องเกิน 1 ชั่วโมง สำหรับเครื่องปรับอากาศทั่วไป และ 30 นาทีสำหรับเครื่องปรับอากาศเบอร์ 5	- โครงการติดตั้งไฟฟ้า เพื่อให้แสงสว่างตลอดแนว โดยไม่กระทบกันผู้อยู่อาศัยภายในโครงการ - โครงการติดตั้งหม้อแปลงไม่ติดกับบ้านพักอาศัย (รูปที่ 2.8) - โครงการมีการรณรงค์ให้พนักงานและผู้เข้าพักร่วมด้วยช่วยกันประหยัดพลังงาน เช่น มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการเลือกใช้วัสดุอุปกรณ์ที่ประหยัดพลังงาน และได้มาตรฐาน เช่น เครื่องปรับอากาศ หลอดไฟ LED และในห้องพักใช้ระบบ Key Tag เมื่อออกจากห้อง ระบบจะตัดไฟอัตโนมัติ เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
3.5 พลังงาน/ไฟฟ้า - หมั่นทำความสะอาด แผ่นกรองอากาศของ เครื่องปรับอากาศบ่อยๆ เพื่อลดการทำงานของเครื่องปรับอากาศ - ตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศาเซลเซียส ทั้งนี้ อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้น 1 องศา ต้องใช้พลังงานเพิ่มขึ้นร้อยละ 5-10 - ไม่ปล่อยให้มีความเย็นรั่วไหลจากห้องที่ติดตั้ง เครื่องปรับอากาศ ตรวจสอบและอุดรอยรั่วตามผนังฝ้าเพดาน ประตูช่อง แสงและปิดประตูห้องทุกครั้งที่เปิดเครื่องปรับอากาศ - ลดและหลีกเลี่ยงการเก็บเอกสาร หรือวัสดุอื่นใดที่ไม่ จำเป็นต้องใช้งานในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศเพื่อลดการสูญเสียและใช้ พลังงานในการปรับอากาศภายในอาคาร (5) หลอดไฟภายในโครงการ จะเลือกใช้หลอด LED ทั้งหมด เพื่อ เป็นการลดการใช้ประหยัพลังงานไฟฟ้า	- โครงการมีการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อให้การทำงานของเครื่องปรับอากาศมีประสิทธิภาพ - มีการตั้งอุณหภูมิเครื่องปรับอากาศที่ 25 องศาเซลเซียส - โครงการมีการตรวจสอบไม่ให้มีรอยรั่วจากเครื่องปรับอากาศทุกครั้งก่อนมีการใช้บริการห้องพักนั้นๆ - ปฏิบัติตามมาตรการ - หลอดไฟภายในโครงการเป็นหลอด LED ทั้งหมด เพื่อ เป็นการลดการใช้ประหยัพลังงานไฟฟ้า (รูปที่ 2.21)	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
3.6 การจราจร (1) การควบคุมการจราจรภายในโครงการ 1) ติดตั้งป้ายควบคุมความเร็ว ป้ายแสดงทางแยกทุกแห่ง และป้ายแสดงทางไปลานจอดรถ 2) จัดทำเครื่องหมายบนพื้นทางแสดงทิศทางการจราจร 3) Overhead Signal โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออก 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางแยก (2) การควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกที่เชื่อมต่อกับถนน ด้านหน้าโครงการ 1) จัดทำป้ายและเครื่องหมายแสดงทางเข้า-ออก และติดตั้ง ในบริเวณที่เหมาะสม 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยอำนวยความสะดวก บริเวณทางออกของโครงการ โดยเฉพาะในช่วงที่มีรถออกจากโครงการ จะต้องบริหารการจราจรเพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุให้ได้มากที่สุด (3) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางการจราจรบริเวณทางเข้า ออกโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางพอสมควรที่จะ ชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย	- โครงการมีการติดตั้งป้ายควบคุมความเร็ว และป้ายแสดงทางไปลานจอดรถ - โครงการมีการทำสัญลักษณ์แสดงทิศทางการจราจร (รูปที่ 2.6) - ปฏิบัติตามมาตรการ - โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทำหน้าที่ควบคุมการจราจรบริเวณทางแยก - เนื่องจากโครงการอยู่ติดถนนหลัก ทำให้ไม่มีการติดตั้งป้ายเข้า-ออก ทั้งนี้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้ตลอดเวลา - โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก บริเวณทางออกจากโครงการเพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ - โครงการมีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และมีสัญลักษณ์ลูกศรบนพื้นถนนเพื่อแสดงทิศทางการจราจร (รูป 2.44)	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
3.6 การจราจร (1) การควบคุมการจราจรภายในโครงการ (ต่อ) (4) มีสัญญาณบริเวณจุดเข้า-ออกพื้นที่โครงการเพื่อช่วยชะลอ ความเร็วของรถ ป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ (5) ห้ามจอดรถบริเวณริมถนนบริเวณด้านหน้าโครงการโดยเด็ดขาด เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่กีดขวาง การจราจรของรถที่จะเข้า-ออกโครงการ (6) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวก ให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออกโครงการไม่ให้เกิดการติดกระแสระจราจร บนถนนด้านหน้าโครงการ โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้ สะดวกและรวดเร็ว และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ เดินทางตามการจัดจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและปลอดภัย ในการเดินทาง ตลอด 24 ชั่วโมง (7) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยใช้บริการรถประจำทาง รถสองแถว และรถจักรยานยนต์รับจ้าง เป็นต้น (8) จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณทางออกในช่วงเวลากลางคืนอย่างเพียงพอ เพื่อให้สามารถมองเห็นรถที่วิ่งมาบนถนนด้านข้างได้อย่างชัดเจน (9) ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางออกของโครงการ เพื่อให้ผู้ที่สัญจรผ่านไป-มา เพิ่มความระมัดระวัง เมื่อวิ่งผ่านบริเวณพื้นที่ โครงการ	- โครงการมีสัญญาณบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อชะลอความเร็วของรถ (รูปที่ 2.9) - โครงการมีการติดตั้งป้ายห้ามจอดตลอดแนว บริเวณริมถนนหน้าโครงการ เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง และไม่กีดขวาง การจราจรของรถที่จะเข้า-ออกโครงการ (รูปที่ 2.43) - โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก ให้แก่ผู้พักอาศัยในการเข้า-ออกโครงการตลอด 24 ชั่วโมง - ปฏิบัติตามมาตรการ - โครงการมีการติดตั้งไฟส่องสว่างบริเวณทางออกในช่วงเวลากลางคืนอย่างเพียงพอ เพื่อให้สามารถมองเห็นรถที่วิ่งมาบนถนนด้านข้างได้อย่างชัดเจน - โครงการได้ติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบบริเวณทางออกของโครงการ เพื่อให้ผู้ที่สัญจรผ่านไป-มา เพิ่มความระมัดระวัง เมื่อวิ่งผ่านบริเวณพื้นที่ โครงการ	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>3.7 การสื่อสาร</p> <p>(1) จัดให้มีหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการใน รัศมี 300 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบัง คลื่นสัญญาณโทรทัศน์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์เพื่อติดต่อร้องเรียน</p> <p>(2) ดำเนินการติดต่อประสานงานแก้ไขตามเรื่องร้องเรียนและ แจ้งกลับผู้ร้องเรียนโดยเร่งด่วน</p> <p>(3) ติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เหล่านี้หลังจากที่ได้รับแจ้งรวมทั้งจะดำเนินการปรับจานรับสัญญาณ ดาวเทียมให้กับบ้านพักอาศัยที่มีจานรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้วและ ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งในการติดตั้งหรือสิ้นสุดลงหลังจากที่โครงการได้รับอนุญาตเปิดกิจการโรงแรมแล้ว</p> <p>(4) ในกรณีที่ทั้ง 2 (เจ้าของโครงการหรือกับผู้ได้รับผลกระทบ) ไม่ สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ลักษณะไตรภาคีในการเจรจาต่อรอง เพื่อหา ข้อตกลงร่วมกัน</p> <p>(5) การจัด ตกแต่งอาคาร ให้เป็นไปตามที่สถาปนิกออกแบบให้ มากที่สุด</p> <p>(6) การจัดพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้เป็นไปตามที่สถาปนิก ออกแบบให้มากที่สุด</p> <p>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพที่สมบูรณ์อยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย</p>	<p>- ในเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 โครงการยังไม่มีเรื่องร้องเรียน</p> <p>- หากมีเรื่องต้องแก้ไข โครงการดำเนินการติดต่อประสานงานแก้ไขตามเรื่องร้องเรียนและ แจ้งกลับผู้ร้องเรียนโดยเร่งด่วน</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ โดยโครงการยินดีชดเชยหากเกิดความเสียหายให้กับผู้ได้รับผลกระทบ</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- โครงการการจัด ตกแต่งอาคาร ให้เป็นไปตามที่สถาปนิกออกแบบให้</p> <p>- โครงการจัดพื้นที่สีเขียวให้เป็นไปตามที่สถาปนิก ออกแบบให้ (รูปที่ 2.7)</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสมบูรณ์ตลอดเวลา เพื่อความสวยงามและความปลอดภัย</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
3.8 การใช้ที่ดิน (1) ดำเนินการตามแบบแปลน และผังภูมิสถาปัตย์ รวมทั้งจัดสรร ขนาดการใช้ประโยชน์ที่ดินแต่ละบริเวณให้เป็นไปตามที่ได้ออกแบบไว้ เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (2) ห้ามก่อสร้างหรือกระทำการใดๆ ที่ทำให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ขัดแย้งกันกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการก่อสร้างตามแบบแปลน และเป็นไปตามภูมิสถาปัตย์เพื่อไม่ให้เกิดความขัดแย้งกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - ปัจจุบันไม่มีการก่อสร้างใดๆทั้งสิ้น	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต		
4.1 สภาพเศรษฐกิจ	-	-
4.2 สาธารณสุข (1) โรคระบบทางเดินหายใจ 1) ควบคุมความเร็วของรถภายในโครงการ เช่น ป้ายจำกัด ความเร็ว เป็นต้น 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดของถนน และลาน จอดรถอย่างสม่ำเสมอ 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจร 4) ติดป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้บริเวณลานจอดรถยนต์ โดยดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถแล้ว 5) จัดให้มีพื้นที่สีเขียว 484.30 ตารางเมตร 6) โครงการต้องดูแลทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว และมีสัญญาณเพื่อลดความเร็ว - โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาความสะอาดของถนน และลาน จอดรถอย่างสม่ำเสมอ - โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกตลอด 24 ชั่วโมง - โครงการมีการติดตั้งป้ายกั้นระดับเครื่องยนต์บริเวณลานจอดรถ - โครงการมีพื้นที่สีเขียวตามที่ออกแบบ - โครงการมีการทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศอยู่เสมอ	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>4.2 สาธารณสุข (ต่อ)</p> <p>(2) โรคติดต่อจากพาหะนำโรค</p> <p>1) ห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการจัดให้มี 1 แห่ง ตั้งอยู่บริเวณ ชั้น 1 รองอาคาร B สำหรับรองรับมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย</p> <p>2) ภายในห้องพักมูลฝอยมีรางระบายน้ำและท่อรวบรวมน้ำจากห้องพักมูลฝอยสำหรับรองรับน้ำเกิดจากการล้างทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยหลังการเก็บขน โดยท่อจะเชื่อมต่อเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการต่อไป</p> <p>3) ลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยด้วยความระมัดระวัง ห้ามกลิ้ง หรือโยนภาชนะรองรับมูลฝอย แต่ให้บรรทุกใส่ถังที่วางไว้บนรถเข็นแทน</p> <p>4) กำหนดช่วงเวลาในการลำเลียงมูลฝอยจากแต่ละชั้นมายัง ห้องพักมูลฝอยรวม ในช่วงเวลา10.00-11.00 น.</p> <p>5) ในกรณีมีอุบัติเหตุที่ทำให้ถุงรองรับมูลฝอยแตก และหล่นลงไปที่พื้นให้ผู้ทำหน้าที่เก็บขนสวมถุงมือยางที่หนา และเก็บมูลฝอยใส่ถุงใบใหม่ทันที ทั้งนี้ผู้ทำหน้าที่ดังกล่าวจะต้องเปลี่ยนถุงมือใหม่ก่อนทำงานในหน้าที่ต่อไป หากจำเป็นต้องสัมผัสประตู ราวบันได บริเวณพื้นที่ที่บุคคลทั่วไปใช้สอย ต้องทำความสะอาดตัวเองและเปลี่ยนถุงมือใหม่ให้ เรียบร้อยก่อน หลังจากนั้นให้เช็ดถูบริเวณดังกล่าวด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อโรค</p>	<p>- โครงการ จัดให้มีห้องพักมูลฝอย 1 แห่งตั้งอยู่บริเวณ ชั้น 1 สำหรับรองรับมูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย</p> <p>- ภายในมีรางระบายน้ำที่รองรับน้ำเสียที่เกิดจากการล้างห้องพักขยะ โดยจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>- โครงการลำเลียงภาชนะรองรับมูลฝอยโดยบรรทุกใส่ถังที่วางไว้บนรถเข็นอย่างระมัดระวัง</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- หากมีขยะมูลฝอยตกหล่นลงที่พื้น แม่บ้านจะเก็บและทำความสะอาดทันที โดยแม่บ้านจะมีอุปกรณ์ทำความสะอาดและมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่นถุงมืออย่างครบถ้วน</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำวนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>4.2 สาธารณสุข (ต่อ)</p> <p>(2) โรคติดต่อจากพาหะนำโรค</p> <p>7) จัดให้มีก๊อกน้ำล้างพื้นภายในห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p> <p>8) จัดให้มีท่อระบายน้ำเสียจากการชะล้างห้องพักมูลฝอยเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเพื่อนำน้ำเสียจากการชะล้างมูลฝอยไป บำบัดก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำสาธารณะบริเวณถนนทางหลวง แผ่นดินหมายเลข 4023 ต่อไป</p> <p>10) จัดให้มีแม่บ้านคอยเก็บรวบรวมมูลฝอยไปไว้บริเวณห้องพักมูล ฝอยรวมโครงการจัดให้มี 1 แห่ง ตั้งอยู่บริเวณชั้น 1 ของอาคาร 8 มี ประตูปิดมิดชิด</p> <p>11) จัดให้มีการลดปริมาณมูลฝอยของโครงการ โดยใช้หลักการ ในการลด โดยควบคุมปริมาณมูลฝอยที่แหล่งกำเนิด ดังนี้</p> <p>11.1 โครงการจะใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน เช่น หลอดไฟที่มีอายุการใช้งานนานๆ หรือเครื่องมือเครื่องใช้ที่อยู่ในสภาพที่ดี เพื่อที่โครงการจะสามารถลดปริมาณมูลฝอยจากผลิตภัณฑ์ที่หมดอายุการใช้งาน</p> <p>1.1.2 จัดให้มีแม่บ้าน คัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อของเก่าในพื้นที่ และคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง</p>	<p>- โครงการจัดให้มีก๊อกน้ำล้างพื้นภายในห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการ</p> <p>- ภายในมีรางระบายน้ำที่รองรับน้ำเสียที่เกิดจากการล้างห้องพักขยะ โดยจะถูกรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>- โครงการมีแม่บ้านเป็นผู้เก็บรวบรวมมูลฝอยไว้บริเวณห้องพักมูล ฝอยรวม</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีการลดปริมาณมูลฝอยของโครงการโดย ให้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีอายุการใช้งานยาวนาน เช่น หลอดไฟที่มีอายุการใช้งานนานๆ ให้มีแม่บ้านคัดแยกขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่จำหน่ายให้กับผู้รับซื้อของเก่าในพื้นที่ และคัดแยกขยะออกเป็นประเภทต่างๆ เช่น มูลฝอยเปียก มูลฝอยแห้ง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อ่าวนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
4.2 สาธารณสุข (ต่อ) (2) โรคติดต่อจากพาหะนำโรค 11.3 โครงการหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก เช่น ขวดสเปรย์ต่างๆ และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น	- โครงการหลีกเลี่ยงการใช้บรรจุภัณฑ์ ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้และพยายามใช้ผลิตภัณฑ์ ที่สามารถใช้ซ้ำอีกได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ ที่สามารถประจุไฟฟ้าใหม่ได้ ขวดใส่น้ำแบบแก้ว เป็นต้น	- ไม่พบปัญหา
(3) โรคผิวหนัง 1) จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการฝึกอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม 2) จัดให้มีระบบการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน 3) จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการในการรักษาความสะอาดสระว่ายน้ำติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน	- โครงการมีแผนกช่างเป็นผู้ดูแล และมีการตรวจวัดค่าคลอรีนและค่าความเป็นกรด-ด่างทุกวัน เพื่อให้เป็นไปตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม - โครงการมีแผนกช่างเป็นผู้ดูแล ทั้งนี้คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ - โครงการมีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการในการรักษาความสะอาดสระว่ายน้ำติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน (รูปที่ 2.38)	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา
(4) โรคเครียดและโรควิตกกังวล 1) จัดให้มีกฎระเบียบควบคุมการอยู่อาศัยร่วมกัน 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ออกตรวจตราและดูแลความสงบเรียบร้อย ตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการมีกฎระเบียบควบคุมการอยู่อาศัยร่วมกัน - โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลความสงบเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและ ประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนว ทางการแก้ไข
<p>4.2 สาธารณสุข (ต่อ)</p> <p>(5) โรคติดต่อจากพาหะนำโรคที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกราะ-กรองเติมอากาศรองรับน้ำเสียได้ 240 ลบ.ม./วัน และทำการเดินระบบตลอดเวลาเพื่อให้มีประสิทธิภาพการบำบัดเป็นไปตามที่ออกแบบไว้</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับการดูแลซ่อมบำรุง ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>3) จัดเตรียมอุปกรณ์สำรองที่จำเป็น เช่น ปั๊มสูบน้ำเสีย เครื่องเติมอากาศ อย่างน้อย 1 ชุด เพื่อสำรองใช้ได้ในพื้นที่อุปกรณ์ชำรุด</p> <p>4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบบริเวณฝาปิดระบบบำบัดน้ำเสีย ท่อระบายน้ำ และบริเวณรอยต่อท่อหากพบชำรุดให้ดำเนินการ ซ่อมแซมทันที</p> <p>5) จัดให้มีการกำจัดยุง หนู แมลงสาบและแมลงวัน เป็นประจำ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ หาแหล่งที่อาจเป็นที่เพาะพันธุ์ของยุง หนู แมลงสาบ และแมลงวันเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หากพบให้รีบทำลาย</p>	<p>- โครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียแบบเกราะ-กรองเติมอากาศ และทำการเดินระบบตลอดเวลาเพื่อให้มีประสิทธิภาพการบำบัดเป็นไปตามที่ออกแบบไว้</p> <p>- โครงการมีแผนกช่างเป็นผู้ดูแล</p> <p>- โครงการมีการเตรียมอุปกรณ์สำรองที่จำเป็นไว้ใช้กรณีฉุกเฉิน หรือชำรุด</p> <p>- มีเจ้าหน้าที่แผนกช่างเป็นผู้คอยดูแล</p> <p>- โครงการมีการกำจัดยุง หนู แมลงสาบและแมลงวัน เป็นประจำ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
4.2 สาธารณสุข (ต่อ) (6) ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุจากการสัญจร 1) จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยติดตั้ง เครื่องหมายจราจรที่ถนนและลานจอดรถให้ชัดเจน 2) จัดให้มีที่จอดรถยนต์ของโครงการจำนวน 18 คัน และ รถจักรยานยนต์ 115 คัน 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับกฎ จราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้า - ออก โครงการ 4) ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากผู้เข้าพักแรม รักษากฎระเบียบการจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนและลานจอดรถให้ชัดเจน - โครงการมีที่จอดรถของโครงการ ตามที่ออกแบบ พร้อมทั้งโครงการได้เข้าพื้นที่ด้านหลังโครงการไว้เป็นที่จอดรถเพิ่ม - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้า - ออก โครงการ - โครงการได้ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากผู้เข้าพักแรมรักษากฎระเบียบการจราจรอย่างเคร่งครัด	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา
(7) ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุจากการพลัดตกจากที่สูง 1) จัดทำราวกันตกบริเวณระเบียงห้องและดาดฟ้าให้มีความสูง อย่างน้อย 120 เมตร 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตรารอบอาคารโดยสำรวจบริเวณระเบียงห้องพัก หากพบว่ามีก้นหรือปิ่นออกนอกระเบียงให้แจ้งพนักงานให้ดำเนินการขอความร่วมมือ ไม่ให้นำก้นหรือ ปิ่นบริเวณนอกระเบียง	- ระเบียงดาดฟ้า มีราวกันตกสูงอย่างน้อย 120 เมตร - โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตรวจตรารอบอาคารโดยสำรวจบริเวณระเบียงห้องพักอย่างสม่ำเสมอ	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
4.2 สาธารณสุข (ต่อ) (7) ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุจากการพลัดตกจากที่สูง 3) จัดให้มีแม่บ้านคอยทำความสะอาดบริเวณพื้นทางเดินเป็นประจำทุกวัน 4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอาคารคอยตรวจสอบสภาพร้าวกันตกเป็นประจำทุกเดือน หากพบว่าชำรุดหรือไม่พร้อมใช้งานให้ทำการซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- โครงการมีแม่บ้านทำความสะอาดทางเดินภายในโครงการทุกวัน - แผนกช่างเป็นผู้รับผิดชอบ หากพบว่าชำรุดหรือไม่พร้อมใช้งานให้ทำการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา
(8) ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้ 1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายซ่อมบำรุงอาคารคอยตรวจสอบสภาพสายไฟหลัก ของอาคาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ส่วนกลางเป็นประจำทุก 3 เดือน 2) ติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ หากมีกระแสไฟฟ้ารั่ว หรือเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อาคารทำการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ และอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำ ตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในคู่มือ หากอุปกรณ์ไม่พร้อมใช้งานหรือชำรุด ให้ติดต่อตัวแทนจำหน่ายเข้าซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ ตามปกติทันที	- โครงการมีการซ่อมบำรุงอาคารคอยตรวจสอบสภาพสายไฟหลัก ของอาคาร และอุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณพื้นที่ส่วนกลางเป็นประจำทุกเดือน - โครงการติดตั้งอุปกรณ์ตัดกระแสไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ หากมีกระแสไฟฟ้ารั่ว หรือเกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร - โครงการได้มีเจ้าหน้าที่แผนกช่างเป็นผู้ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ และอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำทุกเดือน	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>(8) ความเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุจากการเกิดเพลิงไหม้</p> <p>4) ให้เจ้าหน้าที่ประสานงานไปยังหน่วยงานตรวจสอบที่ได้รับ อนุญาตเป็นผู้ตรวจสอบเข้ามาดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัย อุปกรณ์แจ้งเหตุและอุปกรณ์ดับเพลิงโดยเฉลี่ยทุก 6 เดือน</p> <p>5) จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย การผจญเพลิง และซ้อมอพยพจากการเกิดเพลิงไหม้ในอาคารเป็นประจำทุก 6 เดือน</p> <p>6) จัดเตรียมน้ำสำรองดับเพลิงไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน พร้อมติดตั้งท่อจากถังสำรองใต้ดินให้สามารถสูบน้ำมาใช้ในการดับเพลิงได้โดยตรง เพื่อต่อเข้ากับอุปกรณ์ดับเพลิงบนอาคาร</p>	<p>- โครงการมีแผนช่างเป็นผู้ตรวจสอบอุปกรณ์เตือนภัย อุปกรณ์แจ้งเหตุและอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำ ทุกเดือน</p> <p>- ในปี 2568 โครงการมีแผนฝึกซ้อมช่วงกลางปี</p> <p>- โครงการมีการจัดเตรียมน้ำสำรองดับเพลิงไว้ในถังเก็บน้ำใต้ดิน พร้อมติดตั้งท่อจากถังสำรองใต้ดินให้สามารถสูบน้ำมาใช้ในการดับเพลิงได้โดยตรง (รูปที่ 2.37)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ</p> <p>(1) มีระบบป้องกันอัคคีภัยตามมาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่ง ประเทศไทย และกฎหมายควบคุมอาคารว่าด้วยความปลอดภัย ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ถังดับเพลิงเคมี 2) ป้ายบอกทางหนีไฟ 3) ไฟฟ้าส่องสว่างฉุกเฉิน 4) บันไดหนีไฟ 5) อุปกรณ์ส่งสัญญาณเตือนเพลิงไหม้ 	<p>- โครงการได้มีการติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด เช่น ถังเคมีดับเพลิง ป้ายบอกทางหนีไฟ ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน บันไดหนีไฟ อุปกรณ์เตือนภัยต่างๆ เป็นต้น (รูปที่ 2.13, 2.18, 2.19, 2.23 และ 2.32)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ</p> <p>6) ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า</p> <p>7) ระบบท่อน้ำดับเพลิง พร้อมดับเพลิง</p> <p>8) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ แต่ละตัวไว้บริเวณที่ อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้</p> <p>(2) ดำเนินการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ระบบดับเพลิงทุกเดือน</p> <p>(3) ต้องมีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกัน อัคคีภัยของโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(4) ติดต่อประสานงานขอความช่วยเหลือ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <p>(5) มีแผนป้องกันและควบคุมอัคคีภัยของโครงการพร้อมทั้ง สนับสนุนการจัดตั้งกลุ่มอาสาสมัครของผู้พักอาศัยร่วมกับเจ้าของ โครงการเพื่อเตรียมพร้อมในกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>(6) มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินโดยระบุถึงวิธีการอพยพผู้ที่อยู่ใน อาคารภายใน 1 ชั่วโมง และระบุผู้รับผิดชอบในขั้นตอนต่างๆ</p>	<p>- โครงการมีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ แต่ละตัวไว้บริเวณที่ อุปกรณ์ติดตั้งอยู่ เพื่อให้ผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้ที่เกิดเหตุสามารถใช้ได้ (รูปที่ 2.14)</p> <p>- โครงการดำเนินการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ระบบดับเพลิงทุกเดือน</p> <p>- ในปี 2568 โครงการได้มีแผนฝึกซ้อมในช่วงกลางปี</p> <p>- โครงการติดต่อประสานงานขอความช่วยเหลือ เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <p>- โครงการมีมีแผนป้องกันและควบคุมอัคคีภัยของโครงการ เพื่อเตรียมพร้อมในกรณีฉุกเฉิน</p> <p>- โครงการมีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินโดยระบุถึงวิธีการอพยพผู้ที่อยู่ใน อาคารภายใน 1 ชั่วโมง และระบุผู้รับผิดชอบในขั้นตอนต่างๆ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ</p> <p>(7) มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราความเรียบร้อยและอำนวยความสะดวก ปลอดภัย บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(8) ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้แก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยแผนการป้องกันอัคคีภัยและ แผนการอพยพ รวมทั้งข้อปฏิบัติต่าง ๆ ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้</p> <p>(9) โครงการจัดเตรียมพื้นที่จัดรวมพลไว้อย่างเพียงพอโดยมี สัดส่วนพื้นที่จัดรวมพลต่อผู้พักอาศัยไม่น้อยกว่า 0.25 ตารางเมตร/คน สำหรับพื้นที่ที่โครงการจัดเตรียมเป็นจุดรวมพลสามารถรองรับผู้อพยพ ภายในโครงการได้ทั้งหมดและเพียงพอต่อจำนวนผู้อพยพภายในโครงการ และยังเป็นพื้นที่ที่ปลอดภัย</p> <p>(10) กำหนดทางเดินรถดับเพลิงขนาดใหญ่สามารถเข้าถึงหัวรับน้ำดับเพลิงได้</p>	<p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยตรวจตราการเข้า-ออก โครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุอัคคีภัยรวมทั้งข้อปฏิบัติต่าง ๆ ขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้ (รูปที่ 2.28)</p> <p>- โครงการมีการจัดจุดรวมพลอยู่ภายนอกโครงการ (รูปที่ 2.42) ซึ่งสามารถรองรับผู้อพยพ ภายในโครงการได้ทั้งหมดและเพียงพอต่อจำนวนผู้อพยพภายในโครงการ และยังเป็นพื้นที่ที่ปลอดภัย</p> <p>- โครงการได้กำหนดทางเดินรถดับเพลิงขนาดใหญ่สามารถเข้าถึงหัวรับน้ำดับเพลิงได้</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อ่าวนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>(11) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในบริเวณใกล้เคียง มีดังนี้</p> <p>1) ควบคุมการจราจรภายในโครงการ</p> <p>2) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางการจราจรทางเข้า-ออกโครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>3) ห้ามจอดรถยนต์บริเวณริมถนนภาระจำยอมด้านหน้า โครงการ โดยเด็ดขาด เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง</p> <p>4) โครงการจัดเตรียมที่จอดรถยนต์ จำนวน 16 คัน และ ที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 15 คัน ซึ่งผู้พักโรงแรมสามารถจอดรถใน พื้นที่จอดรถได้ตลอดเวลา โดยไม่จำกัดที่จอดรถ</p> <p>5) สำหรับบุคคลภายนอกและผู้ที่มาติดต่อกับผู้พักอาศัย ในโรงแรมสามารถจอดได้เฉพาะลานจอดที่โครงการกำหนดให้เท่านั้น</p>	<p>- โครงการมีการควบคุมการจราจรภายในโครงการ</p> <p>- โครงการมีการติดตั้งป้ายชื่อโครงการ และลูกศรแสดงทิศทางการจราจรบนพื้นถนน</p> <p>- โครงการติดตั้งป้ายห้ามจอดตลอดแนวบริเวณริมถนนภาระจำยอมด้านหน้า โครงการ โดยเด็ดขาด เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง</p> <p>- โครงการมีที่จอดรถตามที่ออกแบบ และโครงการได้เข้าพื้นที่หลังโครงการเพิ่มเพื่อให้ผู้มาใช้บริการได้จอดรถเพิ่มขึ้น (รูปที่ 2.1)</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ</p> <p>6) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในโรงแรมในการเดินทางเข้า-ออกโครงการ โดยเน้นให้รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวก และรวดเร็ว และขอความร่วมมือให้ผู้พักอาศัยภายในโครงการ เดินทางตามระบบจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>7) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักในโรงแรมใช้บริการรถประจำทางและรถจักรยานยนต์รับจ้าง เป็นต้น</p> <p>(12) มาตรการป้องกันผลกระทบจากการเกิดวินาศภัย</p> <p>1) ตรวจตราและตรวจสอบกล้องวัตถุที่ผิดปกติแจ้ง เจ้าหน้าที่ตำรวจท้องถิ่น</p> <p>2) ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่และเครื่องมือ สำหรับตรวจสอบหาอาวุธที่ต้องสงสัย</p> <p>4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่และเครื่องมือ สำหรับตรวจสอบหาวัตถุระเบิดที่ต้องสงสัย</p>	<p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในโรงแรมในการเดินทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- กรณีที่ตรวจสอบเจอความผิดปกติจะมีการแจ้ง เจ้าหน้าที่ตำรวจท้องถิ่น</p> <p>- โครงการมีการติดตั้งกล้องวงจรปิดโดยทั่วบริเวณโครงการ (รูปที่ 2.16)</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ</p> <p>(12) มาตรการป้องกันผลกระทบจากการเกิดวินาศภัย</p> <p>5) กำหนดแผนฉุกเฉินในการป้องกันการเกิดและขณะที่ เกิดวินาศภัยในพื้นที่โครงการ</p> <p>6) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนของผู้เข้าพักโรงแรม ขณะก่อนการเกิดวินาศภัยและขณะเกิดวินาศภัย เพื่อป้องกัน การตื่นตระหนก</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านความ ปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในบริเวณใกล้เคียง ในระยะดำเนินการ</p> <p>1) การควบคุมการจราจรภายในโครงการ</p> <p>2) ติดตั้งป้ายชี้โครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออก โครงการที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>3) ห้ามจอดรถยนต์บริเวณริมถนนการะจ่ายอมด้านหน้าโครงการ โดยเด็ดขาด เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง</p>	<p>- โครงการกำหนดแผนฉุกเฉินในการป้องกันการเกิดและขณะที่ เกิดวินาศภัยในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- โครงการมีการควบคุมการจราจรภายในโครงการ</p> <p>- โครงการมีการติดตั้งป้ายชี้โครงการ และลูกศรแสดงทิศทางจราจรบนพื้นถนน</p> <p>- โครงการติดตั้งป้ายห้ามจอดตลอดแนวบริเวณริมถนนการะจ่ายอมด้านหน้า โครงการโดยเด็ดขาด เพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการเดินทาง</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านความ ปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในบริเวณใกล้เคียง ในระยะดำเนินการ</p> <p>4) โครงการจัดเตรียมที่ที่จอดรถยนต์ จำนวน 18 คัน และที่จอดรถจักรยานยนต์ จำนวน 15 คัน ซึ่งผู้พักโรงแรมสามารถจอดรถในพื้นที่ จอดรถได้ตลอดเวลา โดยไม่จำกัดที่จอดรถ</p> <p>5) สำหรับบุคคลภายนอกและผู้ที่มาติดต่อกับผู้พักอาศัยในโรงแรม สามารถจอดได้เฉพาะลานจอดที่โครงการกำหนดให้เท่านั้น</p> <p>6) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในโรงแรมในการเดินทางเข้า-ออกโครงการ โดยเน้นให้ รถสามารถเข้าโครงการได้สะดวก และรวดเร็ว และขอความร่วมมือให้ผู้ พักอาศัยภายในโครงการ เติมน้ำมันตามการจัดจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อ ความสะดวกและปลอดภัยในการเดินทาง ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>7) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักในโรงแรมใช้บริการรถประจำทางและรถจักรยานยนต์รับจ้าง เป็นต้น</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้พักอาศัยในโรงแรมในการเดินทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนในบริเวณใกล้เคียง ในระยะดำเนินการ</p> <p>8) แจ้งให้ผู้พักในโรงแรมที่มีรถยนต์ส่วนตัว แจ้งทางเจ้าหน้าที่โครงการทราบ และจัดทำเป็นบัญชี เพื่อตรวจสอบความเพียงพอของที่จอดรถ และปริมาณรถที่จะเข้ามาในโครงการ เพื่อช่วยให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยสามารถดูแลและคอยอำนวยความสะดวกได้ดียิ่งขึ้น</p> <p>มาตรการป้องกันผลกระทบจากการเกิดวินาศภัย</p> <p>โครงการได้เพิ่มเติมมาตรการป้องกันผลกระทบจากการเกิดวินาศภัย ในระยะเปิดดำเนินการของโครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ตรวจตราและตรวจสอบกล้องวัตถุที่ผิดปกติแจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจท้องถิ่น</p> <p>(2) ติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่และเครื่องมือสำหรับตรวจสอบหาอาวุธที่ต้องสงสัย</p> <p>(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่และเครื่องมือสำหรับตรวจสอบหาวัตถุระเบิดที่ต้องสงสัย</p> <p>(5) กำหนดแผนฉุกเฉินในการป้องกันการเกิดและขณะที่เกิด วินาศภัยในพื้นที่โครงการ</p> <p>(6) ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนของผู้เข้าพักโรงแรม ขณะชนกการเกิดวินาศภัยและขณะเกิดวินาศภัย เพื่อป้องกันการตื่น</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- กรณีที่ตรวจสอบเจอความผิดปกติจะมีการแจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจท้องถิ่น</p> <p>- โครงการมีการติดตั้งกล้องวงจรปิดโดยทั่วบริเวณโครงการ</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ</p> <p>- โครงการกำหนดแผนฉุกเฉินในการป้องกันการเกิดและขณะที่ เกิดวินาศภัยในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ปฏิบัติตามมาตรการ</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p> <p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) มาตรการป้องกันจากบุคคลภายนอกขึ้นไปบนชั้นดาดฟ้า 1. ติดตั้งป้ายเตือนห้ามบุคคลภายนอกขึ้นไปบนชั้นดาดฟ้า โดยไม่ได้รับอนุญาต 2. ประตูปิดออกสู่พื้นที่ดาดฟ้า จะต้องมีการล็อกกุญแจอยู่เสมอ โดยผู้ที่สามารถปลดล็อกกุญแจดังกล่าวได้ จะต้องเป็นเจ้าหน้าที่ที่มีส่วน เกี่ยวข้องของโครงการเท่านั้น 3. ติดตั้งกล้อง CCTV เพื่อบันทึกภาพบริเวณประตูทางออกพื้นที่ ดาดฟ้าตลอดเวลา	- โครงการติดตั้งป้ายเตือนห้ามบุคคลภายนอกขึ้นไปบนชั้นดาดฟ้า โดยไม่ได้รับอนุญาต - ประตูปิดออกสู่พื้นที่ดาดฟ้า จะต้องมีการล็อกกุญแจอยู่เสมอ โดยผู้ที่สามารถปลดล็อกกุญแจดังกล่าวได้ จะต้องเป็นเจ้าหน้าที่ที่มีส่วน เกี่ยวข้องของโครงการเท่านั้น - ติดตั้งกล้อง CCTV เพื่อบันทึกภาพบริเวณประตูทางออกพื้นที่ดาดฟ้าตลอดเวลา	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา
4.4 สุขทรียภาพ (1) โครงการเลือกใช้โพนสีภายนอกอาคาร ที่มีลักษณะกลมกลืน กับธรรมชาติและเป็นมิตรกับสภาพแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการ และ เป็นโพนสีที่มีความสบายตา โดยโครงการจะเลือกใช้สีเทา สีขาวและสีเหลือง เป็นโพนสีภายนอกอาคาร (2) โครงการได้ออกแบบอาคารให้แต่ละห้องพักมีเฉลียงเพื่อช่วยเพิ่มระยะทางระหว่างขอบอาคารกับกระจกของแต่ละห้องพักซึ่งจะช่วยลดผลกระทบที่จะเกิดการสะท้อนของแสงจากอาคารได้ในระดับหนึ่ง (3) โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว สัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อคนเท่ากับ 4.60 ตร.ม./คน	- โครงการสีเทา สีขาวและสีเหลือง เป็นโพนสีภายนอกอาคาร เป็นโพนสีสบายตา และมีลักษณะกลมกลืนกับธรรมชาติ - ปฏิบัติตามมาตรการ - โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่ออกแบบ	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
4.5 การบดบังแสงแดดและทิศทางลม การบดบังทิศทางลม 1) จัดให้มีหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการใน รัศมี 300 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบังแสงแดด จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้างโดยระบุชื่อและหมายเลข โทรศัพท์ เพื่อติดต่อร้องเรียน 2) นำข้อร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังลมของ อาคารโครงการมาแก้ไขโดยเร่งด่วน 3) จัดตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ประกอบด้วยตัวแทนหน่วยงาน ราชการหรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น เจ้าของโครงการและผู้ที่ได้รับผลกระทบ เพื่อพิจารณาจ่ายค่าชดเชยตามความเหมาะสม การบดบังแสงแดด (1) นำข้อร้องเรียนจากผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการบดบังแสงแดดของ อาคารโครงการมาแก้ไขโดยเร่งด่วน (2) จัดตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ประกอบด้วยตัวแทนหน่วยงานราชการ หรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นเจ้าของโครงการ และผู้ที่ได้รับผลกระทบเพื่อ พิจารณาจ่ายค่าชดเชยตามความเหมาะสม	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 ยังไม่มีข้อร้องเรียน - ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 ยังไม่มีข้อร้องเรียน - ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 ยังไม่มีข้อร้องเรียน - ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 ยังไม่มีข้อร้องเรียน - ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 ยังไม่มีข้อร้องเรียน	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
4.6 การสื่อสาร 1. จัดให้มีหนังสือแจ้งผู้พักอาศัยที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการใน รัศมี 300 เมตร ซึ่งอาจเป็นผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบดบัง คลื่นสัญญาณโทรศัพท์จากอาคารโครงการ ณ วันที่เริ่มลงมือก่อสร้าง โดยระบุชื่อและหมายเลขโทรศัพท์เพื่อติดต่อร้องเรียน 2. ดำเนินการติดต่อประสานงานแก้ไขตามเรื่องร้องเรียนและแจ้ง กลับผู้ร้องเรียน โดยเร่งด่วน 3. ติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบ เหล่านี้หลังจากที่ได้รับแจ้ง รวมทั้งจะดำเนินการปรับจานรับสัญญาณดาวเทียมให้กับบ้านพักอาศัยที่มีจานรับสัญญาณดาวเทียมอยู่แล้ว และ ได้รับผลกระทบจากอาคารโครงการซึ่งเงื่อนไขในการดำเนินการตาม มาตรการดังกล่าวโครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งในการติดตั้ง หรือสิ้นสุดลงหลังจากที่โครงการได้รับอนุญาตเปิดกิจการโรงแรมแล้ว 4. ในกรณีที่ทั้ง 2 (เจ้าของโครงการหรือกับผู้ได้รับผลกระทบ) ไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้ลักษณะไตรภาคีในการเจรจาต่อรอง เพื่อหาข้อตกลงร่วมกัน	- ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 ยังไม่มีข้อร้องเรียน - ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 ยังไม่มีข้อร้องเรียน - ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 ยังไม่มีข้อร้องเรียน - ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568 ไม่มีข้อร้องเรียน	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อ่าวนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
4.6 การสื่อสาร 5. การจัด ตกแต่งอาคาร ให้เป็นไปตามที่สถาปนิกออกแบบให้มากที่สุด 6. การจัดพื้นที่สีเขียวของโครงการ ให้เป็นไปตามที่สถาปนิก ออกแบบให้มากที่สุด 7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพที่สมบูรณ์อยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย	- โครงการจัดตกแต่งอาคาร ให้เป็นไปตามที่สถาปนิกออกแบบให้มากที่สุด - ในส่วนของพื้นที่สีเขียว โครงการได้จัดตกแต่งตามที่ออกแบบไว้ - มีเจ้าหน้าที่เป็นผู้ดูแลพื้นที่สีเขียว	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา
4.7 การมีส่วนร่วมของประชาชน การระบายน้ำ 1. จัดให้มีการทรวน้ำไว้ในบ่อทรวน้ำประมาณ 75 ลบ.ม. และ ระบายน้ำไปยังบ่อดักขยะซึ่งเป็นบ่อตรวจคุณภาพน้ำด้วย ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป 2. รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เพื่อลดการระบายน้ำทิ้งลงสู่ท่อ 3. จัดให้มีคนงานของโครงการคอยตรวจตราท่อระบายน้ำบริเวณ หลังโครงการ ไม่ให้มีมูลฝอยหรือใบไม้อุดตัน	- โครงการระบายน้ำไปยังบ่อดักขยะซึ่งเป็นบ่อตรวจคุณภาพน้ำด้วย ก่อนระบายน้ำลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะต่อไป - โครงการมีการรณรงค์ให้เจ้าหน้าที่และผู้เข้าพักใช้น้ำอย่างประหยัด - โครงการมีการตรวจตราท่อระบายน้ำบริเวณ หลังโครงการ ไม่ให้มีมูลฝอยหรือใบไม้อุดตัน	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
4.7 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) การตรวจคัดค้าน/ติดตาม 1. จัดให้มีระบบจราจรที่มีความปลอดภัย โดยติดตั้งเครื่องหมายจราจรที่ถนนห้ามจอดรถบริเวณทางเข้าออกโครงการสู่ถนนทางหลวง แผ่นดิน 4023 ให้ชัดเจน 2. จัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 18 คัน และรถจักรยานยนต์ 15 คัน 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้า-ออกโครงการ 4. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากผู้เข้าพักอาศัย รักษากฎระเบียบการจราจรอย่างเคร่งครัด 5. แจ้งให้ผู้เข้าพักทราบข้อมูลว่าที่จอดรถยนต์ของโครงการ มี จำนวน 18 คัน และรถจักรยานยนต์ 15 คัน 6. โครงการต้องไม่มีการระบุเจ้าของในช่องจอดรถเป็นการเฉพาะห้อง 7. ติดตั้งป้ายห้ามจอดรถนอกโครงการ พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัยคอยสำรวจและตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ 8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยจัดระเบียบ การจราจรและดูแลให้ความสะดวกด้านการจราจรอยู่ตลอด โดยให้รถ ของผู้ที่มาก่อนเข้าไปจอดในช่องจอดด้านในสุดตามลำดับการมาถึง และ ต้องจอดให้ตรงกับช่องจอดทุกคัน	- โครงการมีการติดตั้งป้ายห้ามจอดรถบริเวณทางเข้าออกโครงการสู่ถนนทางหลวง แผ่นดิน 4023 - โครงการมีที่จอดรถ เพื่อรองรับจำนวนผู้เข้าพักไว้มากกว่าที่ออกแบบ - เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโครงการได้ผ่านการอบรมเกี่ยวกับกฎจราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้า-ออกโครงการ - โครงการได้ขอความร่วมมือกับผู้เข้าพักเรื่องการรักษากฎระเบียบการจราจร - โครงการได้จัดให้มีที่จอดรถตามที่ออกแบบไว้ และโครงการได้เข้าพื้นที่ด้านหลังเพื่อเป็นที่จอดรถเพิ่ม - โครงการไม่มีการระบุเจ้าของช่องจอดรถ - โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลไม่ให้มีการจอดรถนอกพื้นที่โครงการ - โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลตรวจตรา ให้มีการจอดรถอย่างมีระเบียบ และไม่เกะกะรถของผู้ที่มาจอดที่หลัง	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
4.7 การมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) อุบัติเหตุจากการจราจร 1. จัดให้มีระบบการจราจรที่มีความปลอดภัย โดยติดตั้ง เครื่องหมายจราจรที่ถนนและลานจอดรถให้ชัดเจน 2. จัดให้มีที่จอดรถยนต์จำนวน 18 คัน 3. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการ ที่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับกฎ จราจรเป็นอย่างดี ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวก แก่ผู้ที่ใช้เข้า - ออกโครงการ 4. ประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากผู้พักอาศัยภายในโครงการรักษากระบะเบียบจราจรอย่างเคร่งครัด ความไม่ปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน 1. ให้เจ้าของโครงการออกกฎระเบียบควบคุม 2. จัดให้เจ้าหน้าที่ออกตรวจตราและดูแลความสงบเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการมีการติดตั้งเครื่องหมายการจราจรบนพื้นถนน และลานจอดรถอย่างชัดเจน - โครงการมีที่จอดรถยนต์มากกว่า 18 คัน - โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวก แก่ผู้ที่ใช้เข้า - ออกโครงการ โครงการ - โครงการขอความร่วมมือจากผู้พักอาศัยภายในโครงการรักษากระบะเบียบจราจรอย่างเคร่งครัด (รูปที่ 2.5) - โครงการมีการออกกฎระเบียบเกี่ยวกับการเข้าพัก - มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยดูแลตลอด 24 ชั่วโมง	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา
4.8 การประหยัดและอนุรักษ์พลังงาน (1) ความร้อนจากแสงอาทิตย์ที่เข้ามาในอาคาร โดยติดตั้งฉนวนกันความร้อนที่หลังคาหรือผนังที่กระทบกับแสงอาทิตย์	- โครงการติดตั้งฉนวนกันความร้อนที่หลังคาหรือผนังที่กระทบกับแสงอาทิตย์	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
<p>4.8 การประหยัดและอนุรักษ์พลังงาน</p> <p>(2) เครื่องปรับอากาศ</p> <p>1) เลือกใช้เครื่องปรับอากาศให้มีขนาดที่เหมาะสมกับขนาดพื้นที่ ห้อง และเลือกเครื่องปรับอากาศที่มีประสิทธิภาพในการประหยัดพลังงานสูงสุด (HighEconomic Efficiency Ratio (EERI))</p> <p>2) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบปรับอากาศ เพื่อรักษาระดับการ ใช้ไฟฟ้าให้ต่ำ โดยขอแนะนำทั่วไป มีดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทดสอบ และปรับแต่งระบบอย่างสมบูรณ์เป็น ครั้งคราวตามกำหนดที่ตั้งไว้ ตลอดอายุการใช้งานของระบบโดยส่วนใหญ่การปรับแต่งระบบในครั้งแรก มักจะเป็นการปรับแต่งครั้งเดียวที่ได้กระทำกับระบบ ทำให้ประสิทธิภาพของระบบลดลงเรื่อยๆ - ตั้ง Thermostat ให้ควบคุมอุณหภูมิที่พอเหมาะกับความ สบายเท่านั้น ไม่ควรตั้ง Thermostat ไว้ให้ต่ำที่สุด และหมั่นตรวจสอบว่า สามารถทำงานได้เป็นปกติหรือไม่ อุณหภูมิที่พอเหมาะคือ 24-25 °C - เครื่องส่งลมเย็น ควรมีการทำความสะอาดแผงกรองอากาศ ถ้าอุปกรณ์ดังกล่าวสกปรก พื้นผิวรับความร้อนจะถ่ายเทความร้อนได้ไม่ดี ทำให้น้ำเย็นที่กลับไปยังเครื่องทำน้ำเย็นยังมีอุณหภูมิต่ำอยู่ ทำให้ ประสิทธิภาพที่เครื่องทำน้ำเย็นลงด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการเลือกใช้เครื่องปรับอากาศให้เหมาะสมกับขนาดห้อง - โครงการทดสอบ และปรับแต่งระบบอย่างสมบูรณ์เป็น ครั้งคราวตามกำหนดที่ตั้งไว้ - และมีการตั้ง Thermostat ให้ควบคุมอุณหภูมิที่พอเหมาะกับความ สบายเท่านั้นโดยอุณหภูมิที่พอเหมาะคือ 24-25 °C - โครงการมีการทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงแรม โคซี่ กระบี่ อำเภอนาง (COSI Krabi AONANG)
ประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2568

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไข
4.8 การประหยัดและอนุรักษ์พลังงาน (2) เครื่องปรับอากาศ - ทำความสะอาดคอนเดนเซอร์ที่ระบายความร้อนด้วยอากาศเป็นประจำและตรวจสอบอย่าให้มีวัสดุปิดขวางลมที่ใช้ในการ ระบายความร้อน - พัดลมทุกตัวจะต้องทำการหล่อลื่นโดยอัดจารบีหรือหยอด น้ำมันอย่างสม่ำเสมอตามระยะเวลา - ตรวจสอบการรั่วของท่อลมที่อาจเกิดขึ้นได้รวมถึงการ ซ่อมแซมฉนวนท่อลมที่ฉีกขาด - ตรวจสอบหน้าต่างและประตูเข้าออกอาคารว่ามีรูรั่วทำให้ อากาศร้อนภายนอกเข้าสู่อาคารหรือไม่ (3) การใช้แสงสว่างในอาคารอย่างมีประสิทธิภาพโดยเลือกใช้ อุปกรณ์ชนิดประหยัดพลังงาน เช่น หลอดไฟ โครงการจะเลือกใช้หลอด LED ทั้งหมด (4) บุคลากร 1) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักเรื่องการประหยัด พลังงานเป็นประจำสม่ำเสมอ 2) จัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการเปิด-ปิดไฟในจุดที่หมดความ จำเป็นในการใช้งาน เป็นประจำทุกวัน 3) จัดเจ้าหน้าที่ให้หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟและโคมไฟ อยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง	- โครงการทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ - โครงการมีการดูแลอย่างสม่ำเสมอ - โครงการมีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ - โครงการมีการตรวจสอบทุกครั้งก่อนที่จะมีการขายห้องให้กับผู้เข้าพัก หากพบว่ามีปัญหาจะรีบแก้ไขทันที - โครงการเลือกใช้อุปกรณ์ประหยัดไฟและหลอดประหยัดไฟ - โครงการมีการอบรมบุคลากรให้ตระหนักเรื่องการประหยัดพลังงาน (รูปที่ 2.29) - โครงการมีการเปิด-ปิดไฟตามจุดต่างๆ ตามความจำเป็น - โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดหลอดไฟและโคมไฟ อยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง	- ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา - ไม่พบปัญหา

รูปภาพแสดงการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 2.1 ที่จอดรถ



รูปที่ 2.2 ป้ายกรุณาดับเครื่องยนต์



รูปที่ 2.3 ป้ายทางเข้า – ออกที่จอดรถ



รูปที่ 2.4 ไฟส่องสว่างลานจอดรถ



รูปที่ 2.5 กฎระเบียบที่จอดรถ



รูปที่ 2.6 สัญลักษณ์การจราจรบนพื้นถนน



รูปที่ 2.7 พื้นที่สีเขียว



รูปที่ 2.8 หม้อแปลงและป้ายเตือน



รูปที่ 2.9 สันนูน



รูปที่ 2.10 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปที่ 2.11 รางระบายน้ำ



รูปที่ 2.12 ถึงขยะรวม



รูปที่ 2.13 ตู้ FHC



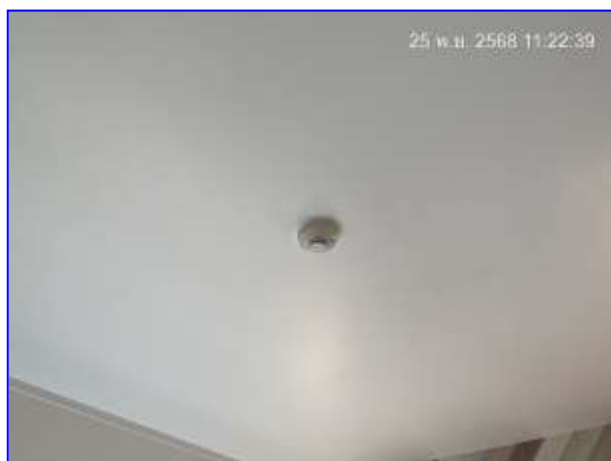
รูปที่ 2.14 ป้ายแนะนำวิธีการใช้งาน



รูปที่ 2.15 แผนผังหนีไฟ



รูปที่ 2.16 กล้องวงจรปิด



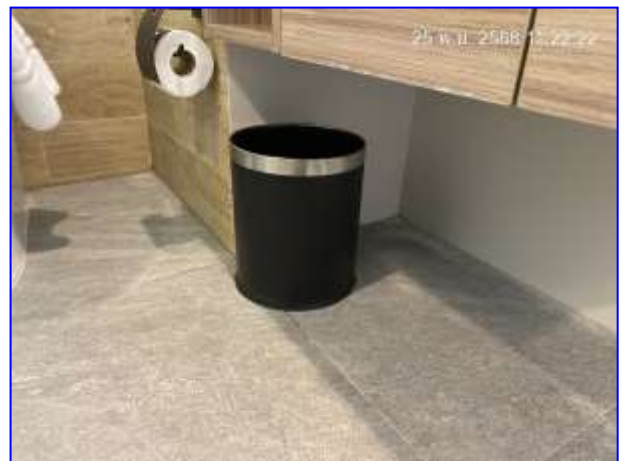
รูปที่ 2.17 smoke detector and sprinkler system



รูปที่ 2.18 ป้ายทางหนีไฟ



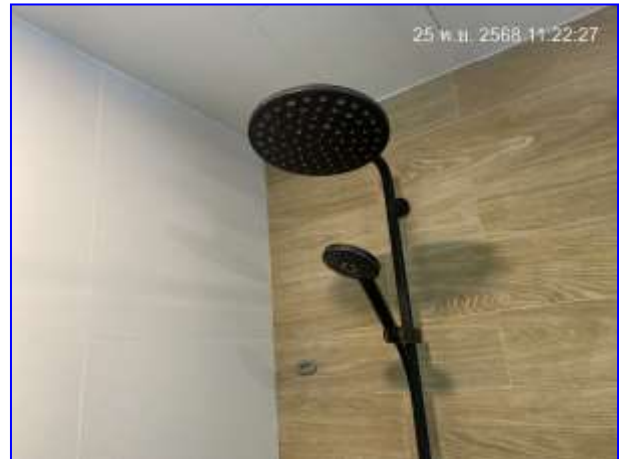
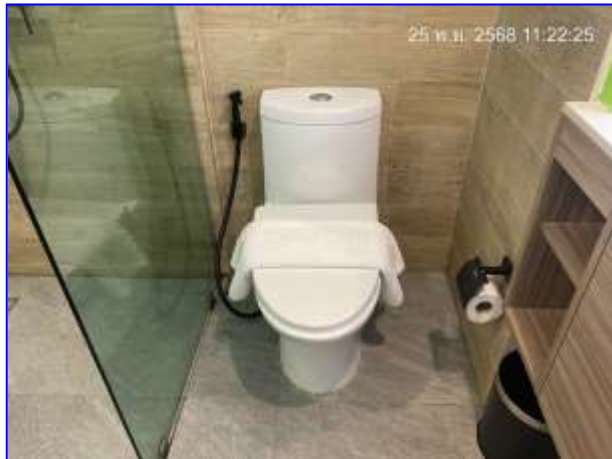
รูปที่ 2.19 alarm bell and manual



รูปที่ 2.20 ถังขยะแยกประเภทภายในห้องพัก



รูปที่ 2.21 อุปกรณ์ประหยัดไฟ



รูปที่ 2.22 สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ



รูปที่ 2.23 บันไดหนีไฟ



รูปที่ 2.24 ถังเก็บน้ำบนดาดฟ้า



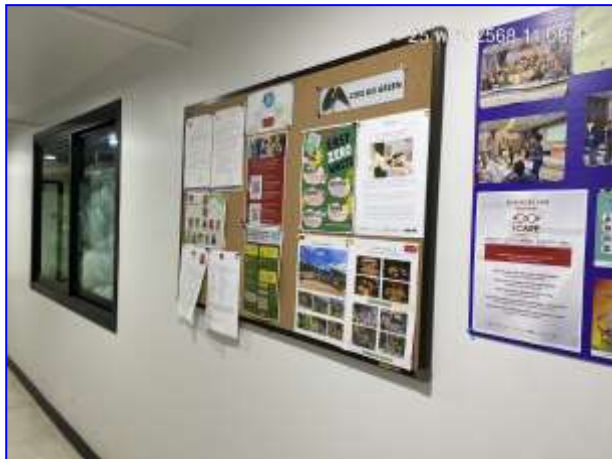
รูปที่ 2.25 สายล่อฟ้า



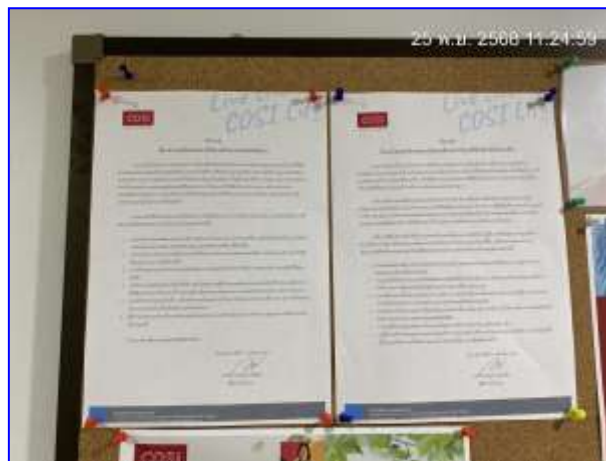
รูปที่ 2.26 ป้ายประหยัดไฟ



รูปที่ 2.27 ป้ายประหยัดน้ำ



รูปที่ 2.28 บอร์ดประชาสัมพันธ์



รูปที่ 2.29 นโยบายอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 2.30 ถังขยะแยกประเภทภายในโครงการ



รูปที่ 2.31 ถังดักไขมัน



รูปที่ 2.32 ถังดับเพลิง



รูปที่ 2.33 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง



รูปที่ 2.34 ร้วกันรอบโครงการ



รูปที่ 2.35 น้ำผ่านการบำบัด



รูปที่ 2.36 ระบบ Fire Pump



รูปที่ 2.37 ถังเก็บน้ำใช้



รูปที่ 2.38 ป้ายกฎระเบียบสระว่ายน้ำ



รูปที่ 2.39 ไม้ช่วยชีวิต



รูปที่ 2.40 ระดับความลึก



รูปที่ 2.41 ท่วงยางและชูชีพ



รูปที่ 2.42 จุดรวมพล



รูปที่ 2.43 ป้ายห้ามจอดตลอดแนว



รูปที่ 2.44 ป้ายโครงการ



รูปที่ 2.45 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย