

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไคล์ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไคล์ รีสอร์ท

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรกายภาพ			
1.1. สภาพภูมิประเทศ	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
1.2. ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
1.3. ธรณีวิทยาการเกิดแผ่นดินไหว และการเกิดสึนามิ			
(1) จัดเส้นทางหนีภัยโดยมีป้ายบอกเป็นระยะไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้นคนงานก่อสร้างในพื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว และไม่เกิดการขุมน	- โครงการได้ติดตั้งป้ายเส้นทางหนีภัย เป็นระยะไว้ภายในโครงการ ซึ่งติดตั้งบริเวณที่สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจน	-	รูปภาพที่ 2.33 แผนผังเส้นทางหนีไฟ
(2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดธรณีพิบัติภัย ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ และคนงานก่อสร้างในการอพยพออกจากอาคารได้ทันทั่วทั้ง	- โครงการรวบรวมเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไว้ภายในคู่มือความปลอดภัยสำหรับพนักงาน เพื่อใช้สำหรับการติดต่อ กรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน	-	รูปภาพที่ 2.37 เบอร์โทรฉุกเฉิน รูปภาพที่ 2.57 โทรศัพท์ฉุกเฉิน
(3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดธรณีพิบัติภัยแก่ผู้พักอาศัย	- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่บุคคลที่คอยติดตามข่าวสารและประชาสัมพันธ์สถานการณ์ฉุกเฉิน	-	รูปภาพที่ 2.35 ป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไคล์ รีสอร์ท

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไคล์ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไคล์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>1.3. ธรณีวิทยาการเกิดแผ่นดินไหว และการเกิดสึนามิ (ต่อ)</p> <p>(4) ติดตามข่าวสารเป็นประจำเพื่อเตรียมการป้องกันได้ทันเหตุการณ์</p> <p>(5) โครงการจะมีการให้ความรู้ด้านการหนีภัยที่เกิดจากสึนามิให้แก่ผู้พักอาศัยและพนักงานของโครงการ โดยจัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์คำแนะนำในการปฏิบัติตัวหากเกิดสึนามิ</p> <p>(6) จัดให้มีการซ้อมอพยพหนีภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการด้วย หรือหากจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัย พนักงานของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าวด้วย เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริงขึ้น และให้มีการซักซ้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยติดตามข่าวสารและประชาสัมพันธ์สถานการณ์ฉุกเฉิน</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่คอยติดตามข่าวสารและประชาสัมพันธ์สถานการณ์ฉุกเฉิน</p> <p>- โครงการมีแผนการดำเนินการซ้อมอพยพหนีภัยของพนักงานประจำโครงการ ปีละ 1 ครั้ง โดยมีแผนการดำเนินการเดือน ธันวาคม 2566</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>เอกสารแนบที่ 6 แผนฉุกเฉิน</p> <p>รูปภาพที่ 2.35 ป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน</p> <p>รูปภาพที่ 2.19 ป้ายดับเครื่องยนต์</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.4. คุณภาพอากาศ (1) ติดป้ายให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มี การขับเคลื่อน เช่น กรณีที่จอดรถผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นฟุ้งกระจาย (2) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งดูแลรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยลดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ (3) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวถนน โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว	- โครงการมีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ดับเครื่องยนต์ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ - โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียว และไม่ยืนต้นโดยรอบพื้นที่ของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีคนสวนคอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว และไม่ยืนต้นเป็นประจำทุกวัน - โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดตั้งไว้บริเวณภายในโครงการ ซึ่งเป็นจุดที่สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน	- - -	รูปภาพที่ 2.19 ป้ายดับเครื่องยนต์ รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน รูปภาพที่ 2.18 ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์เทล รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์เทล รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>1.5. เสียงและความสั่นสะเทือน</p> <p>(1) จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>(2) ทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถ</p> <p>(3) ปลุกต้นไม้ยืนต้นเป็นรั้วกันเสียงโดยรอบโครงการ</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดตั้งไว้บริเวณภายในโครงการ ซึ่งเป็นจุดที่สามารถสังเกตได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการมีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ดับเครื่องยนต์ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียว และไม้ยืนต้นโดยรอบพื้นที่ของโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีคนสวนคอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว และไม้ยืนต้นเป็นประจำทุกวัน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.18 ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กม./ชม.</p> <p>รูปภาพที่ 2.19 ป้ายดับเครื่องยนต์</p> <p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไต์ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไต์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
2. ทรัพยากรชีวภาพ 2.1. นิเวศวิทยาทางบก	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1. การใช้ประโยชน์ที่ดิน 3.1.1. การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
3.1.2. การใช้ประโยชน์ที่ดินตามผังเมืองรวม จังหวัดภูเก็ต (ฉบับที่ 4) พ.ศ.2554	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
3.1.3. การ ประ โย ช น์ ที่ ดิ น ตา ม ป ระ ก า ศ ก ร ะ ท ร ว ง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่ และมาตรการคุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2553	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไดร์ รีสอร์ท

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไดร์ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไดร์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.2. การคมนาคมขนส่ง</p> <p>(1) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางการเดินทางเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลและตรวจรถเข้า-ออกตลอดเวลา</p> <p>(4) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ</p>	<p>- โครงการติดตั้งป้ายแสดงทิศทางการเดินทางไว้บริเวณภายในโครงการ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว ไม่เกิน -20 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดตั้งไว้บริเวณภายในโครงการ ซึ่งเป็นจุดที่สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการติดตั้งป้ายแสดงทิศทางการเดินทางไว้บริเวณภายในโครงการ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างทั้งบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ และทางจราจร เพียงพอต่อการใช้งาน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.14 ป้ายแสดงทิศทางการเดินทาง</p> <p>รูปภาพที่ 2.18 ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.</p> <p>รูปภาพที่ 2.21 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.14 ป้ายแสดงทิศทางการเดินทาง</p> <p>รูปภาพที่ 2.16 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า – ออกโครงการ</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.2. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</p> <p>(5) โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 50 คัน ซึ่งมากกว่าจำนวนที่จอดรถยนต์ที่ต้องจัดให้มีตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 7 (พ.ศ.2517) และกฎกระทรวงฉบับที่ 64 (พ.ศ. 2555) และเพียงพอต่อผู้พักอาศัยและการใช้บริการต่างๆ เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดของผู้พักอาศัยในโครงการจอดกีดขวางเส้นทางการจราจร</p> <p>(6) ห้ามจอดรถทุกชนิดจอดบริเวณทางเข้าออก และบริเวณไหล่ทางเพื่อป้องกันการกีดขวางจราจร</p> <p>(7) ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางการเดินรถเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจนและในระยะทางที่จะชะลอรถได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(8) โครงการจะขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีการติดตั้งสัญญาณไฟฟ้าจราจรเพิ่มเติมบริเวณที่เป็นทางโค้งหรือทางแคบบริเวณซอยสุขสันต์ 2 เช่น ไฟกระพริบ กระຈกนูน หรือคันชะลอความเร็ว เป็นต้น</p>	<p>- โครงการจัดให้มีที่จอดรถ จำนวน 50 คัน ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณผู้เข้าพักอาศัยตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแล และตรวจสอบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ เพื่อป้องกันการจราจรติดขัด ตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p> <p>- โครงการติดตั้งป้ายแสดงทิศทางการเดินรถไว้บริเวณภายในโครงการ และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งกระຈกนูน และคันชะลอความเร็วไว้บริเวณถนนภายในโครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.15 พื้นที่สำหรับจอดรถของโครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.21 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.18 ป้ายจำกัดความเร็ว 20 กม./ชม.</p> <p>รูปภาพที่ 2.13 ป้ายโครงการ รูปภาพที่ 2.17 กระຈกนูน รูปภาพที่ 2.48 คันชะลอความเร็ว</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ทในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.3. การใช้น้ำ</p> <p>(1) จัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองที่รวมปริมาตรน้ำที่กักเก็บไว้ในโครงการทั้งหมด 592 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งโครงการสามารถสำรองน้ำไว้ใช้ได้มากกว่า 3 วัน</p> <p>(2) โครงการจะใช้น้ำจากบ่อบาดาลร่วมกับใช้น้ำซื้อจากรถบรรทุกน้ำเอกชน โดยมีแนวท่อน้ำจากบ่อบาดาล และหัวรับน้ำเอกชน สูดเข้าเก็บกักในถังเก็บน้ำดิบ ก่อนเข้าสู่ระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ จากนั้นจะสูบน้ำไปยังถังเก็บน้ำใช้ และจะสูบน้ำจ่ายไปยังส่วนต่างๆ ของแต่ละอาคาร โดยใช้เครื่องสูบน้ำเพิ่มแรงดัน</p> <p>(3) จัดให้มีการทาเคลือบผิวโครงสร้างด้วยไฮโดร ซิล เพื่อป้องกันการรั่วซึมและการกัดกร่อนของผิววัสดุ ส่วนการป้องกันการปนเปื้อนที่เกิดจากถังเก็บน้ำประปาโครงการจะเลือกใช้ไฮโดร ซิล วัสดุกันซึมชนิดโพลีเมอร์ซีเมนต์ (Cement Base) สามารถใช้ในงานฉาบหรือทาป้องกันการซึมในงานพื้นผิวโครงสร้างคอนกรีต และสามารถใช้งานโครงสร้างที่สัมผัสกับน้ำดื่ม (non-toxic) ปราศจากสารพิษ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีถังเก็บน้ำสำรองไว้ใต้ดิน และระบบกรองน้ำใช้ ซึ่งสามารถสำรองน้ำใช้ได้มากกว่า 5 วัน และมีช่างตรวจสอบดูแลอยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีบ่อบาดาลจำนวน 4 บ่อ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำหลักในปัจจุบัน โดยน้ำบาดาลผ่านกระบวนการกรองก่อนนำไปใช้ และได้จัดซื้อน้ำจากรถบรรทุกเอกชนของบริษัทภูเก็ตราไวร์เรนทอลล์เป็นแหล่งน้ำสำรอง</p> <p>- โครงการทาเคลือบผิวโครงสร้างด้วยไฮโดร ซิล เพื่อป้องกันการรั่วซึมและการกัดกร่อนของผิววัสดุ ตามมาตรการกำหนด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.9 ถังเก็บน้ำใต้ดิน/ระบบกรองน้ำใช้</p> <p>เอกสารแนบที่ 5 รายงานการใช้ไฟฟ้า/ประปา</p> <p>-</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ทในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.3. การใช้น้ำ (ต่อ)</p> <p>(4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลล้างทำความสะอาดถังน้ำเป็นประจำทุกๆ 6 เดือน</p> <p>(5) รมรงคให้ร่วมกันประหยัดน้ำ และเลือกใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ</p> <p>(6) ตรวจสอบการแจกจ่ายน้ำและเส้นท่อน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที นอกจากนี้โครงการจะหมั่นตรวจสอบระบบท่อน้ำ รวมถึงเครื่องสุขภัณฑ์ที่อาจจะชำรุด จนเป็นเหตุให้น้ำประปารั่วไหลได้ง่าย</p>	<p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ ดูแลและล้างทำความสะอาดถังเก็บน้ำ เป็นประจำหรือตามความเหมาะสม</p> <p>- โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รณรงค์ประหยัดน้ำ รวมทั้งเลือกใช้สุขภัณฑ์ชนิดประหยัดน้ำ ทั้งในส่วนห้องพักของลูกค้า และออฟฟิตของโรงแรม โดยคัดเลือกรุ่นสุขภัณฑ์ที่ใช้ตั้งแต่ขั้นตอนการก่อสร้างโรงแรม</p> <p>- โครงการจัดให้มีช่างคอยตรวจสอบการแจกจ่ายน้ำ และเส้นท่อน้ำภายในโครงการเป็นประจำ หากพบว่าชำรุด จะดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.31 ตรวจสอบ และดูแลรักษาอุปกรณ์สาธารณูปโภค</p> <p>รูปภาพที่ 2.56 ป้ายรณรงค์การประหยัดพลังงาน</p> <p>รูปภาพที่ 2.51 สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 2.31 ตรวจสอบ และดูแลรักษาอุปกรณ์สาธารณูปโภค</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ทในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.4. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (1) จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ ปริมาตร 425 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อหน่วงน้ำฝนส่วนเกินก่อนระบายออกนอกพื้นที่โครงการ (2) จัดให้มีเครื่องสูบน้ำ จำนวน 5 เครื่อง (ทำงาน 4 เครื่อง สำรอง 1 เครื่อง) ซึ่งเครื่องสูบน้ำมีอัตราการสูบน้ำเครื่องละ 0.05 ลูกบาศก์เมตร/วินาที รวมมีอัตราการระบายน้ำสูงสุดเท่ากับ 0.25 ลูกบาศก์เมตร/วินาที (3) ขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลา (4) ออกแบบให้มีบ่อพักน้ำ และติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของโครงการ (5) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลรวบรวมระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบชำรุดต้องแก้ไขทันที	- โครงการจัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ เพื่อหน่วงน้ำฝนก่อนระบายออกนอกโครงการ - โครงการจัดให้มีเครื่องสูบน้ำจำนวน 5 เครื่อง ทำงานจริง 4 เครื่อง ส่วนเครื่องสำรองจะทำงานกรณีฝนตกหนักจนกระทั่งเครื่องสูบน้ำ 4 เครื่องที่ทำงานอยู่ไม่สามารถทำงานได้ทันที - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณตะกอน หากตะกอนมีปริมาณมากจะดำเนินการขุดลอกในทันที เพื่อป้องกันการอุดตันของท่อระบายน้ำและบ่อพักน้ำ - โครงการมีบ่อหน่วงน้ำ เพื่อพักน้ำฝนภายในโครงการก่อนระบายออกสู่โครงการ รวมทั้งติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอย ไว้บริเวณจุดระบายน้ำออกจากเส้นท่อของโครงการ - โครงการจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบดูแลระบบรวบรวมและระบบระบายน้ำประจำโครงการ หากพบอุปกรณ์ชำรุด ดำเนินการแก้ไขทันที	- - - -	- - รูปภาพที่ 2.3 บ่อพักน้ำและตะแกรงดักมูลฝอย

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ทในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.5. การจัดการน้ำเสีย</p> <p>(1) โครงการได้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ เลี้ยงตะกอนเวียกกลีบ (Aeration Activated Sludge Process, A/S) จำนวน 1 ชุด สำหรับรองรับอาคารทั้งหมด สามารถรองรับน้ำเสียได้ 165 ลูกบาศก์เมตร/วัน มีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบ 127.68 ลูกบาศก์เมตร/วัน เพื่อรองรับน้ำเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นในโครงการ</p> <p>(2) โครงการบำบัดน้ำเสียทั้งหมดจากทุกกิจกรรมของโครงการ รวมถึงน้ำเสียจากห้องพักขยะรวม เพื่อให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประเภท ข ก่อนปล่อยลงสู่ถังเก็บน้ำผ่านการบำบัด จากนั้นจะสูบน้ำทิ้งสูบน้ำตื้นไม่แบบซึมดินทั้งหมด (Zero Discharge) ในช่วงฤดูฝนที่โครงการไม่สามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว นำมารดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ ดังนั้น โครงการจะระบายลงสู่บ่อดักขยะและบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวขอยกingsusสันต์ 4 ต่อไป</p>	<p>- โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ เลี้ยงตะกอนเวียกกลีบ จำนวน 1 ชุด ตามมาตรการที่หนด และสามารถรองรับน้ำเสียได้ตามมาตรการที่กำหนด</p> <p>- โครงการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศ เลี้ยงตะกอนตะกอนเวียกกลีบ โดยรวบรวมน้ำเสียจากทุกกิจกรรมภายในโครงการ รวมถึงน้ำเสียจากห้องพักขยะ น้ำที่ผ่านการบำบัด จัดให้นำมารดน้ำต้นไม้แบบซึมดินทั้งหมดในช่วงฤดูฝนที่โครงการไม่สามารถนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วนำมารดน้ำต้นไม้ในโครงการได้ ดังนั้น จะระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงสู่บ่อดักขยะและบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ก่อนจะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะตามแนวขอยกingsusสันต์ 4 ต่อไป</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.2 ที่ตั้งของระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>รูปภาพที่ 2.4 ตู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>รูปภาพที่ 2.6 ระบบรดน้ำต้นไม้แบบซึมดิน</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไคล์ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไคล์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)</p> <p>(3) จัดให้มีอุปกรณ์กำจัดละอองน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย เป็นระบบบำบัดชนิด ท่อกำจัดละอองน้ำ</p> <p>(4) จัดให้มีบ่อดินกำจัดก๊าซมีเทน ซึ่งสามารถกำจัดก๊าซมีเทนได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(5) ติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบไฟฟ้าส่วนอื่น เพื่อตรวจสอบและควบคุมให้มีการเดินระบบบำบัดน้ำเสียตลอดเวลา</p> <p>(6) จัดให้มีพนักงานดูแลถังดักไขมัน โดยดักไขมันออกตามความจำเป็นทุกสัปดาห์ และจดบันทึกรายงานผลทุกครั้ง โดยนำกากไขมันใส่ในกระถางที่มีกระดาษรองที่กันกระถาง เพื่อให้ส่วนที่เป็นน้ำซึมออกจากกากไขมันและทิ้งไว้จนแห้งเป็นก้อนก่อนนำใส่ถุงดำ จากนั้นนำไปทิ้งร่วมกับขยะทั่วไปที่ห้องพักขยะรวมของโครงการเพื่อนำไปกำจัดต่อไป</p>	<p>- โครงการจัดให้มีระบบกำจัดละอองน้ำเสียที่ออกจากถังเดิมอากาศ เป็นระบบบำบัดชนิดท่อกำจัดละอองน้ำ</p> <p>- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป ซึ่งภายในระบบดังกล่าวก่อให้เกิดก๊าซมีเทนปริมาณน้อยมาก</p> <p>- โครงการไม่มีการติดตั้งมิเตอร์ระบบบำบัดน้ำเสีย แยกจากระบบไฟฟ้าส่วนอื่น</p> <p>- โครงการจัดให้มีพนักงานคอยดูแลถังดักไขมัน โดยมอบหมายหน้าที่ให้ดักไขมันเป็นประจำ และมีการจดบันทึกทุกครั้งหลังจากการปฏิบัติงาน โดยไขมันที่ได้จะนำไปใส่ถุงดำ และนำไปกำจัดทิ้งในลำดับถัดไป</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.5 ระบบกำจัดละอองน้ำเสีย</p> <p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.4 ตัวควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>รูปภาพที่ 2.32 การดักไขมันในบ่อดักไขมัน</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบี้ง แอนด์ โลฟส์ไตร์ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบี้ง แอนด์ โลฟส์ไตร์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.5. การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)</p> <p>(7) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในด้านการบำบัดน้ำเสีย ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ</p> <p>(9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณกากตะกอนจากบ่อเกรอะเป็นประจำเมื่อถึงระยะเวลาดังกล่าว ทางโครงการจะประสานงานให้บริษัทเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลตำบลราไวย์มาสูบลำกำจัดต่อไป</p> <p>(10) โครงการจะมีการปลูกต้นไม้โดยรอบโครงการ โดยเป็นไม้ยืนต้นประมาณ 282 ต้น เพื่อช่วยในการดูดซับปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียได้</p>	<p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีเจ้าหน้าที่แผนกช่างโรงแรมจัดทำแผนงาน preventive maintenance เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสีย มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ แลบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีเจ้าหน้าที่แผนกช่างโรงแรมจัดทำแผนงาน preventive maintenance เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสีย มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ</p> <p>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบปริมาณตะกอนเป็นประจำ หากปริมาณตะกอนมีมาก จะดำเนินการประสานงานบริษัทเอกชนเข้ามาสูบลำกำจัด</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียว และไม้ยืนต้นโดยรอบพื้นที่ของโครงการ มีคนสวนคอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว และไม้ยืนต้นเป็นประจำทุกวัน เพื่อช่วยในการดูดซับปริมาณก๊าซที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียได้</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>เอกสารแนบที่ 5 ใบเสร็จสูบลำตะกอน</p> <p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2</p> <p>รูปภาพที่ 2.39 การสูบลำตะกอน เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จสูบลำตะกอน</p> <p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไดร์ รีสอร์ท

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไดร์ รีสอร์ทในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไดร์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.6. การจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>(1) ออกแบบให้อาคารห้องพักขยะรวม เป็นพื้นที่ที่มิดชิดสามารถป้องกันกลิ่น และการแพร่กระจายของเชื้อโรคได้ และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพแต่อย่างใด</p> <p>(2) กวดขันให้พนักงานทำความสะอาดประจำโครงการรวบรวมขยะมูลฝอยภายในห้องพักขยะ อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง บรรจุลงในถุงขยะพร้อมมัดปากถุงให้เรียบร้อย ก่อนนำไปรวบรวมไว้ที่ห้องพักขยะรวมของโครงการ</p> <p>(3) ออกแบบให้อาคารห้องพักขยะรวม เป็นพื้นที่ที่มิดชิดสามารถป้องกันกลิ่น และการแพร่กระจายของเชื้อโรคได้ และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพแต่อย่างใด</p> <p>(4) ระบบห้องพักขยะจะต้องเป็นระบบปิด</p>	<p>- โครงการได้จัดตั้งห้องพักขยะรวมไว้ทั้งสิ้น 2 จุด ได้แก่ บริเวณด้านทิศใต้ และภายในอาคาร 15 ซึ่งเป็นพื้นที่มิดชิด ป้องกันกลิ่น และการแพร่กระจายของเชื้อโรค</p> <p>- โครงการจัดพนักงานรวบรวมมูลฝอยเป็นผู้รวบรวมมูลฝอยภายในห้องพักขยะ และนำไปเก็บบริเวณห้องพักขยะรวม เป็นประจำทุกวัน โดยก่อนที่จะนำไปห้องพักขยะมูลฝอยรวม โครงการได้ให้พนักงานรวบรวมมูลฝอยบรรจุมูลฝอยลงในถุงขยะ พร้อมมัดปากถุง</p> <p>- โครงการได้จัดตั้งห้องพักขยะรวมไว้ทั้งสิ้น 2 จุด ได้แก่ บริเวณด้านทิศใต้ และภายในอาคาร 15 ซึ่งเป็นพื้นที่มิดชิด ป้องกันกลิ่น และการแพร่กระจายของเชื้อโรค</p> <p>- โครงการมีห้องพักขยะรวมที่มิดชิด แบบระบบปิดสามารถป้องกันกลิ่น และการแพร่กระจายของเชื้อโรคได้และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพแต่อย่างใด และว่าจ้างให้บริษัทเอกชนเข้าทำการเก็บขนทุกวัน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.7 ห้องพักขยะรวม</p> <p>รูปภาพที่ 2.8 ถังขยะภายในโครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.40 การรวบรวมมูลฝอย/ การทำความสะอาดห้องพักขยะรวม</p> <p>รูปภาพที่ 2.7 ห้องพักขยะรวม</p> <p>รูปภาพที่ 2.7 ห้องพักขยะรวม</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์เทล รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์เทล รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.6. การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)</p> <p>(5) ห้องพักขยะรวมออกแบบไว้ 2 จุด ได้แก่ อาคารห้องพักขยะรวมอยู่บริเวณด้านทิศใต้ และห้องพักขยะรวมที่อยู่ภายในอาคาร 15 ซึ่งสามารถรับขยะมูลฝอยของโครงการได้ประมาณ 10 วัน โดยโครงการจะจ้างบริษัทเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลตำบลราไวย์ให้เข้ามาดำเนินการเก็บขนขยะไปกำจัดต่อไป</p> <p>(6) ทำความสะอาดห้องพักขยะรวมทุกครั้งหลังจากรถมาเก็บขนขยะ เพื่อป้องกันกลิ่นรบกวน และน้ำเสียที่เกิดจากการทำความสะอาดห้องพักขยะรวมจะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการเพื่อทำการบำบัดต่อไป</p> <p>(7) การจัดการขยะรีไซเคิล พนักงานทำความสะอาดจะแยกและขายให้แก่ร้านรับซื้อของเก่า</p>	<p>- โครงการมีห้องพักขยะรวมภายในอาคาร 15 และบริเวณทิศใต้ แบบระบบปิด ภายในอาคาร 15 ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีดัดจริต สามารถป้องกันกลิ่น และการแพร่กระจายของเชื้อโรคได้และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านทัศนียภาพแต่อย่างใด และว่าจ้างให้บริษัทเอกชนเข้าทำการเก็บขนทุกวัน</p> <p>- โครงการมีพนักงานรวบรวมมูลฝอยคอยทำความสะอาดรวมทุกครั้งหลังจากการขนย้าย โดยน้ำเสียจากห้องพักขยะรวมจะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>- ทางโครงการได้มีนโยบายให้พนักงานคัดแยกขยะ ก่อนนำมาพักในห้องพักมูลฝอย โดยขยะเปียกหรือขยะอินทรีย์จะนำไปเป็นอาหารไก่ ส่วนขยะรีไซเคิลพนักงานจะนำไปขายให้แก่ร้านขายของเก่า</p>	-	<p>รูปภาพที่ 2.8 ถังขยะภายในโครงการ</p> <p>เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จมูลฝอย</p> <p>รูปภาพที่ 2.40 การรวบรวมมูลฝอย/ การทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>รูปภาพ 2.46 ป้ายรณรงค์การคัดแยกขยะ/ป้ายรณรงค์การทิ้งขยะ</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.6. การจัดการขยะมูลฝอย (ต่อ)</p> <p>(8) การจัดการขยะอันตราย เมื่อมีปริมาณมากพอแล้วจะส่งไปให้หน่วยงานเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลตำบลราไวย์ จากนั้นหน่วยงานเอกชนจะรวบรวมขยะอันตรายทั้งหมดเก็บขนไปให้เทศบาลนครภูเก็ตเพื่อนำไปกำจัดต่อไป ปัจจุบันจังหวัดภูเก็ตได้ประกาศ เรื่อง กำหนดประเภท ราคา และหลักเกณฑ์การนำส่งขยะอันตราย ณ ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต และมี “โครงการขนส่งของเสียออกจากเกาะภูเก็ต” เพื่อส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธี</p> <p>(9) การจัดการขยะเปียก หรือขยะอินทรีย์ จะมีมาตรการคัดแยกจากขยะทั่วไปและรวบรวมใส่ถุงส่งให้หน่วยงานเอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับเทศบาลตำบลราไวย์หรือให้เอกชนเพื่อรับไปใช้ประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์หรือทำปุ๋ยต่อไป</p> <p>(10) การเก็บแยกขยะเปียก-ขยะแห้งให้กระทำตรงแหล่งเก็บขยะไม่ควรให้เก็บรวบรวมและนำมาแยกภายหลัง</p> <p>(11) รมรณรงค์ให้ผู้ใช้บริการทิ้งขยะลงถังรองรับมูลฝอยที่ทางโครงการจัดเตรียมให้เท่านั้น โดยแยกเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย</p>	<p>- ปัจจุบันโครงการมีปริมาณมูลฝอยอันตรายน้อย จึงดำเนินการเก็บรวบรวมไว้ หากมีปริมาณมูลฝอยอันตรายมากพอ จะดำเนินการนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี</p> <p>- โครงการได้มีการจัดการขยะเปียก หรือขยะอินทรีย์ โดยการนำไปเป็นอาหารให้แก่สัตว์เลี้ยงภายในโครงการ และส่วนหนึ่งนำไปทำปุ๋ย</p> <p>- ทางโครงการได้มีนโยบายให้พนักงานคัดแยกขยะ ก่อนนำมาพักในห้องพักมูลฝอย</p> <p>- ทางโครงการได้มีการติดป้ายรณรงค์เกี่ยวกับขยะไว้บริเวณที่ทิ้งขยะ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.49 การคัดแยกมูลฝอยอินทรีย์/โรงเรือนเลี้ยงไก่ประจำโครงการ</p> <p>รูปภาพ 2.46 ป้ายรณรงค์การคัดแยกขยะ/ป้ายรณรงค์การทิ้งขยะ</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.7. ไฟฟ้า (1) หม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Immerse Type Transformers) ขนาด 800 kVA จำนวน 2 ชุด เพื่อลดแรงดันต่ำเข้าสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลักของอาคาร (2) ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ได้แก่ บริเวณหม้อแปลงต้องห่างจากโครงสร้างอื่นไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร และระยะห่างระหว่างหม้อแปลงแต่ละลูกต้องไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร (3) หม้อแปลงต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าถึงได้โดยสะดวก เพื่อทำการตรวจและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และต้องจัดให้มีการระบายอากาศอย่างเพียงพอกับการใช้งาน (4) ต้องมีแผ่นป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูงติดตั้งไว้ในบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน	- โครงการได้มีการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Immerse Type Transformers) จำนวน 2 ชุด ไว้บริเวณภายในโครงการ - โครงการได้ติดตั้งแปลงไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ. 2556 ตามมาตรการที่กำหนด - โครงการได้ติดตั้งหม้อแปลงไว้บริเวณที่ทำการตรวจสอบและบำรุงรักษาได้สะดวก มีการระบายอากาศได้ดี - โครงการได้ติดตั้งแผ่นป้าย หรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง บริเวณตู้ควบคุมไฟฟ้าและบริเวณที่อาจจะก่อให้เกิดอุบัติเหตุจากไฟฟ้าแรงสูงได้ -	- - - -	รูปภาพที่ 2.11 หม้อแปลงไฟฟ้า - รูปภาพที่ 2.11 หม้อแปลงไฟฟ้า รูปภาพที่ 2.11 หม้อแปลงไฟฟ้า

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไคล์ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไคล์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.7. ไฟฟ้า (ต่อ) (5) จัดให้มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 150 KVA จำนวน 1 ชุด เพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยแก่ผู้ให้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญได้อย่างเพียงพอ (6) ติดตั้ง Circuit Breaker : CB ด้านแรงดันต่ำ ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจร (7) เปิดไฟฟ้ส่วนกลางระหว่าง เวลา 18.00-06.00 น. (8) เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่างและอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ ส่วนกลางแบบประหยัดพลังงาน และดูแลเรื่องการเปิดไฟส่องสว่างเวลากลางคืน ไม่ให้รบกวนผู้ที่อยู่อาศัยใกล้เคียง	- โครงการได้ติดตั้งเครื่องสำรองไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง โดยจ่ายไฟฟ้าให้กับระบบต่างๆที่สำคัญได้อย่างเพียงพอ เพื่ออำนวยความสะดวกและความปลอดภัยแก่พนักงานและผู้ให้บริการ - โครงการได้ติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าสูงจากการลัดวงจร ซึ่งเป็นอุปกรณ์ค่านแรงดันต่ำ (Circuit Breaker:CB) - โครงการได้ติดตั้งเครื่องตั้งเวลา (Timmer) เพื่อตั้งเวลาในเปิดไฟส่วนกลางเวลา 18.00น.-06.00น.และมีผู้รับผิดชอบ คือ ฝ่ายช่างโรงแรม - โครงการได้เลือกใช้ไฟฟ้าส่องสว่าง และอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆในส่วนกลางชนิดประหยัดพลังงาน เช่น หลอดไฟฟ้า LED รวมถึงจัดทำป้ายประชาสัมพันธ์รณรงค์การประหยัดพลังงาน ติดบริเวณจุดที่สามารถสังเกตได้ง่าย เพื่อเชิญชวนให้ผู้เข้าพักช่วยกันประหยัดพลังงาน โดยการปิดไฟ และถอดปลั๊กไฟฟ้า หากไม่ได้ใช้งาน	- - - -	รูปภาพที่ 2.12 เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง - - รูปภาพที่ 2.52 หลอดไฟ LED รูปภาพที่ 2.56 ป้ายรณรงค์การประหยัดพลังงาน

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์เทล รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์เทล รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.7. ไฟฟ้า (ต่อ) (9) บำรุงรักษาอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าส่วนกลางเพื่อรักษาระดับการใช้ไฟฟ้าให้ต่ำ (10) ตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าส่วนกลางภายในโครงการให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (11) อบรมเจ้าหน้าที่ทุกคนให้ตระหนักในเรื่องการประหยัดพลังงานเป็นประจำ (12) รมรงค้ให้ผูู้พักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด (13) จัดเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟ และโคมไฟ ส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟจะทำให้แสงสว่างน้อยลง เลือกใช้สีสะท้อนแสง สีกันความร้อน หรือสีอ่อนสำหรับหลังคาของอาคาร เพื่อลดการดูดกลืนความร้อน (14) เลือกใช้สีสะท้อนแสง สีกันความร้อน หรือสีอ่อนสำหรับหลังคาของอาคาร เพื่อลดการดูดกลืนความร้อน (15) ติดตั้งหลอดไฟส่องสว่างประหยัดพลังงาน (LED) ในทุกส่วนของโครงการ เพื่อเป็นการช่วยประหยัดและอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้า	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบ และบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าส่วนกลางภายในโดยมีเจ้าหน้าที่แผนกช่างโรงแรมจัดทำแผนงาน preventive maintenance - โครงการได้ติดตั้งป้ายป้ายรณรงค์เพื่อการประหยัดพลังงานไว้ตามจุดต่างๆ เพื่อรณรงค์ให้พนักงาน ผู้เข้าพักอาศัยใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด โดยการปิด / ถอดปลั๊กไฟ ขณะไม่ใช่ - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาด หลอดไฟ โคมไฟ อยู่สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันฝุ่นละออง เกาะบริเวณหลอดไฟ ซึ่งส่งผลให้แสงสว่างลดลง - โครงการเลือกใช้สีทาอาคารประเภทสะท้อนแสง สีกันความร้อน หรือสีอ่อน รวมทั้งหลังคา เพื่อลดการดูดกลืนความร้อน - โครงการเลือกใช้หลอดไฟ LED ซึ่งเป็นหลอดไฟประหยัดพลังงาน	- - - - -	- รูปภาพที่ 2.56 ป้ายรณรงค์การประหยัดพลังงาน - รูปภาพที่ 1.4 การใช้พื้นที่อาคาร รูปภาพที่ 2.52 หลอดไฟ LED

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไคล์ รีสอร์ท

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไคล์ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไคล์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.8. การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>(1) จัดให้มีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>(2) ตรวจสอบความพร้อมและประสิทธิภาพการทำงานของระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามข้อกำหนดอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์/อุปกรณ์นั้น</p> <p>(3) จัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ภายในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่พนักงานของโครงการ เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง</p>	<p>- โครงการมีระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย ตามตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ฉบับที่ 47 (พ.ศ. 2540) และฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522</p> <p>- โครงการจัดให้มีพนักงานตรวจสอบความพร้อม และประสิทธิภาพการทำงานของระบบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน</p> <p>- โครงการจัดให้มีการซ้อมป้องกันอัคคีภัย และอบรมการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำทุกปี พร้อมทั้งมีแผนฉุกเฉินสำหรับเหตุการณ์อัคคีภัย เพื่อให้พนักงานและเจ้าหน้าที่ของโครงการเกิดความคุ้นเคย สามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.31 ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.36 การตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>-</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.8. การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p> <p>(4) จัดให้มีจุดรวมพลพื้นที่ทั้งหมด 200 ตารางเมตร คิดเป็นสัดส่วนของพื้นที่จุดรวมพลต่อผู้พักอาศัยภายในโครงการเท่ากับ 0.39 ตารางเมตร/คน หรือ 2.56 คน/ตารางเมตร เมื่อคิดผู้อยู่อาศัยในโครงการสูงสุด 512 คน (รวมจำนวนพนักงาน)</p> <p>(5) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ</p> <p>(6) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด</p> <p>(7) จัดทำผังเส้นทางอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร</p> <p>(8) มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่</p> <p>(9) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย</p>	<p>- โครงการได้จัดพื้นที่จุดรวมพลซึ่งเพียงพอต่อคนในโครงการและติดตั้งป้ายจุดรวมพลไว้ชัดเจน</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล และอำนวยความสะดวกภายในโครงการตลอดระยะเวลาในการเปิดดำเนินการ</p> <p>- โครงการติดตั้งป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงบริเวณตัวถังดับเพลิง</p> <p>- โครงการติดตั้งผังอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล โดยติดตั้งไว้บริเวณทางเดินอาคาร ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการมีจัดทำจัดทำแผนฉุกเฉินและตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัย โดยกำหนดบทบาทหน้าที่ของแต่ละส่วนไว้</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.53 จุดรวมพล</p> <p>รูปภาพที่ 2.21 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.54 ป้ายวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>รูปภาพที่ 2.33 แผนผังเส้นทางหนีไฟ</p> <p>รูปภาพที่ 2.53 จุดรวมพล</p> <p>เอกสารแนบที่ 6 แผนฉุกเฉิน</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม สเตย์ เวลปิ้ง แอนด์ โลฟส์ไดร์ รีสอร์ท

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลปิ้ง แอนด์ โลฟส์ไดร์ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลปิ้ง แอนด์ โลฟส์ไดร์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.9. การระบายอากาศและความร้อน</p> <p>(1) ทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และยังเป็นการป้องกันการสะสมของเชื้อโรค</p> <p>(2) ดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ระบายอากาศให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ</p> <p>(3) ติดตั้งป้ายห้ามติดเครื่องยนต์ทิ้งไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ ให้สามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจนและทั่วถึง</p> <p>(4) จัดให้มีไม้ยืนต้นภายในโครงการให้มากที่สุด เพื่อลดความร้อนจากการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ</p>	<p>- โครงการมีทีมช่างเป็นผู้รับผิดชอบ มีหน้าที่ตรวจสอบระบบปรับอากาศ ระบบระบายอากาศ และทำความสะอาดเป็นประจำ เพื่อป้องกันการสะสมของเชื้อโรค ที่ก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้เข้าพักอาศัย</p> <p>- โครงการมีทีมช่างเป็นผู้รับผิดชอบ มีหน้าที่ตรวจสอบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศ และทำความสะอาดเป็นประจำ เพื่อป้องกันการสะสมของเชื้อโรค ที่ก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้เข้าพักอาศัย และให้สามารถใช้งานได้อยู่เสมอ</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งป้ายดับเครื่องยนต์ไว้ภายในบริเวณที่จอดรถ เพื่อเตือนให้ดับเครื่องยนต์หากมิได้มีการขับเคลื่อนรถยนต์ ซึ่งบริเวณที่ติดตั้งสามารถสังเกตเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการจัดให้มีไม้ยืนต้น และพื้นที่สีเขียวโดยรอบของโครงการ เพื่อช่วยลดความร้อนที่เกิดจากการระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ โดยมีคนสวนมีหน้าที่คอยดูแล บำรุงรักษา เป็นประจำ สมำเสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.42 การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ/ถาดรองรับน้ำและอุปกรณ์ระบายอากาศ</p> <p>รูปภาพที่ 2.42 การทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ/ถาดรองรับน้ำและอุปกรณ์ระบายอากาศ</p> <p>รูปภาพที่ 2.19 ป้ายดับเครื่องยนต์</p> <p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานดูแลสวน</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไคล์ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์ไคล์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
4. คุณภาพชีวิต 4.1. สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (1) โครงการจะพิจารณาประชาชนในท้องถิ่นเพื่อเข้าทำงาน ก่อน เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ของประชาชนในท้องถิ่น และสนับสนุนพร้อมส่งเสริมกิจกรรมและประเพณีของท้องถิ่น และกิจกรรมทางศาสนา (2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับติดตามและประชาสัมพันธ์ รวมถึงรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ (3) กรณีผ่านเข้า-ออกบริเวณภายในอาคาร โปรดให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ฝ่ายจัดการโครงการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- โครงการมีนโยบายพิจารณาประชาชนในท้องถิ่นเข้าทำงาน เพื่อสร้างเสริมรายได้ให้แก่ประชาชนในท้องถิ่น รวมถึงจัดให้มีกิจกรรม ประเพณีท้องถิ่น และกิจกรรมทางศาสนา เช่น กิจกรรมส่งน้ำพระวันสงกรานต์ เป็นต้น - โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคลคอยติดตามประชาสัมพันธ์ รวมถึงรับฟังความคิดเห็นของประชาชนที่อยู่โดยรอบ และนำมาปรับใช้ เพื่อให้โครงการ และประชาชนสามารถอยู่ร่วมกันได้อย่างสงบสุข - โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบและอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้เข้าพักอาศัย	- - -	รูปภาพที่ 2.45 กิจกรรมสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมประเพณีท้องถิ่น และกิจกรรมทางศาสนา - รูปภาพที่ 2.21 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลปิ้ง แอนด์ โลฟส์ไดร์ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลปิ้ง แอนด์ โลฟส์ไดร์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.1. สภาพสังคมและเศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <p>(4) กำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัยในโครงการ ได้แก่จะต้องไม่นำวัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ แก๊สหุงต้ม หรือวัสดุอุปกรณ์ใดๆ อันจะก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ เข้ามาภายในบริเวณอาคารโดยเด็ดขาด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามเทน้ำหรือทิ้งเศษอาหาร ขยะหรือสิ่งของต่างๆ ออกไปนอกระเบียงห้องพัก และห้ามทิ้งน้ำปุน เศษวัสดุตกแต่งก่อสร้าง ผ่าอนามัย และน้ำที่เป็นตะกอนจับแข็ง ลงในท่อระบายน้ำทิ้งโสสุขภัณฑ์โดยเด็ดขาด - ห้ามกระทำการติดตั้งพิมพ์ เครื่องหมายสัญลักษณ์ป้ายโฆษณาทุกชนิด ในบริเวณพื้นที่ส่วนกลางและประตูหน้าต่าง ผนังระเบียงหรือส่วนใดภายนอกห้องพัก - ผู้ใช้บริการต้องให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย - ปฏิบัติตามกฎหมายจราจร การนำรถเข้า-ออกภายในโครงการอย่างเคร่งครัด - ไม่อนุญาตให้ใช้ประโยชน์ห้องพักนำสัตว์เข้ามาเลี้ยงภายในห้องพักและไว้ในบริเวณอาคารโดยไม่มีข้อยกเว้น 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดทำระเบียบการปฏิบัติรวมกันของผู้พักอาศัย และทำความเข้าใจกับผู้เข้าพักตั้งแต่ก่อนการเข้าพักและมีป้ายแสดงข้อห้ามต่างๆ ไว้ในบริเวณโรงแรม และคู่มือประจำห้องพัก 	-	รูปภาพที่ 2.29 กฎระเบียบผู้พักอาศัย

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟส์สไตล์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.1. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด และหมั่นตรวจตราพื้นที่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รีบติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ดูแล และบรรเทาสาธารณภัยทันที</p> <p>(2) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(3) โครงการจัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) จำนวน 19 จุด</p> <p>(4) ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในทุกชั้นในกรณีที่เกิดอัคคีภัย</p> <p>(5) จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง</p>	<p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจสอบและอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้เข้าพักอาศัย ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV) บริเวณจุดต่างๆ โดยรอบโครงการ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้แก่ผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>- โครงการรวบรวมเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไว้ในคู่มือความปลอดภัยสำหรับพนักงานเพื่อใช้สำหรับการติดต่อ กรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน</p> <p>- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในโครงการ และได้ประสานงานร่วมกับโรงพยาบาลใกล้เคียง เพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บที่เกิดภายในโครงการส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.21 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.21 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.30 ระบบโทรทัศน์วงจรปิด</p> <p>รูปภาพที่ 2.37 เบอร์โทรฉุกเฉิน</p> <p>รูปภาพที่ 2.57 โทรศัพท์ฉุกเฉิน</p> <p>รูปภาพที่ 2.55 อุปกรณ์ปฐมพยาบาล</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟสไตล์ รีสอร์ท

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟสไตล์ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟสไตล์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>(6) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์นั้น เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถนำมาใช้งานได้ทันที</p> <p>(7) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสัญญาณเตือนภัยภายในโครงการ ให้สามารถใช้งานได้</p> <p>(8) ตรวจสอบระบบสุขาภิบาลต่างๆ ภายในโครงการอย่างสม่ำเสมอ ทั้งระบบบำบัดน้ำเสีย และการจัดการมูลฝอย</p> <p>(9) กำชับให้มีการทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการทุกวัน หลังจากรถเก็บขยะเข้ามาเก็บขนมูลฝอย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการติดตั้งป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง บริเวณตัวถังดับเพลิง ผังอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล โดยติดตั้งไว้บริเวณทางเดินอาคาร ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - โครงการจัดให้มีพนักงานตรวจสอบความพร้อม และประสิทธิภาพการทำงานของระบบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยเป็นประจำทุก 6 เดือน - โครงการจัดให้มีพนักงานคอยตรวจสอบดูแลระบบรวบรวมและระบบระบายน้ำประจำโครงการ หากพบอุปกรณ์ชำรุด ดำเนินการแก้ไขทันที รวมทั้งโครงการจัดพนักงานรวบรวมมูลฝอยเป็นผู้รวบรวมมูลฝอยภายในห้องพักขยะ และนำไปเก็บบริเวณห้องพักขยะรวม เป็นประจำทุกวัน โดยก่อนที่จะนำไปห้องพักขยะมูลฝอยรวม และได้ให้พนักงานรวบรวมมูลฝอยบรรจุมูลฝอยลงถุงขยะ พร้อมมัดปากถุง - โครงการมีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด คอยทำความสะอาดรวมทุกครั้งหลังจากการขนย้าย โดยน้ำเสียจากห้องพักขยะรวมจะรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ 	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.54 ป้ายวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>รูปภาพที่ 2.33 แผนผังเส้นทางหนีไฟ</p> <p>รูปภาพที่ 2.35 การตรวจสอบความพร้อม และประสิทธิภาพในการทำงานของระบบป้องกัน และระงับอัคคีภัย</p> <p>เอกสารแนบที่ 7 บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.39 พนักงานรวบรวมมูลฝอยภายในห้องพักแต่ละชั้น / การทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบี้ง แอนด์ โลฟส์ไต้ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบี้ง แอนด์ โลฟส์ไต้ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.3. การจัดการสระว่ายน้ำ</p> <p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านการออกแบบและโครงสร้างของสระว่ายน้ำ</u></p> <p>(1) ตำแหน่งที่ตั้งของสระว่ายน้ำออกแบบให้อยู่ห่างจากห้องพักขยะรวม</p> <p>(2) สระว่ายน้ำของโครงการมีการยกระดับขึ้นสูงจากพื้นถนนของโครงการ</p> <p>(3) โครงสร้างของสระว่ายน้ำสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง ซึมน้ำไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดี ทำความสะอาดง่าย</p> <p>(4) จัดให้มีรางระบายน้ำล้นมีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ ไม่เป็นสนิมแข็งแรง ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง</p> <p>(5) จัดให้มีที่ว่างสำหรับใช้เป็นทางเดินรอบสระน้ำ ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง และทำความสะอาดง่าย</p>	<p>- โครงการได้จัดตำแหน่งที่ตั้งของสระว่ายน้ำอยู่ห่างจากห้องพักขยะรวม</p> <p>- โครงการสร้างสระว่ายน้ำโดยยกระดับสูงจากพื้นถนนของโครงการ</p> <p>- โครงการได้สร้างสระว่ายน้ำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็กมั่นคงแข็งแรง และยังคงคอยให้ช่างคอยตรวจสอบความปลอดภัยภายในสระว่ายน้ำเป็นประจำ</p> <p>- โครงการมีรางระบายน้ำล้นมีฝาปิดรอบสระ ไม่เป็นสนิมสามารถทำความสะอาดได้ง่าย และมีทีมช่างคอยตรวจสอบดูแลอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>- โครงการมีพนักงาน (แม่บ้าน) คอยดูแลที่ว่างทางเดินรอบสระว่ายน้ำ โดยคอยดูแลให้บริเวณดังกล่าวไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับผู้เข้าใช้บริการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.22 สระว่ายน้ำของโครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.23 รางน้ำล้นรอบสระว่ายน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 2.23 ทางเดินรอบสระว่ายน้ำ</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟสไตล์ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลบีอิง แอนด์ โลฟสไตล์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.3. การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)</p> <p>(6) จัดให้มีป้ายบอกความลึกและเลขระดับบอกความลึกที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>(7) จัดให้มีระบบแสงสว่างอย่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน</p> <p>(8) จัดให้มีตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้มาใช้บริการในบริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ</p> <p>(9) จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระ และที่ล้างเท้าทางเข้าบริเวณสระว่ายน้ำและเติมคลอรีนลงในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ</p>	<p>- สระว่ายน้ำภายในโครงการมีความลึก 1.2 เมตร ซึ่งมีป้ายบอกระดับความลึกอย่างชัดเจน</p> <p>- โครงการมีไฟส่องสว่างบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำ ซึ่งเพียงพอต่อการใช้งานของผู้เข้าใช้ในงานสระว่ายน้ำเวลากลางคืน</p> <p>- โครงการไม่มีตู้เก็บสิ่งของสำหรับผู้เข้าใช้บริการ แต่ได้จัดให้มีพื้นที่วางโดยรอบสระว่ายน้ำ</p> <p>- โครงการจัดให้มีอ่างล้างหน้า และล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ รวมทั้งเติมคลอรีนก่อนลงสระว่ายน้ำเพื่อป้องกันการติดเชื้อ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.25 ป้ายบอกความลึกของสระ</p> <p>รูปภาพที่ 2.28 ไฟส่องสว่างบริเวณรอบสระว่ายน้ำ</p> <p>-</p> <p>-</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงแรม สเตย์ เวลปิ้ง แอนด์ โลฟส์ไตร์ รีสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โรงแรม สเตย์ เวลปิ้ง แอนด์ โลฟส์ไตร์ รีสอร์ท (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.3. การจัดการสระว่ายน้ำ (ต่อ)</p> <p><u>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านความปลอดภัยจากการใช้สระว่ายน้ำ</u></p> <p>(1) จัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เป็นต้น เพื่อขอความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ และปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจน</p> <p>(2) รักษาความสะอาดพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ ดูแลมิให้มีการนำสัตว์ทุกชนิดเข้าไปในบริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>(3) จัดให้มีระบบแสงสว่างอย่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน</p>	<p>- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์สื่อสารที่สามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญ มีช่างคอยตรวจสอบบริเวณสระว่ายน้ำเป็นประจำ รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคลคอยติดต่อประสานงานกับโรงพยาบาลตึก หากเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน</p> <p>- โครงการมีพนักงาน (แม่บ้าน) คอยดูแลที่ว่างทางเดินรอบสระว่ายน้ำ โดยคอยดูแลให้บริเวณดังกล่าวไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับผู้เข้าใช้บริการ</p> <p>- โครงการมีไฟส่องสว่างบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำ ซึ่งเพียงพอต่อการใช้งานของผู้เข้าใช้ในงานสระว่ายน้ำเวลากลางคืน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.57 โทรศัพท์ฉุกเฉิน</p> <p>รูปภาพที่ 2.27 ระเบียบการใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 2.28 ไฟส่องสว่างบริเวณรอบสระว่ายน้ำ</p>