

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>1. ทรัพยากรทางกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p> <p>(1) จัดให้พื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุมคิดเป็นร้อยละ 57.85 ของพื้นที่โครงการทั้งหมดและจัดสภาพภูมิสถาปัตยกรรมโดยโครงการใหม่ ความกลมกลืนใกล้เคียงกับสภาพภูมิประเทศเดิมมากที่สุด</p> <p>(2) ดูแลรักษาสภาพแวดล้อมของโครงการ และพื้นที่โดยรอบ รวมถึงพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ</p>	<p>- ทางโครงการได้จัดให้พื้นที่สีเขียวตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานการ โดยมีการปลูกพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่ว่างเพื่อเพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ</p>	-	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานสวน
<p>1.2 การชะล้างพังทลายของดิน</p> <p>(1) จัดให้พื้นที่สีเขียว ซึ่งโครงการเน้นการปลูก ไม้ยืนต้น ไม้พุ่ม และพืชคลุมดิน เพื่อช่วยปกคลุมหน้าดิน และช่วยดูดซับน้ำฝน ชะลอการไหลของน้ำฝนและลดการกัดเซาะหน้าดินได้เป็นอย่างดี</p> <p>(2) ดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว ต้นไม้ และหญ้าคลุมดินให้มีความสมบูรณ์อยู่เสมอ</p>	<p>- โครงการจัดให้มีการปลูกพืชคลุมดิน ปลูกหญ้า ไม้พุ่ม และไม้ยืนต้น ตามมาตรการกำหนด เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย</p>	-	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานสวน

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ตดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>1.3 การเกิดแผ่นดินไหวและสึนามิ</b> (1) จัดทำแผนที่แสดงเส้นทางอพยพหนีภัยเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ให้บริการในโครงการทราบถึงเส้นทางหนีภัยภายในบริเวณโครงการ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ผู้พักอาศัยสามารถอพยพได้อย่างรวดเร็ว และปลอดภัย ได้ไว้บริเวณห้องพักและโถงทางเดินอาคารของโครงการ (2) จัดให้มีการซ้อมอพยพเพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ ในโครงการอย่างน้อยปีละครั้ง หรือหากมีจังหวัดมีการฝึกซ้อมอพยพหนีภัยเจ้าหน้าที่ฝ่ายต่างๆ ของโครงการจะต้องเข้าร่วมการฝึกดังกล่าว เพื่อให้เกิดความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้องเมื่อเกิดเหตุการณ์จริง (3) ประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดกรณีแผ่นดินไหว/สึนามิ ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยตำบลฉลอง เพื่อช่วยเหลือผู้พักอาศัยในการอพยพได้ทัน่วงที	- พบโครงการมีการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ในโครงการพร้อมทั้งมีป้ายบอกเส้นทางอพยพมองเห็นได้อย่างชัดเจน  - พบโครงการมีการซ้อมแผนอพยพของผู้พักอาศัยและเจ้าหน้าที่ในโครงการเช่นเดียวกับการซ้อมแผนอพยพหนีไฟโดยดำเนินการปีละ 1 ครั้ง ซึ่งโครงการได้ดำเนินการซ้อมอพยพหนีไฟในเมื่อวันที่ 7 กันยายน 2566  - พบโครงการมีการรวบรวมหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการกรณีฉุกเฉิน ติดไว้ภายในโครงการ	-	รูปภาพที่ 2.2 แผนที่แสดงเส้นทางอพยพหนีภัย  รูปภาพที่ 2.46 การซ้อมอพยพหนีไฟ เอกสารแนบที่ 12 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รูปภาพที่ 2.3 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ซูการ์ มาร์น่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ซูการ์ มาร์น่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>1.3 การเกิดแผ่นดินไหวและสึนามิ (ต่อ)</p> <p>(4) จัดทำเอกสารเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมและการปฏิบัติตัวกรณีเกิดเหตุแผ่นดินไหว/สึนามิ</p> <p>(5) หากเกิดธรณีภัยพิบัติ โครงการต้องจัดให้มีการช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัยดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าหน้าที่เคาะประตูห้องพักและแต่ละห้อง และตรวจสอบว่ามีผู้พักอาศัยอยู่หรือไม่</li> <li>- เจ้าหน้าที่อยู่ตามมุมต่างๆ ของโครงการ เพื่อนำทางผู้พักอาศัยไปยังจุดรวมพล และอพยพไปยังที่ปลอดภัยต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการมีการติดป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนเมื่อเกิดแผ่นดินไหว/สึนามิแก่ผู้พักอาศัยไว้ภายในโครงการ</li> <li>- โครงการมีแผนการซ้อมแผนอพยพของผู้ที่พักอาศัยและเจ้าหน้าที่ในโครงการ</li> </ul>	-	<p>รูปภาพที่ 2.4 ป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนเองกรณีเกิดเหตุแผ่นดินไหว/สึนามิ</p> <p>รูปภาพที่ 2.46 การซ้อมอพยพหนีไฟ</p> <p>รูปภาพที่ 2.2 แผนที่แสดงเส้นทางอพยพหนีภัย</p> <p>เอกสารแนบที่ 12 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ</p>



ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงพยาบาล มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงพยาบาล มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>1.4 คุณภาพอากาศ</b> (1) จำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกมีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (2) ดูแลรักษาสภาพถนนและทางเดินในพื้นที่โครงการสะอาด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องจากถนน (3) เลือกเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีมาตรฐาน มีประสิทธิภาพสูง และ อัตราการระบายมลพิษต่ำ (4) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ กรณีที่พบว่ามีการชำรุดหรือเสียหายของอุปกรณ์ ให้เร่งดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยทันที (5) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยองค์ประกอบของพันธุ์ไม้มีทั้งไม้ยืนต้นที่ให้ความหอม และไม่พุ่ม ได้แก่ ต้นปาล์ม พอกเทล มะพร้าว หูกวาง สิวาวดี กระโดน ต้นเบ็ด ไทร เกาหลี่ ไทรใบสัก ส้มทรง กิ่วญิการ์ ชาชักเกียน และหญ้า มาเลเซีย เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้การติดตั้งป้าย “จำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กม./ชม.”</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดพื้นที่ถนน และทางเดินในพื้นที่โครงการเป็นประจำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น</li> <li>- พบโครงการเลือกใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีมาตรฐาน</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการประจำโครงการ ตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ และหากพบการชำรุดเสียหาย เร่งดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยทันที</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวอยู่เสมอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	รูปภาพที่ 2.5 ป้าย “จำกัดความเร็ว ไม่เกิน 30 กม./ชม.” รูปภาพที่ 2.6 การทำความสะอาดสวนถนน รูปภาพที่ 2.17 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า รูปภาพที่ 2.34 การตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและสวน

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์ริน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์ริน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>1.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>(6) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีความสวยงาม อย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ นอกจากนี้หากมีต้นไม้ได้รับความเสียหาย หรือตายปลูกต้นไม้ใหม่ทดแทนทันที</p> <p>(7) ไม่ก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้างบริเวณที่ว่างระหว่างอาคาร</p> <p>(8) หมั่นตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีความสวยงาม อย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาดำเนินการ เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน และเป็นการช่วยรักษา สภาพแวดล้อม สร้างทัศนียภาพ และให้ความสำคัญกับ คุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัย และพื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการ</p> <p>(9) ดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศ เพื่อลดปริมาณเชื้อโรคในอากาศ และการสะสมในฝุ่นละออง โดยจัดให้มีการล้าง เครื่องปรับอากาศในโครงการเป็นประจำ โดยล้างแผงระบาย ความร้อนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และทำความสะอาดแผ่น กรองอากาศเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงาน ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ช่วยยืดอายุการใช้งานและประหยัด ค่าไฟฟ้า</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ พร้อม จัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวอยู่ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- พบโครงการไม่มีการก่อสร้าง หรือปลูกสิ่งปลูกสร้าง บริเวณที่ว่างระหว่างอาคาร</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวอยู่ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการตรวจสอบ เครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อลดปริมาณเชื้อโรค และลดการสะสมของฝุ่นละออง โดยมีกำหนดการล้าง แผนระบายความร้อนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศเดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานสวน</p> <p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานสวน</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ตดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>1.5 ระดับเสียงและการสั่นสะเทือน</p> <p>(1) จำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออก ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>(2) เลือกเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีมาตรฐาน มีประสิทธิภาพสูง และอัตราการระบายมลพิษต่ำ</p> <p>(3) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ กรณีที่พบว่ามีการชำรุดหรือเสียหายของอุปกรณ์ให้เร่งดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยทันที</p> <p>(4) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงาม อย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ นอกจากนี้หากมีต้นไม้ได้รับความเสียหาย หรือตายปลูกต้นไม้ใหม่ทดแทนทันที</p> <p>(5) จัดให้ดูแลอาคารทำหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจากผู้ใช้บริการ ภายในโครงการ และผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการและจากสิ่งแวดล้อมภายนอกกระทบต่อโครงการ กรณีที่มีเรื่องร้องเรียน ต้องเข้าตรวจสอบคอยประสานงานกับบริเวณใกล้เคียง และเร่งดำเนินการแก้ไขทันที</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีการติดตั้งป้าย “จำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กม./ชม.”</li> <li>- พบโครงการเลือกใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีมาตรฐาน</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการประจำโครงการ ตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ และหากพบการชำรุดเสียหาย เร่งดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยทันที</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวอยู่เสมอ และหากพบต้นไม้ตายหรือตาย จะเร่งดำเนินการปลูกต้นไม้ใหม่ทดแทนทันที</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่เฝ้าต้อนรับส่วนหน้า คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ใช้บริการภายในโครงการ และผู้เข้าพักอาศัยบริเวณใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<p>รูปภาพที่ 2.5 ป้าย “จำกัดความเร็ว ไม่เกิน 30 กม./ชม.”</p> <p>รูปภาพที่ 2.18 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า</p> <p>รูปภาพที่ 2.34 การตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า</p> <p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานสวน</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวนิวเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวนิวเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>2. ทรัพยากรชีวภาพ</p> <p>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบก</p> <p>(1) ออกแบบอาคารโดยใช้พื้นที่ไม่โดดเด่นและให้มีความสอดคล้องกับธรรมชาติข้างเคียง</p> <p>(2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยองค์ประกอบของพื้นที่นี้จะมีทั้งไม้ยืนต้นที่ให้กลิ่นหอม และไม่พุ่ม ได้แก่ ต้นปาล์มพอกเทล มะพร้าว หูกวาง ลิ้นจี่ กระถ่อน ต้นเบ็ด ไทรเกาหลี ไทรใบสัก สนมังกร ธีรฤทธิการ ชาฮกเกี้ยน และหยูมาเลเซีย เป็นต้น ซึ่งโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวให้มีสภาพสวยงาม อย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ นอกจากนี้หากมีต้นไม้ได้รับความเสียหาย หรือตายปลูกต้นไม้ใหม่ทดแทนทันที</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- พบโครงการออกแบบอาคารโดยใช้พื้นที่ไม่โดดเด่น และสอดคล้องกับธรรมชาติข้างเคียง</p> <p>- พบโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการและจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวอยู่ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานสวน</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>2. ทรัพยากรชีวภาพ (ต่อ)</p> <p>2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</p> <p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย ให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ</p> <p>(2) จัดให้มีการสุบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ เพื่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ</p> <p>(3) ดูแลให้ระบบบำบัดน้ำเสียเปิดทำงานตลอดเวลา โดยการจัดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียแยกจากระบบอื่นๆ</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการคอยตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดทำเอกสาร ทส. 1/2 เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีการสุบตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อนำไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการคอยตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดทำเอกสาร ทส. 1/2 เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ</li> </ul>	-	เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส. 1/2 รูปภาพที่ 2.7 เจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้ที่ดิน</p> <p>- ไม่มีมาตรการกำหนด</p>	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.2 การใช้ผู้นำ</p> <p><u>มาตรการป้องกันกรก่อกรรณและรั่วซึมของบ่อเก็บน้ำใต้ดิน</u></p> <p>(1) ใช้คอนกรีตผสมน้ำยากันซึม และให้มีอัตราส่วนระหว่างน้ำต่อซีเมนต์ ไม่เกิน 0.5 ต่อ 1 และบริเวณรอยต่อระหว่างคอนกรีตจะใส่ PVC WATER STOP ด้วย</p> <p>(2) ผิวของผนังและพื้นใต้ดินด้านที่สัมผัสด้านหรือด้านนอกของตัวถังน้ำ จะมีการป้องกันการรั่วซึมด้วย WATER PROOFING MEMBRANE หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร และก่ออิฐบุบล็อคป้องกันการซึมกาด</p> <p>(3) ผิวของผนัง และพื้นด้านที่สัมผัสของถังเก็บน้ำจะเพิ่มผิวคอนกรีต ฉาบอีก 15 มิลลิเมตร ส่วนเสาที่สัมผัสน้ำจะเพิ่มระยะหุ้มเสาอีก 5 เซนติเมตร และทาเคลือบผิวคอนกรีตด้วยสาร NON-TOXIC (CHEMICRETE) เพื่อป้องกันน้ำซึมเข้าไปจนถึงเหล็กเส้นภายในเสา จนเกิดสนิม ออกมาปนเปื้อนกับน้ำภายในบ่อเก็บน้ำใต้ดิน และปิดทางน้ำไม่รั่วซึม</p>	<p>ผลกระทบจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <p>- โครงการจัดให้มีการป้องกันการกัดกร่อนและรั่วซึมของบ่อเก็บน้ำใต้ดิน ตามมาตรการตั้งแต่ระยะก่อสร้าง</p>	-	รูปภาพที่ 2.32 บ่อเก็บน้ำใต้ดิน

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอวิเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ตดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอวิเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.2 การใช้น้ำ (ต่อ)</p> <p>การป้องกันการปนเปื้อนที่เกิดจากวัสดุที่ใช้ทำถังสำหรับน้ำ</p> <p>(1) ใช้คอนกรีตผสมน้ำยากันซึมด้วย สาร NON-TOXIC (CHEMICRETE) และให้มีอัตราส่วนระหว่างน้ำต่อซีเมนต์ไม่เกิน 0.50 ต่อ 1 บริเวณรอยต่อระหว่างคอนกรีตจะใส่ PVC WATER STOP ด้วย</p> <p>การดูแลรักษาและทำความสะอาดถังสำหรับน้ำใช้</p> <p>(1) ฝาปิดเก็บน้ำได้สนิทจัดให้มี 2 ฝา ปิดมิดชิด และป้องกันน้ำซึมผ่านลงสู่ภายในถัง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่บ่อเก็บน้ำทางฝาท่อได้</p> <p>(2) ตรวจสอบโครงสร้างบ่อเก็บน้ำได้สนิท ให้มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่มีรอยร้าว และรอยร้าว ที่จะทำให้เกิดการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่บ่อเก็บน้ำได้</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีการใช้คอนกรีตผสมน้ำยากันซึมด้วย สาร NON-TOXIC (CHEMICRETE)</li> <li>- พบโครงการจัดให้บ่อเก็บน้ำได้สนิทมีฝาปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่บ่อเก็บน้ำได้สนิท</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีการตรวจสอบโครงสร้างบ่อเก็บน้ำได้สนิทเป็นประจำ ทุก 6 เดือน</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.32 บ่อเก็บน้ำใต้ดิน</p> <p>รูปภาพที่ 2.32 บ่อเก็บน้ำใต้ดิน</p> <p>เอกสารแนบที่ 9 ใบเสร็จการซื้อน้ำ</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางการแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.2 การใช้ชี้นำ (ต่อ)</p> <p>(3) เก็บตัวอย่างน้ำในบ่อเก็บน้ำใต้ดินมาวิเคราะห์หาเชื้อ E. coli ทุกๆ 3 เดือน เพื่อตรวจสอบว่ามีการปนเปื้อนของน้ำจากภายนอกถึงหรือไม่</p> <p>(4) ดำรงรักษาความสะอาดถังเก็บน้ำทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง</p> <p>(5) ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปา ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุดให้รีบแก้ไขทันที</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเพื่อวิเคราะห์หาค่า E.coli เป็นประจำ ทุก 3 เดือน เพื่อตรวจสอบว่ามีการปนเปื้อนของน้ำจากภายนอกถึง</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดถังเก็บน้ำเป็นประจำ ทุก 6 เดือน หรือปีละ 2 ครั้ง</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการ ตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปา ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ และหากพบการชำรุดเสียหาย เร่งดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยทันที</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึก ทส.1/2</p> <p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.9 การตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้นท่อประปา</p>



ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ตในระหว่างดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>3.3 การจัดการน้ำเสีย</b> (1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียน กลับ (Aeration activated sludge process,AS) ขนาด รองรับน้ำเสีย 80 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ชุด เพื่อรองรับน้ำ ทั้งจากอาคารต่างๆ ภายในโครงการอย่างเพียงพอ โดยน้ำทิ้ง สุดท้ายมีคุณภาพดีในรูปของค่าบีโอดี (BOD) ที่ออกจากระบบ ได้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร และ 30 มิลลิกรัม/ลิตร (2) โครงการต้องติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบ บำบัดน้ำเสียเป็นระยะๆ เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบ บำบัด ทำให้สามารถแก้ไขปัญหาขยะปัญหาขยะที่ติดพันเหตุการณ์และเป็น การช่วยยืดอายุการใช้งานของถังบำบัดน้ำเสีย (3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพอยู่เสมอ โดยจัดจ้างบริษัทที่ติดตั้งระบบบำบัดน้ำ เสียมาดูแลระบบและจัดหาอะไหล่สำหรับของระบบบำบัดน้ำ เสียที่สำคัญไว้ อันได้แก่ แอร์ปั๊ม เครื่องสูบน้ำเสีย เป็นต้น	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- พบโครงการจัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเดิม อากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ (AS) จำนวน 1 ชุด ขนาด 80 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากอาคารต่างๆ ภายในโครงการ ให้ระบบบำบัดน้ำเสียบำบัดน้ำได้อย่างมี ประสิทธิภาพ</li><li>- พบโครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ชำนาญการตรวจสอบดูแล การเดินระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียมี ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย อีกทั้งจัดทำเอกสาร ทส.1/2 เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียอยู่ เสมอ</li></ul>	-	<p>รูปภาพที่ 2.35 เครื่องเดิม อากาศระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจ ติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึก ทส.1/2 รูปภาพที่ 2.7 เจ้าหน้าที่ดูแล ตรวจสอบการเดินระบบบำบัด น้ำเสีย</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์น่า รีโสรท์-เอวีเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์น่า รีโสรท์-เอวีเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.3 การจัดกรน้ำเสีย (ต่อ)</p> <p>(4) จัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้น้ำในระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างเข้าใจ โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายระบบบำบัดน้ำ ของโครงการ เพื่อยู่ประจำในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาระบบตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>(5) จัดทำตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงอุปกรณ์ที่ประกอบอยู่ในระบบบำบัดน้ำเสียรวมทุกชิ้นตามคู่มือของแต่ละประเภท ได้แก่ เครื่องสูบน้ำเสีย เครื่องเติมอากาศ และเครื่องสูบลบตะกอน เพื่อตรวจสอบความเสียหายในการซ่อมบำรุงในแต่ละครั้ง และเพื่อให้อุปกรณ์และระบบทุกส่วนทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะเวลาให้เป็นไปตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการเข้าอบรมความรู้เกี่ยวกับการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- พบโครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ชำนาญการตรวจสอบดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย อีกทั้งจัดทำเอกสาร พส. 1/2 เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ</li> </ul>	-	เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึก พส. 1/2 รูปภาพที่ 2.7 เจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ตดำเนินการแสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.3 การจัดหาน้ำเสีย (ต่อ)</p> <p>(6) จัดให้มีการสูบน้ำตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด อย่างสม่ำเสมอ เพื่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ</p> <p>(7) โครงการต้องติดต่อให้รถดูดสิ่งปฏิกูลจากบริษัทเอกชนที่ได้รับ อนุญาต มาดูดตะกอนในถังตกตะกอนไปกำจัดทุกครั้งที่ได้มา เพื่อรักษาประสิทธิภาพในการทำงานของถังบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(8) ติดตั้งป้ายเตือนผู้ที่พักอาศัย และผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการใช้น้ำให้ ทราบว่าเป็น “น้ำทิ้งเพื่อรดน้ำต้นไม้” เพื่อป้องกันการสัมผัส</p> <p>(9) จัดให้มีการกันพื้นที่ไว้ และเว้นระยะบนถนนฝั่งที่จอดรถ ลักขยานยนต์ประมาณ 3.60 เมตร เพื่อให้รถสามารถสัญจร ได้อย่างปลอดภัย โดยจัดให้มีกรวยสีขาวกว้างเป็นแนวระหว่าง พื้นที่ถนน และพื้นที่ซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมทั้ง ติดตั้งป้ายเตือนขอภัยในความไม่สะดวกเพื่อให้ผู้ใช้บริการที่ สัญจรไม่มาเองเห็นได้อย่างชัดเจน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกตลอดระยะเวลาซ่อม บำรุง</p> <p>(10) อบรมเจ้าหน้าที่ดูแลสวน และเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายให้ทราบถึง วิธีการใช้น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว เพื่อป้องกันการนำไปใช้ผิด ประเภท</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีการสูบน้ำตะกอนส่วนเกินจากระบบ บำบัดน้ำเสียเพื่อนำไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- พบโครงการจัดจ้างบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาต เข้ามา ดูดตะกอนในถังตกตะกอนเพื่อนำไปกำจัด เป็นประจำ สม่ำเสมอ เพื่อรักษาประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- โครงการไม่ได้นำน้ำผ่านการบำบัดกลับมารดน้ำต้นไม้ น้ำ ทิ้งที่ผ่านการบำบัดจะถูกปล่อยสู่ลำรางสาธารณะ</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีการกันพื้นที่ และเว้นระยะบนถนนฝั่ง ที่จอดรถลักขยานยนต์ เพื่อให้สามารถสัญจรได้อย่าง ปลอดภัย</li> <li>- โครงการไม่ได้นำน้ำผ่านการบำบัดกลับมารดน้ำต้นไม้ น้ำ ทิ้งที่ผ่านการบำบัดจะถูกปล่อยสู่ลำรางสาธารณะ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอวิเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอวิเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.3 การจัดจการน้ำเสีย (ต่อ)</p> <p>(11) ให้เจ้าของโครงการ เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียในมาตรา 80 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535 ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส.1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษ นั้นระยะเวลาสองปีนับตั้งแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้นๆ และให้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานที่ท้องถิ่นในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปตามแบบ ทส.2</p> <p>(12) ให้โครงการจัดทำรายงานเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดทำรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อมในบริเวณพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2560 (ข้อ 16) เพื่อเสนอต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปัจจุบันทางโครงการได้จัดให้มีช่างผู้มีส่วนประสมการณ์ คอยดูแล และตรวจสอบควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย ตาม มาตรการกำหนด เพื่อให้ประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย เป็นไปตามที่ออกแบบไว้ รวมถึงได้จัดทำมีการจัดทำแบบ บันทึสถิติข้อมูลสบบำบัดน้ำเสีย ทส.2 ทุกเดือน ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	-	เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจ ติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึก ทส.1/2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ตดำเนินการแสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <p>(1) จัดให้มีบ่อน้ำ ซึ่งสามารถรองรับน้ำฝนได้อย่างเพียงพอ ขนาด 110 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ</p> <p>(2) ดูแลรักษาระบบระบายน้ำ เช่น ตะแกรงตุ้มลอย และท่อระบายน้ำและบ่อน้ำ รวมทั้งเครื่องสูบน้ำ อุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(3) จัดทำสัญลักษณ์ตำแหน่งบ่อน้ำโดยทาสีกับตะแกรงเหล็กของช่องตรวจบ่อน้ำ เพื่อความสะดวกของเจ้าหน้าที่ในการซ่อมบำรุง</p> <p>(4) นำเสียจากกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการจะผ่านการบำบัดให้ได้มาตรฐานก่อนนำกลับมาใช้ประโยชน์</p> <p>(5) โครงการจะต้องทำการขุดลอกตะกอนและทำความสะอาดท่อระบายน้ำและบ่อน้ำเป็นประจำทุก 2-3 ปีหรือเมื่อมีตะกอนอุดตัน</p> <p>(6) ให้จัดจ้างบริษัทมากำจัดหูลูและแมลงสาบในบ่อน้ำเป็นประจำสม่ำเสมอ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีบ่อน้ำภายในโครงการ</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการคอยตรวจสอบดูแลรักษาท่อระบายน้ำ และบ่อน้ำให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีตะแกรงเหล็กบริเวณช่องตรวจบ่อน้ำ</li> <li>- พบน้ำทิ้งจากกิจกรรมต่างๆภายในโครงการ จะนำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐาน ก่อนปล่อยทิ้งสู่แหล่งสาธารณะ</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีการทำความสะอาดโดยการขุดลอกท่อระบายน้ำ และบ่อน้ำ เพื่อป้องกันการตะกอนอุดตัน</li> <li>- พบโครงการได้จัดจ้างบริษัทเอกชนเข้ามากำจัดหูลูและแมลงภายในโครงการเป็นประจำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<p>รูปภาพที่ 2.31 บ่อน้ำ</p> <p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.31 บ่อน้ำ</p> <p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.8 การขุดลอกตะกอน</p> <p>รูปภาพที่ 2.10 การเข้ามากำจัด หูลู และ แมลง บริษัทเอกชน</p> <p>เอกสารแนบที่ 5 การกำจัดแมลง</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ซูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ทท-เอวิเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ซูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ทท-เอวิเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.5 การจัดกิจกรรมปล่อย และสิ่งปลูกสร้าง</p> <p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดเก็บมาทำความสะอาดบริเวณห้องพักและพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมด พร้อมจัดเก็บรวบรวมมูลฝอยจากแต่ละจุดใส่ถุงแล้วมัดปากถุงให้แน่น นำไปรวมไว้ในที่ทิ้งมูลฝอยรวมของโครงการ</p> <p>(2) โครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม ซึ่งภายในต้องแบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยอินทรีย์/มูลฝอยที่สามารถย่อยสลาย ห้องพักมูลฝอยทั่วไป และมูลฝอยอันตราย ที่มีประตูปิด-ปิดมิดชิด มีการระบายอากาศด้วยหน้าต่างพร้อมตะแกรงกันแมลง</p> <p>(3) จัดให้มีการคัดแยกมูลฝอย โดยมูลฝอยที่สามารถจำหน่ายได้ เช่น กระดาษ ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋องอะลูมิเนียม ควรมีภาชนะรองรับแยกต่างหาก เพื่อจำหน่ายให้กับผู้ที่ต้องการต่อไป</p> <p>(4) เจ้าของโครงการต้องรับผิดชอบในการรวบรวม และนำมูลฝอยอันตราย ไปยังอาคารเก็บของเสียอันตรายจากชุมชนของเทศบาลนครภูเก็ตซึ่งจะเปิดให้มีการนำมูลฝอยอันตรายมาส่งได้ทุกวัน ที่ 20-25 ของทุกเดือน โดยเทศบาลนครภูเก็ต จะดำเนินการนำมูลฝอยที่รวบรวมไว้ ไปกำจัดโดยผู้ให้บริการกำจัดของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมทุก ๆ 3 เดือน</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดเก็บและทำความสะอาดบริเวณห้องพักและพื้นที่ส่วนกลาง อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คัดแยกมูลฝอยก่อนนำมาเก็บภายในห้องพักมูลฝอย</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีห้องพักมูลฝอยรวม โดยแบ่งเป็นห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยทั่วไป</li> <li>- พบโครงการมีการคัดแยกมูลฝอยที่สามารถรีไซเคิลได้นำไปจำหน่าย</li> <li>- หากมีมูลฝอยอันตรายทางโครงการจัดให้มีการรวบรวมมูลฝอยอันตราย และนำไปจัดเก็บยังอาคารเก็บของเสียอันตรายจากชุมชนของเทศบาลนครภูเก็ตอย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.36 ห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>รูปภาพที่ 2.36 ห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จมูลฝอย</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

-	-	-	-	-
ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)				
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง	
<p>3.5 การจัดการมูลฝอย และสิ่งขี้มูล (ต่อ)</p> <p>(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยล้างทำความสะอาดพื้นห้องพักมูลฝอยรวม ทุกครั้งเสร็จเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บขนมูลฝอย ในส่วนของน้ำเสีย ที่เกิดจากการล้างทำความสะอาดจะถูกรวบรวมผ่านท่อน้ำทิ้ง เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป</p> <p>(6) โครงการจะต้องทำความสะอาดถึงมูลฝอยไม่มีคราบหรือกลิ่นเหม็นรวมทั้งหมดจะต้องตรวจสอบสภาพของถังมูลฝอย หากพบว่ามี การชำรุดแตก หรือรั่วซึม ให้ทำการเปลี่ยนถังใหม่โดยทันที</p> <p>(7) ติดตั้งป้ายบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม โดยจัดทำป้ายขนาดเหมาะสม มีตัวหนังสือความสูงขนาดไม่ต่ำกว่า 10 เซนติเมตร ติดตั้งไว้หน้าห้องพักมูลฝอย ได้แก่ ป้าย “ห้องพักมูลฝอยอินทรีย์/ มูลฝอยสามารถย่อยสลาย” “ห้องพักมูลฝอยทั่วไป” และ “มูลฝอยอันตราย” ตามลำดับ</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้งเสร็จเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บขนมูลฝอย โดยทางโครงการได้จัดจ้างบริษัทเอกชน เข้ามาเก็บขนมูลฝอย เวลา 22.00 น. ของทุกวัน</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คัดแยกมูลฝอยก่อนนำมาเก็บภายในห้องพักมูลฝอย พร้อมทั้งทำความสะอาดและตรวจสอบถังมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันการการสกกลื่น เหม็นรบกวนผู้เข้าพักอาศัย อีกทั้งหากพบการชำรุดของถังมูลฝอย ให้ดำเนินการเปลี่ยนถังใหม่ทันที</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายแยกชนิดมูลฝอยบริเวณห้องพักมูลฝอย ประกอบด้วย ป้ายห้องพักมูลฝอยสีเขียว และมูลฝอยทั่วไป</li> <li>- พบห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการมีความมิดชิด เป็นห้องที่ปิดสนิท</li> </ul>	-	เอกสารแนบที่ 7 ไปเสร็จมูลฝอย	รูปภาพที่ 2.36 ห้องพักมูลฝอยรวม
			เอกสารแนบที่ 2.36 ห้องพักมูลฝอยรวม	รูปภาพที่ 2.36 ห้องพักมูลฝอยรวม

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.5 การจัดการมูลฝอย และสิ่งปฏิกูล (ต่อ)</p> <p>(8) ติดตั้งกุญแจล็อกห้องพักมูลฝอยรวม โดยให้แม่บ้านเป็นผู้เก็บรักษาถูกลูกกุญแจไว้ เพื่อป้องกันการนำไปใช้เพื่อกิจการอื่น</p> <p>(9) รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการลดการใช้วัสดุที่ก่อให้เกิดมูลฝอย ตลอดจนประชาสัมพันธ์ให้ผู้ให้บริการทิ้งมูลฝอยให้เป็นที่ตลอดจนรณรงค์ให้มีการรักษาความสะอาดในการใช้สรวายน้ำ เพื่อรักษาความสะอาดและป้องกันมูลฝอยตกค้างไม่แต่ละวัน</p> <p>(10) โครงการต้องปฏิบัติตามประกาศจังหวัดภูเก็ต เรื่อง กำหนดประเภท ราคา และหลักเกณฑ์การนำส่งมูลฝอยอันตราย ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2557</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณสรวายน้ำ และภายในสรวายน้ำเป็นประจำ เพื่อรักษาความสะอาด และป้องกันมูลฝอยตกค้าง</li> <li>- พบโครงการปฏิบัติตามประกาศจังหวัดภูเก็ต เรื่อง กำหนดประเภท ราคา และหลักเกณฑ์การนำส่งมูลฝอยอันตราย ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2557</li> </ul>	-	รูปภาพที่ 19 การทำความสะอาดสรวายน้ำ



ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ตในระหว่างดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>3.6 การใช้ไฟฟ้า</b> (1) จัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้า แยกเฉพาะของโครงการเพื่อไม่ให้เกิด Over Load ของหม้อแปลงไฟฟ้าสาธารณะ (2) ตำแหน่งติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าจะต้องอยู่ในสถานที่ซึ่งบุคคลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าได้โดยสะดวก เพื่อตรวจสอบและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ (3) การติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการจะต้องออกแบบให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการไฟฟ้านครหลวง เรื่อง ระยะห่างระหว่างในแนวถนนที่ปลอดภัยระหว่างอาคาร/สิ่งปลูกสร้าง หรือป้ายโฆษณา กับสายไฟฟ้าแรงสูง ซึ่งกำหนดให้มีระยะห่างไม่น้อยกว่า 1.8 เมตร (4) จัดทำแผนกั้นที่ทำด้วยวัสดุทนไฟล้อมรอบหม้อแปลงไฟฟ้า เพื่อป้องกันผลกระทบจากการเกิดไฟฟ้าช็อต หรือเกิดประกายไฟ (5) จัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์เตือนให้ระวังอันตรายจากหม้อแปลงไฟฟ้าติดตั้งบริเวณหม้อแปลงไฟฟ้าให้เห็นชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีหม้อแปลงไฟฟ้าภายในโครงการ เพื่อป้องกัน Over Load ของหม้อแปลงไฟฟ้าสาธารณะ</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการคอยตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าเป็นประจำ</li> <li>- พบโครงการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการเป็นไปตามข้อกำหนดของการไฟฟ้านครหลวง</li> <li>- พบโครงการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการเป็นไปตามข้อกำหนดของการไฟฟ้านครหลวง</li> <li>- พบโครงการได้ติดตั้งป้ายเตือน “ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง”</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	รูปภาพที่ 2.18 หม้อแปลงไฟฟ้า - รูปภาพที่ 2.18 หม้อแปลงไฟฟ้า รูปภาพที่ 2.18 หม้อแปลงไฟฟ้า รูปภาพที่ 2.25 ป้ายเตือน “ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง”

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์ริน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์ริน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>3.6 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)</b> (6) จัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อแปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพปลอดภัยอย่างน้อยทุก 1 ปี ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (7) จัดให้มีวิศวกรไฟฟ้าที่มีความรู้และความเชี่ยวชาญด้านไฟฟ้าคอยดูแล ช่อมแซม และบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอยู่เสมอ (8) จัดให้มีป้ายและคำเตือน เพื่อป้องกันอันตรายจากการถูกไฟฟ้าช็อตที่ตัวหม้อแปลงหรือรั้วกันจะมีเครื่องหมายสัญลักษณ์เตือนให้ระมัดระวังอันตราย จากการเข้าใกล้หรือสัมผัสชิ้นส่วนอุปกรณ์ของหม้อแปลง (9) โครงการได้จัดให้มีการวางระบบไฟฟ้า ที่ได้รับการออกแบบใหม่ การใช้วัสดุที่มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานวิธีการเดินสายและการวางระบบจะอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของวิศวกรที่มีความรู้และความชำนาญเท่านั้น (10) เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงานและมีการใช้งานยาวนาน	- พบโครงการได้จัดจ้างเจ้าหน้าที่ชำนาญการคอยตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าเป็นประจำ - พบโครงการได้จัดจ้างเจ้าหน้าที่ชำนาญการคอยตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าเป็นประจำ - พบโครงการได้ติดตั้งป้ายเตือน “ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง” - พบโครงการได้จัดวางระบบไฟฟ้า และใช้วัสดุที่มีคุณภาพตามมาตรฐานวิธีการเดินสายและการวางระบบจะอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของวิศวกรที่มีความรู้และความชำนาญเท่านั้น - พบโครงการเลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าชนิดประหยัดพลังงาน เช่น หลอดไฟฟ้า LED	- - - -	- - รูปภาพที่ 2.25 ป้ายเตือน “ระวังอันตรายจากไฟฟ้าแรงสูง” - รูปภาพที่ 2.36 หลอดไฟฟ้า LED

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอวิเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ตในระหว่างดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอวิเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.6 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)</p> <p>(11) ติดตั้งหลอดไฟฟ้าแสงสว่างในห้องพัก ทางเดิน และที่จอดรถให้มี ความสว่างเหมาะสมกับการใช้งานในแต่ละพื้นที่ตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 39 พ.ศ.2537 ออกตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 อันได้แก่ ช่องทางเดิน ห้องพัก มีแสงสว่างไม่น้อยกว่า 100 LUX ที่จอดรถไม่น้อยกว่า 50 LUX แต่ต้องเลือกหลอดไฟฟ้า ที่ให้ความสว่างดังกล่าวใช้พลังงานไฟฟ้าไม่เกิน 12 วัตต์ ต่อตาราง เมตร ตามหลักเกณฑ์กฎกระทรวงกำหนดประเภทหรือขนาดของ อาคารและมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการออกแบบอาคารเพื่ออนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2552</p> <p>(12) เลือกเครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งในอาคาร ให้มีค่าอัตรา ประสิทธิภาพพลังงานขั้นต่ำ คือ 11 ปีที่ถูกต้องเมื่อมองต่อวัตต์ (พลังงานไฟฟ้า) ซึ่งเป็นไปตามประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดค่าสัมประสิทธิ์สมรรถนะขั้นต่ำค่าประสิทธิภาพการใช้ ความเย็นและค่าพลังงานไฟฟ้าต่อตันความเย็นของระบบปรับอากาศที่ติดตั้งใช้งานในอาคาร พ.ศ. 2552</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ</p> <p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการได้ติดตั้งหลอดไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเดิน ห้องพัก และลานจอดรถ ตามพระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ.2522</li> <li>- พบโครงการเลือกใช้เครื่องปรับอากาศที่ติดตั้งภายใน อาคาร ตามประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดค่า สัมประสิทธิ์สมรรถนะขั้นต่ำค่าประสิทธิภาพการใช้ความ เย็นและค่าพลังงานไฟฟ้าต่อตันความเย็นของระบบปรับอากาศที่ติดตั้งใช้งานในอาคาร พ.ศ. 2552</li> </ul>	-	<p>รูปภาพที่ 2.38 หลอดไฟฟ้า ส่องสว่างบริเวณทางเดิน ห้องพัก และลานจอดรถ</p> <p>เอกสารแนบที่ 10 ใบเสร็จ ไฟฟ้า</p> <p>เอกสารแนบที่ 11 รายงานการ ตรวจสอบและบำรุงรักษา Generator</p> <p>-</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p><b>3.6 การใช้ไฟฟ้า (ต่อ)</b></p> <p>(13) เลือกใช้อุปกรณ์หรือฉนวนกันความร้อน ในพื้นที่อาคารส่วนต่างๆ ที่สามารถติดตั้งได้ เช่น ฉนวนอาคาร ฝ้าเพดาน เพื่อลดและกันความร้อนภายนอกเข้าสู่อาคาร และเป็นการช่วยประหยัดพลังงานในการใช้เครื่องปรับอากาศได้ร่วมด้วย</p> <p>(14) รณรงค์ให้ผู้ใช้บริการใช้ไฟฟ้าอย่างประหยัด และติดป้ายเตือนไว้ในจุดต่างๆ</p> <p>(15) จัดเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญเฉพาะด้านคอยดูแลระบบไฟฟ้าให้สามารถใช้งานอยู่เสมอ</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการเลือกใช้อุปกรณ์ฉนวนกันความร้อน ในพื้นที่อาคารส่วนต่างๆ ที่สามารถติดตั้งได้ เพื่อลดความร้อนภายนอกเข้าสู่ภายในอาคาร</li> <li>- พบโครงการติดตั้งป้ายรณรงค์การประหยัดพลังงานไว้บริเวณจุดต่างๆ อาทิเช่น ป้ายรณรงค์ประหยัดไฟฟ้า บริเวณปั๊มเปิด-ปิดไฟฟ้าส่องสว่าง และป้ายรณรงค์การประหยัดน้ำภายในห้องน้ำ</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการประจำโครงการคอยตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า และบำรุงระบบไฟฟ้า ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.13 ป้ายรณรงค์ใช้น้ำ/ไฟฟ้า อย่างประหยัด</p> <p>และการแนบที่ 10 ใบเสร็จไฟฟ้า</p> <p>และการแนบที่ 11 รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษา Generator</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เว็ลเนสส์-แอนด์-สปอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เว็ลเนสส์-แอนด์-สปอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>3.7 การบดบังทัศนภาพ</b> (1) ตรวจสอบช่องเปิดต่างๆ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางการระบายอากาศ เพื่อให้อากาศหมุนเวียนสะดวก เป็นต้น (2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยองค์ประกอบของพื้นที่ไม่มีทั้งไม้ยืนต้นที่ให้กลิ่นหอม และไม่พุ่ม ได้แก่ ต้นปาล์มพอกเทล มะพร้าว ทุเรียน สลัดดี กระท้อน ต้นเบ็ด ไทรเกาหลี ไทรใบสัก สนมังกร หิรัญญิก ขอสก๊กลั่น และหญ้านวลน้อย เป็นต้น (3) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาต้นไม้และพื้นที่สีเขียวให้สภาพสวยงาม นอกจากนี้ หากมีต้นไม้ได้รับความเสียหายหรือตายจะจัดให้มีการปลูกต้นใหม่ทดแทน เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่เป็นลานคอนกรีต (4) ต้องไม่ก่อสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง บริเวณพื้นที่ระหว่างอาคาร	<b>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</b> - พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบช่องเปิด บริเวณต่างๆ เพื่อไม่ให้มีสิ่งกีดขวางกั้นการระบายอากาศ - พบโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวอยู่เสมอ และหากพบต้นไม้ที่เหี่ยวเฉาหรือตาย จะเร่งดำเนินการปลูกต้นใหม่ เข้าแทนที่ทันที	-	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานสวน

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.8 การปรับปรุงสิ่งแวดล้อม และโทรทัศน์</p> <p>(1) จัดให้มีกล่องรับความคิดเห็นติดตั้งไว้ที่ป้อมยาม เพื่อรับหนังสือร้องเรียน หากพบว่ามี่เรื่องร้องเรียนต้องดำเนินการแก้ไขปัญหา โดยเร่งด่วน</p> <p>(2) สสำรวจผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบังคับเคลื่อนสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์จากอาคาร และบ้านพักอาศัยในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบด้านการบังคับเคลื่อนสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์ หลังจากที่ได้รับแจ้งเพื่อให้สามารถรับคลื่นสัญญาณวิทยุและโทรทัศน์ได้เหมือนเดิมก่อนมีการพัฒนาโครงการ ซึ่งความรับผิดชอบจะสิ้นสุดลงหลังจากที่โครงการเปิดใช้อาคารแล้ว 1 ปี</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดใหม่เจ้าหน้าที่แผนกต้อนรับส่วนหน้า คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ใช้บริการภายในโครงการ และผู้เข้าพักอาศัยบริเวณใกล้เคียงทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบจากทางโครงการ โครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที</li> </ul>	-	-

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.8 การบดบังทัศนวิสัย และโทรทัศน์ (ต่อ)</p> <p>(4) จัดให้มีมาตรการชดเชยความเสียหายต่อชุมชนโดยรอบในกรณีที่เกิดขึ้นได้ว่าเกิดจากการดำเนินโครงการ หากมีปัญหาเรื่องสัญญาณโทรทัศน์นั้น ให้ดำเนินการแจ้งกับโครงการ เพื่อที่จะตรวจสอบและปรับปรุง โดยมีกำหนดระยะเวลาให้แจ้งกับโครงการ หลังจากทั้ง 2 เจริญข้อตกลงแล้ว 1 ปี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีปรับปรุงสัญญาณโทรทัศน์ โครงการดำเนินการปรับทิศทางปีกรับสัญญาณโทรทัศน์เพื่อให้สามารถรับสัญญาณโทรทัศน์ได้เหมือนเดิม เว้นแต่ในกรณีที่มีสถานีโทรทัศน์ยุติการออกอากาศในระบบอนาล็อกแล้ว</li> <li>- ในกรณีที่ไม่สามารถรับทิศทางปีกรับสัญญาณโทรทัศน์ได้ จะเพิ่มส่วนประกอบของปีกรับสัญญาณแต่ละช่อง 3 5 7 9 NBT และ Thai PBS หรือในกรณีที่ไม่สามารถปรับปรุงปีกรับสัญญาณโทรทัศน์ได้ โครงการจะติดตั้งจานรับสัญญาณดาวเทียมที่สามารถรับชมได้เฉพาะ สถานีโทรทัศน์ จำนวน 6 ช่อง ซึ่งได้แก่ช่อง 3 5 7 9 NBT และ Thai PBS</li> <li>- การปรับปรุงจานรับสัญญาณดาวเทียม โครงการดำเนินการปรับทิศทางของจานรับสัญญาณดาวเทียม เพื่อให้สามารถรับสัญญาณได้เหมือนเดิม</li> </ul>	<p>ผลกระทบจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แผนกต้อนรับส่วนหน้า คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ใช้บริการภายในโครงการ และผู้เข้าพักอาศัยบริเวณใกล้เคียงทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบจากทางโครงการ โครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที</li> </ul>	-	-

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-ท-เออีเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-ท-เออีเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.8 การบรรดบัคสิ่งแวดล้อม และโทรศัพท์ (ต่อ)</p> <p>(5) ในกรณีที่ได้รับผลกระทบและเจ้าของโครงการไม่สามารถตกลงกันได้ให้ใช้โทรศัพท์ ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนชาวบ้าน ตัวแทนจากหน่วยราชการ ตัวแทนเจ้าของโครงการ เพื่อเจรจาข้อตกลง โดยกำหนดระยะเวลาคุ้มครองนับจากวันที่ก่อสร้างจนถึงวันที่เปิดใช้อาคารแล้ว 1 ปี</p>	<p>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แผนกต้อนรับส่วนหน้า คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ใช้บริการภายในโครงการ และผู้เข้าพักอาศัยบริเวณใกล้เคียงทั้งนี้หากมีผู้ได้รับผลกระทบจากทางโครงการ โครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p>



ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ตดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข้างดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>3.9 การจราจร</b> (1) จัดให้มีกระงะกวางจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้รถที่จะออกจากโครงการมองเห็นรถที่วิ่งบนถนนหน้าโครงการและรถบนถนนสาธารณะมองเห็นรถที่กำลังจะออกจากโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยมากขึ้น (2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัยและผู้สัญจรไปมา (3) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ จัดให้มีป้ายชี้โครงการให้เห็นได้ชัดเจน และมีไฟส่องสว่างให้เห็นทางเข้า-ออก ได้ชัดเจนในเวลา กลางคืน (4) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพักตลอด 24 ชั่วโมง</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพักตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันการเกิดอันตราย</li> <li>- พบบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ มีป้ายชี้โครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งมีลูกศรแสดงทิศทาง เข้า - ออก โครงการ อีกทั้ง มีไฟฟ้าส่องสว่างที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในเวลากลางคืน</li> <li>- พบโครงการติดตั้งป้าย “จำกัดความเร็ว ไม่เกิน 30 กม./ชม.” บริเวณเส้นทางจราจรภายในโครงการ เพื่อความปลอดภัยแก่ผู้เข้าพัก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	รูปภาพที่ 2.20 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย  รูปภาพที่ 2.20 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย  รูปภาพที่ 2.21 ป้ายชี้โครงการ และป้ายลูกศรแสดงทิศทาง เข้า-ออก โครงการ รูปภาพที่ 2.39 หลอดไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ  รูปภาพที่ 2.5 ป้าย “จำกัดความเร็ว ไม่เกิน 30 กม./ชม.”



ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.9 การจราจร (ต่อ)</p> <p>(9) ควบคุมมิให้ผู้เข้ามาใช้บริการของโครงการ จอctrบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และตามแนวนถนนสาธารณะ เพื่อให้กีดขวางการจราจรของรถที่สัญจรบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p> <p>(10) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการลูกศรแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทัน ก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(11) แจ้งผู้ให้บริการภายในโครงการทราบ โดยระบุไว้ในคู่มือผู้ให้บริการ ห้ามไม่ให้จอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และตามแนวนถนนสาธารณะ เพื่อให้กีดขวางการจราจรของรถที่สัญจรบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p>	<p>ผลกรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตรามิให้มีการจอดรถตามแนวนถนนสาธารณะ อีกทั้งได้จัดทำสัญลักษณ์ ขาว-แดง ซึ่งเป็นสัญลักษณ์สากลบ่งบอกถึงพื้นที่ห้ามจอด บริเวณแนวนถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออก โครงการพร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกตลอด 24 ชม.</li> <li>- พบโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตรามิให้มีการจอดรถตามแนวนถนนสาธารณะ อีกทั้งได้จัดทำสัญลักษณ์ ขาว-แดง ซึ่งเป็นสัญลักษณ์สากลบ่งบอกถึงพื้นที่ห้ามจอด บริเวณแนวนถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร</li> </ul>	-	<p>รูปภาพที่ 2.20 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.30 สัญลักษณ์ ขาว-แดง</p> <p>รูปภาพที่ 2.21 ป้ายชื่อโครงการและป้ายลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออก โครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.20 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.20 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>4. คุณภาพชีวิต</b> <b>4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม</b> (1) หากได้รับการร้องเรียนจากผู้พักอาศัยโดยรอบว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินการเจ้าของโครงการต้องดำเนินการแก้ปัญหาความเดือดร้อนรำคาญให้แล้วเสร็จโดยเร็วที่สุด (2) กำหนดให้มีการรับสมัครคนในท้องถิ่นเข้ามาเป็นเจ้าหน้าที่ในตำแหน่งต่างๆ ภายในโครงการเป็นอันดับแรก (3) จัดตั้งกล้องวงจรปิดที่สามารถมองเห็นและบันทึกภาพบริเวณถนนด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการและมองเห็น เพื่อรักษาความปลอดภัยของโครงการ (4) ส่งเสริมให้เจ้าหน้าที่ในโครงการทำกิจกรรมร่วมกับชุมชนใกล้เคียงตามโอกาสอันสมควร เช่น การทำบุญตามประเพณีในวันสำคัญทางศาสนา เป็นต้น	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ - พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แผนกต้อนรับส่วนหน้า คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ใช้บริการภายในโครงการ และผู้เข้าพักอาศัยบริเวณใกล้เคียง - พบโครงการสนับสนุนให้คนในท้องถิ่นเข้ามาเป็นเจ้าหน้าที่ภายในโครงการ - พบโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด โดยรอบโครงการ มีการตรวจสอบเป็นประจำวันทุกเดือน เพื่อให้สามารถใช้งานได้ อย่างสม่ำเสมอ - พบโครงการสนับสนุนให้เจ้าหน้าที่เข้าร่วมกิจกรรมของทางชุมชน เพื่อสานสัมพันธ์ระหว่างเจ้าหน้าที่ในโครงการกับชาวบ้านในชุมชน	- - - -	- - รูปภาพที่ 2.40 กล้องวงจรปิด (CCTV) โดยรอบโครงการ -

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ตดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>(1) โครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันอันตรายตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่รักษาความปลอดภัย หมุนเวียนทำหน้าที่ตรวจตราความเป็นระเบียบเรียบร้อยและรักษาความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของผู้เข้าออกทั้งหมด จำนวน 43 จุด รวมถึงได้จัดให้มีระบบ จัดให้มีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดโดยรอบพื้นที่โครงการ และทางเข้า-ออกทั้งหมด จำนวน 43 จุด รวมถึงได้จัดให้มีระบบ กล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยให้มุมกล้อง มองเห็นถนนสาธารณะได้ชัดเจน และให้เชื่อมต่อกับระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ของจังหวัดภูเก็ต</p> <p>(4) จัดให้มีมาตรการ/แผนฉุกเฉิน หรือแผนอพยพรวมถึงมาตรการ บรรเทาสาธารณภัยภายนอกเพื่อความสะดวกรวดเร็วเมื่อเกิด เหตุการณ์ฉุกเฉินรวมถึงจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่เจ้าหน้าที่โครงการ โดยผู้ที่มีความรู้ และความชำนาญจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยโดยรอบโครงการ พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยอำนวยความสะดวก และตรวจตราตลอด 24 ชม.</li> <li>- พบโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด โดยรอบโครงการ มีการตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือน เพื่อให้สามารถใช้งานได้ อย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉิน และจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ซึ่งโครงการได้ดำเนินการซ้อมอพยพหนีไฟในเมื่อวันที่ 7 กันยายน 2566</li> </ul>	-	<p>รูปภาพที่ 2.40 กล้องวงจรปิด (CCTV) โดยรอบโครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.20 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.40 กล้องวงจรปิด (CCTV) โดยรอบโครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.46 การซ้อมอพยพหนีไฟ</p> <p>เอกสารแนบที่ 12 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางการแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>(5) จัดตั้งทีมปฏิบัติการฉุกเฉินของโครงการ และให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ภายในทีม รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความชำนาญในการปฏิบัติตามมาตรการ/แผนฉุกเฉิน</p> <p>(6) จัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลให้แก่เจ้าหน้าที่ที่ทำหน้าที่เป็นฝ่ายปฐมพยาบาล เพื่อให้ความช่วยเหลือแก่ผู้พักอาศัยกรณีฉุกเฉิน</p> <p>(7) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการในโรงแรมทราบเกี่ยวกับหมายเลขโทรศัพท์ในกรณีเกิดเหตุต่างๆ เช่น ไฟไหม้ โจรกรรม</p> <p>(8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและเช็คหลอดไฟบริเวณรอบสระว่ายน้ำ น้ำกับทางเดินรอบสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการจัดตั้งทีมปฏิบัติงานฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ซึ่งโครงการได้ดำเนินการซ้อมอพยพหนีไฟในเมื่อวันที่ 7 กันยายน 2566 พร้อมทั้งฝึกการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้แก่พนักงาน</li> <li>- พบโครงการได้จัดตั้งหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินไว้บริเวณจุดต่างๆของโครงการ โดยสามารถสังเกตได้อย่างชัดเจน</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการคอยตรวจสอบและตรวจเช็คหลอดไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเดินโดยรอบสระว่ายน้ำ เพื่อให้มีความพร้อมต่อการใช้งานในช่วงเวลากลางคืน และจัดให้มีกล้องวงจรปิดติดตั้งบริเวณสระว่ายน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<p>รูปภาพที่ 2.46 การซ้อมอพยพหนีไฟ</p> <p>เอกสารแนบที่ 12 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ</p> <p>รูปภาพที่ 2.3 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน</p> <p>รูปภาพที่ 2.3.3 อุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสระว่ายน้ำ</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เท-เวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เท-เวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>มาตรการการจัดการสละขี้มูลสัตว์ตามคำแนะนำคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมกิจการสละขี้มูลสัตว์อื่น ๆ ทำนองเดียวกัน</p> <p>(1) สถานที่ตั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานที่ตั้ง ควรห่างจากแหล่งซึ่งอาจทำให้เกิดการปนเปื้อนในสละ ขี้มูลสัตว์ เช่น สถานที่เลี้ยงสัตว์ หรือสถานที่ตั้งหรือรวบรวมมูลสัตว์ เป็นต้น</li> <li>- ควรมีรั้วหรือกำแพงเพื่อสุกอนามัย และความปลอดภ้ยของผู้พักอาศัย และเพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่ได้รับอนุญาตไปใช้ สละขี้มูลสัตว์ ในช่วงที่ไม่เปิดบริการ รวมทั้งป้องกันสัตว์เข้ามาใน บริเวณสละขี้มูลสัตว์</li> <li>- สถานที่ตั้งและบริเวณของสละขี้มูลสัตว์ รวมทั้งระบบสาธารณูปโภค ต้องอยู่ในที่ที่ท่วมไม่ถึง พื้นดินแข็งไม่ทรุดง่าย อยู่ในบริเวณที่มี ไฟฟ้า และน้ำประปาอย่างเพียงพอ มีทางเข้าออกสะดวก</li> </ul>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีสละขี้มูลสัตว์เป็นไปตามมาตรการการจัดการ จัดการสละขี้มูลสัตว์ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุมกิจการ สละขี้มูลสัตว์หรือกิจการอื่น ๆ</li> <li>- พบสละขี้มูลสัตว์ตั้งอยู่ห่างจากบริเวณที่อาจส่งผลกระทบต่อ การปนเปื้อนของน้ำภายในสระ เช่น ห้องเก็บมูลสัตว์รวม</li> <li>- พบโครงการมีข้อปฏิบัติในการใช้สละขี้มูลสัตว์ สำหรับผู้เข้า ใช้บริการ</li> <li>- สละขี้มูลสัตว์ตั้งอยู่ห่างจากบริเวณที่อาจส่งผลกระทบต่อ การปนเปื้อนของน้ำภายในสระ เช่น ห้องเก็บมูลสัตว์รวม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<p>รูปภาพที่ 2.26 ข้อปฏิบัติใน การใช้สละขี้มูลสัตว์</p> <p>รูปภาพที่ 2.41 สละขี้มูลสัตว์</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>(2) สระว่ายน้ำและอาคารประกอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงสร้างสระว่ายน้ำ ควรสร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดี และทำความสะอาดง่าย</li> <li>- ต้องมีรางระบายน้ำฝน มีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้าง 30-40 เซนติเมตร ไม่เป็นสนิม แข็งแรง ทำความสะอาดง่ายอยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง</li> <li>- ต้องมีอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับใช้ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอน แปรงขัดสระชนิดลวดทองเหลืองและพลาสติก รวมทั้งตะแกรงข้อน้ำสกปรก</li> <li>- ต้องมีตัวล้างสำหรับใช้เป็นการเดินรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ไม่มีน้ำขัง ทำความสะอาดง่าย</li> <li>- กรณีที่สระว่ายน้ำไม่ได้มีการใช้ระบบไหลเวียนน้ำเป็นแบบระบบสปีมเมอร์ ควรต้องมีข้อกำหนดเกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากระบบนี้ด้วย</li> </ul>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงสร้างของสระว่ายน้ำภายในโครงการ สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคงแข็งแรง มีรางระบายน้ำล้นที่อยู่ในสภาพดี</li> <li>- โครงการได้จัดให้อุปกรณ์ทำความสะอาด เช่น แปรง ที่ตกตะกอน ของสระว่ายน้ำและมีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดสระว่ายน้ำอยู่ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- พบบริเวณทางเดินรอบสระว่ายน้ำ มีความกว้างมากกว่า 1.20 เมตร มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดสระอากาศประจำ เพื่อให้ได้น้ำขัง ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้เข้าใช้บริการได้</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.41 สระว่ายน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 2.19 การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 2.19 การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ</p>



ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ขุขันธ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ตดำเนินการแสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ขุขันธ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความลึกของน้ำ มีป้ายบอกความลึกหรือเลขบอกระดับความลึกที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีระดับน้ำนั้นมีความลึกตั้งแต่ 1.50 เมตร ขึ้นไป โดยมีตัวเลขแสดงความลึกเป็นระยะๆ อย่างน้อย 3 ระยะ</li> <li>- ต้องจัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจน ในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางวัน</li> <li>- อาคารประกอบทำด้วยวัสดุมั่นคงแข็งแรง พื้นเรียบ ไม่ลื่น ไม่ดูดซับน้ำ ทำความสะอาดง่าย พื้นลาดเอียงเล็กน้อย เพื่อการระบายน้ำที่ดี</li> <li>- พื้นควรทำด้วยวัสดุแข็งแรง เรียบ ไม่ดูดซับน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น อยู่ในสภาพดี</li> <li>- จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้พักอาศัยในบริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำและมีจำนวนเพียงพอ</li> <li>- จัดให้มีอ่างล้างมือ บริเวณล้างตัวก่อนลงสระ และที่ล้างเท้า ทางเข้าบริเวณสระว่ายน้ำ และเดิมคลองรินลงในที่ล้างเท้าเพื่อป้องกันการติดเชื้อ</li> <li>- มีการรักษาความสะอาดรอบอาคารประกอบและพื้นที่โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- ดูแลให้มีการนำสัตว์เข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำหรืออาคารประกอบ</li> </ul>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบบริเวณสระว่ายน้ำมีป้ายบอกระดับความลึกสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเดินโดยรอบสระว่ายน้ำ เพียงพอต่อการมองเห็น</li> <li>- โครงสร้างของสระว่ายน้ำภายในในโครงการ สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคงแข็งแรง ทำความสะอาดง่าย ไม่ลื่น ปัจจุบันอยู่ในสภาพดี</li> <li>- โครงการออกแบบให้เป็นที่พักโรงแรมซึ่งสามารถเปลี่ยนเสื้อผ้าในห้องพักและสามารถวางสิ่งของใกล้บริเวณสระว่ายน้ำได้</li> <li>- โครงการมีจุดชำระล้างบริเวณสระว่ายน้ำ</li> <li>- พบโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดสระว่ายน้ำเป็นประจำ เพื่อรักษาความสะอาด และสุขอนามัยที่ดีแก่ผู้เข้าใช้บริการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<p>รูปภาพที่ 2.43 ป้ายบอกระดับความลึก</p> <p>รูปภาพที่ 2.42 ไฟฟ้าส่องสว่างโดยรอบสระว่ายน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 2.19 การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีนา รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีนา รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>(3) ข้อปฏิบัติสำหรับประกอบกิจการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีผู้ควบคุมดูแล ซึ่งผ่านการอบรมการดูแลคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ นำตามหลักสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีความรู้ เกี่ยวกับการควบคุมคุณภาพน้ำ และการดูแลรักษาสระว่ายน้ำ</li> <li>- ต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยประจำสระ (Life Guard) อย่างน้อย 1 คนต่อผู้ที่อาศัยไม่เกิน 100 กรณีที่เกิน 100 คน เศษของ 100 คน ให้คิดเป็น 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำ และผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจำสระว่ายน้ำตลอดเวลาที่เปิดบริการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ น้ำ ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง และค่าคลอรีนอิสระ เป็นประจำทุกวัน</li> <li>- พบโครงการมีการติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณสระว่ายน้ำ พร้อมทั้งได้จัดให้มีอุปกรณ์การช่วยชีวิตหากเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน</li> </ul>	-	<p>รูปภาพที่ 2.15 การตรวจเช็คคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</p> <p>เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 2.33 อุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสระว่ายน้ำ</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ขุขันธ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ขุขันธ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องมีการจัดการและควบคุมคุณภาพน้ำให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) 7.20-8.40</li> <li>• คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) 0.60-1 ppm</li> <li>• คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) 0.50-1 ppm</li> <li>• ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) 80-100 ppm</li> <li>• ความกระด้าง (Calcium Hardness) 250-600 ppm</li> <li>• กรดไซยาไนด์ (Cyanuric Acid) 30-60 ppm 250-600 ppm</li> <li>• คลอไรด์ (Chloride) ไม่เกิน 600 ppm</li> <li>• แอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ppm</li> <li>• ไนเตรท (Nitrate) ไม่เกิน 50 ppm</li> <li>• โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อ น้ำ 100 มิลลิลิตร โดยวิธี MPN (Most Probable Numbers) ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร</li> <li>• ตรวจไม่พบฟิโคคโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform)</li> <li>• ตรวจไม่พบจุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <i>Eschrichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i></li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เชื้อใหญ่ปีละ 1 ครั้ง ซึ่งมีแผนดำเนินการในช่วงเดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566</li> </ul>	-	-

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ขุขันธ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอวิเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ขุขันธ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอวิเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีการเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามเกณฑ์มาตรฐานดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• การเก็บตัวอย่างน้ำ ทำอย่างน้อย 2 จุด โดยเก็บจากส่วนลึก และส่วนตื้น ขณะมีผู้ใช้สระว่ายน้ำมากที่สุด</li> <li>• ตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีนอิสระคงเหลือ และค่าความเป็นกรดอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หากมีผู้พักอาศัยเป็นจำนวนมาก หรือเป็นพื้นที่ที่มีแสงแดดจัดควรตรวจสอบปริมาณคลอรีน และค่าความเป็นกรดต่างในระหว่างวัน กรณีใช้คลอรีนชนิดกรดไตรคลอโรไฮไดรอนิก ต้องตรวจหาค่ากรดไฮไดรอนิกด้วย</li> <li>• ตรวจวิเคราะห์ปริมาณโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และเฟคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>• ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางเคมี และชีวภาพตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด ควบคุมข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อประกอบการพิจารณาขอหรือต่อใบอนุญาต</li> </ul> </li> </ul>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีการตรวจ ค่าความเป็นกรด-ด่าง และค่าคลอรีนอิสระ น้ำสระว่ายน้ำ เป็นประจำทุกวัน และจัดให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำใช้ดีใหญ่ปีละ 1 ครั้ง ซึ่งมีแผนดำเนินการในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566</li> </ul>	-	<p>รูปภาพที่ 2.15 การตรวจเช็คคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ขุขันธ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอวิเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ขุขันธ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอวิเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดหาเครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำไว้ประจำรวมทั้งบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่จำเป็น ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ปริมาณคลอรีน ต้องสามารถวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.20-2 ppm</li> <li>• เครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ค่าความเป็นกรดต่าง ต้องสามารถตรวจวัดได้อย่างน้อยช่วง 3- และสามารถอ่านค่าได้ช่วงละ 1</li> <li>• มีการบันทึกข้อมูลจำนวนผู้ใช้สระว่ายน้ำในแต่ละวัน แยกเพศ และอายุ ระยะเวลาที่ใส่สระว่ายน้ำ</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีเครื่องมือในการวัดคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำเบื้องต้น โดยมีการบันทึกผลประจำวันโดยเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ</li> </ul>	-	<p>รูปภาพที่ 2.15 การตรวจเช็คคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</p> <p>เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข่งแต่เป็นกร	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องจัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้พักอาศัย ติดไว้ในบริเวณ สระว่ายน้ำให้มองเห็นได้ชัดเจน และควรมีข้อความอย่างน้อยดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด</li> <li>• ต้องชำระล้างร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง</li> <li>• ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด หนุ่น้ำหนัก หรือ โรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ</li> <li>• ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ</li> <li>• ห้ามปัสสาวะ บ้วนน้ำลาย หรือสัง่ฉี่ลงในน้ำ</li> <li>• ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก</li> <li>• จำนวนผู้พักอาศัยที่มากที่สุด ที่สระว่ายน้ำสามารถรองรับได้</li> <li>• วิธีการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำ</li> </ul> </li> <li>- ต้องดูแลย้งรักษาเครื่องร่อนนำตามระยะเวลาที่สมควร เพื่อให้ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ</li> </ul>	<p>สิ่งแวดล้อม ข่งแต่เป็นกร</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้พักอาศัย ติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นได้ชัดเจน</li> </ul>	-	รูปภาพที่ 2.26 ข้อปฏิบัติในการใช้สระว่ายน้ำ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>(4) การจัดทการเกี่ยวกับสารเคมี</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานที่เก็บสารเคมี ต้องมีป้ายระบุว่า “สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย” และ “ห้ามเข้า” มีการระบายอากาศดี และมีการป้องกันน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี และมีการจัดเก็บสารเคมีเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- สารเคมีที่ต้องมีฉลากระบุชื่อสารเคมี ส่วนผสมหรือส่วนประกอบที่เป็นอันตราย วิธีการใช้ และวิธีการปฐมพยาบาลในกรณีฉุกเฉิน หรือตามที่กำหนด</li> <li>- ในการใช้สารเคมีต้องปฏิบัติตามที่ระบุไว้ในฉลาก และไม่นำสารเคมีที่หมดอายุมาใช้ในกรณีที่ไม่มีระบบการเดิมสารเคมีแบบอัตโนมัติ ให้เดิมสารเคมีลงในสรว่ายน้ำในขณะที่ยี่ปิดบริการแล้ว</li> </ul>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการเก็บสารเคมี (คลอรีน) ไว้ในห้องปั้ม ซึ่งมีควมมิดชิด และสามารถระบายอากาศได้ดี</li> <li>- พบโครงการเลือกใช้สารเคมีที่มีมาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด โดยโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในการดูแลสรว่ายน้ำเป็นผู้ดูแล</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.45 ห้องเก็บสารเคมี</p> <p>-</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สถานที่ทำงานที่เกี่ยวข้องกับการใช้สารเคมีต้องมีแสงสว่างเพียงพอ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอันเนื่องมาจากเจ้าหน้าที่ไม่สามารถมองเห็นสิ่งต่างๆ ได้อย่างชัดเจน ค่ามาตรฐานแสงสว่างในบริเวณต่างๆ ควรเป็นดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ห้องสุบ้ายาสารเคมีไม่น้อยกว่า 100 ลักซ์</li> <li>• ห้องเครื่องกรองน้ำ ไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์</li> <li>• ห้องหรือสถานที่เก็บสารเคมีไม่น้อยกว่า 50 ลักซ์</li> </ul> </li> <li>- ต้องมีมาตรการในการป้องกันการสัมผัสสารเคมีของพนักงาน เช่น กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้คนงาน รวมทั้งประเมินการสัมผัสสารเคมีอันตรายของพนักงานที่ทำงานที่เจ้าหน้าที่เดิมสารเคมี และมีผลวิเคราะห์เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</li> <li>- ในขณะที่ทำงานกับสารเคมี ให้ผู้ปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสม เช่น สวมหน้ากาก และสวมถุงมือในขณะที่ใช้วัตถุเกี่ยวกับสารเคมี เป็นต้น</li> <li>- ห้ามสูบบุหรี่ ดื่มยา หรือรับประทานอาหารในห้องจัดเก็บสารเคมี</li> <li>- ดูแลความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หากสารเคมีหกรั่วไหล ต้องทำความสะอาดทันที</li> </ul>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการเก็บสารเคมี (คลอรีน) ไว้ในห้องปั๊ม ซึ่งมีควมมีมิติที่ดี และสามารถระบายอากาศได้ดี และมีแสงส่องสว่างเพียงพอ</li> <li>- พบโครงการมีมาตรการป้องกันการสัมผัสสารเคมีให้แก่เจ้าหน้าที่โดยจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ให้แก่พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมี พร้อมทั้งแจ้งข้อห้ามในขณะทำงานซึ่งเกี่ยวข้องกับสารเคมีให้พนักงานทราบก่อนมีการใช้งาน</li> <li>- พบโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและทำความสะอาดพื้นที่ที่มีการหก รั่วไหลของสารเคมี และแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.45 ห้องเก็บสารเคมี</p> <p>-</p> <p>-</p>



ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์ีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์ีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม ชั่วคราวเป็นนการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>(5) การจัดการสิ่งปฏิกูล น้ำเสีย และมูลฝอย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และการบำบัดสิ่งปฏิกูล ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• มีห้องน้ำ ส้วมแยกออกจากกัน โดยมีแบบและจำนวนตามที่กำหนดในกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง</li> <li>• ลักษณะของห้องส้วม การบำบัด และการกำจัดสิ่งปฏิกูลต้องถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</li> <li>• ต้องดูแลรักษาความสะอาดของห้องน้ำและห้องส้วมเป็นประจำทุกวันที่ใช้บริการ</li> <li>• ภายในห้องน้ำควรมีวัสดุอุปกรณ์ตามความจำเป็นและเหมาะสม</li> </ul> </li> </ul>	<p>- พบโครงการจัดให้มีห้องน้ำ ห้องส้วม และการบำบัดสิ่งปฏิกูล เป็นไปตามหลักสุขาภิบาล และได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาความสะอาดห้องน้ำเป็นประจำทุกวันที่เปิดบริการ</p>	-	

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการบำบัดน้ำเสียให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐานก่อนระบายออก ซึ่งส่วนประกอบของระบบการจัดการน้ำเสีย ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> <li>• ตะแกรงดักมูลฝอย สำหรับดักเศษมูลฝอยออกจากน้ำเสีย</li> <li>• ระบบรวบรวมน้ำเสีย น้ำจากส่วนต่างๆ ของอาคารไหลรวมกันที่ถังรวบรวมน้ำ เพื่อรอการบำบัดน้ำที่ปล่อยจากบ่อรวบรวมน้ำ จะไหลเข้าสู่บ่อบำบัด</li> <li>• ระบบบำบัดน้ำเสียต้องมีวิธีการบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสม ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญและเป็นอันตรายต่อสุขภาพของชุมชน</li> <li>• รางระบายน้ำทั้ง รางหรือท่อสำหรับระบายน้ำทั้ง ควรมีตะแกรงวางปิดรางเพื่อเศษผงต่างๆ และป้องกันหนู นอกจากนั้นทางเปิดของท่อระบายน้ำออกสู่สิ่งแวดล้อมนั้นไม่ควรมีตะแกรงปิดเพื่อป้องกันหนูด้วย</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการมีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระบบชนิดเดิม อากาศเสียตะกอนเวียนกลับ (AS) สามารถบำบัดน้ำเสียได้อย่างมีประสิทธิภาพ ก่อนระบายออกสู่แหล่งสาธารณะ อีกทั้งทางโครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่ชำนาญการตรวจสอบดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย อีกทั้งจัดทำเอกสาร ทส. 1/2 เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ</li> <li>- โครงการได้จัดให้มีตะแกรงดักขยะตกเศษขยะของน้ำทิ้ง ที่ผ่านการบำบัดก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก</li> </ul>	-	<p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1/2</p> <p>รูปภาพที่ 2.7 เจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ขุขันธ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอวิเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ขุขันธ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอวิเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีจัดทำให้มีการจัดการมูลฝอยดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• มีการคัดแยกมูลฝอยและขยะอันตรายและขยะมูลฝอยแยกตามประเภท</li> <li>• มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่เพียงพอตามหลักสุขาภิบาล</li> <li>• ล้างทำความสะอาดภาชนะรองรับมูลฝอยและบริเวณที่วางภาชนะอยู่เสมอ</li> <li>• รวบรวมมูลฝอยจากภาชนะรองรับมูลฝอยไปยังที่เก็บมูลฝอยรวมหรือนำไปกำจัดทุกวัน โดยเฉพาะมูลฝอยที่เน่าเสียได้ง่าย</li> <li>• ดูแลมิให้เกิดการทิ้งมูลฝอยเคลื่อนกลาภายในสถานประกอบการกิจการและบริเวณโดยรอบ</li> </ul> </li> </ul> <p>(6) การสุขาภิบาลอาหาร และน้ำดื่ม</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ในกรณีมีการจำหน่ายอาหาร ต้องปฏิบัติตามหลักสุขาภิบาลอาหาร และตามข้อกำหนดของท้องถิ่น</li> <li>- ต้องมีน้ำดื่มที่ได้คุณภาพตามมาตรฐานน้ำดื่มไว้บริการอย่างเพียงพอ</li> <li>- ลักษณะการนำน้ำดื่ม ต้องไม่ก่อให้เกิดความสกปรกหรือปนเปื้อน เช่น ใช้ระบบน้ำกด ใช้แก้วส่วนตัว ใช้แก้วกระดาษที่ใช้ครั้งเดียวทิ้ง และใช้แก้วส่วนตัวที่ใช้เพียงครั้งเดียวแล้วนำไปล้างทำความสะอาดก่อนนำมาใช้ดื่มใหม่ เป็นต้น ทั้งนี้ให้จัดทำป้ายหรือข้อความการปฏิบัติไว้ด้วย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คัดแยกมูลฝอยก่อนนำมาเก็บภายในห้องพักมูลฝอย พร้อมทั้งทำความสะอาดและตรวจสอบถึงมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันการส่งกลิ่นเหม็นรบกวนผู้เข้าพักอาศัย อีกทั้งหากพบการชำรุดของถังมูลฝอย ให้ดำเนินการเปลี่ยนถังใหม่ทันที</li> </ul>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ อาชีวอนามัย ความปลอดภัย เรื่องการสุขาภิบาลอาหารและเครื่องดื่ม</li> </ul>	-	-	-

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>(7) การป้องกันควบคุมสัตว์ และแมลงนำโรค</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในสถานประกอบกิจการมีหนู แมลงวัน และแมลงสาบ</li> <li>- ต้องมีการป้องกัน ควบคุม กำจัดสัตว์ และแมลงนำโรค โดยเฉพาะหนู แมลงวัน และแมลงสาบอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล</li> </ul> <p>(8) การดูแลสุขภาพและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องกำหนดให้มีผู้ดูแลด้วย กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ง่ายว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสระว่ายน้ำ จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิต</li> <li>• โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน</li> <li>• ห่วงชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอย ผูกเอาไว้กับเชือก ยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 อัน</li> <li>• ไม่ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด ที่มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.50 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายสุดส่วนลึกของสระว่ายน้ำ</li> <li>• เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้เฒ่า และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด</li> <li>• ห้องปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</li> </ul>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการได้จัดจ้างบริษัทเอกชนเข้ามากำจัด หนูและแมลงภายในโครงการทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- พบโครงการมีกฎระเบียบในการใช้สระว่ายน้ำ ติดบริเวณสระว่ายน้ำในบริเวณที่มองเห็นได้ชัดเจน</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีการติดตั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิตไว้บริเวณสระว่ายน้ำ ปัจจุบันอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.10 การเข้ามา กำจัด หนู และ แมลง บริษัทเอกชน</p> <p>เอกสารแนบที่ 5 การกำจัดแมลง</p> <p>รูปภาพที่ 2.26 ข้อปฏิบัติในการใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 2.33 อุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสระว่ายน้ำ</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ขุขันธ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1  
ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ขุขันธ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>(8) การดูแลสุขภาพและความปลอดภัย</p> <p>- มีอุปกรณ์สื่อสารสามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น ไฟไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ที่เห็นได้ชัดเจน</p>	<p>- โครงการได้จัดให้มีเบอร์โทรฉุกเฉินติดไว้ในบริเวณที่สามารถมองเห็นได้ง่าย มองเห็นได้ชัดเจน</p>	-	-
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>(9) เหตุรำคาญ</p> <p>ต้องควบคุมมิให้เกิดเหตุรำคาญ ซึ่งมาจากกิจกรรมการดำเนินการต่างๆ</p>	<p>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แผนกต้อนรับส่วนหน้า คอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ใช้บริการภายในโครงการ และผู้เข้าพักอาศัยบริเวณใกล้เคียง</p>	-	-

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านการจัดการสระว่ายน้ำ</p> <p><u>ด้านโครงสร้างสระว่ายน้ำ</u></p> <p>(1) จัดให้มีการออกแบบให้โครงการสระว่ายน้ำเป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก น้ำซึมไม่ได้ ผนังเรียบ อยู่ในสภาพดีและทำความสะอาดได้ และพื้นทางเดินข้างสระว่ายน้ำ ต้องเป็นพื้นเรียบ ไม่ลื่น ไม่มีน้ำขัง และทำความสะอาดได้ง่าย</p> <p>(2) ตรวจสอบสภาพสระว่ายน้ำให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบกระเบื้องปูสระว่ายน้ำ หรืออุปกรณ์ใดๆ ชำรุดให้รีบซ่อมแซมทันที เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการใช้สระว่ายน้ำ</p> <p>(3) จัดให้มีรั้วระบายน้ำล้นมีฝาปิดรอบสระว่ายน้ำ อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง</p> <p>(4) จัดให้ทั่วกันตักบริเวณริมสระว่ายน้ำด้านริมอาคาร</p> <p>(5) จัดให้มีป้ายบอกความเสี่ยงของสระว่ายน้ำที่สามารถมองเห็นได้ อย่างชัดเจน</p>	<p>สิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u></p> <p>- โครงสร้างของสระว่ายน้ำภายในโครงการ สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคงแข็งแรง มีรั้วระบายน้ำล้น มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและดำเนินการซ่อมแซมทันทีหากเกิดการชำรุด ซึ่งปัจจุบันอยู่ในสภาพดี</p> <p>- โครงการได้จัดให้มีรั้วกันตักบริเวณด้านริมอาคารที่ติดกับสระว่ายน้ำ</p> <p>- โครงการได้ติดป้ายบอกความเสี่ยงบริเวณสระว่ายน้ำ ปัจจุบันอยู่ในสภาพดีมองเห็นได้ชัดเจน</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.41 สระว่ายน้ำ</p> <p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.43 ป้ายบอก ระดับความเสี่ยง</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงพยาบาล มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงพยาบาล มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p><u>ด้านความปลอดภัยและอุบัติเหตุจากการทำงาน</u></p> <p>(1) จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ อย่างชัดเจนในกรณีที่มีการเปิดใช้สระว่ายน้ำในเวลากลางคืน</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำสระว่ายน้ำ เพื่อควบคุมดูแล และให้ความ ช่วยเหลือในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>(3) จัดให้มีอ่างล้างมือ ที่ล้างเท้า และบริเวณล้างตัวก่อนลงสระว่ายน้ำ</p> <p>(4) จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วางหรือเก็บรองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการ</p> <p>(5) จัดให้มีการบริการแยกกันระหว่างห้องน้ำและห้องส้วมในบริเวณ สระว่ายน้ำ</p> <p>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและเช็คหลอดไฟบริเวณรอบสระว่ายน้ำ กับทางเดินรอบสระว่ายน้ำเป็นประจำทุกวัน</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเดิน โดยรอบสระว่ายน้ำ เพียงพอต่อการมองเห็น</li> <li>- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลหากเกิดเหตุฉุกเฉิน สามารถแจ้งเจ้าหน้าที่ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงได้ตลอดเวลา</li> <li>- โครงการมีจุดชำระล้างบริเวณสระว่ายน้ำ</li> <li>- โครงการออกแบบให้เป็นที่ปักโรงแรมซึ่งสามารถเปลี่ยนเสื้อผ้าในห้องพักและสามารถวางสิ่งของใกล้บริเวณสระว่ายน้ำได้</li> <li>- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในโครงการรวมถึงหลอดไฟบริเวณสระหากพบการชำรุดดำเนินการแก้ไขทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<p>รูปภาพที่ 2.41 สระว่ายน้ำ</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>(7) กำหนดให้มีข้อปฏิบัติสำหรับผู้ที่มาใช้บริการ เป็นภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และภาษาจีน ติดไว้ในบริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน อาทิ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด</li> <li>- ต้องชำระร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง</li> <li>- ผู้ที่เป็นโรคตาแดง โรคผิวหนัง เป็นหวัด ไข้หวัดใหญ่ หรือโรคติดต่ออื่นๆ ห้ามลงเล่นในสระว่ายน้ำ</li> <li>- ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระว่ายน้ำ</li> <li>- ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่ม หรือขวดแก้ว เข้ามา</li> <li>- เด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ต้องมีผู้ปกครองคอยดูแล</li> <li>- กำหนดการปฐมพยาบาลช่วยคนจมน้ำ</li> </ul> <p>(8) กำหนดห้ามดื่มสุราในบริเวณสระว่ายน้ำ และห้ามสูบบุหรี่ใช้บริเวณสระว่ายน้ำ</p> <p>(9) กำหนดห้ามการใช้สระว่ายน้ำของโครงการอย่างคึกคักนอง หรือกระทำการใดๆ ที่อาจเกิดอุบัติเหตุทั้งต่อตนเองหรือผู้ใช้สระว่ายน้ำรายอื่น</p> <p>(10) กำหนดให้ผู้ที่ใช้สระว่ายน้ำของโครงการ ห้ามส่งเสียงดังรบกวนผู้ใช้สระว่ายน้ำอื่น</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการได้ติดตั้งข้อปฏิบัติสำหรับผู้ที่ใช้บริการสระว่ายน้ำ ติดไว้บริเวณสระว่ายน้ำ ปัจจุบันอยู่ในสภาพดีมองเห็นชัดเจน</li> </ul>	-	รูปภาพที่ 2.26 ข้อปฏิบัติในการใช้สระว่ายน้ำ



ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ขุขันธ์ รีสอร์ท-เอวิเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ขุขันธ์ รีสอร์ท-เอวิเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p><u>การตรวจสอบคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ</u></p> <p>สำหรับการตรวจสอบคุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำจะกำหนดให้มี มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำภายในสระว่ายน้ำ 2 จุด คือ บริเวณ ฝัวน้ำสระและบริเวณความลึกของสระว่ายน้ำ ขณะที่มิใช่ผู้ใช้สระมากที่สุด ดัชนีคุณภาพน้ำ สำหรับสระว่ายน้ำของโครงการที่ใช้เกลือในการฆ่าเชื้อโรค ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) คลอรีนอิสระคงเหลือ ตรวจวัดทุกวัน วันละ 2 ครั้ง</li> <li>(2) ค่าความเป็นกรด-ด่าง ตรวจวัดทุกวัน วันละ 2 ครั้ง</li> <li>(3) โคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) ตรวจวัดเดือน ละ 1 ครั้ง</li> <li>(4) ฟีคัลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</li> <li>(5) คลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined Chlorine) ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง</li> <li>(6) ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง</li> <li>(7) ความกระด้าง (Calium Hardness) ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง กรดไซยาเนอิก (Cyanuric Acid) (กรณีที่ใช้) ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง</li> </ol>	<p>- พบโครงการจัดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระ ว่ายน้ำ ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง และค่าคลอรีนอิสระ เป็นประจำทุกวันและจัดให้มีการตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำชุดใหญ่ปีละ 1 ครั้ง ซึ่งมีแผน ดำเนินการในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566</p>	-	<p>รูปภาพที่ 2.15 การตรวจเช็คคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ขุขันธ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ขุขันธ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>(8) คลอรีน (Chloride) ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด</p> <p>(9) แอมโมเนีย (Ammonia) ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด</p> <p>(10) ไนเตรท (Nitrate) ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด</p> <p>(11) จุลินทรีย์หรือตัวบ่งชี้จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค ได้แก่ <i>Escherichia coli</i>, <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ขณะที่มีผู้ใช้สระมากที่สุด</p> <p>การตรวจสอบความปลอดภัยของสระว่ายน้ำ</p> <p>ตรวจสอบความสมบูรณ์ขององค์ประกอบสระว่ายน้ำ และอุปกรณ์ส่วนครบของสระว่ายน้ำ เป็นประจำทุกวัน หากพบอุปกรณ์ชำรุด ให้ดำเนินการซ่อมแซมโดยเร็ว ประกอบด้วย</p> <p>(1) กระเบื้องปูพื้น และผนังสระว่ายน้ำ ร้าวจับ บันได และฝเปิดระงน้ำล้นรอบสระ</p> <p>(2) อุปกรณ์เครื่องกรองน้ำ และปั๊มน้ำ</p> <p>(3) อุปกรณ์ช่วยชีวิต ได้แก่ โฟมช่วยชีวิต 2 อัน ท่วงชูชีพ 2 อัน ไม่ช่วยชีวิต 1 อัน และชุดปฐมพยาบาล</p> <p>(4) ตรวจสอบไฟส่องสว่างบริเวณสระว่ายน้ำ</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ ได้แก่ ค่าความเป็นกรด-ด่าง และค่าคลอรีนอิสระ เป็นประจำทุกวันและจัดให้มีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำซ้ำใหญ่ปีละ 1 ครั้ง ซึ่งมีแผนดำเนินการในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566</li> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลสระว่ายน้ำหากพบชำรุดจะรีบดำเนินการแก้ไขโดยทันที</li> <li>- โครงการได้จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตติดตั้งบริเวณสระว่ายน้ำปัจจุบันอยู่ในสภาพดี</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.15 การตรวจเช็คคุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการตรวจสอบสระว่ายน้ำ</p> <p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.33 อุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสระว่ายน้ำ</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ตดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.3 การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>แผนเพื่อป้องกันและปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย ระยะดำเนินการ</p> <p>(1) แผนการระงับอัคคีภัยของโครงการ เป็นแผนดำเนินการที่โครงการจะจัดทำขึ้นเพื่อให้เจ้าหน้าที่ภายในโครงการได้ดำเนินการปฏิบัติ เพื่อระงับอัคคีภัยที่เกิดขึ้นจากอุบัติเหตุ หรือความประมาทของบุคคลให้สามารถระงับเหตุได้อย่าง ทันท่วงที หรือลดการขยายของเพลิงไหม้ก่อนที่หน่วยงาน ดับเพลิงในพื้นที่ จะเข้ามาดำเนินการช่วยเหลือระบบเหตุ โดยโครงการจะจัดเจ้าหน้าที่ระงับเหตุอัคคีภัยในเบื้องต้น ซึ่งจะมีหน้าที่ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระงับเหตุเพลิงไหม้ด้วยเครื่องมือดับเพลิงขั้นต้นที่มีอยู่ ภายในโครงการ เช่น ถังดับเพลิงชนิดมือถือ</li> <li>- แจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้กับศูนย์ปฏิบัติการดับเพลิงในพื้นที่ บริเวณใกล้เคียง คือ หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของเทศบาลตำบลลอง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการได้จัดทำแผนป้องกันและปฏิบัติเมื่อเกิดอัคคีภัย โดยได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย อาทิเช่น ถังดับเพลิง ปุ่มกดเตือนภัยอัคคีภัย กระดาษ โดยรอบพื้นที่อาคารของโครงการ และหัวรับน้ำดับเพลิงกระจายโดยรอบภายนอกของพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งได้ติดตั้งหมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉินไว้บริเวณที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> </ul>	-	<p>รูปภาพที่ 2.24 อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.3 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>4.3 การป้องกันอัคคีภัย</b> (1) ติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัยของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522 (2) จัดให้มีจุดรวมคนที่ปลอดภัย จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณด้านหน้าโครงการใกล้กับทางเข้า-ออก มีพื้นที่ 5.31 ตารางเมตร และจุดที่ 2 อยู่บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ มีพื้นที่ 61.15 ตารางเมตร รวมทั้งจุดรวมพลของโครงการ 66.46 ตารางเมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ 0.27 ตารางเมตร/คน (3) จัดให้มีการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัยและระบบเตือนภัยเป็นประจำทุก 3 เดือน เพื่อให้ระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบเตือนภัยสามารถใช้งานได้อยู่เสมอ หากพบว่ามีการชำรุด เสียหายไม่ตรงตามแผนการแก้ไขโดยทันที (4) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยไว้ที่บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ เพื่อความสะดวกและสามารถใช้งานได้ทันที	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการได้ติดตั้งระบบป้องกันและระบบเตือนภัย ประจำโครงการเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีจุดรวมพลอยู่บริเวณด้านหน้าโครงการ หากเกิดเหตุฉุกเฉินสามารถรองรับเจ้าหน้าที่และผู้เข้าพักได้อย่างเพียงพอ</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการตรวจสอบระบบป้องกันและระบบเตือนภัยอัคคีภัย เป็นประจำทุกเดือน</li> <li>- พบโครงการได้ติดตั้งป้ายแนะนำวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ สามารถมองเห็นได้ง่าย และสามารถใช้งานได้ทันที</li> </ul>	- - - -	รูปภาพที่ 2.24 อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย  รูปภาพที่ 2.28 ป้ายจุดรวมพล  เอกสารแนบที่ 8 รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบเตือนภัย  รูปภาพที่ 2.16 ป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ขุนกร มาร์ينا รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ขุนกร มาร์ินา รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p> <p>(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราความเรียบร้อยตลอด 24 ชั่วโมง และอำนวยความสะดวก ความปลอดภัยบริเวณทางเข้าออก-</p> <p>(6) กำหนดให้มีการฝึกซ้อมการใช้อุปกรณ์และเครื่องมือดับเพลิง การช่วยเหลือผู้ประสบภัยการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ได้แก่ เจ้าหน้าที่โครงการ โดยผู้ที่มีความรู้และเชี่ยวชาญจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(7) จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินโดยระบุถึงวิธีการอพยพผู้ที่อยู่ภายในอาคารได้หมดภายใน 1 ชั่วโมง และจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอพยพและจัดกลุ่มคนที่อพยพมาจากอาคารให้ไปรวมอยู่ในจุดรวมพล และกำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแล และอำนวยความสะดวกการจราจรบริเวณทางเข้าออกโครงการเป็น-พิเศษกรณีที่ต้องอพยพคนออกภายนอกโครงการ</p> <p>(8) จัดเจ้าหน้าที่คอยควบคุม ตรวจสอบ ดูแล และให้ความช่วยเหลือขณะอพยพผู้พักอาศัยในแต่ละชั้น เข้าสู่บันไดหนีไฟ โดยโครงการต้องอบรมให้ความรู้ ความเข้าใจในการ ป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบเหตุเพลิงไหม้โดย เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในด้านดังกล่าว</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราความเรียบร้อยตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉิน และจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ซึ่งโครงการได้ดำเนินการซ้อมอพยพหนีไฟในเมื่อวันที่ 7 กันยายน 2566</li> <li>- พบโครงการจัดทำแผนการปฏิบัติการฉุกเฉิน พร้อมทั้งติดตั้งป้ายแนะนำวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์ สามารถมองเห็นได้ง่าย และสามารถใช้งานได้ทันที อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราความเรียบร้อยตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</li> <li>- โครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉิน โดยมีการกำหนดบทบาทหน้าที่ของแต่ละฝ่ายในการดำเนินการช่วยเหลือผู้ที่อยู่ภายในโครงการ</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.20 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.46 การซ้อมอพยพหนีไฟ</p> <p>เอกสารแนบที่ 12 รายงานการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ</p> <p>รูปภาพที่ 2.16 บำยวิธีการใช้ถังดับเพลิง</p> <p>รูปภาพที่ 2.20 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงพยาบาล รามคำแหง รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงพยาบาล รามคำแหง รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางการแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p> <p>(9) จัดให้มีผังแสดงตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ทิศทางหนีไฟ ไว้บริเวณโถงบันได พร้อมคำแนะนำการอพยพหนีไฟ</p> <p>(10) โครงการจะจัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟจากจุดต่างๆ ไปยังจุดรวมคนเบื้องต้นติดไว้ในห้องพัก เพื่อให้ผู้เข้าพัก ภายในอาคาร และห้อง สามารถหนีไฟไปยังจุดรวมพลได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>(11) ออบรมีให้ความรู้ ความเข้าใจแก่เจ้าหน้าที่ที่ต้องควบคุม ยังมีศูนย์ตรวจสอบ ดูแล ในการป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ เกิดเพลิงไหม้โดยเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ในด้านดังกล่าว</p> <p>(12) ประสานงานกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ตำบลสาธุให้ทราบทิศทางของรถที่เข้ามาอำนวยความสะดวก เพื่อให้สามารถหลีกเลี่ยงคนออกมายนอกโครงการได้อย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และไม่กีดขวางทิศทาง การจราจร</p> <p>(13) จัดเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก บริเวณทางเข้าออก -โครงการ ทำหน้าที่ในการอำนวยความสะดวกให้กับรถที่เข้ามาดับเพลิงรถที่สัญจรบริเวณโดยรอบ และการอพยพคนออกภายนอกโครงการ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการได้ติดตั้งแผนผังแสดงที่ตั้งอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย ทิศทางหนีไฟ ไว้บริเวณโถงบันได พร้อมคำแนะนำการอพยพหนีไฟในโครงการ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉิน และจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ซึ่งโครงการได้ดำเนินการซ้อมอพยพหนีไฟในเมื่อวันที่ 7 กันยายน 2566</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกในการจราจรภายในโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	-	<p>รูปภาพที่ 2.23 แผนผังอุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>รูปภาพที่ 2 แผน ที่แสดงเส้นทางอพยพหนีภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.46 การซ้อมอพยพหนีไฟ</p> <p>เอกสารแนบที่ 12 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.3 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)</p> <p>(14) จัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลให้แก่เจ้าหน้าที่ จะทำหน้าที่เป็นฝ่ายปฐมพยาบาล เพื่อให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ พักอาศัยกรณีฉุกเฉิน</p> <p>(15) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยในโครงการทราบเกี่ยวกับหมายเลข โทรศัพท์ในกรณีเกิดเหตุต่างๆ เช่น ไฟไหม้ โจรกรรม</p> <p>(16) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หมุนเวียนทำหน้าที่ ตรวจสอบความเป็นระเบียบเรียบร้อยและรักษาความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉิน และจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ซึ่งโครงการได้ดำเนินการซ้อมอพยพหนีไฟในเมื่อวันที่ 7 กันยายน 2566</li> <li>- พบโครงการมีการรวบรวมหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการกรณีฉุกเฉิน ติดไว้ภายในโครงการพร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราความเรียบร้อยตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</li> </ul>	<p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.46 การซ้อมอพยพหนีไฟ</p> <p>เอกสารแนบที่ 12 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ</p> <p>รูปภาพที่ 2.16 ป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง</p> <p>รูปภาพที่ 2.20 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>
<p>4.4 ทัศนียภาพ</p> <p>(1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยองค์ประกอบของพันธุ์ไม้มีทั้งไม้ยืนต้นที่ให้ความหอม และไม่พุ่ม ได้แก่ ต้นปาล์มพอกทะเล มะพร้าว หูกวาง สีสาวดี กระถ่อน ต้นเบ็ด ไทรเกาหลี ไทรใบสัก สนมังกร หิรัญญิก ขาหยกเกียน และหญ้าม้าลาย เป็นต้น</p> <p>(2) ดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสมบูรณ์มากที่สุด เพื่อช่วยลดปริมาณความร้อนที่สะสมของพื้นที่เป็นลานคอนกรีต</p>	<p>- พบโครงการจัดให้มีการปลูกพืชคลุมดิน ปลูกหญ้า ไม่พุ่ม และไม้ยืนต้น ตามมาตรการกำหนด เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาบำรุงต้นไม้และพื้นที่สีเขียวอยู่เสมอ และหากพบต้นไม้เหี่ยวเฉา หรือตาย จะเร่งดำเนินการปลูกต้นไม้เข้าทดแทนทันที</p>	<p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานสวน</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-ท-เอวิเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1  
ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-ท-เอวิเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางการแก้ไข	อ้างอิง
<b>4.4 ทัศนียภาพ</b> (3) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่คอยการดูแลรักษา บำรุงต้นไม้และ พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพสวยงามอยู่เสมอ หากมีต้นไม้ภายในและพื้นที่สีเขียวได้รับความเสียหาย หรือตายจะต้องจัดให้มีการปลูกต้นใหม่ทดแทน	- พบโครงการจัดให้มีการปลูกพืชคลุมดิน ปลูกหญ้าไม่พุ่ม และไม่ยืนต้น ตามมาตรการกำหนด เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาบำรุงต้นไม้ และพื้นที่สีเขียวอยู่เสมอ และหากพบต้นไม้เหี่ยวเฉาหรือตาย จะเร่งดำเนินการปลูกต้นไม้เข้าทดแทนทันที	-	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานสวน



ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข่งแต่เป็นกาาร	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.5 ความเป็นส่วนบุคคล</p> <p>(1) จัดให้มีการปลูกไม้ยืนต้นและไม้พุ่มโดยรอบสระว่ายน้ำโครงการ เพื่อเพิ่มความร่มรื่นของพื้นที่โดยรอบสระว่ายน้ำ และสามารถบดบังการมองเห็นจากพื้นที่ภายนอกโครงการเข้ามายังสระว่ายน้ำของโครงการได้</p> <p>(2) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่คอยการดูแลรักษา บำรุงต้นไม้และพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการให้มีสภาพสวยงามอยู่เสมอ หากมีต้นไม้ภายในและพื้นที่สีเขียวได้รับความเสียหาย หรือตาย จะต้องจัดให้มีการปลูกต้นใหม่ทดแทนโดยทันที</p> <p>(3) จัดให้มีการออกแบบผนัง และประตูกระจกของห้องพักแต่ละห้องบริเวณด้านที่ติดกับสระว่ายน้ำนำไปเป็นกระจกฝ้าเพื่อให้แสงสามารถลอดผ่านได้แต่บุคคลภายนอกไม่สามารถมองเห็นภายในห้องพักได้ชัดเจนและภายในห้องพักก็ไม่สามารถมอง ออกไปภายนอกได้ชัดเจนเช่นกัน นอกจากนี้จะเป็นการลดผลกระทบความเป็นส่วนตัวของผู้พักอาศัยในแต่ละห้องแล้ว ยังเป็นการลดผลกระทบความเป็นส่วนตัวของผู้ใช้สระว่ายน้ำ แล้วอีกด้วย</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบบริเวณโดยรอบของสระว่ายน้ำมีการปลูกต้นไม้ยืนต้น และไม้พุ่มเพื่อเพิ่มความร่มรื่นให้แก่ผู้ใช้บริการ</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีการปลูกพืชคลุมดิน ปลูกหญ้า ไม้พุ่ม และไม้ยืนต้น ตามมาตรการกำหนด เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาบำรุงต้นไม้และพื้นที่สีเขียวอยู่เสมอ และหากพบต้นไม้เสียหายหรือตาย จะเร่งดำเนินการปลูกต้นไม้เข้าทดแทนทันที</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีการติดตั้งฝ้าม่านแบบทึบแสงบริเวณประตูกระจกของห้องพัก บริเวณที่ติดสระว่ายน้ำน้ำ เพื่อลดผลกระทบความเป็นส่วนตัวของผู้พักอาศัย</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.41 สระว่ายน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานสวน</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ทท-เอวี่เอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ทท-เอวี่เอเตอร์-ภูเก็ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหาอุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>4.6 สาธารณสุขและสุขภาพ</b> <b>คุณภาพอากาศ</b> (1) จำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกมีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (2) ดูแลรักษาสภาพถนนและทางเดินรถในพื้นที่โครงการให้สะอาด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นอันเนื่องมาจากถนน (3) เลือกเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีมาตรฐาน มีประสิทธิภาพสูง และอัตราการระบายมลพิษ (4) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ กรณีที่พบว่ามีอาการชำรุดหรือเสียหายของอุปกรณ์ให้เร่งดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยทันที (5) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยองค์ประกอบของพื้นที่นั้นมีทั้งไม้ยืนต้นที่ให้ร่มเงาและความหอม และไม่พุ่ม ได้แก่ ต้นปาล์มพอกเกล็ดมะพร้าว หูกวาง สีสวาด กระโดน ต้นเบ็ด ไทรเกาหลี ไทรใบสัก ส้มกุ้ง ทิรัญญิก ขาชกเกียน และหญ้ามาเลเซีย เป็นต้น	- พบโครงการจัดให้การติดตั้งป้าย “จำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กม./ชม.” - พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดพื้นที่ถนน และทางเดินรถในพื้นที่โครงการ เป็นประจำ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น - พบโครงการเลือกใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีมาตรฐาน - พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการประจำโครงการ ตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ และหากพบการชำรุดเสียหาย เร่งดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยทันที - พบโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวอยู่เสมอ	- - - - -	รูปภาพที่ 2.5 ป้าย “จำกัดความเร็ว ไม่เกิน 30 กม./ชม.” รูปภาพที่ 2.6 การทำความสะอาดพื้นถนน รูปภาพที่ 2.17 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า รูปภาพที่ 2.34 การตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานสวน

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ตดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.6 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>(6) จัดเจ้าหน้าที่คอยการดูแลรักษาต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวให้มีความสวยงาม อย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ นอกจากนี้ หากมีต้นไม้ได้รับความเสียหาย หรือตายต้องปลูกลงใหม่ทดแทนทันที</p> <p>(7) ไม่ก่อสร้างอาคาร หรือสิ่งปลูกสร้างบริเวณที่ว่างระหว่างอาคาร</p> <p>(8) หมั่นตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีความสวยงาม อย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาดำเนินการ เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืน และเป็นการช่วยรักษาสุขภาพแวดล้อม สร้างทัศนียภาพ และให้ความสัมพันธ์กับคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัย และพื้นที่บริเวณโดยรอบโครงการ</p> <p>(9) ดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศ เพื่อลดปริมาณเชื้อโรคในอากาศ และการสะสมในฝุ่นละออง โดยจัดให้มีการล้างเครื่องปรับอากาศในโครงการเป็นประจำโดยล้างและระบายความร้อนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อให้เครื่องปรับอากาศทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ช่วยยืดอายุการใช้งานและประหยัดค่าไฟฟ้า</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวอยู่เสมอ และหากพบต้นไม้ตายหรือตาย จะเร่งดำเนินการปลูกลงใหม่ทดแทนทันที</li> <li>- พบโครงการไม่มีการก่อสร้าง หรือปลูกสิ่งปลูกสร้างบริเวณที่ว่างระหว่างอาคาร</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวอยู่เสมอ และหากพบต้นไม้ตายหรือตาย จะเร่งดำเนินการปลูกลงใหม่ทดแทนทันที</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการประจำโครงการ ตรวจสอบเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ เพื่อลดปริมาณเชื้อโรค และลดการสะสมของฝุ่นละออง โดยมีการทำความสะอาดและระบายความร้อนอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และทำความสะอาดแผ่นกรองอากาศเดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานสวน</p> <p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานสวน</p> <p>-</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ขุขันธ์ มารีน่า รีสอร์ท-เออีเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ขุขันธ์ มารีน่า รีสอร์ท-เออีเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.6 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</p> <p><u>เสียง</u></p> <p>(1) จำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกมีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p> <p>(2) เลือกเครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีมาตรฐาน มีประสิทธิภาพสูง และอัตราการระบายมลพิษ</p> <p>(3) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ กรณีที่พบว่ามีการชำรุดหรือเสียหายของอุปกรณ์ให้เร่งดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขโดยทันที</p> <p>(4) จัดเจ้าหน้าที่คอยการดูแลรักษาด้านไม้ในพื้นที่สีเขียวให้มีความสวยงาม อย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาดำเนินการโครงการ นอกจากนี้ หากมีต้นไม้ได้รับความเสียหาย หรือตายต้องปลูกลดใหม่ทดแทนทันที</p> <p>(5) จัดให้ผู้ดูแลอาคารทำหน้าที่รับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยภายในโครงการ และผู้พักอาศัยบริเวณใกล้เคียงที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการและจากสิ่งแวดล้อมภายนอกกระทบต่อโครงการ กรณีที่มีเรื่องร้องเรียน ต้องเข้าตรวจสอบคอยประสานงานกับบริเวณใกล้เคียง และเร่งดำเนินการแก้ไขโดยทันที</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดทำรถติดตั้งป้าย “จำกัดความเร็วของรถไม่เกิน 30 กม./ชม.”</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำหน้าที่ทำความสะอาดพื้นที่ถนน และทางเดินรถในพื้นที่โครงการ เป็นประจำ เพื่อป้องกันการพังกระเจาของฝุ่น</li> <li>- พบโครงการเลือกใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าที่มีมาตรฐาน</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวอยู่เสมอ และหากพบต้นไม้เสียหายหรือตาย จะเร่งดำเนินการปลูกลดใหม่ทดแทนทันที</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่แผนกต้อนรับส่วนหน้าคอยรับเรื่องร้องเรียนจากผู้พักอาศัยใช้บริการภายในโครงการ และผู้เข้าพักอาศัยบริเวณใกล้เคียง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<p>รูปภาพที่ 2.5 ป้าย “จำกัดความเร็ว ไม่เกิน 30 กม./ชม.”</p> <p>รูปภาพที่ 2.6 การทำความสะอาดพื้นที่ถนน</p> <p>รูปภาพที่ 2.17 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า</p> <p>รูปภาพที่ 2.34 การตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า</p> <p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานสวน</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.6 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</p> <p><u>การจัดการน้ำเสีย</u></p> <p>(1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ (Aeration activated sludge process, A/S) ขนาดรองรับน้ำเสีย 90 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 ถัง เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากอาคารต่างๆ ภายในโครงการอย่างเพียงพอ โดยน้ำทิ้งสุดท้ายมีคุณภาพดีในรูปของค่าบีโอดี (BOD) ที่ออกจากระบบได้ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนถูกรวบรวมเข้าสู่บ่อเก็บน้ำทิ้งอัตโนมัติเพื่อรอการนำไปใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้บริเวณโครงการ</p> <p>(2) โครงการต้องติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเป็นระยะๆ เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัด ทำให้สามารถแก้ไขปัญหาระบบได้ทันเหตุการณ์ และเป็น การช่วยยืดอายุการใช้งานของถังบำบัดน้ำเสีย</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีการติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียชนิดเติมอากาศเลี้ยงตะกอนเวียนกลับ (AS) จำนวน 1 ชุด ขนาด 80 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากอาคารต่างๆ ภายในโครงการ ให้ระบบบำบัดน้ำเสียบำบัดน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- พบโครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ชำนาญการตรวจสอบดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย อีกทั้งจัดทำเอกสาร ทส.1/2 เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ</li> </ul>	<p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.35 เครื่องเติมอากาศระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2</p> <p>รูปภาพที่ 2.7 เจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.6 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>(3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เทคนิคดูแลการเดินทางระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ โดยจัดจ้างบริษัทที่ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียมาดูแลระบบและจัดหาอะไหล่สํารองของระบบบำบัดน้ำเสียที่สำคัญไว้ อันได้แก่ แอร์ปั้ม เครื่องสูบน้ำเสีย เป็นต้น</p> <p>(4) จัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างเข้าใจ โดยได้เข้าร่วมอบรมกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายระบบบำบัดน้ำ ของโครงการ เพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาระบบตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>(5) จัดทำตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงอุปกรณ์ที่ประกอบอยู่ในระบบบำบัดน้ำเสียรวมทุกชิ้นตามคู่มือของแต่ละประเภท ได้แก่ เครื่องสูบน้ำเสีย เครื่องเติมอากาศ และเครื่องสูบลูกกลิ้ง เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงในแต่ละครั้ง และเพื่อให้อุปกรณ์และระบบทุกส่วนทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดระยะเวลาให้เป็นไปตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ชำนาญการตรวจสอบดูแลการเดินทางระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย อีกทั้งจัดทำเอกสาร ทส. 1/2 เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการเข้าอบรมความรู้เกี่ยวกับการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย</li> <li>- พบโครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ชำนาญการตรวจสอบดูแลการเดินทางระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ระบบบำบัดน้ำเสียมีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสีย อีกทั้งจัดทำเอกสาร ทส. 1/2 เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ</li> </ul>	-	<p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2</p> <p>รูปภาพที่ 2.7 เจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการเดินทางระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2</p> <p>รูปภาพที่ 2.7 เจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการเดินทางระบบบำบัดน้ำเสีย</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์ริน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ตดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์ริน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.6 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>(6) จัดให้มีการสูบบุหรี่ก่อนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียไปกำจัด อย่างสม่ำเสมอ เพื่อประสิทธิภาพการทำงานของระบบฯ</p> <p>(7) โครงการต้องติดต่อให้รถดูดสิ่งปฏิกูลจากบริษัทเอกชนที่ได้รับ อนุญาต มาดูดตะกอนในถังตกตะกอนไปกำจัดทุกครั้งที่ได้เต็ม เพื่อ รักษาประสิทธิภาพในการทำงานของถังบำบัดน้ำเสีย</p> <p>(8) ติดตั้งป้ายเตือนผู้พักอาศัย และผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการใช้พื้นที่ ทรายว่าเป็น “น้ำทิ้งเพื่อรดน้ำต้นไม้” เพื่อป้องกันการล้นฝิ</p> <p>(9) จัดให้มีการกันพื้นที่ไว้ และเว้นระยะบนถนนฝั่งที่จอดรถ ถัดจากรายานยนต์ประมาณ 3.60 เมตร เพื่อให้รถสามารถถอยจอด อย่างปลอดภัย โดยจัดให้มีกรวยสีขาววางเป็นแนวระหว่างพื้นที่ ถนน และพื้นที่ซ่อมบำรุงระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมทั้งติดตั้ง เตือนขออภัยในความไม่สะดวก เพื่อให้ผู้ใช้บริการที่สัญจรไปมา มองเห็นได้อย่างชัดเจน และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย อำนาจความสะอาดตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีการสูบบุหรี่ก่อนส่วนเกินจากระบบ บำบัดน้ำเสียเพื่อนำไปกำจัดอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- พบโครงการจัดจ้างบริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาต เข้า มาดูดตะกอนในถังตกตะกอนเพื่อนำไปกำจัด เป็น ประจำสม่ำเสมอ เพื่อรักษาประสิทธิภาพการบำบัดน้ำ เสีย</li> <li>- พบโครงการไม่ได้ให้นำผ่านการบำบัดกลับมารดน้ำ ต้นไม้ น้ำ เสียที่ผ่านการบำบัดจะถูกลบใส่สู่ลำราง สาธารณะ</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีกั้นกันพื้นที่ และเว้นระยะบน ถนนฝั่งที่จอดรถจักรยานยนต์ เพื่อให้สามารถสัญจรได้ อย่างปลอดภัย</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.6 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>(11) อบรมเจ้าหน้าที่ดูแลสวน และเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายให้ทราบถึงวิธีการใช้น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว เพื่อป้องกันการนำไปใช้ผิดประเภท</p> <p>(12) ให้เจ้าของโครงการ เป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียในมาตรา 80 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2535 ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ พส.1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นระยะเวลาสองปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้นๆ และให้จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานที่ท้องถิ่นในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปตามแบบ พส.2</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการไม่ได้นำน้ำผ่านการบำบัดกลับมารดน้ำต้นไม้ น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจะถูกปล่อยสู่ลำรางสาธารณะ</li> <li>- โครงการได้มอบหมายให้ช่างผู้ดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พส.1 และพส.2 ทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึก พส.1/2</p>



ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ตดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.6 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>การจัดการมูลฝอย</p> <p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดเก็บมาทำความสะอาดบริเวณท้องพักและพื้นที่ส่วนกลางทั้งหมด พร้อมทั้งจัดเก็บรวบรวมมูลฝอยจากแต่ละจุดใส่ถุงดำแล้วมัดปากถุงให้แน่น นำไปรวมไว้ในที่ที่กมุลฝอยรวมของโครงการ</p> <p>(2) โครงการจัดให้มีท้องพักมูลฝอยรวม ซึ่งภายในต้องแบ่งเป็นท้องพักมูลฝอยอินทรีย์/มูลฝอยที่สามารถย่อยสลาย ท้องพักมูลฝอยทั่วไป และท้องพักมูลฝอยอันตราย ซึ่งออกแบบให้มีประตูเปิด-ปิดมิดชิด มีการระบายอากาศด้วยหน้าต่างพร้อมตะแกรงกันแมลง</p> <p>(3) จัดให้มีการคัดแยกมูลฝอย โดยอาจแบ่งออกเป็นมูลฝอยที่ขายได้ และขายไม่ได้ มูลฝอยที่ขายได้ เช่น กระดาษ ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระป๋องอะลูมิเนียม ควรมีภาชนะรองรับแยกต่างหาก เพื่อขายให้กับผู้ต้องการต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่จัดเก็บและทำความสะอาดบริเวณท้องพักและพื้นที่ส่วนกลาง อีกทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คัดแยกมูลฝอยก่อนนำมาเก็บภายในท้องพักมูลฝอย</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีท้องพักมูลฝอยรวม โดยแบ่งเป็นท้องพักมูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยทั่วไป</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีท้องพักมูลฝอยรวม โดยแบ่งเป็นท้องพักมูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยทั่วไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<p>รูปภาพที่ 2.36 ท้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>รูปภาพที่ 2.36 ท้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>รูปภาพที่ 2.36 ท้องพักมูลฝอยรวม</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ตดำเนินการแสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.6 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>(4) เจ้าของโครงการต้องรับผิดชอบในการรวบรวม และนำมูลฝอยอันตราย ไปยังอาคารเก็บของเสียอันตรายจากชุมชนของเทศบาลนครภูเก็ตซึ่งจะเปิดให้มีการนำมูลฝอยอันตรายมาส่งได้ ทุกวันที่ 20-25 ของทุกเดือน โดยเทศบาลนครภูเก็ต จะดำเนินการนำมูลฝอยที่รวบรวมไว้ ไปกำจัดโดยผู้รับบริการกำจัดของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมทุกๆ 3 เดือน</p> <p>(5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยล้างทำความสะอาดพื้นที่ห้องพักมูลฝอยรวม ทุกครั้งที่รถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บขนมูลฝอย ในส่วนของน้ำเสียที่เกิดจากการล้างทำความสะอาดจะถูกรวบรวมผ่านท่อน้ำทิ้งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียต่อไป</p> <p>(6) โครงการจะต้องทำความสะอาดถังรองรับมูลฝอยไม่ให้มีคราบหรือกลิ่นเหม็น รวมทั้งจะต้องตรวจสอบสภาพของถังรองรับมูลฝอย หากพบว่ามีภาวการณ์ชำรุด แตก หรือรั่วซึม ให้ทำการเปลี่ยนถังใหม่โดยทันที</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากมีมูลฝอยอันตรายทางโครงการจัดให้มีการรวบรวมมูลฝอยอันตราย และนำไปจัดเก็บยังอาคารเก็บของเสียอันตรายจากชุมชนของเทศบาลนครภูเก็ตอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวมทุกครั้งที่รถเก็บขนมูลฝอยเข้ามาเก็บขนมูลฝอย โดยทางโครงการได้จัดจ้างบริษัทเอกชน เข้ามาเก็บขนมูลฝอย เวลา 22.00 น. ของทุกวัน</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คัดแยกมูลฝอยก่อนนำมาเก็บภายในห้องพักมูลฝอย พร้อมทั้งทำความสะอาด และตรวจสอบถังมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันการส่งกลิ่นเหม็นรบกวนผู้เข้าพักอาศัย อีกทั้งหากพบการชำรุดของถังมูลฝอย ให้ดำเนินการเปลี่ยนถังใหม่ทันที</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จมูลฝอย</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ตดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.6 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>(7) ติดตั้งป้ายบริเวณห้องพักมูลฝอยรวม โดยจัดทำป้ายขนาดใหญ่เหมาะสม มีตัวหนังสือความสูงขนาดไม่ต่ำกว่า 10 เซนติเมตร ติดตั้งไว้หน้าห้องพักมูลฝอย ได้แก่ ป้าย “ห้องพักมูลฝอยอินทรีย์/มูลฝอยสามารถย่อยสลาย” “ห้องพักมูลฝอยทั่วไป” และ “มูลฝอยอันตราย” ตามลำดับ</p> <p>(8) ติดตั้งกุญแจล็อกห้องพักมูลฝอยรวม โดยให้แม่บ้านเป็นผู้เก็บรักษากุญแจไว้ เพื่อป้องกันการนำไปใช้เพื่อกิจการอื่น</p> <p>(9) รมรงศ์ให้ผู้ใช้บริการลดการใช้วัสดุที่ก่อให้เกิดมูลฝอย ตลอดจนประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้บริการทิ้งมูลฝอยให้เป็นที่ลดลดจนรณรงค์ให้มีการรักษาความสะอาดในการใช้สรวายน้ำ เพื่อรักษาความสะอาดและป้องกันมูลฝอยตกค้างในแต่ละวัน</p> <p>(10) โครงการต้องปฏิบัติตามประกาศจังหวัดภูเก็ต เรื่อง กำหนดประเภท ราคา และหลักเกณฑ์การนำส่งมูลฝอยอันตราย ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2557</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายแยกชนิดมูลฝอย บริเวณห้องพักมูลฝอย ประกอบด้วย ป้ายห้องพักมูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยทั่วไป</li> <li>- พบห้องพักมูลฝอยรวมของโครงการมีความมิดชิด เป็นห้องที่ปิดสนิท</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาด บริเวณสรวายน้ำ และภายในสรวายน้ำเป็นประจำ เพื่อรักษาความสะอาด และป้องกันมูลฝอยตกค้าง</li> <li>- พบโครงการปฏิบัติตามประกาศจังหวัดภูเก็ต เรื่อง กำหนดประเภท ราคา และหลักเกณฑ์การนำส่งมูลฝอยอันตราย ณ ศูนย์กำจัดมูลฝอยมูลฝอยจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2557</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<p>รูปภาพที่ 2.36 ห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>รูปภาพที่ 2.36 ห้องพักมูลฝอยรวม</p> <p>รูปภาพที่ 2.19 การทำความสะอาดสรวายน้ำ</p> <p>-</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>4.6 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</b> <b>การจราจร</b> (1) จัดให้มีกระแงจราจรบริเวณด้านหน้าโครงการ เพื่อให้รถที่จะออกจากโครงการมองเห็นรถที่วิ่งบนถนนหน้าโครงการและรถบนถนนสาธารณะมองเห็นรถที่กำลังจะออกจากโครงการ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยมากขึ้น (2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกแก่ผู้พักอาศัยและผู้สัญจรไปมา (3) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ จัดให้มีป้ายชี้โครงการให้เห็นได้ชัดเจน และมีไฟส่องสว่างให้เห็นทางเข้า-ออก ได้ชัดเจนในเวลากลางคืน (4) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออกโครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อความปลอดภัย	- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพักตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันการเกิดอันตราย - พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพักตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันการเกิดอันตราย - พบบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ มีป้ายชี้โครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน พร้อมทั้งมีสัญญาณแสดงทิศทาง เข้า - ออก โครงการ อีกทั้ง มีไฟฟ้าส่องสว่างที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในเวลากลางคืน - พบโครงการติดตั้งป้าย “จำกัดความเร็ว ไม่เกิน 30 กม./ชม.” บริเวณเส้นทางจราจรภายในโครงการ เพื่อความปลอดภัยแก่ผู้เข้าพัก	-	รูปภาพที่ 2.20 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รูปภาพที่ 2.20 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รูปภาพที่ 2.21 ป้ายชี้โครงการ และป้ายสัญญาณแสดงทิศทาง เข้า-ออก โครงการ รูปภาพที่ 2.39 หลอดไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ รูปภาพที่ 2.5 ป้าย “จำกัดความเร็ว ไม่เกิน 30 กม./ชม.”

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ตดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.6 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>(5) ดูแลพื้นที่ทางเข้า-ออกโครงการ ไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางจราจรมีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>(6) จัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณด้านหน้าโครงการ โดยให้มุมมองมองเห็นทั้งที่จอดรถของโครงการ และถนนสาธารณะหน้าโครงการ</p> <p>(7) ติดตั้งป้ายสัญญาณจราจรบริเวณทางเดินภายในโครงการให้ชัดเจน เช่น ลูกศรทิศทางการจราจรบนพื้นทาง ป้ายทางเลี้ยว ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น เพื่อลดอุบัติเหตุในการเดินทาง และไม่ก่อให้เกิดความสับสนของผู้ขับขี่ ทำให้การเคลื่อนตัวของรถในโครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ สามารถทำได้อย่างสะดวกและปลอดภัย</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราไม่ให้มีสิ่งกีดขวางทางจราจรตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณโดยรอบโครงการ</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออก โครงการ พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกตลอด 24 ชม.</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.20 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.40 กล้องวงจรปิด (CCTV) โดยรอบโครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.21 ป้ายชี้ขอโครงการและป้ายลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออก โครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.20 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1  
ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.6 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>(8) จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการให้สามารถมองเห็นได้ชัดเจนในการเวลากลางคืน</p> <p>(9) ควบคุมมิให้ผู้ใช้บริการของโครงการ จอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และตามแนวถนนสาธารณะ เพื่อให้ไม่ให้เกิดขวางการจราจรของรถที่สัญจรบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p> <p>(10) ติดตั้งป้ายชื่อโครงการลูกศรแสดงทิศทางบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถเห็นได้ชัดเจน และในระยะทางพอสมควรที่จะชะลอรถได้ทัน ก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย</p> <p>(11) แจ้งผู้ใช้บริการภายในโครงการทราบ โดยระบุไว้ในคู่มือผู้ใช้บริการ ห้ามไม่ให้จอดรถบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และตามแนวถนนสาธารณะ เพื่อให้ไม่ให้เกิดขวางการจราจรของรถที่สัญจรบนถนนสาธารณะด้านหน้าโครงการ</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ มีไฟฟ้าส่องสว่างที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนในเวลากลางคืน</li> <li>- พบโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราไม่มีการจอดรถตามแนวถนนสาธารณะ อีกทั้งได้จัดทำสัญลักษณ์ ขาว-แดง ซึ่งเป็นสัญลักษณ์สากลแบ่งบอกถึงพื้นที่ห้ามจอด บริเวณแนวถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันกีดขวางการจราจร</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีการติดตั้งป้ายลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออก โครงการพร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกตลอด 24 ชม.</li> <li>- พบโครงการมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราไม่มีการจอดรถตามแนวถนนสาธารณะ อีกทั้งได้จัดทำสัญลักษณ์ ขาว-แดง ซึ่งเป็นสัญลักษณ์สากลแบ่งบอกถึงพื้นที่ห้ามจอด บริเวณแนวถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันกีดขวางการจราจร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<p>รูปภาพที่ 2.39 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.20 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.30 สัญลักษณ์ ขาว-แดง</p> <p>รูปภาพที่ 2.21 ป้ายชื่อโครงการและป้ายลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออก โครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.20 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.6 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</p> <p><u>ด้านอุบัติเหตุ</u></p> <p>(1) โครงการได้จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย หมุนเวียนทำหน้าที่ ตรวจตราความเป็นระเบียบเรียบร้อยและรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของผู้พักอาศัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(3) จัดให้มีการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดโดยรอบพื้นที่โครงการและทางเข้า-ออกทั้งหมด จำนวน 43 จุด รวมถึงได้จัดให้มีระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณด้านหน้าโครงการ โดยให้มุมกล้องมองเห็นถนนสาธารณะได้ชัดเจน และให้เชื่อมต่อกับระบบกล้องวงจรปิด (CCTV) ของจังหวัดภูเก็ต</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการได้ติดตั้งระบบป้องกันและระบบเตือนภัยประจำโครงการเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 39 (พ.ศ.2537) และกฎกระทรวงฉบับที่ 47 (พ.ศ.2540) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกแก่ผู้เข้าพักตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อป้องกันการเกิดอันตราย</li> <li>- พบโครงการติดตั้งกล้องวงจรปิด โดยรอบโครงการ มีการตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือน เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.24 อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.20 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.40 กล้องวงจรปิด (CCTV) โดยรอบโครงการ</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.6 สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</p> <p>(4) จัดให้มีมาตรการ/แผนฉุกเฉิน หรือแผนอพยพรวมถึงมาตรการบรรเทาผลกระทบภายนอกเพื่อความสะดวกรวดเร็วเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินรวมถึงจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง แก่เจ้าหน้าที่โครงการ โดยผู้ที่มีความรู้และความชำนาญจากหน่วยงานบรรเทาสาธารณภัย</p> <p>(5) จัดตั้งทีมปฏิบัติการฉุกเฉินของโครงการ และให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ภายในทีม รวมถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้ความชำนาญในการปฏิบัติตามมาตรการ/แผนฉุกเฉิน</p> <p>(6) จัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตรการปฐมพยาบาลให้แก่เจ้าหน้าที่จะทำหน้าที่เป็นฝ่ายปฐมพยาบาล เพื่อให้ความช่วยเหลือแก่ผู้พักอาศัยกรณีฉุกเฉิน</p> <p>(7) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยโครงการทราบเกี่ยวกับหมายเลขโทรศัพท์ที่เกิดเหตุต่างๆ เช่น ไฟไหม้ โจรกรรม</p>	<p>- พบโครงการจัดให้มีแผนฉุกเฉิน และจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ซึ่งโครงการได้ดำเนินการซ้อมอพยพหนีไฟในเมื่อวันที่ 7 กันยายน 2566</p> <p>- พบโครงการมีการรวบรวมหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการกรณีฉุกเฉิน ติดไว้ในโครงการพร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราความเรียบร้อยตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</p>	-	<p>รูปภาพที่ 2.46 การซ้อมอพยพหนีไฟ</p> <p>เอกสารแนบที่ 12 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ</p>



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์เก็ต รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>1.ทรัพยากรกายภาพ</b> <b>1.1 สภาพภูมิประเทศ</b> (1) ตรวจสอบระยะยกรันของโครงการตามที่กฎหมายกำหนด โดยไม่ก่อสร้างอาคารหรือสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ดังกล่าว ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (2) ดูแลรักษาดินไม่ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีต้นไม้ตาย ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- โครงการยังไม่มีมีการก่อสร้างอาคารเพิ่มเติม - โครงการจัดให้มีการปลูกพืชคลุมดิน ปลูกหญ้า ไม้พุ่ม และไม้ยืนต้น ตามมาตรการกำหนด เพื่อให้พืชช่วยยึดหน้าดินไม่ให้เกิดการชะล้างพังทลาย	-	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานสวน
<b>1.2 การชะล้างพังทลายของดิน</b> - ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-	-
<b>1.3 การเกิดแผ่นดินไหวและสึนามิ</b> - ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-	-
<b>1.4 คุณภาพอากาศ</b> (1) ตรวจสอบสภาพถนนที่ใช้เป็นเส้นทางเข้า-ออกของโครงการ หากมีการชำรุดต้องทำการซ่อมแซมทันที และดูแลรักษาสภาพถนนและทางเดินรถในพื้นที่โครงการให้สะอาด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (2) ตรวจสอบดูแลพื้นที่สีเขียวในโครงการให้มีสภาพสวยงามตลอดระยะดำเนินการ	- พบทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบเส้นทางเข้า-ออกโครงการพร้อมทั้งทำความสะอาดถนนและทางเดินรถเป็นประจำ เพื่อป้องกันการพังกระเจาของฝุ่น - พบโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว	-	รูปภาพที่ 2.6 การทำความสะอาดถนน
		-	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานสวน

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2 ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1.5 ระดับเสียงและการสั่นสะเทือน	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
2. ทรัพยากรชีวภาพ			
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก			
- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-	-
2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ			
- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์			
3.1 การใช้ที่ดิน			
ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-	-
3.2 การใช้น้ำ	(1) ตรวจสอบระบบเส้นท่อประปาของโครงการ เพื่อหาจุดแนวแตก หรือรั่วซึม และรีบซ่อมบำรุงหากพบการชำรุดตลอดระยะเวลาดำเนินการ (2) ตรวจสอบโครงสร้างบ่อเก็บน้ำใต้ดิน ให้ความมั่นคงแข็งแรง ไม่มี รอยร้าวและรอยร้าว ที่จะทำให้การปนเปื้อนของน้ำภายนอกเข้าสู่ บ่อเก็บน้ำได้ ทุกๆ 6 เดือน (3) ล้างบ่อเก็บน้ำสำรองทุก 6 เดือน	- พบทางโครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการ ตรวจสอบระบบเส้นท่อประปา อยู่สม่ำเสมอ หากพบ จุดชำรุดดำเนินการแก้ไขทันที - พบทางโครงการจัดให้มีการตรวจสอบโครงสร้างบ่อเก็บ น้ำใต้ดิน เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำ - พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดถัง เก็บน้ำเป็นประจำ ทุก 6 เดือน หรือปีละ 2 ครั้ง	รูปภาพที่ 2.9 การตรวจสอบ ดูแลระบบจ่ายน้ำ และระบบเส้น ท่อประปา รูปภาพที่ 2.32 บ่อเก็บน้ำใต้ดิน

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต  
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2 ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>3.3 การจัดการน้ำเสีย</b> (1) ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง โดยเก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วยวิธีมาตรฐาน ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการคอยตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย และจัดทำเอกสาร พส.1/2 เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียอยู่เสมอ ประกอบด้วย pH, BOD, Suspended Solids, TKN ,TDS , Fat , Sulfide	-	เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก พส.1/2
<b>3.4 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</b> (1) ตรวจสอบบ่อบั่ก รางระบายน้ำ และบ่อดักมูลฝอยภายในโครงการให้มีเศษมูลฝอยตกค้าง อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง (เพิ่มความถี่ในฤดูฝน 1 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ขุดลอกตะกอนและทำความสะอาดทางระบายน้ำ อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง (เพิ่มความถี่ในฤดูฝน 1 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการคอยตรวจสอบดูแลรักษาท่อระบายน้ำ และบ่อบ่อบั่กให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - พบโครงการจัดให้มีการทำความสะอาดโดยการขุดลอกท่อระบายน้ำ และบ่อบ่อบั่กน้ำ เพื่อป้องกันการการตะกอนอุดตัน	-	รูปภาพที่ 2.8 การขุดลอกตะกอน

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์ينا รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2 ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์ينا รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>3.5 การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล</b> (1) ตรวจสอบถึงมูลฝอยที่อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการแก้ไขในทันที ทุก 1 เดือน ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการ (2) ตรวจสอบการคัดแยกมูลฝอยแต่ละประเภท (3) ตรวจสอบความสะอาดของห้องพักมูลฝอยรวม และประตูห้องพัก มูลฝอยรวมให้มีสภาพดีอยู่เสมอ กรณีชำรุดต้องดำเนินการแก้ไข ในทันที ทุก 1 เดือน ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการ ตรวจสอบการเก็บขนมูลฝอยมิให้มีการตกค้าง	พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คัดแยกมูลฝอยก่อนนำมา เก็บภายในห้องพักมูลฝอย พร้อมทั้งทำความสะอาดและ ตรวจสอบถึงมูลฝอยเป็นประจำ เพื่อป้องกันการส่งกลิ่น เหม็นรบกวนผู้เข้าพักอาศัย อีกทั้งทบทวนการกำจัดของ ถึงมูลฝอย ให้ดำเนินการเปลี่ยนถังใหม่ทันที	-	รูปภาพที่ 2.11 เจ้าหน้าที่ทำ ความสะอาดห้องพักมูลฝอยรวม
<b>3.6 การใช้ไฟฟ้า</b> (1) ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้าและซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้า และอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโครงการ และรับแก้ไขหากพบการชำรุด ด้วย ตรวจสอบทุก 1 เดือน ตลอดจนระยะเวลาดำเนินการ	- พบทางโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการคอย ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า และบำรุงระบบ ไฟฟ้า หากพบการชำรุด เสียหาย ดำเนินการแก้ไขโดย ทันที	-	-
<b>3.7 การบำบัดทิ้งสิ่งข่าลงและ การบำบัดแสงแดดบริเวณข้างเคียง</b> - ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-	-
<b>3.8 การบำบัดสิ่งสิ้นวิฤและ โทษที่สนั</b> - ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-	-

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2 ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.9 การจราจร ตรวจสอบป้ายสัญลักษณ์จราจรต่างๆ ให้มีสภาพอยู่เสมอ ตรวจสอบทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ		-	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 สภาพเศรษฐกิจและสังคม - ไม่มีมาตรการกำหนด			-
4.2 อชีวอนามัยและความปลอดภัย ด้านคุณภาพน้ำ (1) ทดสอบค่า $Cl_2$ , pH ในตอนเช้า 1 ครั้ง ก่อนปิดสระอีก 1 ครั้ง พร้อมปรับแต่งคุณภาพน้ำ เติมน้ำสารเคมีที่ขาดทันที (2) ตรวจสอบโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) โดยวิธี MPN (Most Probable Numbers) ในอัตราส่วน 100 มิลลิลิตร (3) เช็กระดับน้ำในถังสำรองน้ำ Surge Tank ให้มีเพียงพอตลอดเวลา พร้อมทั้งจะเดินเครื่องระบบกรอง (4) เช็ควัสดุที่เก็บกวาดความดันของเครื่องกรองว่าถึงเวลาล้างเครื่องกรองหรือไม่ พร้อมทั้งให้เปิดวาล์วไล่อากาศที่เครื่องกรอง (5) ดูปตะกอนพื้นสระน้ำ ทำความสะอาดบริเวณสระน้ำ และอุปกรณ์ต่างๆ ภายในสระ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการจัดให้มีการตรวจค่าความเป็นกรด-ด่าง และค่าคลอรีนอิสระน้ำสระ เป็นประจำทุกวัน</li> <li>- โครงการได้จัดให้บริษัทบีเค เนเจอร์ ทอรัส จำกัด เข้ามาเก็บตัวอย่างน้ำสระด้วยน้ำวิเคราะห์ที่ทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- โครงการได้มอบหมายให้ช่างเป็นผู้ตรวจสอบดูแลระบบน้ำและเครื่องกรองน้ำใช้ภายในโครงการตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- พบโครงการได้จัดให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดสระด้วยน้ำและพื้นที่โดยรอบสระด้วยน้ำเป็นประจำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>	<p>รูปภาพที่ 2.15 การตรวจเช็คคุณภาพน้ำสระด้วยน้ำ</p> <p>เอกสารแนบที่ 6 บันทึกการตรวจสอบสระด้วยน้ำ</p> <p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึกทส.1/2</p> <p>รูปภาพที่ 2.19 การทำความสะอาดสระด้วยน้ำ</p>

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2 ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ชูการ์ มารีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>(5) เดินเครื่องระบบกรองตามตารางเวลา</p> <p>(6) ตรวจสอบตำแหน่งเปิด-ปิดของวาล์วในห้องเครื่องให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้อง และอยู่ในสภาพที่ปกติ</p> <p>(7) ตรวจสอบโดยสังเกตว่าโครงสร้างสร้างสวยงามมีการแตกร้าวหรือไม่ รวมไปถึงฟังก์ชั่นการเบี่ยง และป้ายบอกระดับความลึก ถ้าพบว่ามีความเสียหายเกิดขึ้นให้ซ่อมบำรุงทันที ตรวจสอบทุกๆ 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>(8) พั่น ผั่น กรดตั้ง : จัดการเบี่ยง พั่น ผั่น กรดตั้ง โดยเฉพาะร่องยาแนวกระเบื้องจะต้องวางสะอาด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยแบ่งจัดเป็นช่วงๆ ในแต่ละวัน หากขัดพ่น ให้ทำความสะอาดปรกสิ่งที่ MAIN DRAIN</p> <p>(9) บันได สไลด์ กระดานกระโดด : ทำความสะอาดบันได สไลด์ กระดานกระโดด สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p>	<p>สิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พบทางโครงการได้ดำเนินการเดินเครื่องระบบกรองตรงตามเวลา พร้อมทั้งจัดให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบตำแหน่งเปิด-ปิดของวาล์วภายในห้องเครื่องให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องอยู่เสมอ อีกทั้งจัดให้เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบโครงสร้างสวยงามอยู่สม่ำเสมอ หากพบความเสียหายเร่งดำเนินการแก้ไขทันที</li> <li>- พบทางโครงการได้ดำเนินการเดินเครื่องระบบกรองตรงตามเวลา พร้อมทั้งจัดให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบตำแหน่งเปิด-ปิดของวาล์วภายในห้องเครื่องให้อยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องอยู่เสมอ อีกทั้งจัดให้เจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบโครงสร้างสวยงามอยู่สม่ำเสมอ หากพบความเสียหายเร่งดำเนินการแก้ไขทันที</li> <li>- พบทางโครงการจัดให้เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ และบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำเป็นประจำ เพื่อป้องกันการเกิดน้ำขัง ที่อาจส่งผลอันตรายต่อผู้เข้าใช้บริการ</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.43 ป้ายบอกระดับความลึก</p> <p>รูปภาพที่ 2.19 การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ</p>

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2 ตารางที่ 2.2 แบบบรรยายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>(10) จัดให้มีอุปกรณ์ช่วยชีวิตประจำสระว่ายน้ำ พร้อมตรวจสอบให้อยู่ในสภาพดี สามารถใช้งานได้ทันที โดยตรวจสอบสภาพทุกวัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• โฟมช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 อัน</li> <li>• ห่วงชูชีพ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 15 นิ้ว หรือทุ่นลอยผูกเอาไว้กับเชือก ยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของสระว่ายน้ำ</li> <li>• อย่างน้อย 2 อัน</li> <li>• ไม่ช่วยชีวิต หรือวัตถุอื่นใด ที่มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.50 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 อัน และต้องวางไว้ที่ปลายคู่ส่วนเล็กของสระว่ายน้ำ</li> <li>• เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใช้ และสำหรับเด็ก อย่างละ 1 ชุด</li> <li>• ห่อปฐมพยาบาลพร้อมชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาไว้ประจำสระว่ายน้ำและอยู่ในบริเวณที่ใกล้ที่สุด</li> </ul>	<p>- พบโครงการไม่ได้จัดให้มีอุปกรณ์การช่วยชีวิตติดตั้งบริเวณสระว่ายน้ำ ปัจจุบันอยู่ในสภาพดีพร้อมใช้งาน</p>	-	<p>รูปภาพที่ 2.33 อุปกรณ์ช่วยชีวิต บริเวณสระว่ายน้ำ</p>

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ทท-เอวิเอเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2 ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ทท-เอวิเอเตอร์-ภูเก็ต (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>(11) มีอุปกรณ์สื่อสารสามารถติดต่อบุคคลหรือสถานที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล และสถานีตำรวจ เพื่อขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินต่างๆ เช่น ไฟไหม้ หรือมีคนจมน้ำ และต้องปิดประกาศหมายเลขโทรศัพท์ของสถานที่ดังกล่าวไว้ในที่เห็นได้ชัดเจน และเป็นข้อมูลปัจจุบันอยู่เสมอ</p> <p>(12) ต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยสละว่ายน้ำ (Life Guard) อย่างน้อย 1 คน ต่อผู้ใช้บริการไม่เกิน 100 คน กรณีที่เกิน 100 คนเศษของ 100 คน ให้คิดเป็น 100 คน และต้องเป็นผู้ที่มีความชำนาญในการว่ายน้ำ และผ่านการอบรมการช่วยชีวิตคนจมน้ำ สามารถให้การปฐมพยาบาลได้ โดยต้องอยู่ประจำสละว่ายน้ำตลอดระยะเวลาที่เปิดบริการ</p> <p>(13) กรณีที่นำเด็กอายุต่ำกว่า 10 ปี ที่ยังว่ายน้ำไม่เป็น และผู้สูงอายุที่ไม่สามารถดูแลตัวเองได้มาใช้บริการสละว่ายน้ำ ต้องกำหนดให้มีผู้ปกครองมาดูแลด้วย</p> <p>(14) ตรวจสอบความสว่างของหลอดไฟ และซ่อมบำรุง หากพบว่าชำรุด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พบโครงการมีการรวบรวมหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อใช้ในการกรณีฉุกเฉิน ติดไว้ภายในโครงการพร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยตรวจตราความเรียบร้อยตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ</li> <li>- พบโครงการมีการติดตั้งกล้องวงจรปิดบริเวณสละว่ายน้ำ พร้อมทั้งได้จัดให้มีอุปกรณ์การช่วยชีวิตหากเกิดสถานการณ์ฉุกเฉิน</li> <li>- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการคอยตรวจสอบและตรวจเช็คหลอดไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณทางเดินโดยรอบสละว่ายน้ำ เพื่อให้มีความพร้อมต่อการใช้งานในช่วงเวลากลางวัน และจัดให้มีกล้องวงจรปิดติดตั้งบริเวณสละว่ายน้ำ พร้อมทั้งโครงสร้างของสละว่ายน้ำภายในโครงการ สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก มีความมั่นคงแข็งแรง พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์ช่วยชีวิตไว้บริเวณสละว่ายน้ำ</li> </ul>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.3 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน</p> <p>รูปภาพที่ 2.33 อุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสละว่ายน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 2.42 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณโดยรอบสละว่ายน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 2.33 อุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสละว่ายน้ำ</p>



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2 ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ โรงแรม ชูการ์ มาร์รีน่า รีสอร์ท-เอเวียเตอร์-ภูเก็ต แอร์พอร์ต (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>4.3 การป้องกันอัคคีภัย</b> (1) การตรวจวัดให้บริษัทที่ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงและระบบแจ้งอัคคีภัยมาตรวจสอบสภาพ และบันทึกผลแจ้งให้ทราบ ทุก 3 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- พบโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ชำนาญการตรวจสอบระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัยเป็นประจำทุกเดือน	-	เอกสารแนบที่ 8 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย รูปภาพที่ 2.44 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
<b>4.4 ทัศนียภาพ</b> (1) ดูแลรักษาด้านไม่ให้เจริญงอกงามอยู่เสมอ และปลูกต้นไม้ทดแทนกรณีต้นไม้ตายหรือเริ่มเจริญเติบโตในพื้นที่สีเขียว ทุก 1 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- พบโครงการจัดใหม่พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ พร้อมทั้งจัดเจ้าหน้าที่คอยดูแลรักษาพื้นที่สีเขียวอยู่เสมอ และหากพบต้นไม้เหี่ยวเฉาหรือตาย จะเร่งดำเนินการปลูกต้นไม้ใหม่เข้าแทนพื้นที่	-	รูปภาพที่ 2.1 คนงานดูแลรักษาพื้นที่สีเขียว
<b>4.5 ความเป็นส่วนบุคคล</b> - ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-	-
<b>4.6 สาธารณสุขและสุขภาพ</b> (1) ตรวจตรวจดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้ประสิทธิภาพ ทุก 1 เดือน  (2) ตรวจสอบดูแลการเก็บขมูลฝอยมิให้มีการตกค้างและมีประตูปิดมิดชิด	- พบโครงการจัดใหม่เจ้าหน้าที่ชำนาญการตรวจตราดูและระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ พร้อมทั้งจัดทำเอกสาร ทส.1/2 เพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียอยู่ตลอดระยะเวลาดำเนินการ  - พบห้องพักมูลฝอยรวมประจำโครงการเป็นห้องสี่เหลี่ยมปิดมิดชิด และได้จัดจ้างบริษัทเอกชนเก็บขนช่วงเวลา 22.00 น. ของทุกวัน	-	เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมและแบบบันทึก ทส.1/2 เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จมูลฝอย



รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานสวน



รูปภาพที่ 2.2 แผนที่แสดงเส้นทางอพยพหนีภัย

รูปภาพที่ 2.3 หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน





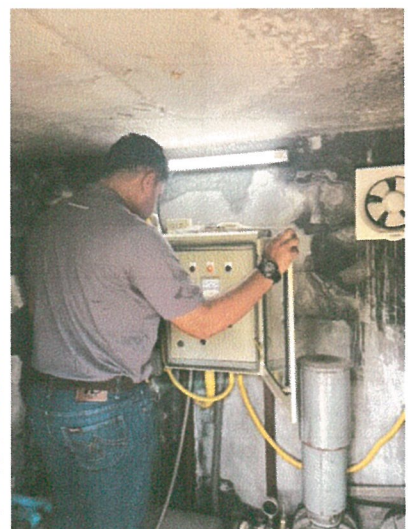
รูปภาพที่ 2.4 ป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนเองกรณีเกิดเหตุแผ่นดินไหว/สึนามิ



รูปภาพที่ 2.5 ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม.



รูปภาพที่ 2.6 การทำความสะอาดพื้นถนน



รูปภาพที่ 2.7 เจ้าหน้าที่ดูแลตรวจสอบการเดินระบบบำบัดน้ำเสีย

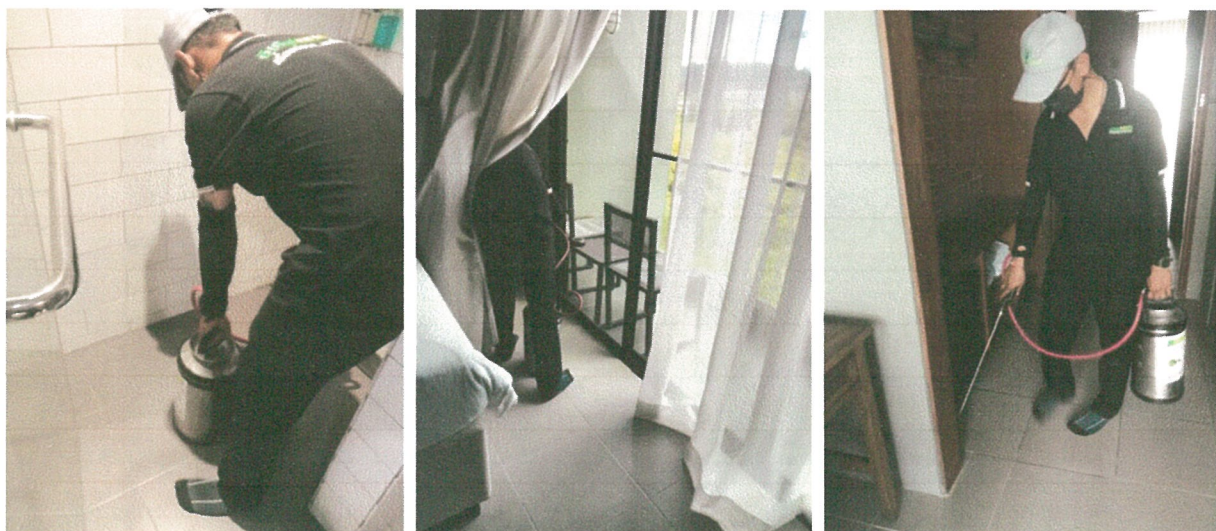




รูปภาพที่ 2.8 การขุดลอกตะกอน



รูปภาพที่ 2.9 การตรวจสอบดูแลระบบจ่ายน้ำและระบบเส้นท่อประปา



รูปภาพที่ 2.10 การเข้ามากำจัดหนูและแมลงบริษัทเอกชน





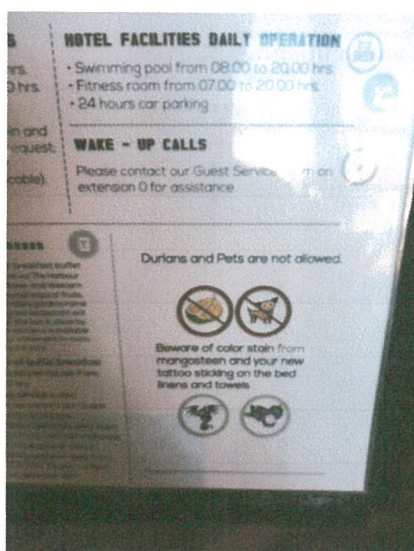
รูปภาพที่ 2.11 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องพักรวม



รูปภาพที่ 2.12 ป้ายรณรงค์ทิ้งมูลฝอย



รูปภาพที่ 2.13 ป้ายรณรงค์ใช้น้ำ/ไฟฟ้า



รูปภาพที่ 2.14 กฎระเบียบการพักอาศัย



รูปภาพที่ 2.15 การตรวจเช็ค คุณภาพน้ำสระว่ายน้ำ





รูปภาพที่ 2.16 ป้ายวิธีการใช้ถังดับเพลิง



รูปภาพที่ 2.17 เครื่องกำเนิดไฟฟ้า



รูปภาพที่ 2.18 หม้อแปลงไฟฟ้า



รูปภาพที่ 2.19 ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 2.20 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย





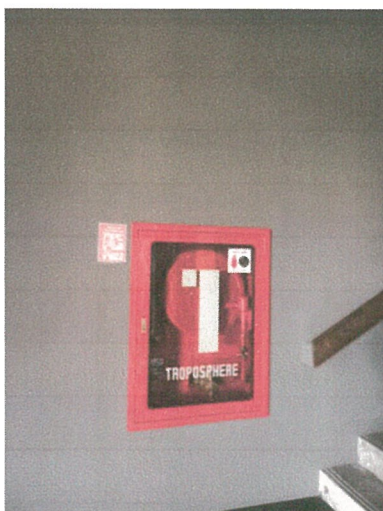
รูปภาพที่ 2.21 ป้ายโครงการ และป้ายลูกศรแสดงทิศทางเข้า-ออก โครงการ



รูปภาพที่ 2.22 ป้ายดับเครื่องยนต์



รูปภาพที่ 2.23 แผนผังอุปกรณ์ดับเพลิง



ถังดับเพลิง



หัวรับน้ำดับเพลิง





อุปกรณ์ตรวจจับควัน



อุปกรณ์เตือนภัยแบบกด

รูปภาพที่ 2.24 อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย



รูปภาพที่ 2.25 ป้ายเตือน “ระวังอันตรายภัยฉุกเฉินไฟฟ้าแรงสูง”



รูปภาพที่ 2.26 ป้ายแสดงข้อปฏิบัติการใช้สระว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 2.27 ป้ายเส้นทางออกฉุกเฉิน



รูปภาพที่ 2.28 ป้ายจุดรวมพล





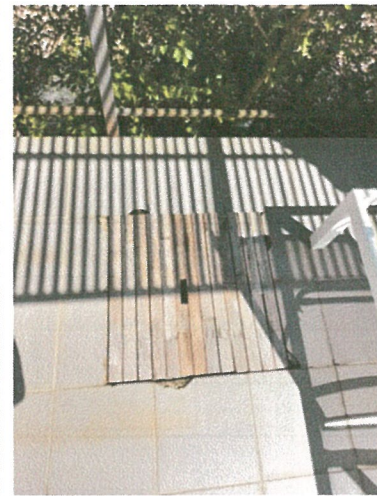
รูปภาพที่ 2.29 ถังมูลฝอยประจำโครงการ



รูปภาพที่ 2.30 สัญลักษณ์ขาว-แดง



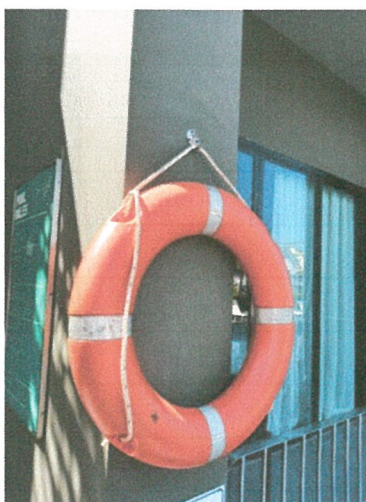
รูปภาพที่ 2.31 บ่อหน่วงน้ำ



รูปภาพที่ 2.32 บ่อเก็บน้ำใต้ดิน



กล้องวงจรปิด



ห่วงช่วยชีวิต



ปุ่มกดสัญญาณเตือนของความช่วยเหลือ

รูปภาพที่ 2.33 อุปกรณ์ช่วยชีวิตบริเวณสระว่ายน้ำ

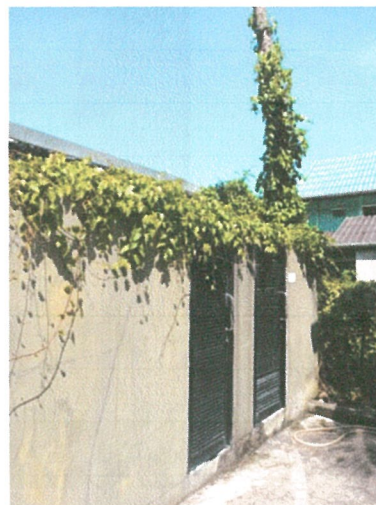




รูปภาพที่ 2.34 การตรวจสอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า



รูปภาพที่ 2.35 เครื่องเติมอากาศระบบบำบัดน้ำเสีย

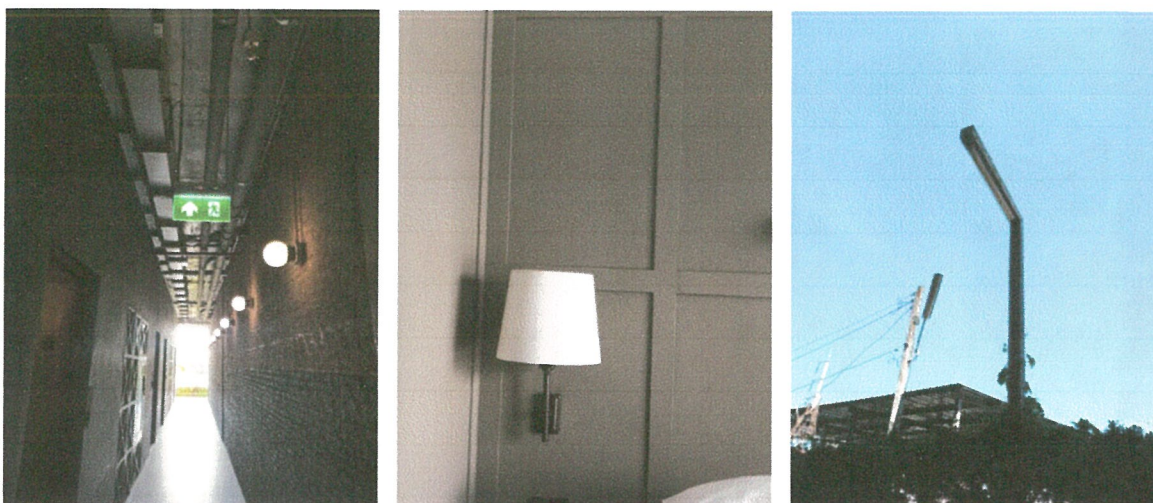


รูปภาพที่ 2.36 ห้องพักมูลฝอยรวม



รูปภาพที่ 2.37 หลอดไฟ LED

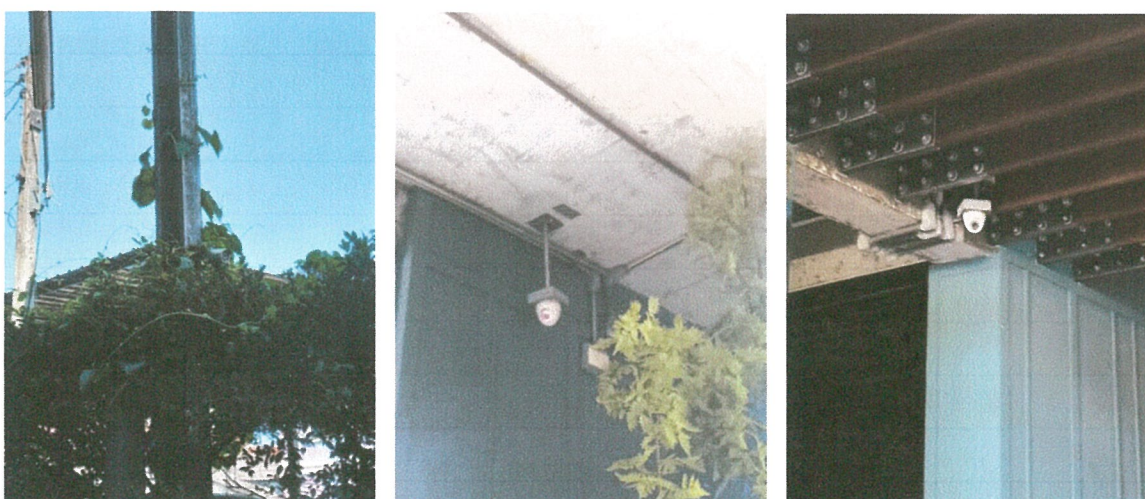




รูปภาพที่ 2.38 หลอดไฟส่องสว่างบริเวณทางเดิน ห้องพักและลานจอดรถ



รูปภาพที่ 2.39 หลอดไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออก โครงการ



รูปภาพที่ 2.40 กล้องวงจรปิด (CCTV) โดยรอบโครงการ





รูปภาพที่ 2.41 สระว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 2.42 ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณโดยรอบสระว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 2.43 ป้ายระดับความลึก



รูปภาพที่ 2.44 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย



รูปภาพที่ 2.45 ห้องเก็บสารเคมี