

## บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

## บทที่ 2

### ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ และต่อตัวราชากำที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของ โครงการ OZONE Condotel Kata beach

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	บัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรหากษายาฟ			
1.1 สถาปัตยกรรมและเทศ - ไม่มีมาตรฐานการทำด	- ไม่มีมาตรฐานการทำด	-	
1.2 ทรัพยากรดินและภารติดตินถิ่นตั้ม - ไม่มีมาตรฐานการทำด	- ไม่มีมาตรฐานการทำด	-	
1.3 ธรรมชาติวิทยา และภารติดตินที่ดิน (1) จัดส่วนที่ดินไว้เพียงในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติจะสูญเสียไปได้มากถ้าหากการดูแลไม่ดีอาจสูญเสียไปอย่างมากในโครงการ อย่างไรก็ตามก็ต้องรักษาไว้ด้วยความตระหนึกระหว่างการทำดิน ๆก็จะ (2) เตรียมพร้อมประสบภัยที่บ่อยๆเกิด การเปลี่ยนดินใหม่ ได้แก่ ห่วงวงบ่อบาดาลภายนอก เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้อาศัยในการอพยพออกจากภัย ได้ทันท่วงที	- โครงการจัดส่วนที่ดินไว้เพียงในบริเวณที่มาตราการกำหนด และเมื่อเกิดภัยพิบัติจะสูญเสียไปอย่างมากในโครงการ เพื่อใช้สูญอย่างต่อเนื่องสามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้  - โครงการเตรียมพร้อมประสบภัยที่บ่อยๆ หากเกิดภัยแล้วดินใหม่ โดยเมืองเจ้าหน้าที่อย่าอาคารเป็น ผู้ดำเนินการติดต่อประสานงาน รวมทั้งมีการร่วมมือ โดยค้นพบว่าภัยในโครงการ เนื่องจากภัยต่อการติดต่อ ประสานงาน	รูปภาพที่ 2.37 ป้ายแสดงเส้นทาง อพยพหนีภัย รูปภาพที่ 2.39 เบอร์โทรศัพท์ ฉุกเฉิน	

ตารางที่ 2.1 แบบร่องรอยหลักการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะที่ 2.1  
ผู้ดำเนินการ ระหว่างเดือน กันยายน - ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขหลักการปฏิบัติตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ปัจจุบัน อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1.3 ระยะวิทยา และการเก็บแผ่นดินไหว (ต่อ)	- ในรอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่ได้ดำเนินการซื้อขายพูลพาโนห์ททัวร์อย่างต่อเนื่องและพนักงานในโครงการ	- ปัจจุบันในรอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ยังไม่ได้ดำเนินการซื้อขายพูลพาโนห์ททัวร์อย่างต่อเนื่องและพนักงานในโครงการ ซึ่งเป็นผลให้อาชญากรรมและอาชญากรรมทางการค้าในประเทศไทยเพิ่มมากขึ้น ทำให้เกิดความเสียหายต่อเศรษฐกิจ ด้านการท่องเที่ยวในประเทศ
๑๙ ครั้ง	(4) ติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านการปฏิบัติงาน กรณีเกิดแผ่นดินไหวและการรับภัย (5) จัดทำครุภัณฑ์บริเวณที่เกิดแผ่นดินไหว และในแนวผู้พักอาศัยในโครงการ (6) ติดตามเชิงว่าวสารเป็นประจำเพื่อรับทราบได้ทันเหตุการณ์	- โครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ผู้พักอาศัยด้านการปฏิบัติงานกรณีเกิดแผ่นดินไหว เพื่อให้เกิดความปลอดภัยให้กับคนในท้องที่ - โครงการมีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอยู่ตลอดเวลาตามที่กำหนด ให้กับเหตุการณ์ เกี่ยวกับเหตุการณ์ภัยพิบัติต่างๆ เป็นประจำ เพื่อสามารถป้องกันต้านเหตุการณ์
		รูปภาพที่ 2.38 ป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ผู้พักอาศัยด้านการปฏิบัติงานกรณีเกิดแผ่นดินไหว

รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระบบทดลองร่างที่ 2.1

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

ผู้ดำเนินการตามมาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระบบทดลองร่างที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

<b>มาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</b>	<b>ผลการปฏิบัติตามมาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของ โครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)</b>	<b>ปัจจุบัน คุณภาพ ที่มีสำหรับเป็นต้นแบบฯลฯ</b>
<b>1.4 คุณภาพอากาศ</b>	<b>ผลการปฏิบัติตามมาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</b>	<b>ปัจจุบัน คุณภาพ ที่มีสำหรับเป็นต้นแบบฯลฯ</b>
<b>(1) ติดป้ายไว้ผู้พักอาศัยติดปละเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มีการซื้อขาย</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้ติดตั้งป้ายติดปละเครื่องยนต์ บริเวณสถานที่จอดรถ ของโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อให้ผู้พักอาศัยติดปละเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มีการซื้อขายต่อไป</li> </ul>	<b>รูปภาพที่ 2.8 ป้ายติดปละเครื่องยนต์</b>
<b>(2) จัดหน้างานสีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งถนนและรั้วกษาและเพิ่มที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ทาง เพื่อให้ช่วยลดเชื้อมลพิษทางสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากถนนและรั้ว</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทางโครงการได้จัดทาสีเขียวทั่วทุกพื้นที่ที่สามารถทาได้ เช่น มาตรการและฝึกพื้นที่ดินบริเวณพื้นที่ทาง เพื่อช่วยลดเชื้อมลพิษทางสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	<b>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ</b>
<b>(3) จำกัดความเร็วของรถยนต์ในโครงการ เพื่อป้องกันการซึ่งกระชาบช่องทางเดิน</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการริมแม่น้ำได้จัดทำป้ายจำกัดความเร็ว ไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อลดความเร็วของรถ และบูรณาการที่จราจรสีเขียว</li> </ul>	<b>รูปภาพที่ 2.9 ป้ายจำกัดความเร็ว</b>

ผู้อำนวยการเขตฯ ดำเนินการตามภาระที่ได้รับมอบหมายแก่ “ผู้อพยพและครอบครัว” ของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ แสดงต่อตารางที่ 2.1 ดังนี้

**ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติภาระที่ได้รับมอบหมายแก่ “ผู้อพยพและครอบครัว” ของโครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)**

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางลักษณะที่ดี	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางลักษณะที่ดี	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแผนพัฒนาฯได้	อ้างอิง
1.5 เสียงและความร้อนและเพื่อน	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางลักษณะที่ดี	ตามมาตรการและแผนพัฒนาฯได้	
(1) จำกัดความแม่น้ำของร่องน้ำที่โครงการฯ ให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว ไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ เพื่อลดความเร็วของรถ และป้องกันเสียงและความร้อน	-	รูปภาพที่ 2.9 ป้ายจำกัดความเร็ว
(2) ทำป้ายประชำสัมพันธ์ติดเครื่องยนต์ไม่จอดรถ	- โครงการได้ติดตั้งป้ายติดเครื่องยนต์ บริเวณสถานจอดรถ ของโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน เพื่อให้ผู้พักอาศัยติดเครื่องยนต์ในคราวนี้ที่ไม่มีการห้ามเชื้อ息 ให้ออกมาเรื่องเสียงและความลั่นสะเทือน	-	รูปภาพที่ 2.8 ป้ายติดเครื่องยนต์
(3) ปลูกต้นไม้เขียวที่ไม่เป็นรักภายนอกโดยรอบโครงการ	- ทางโครงการได้ปลูกพืชเขียวที่สีเขียวตามที่กำหนดไว้ พื้นที่โครงการ	-	รูปภาพที่ 2.1 พืชสีเขียวภายในโครงการ
2. ทรัพยากรชุมชน			
2.1 นิเวศวิทยาทางบก	- ไม่มีมาตรการกำกับดูแล	-	
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ	- ไม่มีมาตรการกำกับดูแล	-	
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของชุมชน	- ไม่มีมาตรการกำกับดูแล	-	
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	-	-	
3.1.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน	-	-	
- ไม่มีมาตรการกำกับดูแล	-	-	

รายงานผลการประเมินมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพเสียงแวดล้อม

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะที่ 2 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – รั้นวากม 2566

ผู้การสำนักงานเขตพื้นที่การปกครองที่ปรับตัวตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะที่ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)	
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ OZONE Condotel Kata beach
3.1.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามผู้เชื่อมรวม จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 - ไม่มีมาตรการกำหนด	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มาจากการแต่งแนบท้าย ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถแก้ไขได้ ตามมาตรการและแนวทางใหม่ๆ
3.1.3 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่และ มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2553 - ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด
3.2 การประเมินความเสี่ยง (1) กำหนดการบริหารจัดการที่ดินและโครงสร้างทาง เดียวกัน ให้มีการเปลี่ยนที่การจดทะเบียนที่ดินใหม่ตาม คือ <sup>1)</sup> ผู้พักอาศัยในโครงการจะไม่สามารถเดินป่าที่ดินจอดรถ ประจำ ซึ่งจะทำให้ภาระหนี้เสียเพิ่มขึ้นที่จะลดลงได้เพิ่มมากกว่าแบบ กำหนดที่จอดรถประจำ - โครงการไม่กำหนดให้ผู้เช่าพักอาศัยมีที่จอดรถประจำ ซึ่ง สามารถทำให้ภาระหนี้เสียเพิ่มขึ้นที่จอดรถได้มากกว่าแบบ กำหนดที่จอดรถประจำ	รูปภาพที่ 2.5 ที่ดินที่ห่วงขอบเขต รูปภาพที่ 2.6 เสาไฟฟ้าอร์ติคอลปั๊ม แหล่งมูลค่าที่อยู่อาศัย
	- โครงการมีการจัดทำเสาไฟฟ้าอร์ติคอลปั๊มที่ผู้พักอาศัย เท่า กับเดิมที่ความต้องการในการน้ำร้อนผ่านเข้าออกอาคาร ได้โดย ไม่ต้องแยกทรัพรุกเงินซึ่งอยู่ภายใต้กฎหมายที่รักษาความ

รายงานผลการประเมินคุณภาพเชิงปริมาณของกิจกรรมและภารกิจเพื่อใช้ผลการบริหารที่สัมภาระที่ดีและตรวจสอบคุณภาพที่ดี

OZONE Condotel Kata beach

ระหว่างเดือน กันยายน – ธันวาคม 2566

ผู้ดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางลบต่อบุคลากร OZONE Condotel Kata beach ในระบบทั่วไปและการแสดงออกของ Korakot พัฒนาที่ 2.1

### ตารางที่ 2.1 แบบรายการมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางลบต่อพื้นที่และภาระของ Korakot ที่มาจากการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางลบต่อพื้นที่	ผลการปฏิบัติภาระงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไข	ปัจจุบัน อยู่ในรูปแบบที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานทางเดิน	รูปภาพที่ 2.7 บ้านจอดรถที่บ้าน
<b>3.2 การคุมน้ำบนสีง (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้ที่มาติดต่อผู้พักอาศัยในโครงการ โครงการจะแจ้งเบอร์ 0 บัญชาชั่วคราว และให้จุดรถได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง (ไม่เกิน 1 ชม.ต่อชั่วโมง) ให้เสียค่าจอดรถ หนึ่งเพื่อนึงเป็นการลักษ์ดี การนำน้ำบนน้ำไว้ใช้ในพื้นที่โครงการ แต่ละชั่วโมงจะหักเงื่อนไข การในโครงการโดยไม่จำเป็น</li> <li>ส่องสว่างไฟฟ้าในโครงการให้เพียงพอและเพียงพอสำหรับคนเดินทาง รอบนัตอย่างยั่งยืน โดยโครงการจะจัดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ ข้อมูลของระบบส่องสว่างโครงการและบริเวณพื้นที่ส่วนกลางต่างๆ ภายในโครงการและบริเวณสำนักงานนิติบุคคล สอดคล้องกับสถานที่ตั้งและสภาพแวดล้อม</li> <li>จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายและจราحت่างๆ อยู่ในพื้นที่โครงการ ที่ทางเดินและเชื่อมต่อระหว่างกัน</li> <li>ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกเพื่อคุ้มครอง โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ตลอดเวลา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจัดทำสถิติกองกรุ๊ปที่ได้รับผลกระทบมากที่สุดก่อตัวด้วยภาระภัยในโครงการ สำหรับรถของท่านมาติดต่อผู้พักอาศัย ที่ไม่มีสติเก็บอัตโนมัติให้จอดรถได้ไม่เกิน 2 ชั่วโมง หากผู้พักอาศัยต้องการจะปฏิบัติตามกฎระเบียบของโครงการ</li> <li>เป็นอย่างไรก็ตามพื้นที่โครงการนี้มีระบบแสงส่องสว่างสำหรับคนเดินทาง ท่านหากต้องการใช้บริการระบบแสงส่องสว่างท่านสามารถรับสัมภาระและต้องชำระค่านอนคายความสัมภาระมีมูลค่าสูงมาก ทางโครงการขอสงวนสิทธิ์ที่จะหักส่วนของค่านอนคายความสัมภาระไม่ให้ผู้เข้าพำนัชได้รับสัมภาระที่หักไป</li> <li>โครงสร้างพื้นที่สถาปัตยกรรมที่สวยงาม โดยมีการติดตั้งป้ายเจ้าหน้าที่รักษาความเรื่อง อย่างเป็นส่วนตัวของท่าน ที่ต้องการจะเดินทางเข้ามา</li> <li>โครงสร้างพื้นที่สถาปัตยกรรมที่สวยงามโดยไม่ระบุเจ้าหน้าที่รักษาความเรื่อง อย่างเป็นส่วนตัวของท่าน ที่ต้องการจะเดินทางเข้ามา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>รูปภาพที่ 2.7 บ้านจอดรถที่บ้าน</li> <li>รูปภาพที่ 2.8 ป้ายเจ้าหน้าที่รักษาความเรื่อง</li> <li>รูปภาพที่ 2.9 ป้ายเจ้าหน้าที่รักษาความเรื่อง</li> <li>รูปภาพที่ 2.10 ป้ายแปลงที่ติดทางเข้าออกโครงการ</li> </ul>	

ผู้การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบพื้นที่ของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในการดำเนินการ และดังต่อไปนี้ 2.1  
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติมาตรฐานพื้นที่ของพื้นที่ของโครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

รายการที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติมาตรฐานพื้นที่ของพื้นที่ของโครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบพื้นที่ของพื้นที่ของโครงการ	ผู้ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	วันที่ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ
3.2 ภาคคุณภาพ (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบพื้นที่ของพื้นที่ของโครงการ	ผู้ดำเนินการ	ปัจจุบัน	ปัจจุบัน	ผู้ดำเนินการ
(5) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจร ซึ่งส่วนใหญ่พื้นที่ของพื้นที่ของโครงการ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรฐานไฟฟ้าอย่างเคร่งครัด - โครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าเพื่อส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออก และทางจราจร ซึ่งส่วนใหญ่พื้นที่ของพื้นที่ของโครงการใน โครงการ	ผู้ดำเนินการ	-	-	รูปภาพที่ 2.12 ไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ
(6) โครงการจัดทำที่ดินด้วยเทคโนโลยี จำนวน 32 ไร่ ซึ่งมีภาระ จำนวนที่ดินด้วยเทคโนโลยี จำนวน 32 ไร่ ซึ่งมีภาระ 32 ไร่ เพื่อรองรับความต้องการของผู้เช่าพื้นที่ของโครงการ ที่ 7 (พ.ศ.2517) และเพียงพอต่อผู้เช่าพื้นที่ของโครงการ บริการต่างๆ เพื่อป้องกันภัยธรรมชาติ	- โครงการจัดทำที่ดินด้วยเทคโนโลยี จำนวน 32 ไร่ ซึ่งมีภาระ จำนวนที่ดินด้วยเทคโนโลยี จำนวน 32 ไร่ ซึ่งมีภาระ 32 ไร่ เพื่อรองรับความต้องการของผู้เช่าพื้นที่ของโครงการ ที่ 7 (พ.ศ.2517) และเพียงพอต่อผู้เช่าพื้นที่ของโครงการ บริการต่างๆ เพื่อป้องกันภัยธรรมชาติ	ผู้ดำเนินการ	-	-	รูปภาพที่ 2.5 พื้นที่สำหรับจอดรถ
(7) ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออกโครงการ สาธารณะ และบริเวณหน้าทาง	- โครงการไม่อนุญาตให้จอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออก สาธารณะ และบริเวณหน้าทาง	ผู้ดำเนินการ	-	-	รูปภาพที่ 2.11 ป้ายโครงการ
(8) ติดตั้งป้ายโครงการ ถูกต้องที่ศักดิ์สิทธิ์ทางเข้า-ออก โครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และใน ระบบทางที่จะระบุให้ทราบว่าเป็นที่อยู่โครงการได้อย่าง ชัดเจน	- โครงการติดตั้งป้ายโครงการ ป้ายแสดงที่ศักดิ์สิทธิ์ทางเข้า- ออกโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และใน ระบบทางที่จะระบุให้ทราบว่าเป็นที่อยู่โครงการได้อย่าง ชัดเจน	ผู้ดำเนินการ	-	-	รูปภาพที่ 2.10 ป้ายแสดงที่ศักดิ์สิทธิ์ทางเข้า- ออกโครงการ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ และต่อตัวกลางที่ 2.1

#### ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ปัจจุบัน ปลดปล่อยที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	วันอังคาร
<b>3.3 การใช้ชีวิตรักษาสิ่งแวดล้อม</b>	ผู้ลงทุนได้ดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งรวมถึงการรักษาสิ่งแวดล้อม เช่น การจัดการขยะและการอนุรักษ์ทรัพยากรางสรรค์ ตลอดจนการสนับสนุนให้ชุมชนท้องถิ่นได้รับประโยชน์ทางเศรษฐกิจ	- ดำเนินมาตรการและแนวทางแก้ไขที่มีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ จัดการน้ำเสียอย่างปลอดภัย จัดการเชื้อเพลิงอย่างมีประสิทธิภาพ ฯลฯ	รุปภาพที่ 2.16 ถ่ายปฏิบัติการ
<b>(1) ผู้ลงทุนได้ดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ยังคงดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ไม่หยุดชะงัก</b>	- โครงการมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องและบูรณาการทุกหน่วยงาน ทั้งในและต่างประเทศ ที่มุ่งเน้นการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ จัดการน้ำเสียอย่างปลอดภัย จัดการเชื้อเพลิงอย่างมีประสิทธิภาพ ฯลฯ	-	รุปภาพที่ 2.16 ถ่ายปฏิบัติการ
<b>(2) ผู้ลงทุนได้ดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยใช้เครื่องจักรและเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพ ไม่ประมาณ 2 วัน</b>	- โครงการได้ใช้เครื่องจักรและเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ จัดการน้ำเสียอย่างปลอดภัย จัดการเชื้อเพลิงอย่างมีประสิทธิภาพ ฯลฯ	-	รุปภาพที่ 2.16 ถ่ายปฏิบัติการ
<b>(3) ผู้ลงทุนได้ดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มุ่งเน้นการรักษาสิ่งแวดล้อม เช่น การจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ จัดการน้ำเสียอย่างปลอดภัย จัดการเชื้อเพลิงอย่างมีประสิทธิภาพ ฯลฯ</b>	- ผู้ลงทุนได้ดำเนินมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เช่น การจัดการขยะอย่างมีประสิทธิภาพ จัดการน้ำเสียอย่างปลอดภัย จัดการเชื้อเพลิงอย่างมีประสิทธิภาพ ฯลฯ	-	รุปภาพที่ 2.16 ถ่ายปฏิบัติการ

ผู้การดำเนินการตามมาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในรูปแบบดำเนินการ แต่งตั้งตามที่ตกลงไว้ในสัญญาฉบับที่สอง

ตราสารที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการร่วมกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตราการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตราการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตราการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตราการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลล้างทำความสะอาดห้องน้ำเป็นประจำ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการร่วมกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประจวบฯ ๑๖ เดือน	สี่เดือนต่อครั้ง	สี่เดือนต่อครั้ง	สามเดือนต่อครั้ง
(5) รักษาดูแลห้องน้ำเป็นพิเศษทุกครั้งที่ออกเดินทาง	- ไม่รอบด้านกรากาม - รักษาความสะอาดห้องน้ำเป็นประจำ	- ไม่รอบด้านกรากาม - รักษาความสะอาดห้องน้ำเป็นประจำ	- ไม่รอบด้านกรากาม - รักษาความสะอาดห้องน้ำเป็นประจำ
ประยุทธ์ด้าน	ดำเนินการรักษาทำความสะอาดห้องน้ำเป็นประจำ	ดำเนินการรักษาทำความสะอาดห้องน้ำเป็นประจำ	ดำเนินการรักษาทำความสะอาดห้องน้ำเป็นประจำ
(6) ตรวจสอบการระบายน้ำและเส้นท่อให้ถูกต้องในส่วนที่ต้องเสื่อมหักหัก	- โครงการรักษาระดับน้ำ ไม่รั่วไหล	- โครงการรักษาระดับน้ำ ไม่รั่วไหล	- โครงการรักษาระดับน้ำ ไม่รั่วไหล
ประเมินต่อ	ทั้งที่ส่วนกลาง ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน และมีการเลือกใช้สุขภัณฑ์ประจำตัวภายในโครงการ	ทั้งที่ส่วนกลาง ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน และมีการเลือกใช้สุขภัณฑ์ประจำตัวภายในโครงการ	ทั้งที่ส่วนกลาง ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน และมีการเลือกใช้สุขภัณฑ์ประจำตัวภายในโครงการ
(7) ตรวจสอบการระบายน้ำและเส้นท่อให้ถูกต้องในส่วนที่ต้องเสื่อมหักหัก	- โครงการรักษาระดับน้ำ ไม่รั่วไหล	- โครงการรักษาระดับน้ำ ไม่รั่วไหล	- โครงการรักษาระดับน้ำ ไม่รั่วไหล
ประเมินต่อ	ประเมินต่อ	ประเมินต่อ	ประเมินต่อ
3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม			
(1) โครงการจัดให้มีบ่อเก็บน้ำ ปริมาณต่อ 60 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ โดยโครงการเลือกใช้เครื่องดูดสูบน้ำที่มีอัตราการสูบ 0.0180 ลูกบาศก์เมตร/วินาที ซึ่งสามารถควบคุมอัตราการไหลลงน้ำไม่ให้มีความค่าอัตราการระบายน้ำมากกว่า 0.0180 ลูกบาศก์เมตร/วินาที	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยโครงการมีการควบคุมอัตราการไหลลงน้ำไม่ให้มีความค่าอัตราการระบายน้ำมากกว่า 0.0180 ลูกบาศก์เมตร/วินาที	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยโครงการมีการควบคุมอัตราการไหลลงน้ำไม่ให้มีความค่าอัตราการระบายน้ำมากกว่า 0.0180 ลูกบาศก์เมตร/วินาที	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยโครงการมีการควบคุมอัตราการไหลลงน้ำไม่ให้มีความค่าอัตราการระบายน้ำมากกว่า 0.0180 ลูกบาศก์เมตร/วินาที

**ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดภัยด้านมนุษยธรรมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ แสดงตั้งแต่การที่ 2.1**

**ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดภัยด้านมนุษยธรรมแก่เชลยผู้ต้องขัง โครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ตามมาตรการป้องกันและลดภัยด้านมนุษยธรรม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดภัยด้านมนุษยธรรมแก่เชลยผู้ต้องขัง	ปัจจุบัน ฉบับรีบด่วน ที่มีส่วนราชการปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางใดๆ	อ้างอิง
<b>3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)</b>	<b>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดภัยด้านมนุษยธรรม ช่วงดำเนินการ</b>	<b>ตามมาตรการและแนวทางใดๆ</b>	<b>รูปภาพที่ 2.18 การจัดตั้งทางกอง</b>
(2) บุดดลติดตั้งในในท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการไม่ประทัดหรือแตกต่อเวลา	- โครงการได้มอบหมายให้ศูนย์ของโครงการเป็นผู้ดูแล ตรวจสอบท่อระบายน้ำ ตลอดจนการสำรวจสิ่งอุบัติ ณ ท้องถนน ยุบ ทางบ่มีการซัดขาดการระบายน้ำด้วย ดำเนินการดูแลอย่างทันที	-	-
(3) ออกแบบให้มีบ่อพักน้ำ และติดตั้งตัวระบายน้ำอยู่บริเวณจุดระบายน้ำท่อระบายน้ำของโครงการ	- บริเวณที่เป็นท่อระบายน้ำจะมีการติดตั้งตัวระบายน้ำอย่างทันที	-	-
(4) จัดเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบตัวระบายน้ำและบ่อน้ำของโครงการ เป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้องแก้ไขทันที	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบตัวระบายน้ำของโครงการ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	-
<b>3.5 การจัดการเรือนแพ</b>	<b>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดภัยด้านมนุษยธรรมของโครงการ รวมถึงน้ำเสียจากการลักลอบขโมยรวม เพื่อให้มีดูแลตามเบ็ดเตล็ดทั่วทุกภาคและป้องกันความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากภัยธรรมชาติ ที่สูงจากอุคลิปประมงฯ ไม่ดำเนินการตั้งแต่นี้ไป</b>	<b>โครงการร่วมกับบ้านเรือนที่ได้รับผลกระทบจากการลักลอบขโมย เก็บข้อมูลโครงการ ภัยในมีคร่องการเข้าสู่ระบบบ้านเรือน เนื่องจากภัยธรรมชาติ ที่สูงจากอุคลิปประมงฯ ไม่ดำเนินการตั้งแต่นี้ไป</b>	<b>รูปภาพที่ 2.17 ระบบบ่อบ๊อกน้ำเสีย</b>

ผู้การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ช่วงอ่อนมีน้ำ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางที่กำหนด	ข้ออธิบาย
3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)	<p>(2) โครงการรัฐฯ ที่มีส่วนเกี่ยวกับน้ำสำเร็จรูปสำหรับคนต้นน้ำไม่ปริมาณต่อ 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง น้ำจากบึงเก็บน้ำ รถต้นไม่สามารถที่ส่งเข้ามาในโครงการตัวอย่างรถต้นน้ำ พยุงดูดดัน ในปัจจุบันที่โครงการไม่สามารถน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดและเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมทั้ง ผ่านการบำบัดและส้วมรถต้นน้ำที่ไม่ในโครงการได้ โครงการจะ เทศบาลต้องจัดการรับต่อไป</p> <p>บริเวณด้านหน้าโครงการและเข้าสู่ระบบบำบัดรวมทั้ง เทศบาลต้องจัดการรับต่อไป</p> <p>(3) จัดให้มีสิ่งกีบกากซึ่งมีน้ำ จำนวน 1 ถัง สามารถรองรับปริมาณก๊าซเมทานได้ประมาณ 3.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งสามารถกักกันก๊าซไฮโดรเจนได้ประมาณ 95% ของชนิดก๊าซที่มีอยู่ สามารถกักกันก๊าซไฮโดรเจนได้ประมาณ 95% ของชนิดก๊าซที่มีอยู่ โครงการต้องจัดเก็บก๊าซไฮโดรเจน - เนื่องจากการบ่มบาน้ำเสียของโครงการเป็นระบบบำบัดแบบเติมอากาศ ทำให้มีการซึมเข้ามาในบริมานน้ำอย โครงการจะจัดการติดตั้งสิ่งกีบกากตามที่ได้ระบุไว้ในรูปภาพที่ 2.17 ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(4) ติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบไฟฟ้าส่วนอื่น เช่น เครื่องจักรและควบคุมให้มีการติดตั้งและนำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียโดยอัตโนมัติ แต่ต้องรักษาความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า</p>	<p>- โครงการไม่สามารถนำน้ำที่ผ่านกระบวนการบำบัดไปใช้รดน้ำต้นไม้โดยน้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว โครงการจะระบายน้ำที่อยู่ห่างจากบึงน้ำตามแนวทางที่วัฒนธรรมด้านหน้าโครงการ และจะเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมทั้ง เทศบาลต้องจัดการรับต่อไป</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>เอกสารแนบท้ายที่ 4 ผลการติดตาม ตรวจสอบมาตรฐานพื้นที่แห่งก่อสร้าง</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ และดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

<b>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b>	<b>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)</b>	<b>ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานและแนวทางได้ขึ้น</b>
<b>3.5 การจัดการร้านเสียง (ต่อ)</b>	<p>(5) จัดให้มีพื้นที่น้ำหนาดูแลรักษาที่ไม่บ่นรบกวน โดยตัดไห้มันออก ตามความจำเป็นทุกสิ่งเป็น นอกจากน้ำหน้าจะถูกตัดออกไป ทุก ๖ เดือน เพื่อให้การทำความสะอาดของผู้เช่าห้องตากำชั้นนี้มี ประสิทธิภาพ ซึ่งการตัดห้องลักษณะนี้ต้องอาศัยความร่วมมือ ของผู้เช่าและโดยการใช้ชั้นที่ต้องทำจัดห้องให้สะอาด และ ก่อนรับร่วมให้ทางบาน敞开门窗ทำความสะอาดทันทีที่ปักกิจจัด</p>	<p>- โครงการนี้ต้องขอคำปรึกษาในการตัดห้องส่วนตัวออก รวม หากมีไข้มีปริมาณมากก็จะมีการกำจัด เพื่อให้การ ทำงานของห้องตากำชั้นนี้มีประสิทธิภาพ</p>
		<p>รูปภาพที่ 2.19 การตัดไห้มัน</p> <p>เอกสารแนบท้ายที่ 4 ผลการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>(6) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ ออกใบอนุญาต รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียและการดูแล รักษาอย่างเบื้องต้นให้เสีย</p> <p>(7) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังรักษาความชำรุดเสื่อม化 น้ำเสีย ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียภายใต้โครงการ</p>

ผู้ดำเนินการตามมาตรฐานได้แก่ บริษัทการลงทุนและบริษัทสถาปัตย์ออกแบบและก่อสร้าง OZONE Condotel Kata beach ในระยะเวลาเดียว และดำเนินการ แสดงตัวเลขที่ 2.1  
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลมาตรฐานการรับอันดับตามมาตรฐานที่ใช้ผลการประเมินของโครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตรการรับอันดับและเก้าอี้ผลลัพธ์ที่สืบสือม	ผลกระทบปัจจุบันและการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ข้อแล้วมีผลกระทบ	บัญชีฯ ประเมินการเปลี่ยนทางการเปลี่ยนไป	อ้างอิง
<b>3.5 การจัดการร่องรอย (ต่อ)</b>			
(8) ศูนย์รวมจานบ่อติดตามความอย่างสม่ำเสมอ โดยติดต่อรับ สูบปฏิกูลของเทศบาลสำนักงานที่เข้มมาดำเนินการ	- โครงการปัจจุบันสามารถดำเนินการตรวจสอบปริมาณของ ตະกอน หากมีปริมาณมากจะดำเนินการติดต่อรับสูบสิ่ง ปฏิกูลเข้ามาดำเนินการสูบสูบออกโดยทันที (9) โครงการมีการปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการโดยเป็นต้นไม้ ยืนต้นประมาณ 42 ต้น เพื่อต่ออายุในการลดอุบัติภัยทาง ที่เกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ	- โครงการพืชต้นไม้รอบพื้นที่โครงการ ตามที่ มาตราการกำหนด	รูปภาพที่ 2.20 การสูบสูบก่อน ออกสถานะแบบที่ 8 ไปแล้วสูบสูบก่อน รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียว vague ใน โครงการ
<b>3.6 การจัดการขยะและผู้อยู่อาศัย</b>			
(1) โครงการจัดให้มีถังขยะขนาด 120 ลิตร จำนวน 4 ถัง/ ห้อง แยกเป็นชั้นยะเป็นยก ชั้นยะห้อง ชั้นยะอัฒนาราย และชั้นยะ รีไซเคิล ภายในห้องพักยังตั้งกล่อง ส่วนในห้อง สำนักงานมีบุคลากร จัดห้องขยะอยู่ขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง และเป็นชั้นยะเป็นยก ชั้นยะห้อง ชั้นยะอัฒนาราย และชั้นยะรีไซเคิล และในห้องน้ำห้องน้ำจัดให้มีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง	- โครงการมีการจัดเติมถังรองรับขยะก่อนอย่างไรใน โครงการ ไว้บริเวณห้องน้ำโครงการ เป็นถังรองรับขยะมูล ฝอยขนาด 120 ลิตร จำนวน 4 ถัง โดยแยกเป็นชั้นยะห้อง สำนักงานมีบุคลากร จัดห้องขยะอยู่ขนาด 50 ลิตร และชั้นยะเป็นยก สำนักงานมีบุคลากร จัดห้องขยะ อยู่ขนาด 20 ลิตร จำนวน 1 ถัง และในห้องน้ำห้องน้ำจัด ให้มีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง	รูปภาพที่ 2.21 ถังขยะภายใน โครงการ	



ผลการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผิดกฎหมายสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ แสดงถึงตารางที่ 2.1  
ตารางที่ 2.1 เน้นรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผิดกฎหมายสิ่งแวดล้อมของ โครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผิดกฎหมายสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบปัจจุบันและการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	มาตรการและแนวทางแก้ไข
<b>3.6 การจัดการขยะก่อสร้าง (ต่อ)</b>	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
(5) การเก็บเบิกแยกเป็น 3 ขั้ยละเอียดสำหรับการกำจัดลงท่อระบายน้ำ	- ผู้พักอาศัยเป็นผู้รับร่วมมูลฝولจากห้องพักมากที่สุด ในการสิ่งของที่ควรจัดการจัดเต็มไม่ได้ทั้งหมด และแม่บ้านของโครงการฯ ดำเนินการตรวจสอบความเรียบร้อย คัดแยกขยะก่อน丢弃 และทำความสะอาด ถังรองรับน้ำดื่ม ฝอยหุ้นส่วนของจ้าวรมานาคเป็นรายเดียว เพื่อป้องกันสิ่ง รบกวน	-
(6) ยอนงค์ให้ผู้เช่าพักที่จังหวัดสงขลา รองรับมูลฝولที่ทางโครงการจัดให้ทั้งขยะครั้ง โถแยก ครัวภาระจัดเตรียมให้ท่านนั้น โดยแยกเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะรีไซเคิล/ขยะอันตราย	- โครงการมีการติดป้ายรณรงค์ให้ทั้งขยะครั้ง โถแยก ประทุมภูมิ	คงทิ้ง โดยแยกประเภท รูปภาพที่ 2.21 ถังขยะภายใน โครงการ
(7) ระบบห้องซับซองท่อลง เป็นระบบเปิด	- โครงการจัดให้ท่านนั้น โดยแยกเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง และขยะรีไซเคิล/ขยะอันตราย	เอกสารแบบที่ 5 ใบเสร็จมูลฝอย
(8) ติดตั้งป้ายบอกระบบท่อลงในห้องน้ำโดยทั่วไป ตามหน้าห้องพักชั้นและต่อต่อชั้น และห้องพักชั้นรวมให้เข้มต่อทางเดิน	- ปัจจุบันโครงการไม่มีห้องพักชั้นรวม โดยโครงการมีการจัดเตรียม ถังรองรับขยะมูลฝولอยู่บริเวณตู้衣帽间 ที่เป็นลักษณะของห้องพักชั้นรวม 4 ถัง โถแยก เป็นขยะแห้งและขยะเปียก เพื่อรองรับขยะที่จะมาจากการใช้ห้องน้ำ	รูปภาพที่ 2.22 ป้ายบอกระบบท่อห้องน้ำ คงทิ้ง โดยแยกประเภท รูปภาพที่ 2.21 ถังขยะภายใน โครงการ

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานที่ได้เข้มงวดทั้งในและนอกสถานที่ของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ไม่ระบุต้นน้ำในการ แสดงตัวกลางที่ 2.1

#### ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพของแหล่งกำเนิดและท่อระบายน้ำดื่มน้ำดิบและน้ำเสียของโครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตรฐานที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพของแหล่งกำเนิดและท่อระบายน้ำดื่มน้ำดิบและน้ำเสียของโครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)	ผู้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ต้อง汏ก่อนและแก้ไขผลลัพธ์	ปัจจุบัน บุคลากรที่มีส่วนได้เสีย	วันที่
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	มาตรฐานและสภาพการทำงานของไฟฟ้าที่ดูแลรักษาอยู่ในสภาพดี ไม่มีความเสี่ยงต่อการไฟฟ้าลัดวงจร ไม่ชำรุดเสื่อมสภาพ ไม่ชำรุดเสื่อมสภาพ ไม่ชำรุดเสื่อมสภาพ	- โครงการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ต้อง汏ก่อนและแก้ไขผลลัพธ์	รูปภาพที่ 2.24 หน้าจอเบรกเกอร์ไฟฟ้า
(1) ติดตั้งและติดต่อไฟฟ้าชนิดน้ำมัน ขนาด 1,000 KVA จำนวน 1 ชุด เพื่อตัดกระแสไฟฟ้าเมื่อจำเป็น ไฟฟ้าหลักของห้องเชื้อของอาคาร	- โครงการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ต้อง汏ก่อนและแก้ไขผลลัพธ์	- ตามมาตรฐานและแนวทางใหม่ๆ	รูปภาพที่ 2.26 Circuit Breaker
(2) จัดให้มีเครื่องสำรองไฟฟ้าสำรอง ขนาด 110 KVA จำนวน 1 เครื่อง	- กำหนด ศูนย์จ่ายไฟฟ้ารองสำรองด้านหน้าโครงการ	-	รูปภาพที่ 2.24 หน้าจอเบรกเกอร์ไฟฟ้า
(3) ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ต้านแรงดันไฟฟ้าที่ติดตั้งและสำหรับไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการหลุดลัดวงจร	- โครงการปฏิบัติตั้ง Circuit Breaker ต้านแรงดันไฟฟ้าที่ติดตั้งและสำหรับไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการหลุดลัดวงจร	-	รูปภาพที่ 2.24 หน้าจอเบรกเกอร์ไฟฟ้า
(4) ติดตั้งและติดต่อไฟฟ้าที่ต้อง汏ก่อนและแก้ไขผลลัพธ์	- ติดตั้งและติดต่อไฟฟ้าที่ต้อง汏ก่อนและแก้ไขผลลัพธ์	- หลังจากติดตั้งและติดต่อไฟฟ้าที่ต้อง汏ก่อนและแก้ไขผลลัพธ์	รูปภาพที่ 2.25 บ่ายต้อนไฟฟ้าและวัสดุ
(5) ติดตั้งและติดต่อไฟฟ้าที่ต้อง汏ก่อนและแก้ไขผลลัพธ์	- ติดตั้งและติดต่อไฟฟ้าที่ต้อง汏ก่อนและแก้ไขผลลัพธ์	- หลังจากติดตั้งและติดต่อไฟฟ้าที่ต้อง汏ก่อนและแก้ไขผลลัพธ์	รูปภาพที่ 2.25 บ่ายต้อนไฟฟ้าและวัสดุ
(6) ติดตั้งและติดต่อไฟฟ้าที่ต้อง汏ก่อนและแก้ไขผลลัพธ์	- ติดตั้งและติดต่อไฟฟ้าที่ต้อง汏ก่อนและแก้ไขผลลัพธ์	- โครงการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ต้อง汏ก่อนและแก้ไขผลลัพธ์	รูปภาพที่ 2.25 บ่ายต้อนไฟฟ้าและวัสดุ

ผู้ดูแลดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระบบทดลองร่างที่ 2.1  
ตารางที่ 2.1 เบบารณาแผนการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้ดูแลตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่ร่วมดำเนินการ	บัญชีอุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)			
(7) ออกแบบอาคารให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนด ประเพณี หรือบานดุษของอาคาร และมาตรฐาน หลักเกณฑ์ และวิธีการในการออกแบบอาคารเพื่อรองรับภัยพิจกรรม พ.ศ. 2552	- โครงการนี้ได้ดำเนินการขออนุมัติการใช้ไฟฟ้าไปตามมาตรฐาน กำหนดตั้งแต่ระยะก่อสร้าง	- โครงการนี้ได้ดำเนินการขออนุมัติการใช้ไฟฟ้าไปตามมาตรฐาน กำหนดตั้งแต่ระยะก่อสร้าง	-
(8) เปิดไฟต่อ晚นถึงตีสาม เวลา 18.00-06.00 น.	- โครงการนี้ได้เบิดไฟส่องสว่างตามธรรมทางทั่วไป เวลา 18.00-06.00 น. และชั่วคราวก่อนสถานการณ์ภัยไม่测ต่อไป	- โครงการนี้ได้เบิดไฟส่องสว่างตามธรรมทางทั่วไป เวลา 18.00-06.00 น. และชั่วคราวก่อนสถานการณ์ภัยไม่测ต่อไป	-
(9) เสียใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ส่วนกลาง แบบประหยัดพลังงาน และดูแลรักษาอย่างดีให้ส่องสว่าง เวลากลางคืนไม่ให้รบกวนผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง	- โครงการได้ดำเนินการติดตั้ง LED รวมทั้งเมืองเจ้าหน้าที่ ดูแลรักษาอย่างดีให้ส่องสว่างเวลากลางคืน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยเช่นเคย	- โครงการได้ดำเนินการติดตั้ง LED รวมทั้งเมืองเจ้าหน้าที่ ดูแลรักษาอย่างดีให้ส่องสว่างเวลากลางคืน เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อผู้อยู่อาศัยเช่นเคย	-
(10) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าส่องสว่างตามกำหนดการให้เป็นไปตามมาตรฐานและกำหนดการ	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษาตามกำหนดการ	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษาตามกำหนดการ	-
(11) ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าส่วนกลางภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าส่วนกลาง หากพบชำรุด จะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	- โครงการได้ดำเนินการตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าส่วนกลาง หากพบชำรุด จะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที	-
(12) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักรู้เรื่องการประทัยไฟฟ้า พลังงานเป็นประจำ	- โครงการได้ดำเนินการติดตั้งป้ายรถเมล์ให้มีการประทัยไฟฟ้าเพื่อให้เจ้าหน้าที่ทุกคนตระหนักรู้ในเรื่องการประทัยไฟฟ้า	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดภัยของคราฟท์แอนด์ลิมิตี้ด้วยมาตรการที่ดีที่สุดตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระบบท่านผู้ดูแล - ระบบสำหรับผู้ดูแลและผู้เช่าห้องพัก

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและลดภัยของคราฟท์แอนด์ลิมิตี้และการป้องกันและลดภัยของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะต่อไปนี้ในการ เสต็งตั้งตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดภัยของโครงการ OZONE Condotel Kata Beach (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดภัยของคราฟท์แอนด์ลิมิตี้	ปัจจุบัน บุคลากร ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางใหม่ๆ	อ้างอิง
3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)	(13) รับรองคือผู้พักอาศัยที่อยู่พักอาศัยประจำติดต่ออย่างเป็นปกตย์ด้วยไฟฟ้าและจ่ายเงินค่าไฟฟ้าอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการติดตั้งบิวต์อย่างเรียบง่ายและมีการประทับตราไฟฟ้าเพื่อให้เจ้าหน้าที่ทุกคนตรวจสอบได้ในเรื่องของการประทับตราไฟฟ้าที่ถูกต้อง - โครงการได้มีการทำหน้าที่คุ้มครองเดินทางทำการทำความสะอาดอัดลมต่อไฟฟ้าโดยตลอดทุกครั้งที่ไฟฟ้าเสื่อมลง เช่น ผู้เช่าห้องที่ทำการหยอดไฟฟ้าให้และเสียค่าไฟฟ้าให้และเสียค่าไฟฟ้าทุกเดือน	- - -	รูปภาพที่ 2.28 ป้ายรณรงค์ประทับตราไฟฟ้า พัสดุงาน เอกสารແນບที่ 9 ใบเสร็จบัญชีผ่อนอย่างเป็นปกติ
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	(1) จัดเจ้าหน้าที่ทั่วไปทำความสะอาดห้องด้วยตนเองทุกเดือน แต่ไม่ต้องจ้างภายนอก (2) ทำความสะอาดอยู่เสมอ เช่น ผู้เช่าห้องที่ทำการหยอดไฟฟ้าให้และเสียค่าไฟฟ้าทุกเดือน	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องด้วยตนเองทุกเดือน - โครงการได้มีการทำหน้าที่คุ้มครองเดินทางทำการทำความสะอาดอัดลมต่อไฟฟ้าโดยตลอดทุกครั้งที่ไฟฟ้าเสื่อมลง เช่น ผู้เช่าห้องที่ทำการหยอดไฟฟ้าให้และเสียค่าไฟฟ้าทุกเดือน	- -	รูปภาพที่ 2.30 ทำความสะอาดห้อง ห้องต่อห้อง
3.9 การป้องกันภัยคุกคาม	(1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการ ให้เป็นไปตามกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) กฎหมาย กระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) เกี่ยวกับการห้องน้ำและห้องน้ำส้วม 55 (พ.ศ.2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุม ยาสาร พ.ศ.2522 (2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระบบที่ปรับเปลี่ยนเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอย่างไรใช้งานอย่างต่อเนื่อง/อุปกรณ์	- โครงการมีการติดตั้งระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย ภายในโครงการ ตามที่มาตราการกำหนด - โครงการได้มีการทำหน้าที่คุ้มครองเดินทางทำการทำความสะอาดอัดลมต่อไฟฟ้าโดยตลอดทุกครั้งที่ไฟฟ้าเสื่อมลง เช่น ผู้เช่าห้องที่ทำการหยอดไฟฟ้าให้และเสียค่าไฟฟ้าทุกเดือน	- -	รูปภาพที่ 2.34 อุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
3.10 การดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม	(1) จัดให้มีการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง ตามที่มาตราการกำหนด ให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบ - โครงการได้มีการทำหน้าที่คุ้มครองเดินทางทำการทำความสะอาดอัดลมต่อไฟฟ้าโดยตลอดทุกครั้งที่ไฟฟ้าเสื่อมลง เช่น ผู้เช่าห้องที่ทำการหยอดไฟฟ้าให้และเสียค่าไฟฟ้าทุกเดือน	- โครงการได้มีการทำหน้าที่คุ้มครองเดินทางทำการทำความสะอาดอัดลมต่อไฟฟ้าโดยตลอดทุกครั้งที่ไฟฟ้าเสื่อมลง เช่น ผู้เช่าห้องที่ทำการหยอดไฟฟ้าให้และเสียค่าไฟฟ้าทุกเดือน	- -	รูปภาพที่ 2.40 การตรวจสอบ อุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ แสดงตั้งแต่วันที่ 2.1 จนถึงวันที่ 2.36 จุดรวมทั้ง

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของ โครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางใดบ้าง	อ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ผู้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ชั่วคราวมาก	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางใดบ้าง	ข้อบกพร่องในระบบดื่มน้ำกรุงเทพฯ
(3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 佯ทำภัยงานของโครงการเพื่อให้เห็นถึงความจำเป็นของโครงการเกิดภัยในคราวภัย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติตามและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ได้อย่างถูกต้อง	- ในรอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่ได้ดำเนินการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ภายในโครงการเพื่อให้เห็นถึงความจำเป็นของโครงการเกิดภัยในคราวภัย แต่จะใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการ ซึ่งเมษายนที่จะดำเนินการในรอบปี 2567	- ปัจจุบัน ในรอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 ยังไม่ได้ดำเนินการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการเพื่อให้เห็นถึงความจำเป็นของโครงการเกิดภัยในคราวภัย แต่จะใช้อุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการ ซึ่งเมษายนที่จะดำเนินการในรอบปี 2567	ข้อบกพร่องในระบบดื่มน้ำกรุงเทพฯ 2.36 จุดรวมทั้ง
(4) โครงการจัดให้มีจุดรวมพลจำนวน 1 จุด บริเวณพื้นที่สีเขียวติดหน้าโครงการ มีพื้นที่ 296.66 ตารางเมตร (ที่ก่อสร้างที่ไม่มี 1.6 ตารางเมตร ยกเว้น 1 จุด เป็นสัดส่วน ของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการ) สำหรับ 0.58 ตารางเมตร/คน หรือ 1.72 คน/ตารางเมตร เมื่อคิด ผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 509 คน (รวมจำนวน พื้นที่)	- โครงการมีการจัดให้เตรียมพื้นที่รวมพลไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวติดหน้าโครงการ จำนวน 1 จุด ซึ่งพื้นที่อยู่ติดกับ รวมกัน ใบอนุญาตจดทะเบียน	- โครงการมีการจัดให้เตรียมพื้นที่รวมพลไว้บริเวณพื้นที่สีเขียวติดหน้าโครงการ จำนวน 1 จุด ซึ่งพื้นที่อยู่ติดกับ รวมกัน ใบอนุญาตจดทะเบียน	2.36 จุดรวมทั้ง

รายงานผลการปฏิบัติความมุ่งมานาการรับของนักและพำนักท่องเที่ยวและผลกระทบสังคมและเศรษฐกิจในพื้นที่ท่องเที่ยว

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะที่ 1 เนื่องจาก ระยะที่ 1 ตอน กันยายน – ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสังคมและเศรษฐกิจในพื้นที่ท่องเที่ยว

ระยะที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสังคมและเศรษฐกิจในพื้นที่ท่องเที่ยว

โครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะที่ 2.1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสังคมและทางด้านสังคม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสังคม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	ผู้การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสังคม สิ่งแวดล้อม ช่วยทำให้ภัยธรรมชาติ	รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่กราฟิกความ ปลอดภัย	รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่กราฟิกความ ปลอดภัย
(5) จัดให้มีพื้นที่สำหรับนักท่องเที่ยว	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ประจำ โครงการ จำนวนเวลา 18.00 – 06.00 เพื่อดูแลความ ปลอดภัยในโครงการ บอกหนึ่งในสถานที่เมืองน้ำที่นี่ติด บุคคลเป็นผู้ดูแล	-	-
(6) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุด ติดตั้งหกจุด	- โครงการมีการติดตั้งป้ายและสติ๊กเกอร์ซึ่งบ่งบอก ตัวเพลิงไว้บริเวณจุดติดตั้งอุปกรณ์หกจุด ซึ่งสามารถ มองเห็นได้ชัดเจน	-	รูปภาพที่ 2.3 ป้ายแสดงวิธีการใช้ งานอุปกรณ์ดับเพลิง
(7) จัดทำสื่อ宣传教育การดับเพลิงอย่างชัดเจนที่ได้รับ บริโภคทางเดินในอาคาร	- โครงการมีการติดตั้งป้ายของครุภัณฑ์ และจุดที่ห้ามปะโยนไฟ ไฟ แต่ยังไม่จัดทำสื่อ宣传教育ทางการดับเพลิงให้	- โครงการยังไม่ได้จัดทำสื่อ宣传教育 และการดับเพลิงที่ภายในโครงการ และ แผนกากลืนเตรียมการดับเพลิงให้	- โครงการยังไม่ได้จัดทำสื่อ宣传教育 และการดับเพลิงที่ภายในโครงการ และ แผนกากลืนเตรียมการดับเพลิงให้
(8) มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาท หน้าที่	- โครงการยังไม่ได้มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัย และ แผนภาระในครุภัณฑ์ที่ได้จัดทำให้สำเร็จ	- วัตถุศักย์สูงมีแผนที่จะดำเนินการให้ แล้วเสร็จในรอบปี 2567	-
(9) จัดให้มีแผนจัดการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย			

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมและผลกระทบต่อชุมชนจากการซื้อขายที่ดิน

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระบบดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ และต่อไปนี้ ตามที่ 2.1  
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้ดำเนินการ/ผู้รับผิดชอบ	วิธีการประเมินผลกระทบ	อ้างอิง
3.9 การระบุรายการและครัวเรือน	ผู้ดำเนินการ/ผู้รับผิดชอบ	บัญชีฯไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางที่กำหนด	รูปภาพที่ 2.42 การติดทำความ สอดคล้องกับรับรองเอกสาร
(1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมเชื้อโรค	- - - - -	- -	รูปภาพที่ 2.43 การตรวจสอบ อุปกรณ์ระบบยาการณ์
(2) ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบบยาการณ์ให้สามารถใช้งานได้อย่างถูกต้อง	- -	- -	รูปภาพที่ 2.8 ป้ายดับเบลอร์อยบล็อก
(3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถส่องไฟหน้าได้อย่างดีจะลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและทั่วถึง	- -	- -	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายใน โครงการ
(4) จัดให้มีมายืนต้นภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากกระบวนการซื้อขายที่ดินและรักษาความเรียบเรียงของโครงสร้างทาง	- -	- -	รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลรักษา

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบของโครงการ OZONE Condotel Kata beach (๑๑)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบของโครงการ	ผลกระทบที่ไม่สามารถยกเว้นทางแผนก	มาตรการและแนวทางแก้ไข
4. คุณภาพชีวิต	ผลกระทบจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบ สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
4.1 สภาพแวดล้อมและศรษษฐกิจ	<p>(1) โครงการจะพัฒนาในท้องถิ่นเพื่อเข้า ทำงานก่อน เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ด้วย กระบวนการท่องเที่ยว และสนับสนุนพร้อมส่งเสริมกิจกรรม และประเพณีของท้องถิ่น และกิจกรรมทางศาสนา</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับพัฒนามะติ ประชารัฐเพิ่มร่วมกับผู้พึงคาวมคิดเห็นผู้พักอาศัยได้โดยง่าย โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>- โครงการจะพัฒนาในท้องถิ่นเพื่อเข้า ทำงานก่อนด้วยเพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ด้วย กระบวนการท่องเที่ยว และสนับสนุนพร้อมส่งเสริมกิจกรรม และประเพณีของท้องถิ่น</p> <p>- ทางโครงการได้มอบหมายเจ้าหน้าที่ผู้ดูแลโครงการ เป็นผู้ ตรวจสอบและรับฟังความคิดเห็นผู้พักอาศัยได้โดยง่าย โครงการ ปัจจุบัน ไม่พบกรณีซื้อขายเรียนแบบอย่างใด หาก พบว่ามีผู้ที่ต้องรับผลกระทบจากโครงการ ทางโครงการจะดำเนิน การตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ แสดงทั้งตารางที่ 2.1  
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการประเมินคุณภาพตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่วางแผนไว้	ปัจจุบัน ยุปส์รศค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการที่วางแผนไว้	อ้างอิง
<b>4.1 สภาพแวดล้อมและธุรกิจ (ต่อ)</b>			
(4) กำหนดให้มีระบบเบี่ยงเบ็ดเพื่อตัดความดุมและการอุดตื้นพื้นที่ดิน	โครงการได้แก้ไข	- โครงการมีการกำกับดูแลภาระเบี่ยงเบ้ำสำหรับผู้ที่เข้ามาพำน พักอาศัยภายในโครงการ เช่น ต้องดูแลรักษาที่ดิน แหล่งทรัพยากรดินส่วนกลาง หากมีการตัดต้นไม้ต้องได้รับ ห้องดูดฟองน้ำและการเปลี่ยนต้นไม้ใหม่ให้ครบถ้วนหากไม่ ใช้ผู้เช่าต่อการเบี้ยงเบ็ดต้องเปลี่ยนแปลงใหม่ทันที	-
- ต้องดูแลรักษาที่ดินด้วยการรักษาไม้เขียวในสภาพดี			
- หักจะตอกและหักตอติดตื้นห้องดูดฟองน้ำให้ภายในโครงการ			
- ห้ามกระทำการใดๆ ที่เสียผลกระทบทางท้องที่รวมทั้งโครงการฯ			
- แบบหนังภาษาไม้และภาษาอังกฤษ หรือที่คนญี่ปุ่นภาษาพัฒนามอง ออกwards เปิด เหรือว่าตู้ไวไฟ และสหห้องหรืออุปกรณ์ที่ทำ ให้เกิดอัคคีภัย เช่นภาษาญี่ปุ่นอาคาร่าด กรณีที่มีการ			
- จะต้องไม่นำวัสดุระบบท่อ วัสดุไฟฟ้า และสิ่งของที่มีความ อันตรายไปเก็บขยะที่ได้รับมาโดยเจ้าหน้าที่โดยปฏิบัติตามกฎระเบียบ ห้าม นำไปทิ้งลงในแม่น้ำหรือแม่น้ำสายหลัก หรือแม่น้ำที่ต่อไปน้ำทิ้งลงแม่น้ำสายหลัก 1			
- ก่อสร้างบ้านที่ที่ปรับตัวตามภาระประปาให้คงทน รวมถึงห้อง น้ำที่ต้องติดตั้งอยู่ในห้องน้ำ			
- ห้ามน้ำที่จะรบกวนภูมิศาสตร์ทางชุมชน ห้ามทิ้งขยะลงแม่น้ำ ต่างๆ ออกใบอนุญาตตามกฎหมาย			
- ห้ามนำขยะที่ไม่สามารถบีบอัดได้ หรือนำขยะมาวางไว้หน้าห้องน้ำ			
- ห้ามกระทำการตัดต้นไม้ เนื้อที่ดินที่ร่องรอยของ 七月หรือสิ่งของ ส่วนกลาง			
- ห้ามกระทำการตัดต้นไม้ เครื่องหมายสัญลักษณ์ป้ายโฆษณา			

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระบบด้านการเฝ้าระวังทั่วไป

#### ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระบบด้านการเฝ้าระวังทั่วไป

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคม	ปัจจุบัน ถูกสามารถปฏิบัติตามมาตรฐานทางแขวง	อ้างอิง
<b>4.1 สถาปัตยกรรมและเศรษฐกิจ (ต่อ)</b>			
- ห้ามใช้ปรับระดับชั้นห้องชุดด้วยการทำเครื่องส่องย้าย จับจ้องที่ส่วนกลาง หรือครอบครองทรัพย์สิน ส่วนกลางที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ส่วนตัว	- ห้ามไม่ใช้การจับจ้องพื้นที่ส่วนกลาง เพื่อใช้ประโยชน์ส่วนบุคคล	-	-
- ผู้พักอาศัยมีสิทธิ์ซื้อขายอสังหาริมทรัพย์ที่ไม่ได้จัดการฯ จัดเตรียมไว้ให้ที่ช่วงกันโดยระบุชื่อของเจ้าของต้องให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	- ในส่วนของพื้นที่จอดรถ ผู้เข้าพักสามารถใช้สิทธิ์ในการจอดรถในที่โครงสร้างที่ได้รับอนุญาต โดยใช้ช่องทางไม่ระบุชื่อในการจอด	-	รูปภาพที่ 2.5 พื้นที่สำหรับจอดรถ
- บริษัทจัดทำกฎระเบียบจราจร การนำรถเข้า-ออกโครงการ ภายในอาคารชุดอย่างเคร่งครัด	- ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบจราจร การนำรถเข้า-ออกโครงการ	-	-
- ไม่อนุญาตให้นำสัตว์ เก็บมาเลี้ยงภายในห้องชุด	- ไม่อนุญาตนำสัตว์เข้ามาเลี้ยงภายในห้องชุด	-	-
- การขอใช้อาคารและสถานที่เพื่อดำเนินการกิจกรรม ต่างๆ ให้แจ้งความจำนงขออนุญาตให้ผู้จัดการทราบล่วงหน้าก่อนทุกครั้งไม่น้อยกว่า 7 วัน	- ผู้เข้าพักสามารถขอใช้พื้นที่ส่วนกลางในกรณีการดำเนินการต่างๆ โดยสามารถแจ้งความจำนงใจไปที่ผู้จัดการผ่านอีเมล ทราบล่วงหน้า 7-10 วัน	-	รูปภาพที่ 2.6 申請เอกสารรับติดรับยกเว้น
- ผู้ติดเชื้อรัฐบาลต้องจัดการโดยจัดการจัดซื้อ จัดจ้างพัสดุอย่างเดียว เพื่อกำหนดเวลาในการนำรถเข้า-ออกอาคาร	- โครงการจะมอบสัมภาระให้ผู้ติดเชื้อรัฐบาล เพื่อกำหนดความสะดวกในการนำรถเข้า-ออกหน้าอาคาร	-	เอกสารขอรับติดรับยกเว้น

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการรับอันดับและเกณฑ์เบย์เลสทรัพยากรสัมภาระที่บ้านและสำนักงานคุณภาพระดับทอง

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะห้าเดือน กุมภาพันธ์ – ธันวาคม 2566

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการรับอันดับและเกณฑ์เบย์เลสทรัพยากรสัมภาระที่บ้านและสำนักงานคุณภาพระดับทอง โครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะห้าเดือน การประเมิน กรรมการ 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ที่ไม่สงบ		ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานและเกณฑ์เบย์เลสทรัพยากรสัมภาระที่บ้านและสำนักงานคุณภาพระดับทอง	ปัญหา อุปสรรค ที่มีสามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลลัพธ์ที่ไม่สงบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานและเกณฑ์เบย์เลสทรัพยากรสัมภาระที่บ้านและสำนักงานคุณภาพระดับทอง	รูปภาพที่ 4.8 ระบบประตู Key Card	รูปภาพที่ 4.8 ระบบประตู Key Card
(1) โครงการจัดให้มีประตู Key Card บริเวณโถงลิฟต์ที่ชั้น 1 และบริเวณประตูหน้าบ้านสิ่งที่ 2-8 โดยติดตั้งระบบ Key Card ควบคุมการทำางของประตูให้เปิดได้เฉพาะผู้พักอาศัยเท่านั้น นอกจากนี้ จัดให้มีระบบบันทึกการเข้าบ้านที่ลิฟต์ โดยลิฟต์จะเคลื่อนไปยังชั้นที่ผู้พักอาศัยเดินทางเข้ามาโดยใช้การตั้งรหัสผ่านที่บันทึกไว้ในลิฟต์ ทำให้ผู้พักอาศัยสามารถเข้ามาได้โดยตรง ผ่านประตูหลักที่ตั้งอยู่ทางเดินกลางที่ลิฟต์ ซึ่งจะมีคนดูแลอยู่ที่นี่	- โครงการมีการใช้ระบบประตู Key Card บริเวณโถงลิฟต์ที่ชั้น 1 และบริเวณประตูหน้าบ้านสิ่งที่ 2-8 โดยติดตั้งระบบ Key Card ควบคุมการทำางของประตูให้เปิดได้เฉพาะผู้พักอาศัยเท่านั้น นอกจากนี้ จัดให้มีระบบบันทึกการเข้าบ้านที่ลิฟต์ โดยลิฟต์จะเคลื่อนไปยังชั้นที่ผู้พักอาศัยเดินทางเข้ามาโดยใช้การตั้งรหัสผ่านที่บันทึกไว้ในลิฟต์ ทำให้ผู้พักอาศัยสามารถเข้ามาได้โดยตรง ผ่านประตูหลักที่ตั้งอยู่ทางเดินกลางที่ลิฟต์ ซึ่งจะมีคนดูแลอยู่ที่นี่	- โครงการมีการใช้ระบบประตู Key Card บริเวณโถงลิฟต์ที่ชั้น 1 และบริเวณประตูหน้าบ้านสิ่งที่ 2-8 โดยติดตั้งระบบ Key Card ควบคุมการทำางของประตูให้เปิดได้เฉพาะผู้พักอาศัยเท่านั้น นอกจากนี้ จัดให้มีระบบบันทึกการเข้าบ้านที่ลิฟต์ โดยลิฟต์จะเคลื่อนไปยังชั้นที่ผู้พักอาศัยเดินทางเข้ามาโดยใช้การตั้งรหัสผ่านที่บันทึกไว้ในลิฟต์ ทำให้ผู้พักอาศัยสามารถเข้ามาได้โดยตรง ผ่านประตูหลักที่ตั้งอยู่ทางเดินกลางที่ลิฟต์ ซึ่งจะมีคนดูแลอยู่ที่นี่	รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ	รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำ
(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำที่บ้านและสำนักงานคุณภาพระดับทอง ประจำเวลา 18.00 – 06.00 เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติหรือบุคคลที่ไม่ควรเข้ามาในโครงการ นำออกห้องเรียนและแจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการ พร้อมแจ้งผู้ดูแล หากพบเหตุผิดปกติในโครงการ แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการทันที ความท่วຍเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีอำนาจและ prerogative ในการดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำประจำเวลา 18.00 – 06.00 เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติหรือบุคคลที่ไม่ควรเข้ามาในโครงการ นำออกห้องเรียนและแจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการ พร้อมแจ้งผู้ดูแล หากพบเหตุผิดปกติในโครงการ แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการทันที ความท่วຍเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีอำนาจและ prerogative ในการดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำประจำเวลา 18.00 – 06.00 เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติหรือบุคคลที่ไม่ควรเข้ามาในโครงการ นำออกห้องเรียนและแจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการ พร้อมแจ้งผู้ดูแล หากพบเหตุผิดปกติในโครงการ แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในโครงการทันที ความท่วຍเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีอำนาจและ prerogative ในการดำเนินการ	บริษัทฯ ได้ดำเนินการตามที่ระบุไว้ใน	บริษัทฯ ได้ดำเนินการตามที่ระบุไว้ใน
(3) จัดให้มีพนักงาน昼夜ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อขอรับบริการทางโทรศัพท์ ตลอด 24 ชั่วโมง	จัดให้มีพนักงาน昼夜ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อขอรับบริการทางโทรศัพท์ ตลอด 24 ชั่วโมง	จัดให้มีพนักงาน昼夜ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อขอรับบริการทางโทรศัพท์ ตลอด 24 ชั่วโมง	บริษัทฯ ได้ดำเนินการตามที่ระบุไว้ใน	บริษัทฯ ได้ดำเนินการตามที่ระบุไว้ใน

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุภัยธรรมชาติและภัยทางสังคมฯ ของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะที่ 2 ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

#### ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุภัยธรรมชาติและภัยทางสังคมฯ ของโครงการ OZONE Condotel Kata Beach (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุภัยธรรมชาติและภัยทางสังคมฯ	ผลการ稽核ด้วยมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุภัยธรรมชาติและภัยทางสังคมฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางใหม่ได้	จัดอันดับ
4.2 อาศัยความเข้มแข็งโครงสร้างป้องกันและควบคุมเบ็ดเสร็จ (ต่อ)	ผลการ稽核ด้วยมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุภัยธรรมชาติและภัยทางสังคมฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางใหม่ได้	จัดอันดับ
(4) โครงสร้างจัดให้มีระบบป้องกันน้ำรั่วปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) ซึ่งติดตั้งจำนวน ๕๘ ชุด ทั้งสิ้น 19 จุด โดยติดตั้งบริเวณที่อาจดูดซึมต์ โถทางเช่า โถงลิฟต์ จำนวน ๕ จุด สำหรับชั้นที่ ๑ แต่ยังติดตั้งบริเวณโถงลิฟต์ โถงทางเดิน จำนวน 2 ชั้นที่ ๒ ถึงชั้นที่ ๘	- โครงการมีการติดตั้งระบบป้องกันน้ำรั่วปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) ไว้ตามที่มาตรฐานก่อหนด โดยติดตั้งบริเวณที่อาจดูดซึมต์ โถทางเช่า โถงลิฟต์ จำนวน ๕ จุด สำหรับชั้นที่ ๑ แต่ยังติดตั้งบริเวณโถงลิฟต์ โถงทางเดิน จำนวน 2 ชั้นที่ ๒ ถึงชั้นที่ ๘	- รูปภาพที่ ๒.๓๙ เปอร์โลหะพัฒนาดูแล	รูปภาพที่ ๒.๓๙ เปอร์โลหะพัฒนาดูแล
(5) ติดตั้งประตูและบาน帘กันน้ำในห้องเจ้าหน้าที่ โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้ยังชั้นเดียว ไม่ให้ส่องกล้อง	- โครงการมีการติดตั้งประตูและบาน帘กันน้ำอย่างชั้นเดียว ไม่ให้ส่องกล้อง	- โครงการมีการติดตั้งประตูและบาน帘กันน้ำอย่างชั้นเดียว ไม่ให้ส่องกล้อง	รูปภาพที่ ๒.๓๕ ป้ายแสดงวิธีการใช้
(6) ติดตั้งป้ายระบุการใช้ชุดป้องกันและตัวตู้ไว้บริเวณชั้นเดียว บุกรถยนต์เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถนำมาใช้งานได้ทันที	- โครงการมีการติดตั้งป้ายระบุการใช้งานอุปกรณ์ ตัวเบลล์ไว้บริเวณชั้นเดียว บุกรถยนต์	- โครงการมีการติดตั้งป้ายระบุการใช้งานอุปกรณ์ ตัวเบลล์ไว้บริเวณชั้นเดียว บุกรถยนต์	จัดอันดับที่ ๒
(7) จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลไปยังชั้น พื้นที่ชั้นเดียว เตรียมพร้อมปะรุงสถานที่บูรณะบ้านเพื่อนำผู้ตัวร้ายมาจับได้โดยตรง	- โครงการมีการติดตั้งป้ายระบุการใช้งานอุปกรณ์ ตัวเบลล์ไว้บริเวณชั้นเดียว บุกรถยนต์	- โครงการมีการติดตั้งป้ายระบุการใช้งานอุปกรณ์ ตัวเบลล์ไว้บริเวณชั้นเดียว บุกรถยนต์	จัดอันดับที่ ๒

รายงานผลการปฏิบัติภาระป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ และลงท้ายากรที่ 2.1  
 โครงการ OZONE Condotel Kata beach  
 ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานและเกณ..

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานและเกณ..

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทาง	ปัญหา อุปสรรค ที่มีสามารถปฏิบัติ	อ้างอิง
<b>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b>	<b>สิ่งแวดล้อม ผู้เช่าห้องพัก</b>	<b>ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข</b>	
(8) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสับเปลี่ยนยาเตือกน้ำด้วย ภายในในโครงการให้ถูกต้องไม่ตื้อตื้อ	- โครงการมีการตรวจสอบประทุมที่รักษาพาราท์ห้องของระบบป้องกันและระบวน้ำอยู่ตลอดเวลาเป็นประจำทุกเดือน	-	ประกาศที่ 2.34 ฉบับรายปีองค์กรและ แม้จะต้องอุ่นเครื่อง
(9) ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ ภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ ห้องระบบบำบัดน้ำเสีย และการจัดการขยะต่อไป	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดห้องตรวจสอบการทำงานทุกวัน ของระบบสุขาภิบาลต่างๆ ภายในโครงการ เป็นประจำทุกเดือน เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ อยู่ตลอดระยะเวลาที่ไม่ติดภัยธรรมชาติ	-	ประกาศที่ 2.17 ระบบบำบัดน้ำเสีย
(10) กำจัดไข่แมลงศรีษะขาวและตั๊กแตน โดยที่พัฒนาโดย รวมของโครงการทุกวัน หลังจากการเก็บขยะเชือเชือ เชือ กีบขันมูลอย่าง	- โครงการดำเนินการตรวจสอบความเรียบร้อย คุณภาพของแมลงศรีษะขาวและเชือ เชือ กีบขันมูลอย่างต่อเนื่อง	-	ประกาศที่ 2.23 การสังฆทานตามสหชาติ
<b>4.3 การจัดการสารระวางนำ</b>	<b>ห้องเก็บขยะ เฟอร์บองกันกันลิ่นงานกัน</b>		
(1) จัดให้มีการจัดการและตรวจสอบความคุ้มครองพื้นที่สาธารณะที่สำคัญ ของโครงการให้อยู่ในสภาพดีมากที่สุด ตามกำหนดเวลา ตามกำหนดเวลา คุณภาพของสารสารเคมี มาตรฐานสุขา ฉบับที่ 1/2550	- โครงการมีผู้ดูแลดูแลอย่างต่อเนื่อง ทุกวัน ตามกำหนดเวลา รักษาพื้นที่สาธารณะที่สำคัญ ให้อยู่ในสภาพดีมากที่สุด พร้อมทั้งฝึกอบรมให้กับบุคลากรของโครงการ ตามกำหนดเวลา	-	เอกสารแนบท้ายที่ 4 ผลการติดตาม ตรวจสอบภัยพิบัติทางอากาศและการจัดการภัยพิบัติทางอากาศ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตัดตอนตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กันยายน – ธันวาคม 2566

ผู้การดำเนินการที่มีอำนาจการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ เดือนตุลาคมที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ OZONE Condotel Kata beach (๗๙)

แนวทางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงทำนิยกราช	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางที่ฯ	อ้างอิง
4.3 การจัดการสิ่งว่างเปล่า (ต่อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงทำนิยกราช	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางที่ฯ	อ้างอิง
(2) ดำเนินการที่ดูแลดูรักษาพื้นที่ด้วยการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	- สร้างว่าไน์ของโครงการตั้งอยู่บริเวณชั้น 8 ซึ่งทางจากอาคารห้องพักชั้น 8 ห้องพักจะมีความชื้น ชื้นในห้องพักชั้น 8 จึงได้มีการติดตั้งเครื่องดูดซับน้ำท่วม ท่อพิมพ์บริเวณร่องระบายน้ำที่ด้านหลังห้องพักที่ แต่ละห้องพักมีความชื้นที่ต่างกัน ตามที่น้ำท่วมที่ได้ระบุไว้ในที่ดิน	-	รูปภาพที่ 2.44 สรุปว่าไน์ของโครงการ
(3) สร้างว่าไน์ของโครงการอยู่ชั้น 8 จัดให้มีภาระน้ำท่วมในชั้น 8 ไม่สูงกว่าชั้น 7 บริเวณร่องระบายน้ำที่ด้านหลังห้องพักที่ แต่ละห้องพักมีความชื้นที่ต่างกัน ตามที่น้ำท่วมที่ได้ระบุไว้ในที่ดิน	- บริเวณร่องระบายน้ำที่ด้านหลังห้องพักที่ แต่ละห้องพักมีความชื้นที่ต่างกัน ตามที่น้ำท่วมที่ได้ระบุไว้ในที่ดิน	-	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ
(4) โครงสร้างของสิ่งปลูกสร้างที่ต้องดูแลดูรักษาอย่างต่อเนื่อง	- โครงสร้างของสิ่งปลูกสร้างที่ต้องดูแลดูรักษาอย่างต่อเนื่อง เช่น ผู้เช่าบ้าน และจัดการและดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง ปูกระเบื้องด้วยหินธรรมชาติ เช่น หินอ่อน หินอ่อนที่มีความคงทนแข็งแรง ซึ่งมีไม่ได้ ผู้เช่าบ้าน อยู่ในสภาพที่มีความเสียหาย ไม่สามารถใช้งานได้	- โครงสร้างของสิ่งปลูกสร้างที่ต้องดูแลดูรักษาอย่างต่อเนื่อง เช่น ผู้เช่าบ้าน และจัดการและดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง ปูกระเบื้องด้วยหินธรรมชาติ เช่น หินอ่อน หินอ่อนที่มีความคงทนแข็งแรง ซึ่งมีไม่ได้ ผู้เช่าบ้าน อยู่ในสภาพที่มีความเสียหาย ไม่สามารถใช้งานได้	รูปภาพที่ 2.44 สรุปว่าไน์ของโครงการ
(5) จัดให้มีระบบระบายอากาศ ผู้เช่าบ้านสามารถร่วมมือกันในการรักษาความสะอาด ไม่ปล่อยขยะลงในส้วม ทำความสะอาดบ้านเรือน ที่ดิน ไม่ปล่อยขยะลงในส้วม ไม่ปล่อยขยะลงในส้วม	- โครงสร้างของสิ่งปลูกสร้างที่ต้องดูแลดูรักษาอย่างต่อเนื่อง เช่น ผู้เช่าบ้าน และจัดการและดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง ปูกระเบื้องด้วยหินธรรมชาติ เช่น หินอ่อน หินอ่อนที่มีความคงทนแข็งแรง ซึ่งมีไม่ได้ ผู้เช่าบ้าน อยู่ในสภาพที่มีความเสียหาย ไม่สามารถใช้งานได้	- โครงสร้างของสิ่งปลูกสร้างที่ต้องดูแลดูรักษาอย่างต่อเนื่อง เช่น ผู้เช่าบ้าน และจัดการและดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง ปูกระเบื้องด้วยหินธรรมชาติ เช่น หินอ่อน หินอ่อนที่มีความคงทนแข็งแรง ซึ่งมีไม่ได้ ผู้เช่าบ้าน อยู่ในสภาพที่มีความเสียหาย ไม่สามารถใช้งานได้	รูปภาพที่ 2.45 ร่างระบบที่ดินร่องระบายน้ำที่ดินร่องระบายน้ำ
(6) จัดให้มีที่วางสำหรับใช้เป็นทางเดินรองรับ人流 ไม่สูงกว่า 1 เมตร และทำความสะอาดอย่างต่อเนื่อง	- โครงสร้างของสิ่งปลูกสร้างที่ต้องดูแลดูรักษาอย่างต่อเนื่อง เช่น ผู้เช่าบ้าน และจัดการและดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง ปูกระเบื้องด้วยหินธรรมชาติ เช่น หินอ่อน หินอ่อนที่มีความคงทนแข็งแรง ซึ่งมีไม่ได้ ผู้เช่าบ้าน อยู่ในสภาพที่มีความเสียหาย ไม่สามารถใช้งานได้	- โครงสร้างของสิ่งปลูกสร้างที่ต้องดูแลดูรักษาอย่างต่อเนื่อง เช่น ผู้เช่าบ้าน และจัดการและดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง ปูกระเบื้องด้วยหินธรรมชาติ เช่น หินอ่อน หินอ่อนที่มีความคงทนแข็งแรง ซึ่งมีไม่ได้ ผู้เช่าบ้าน อยู่ในสภาพที่มีความเสียหาย ไม่สามารถใช้งานได้	รูปภาพที่ 2.46 ทางเดินรองรับ人流ที่ดินร่องระบายน้ำ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1  
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมที่ 2.1	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)	ปัจจุบันที่ไม่สามารถปฏิบัติได้ตามกำหนดเวลาแห่งใหม่	อ้างอิง
<b>4.3 การจัดการสร้างภัยน้ำ (ต่อ)</b>	<b>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)</b>	<b>ปัจจุบันที่ไม่สามารถปฏิบัติได้ตามกำหนดเวลาแห่งใหม่</b>	<b>อ้างอิง</b>
(7) จัดทำชุดรักษาเบื้องต้น ที่ทางศรีเอย์เบอร์เท้า สำหรับผู้มาใช้บริการในปริมาณทางเช่าห้องพักวันนี้	- โครงการมีการจัดตั้งเครื่องซักผึ้งอยู่ในห้องน้ำสำหรับผู้มาใช้บริการ	-	-
(8) จัดทำชุดรักษาเบื้องต้น สำหรับผู้มาใช้บริการล้างทำความสะอาดห้องน้ำ แต่ห้องน้ำไม่มีห้องน้ำสำหรับผู้มาใช้บริการ	- โครงการมีติดตั้งห้องน้ำสำหรับผู้มาใช้บริการในห้องน้ำสำหรับผู้มาใช้บริการ	-	-
(9) จัดทำชุดรักษาเบื้องต้น สำหรับผู้มาใช้บริการที่ไม่สามารถเดินทางกลับบ้านได้	- โครงการมีห้องน้ำสำหรับผู้มาใช้บริการที่ไม่สามารถเดินทางกลับบ้านได้	-	-
(10) จัดทำชุดรักษาเบื้องต้น สำหรับผู้มาใช้บริการเดินทางกลับบ้านได้	- โครงการมีห้องน้ำสำหรับผู้มาใช้บริการที่ไม่สามารถเดินทางกลับบ้านได้	-	-
(11) จัดทำชุดรักษาเบื้องต้น สำหรับผู้มาใช้บริการเดินทางกลับบ้านได้	- โครงการมีห้องน้ำสำหรับผู้มาใช้บริการที่ไม่สามารถเดินทางกลับบ้านได้	-	-
สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	ความเสียหายของผู้เดือน	ความเสียหายของผู้เดือน	ร่างกายของผู้เดือน
		รูปภาพที่ 2.47 ที่นี่ที่สำหรับทำราก	
		รูปภาพที่ 2.57 ที่นี่ที่สำหรับทำราก	

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะที่ 2 นี้ในการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะที่ 2 ได้แก่ การปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach (ที่ 2.1) และการดำเนินการปรับปรุงมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach (ที่ 2.2)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบจากการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	แนวทางการแก้ไขแนวทางใหม่	อ้างอิง
4.3 การจัดการระบบน้ำยาน้ำ (ต่อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา บุบกระดาน ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางใหม่	รูปภาพที่ 2.54 ป้ายห้ามเท้า รูปภาพที่ 2.53 ป้ายห้ามลิ้นชัก จ้างสารเคมี
(12) จัดให้มีบาร์เบนว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” ซึ่งปรับเปลี่ยนพื้นที่จากเดิมที่มีการระบุอย่างอาศัยที่ดิน และถังน้ำรั่วไหลเป็นป่าทางเข้า	- โครงการมีการจัดตั้งบาร์เบนไว้ภายในห้องเก็บสารเคมี และฝาผนึกพื้นที่ดังเดิม ป้ายห้ามลิ้นชัก ป้ายห้ามลิ้นชักจากเดิม “ห้ามเข้า” ไปบริเวณป่าทางเข้า	-	รูปภาพที่ 2.49 ระบบ CCTV บริเวณสระว่ายน้ำ
(13) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำสำนักงาน - โครงการมีการติดตั้งระบบ CCTV เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยบริเวณสระว่ายน้ำ แต่ไม่เจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยบริเวณสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์ชั่วคราวที่ติดตั้งไว้ในสระว่ายน้ำ ไม่มีเจ้าหน้าที่ดูแลความเรียบร้อย ความเสี่ยงเพียง 1.2 เมตร	(Life Guard) โดยอยู่ประจำอยู่ตลอดเวลาที่บ่อส้วมบริการ (14) จัดให้มีอุปกรณ์ซ่อมแซมชั่วคราว เช่น ไฟฟ้าชั่วคราว ห่วงโซ่ ไม่ชำรุด เครื่องซ่อมแซม เป็นต้น	- ห้ามก่อเตufกิจกรรมที่ทำลายทรัพยากริมแม่น้ำ น้ำที่บุบกระดานหรือสิ่งที่ทำลายทรัพยากริมแม่น้ำ น้ำที่บุบกระดาน เนื่องติดต่อบุบกระดานหรือสิ่งที่ทำลายทรัพยากริมแม่น้ำ รวมถึงแม่น้ำที่สำคัญ รวมถึงแม่น้ำที่สำคัญ ติดต่อส่วนใหญ่จะรุดกุณเดินของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไว้ภายในบริเวณน้ำที่สำคัญ	รูปภาพที่ 2.39 บอร์ดห้ามทิ้งขยะ
(15) จัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สำหรับการติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โทรศัพท์สาธารณะ เป็นต้น เพื่อขอความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทั่วไป ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องในบริเวณน้ำที่สำคัญ	- ห้ามก่อเตufกิจกรรมที่ทำลายทรัพยากริมแม่น้ำ น้ำที่บุบกระดานหรือสิ่งที่สำคัญ รวมถึงแม่น้ำที่สำคัญ ติดต่อส่วนใหญ่จะรุดกุณเดินของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไว้ภายในบริเวณน้ำที่สำคัญ	-	รูปภาพที่ 2.54 ป้ายห้ามเท้า รูปภาพที่ 2.53 ป้ายห้ามลิ้นชัก จ้างสารเคมี

ผู้รายงานผลการติดตามมั่นคงภัยคุกคามที่สืบสานต่อมาจาก OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1  
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามภัยคุกคามที่สืบสานและแก้ไขผลการพัฒนาอย่างต่อเนื่องของโครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลการพัฒนาอย่างต่อเนื่องที่สืบสาน	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานและแก้ไขผลการพัฒนาอย่างต่อเนื่องที่สืบสาน	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานและแก้ไขได้	อ้างอิง
<b>4.4 สุขภาพ โครงการดินทรายใจ</b>			
(1) ล้างทำความสะอาดอุตสาหกรรมริมหาดทรายใจ	- โครงการมีการล้างทำความสะอาดอุตสาหกรรมริมหาดทรายใจที่สะอาดและปราศจากเชื้อโรค	- รูปภาพที่ 2.4.2 การล้างทำความสะอาดอุตสาหกรรมริมหาดทรายใจ	
(2) จัดให้มีการถ่ายทอดความรู้เรียนจากภายนอกอาคารโดยออกแบบเอกสารให้มีร่องเปิดโล่ง เป็น ประตู หน้าต่าง เฟอนี่หรือกระจก	- โครงการมีการออกแบบอาคารให้มีการถ่ายทอดความรู้โดยออกแบบเอกสารให้มีร่องเปิดโล่ง เป็น ประตู หน้าต่าง เฟอนี่หรือกระจกให้อากาศถ่ายเทได้	- รูปภาพที่ 2.4.1 ประตู หน้าต่าง ระบบอากาศ	
(3) ล้างทำความสะอาดอุตสาหกรรมริมหาดทรายใจ	- ทางโครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านประจำเดือนเป็นผู้ดูแลความสะอาดของอุตสาหกรรมริมหาดทรายใจ	- รูปภาพที่ 2.14 ล้างทำความสะอาดอุตสาหกรรมริมหาดทรายใจ	
(4) ลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการ เพื่อลดปัญหารถไฟจราจรสจลน์	- โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการ	- รูปภาพที่ 2.9 ป้ายจำกัดความเร็ว	
(5) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อลดภัยคุกคามภัยคุกคามของมนุษย์ บริเวณผ่านทางเดินคนเดินทางเดินทาง	- โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการ ให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลเพื่อสืบเชิญโวตยธรรมโครงการ รวมถึงฝึกอบรมในบริเวณที่วาง เหล่าเชิงในภารกิจทางการ	- รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลส่วน	
(6) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำกรีฑาขนาดพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ทาง เพื่อให้ช่วยลดอุบัติภัยทางพื้นที่	- โครงการมีพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งทำกรีฑาขนาดพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ทาง เพื่อให้ช่วยลดอุบัติภัยทางพื้นที่		

รายงานผลการปฏิบัติราชการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตัดตอนท่วงต่อภัยธรรมชาติอื่น

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะที่ 1 ประจำเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

ผู้การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะที่ 1 นี้มีการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.4 ศุขภาพ (ต่อ)</p> <p>โรคเพิ่มลงสถานปั้นยานพาหนะสำหรับคน</p> <p>(1) บิดห้องพักห้องให้เป็นวินิจฉัย</p> <p>(2) เก็บอากาศและอาหารเพื่อไม่เป็นภัยต่อเด็ก</p> <p>(3) ดูแลและรักษาความสะอาดบริเวณห้องพักอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(4) จัดจัดห้องพักให้สะอาดความสวยงามสะอาดห้องพักอย่างดี</p> <p>(5) ใช้สารเคมีที่ไม่含有สารปรอตภัยอันตรายในและบริเวณห้องพักขนาด 1 เตียง</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการไม่มีห้องพักชั่วคราว โดยโครงการมีการจัดเตรียม สำรองรับขยายตัวอย่างเร่งด่วน 4 ถึง 6 เดือน เป็นครั้งรองรับชั่วคราวอย่างน้อย 120 ลิตร จำานวน 4 ถึง 6 เดือน และขยายเป็นชั่วคราวเพิ่มไป เพื่อรับรวมเก็บของน้ำฝนอย่างมาก จัดทำหลังคาและห้องน้ำใหม่ ตามที่ได้รับอนุมัติอย่างรวดเร็ว และโครงการไม่มีภาระซึ่งมาดูแลไม่ได้ แม้จะมีอยู่ห้องน้ำเดียว ทั้งนี้ห้องน้ำต้องทำตามมาตรฐานสากลอย่างเดียว และโครงการไม่มีภาระดูแลความสะอาดอย่างรวดเร็ว แม้จะมีอยู่ห้องน้ำเดียว ทั้งนี้ห้องน้ำต้องทำตามมาตรฐานสากลอย่างเดียว และมีการผู้ดูแลทำภาระเบิกจ่ายค่าสาธารณูปโภค ที่จัดตั้งไว้ แต่ในปัจจุบันไม่มีผู้ดูแลทำภาระเบิกจ่ายค่าสาธารณูปโภค ให้กับโครงการ ดังนั้นโครงการจึงต้องดำเนินการจัดตั้งห้องน้ำใหม่ ตามที่ได้รับอนุมัติ</p> <p>เอกสารแนบท้ายที่ 6 รายงานการจัดทัพ รายงานการจัดทัพ แม่บ้านโครงการที่ 2.23 การล้างทำความสะอาดห้องน้ำ ที่ 2.21 ถึง ยุบงาيان โครงการที่ 2.55 งานผ้าพันเข็มกล่อง</p>		

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการรับรองกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ แสดงตั้งแต่วาระที่ 2.1

มาตรการรับรองกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผู้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรฐานการรับรองกันและแก้ไขผลกระทบ	ปัจจุบัน	อ้างอิง
4.4 ศูนยภาพ (ต่อ) โรคที่อยู่ริมชายหาดพำนัคโรค	ผู้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตรฐานการรับรองกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ที่ได้รับการยืนยันการ	ออกสถานะแม่นที่ 6 รายงานการรื้อฟื้น แม่กลอง	
(1) ปิดปากกาชันน้ำเก็บน้ำอย่างมีคิด เพื่อไม่ให้ยุ่งเข้าไป วางไข่	- มีการปิดปากกาชันน้ำเพื่อป้องกันยุงวางไข่ และมีการ สำรวจน้ำหลังเพาะพันธุ์เป็นประจำ และเก็บขันทำลายสิ่งที่ เป็นเส้นทางให้กัดแหล่งเพาะพันธุ์ แมลงมีการว่าจ้างให้ บริษัทเอกชน เตรียมฉีดพ่นแมลงศรีษะเป็นประจำทุกเดือน ซึ่งใน รอบเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 ทางโครงการได้ ดำเนินการฉีดพ่นแมลงเรียบร้อยแล้ว เมื่อเดือนกรกฎาคม 2566 คณะกรรมการได้ติดตามตั้งหกครั้ง - รัตนวัฒน์ 2566 ทาง โครงการไม่ได้ดำเนินการฉีดพ่นแมลง ในส่วนของพื้นที่สี เขียว มีการติดตามตั้งแต่เมืองอุบลฯ ไปส่วนของระบบบำบัด	รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลรักษา รูปภาพที่ 2.18 การขุดออกตากอน	
(2) สำรวจและกำจัดแหล่งสูญเสียอย่างบ่อยๆโดยวิธีการเป็น ประจำ	(3) จัดไห้มูลวัวหมาที่สามารถสูดซุรามล็ดพ่น ในกรณีที่รถ ใช้เดือดออกจะปวดหัวหรือพบผู้ป่วยบิวโน้ติครองการ	รูปภาพที่ 2.55 งานดูดพายน้ำ	
(4) เก็บทำความสะอาดช่องตู้ตาข่าย ชั้นชานชาต ให้สะอาด ใหม่ให้ดูดูแล หรือคุณไม่ได้รับน้ำได้ จะช่วยกำจัด	(5) บริเวณที่ปลูกต้นไม้ หากมีต้นไม้หักหง่าน ก็จะทำให้滋生 มาด เพศรากจะชอบกัดพอกอยู่ในที่มืด อีบี ควร แก้ไขทันที	เจ้าหน้าที่ได้มีการดูดออกเป็นประจำ เพื่อป้องกันน้ำซึ่ง แตะ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้	
(6) ขุดลอกตากอนในส่วนของระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดน้ำซึ่ง แหล่งสกปรกจะบัญชีออกได้ ด้วยไม้ไผ่ตากกรดดูดต้น			

รายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการตัดต้นธรรมชาติที่อาจมีผลต่อสิ่งแวดล้อม

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

ผลกระทบโดยทั่วไปจากการป้องกันและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

#### ตารางที่ 2.1 แบบร่างผลกระทบป้องกันและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบป้องกันตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	บัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.4 สุขภาพ (ต่อ) โรคผิวหนัง	ผลกระทบต่อสุขภาพของบุคคลในโครงการ (1) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมารดน้ำต้นไม้ โดย โครงการต้องออกแบบหอรดน้ำที่ไม่เป็นระบบซึ่งมีดิน โครงการ - โครงการไม่ได้มีการนำน้ำผ่านกระบวนการบำบัดแล้วก็มาใช้ภายในโครงการ (2) ติดป้ายให้พืชออาศัยตับเครื่องยนต์ในกรถที่ที่ทำการ ซึ่งเป็นต้น เช่น กรรไนท์จอดรถอยู่ที่พืชออาศัยที่ไม่สามารถรับประทานได้ บริเวณที่ทำการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่า	- - - - -	รูปภาพที่ 2.8 ป้ายตับเครื่องยนต์
ความเรื้อรังของพืชไม้ในโครงการเพื่อคงสภาพป่าริมแม่น้ำ	ผู้เชี่ยวชาญ (3) จัดให้มีรากไม้สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งดูแลรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารทรายจากภายนอกที่เข้ามายังพื้นที่	- - -	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ แสดงต่อไปนี้ตามครุภารต์ที่ติดตามตรวจสอบคุณภาพสำหรับก่อนและหลังการรับมอบโครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>4.4 สุขาพ (ต่อ)</b>			
(4) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อบรรักษาความสงบสุข กระชาญของผู้บริโภคตาม โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว โครงการ	- โครงการนี้ได้จัดเจอน เพื่อความคุ้มครองความเร็วของรถภายในโครงการ  (1) ทำความสะอาดไดร์ของปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค  (2) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทึบภายในบริเวณที่จอดรถ ให้ส่วนราชการติดตั้งต่อไป  (3) จัดทำโน้ตบุ๊กในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการใช้งาน เช่นพัดลมพัดลมที่ติดต่อตัวรถ ร้อนจัดการจะหายากลงเครื่องปรับอากาศ  (4) จัดพื้นที่เขียววัฒนธรรมที่อยู่ติดกับถนนร่องบันได พื้นที่ในบริเวณหน้าโครงการ	- โครงการนี้ได้จัดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ที่จอดรถ บริเวณที่จอดรถ ไม่สามารถที่จะมองเห็นได้ตาม - โครงการนี้ได้จัดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ที่จอดรถ บริเวณที่จอดรถ ไม่สามารถที่จะมองเห็นได้ตาม - โครงการนี้ได้จัดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ที่จอดรถ บริเวณที่จอดรถ ไม่สามารถที่จะมองเห็นได้ตาม - โครงการนี้ได้จัดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ที่จอดรถ บริเวณที่จอดรถ ไม่สามารถที่จะมองเห็นได้ตาม	- รูปภาพที่ 2.9 บำรุงรักษากลางแจ้ง  รูปภาพที่ 2.42 การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ และอุตสาหกรรมรับออกซิเจน  รูปภาพที่ 2.8 บำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง  รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โครงการ

รายงานผลการปฏิบัติราชการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตัดตามรัฐธรรมูดิญมาตราสิ่งแวดล้อม

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะเวลา 2566 – ปัจจุบัน

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะที่ดำเนินการ และต่อไปนี้

**ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา บุกรุค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ผู้ภาพที่ 2.1 พื้นที่เสี่ยงภัยในโครงการ
<b>4.4 สรุปภาพ (ต่อ)</b>	(5) โครงการฯ จัดให้มีมูลน้ำที่ใส่เขียวสด เป็นสีฟ้าฟ้าหงส์ ขนาด 3,576.50 ตารางเมตร (ร้อยละ 30.65 ของพื้นที่โครงการ)	- ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่กำหนดไว้ในมาตราการ	-	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่เสี่ยงภัยในโครงการ
	(6) จัดทำเขื่อน้ำท่าตุ่นและรากษาพืชที่ใส่เขียวให้มีสภาพนำร่อง เสื่อม เนื่องความสวยงามและความปลอดภัยของผู้ที่มาอพยพ	- โครงการรemicน้ำเป็นสีฟ้าและเพ้นท์สีเขียวภายในโครงการ ตลอดรยะเวลาระยะหนึ่งที่เปิดดำเนินการ	-	รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลรักษา
<b>อุปัต্তิเหตุ</b>	(1) จัดทำฝั่นระบายน้ำป้องกันและบรรจุดินที่ไม้อัดกีดขวางโครงการ ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของภูษาระหว่างบัญชี 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ยกตามความไม่พึงประสงค์ความอาหาร พศ.2522	- โครงการมีการติดตั้งระบบน้ำป้องกันและบรรจุดินที่ไม้อัดกีดขวาง	- โครงการมีการรักษาพื้นที่ด้วยวัสดุและโครงสร้างที่อยู่ต่ำกว่าระดับน้ำทะเล เช่น ก่ออุปัต्तิหิน หินทรายและหินทรายหินทรายที่ต้องมีการดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง	รูปภาพที่ 2.40 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและบรรจุดินที่ไม้อัดกีดขวาง
	(2) ตรวจสอบเบื้องต้นและประเมินประสิทธิภาพการดำเนินการ ระบบป้องกันและรักษาพื้นที่ด้วยปูนประจันท่า 6 เทือน หรือหินซุกกำนหนดอย่างไร ใช้งานของผู้ติดภัยที่อุปกรณ์นั้น	- โครงการมีการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบป้องกันและรักษาพื้นที่ด้วยปูนประจันท่า 6 ที่ดูเหมือนจะบดบังอย่างมาก รักษาความปลอดภัยต่อไป	-	เอกสารแนบท้ายที่ 7 รายงานการตรวจสอบและจัดซื้ออุปกรณ์ป้องกันและบรรจุดินที่ไม้อัดกีดขวาง

ผู้ลงนามได้อ่านและทำความเข้าใจแล้วว่า ผู้ลงนามจะรับผิดชอบดูแลและรักษาทรัพย์สินของตนอย่างดีเยี่ยม ไม่ใช้สิ่งปลูกสร้างที่ไม่จำเป็น ไม่ทำลายธรรมชาติและทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ไม่ทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม ไม่ทำให้เกิดความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม

ตราสารที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติภาระตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติภาระตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานทางทะเล	อ้างอิง
4.4 ลุ่มน้ำ (ต่อ) (3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอุบัติเหตุ และการซ่อมแซม อุปกรณ์ ตับบ์เพลิงภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และ พนักงานของโครงการ ที่มีหน้าที่ดูแลอาคาร หรือห้องน้ำดูแลอาคาร สำหรับดูแลทำความสะอาดที่อยู่อาศัย โครงการติดตามคุณภาพ สามารถรับรู้เมื่อเกิดเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง	ผลการปฏิบัติภาระตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ - ในรอบเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่ได้ดำเนินการซ้อมป้องกันอุบัติเหตุ และใช้อุปกรณ์ตับเพลิงภายในโครงการ ที่มีหน้าที่ดูแลทำความสะอาดที่อยู่อาศัย และใช้อุปกรณ์ดับเพลิงป้องกันอุบัติเหตุ ไม่ได้ดำเนินการซ้อมป้องกันอุบัติเหตุ ในรอบปี 2567	- ปัจจุบันในรอบเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 โครงการยังไม่ได้ดำเนินการซ้อมป้องกันอุบัติเหตุ และใช้อุปกรณ์ตับเพลิงภายในโครงการ ที่มีหน้าที่ดูแลทำความสะอาดที่อยู่อาศัย และใช้อุปกรณ์ดับเพลิงป้องกันอุบัติเหตุ ไม่ได้ดำเนินการในรอบปี 2567	รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รูปภาพที่ 2.35 ป้ายแสดงภารกิจการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิง
(4) จัดให้มีพักผ่อนสำหรับคนงานและลูกค้าชาวต่างด้าว ให้สอดคล้องกับความต้องการ ประกอบด้วยในพื้นที่โครงการ	- โครงการในช่วงเวลา 18.00 – 06.00 น. เพื่อดูแลความปลอดภัยในโครงการ ของหน้าโน๊ตเวลานี้จะมีเจ้าหน้าที่นิติบุคคลเป็นผู้ดูแล	- โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงภารกิจการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิงในช่วงเวลา 18.00 – 06.00 น. เพื่อดูแลความปลอดภัยในโครงการ ของหน้าโน๊ตเวลานี้จะมีเจ้าหน้าที่นิติบุคคลเป็นผู้ดูแล	รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รูปภาพที่ 2.35 ป้ายแสดงภารกิจการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิง
(5) ติดป้ายแสดงภารกิจการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดที่ติดตั้งอุปกรณ์ทุกจุด ที่ติดตั้งอยู่บริเวณด้านนอก ติดตั้งอยู่บริเวณด้านนอก	- โครงการมีการติดตั้งป้ายแสดงภารกิจการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิงในช่วงเวลา 18.00 – 06.00 น. เพื่อดูแลความปลอดภัยในโครงการ ของหน้าโน๊ตเวลานี้จะมีเจ้าหน้าที่นิติบุคคลเป็นผู้ดูแล	- โครงการติดตั้งป้ายแสดงภารกิจการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิงในช่วงเวลา 18.00 – 06.00 น. เพื่อดูแลความปลอดภัยในโครงการ ของหน้าโน๊ตเวลานี้จะมีเจ้าหน้าที่นิติบุคคลเป็นผู้ดูแล	รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รูปภาพที่ 2.35 ป้ายแสดงภารกิจการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิง
(6) จัดทำสัญญาภาระของพื้นที่ “ปั้นจั่น” ตามมาตรา ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร จัดให้มีแนวรุกเชิงเตี้ยมภาระสำหรับภาระน้ำที่ติดตัว (7) จัดตั้งภาระภาระสำหรับภาระน้ำที่ติดตัว (8) จัดตั้งภาระภาระสำหรับภาระน้ำที่ติดตัว	- โครงสร้างติดตั้งป้ายทางเดินของจั่นที่ไม่ได้ทรายและจั่นที่ไม่ได้ทรายแต่ยังไม่ได้จัดทำให้สอดคล้องทางการแพทย์เพื่อ - โครงสร้างติดตั้งป้ายทางเดินของจั่นที่ไม่ได้ทรายและจั่นที่ไม่ได้ทรายแต่ยังไม่ได้จัดทำให้สอดคล้องทางการแพทย์เพื่อ - โครงสร้างรั้วไม้ไม่ติดตั้งภาระน้ำที่ติดตัว แต่จัดทำให้สอดคล้องทางการแพทย์เพื่อ - โครงสร้างรั้วไม้ไม่ติดตั้งภาระน้ำที่ติดตัว แต่จัดทำให้สอดคล้องทางการแพทย์เพื่อ	- โครงสร้างติดตั้งป้ายทางเดินของจั่นที่ไม่ได้ทรายและจั่นที่ไม่ได้ทรายแต่ยังไม่ได้จัดทำให้สอดคล้องทางการแพทย์เพื่อ - โครงสร้างติดตั้งป้ายทางเดินของจั่นที่ไม่ได้ทรายและจั่นที่ไม่ได้ทรายแต่ยังไม่ได้จัดทำให้สอดคล้องทางการแพทย์เพื่อ - โครงสร้างรั้วไม้ไม่ติดตั้งภาระน้ำที่ติดตัว แต่จัดทำให้สอดคล้องทางการแพทย์เพื่อ - โครงสร้างรั้วไม้ไม่ติดตั้งภาระน้ำที่ติดตัว แต่จัดทำให้สอดคล้องทางการแพทย์เพื่อ	รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รูปภาพที่ 2.35 ป้ายแสดงภารกิจการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและบรรเทาภัยหลักระบบด้วยมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและบรรเทาภัยหลักระบบด้วยมาตรการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะที่ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและบรรเทาภัยหลักระบบด้วยมาตรการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและบรรเทาภัยหลักระบบด้วยมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางใดๆ	อ้างอิง
<p>4.4 ศูนยภาพ (ต่อ)</p> <p>(9) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายและสอดส่องทางเดินเท้า-ออกมายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(10) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(11) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ตลอดเวลา</p> <p>(12) จัดให้มีระบบไฟฟ้าสำรองส่วนบุรีลมทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจร ซึ่งส่วนใหญ่จะต้องใช้การสั่งจังหวะภายในโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีการกำกับมาตรฐานโดยมีการติดตั้งป้ายและสอดส่องทางเดินเท้า-ออกมายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โครงการมีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว ไว้ภายในบริเวณพื้นที่โครงการ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอยู่ตลอดเวลา</li> <li>- โครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าสำรองส่วนบุรีลมทางเข้า-ออกและทางจราจร ซึ่งส่วนใหญ่จะต้องใช้การสั่งจังหวะภายในโครงการ</li> </ul>	<p>รูปภาพที่ 2.10 ป้ายแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.9 ป้ายจำกัดความเร็ว</p> <p>รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.12 ไฟฟ้าสำรองส่วนบุรีลมทางเข้า-ออกโครงการ</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินมา

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กันยายน - ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินมา แสดงต่อไปนี้

**ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)**

มาตรการรือภัยและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติได้ตามมาตรการและแนวทางใดๆ	อ้างอิง
4.4 ทุ่งนาพ (ต่อ) (13) ติดตั้งป้ายโครงการ ถูการะเสดจที่ศีหกางปั๊วณเจ้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นชัดเจนและในระยะทางที่ชัด瞭然ได้ทั่วไปสำหรับโครงการได้รอบด้วย	- โครงการมีการติดตั้งป้ายโครงการ ป้ายและเสดจที่ศีหกางเจ้า - ออกโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และอยู่ในระยะทางที่จะชัดเจนกว่าเดิมทั่วอนันเข้าสู่โครงการได้รอบด้วย บริการ	-	รูปภาพที่ 2.11 ป้ายโครงการ รูปภาพที่ 2.10 ป้ายและเสดจที่ศีหกางเจ้า-ออกโครงการ
(14) จัดให้มีหน้างานครอบคลุมและตรวจสอบมาตรฐานความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณพื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ ทางเดิน ภายนอกอาคาร และเป็นมาตรฐานที่ดีในมาตรฐานเดียวกัน ไม่ได้แตกต่างกัน ไม่ทำให้หลังคาล้ำเด่น เป็นหลังคาบ้านเดียว บริเวณพื้นที่ส่วนกลางเดินทาง ทางเดินภายนอกอาคาร และบ้านเดียวแต่เดียวกัน หรือมีภาระสิ่งปลูกสร้าง บันไดและก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้	- โครงการมีแม่บ้านคอยเฝ้าระวังและตรวจสอบและทำความสะอาดเป็น ระเบียบเรียบร้อย บริเวณพื้นที่ส่วนกลางเดินทาง ทางเดิน ภายนอกอาคาร และบ้านเดียวแต่เดียวกัน ไม่ทำให้หลังคาล้ำเด่น เป็นหลังคาบ้านเดียว บริเวณพื้นที่ส่วนกลางเดินทาง ทางเดินภายนอกอาคาร และบ้านเดียวแต่เดียวกัน น้ำ หรือภาระสิ่งปลูกสร้าง บันไดและก่อให้เกิดอุบัติเหตุได้	-	รูปภาพที่ 2.13 งานทำความสะอาด บริเวณหน้าห้องน้ำสาธารณะ
(15) จัดให้มีส่วนของระบบท่อระบายน้ำท้องถุกท้องถังท้องถังห้องลักขณาญเป็นเหล็ก ก่อปูนพ่นสี มีความสูงประมาณ 1.00 เมตร ซึ่งจะให้น้ำ ระบายน้ำท้องถุกท้องถังและท่อน้ำ ไม่แตกหักง่าย ทนทานอยู่จนถ้วนสุด-ต่อ แต่ละระบบท่อระบายน้ำได้ เพื่อบูรณาภรณ์	- โครงการมีการติดตั้งระบบเพียงห้องห้องชุดทุกห้องเป็นเหล็กท่อง ท่อสี มีความสูงประมาณ 1.00 เมตร ซึ่งอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์แข็งแรง ไม่แตกหัก	-	รูปภาพที่ 2.15 ระบบท่อระบายน้ำ

รายงานผลการปฏิบัติความมั่นคงการป้องกันและเฝ้าระวังภัยอาชญากรรมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะคำนึงถาวร ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังภัยอาชญากรรมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะคำนึงถาวร ระยะที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังภัยอาชญากรรมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังภัยอาชญากรรม		ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและเฝ้าระวังภัยอาชญากรรม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4.5 ทัศนียภาพ	(1) ในการจัดพื้นที่สีเขียวให้เป็นไปอย่างสอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในบริเวณที่ตั้งโครงการ (2) โครงการฯ จัดพื้นที่สีเขียวคิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด 610 ตารางเมตร (ร้อยละ 29.63 ของพื้นที่โครงการ) และมีไม้ยืนต้น 42 ต้น ตามแนวรั้วขอบเขตด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก (3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่และรักษาพื้นที่สีเขียวไว้สักพาน้ำดูอยู่เสมอ เพื่อความสวยงามและความปลอดภัยของผู้พักอาศัย (4) ออกแบบการวางแผนจราจรตามที่ตั้นทุกครั้งที่วางแผนการร่วมกับทางจราจรที่ต้องดำเนินการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกไม้ยืนต้นและไทรไม้ใหม่ให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ในโครงการ - ทางโครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวตามที่กำหนดไว้ในมาตราการ และมีการปลูกไม้ยืนต้น ตามแนวรั้วขอบเขตทั้งคัน โครงการทางด้านทิศเหนือ ทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตก - โครงการมีคนดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ - ตลอดระยะเวลาที่ได้จัดให้มีการ	- โครงการที่สีเขียวภายในโครงการ	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ
	(5) สร้างแปลงรักภักดีใจกลางโครงการ สูงประมาณ 2.5 เมตร พร้อมโครงสร้างพื้นที่สำหรับพักผ่อนและป้องกันการพังทลาย	- โครงการมีการวางแผนจราจรของโครงการที่มีมาตรฐานตามที่ตั้นทุกครั้งที่วางแผน - โครงการมีการตั้งรากแทบลึกในดินเพื่อป้องกันการพังทลาย	- โครงการที่สีเขียวที่ต้องรักษาไว้ตามมาตรการ	รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลรักษา
				รูปภาพที่ 2.3 รากไม้

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมที่ต้องมีการดำเนินการ แต่งตั้งคราวงที่ 2.1  
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ และตั้งคราวงที่ 2.1

มาตราฐานที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)	ผู้ดูแล บุคลากรที่ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกำหนดเวลา	อ้างอิง
มาตราฐานที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสังคมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)	ผู้ดูแล บุคลากรที่ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกำหนดเวลา	อ้างอิง
<p><b>4.6 การบัญชีและติดตาม</b></p> <p>(1) โครงการจะมีการจัดทำให้กับผู้ที่อยู่ริเวอร์ในกลุ่มศักยภาพหรือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการที่ไม่ได้รับผลกระทบจากโครงการและพัฒนาที่ดินที่ทางด้านเศรษฐกิจและสังคม สามารถแจ้งหัวเรือหนี้หรือหัวหนี้โครงการในกรณีที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นบุคคลภายนอกโครงการ หากสามารถจัดทำได้แล้วจะแจ้งผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ทางโครงการจะมีการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที</p> <p>ภายหลังจากการจัดทำนี้ผู้บุคคลจะต้องทราบด้วยตนเองว่า 1 ปี</p> <p>(2) หากการดำเนินโครงการส่งผลกระทบไปต่อความรับผิดชอบด้านการรับผิดชอบด้านสังคมและพัฒนาที่ดินที่ได้รับผลกระทบอย่างมากต่อผู้อยู่อาศัยในกรุงเทพฯ ทั้ง 2 ฝ่ายหัวขอตกลงกันไว้ได้ให้เข้าสู่กระบวนการตราชกิจเพื่อเจรจาหากข้อตกลงกัน ประกลับด้วยผู้ตัวแทนของทั้งสองฝ่าย ก่อให้เกิดผลกระทบทาง (บริษัท โอซอน คอนโด เจ้าจ้า) และยกเว้นทาง ศิวะ หมายเหตุห้องถิน (เทศบาลตำบลบางรัก)</p>	<p>ผู้ดูแลบุคลากรที่ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกำหนดเวลา</p> <p>ผู้ดูแลบุคลากรที่ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกำหนดเวลา</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>บัญญา บุคลากรที่ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกำหนดเวลา</p> <p>บัญญา บุคลากรที่ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ตามกำหนดเวลา</p> <p>-</p>

ผู้การบริษัทตามตรวจสอบบุคคลภายนอกติดตามตรวจสอบบทบาทที่สำคัญและตรวจสอบความชอบด้วยตัวเองของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะห้าปีนับตั้งแต่ตั้งต่อต้นที่ 2.2 ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach

มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ช่วงห้าปีแรก	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข
1. ทรัพยากรถยานพาหนะ		
1.1 สภาพภูมิประเทศ ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานกำหนด	-
1.2 ทรัพยากรถจักรยานยนต์ ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานกำหนด	-
1.3 รถมีวิทยา และการเกิดแสงในทาง (1) ตรวจสอบเอกสารจดแจ้งหนังสือรับรองไฟในบริเวณโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการจัดเตรียมทางหนังสือรับรองไฟในบริเวณโครงการสำหรับหนังสือรับรองไฟในบริเวณโครงการที่ได้รับการอนุมัติ ให้กับผู้อยู่อาศัยสามารถขอพยฟายบ่งชี้ที่ประกอบภัยได้ และระบุ การติดตั้งและเปลี่ยนทางเป็น 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาที่ได้ดำเนินการ	- ปัจจุบันในรอบเป็นครึ่งปี -
(2) ตรวจสอบเอกสารซื้อขายเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พำนักอาศัยและพักผ่อนในโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดเวลาดำเนินการ	- ในรอบเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 โครงการรับซื้อไปได้ ดำเนินการซื้อขายเพื่อพำนักอาศัยของผู้ที่พำนักอาศัยและพักผ่อนในโครงการ ไม่ได้รับการดำเนินการ	- ปัจจุบันในรอบเป็นครึ่งปี -
1.4 ศูนย์พักอาศัย ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	-
1.5 เสียงและควันที่สั่นสะเทือน ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	- ไม่มีมาตรฐานการกำหนด	-

ผลการติดตามตรวจสอบบดบุญภารที่ส่งเวลาก่อน ตามมาตราการติดตามตรวจสอบบดบุญภารที่ส่งเวลาก่อนโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตราการติดตามตรวจสอบผลการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตราการติดตามตรวจสอบผลการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตราการติดตามตรวจสอบผลการ ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางที่อยู่
2. ทรัพยากรชีวภาพ	
2.1 นิเวศวิทยาทางบก ไม่มีมาตรการกำหนด	ผลการปฏิบัติตามมาตราการติดตามตรวจสอบผลการ ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางที่อยู่
2.2 นิเวศวิทยาทางน้ำ ไม่มีมาตรการกำหนด	- "ไม่มีมาตรการกำหนด
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของชุมชน	
3.1 การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์	
3.1.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน ไม่มีมาตรการกำหนด	- "ไม่มีมาตรการกำหนด
3.1.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองรวม จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2554 ไม่มีมาตรการกำหนด	- "ไม่มีมาตรการกำหนด
3.1.3 การใช้ประโยชน์ที่ดินตามมาตราการรับรองที่ดิน เรื่องกำกับดูแลเขตที่ดินที่และ มาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่ จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2553 ไม่มีมาตรการกำหนด	- "ไม่มีมาตรการกำหนด

ผู้การบริษัทตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ เดือนตั้งตаратที่ 2.2 ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดเสียงโครงการ OZONE Condotel Kata beach (๑๐)

<b>3.2 การคุมเข้มเบ็ด</b> (1) ตรวจสอบการเข้าออกโครงการทุกวันตลอดระยะเวลา ดำเนินการ (2) ตรวจสอบสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่รักษาความไม่ปลอดภัยและ สัญลักษณ์ที่ไม่ควร存在โครงการให้เรียบร้อย พร้อมใช้งาน บริเวณทางเข้า-ออก บนถนนสาธารณะและ ไฟทาง ทุก ๖ เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบแหล่งกำเนิดเสียง สีแดงต้องรีบดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่มีสามารถแก้ไขได้ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ข้อบังคับ รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความ ปลอดภัย
<b>3.3 การใช้ชี้นำ</b> (1) ตรวจสอบการรักษาพื้นที่โดยรอบอย่างไร้เศษท่อ หุบเตือนหลอด ระบายน้ำและน้ำทิ้ง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ ค่ายธรรมดายังคงดำเนินการ ประจำไปเพื่อเฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลง	รูปภาพที่ 2.33 ตรวจสอบการรักษาพื้นที่ ของส้วนท่อ	
<b>3.4 การระงับน้ำและป้องกันน้ำท่วม</b> (1) ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการ ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการมีเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและบันทึก โครงการ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดจะ ดำเนินการแก้ไขทันที	รูปภาพที่ 2.18 การติดตั้งหัวฉีด	

ผลการติดตามตรวจสอบเบ็ดเตล็ดอุปกรณ์ทางกายภาพ ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ แสดงในตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพทางกายภาพเดือน (ต่อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4 การระบุภัยน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ	-	-
(2) ตรวจสอบการห้ามงานขุดเคลื่อนย้ายดินในบริเวณ	- ห้ามโครงการได้มอบหมายให้ซ่อมปรับปรุงกางรั้นเป็นผู้ดูแลและตรวจสอบให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	-	-
(3) ตรวจสอบการห้ามตัดถอนไม้หรือระบายน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการได้มอบหมายให้ซ่อมคงโครงสร้างเป็นผู้ดูแลตรวจสอบท่อระบายน้ำ ตลอดจนการสำารวจจังหวัดต้นน้ำ ตลอดจนการสำารวจจังหวัดต้นน้ำ ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	รูปภาพที่ 2.18 การติดตั้งตาเขียว
3.5 การจัดการร้านค้า	- ในรอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 โดยงบประมาณ จำนวน 1,000,000 บาท จัดทำบันทึกการห้ามห้ามการดำเนินการที่ไม่ได้เสียของโครงการตามกฎหมายห้ามห้ามที่เกณฑ์ริชิการ และแบบการเก็บเงินที่ต้องชำระก่อนการจัดทำบันทึก แต่ไม่ใช่ของโครงการคือคำแนะนำในการตรวจสอบอยู่ห้องดูด รูษะและอิตต์และรายการห้ามห้ามของระบบบำบัดน้ำเสียทั้งหมด ให้ติดตั้งบนที่ดินที่ได้ดำเนินการจัดทำบันทึก การทำความสะอาดที่เปิดดำเนินการ เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ตลอดจนช่องทางเดินทางที่ต้องดำเนินการในรอบปี 2567	- เนื่องจากโครงการมีการเปลี่ยนแปลง นิติบุคคล ลดลงใหม่ ในรอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2566 จึงยังไม่ได้ดำเนินการจัดทำบันทึก การทำความสะอาดที่ดินที่ได้ดำเนินการในรอบปี 2567	-

รายงานผลการปฏิบัติราชการป้องกันและแก้ไขข้อบกพร่องที่ไม่คาดคิดตามมาตรฐานของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ และงวดที่ 2.2

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

ผลการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรฐานตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ และงวดที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานของโครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านมาตรฐานของผลกระทบ	ปัญหา อุปสรรค ที่มีผลกระทบปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>3.5 การจัดการร้านเสีย (ต่อ)</b>	<b>ผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านมาตรฐานของผลกระทบ</b> สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	- โครงการได้ดำเนินการจัดจ้างห้องประป้าติดตั้งการออกน้ำที่เข้ามาในบ้านและการเก็บตัวอย่างตรวจสอบพื้นที่การระบายน้ำเป็นรายวัน หนึ่งวันโดย ช่างไฟฟ้า บริษัทสตาร์พลัส จำกัด บริษัทที่ได้รับการรับรองจากผู้ให้เช่า หนึ่งเดือน ที่ดำเนินการรับน้ำที่เข้ามาในบ้าน โครงการ เป็นประจำทุกเดือน ผู้จัดการห้องน้ำที่ร้านอาหารรับน้ำด้วยวัสดุของห้องน้ำที่ร้านอาหาร คุณภาพดี หลังเข้าร้านแบบบ้านที่ร้านอาหาร เป็นประจำทุกเดือน ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	เอกสารแนบท้ายที่ 4 ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<b>(2) ตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง ปั๊วต์ ปริมาณสารเคมีต้องห้าม เช่น โซเดียมโซเดียมและแม่เหล็กฟีฟาย</b>	<b>ผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านมาตรฐานของผลกระทบ</b> สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	- เนื่องจากการระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเป็นระบบบำบัด แบบเต้มอากาศ ทำให้แม่กระเช斯ไม่ทนในไบริเมโน่ มอล โครงการ จึงไม่ได้มีการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าชั่วคราว	-
<b>(3) ตรวจสอบประสิทธิภาพของถังเก็บก๊าซ methane บริเวณถัง ก๊าบก๊าซ methane ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</b>	<b>ผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านมาตรฐานของผลกระทบ</b> สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	- ทางโครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้ดูแลตรวจสอบ ความเสียหายในการรับรู้เบื้องต้น การรักษาความปลอดภัย และ ตรวจสอบประสิทธิภาพ ก๊าบก๊าซ methane ที่โครงการได้ติดตั้งไว้ ถังร้อยริบบอนและรักษาความสะอาด ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	รูปภาพที่ 2.23 การถังก๊าซ ความสะอาดของถังรับก๊าซ ด้วย
<b>3.6 การรักษาภูมิสังคม</b>	<b>ผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านมาตรฐานของผลกระทบ</b> สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	<b>(1) ตรวจสอบความสามารถในการรองรับรวมถึงชุมชนการรักษาความปลอดภัย ทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ</b> <b>(2) ตรวจสอบประสิทธิภาพของถังก๊าบก๊าซ methane ที่โครงการได้ติดตั้งไว้ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</b>	- ทางโครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านเป็นผู้ดูแลตรวจสอบ ความเสียหายในการรับรู้เบื้องต้น การรักษาความปลอดภัย และ ตรวจสอบประสิทธิภาพ ก๊าบก๊าซ methane ที่โครงการได้ติดตั้งไว้ ถังร้อยริบบอนและรักษาความสะอาด ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุตามมาตรฐานมาตราสากลของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ระเบียบดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

ผู้ติดตามตรวจสอบบคุณภาพที่ริบบ์บาร์ ตามมาตรการที่ติดตามตรวจสอบที่มีอยู่ในเอกสารที่มีมาตราฐานตามที่ได้ตกลงไว้ สำหรับผู้เช่าห้องพัก OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตราสากลติดตามตรวจสอบที่มีมาตราฐานตามที่ได้ตกลงไว้

มาตราการติดตามตรวจสอบห้องพักที่ริบบ์บาร์	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการปฏิบัติตามมาตราการที่ติดตามตรวจสอบที่มีมาตราฐาน	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการตรวจสอบ	ข้ออธิบาย
3.7 ไฟฟ้า ไม่มีมาตรการกำกับดูแล	-	-	-	-
3.8 การป้องกันอัคคีภัย	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการได้จัดเจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจสอบและประเมินความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น	-	รูปภาพที่ 2.40 การตรวจสภาพบุปผากรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย
(1) ตรวจสอบสภาพการใช้ช่องทางเดินออกบ้านอัคคีภัยทุกชั้น หากพบการซึ่งต้องเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ห้ามลอกผ้าแนวหน้าของผู้เดิน	-	-	-	-
3.9 การระบบยกاثและคาดความร้อน ไม่มีมาตรการกำกับดูแล	-	-	-	-
4. คุณภาพชีวิต	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการได้จัดเจ้าหน้าที่ของโครงการกำกับดูแล	-	-
4.1 สภาพสังคมและศรัทธาจิต ไม่มีมาตรการกำกับดูแล	-	-	-	-
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	ผู้ดำเนินการ	ผู้ดำเนินการได้จัดเจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจสอบสภาพที่ดินที่อยู่อาศัยและระบบ CCTV ทั้งหมด ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ตามที่ระบุไว้ (CCTV) และระบบประตู Key Card เป็นประจำทุกห้อง ห้องพำนัชจุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	รูปภาพที่ 2.52 การตรวจสภาพบุปผาที่ทำงานของระบบประตู CCTV ทั่วทุกห้อง	สำหรับดำเนินการ
(1) ตรวจสอบการทำงานของระบบประตู CCTV ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	-	-	-
(2) ตรวจสอบการทำงานของระบบประตู Key Card ห้อง 6 เป็นประจำทุกห้อง ห้องพำนัชจุดเสียหายจะดำเนินการซ่อมแซมโดยทันที	-	-	-	-

รายงานผลการปฏิบัติราชการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุภัยธรรมชาติและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ OZONE Condoel Kata beach

ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

ผลการติดตามตรวจสอบปัญหาสิ่งแวดล้อม ตามมาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ เดือนที่สี่ของเดือนที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบประสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับการเฝ้าระวัง	ปัญหา อุบัติเหตุ ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>4.3 การรับถ่ายสารระบายน้ำ</b>	<p>(1) ตรวจสอบบริเวณเป็นกรง-ด่าง คลอรีนอิสระคงเหลือ และคลอรีนรวมกับสารอื่น วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิดและหลังปิดบริการ ตลอดระยะเวลาต่อเนื่องมาดำเนินการ</p> <p>(2) ตรวจสอบค่าคลิฟอร์มัมบ์ที่เรียบง่าย แหล่งพืชชุมชนโดยทั่วไป ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>(3) ตรวจสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง ความกรดด่าง กดไซยาซีด คลอร์ต์และไนเตรต แนะนำตัวอย่างต่อไปนี้ บนตรา และจุดที่ห้องน้ำอุปโภคให้กิน ให้เกิดโรค ทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>(4) จัดบันทึกการทำงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำส่วนรักษา ส่วนรักษา (Life Guard) โดยอยู่ประจำสถานที่ที่ดูแลความปลอดภัยที่เปิดบริการ ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>(5) ตรวจสอบจำนวนและคุณภาพของอุปกรณ์ช่วยชีวิต ที่วางซึ่ง พร้อมต้นทุกส่วน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- หากโครงการได้จัดตั้งหน้าที่ของโครงการอย่างดำเนินการตรวจสอบค่าความชื้นในกรง-ด่าง คลอรีนอิสระคงเหลือ และคลอรีนรวมกับสารอื่น เป็นกรง-ด่าง คลอรีนอิสระคงเหลือ และคลอรีนรวมกับสารอื่น เป็นประจำทุกวัน ตลอดระยะเวลาต่อเนื่องมาดำเนินการ</p> <p>- โครงการได้ดำเนินการจัดจ้างห้องประปัญญาติดตั้งการออกข้อให้เช้า มาดำเนินการเก็บตัวอย่างตรวจสอบคุณภาพน้ำสาระว่ามีค่าของโครงการที่ดูแลอยู่ในมาตรฐานที่กำหนดไว้ ซึ่งจะต้องทดสอบโดยเครื่องมือและพื้นที่ทดสอบโดยเครื่องมือที่ได้รับอนุมัติ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ทดสอบค่าความเป็นกรด-ด่าง ความกรดด่าง กดไซยาซีด คลอร์ต์และไนเตรต แนะนำตัวอย่างต่อไปนี้ บนตรา และจุดที่ห้องน้ำอุปโภคให้กิน ให้เกิดโรค ทุก 1 ปี</p> <p>- โครงการมีการติดตั้งระบบ CCTV เพื่อตรวจสอบความเรียบเรียบบริเวณส่วนรักษา แต่ไม่เจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยและอุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณส่วนรักษา ไม่พียงห่วงโซ่ชีพ เนื่องจากสาระว่ามีจำนวนลูกเพียง 1.2 เมตร</p>	<p>รูปภาพที่ 2.51 การตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>เอกสารแนบท้ายที่ 4 ผู้ดูแลติดตาม ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>รูปภาพที่ 2.49 ระบบ CCTV บริเวณส่วนรักษา</p> <p>รูปภาพที่ 2.56 ห่วงโซ่ชีพ</p>

ผู้อำนวยการติดตามตรวจสอบภัยแล้ง เนื่องจากภัยแล้ง ตามมาตราการติดตามตรวจสอบภัยแล้งของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อแม่ธรณ์และการ OZONE Condotel Kata beach (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อแม่ธรณ์	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ ลึกลงใต้ดิน ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ถ้ามีอีก
<b>4.3 การจัดการสร้างรากน้ำ (ต่อ)</b>			
(6) ตรวจสอบพื้นผิวทางเดินรองบетอนว่ามีน้ำและพื้นสร้างรากน้ำ	- โครงการมีจัดทำหินทรายที่ประดับจำปาครองการโดยดำเนินการลึกลงใต้ดิน ช่วงดำเนินการ	-	-
น้ำ หากชำรุดต้องแยกทันที ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ตรวจสอบพื้นผิวทางเดินรองบетอนสร้างรากน้ำและพื้นสร้างรากน้ำ หากพบชำรุดเสียหายจะดำเนินการทันที ซ้อมแซมโดยทันที	-	-
(7) ตรวจสอบบริเวณรอบบетอนและทางเดินสร้างรากน้ำใหม่ให้มีน้ำขึ้น ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการมีแม่เป็นทำท่อกวนสูบทดปริมาณของบริเวณรอบบетอนสร้างรากน้ำ และทางเดินริบบอนและรากน้ำ เพื่อบรรจุลงในพื้นผิวน้ำทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	รูปภาพที่ 2.50 ซ้อมปฏิบัติสำหรับผู้ใช้ร่องว่างน้ำ
(8) ปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สร้างรากน้ำให้มีสภาพดีไม่เปลือ่อน ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการมีการติดตั้งหัวปืนปฏิบัติสำหรับผู้ใช้ร่องว่างน้ำ ไว้บริเวณทางเข้าสร้างรากน้ำ ซึ่งปัจจุบันอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ตัวอักษรไม่ลบเลือน	-	รูปภาพที่ 2.29 การซ้อมบำรุงรักษาอ่างส้วมท่วงศักดิ์
(9) ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและไฟฟ้าของส้วงบริเวณสร้างรากน้ำ หากชำรุดต้องแยกทันที ทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการประดับหินทรายโดยดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าส้วงบริเวณสร้างรากน้ำ หากชำรุดจะดำเนินการซ้อมและทรีโอล์ฟิล์มใหม่ทันที	-	-

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ OZONE Condotel Kata beach ในระยะดำเนินงาน เดือนตั้งต้นของที่ 2.2 ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานของผู้ดูแลโครงการ OZONE Condotel Kata Beach (ต่อ)

มาตรฐานที่ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข อ้างอิง
<b>4.4 สุขาภาพ</b>	<b>ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</b>	<b>รูปภาพที่ 2.42 การถ่ายทำความคืบหน้าการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</b>
(1) ตรวจสอบการทำความสะอาดเครื่องบ璞ของอากาศเป็นประจำทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการมีการทำความสะอาดเครื่องบ璞ของปรับอากาศเป็นประจำอย่างต่อเนื่องเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน	- ระบบจัดการที่ 2.42 การถ่ายทำความคืบหน้าการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
(2) ตรวจสอบและทำความสะอาดพื้นผิวทางพื้นที่สูงน้ำยาหุงโภชนา	- โครงการมีการร่วมกับบริษัทเอกชน เข้ามาดำเนินการซ่อมแซมพื้นประจำทางทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- รูปภาพที่ 2.42 การถ่ายทำความคืบหน้าการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่และรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดี ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการมีคนดูแลพื้นที่ในกรีนรีสอร์ฟ รดน้ำ ใส่ปุ๋ย ตัดแต่งรังควาน แล้วที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อให้สีเขียวทุกเดือน	- รูปภาพที่ 2.42 การถ่ายทำความคืบหน้าการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖
<b>4.5 ทักษะภาพ</b> ไม่มีมาตรฐานกำหนด		
<b>4.6 การบูรณะและซ่อมแซมทางเดิน</b> ไม่มีมาตรฐานกำหนด		

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

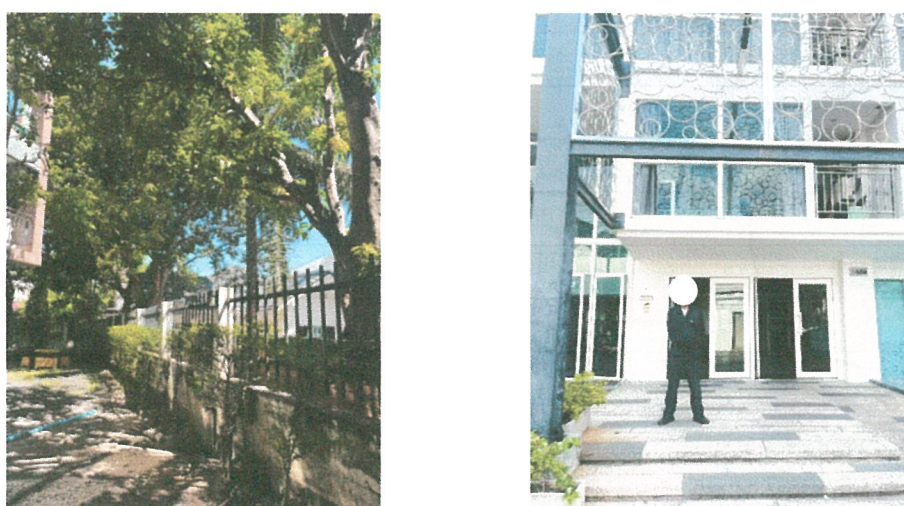
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566



รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลสวน



รูปภาพที่ 2.3 รั้วกำแพง

รูปภาพที่ 2.4 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปภาพที่ 2.5 พื้นที่สำหรับจอดรถ



รูปภาพที่ 2.6 สติ๊กเกอร์ติดรถยนต์และมอเตอร์ไซด์



กู้ภัยงานบัตรหินน้ำกราดจากรถยนต์ค่อนใช้ลดที่  
สามารถมองเห็นได้ชัดเจน

ผู้เช่ารถต้องชำระเงินเพื่อการใช้บริการและห้ามนำออกต่างประเทศ  
๑. ห้ามนำออกต่างประเทศโดยไม่มีเอกสารอนุญาต. ในกรณีเช่ารถต่างประเทศ ให้เช่ารถต่างประเทศ  
๒. ห้ามนำออกต่างประเทศและห้ามนำออกต่างประเทศ ให้เช่ารถต่างประเทศ ให้เช่ารถต่างประเทศ  
๓. ห้ามนำออกต่างประเทศและห้ามนำออกต่างประเทศ ให้เช่ารถต่างประเทศ ให้เช่ารถต่างประเทศ  
๔. ห้ามนำออกต่างประเทศและห้ามนำออกต่างประเทศ ให้เช่ารถต่างประเทศ ให้เช่ารถต่างประเทศ



รูปภาพที่ 2.7 บัตรจอดรถยนต์ข้าวครัว

รูปภาพที่ 2.8 ป้ายดับเครื่องยนต์

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้วนและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – ธันวาคม 2566



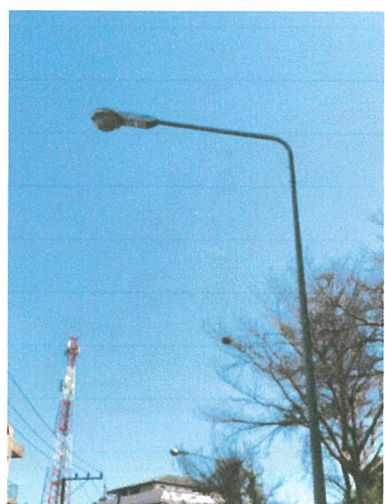
รูปภาพที่ 2.9 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปภาพที่ 2.10 ป้ายแสดงทิศทางเข้า-ออกโครงการ



รูปภาพที่ 2.11 ป้ายโครงการ



รูปภาพที่ 2.12 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ



รูปภาพที่ 2.13 งานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ส่วนกลาง

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ OZONE Condotel Kata beach  
ระยะเวลาเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566



รูปภาพที่ 2.14 ล้างทำความสะอาดดูดถนน



รูปภาพที่ 2.15 ระเบียงห้องชุด



รูปภาพที่ 2.16 ถังเก็บน้ำสำรอง



รูปภาพที่ 2.17 ระบบบำบัดน้ำเสีย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

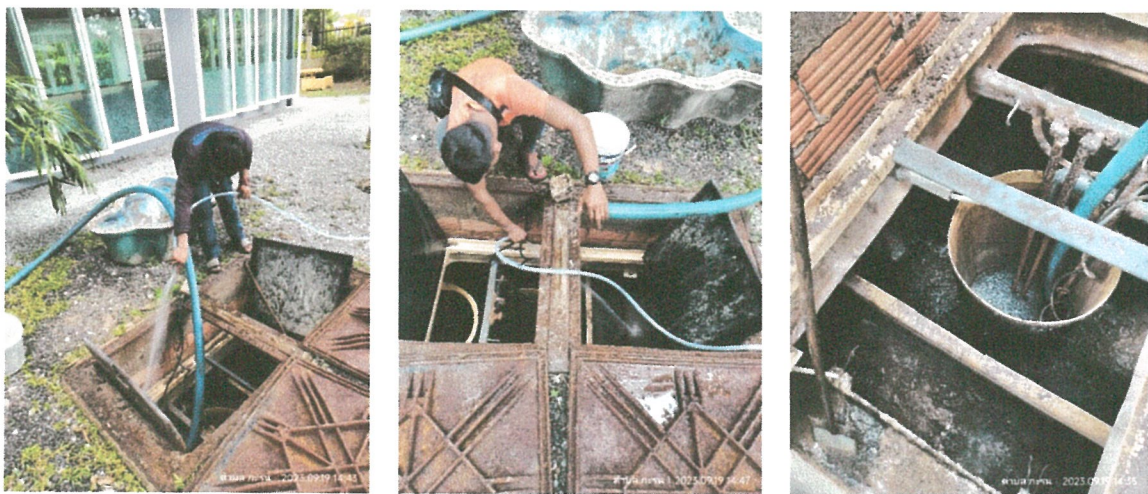
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566



รูปภาพที่ 2.18 การขุดลอกตะกอน



รูปภาพที่ 2.19 การตักไขมัน



รูปภาพที่ 2.20 การสูบตะกอน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ OZONE Condotel Kata beach  
ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566



รูปภาพที่ 2.21 ลังขยะภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.22 ป้ายรณรงค์ให้ทิ้งขยะลงถัง โดยแยกประเภทขยะ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและความต้องการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ OZONE Condotel Kata beach  
ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566



รูปภาพที่ 2.23 การล้างทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอย



รูปภาพที่ 2.24 หม้อแปลงไฟฟ้า

รูปภาพที่ 2.25 ป้ายเตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง



รูปภาพที่ 2.26 Circuit Breaker



รูปภาพที่ 2.27 หลอดไฟ LED

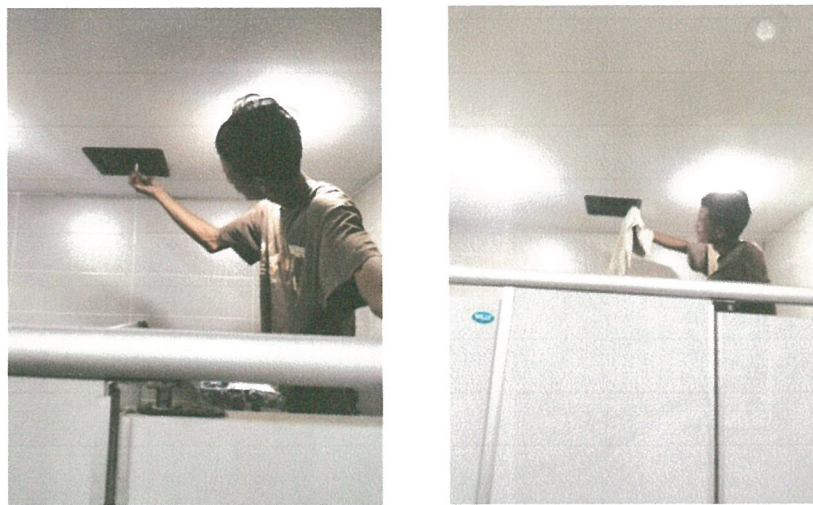
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิ่งแวดล้อม  
โครงการ OZONE Condotel Kata beach  
ระยะเวลาเดินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566



รูปภาพที่ 2.28 ป้ายรณรงค์ประหยัดพลังงาน



รูปภาพที่ 2.29 การซ่อมบำรุงไฟฟ้าส่องสว่างส่วนกลาง



รูปภาพที่ 2.30 ทำความสะอาดหลอดไฟ

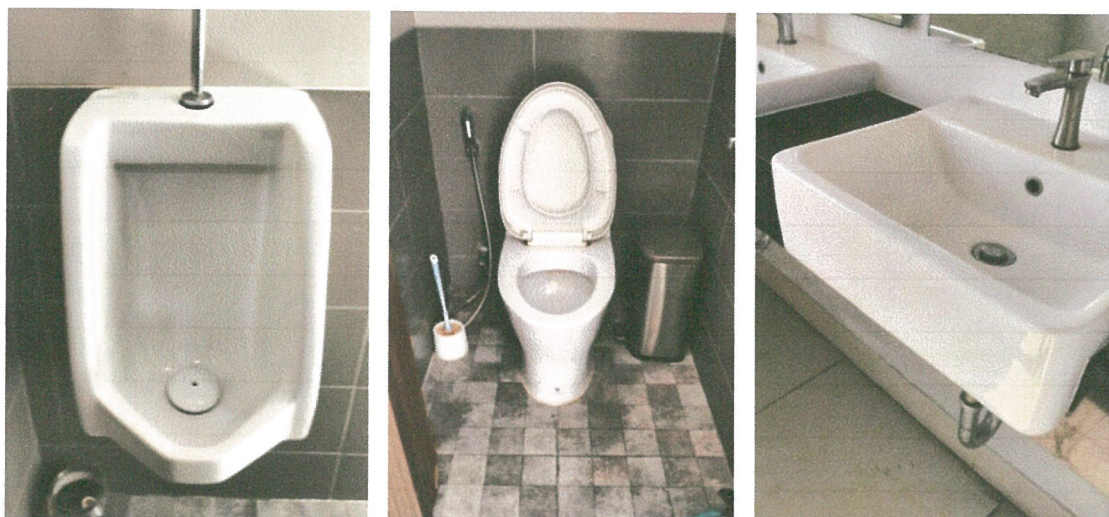
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลั่นเวลล้อม

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – ธันวาคม 2566



รูปภาพที่ 2.31 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ

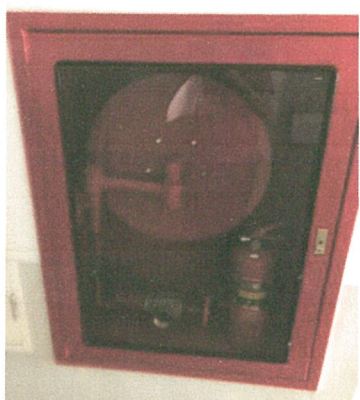


รูปภาพที่ 2.32 สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ



รูปภาพที่ 2.33 ตรวจสอบการรั่วซึมของเส้นท่อ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ OZONE Condotel Kata beach  
ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566



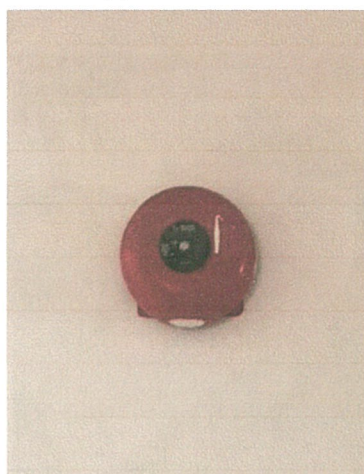
ตู้อุปกรณ์ดับเพลิง



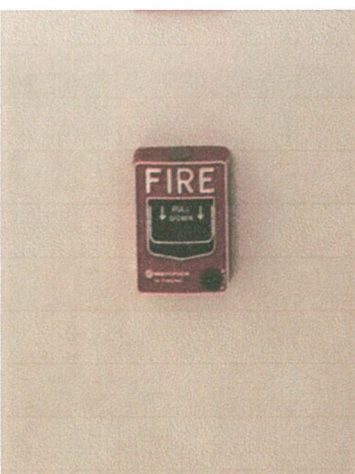
อุปกรณ์ตรวจจับควัน



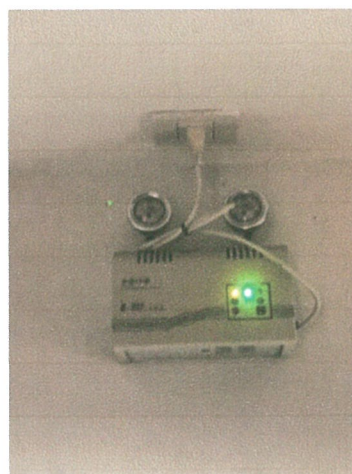
อุปกรณ์ตรวจจับความร้อน



กริ่งสัญญาณเตือนภัย

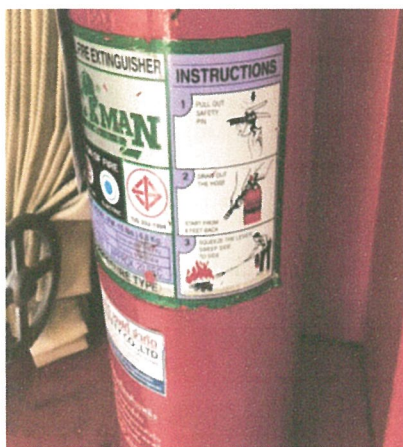


อุปกรณ์แจ้งเพลิงใหม่ด้วยมือ



ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน

รูปภาพที่ 2.34 อุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย



รูปภาพที่ 2.35 ป้ายแสดงวิธีการใช้งานอุปกรณ์ดับเพลิง



รูปภาพที่ 2.36 จุดรวมพล

## รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้มและการติดตามตรวจสอบคุณภาพลิงแวดล้อม

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะเวลาในการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566



รูปภาพที่ 2.37 ป้ายแสดงเส้นทางอพยพหนีภัย



รูปภาพที่ 2.38 ป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้กรณีเกิดแผ่นดินไหว



รูปภาพที่ 2.39 เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน



รูปภาพที่ 2.40 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย

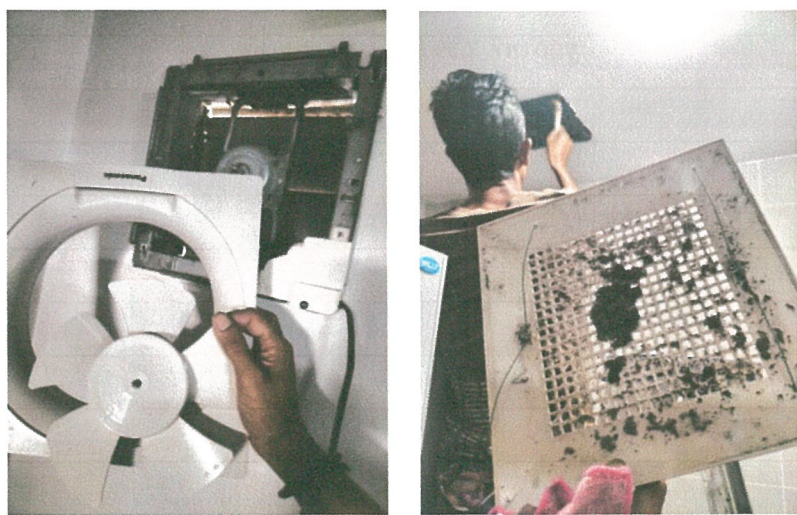
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบล้อมและมาตรการคิดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ OZONE Condotel Kata beach  
ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566



รูปภาพที่ 2.41 ประตู หน้าต่าง ระบบอาคาร



รูปภาพที่ 2.42 การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



รูปภาพที่ 2.43 การตรวจสอบอุปกรณ์ระบบอาคาร

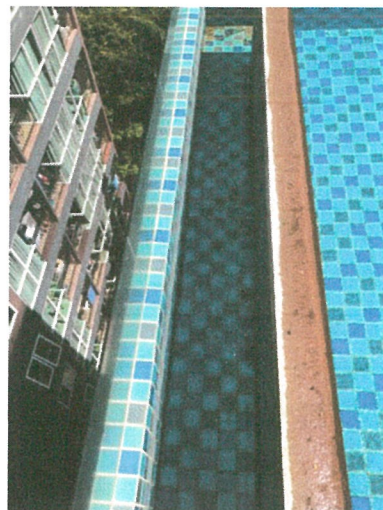
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ OZONE Condotel Kata beach

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566



รูปภาพที่ 2.44 สรรว่ายน้ำของโครงการ



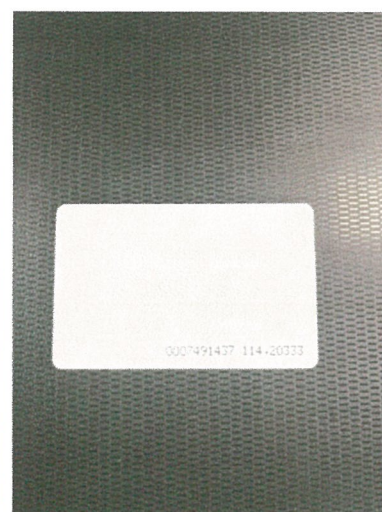
รูปภาพที่ 2.45 rangleระบายน้ำลันรอบสรรว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 2.46 ทางเดินรอบสรรว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 2.47 พื้นที่สำหรับชำระร่างกายก่อนลงสระ



รูปภาพที่ 2.48 ระบบประตู Key Card

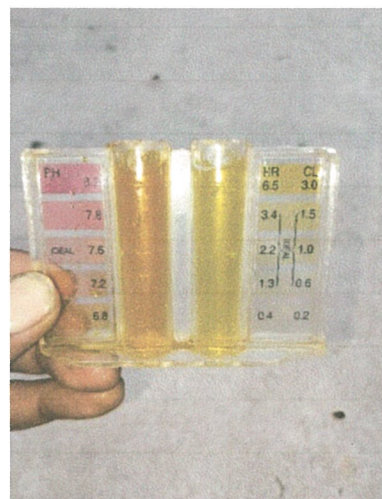
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ OZONE Condotel Kata beach  
ระยะเวลาเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – จันวานม 2566



รูปภาพที่ 2.49 ระบบ CCTV บริเวณสระว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 2.50 ข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้สระว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 2.51 การตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำประจำวัน



รูปภาพที่ 2.52 การตรวจสอบการทำงานของระบบ CCTV

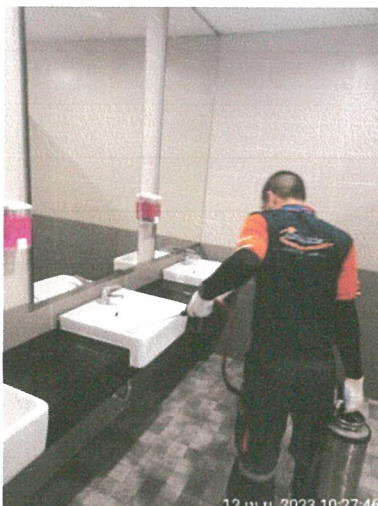
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความปลอดภัยและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ OZONE Condotel Kata beach  
ระยะเวลาเดินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ – มีนาคม 2566



รูปภาพที่ 2.53 ป้ายระวังอันตรายจากสารเคมี



รูปภาพที่ 2.54 ป้ายห้ามเข้า



รูปภาพที่ 2.55 งานฉีดพ่นแมลง



รูปภาพที่ 2.56 ห่วงชูชีพ



รูปภาพที่ 2.57 ป้ายบอกความลึก

