

## บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ  
มาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---



## บทที่ 2

### ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อีป อินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อีป อินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>1. ทรัพยากรทางกายภาพ</b> <b>1.1 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว</b> (1) จัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ เมื่อเกิดเหตุการณ์ภัยพิบัติขึ้น ผู้อาศัยในพื้นที่โครงการก็สามารถอพยพไปยังจุดที่ปลอดภัยได้อย่างรวดเร็ว และไม่เกิดการชุมนุม (2) เตรียมพร้อมประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบหากเกิดกรณีแผ่นดินไหว ได้แก่ หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยเพื่อให้ความช่วยเหลือผู้อาศัยในการอพยพออกจากอาคารได้ทันทั้งที่ (3) ติดป้ายประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้ด้านการปฏิบัติตนกรณีเกิดแผ่นดินไหวแก่ผู้พักอาศัย (4) ติดตามข่าวสารเป็นประจำเพื่อเตรียมการป้องกันได้ทันเหตุการณ์	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยพบเห็น ผังเส้นทางหนีไฟ ทางออกฉุกเฉิน และบันไดหนีภัย รวมถึงป้ายจุดรวมพลอยู่บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - โครงการมีเจ้าหน้าที่โครงการคอยประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน พร้อมทั้งมีการจัดทำแผนปฏิบัติกรณีแผ่นดินไหว - ทางโครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งมีการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องแผ่นดินไหว - โครงการได้มีเจ้าหน้าที่คอยติดตามข่าวสารตลอดเวลา และมีเจ้าหน้าที่ประจำอาคารคอยแจ้งเหตุหากเกิดกรณีฉุกเฉินเกิดขึ้น	- - - -	รูปภาพที่ 2.20 ผังเส้นทางหนีไฟ รูปภาพที่ 2.19 ป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องแผ่นดินไหว



ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อีโอบ อินน์ ภูเก็ต โฮลด์ทาวน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อีโอบ อินน์ ภูเก็ต โฮลด์ทาวน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>1.2 คุณภาพอากาศ</b> (1) ติดป้ายให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มีการขับเคลื่อน เช่น กรณีที่จอดรถผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นฟุ้งกระจาย (2) จัดพื้นที่สีเขียวโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งดูแลรักษาและเพิ่มพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ว่าง เพื่อให้ช่วยดูดซับมลสารที่เกิดจากยานพาหนะที่เข้ามาในพื้นที่โครงการ (3) จำกัดความเร็วของรถภายในโครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นบริเวณผิวถนน โดยติดป้ายจำกัดความเร็ว	- ทางโครงการได้มีการประชาสัมพันธ์ให้กับผู้พักอาศัยโดยมีการติดป้ายดับเครื่องยนต์ไว้บริเวณพื้นที่จอดรถ - ทางโครงการมีการจัดพื้นที่สีเขียวไว้ตามมาตรการและมีการจัดจ้างคนสวนคอยดูแลต้นไม้ให้สวยงามอยู่เสมอ - โครงการมีการควบคุมความเร็วของรถ โดยมีการติดป้ายจำกัดความเร็วรถ 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ไว้ในบริเวณพื้นที่โครงการ	-  -  -	รูปภาพที่ 2.13 ป้ายดับเครื่องยนต์ รูปภาพที่ 2.11 พื้นที่สำหรับจอดรถ รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวของโครงการ รูปภาพที่ 2.14 ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง
<b>1.3 เสียงและความสั่นสะเทือน</b> (1) จำกัดความเร็วของรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง (2) ทำป้ายประชาสัมพันธ์ให้ดับเครื่องยนต์เมื่อจอดรถ (3) ปลุกต้นไม้ยืนต้นเป็นรั้วกันเสียงโดยรอบโครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ พบว่าภายในโครงการมีการติดตั้งป้ายกำหนดให้ใช้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ที่มองเห็นชัดเจน - โครงการมีการติดป้ายรณรงค์ให้ดับเครื่องยนต์ไว้บริเวณพื้นที่จอดรถของโครงการ - โครงการได้มีการปลูกไม้ยืนต้นไว้และมีรั้วกำแพงกันรอบโครงการ	-  -  -	รูปภาพที่ 2.14 ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง รูปภาพที่ 2.13 ป้ายดับเครื่องยนต์ รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวของโครงการ



รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานและเกณฑ์ของสหประชาชาติตามข้อสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงเรียนสีเขียว ปี ๒๕๖๓

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ผลการดำเนินงานตามมาตรฐานและเกณฑ์ของสหประชาชาติตามข้อสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงเรียนสีเขียว ปี ๒๕๖๓  
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานและเกณฑ์ของสหประชาชาติตามข้อสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงเรียนสีเขียว ปี ๒๕๖๓ (ต่อ)

มาตรฐานการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ๕ ข้อตามเป้าหมาย	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติได้ตามมาตรฐานและแนวทางการแก้ไข	อ้างอิง
2. ทรัพยากรชีวภาพ	- ไม่ปฏิบัติตาม	-	-
2.1 ไม้เศรษฐกิจ	- ไม่ปฏิบัติตาม	-	-
2.2 ไม้เศรษฐกิจ	- ไม่ปฏิบัติตาม	-	-
3. คุณสมบัติของพื้นที่	- ไม่ปฏิบัติตาม	-	-
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ไม่ปฏิบัติตาม	-	-
3.1.1 การใช้ประโยชน์ที่ดินในปัจจุบัน	- ไม่ปฏิบัติตาม	-	-
3.1.2 การใช้ประโยชน์ที่ดินของโรงเรียน จังหวัดภูเก็ต	- ไม่ปฏิบัติตาม	-	-
3.1.3 การใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่และตามโครงการคุ้มครองสิ่งแวดล้อม	- ไม่ปฏิบัติตาม	-	-

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต โอเลต์ทาวน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1  
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต โอเลต์ทาวน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>3.2 การคมนาคมขนส่ง</b> (1) ติดตั้งป้ายโครงการ ลูกศรแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน และในระยะทางที่จะชะลอได้ทันก่อนเข้าสู่โครงการได้อย่างปลอดภัย (2) ควบคุมการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลและตรวจรถเข้า-ออกตลอดเวลา (3) จัดให้มีระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และทางจราจรให้เพียงพอ (4) โครงการจัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 38 คัน ซึ่งเป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 7 (พ.ศ.2517) และเพียงพอต่อผู้พักอาศัยและการใช้บริการต่างๆ เพื่อเป็นการป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุในโครงการจอดรถกีดขวางการจราจร (5) ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออกโครงการบนถนนสาธารณะ และบริเวณไหล่ทางด้านหน้าโครงการ (6) จัดให้มีระบบการจราจรที่ปลอดภัย โดยติดตั้งป้ายแสดงทิศทางเดินรถเข้าออกภายในพื้นที่โครงการ (7) ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ	- พบโครงการมีการติดตั้งป้ายโครงการลูกศรแสดงทิศทางบริเวณเข้า-ออกโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับผู้พักอาศัย ตลอดจนดูแลความปลอดภัยผู้ที่สัญจรผ่านด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ - บริเวณทางเข้า- ออก ของโครงการมีการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างไว้ตามที่กำหนดในมาตรการ - โครงการจัดพื้นที่สำหรับจอดรถไว้ตามที่กำหนดในมาตรการ ซึ่งเพียงพอต่อปริมาณผู้พักอาศัย และมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกเรื่องการจราจรตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ - บริเวณทางเข้า-ออกโครงการเป็นพื้นที่ห้ามจอด - ทางโครงการได้จัดป้ายสัญลักษณ์จราจร และป้ายบอกสถานที่ต่างๆ เพื่อช่วยเพิ่มความสะดวกรวดเร็วในการเดินรถภายในโครงการ - โครงการมีการติดตั้งป้ายกำหนดให้ใช้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ที่มองเห็นชัดเจน	- - - - - -	รูปภาพที่ 2.10 ป้ายโครงการ รูปภาพที่ 2.12 สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง รูปภาพที่ 2.16 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รูปภาพที่ 2.15 ไฟฟ้าส่องสว่าง รูปภาพที่ 2.11 พื้นที่จอดรถ รูปภาพที่ 2.16 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย รูปภาพที่ 2.12 สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง รูปภาพที่ 2.14 ป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง



ผลการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ของโรงเรียนการช่างราชบุรี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ (ต่อ)

<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>
<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>
<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>
<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>
<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>
<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>
<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>
<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>
<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>
<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>	<p>๕๐๖๑๐</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต โอเลต์ทาวน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต โอเลต์ทาวน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)</p> <p>(1) จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำ จำนวน 1 บ่อ ปริมาตร 50 ลูกบาศก์เมตร เพื่อชะลอการไหลของน้ำส่วนเกิน และเพื่อหน่วงน้ำฝนส่วนเกินก่อนระบายนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>(2) ควบคุมอัตราการไหลแบบท่อขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มิลลิเมตร และในกรณีฉุกเฉินโครงการมีเครื่องสูบน้ำสำรอง ซึ่งสามารถควบคุมอัตราการไหลของน้ำให้มีค่าอัตราการระบายเท่ากับก่อนพัฒนาโครงการ</p> <p>(3) ชุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ รวมถึงบ่อพักน้ำอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้การระบายน้ำในพื้นที่โครงการมีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>(4) ออกแบบให้มีบ่อพักน้ำ และติดตั้งตะแกรงดักมูลฝอยบริเวณจุดระบายน้ำออกจากท่อระบายน้ำของโครงการ</p> <p>(5) จัดเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลรวบรวมระบบระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ โดยเฉพาะช่วงฤดูฝน หากพบว่าชำรุดต้องแก้ไขทันที</p>	<p>- ทางโครงการได้จัดให้มีบ่อหน่วงน้ำติดตั้งตั้งแต่ระยะก่อสร้างโครงการ</p> <p>- ทางโครงการมีเครื่องสูบน้ำ และมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลหากเกิดการระบายน้ำไม่ทัน</p> <p>- ทางโครงการจะมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบท่อระบายน้ำอยู่เสมอ หากมีตะกอนสะสมอยู่จำนวนมากจะทำการชุดลอกตามความเหมาะสมของหน้างาน</p> <p>- ทางโครงการมีการติดตั้งตะแกรงดักขยะมูลฝอยในบ่อดักขยะ โดยมีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและเก็บมูลฝอยออกจากบ่อดักน้ำทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลท่อระบายน้ำภายในโครงการให้สามารถระบายน้ำได้ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.33 การสูบน้ำตะกอน</p> <p>รูปภาพที่ 2.6 ตะแกรงดักขยะและรางระบายน้ำ</p> <p>-</p>



ผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ 2566 ของสภามหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ โดยแบ่งตามแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการตามแผนแม่บทของสภามหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ประจำปี 2566

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดย่อย	ตัวชี้วัดย่อย
ตัวชี้วัดย่อย 2.1 แผนแม่บทและแผนปฏิบัติการตามแผนแม่บทของสภามหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	ตัวชี้วัดย่อย 2.1.1 แผนแม่บทและแผนปฏิบัติการตามแผนแม่บทของสภามหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	ตัวชี้วัดย่อย 2.1.1.1 แผนแม่บทและแผนปฏิบัติการตามแผนแม่บทของสภามหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต โอเลต์ทาวน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต โอเลต์ทาวน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.5 การจัดการน้ำเสีย (ต่อ)</p> <p>(4) จัดให้มีพนักงานดูแลถังดักไขมัน โดยดักไขมันออกตามความจำเป็นทุกสัปดาห์ นอกจากนี้จะล้างถังดักไขมันทุก 6 เดือน เพื่อให้การทำงานของถังดักไขมันมีประสิทธิภาพ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวเจ้าของโครงการจะเป็นผู้ดูแล โดยหากไขมันที่ต้องกำจัดจะนำไปตากแห้งก่อนรวบรวมให้เทศบาลนครภูเก็ตขนไปกำจัดต่อไป</p> <p>(5) จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามที่ออกแบบไว้อยู่เสมอ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมหรือให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียแก่เจ้าหน้าที่ที่ดูแลรับผิดชอบ</p> <p>(6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญในด้านการบำบัดน้ำเสีย ดูแลระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ</p> <p>(7) ควบคุมการจราจรบริเวณที่มีการบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย โดยจัดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยควบคุมดูแลและตรวจตรารถเข้า-ออกตลอดเวลา</p>	<p>- ทางโครงการ มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดำเนินการตรวจสอบปริมาณของไขมัน หากถึงปริมาณที่กำหนดจะมีการดำเนินการส่งกำจัดโดยทันที</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบประสิทธิภาพและสภาพการทำงานต่างๆ ไปของเครื่องและอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกเดือน</p> <p>- ทางโครงการได้มีการจัดเจ้าหน้าที่เป็นผู้มีประสบการณ์เป็นผู้ดูแลและตรวจสอบให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>- ตำแหน่งที่ตั้งของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอยู่บริเวณด้านหลังอาคาร ซึ่งไม่ส่งผลต่อการจราจร</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึก ทส.1/2</p> <p>-</p> <p>-</p>



[illegible]

<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>
<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>
<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>
<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>
<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>
<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>
<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>
<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>
<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>
<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>
<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>
<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>
<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>
<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>
<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>
<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>
<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>	<p>๕๐๖</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อีโอบี อินน์ ภูเก็ต โอเลต์ทาวน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1  
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อีโอบี อินน์ ภูเก็ต โอเลต์ทาวน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.6 การจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>(1) อาคารพักขยะรวมของโครงการ ซึ่งตั้งอยู่บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ สามารถเข้าเก็บขนได้อย่างสะดวก ไม่กีดขวางการจราจร และไม่รบกวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>(2) จัดให้ถังรองรับขยะมูลฝอยไว้ในทุกห้องพักขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง สำหรับในส่วนโถงต้อนรับและที่พักคอย จัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นมูลฝอยอินทรีย์ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยรีไซเคิล และมูลฝอยอันตราย และในท้องน้ำรวมจะจัดให้มีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง สำหรับแม่บ้าน จัดให้มีถังขยะขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง/ห้อง แยกเป็นมูลฝอยอินทรีย์ และมูลฝอยทั่วไป</p> <p>(3) จัดให้มีอาคารพักขยะรวมของโครงการแบ่งออกเป็น 4 ห้อง ได้แก่ ห้องพักมูลฝอยอินทรีย์ ห้องพักมูลฝอยทั่วไป ห้องพักมูลฝอยรีไซเคิลและห้องพักมูลฝอยอันตราย ซึ่งมีขนาดพื้นที่ 1.68 ตารางเมตร/ห้อง โดยโครงการจะขอรับความอนุเคราะห์จากเทศบาลนครภูเก็ตดำเนินการเก็บขนขยะไปกำจัดต่อไป</p>	<p>- พบห้องพักขยะรวมของโครงการ ตั้งอยู่ในบริเวณที่ง่ายต่อการเข้าเก็บขนมูลฝอยสะดวก ไม่กีดขวางการจราจร และไม่รบกวนผู้พักอาศัยภายในโครงการ</p> <p>- ทางโครงการมีการวางถังรองรับมูลฝอยไว้ในห้องพัก โถงต้อนรับ ที่พักคอยขนาด 10 ลิตรและโดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ 50 ลิตร สำหรับห้องพักขยะจะเป็น 4 ห้อง แยกเป็นขยะแห้ง ขยะเปียก ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 120 ลิตร แยกประเภทวางบริเวณหน้าห้องพักขยะรวม มีแม่บ้านคอยรวบรวมมูลฝอยและตรวจสอบปริมาณการรองรับมูลฝอยของโครงการอยู่ตลอดเวลาที่เปิดดำเนินการ</p> <p>- โครงการมีห้องพักรวมมูลฝอยอยู่บริเวณด้านข้างอาคารของโครงการ ซึ่งแบ่งเป็นห้องพักมูลฝอย 4 ประเภท คือ แยกเป็นขยะแห้ง ขยะเปียก ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย ขนาด 1.68 ตรม./ห้อง สามารถรองรับมูลฝอยแต่ละประเภทในแต่ละวันที่เพียงพอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.8 ห้องพักขยะรวม</p> <p>รูปภาพที่ 2.7 ถังขยะภายในโครงการ รูปภาพที่ 2.8 ห้องพักขยะรวม</p> <p>รูปภาพที่ 2.8 ห้องพักขยะรวม</p>



<p>แผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา</p>	<p>สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา</p>
<p>๓.๖ การส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรค</p>	<p>๓.๖ การส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรค</p>	<p>๓.๖ การส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรค</p>	<p>๓.๖ การส่งเสริมสุขภาพและป้องกันโรค</p>
<p>(๔) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๔) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๔) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๔) ๑๐๐ คน/ปี</p>
<p>(๕) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๕) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๕) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๕) ๑๐๐ คน/ปี</p>
<p>(๖) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๖) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๖) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๖) ๑๐๐ คน/ปี</p>
<p>(๗) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๗) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๗) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๗) ๑๐๐ คน/ปี</p>
<p>(๘) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๘) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๘) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๘) ๑๐๐ คน/ปี</p>
<p>(๙) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๙) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๙) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๙) ๑๐๐ คน/ปี</p>
<p>(๑๐) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๑๐) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๑๐) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๑๐) ๑๐๐ คน/ปี</p>
<p>(๑๑) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๑๑) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๑๑) ๑๐๐ คน/ปี</p>	<p>(๑๑) ๑๐๐ คน/ปี</p>

[illegible]

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อีป อินน์ ภูเก็ต โอเลต์ทาวน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1  
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อีป อินน์ ภูเก็ต โอเลต์ทาวน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>3.7 ไฟฟ้า</b> (1) ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมัน (Oil Immerse Type Transformers) ขนาด 400 kVA จำนวน 1 ชุด เพื่อลดแรงดันต่ำสู่แผงจ่ายไฟฟ้าหลัก (Main Distribution Board : MDB) (2) จัดให้มีแบตเตอรี่สำรอง จำนวน 1 เครื่อง สามารถจ่ายกระแสไฟต่อเนื่องนาน 2 ชั่วโมง เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้บริการ โดยจ่ายไฟฟ้าให้ระบบที่มีความสำคัญ เช่น ระบบสุขาภิบาล ระบบป้องกันเพลิงไหม้ ระบบแสงสว่างทางเดิน และระบบระบายอากาศ ได้อย่างเพียงพอ (3) ติดตั้ง Circuit Breaker: CB ด้านแรงต่ำ ขนาด 800AT/800AF,3P ซึ่งทำหน้าที่ตัดกระแสไฟฟ้าที่มีค่าสูงจากการลัดวงจรได้ในเวลาที่เหมาะสมและทันเวลาก่อนที่จะเกิดความเสียหาย (4) ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย พ.ศ.2556 ได้แก่ บริเวณหม้อแปลงต้องห่างจากโครงสร้างอื่นไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร (วัดจากสายหุ้มฉนวนแรงสูงไม่เต็มพิกัด สำหรับผนังด้านปิดของอาคาร)	- ทางโครงการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าชนิดน้ำมันบริเวณหลังโครงการ จำนวน 1 ชุด  - ทางโครงการมีแบตเตอรี่สำรองจำนวน 1 เครื่อง ติดตั้งภายในโครงการสำหรับจ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับในระบบที่มีความสำคัญ  - ทางโครงการได้มีการติดตั้ง Circuit Breaker ไว้ภายในโครงการ ซึ่งอยู่ในห้องควบคุมไฟฟ้า  - หม้อแปลงไฟฟ้าของโครงการติดตั้งตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทย และมีการตรวจสอบอยู่ตลอดเวลาที่ปิดดำเนินการ	-  -  -  -	รูปภาพที่ 2.17 หม้อแปลงไฟฟ้า  -  -  รูปภาพที่ 2.17 หม้อแปลงไฟฟ้า

มาตรฐานการปฏิบัติงานและแผนการดำเนินงาน		คู่มือปฏิบัติงานและแผนการดำเนินงาน	
อ้างอิง	ปฏิบัติงานตามแผนการดำเนินงาน	คู่มือปฏิบัติงานและแผนการดำเนินงาน	คู่มือปฏิบัติงานและแผนการดำเนินงาน
	ปฏิบัติงานตามแผนการดำเนินงาน	คู่มือปฏิบัติงานและแผนการดำเนินงาน	คู่มือปฏิบัติงานและแผนการดำเนินงาน
	ปฏิบัติงานตามแผนการดำเนินงาน	คู่มือปฏิบัติงานและแผนการดำเนินงาน	คู่มือปฏิบัติงานและแผนการดำเนินงาน
	ปฏิบัติงานตามแผนการดำเนินงาน	คู่มือปฏิบัติงานและแผนการดำเนินงาน	คู่มือปฏิบัติงานและแผนการดำเนินงาน
	ปฏิบัติงานตามแผนการดำเนินงาน	คู่มือปฏิบัติงานและแผนการดำเนินงาน	คู่มือปฏิบัติงานและแผนการดำเนินงาน

ผลการดำเนินงานตามแผนการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

หน้า | 38

หน้า | 38



ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อีโอบี อินน์ ภูเก็ต โอเลต์ทาวน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1  
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อีโอบี อินน์ ภูเก็ต โอเลต์ทาวน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3.7 ไฟฟ้า (ต่อ)</p> <p>(12) จัดเจ้าหน้าที่หมั่นทำความสะอาดหลอดไฟ และโคมไฟ ส่วนกลางอยู่เสมอ เพราะฝุ่นละอองที่เกาะหลอดไฟจะทำให้แสงสว่างลดน้อยลง</p> <p>(13) เลือกใช้สีอ่อนหรือสีที่ไม่ดูตรงสีความร้อนในการทาสีผนังภายนอกอาคาร เพื่อช่วยลดการสะสมความร้อนของผนังอาคาร</p> <p>(14) เลือกใช้สีสะท้อนแสง สีกันความร้อน หรือกระเบื้องสีอ่อนสำหรับหลังคาของอาคาร เพื่อลดการดูดกลืนความร้อน</p>	<p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบดูแลอุปกรณ์และสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อสร้าง</p> <p>- ทางโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยดำเนินการตั้งแต่ระยะก่อสร้าง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.33 การบำรุงระบบไฟฟ้า</p> <p>รูปภาพที่ 1.4 การใช้พื้นที่ของโครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 1.4 การใช้พื้นที่ของโครงการ</p>



ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อีป อินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1  
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อีป อินน์ ภูเก็ต โอลด์ทาวน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม <u>ช่วงดำเนินการ</u>	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.8 การป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)			
(4) จัดให้มีจุดรวมพลมีพื้นที่ 100 ตารางเมตร บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านหลังอาคาร	- ทางโครงการได้มีจัดพื้นที่จุดรวมพล จำนวน 1 จุด ซึ่งสามารถรองรับจำนวนคนได้อย่างเพียงพอ	-	รูปภาพที่ 2.24 ป้ายจุดรวมพล
(5) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัย เพื่อดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวก และดูแลความปลอดภัยในพื้นที่โครงการ	-	รูปภาพที่ 2.16 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
(6) ติดป้ายแสดงวิธีการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างชัดเจนที่จุดติดตั้งทุกจุด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยพบเห็นป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงติดอยู่บริเวณถังดับเพลิงทุกตัวภายในโครงการ	-	รูปภาพที่ 2.22 ถังดับเพลิง
(7) จัดทำผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ ไปยังจุดรวมพล ติดไว้บริเวณทางเดินในอาคาร	- พบโครงการมีการติดตั้งผังเส้นทางการอพยพหนีไฟไว้บริเวณหน้าลิฟท์ภายในโครงการ ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	รูปภาพที่ 2.20 ผังเส้นทางการอพยพหนีไฟ
(8) มีการจัดตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยมีการแต่งตั้งกรรมการป้องกันอัคคีภัยโดยกำหนดบทบาทหน้าที่ และมีการจัดเตรียมแผนฉุกเฉิน กรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้	-	เอกสารแนบที่ 8 แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
(9) จัดให้มีแผนฉุกเฉินเตรียมการสำหรับกรณีเกิดอัคคีภัย			





ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อีป อินน์ ภูเก็ต โฮลด์ทาวน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1  
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อีป อินน์ ภูเก็ต โฮลด์ทาวน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4. คุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพสังคมและเศรษฐกิจ</p> <p>(1) โครงการจะพิจารณาประชาชนในท้องถิ่นเพื่อเข้าทำงาน ก่อน เพื่อเป็นการส่งเสริมการมีรายได้ของประชาชนในท้องถิ่น และสนับสนุนพร้อมส่งเสริมกิจกรรมและประเพณีของท้องถิ่น และกิจกรรมทางศาสนา</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการสำหรับติดตามและประชาสัมพันธ์ รวมถึงรับฟังความคิดเห็นของประชาชน โดยรอบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(3) กำหนดให้มีระเบียบปฏิบัติควบคุมการอยู่อาศัยของผู้พักอาศัยในโครงการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จะต้องไม่นำวัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ แก๊สหุงต้ม หรือวัสดุอุปกรณ์ใดๆ อันก่อให้เกิดอัคคีภัยได้ เข้ามาภายในบริเวณอาคารโดยเด็ดขาด</li> <li>- กรณีผ่านเข้า-ออกบริเวณภายในอาคารโปรดให้ความร่วมมือกับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ฝ่ายจัดการโครงการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<p>- ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้ โดยโครงการมีพนักงานที่เป็นคนในท้องถิ่นทำงานอยู่ พร้อมทั้งมีการตกแต่งอาคารสถานที่ให้เข้ากับช่วงเทศกาลต่างๆ</p> <p>- ทางโครงการได้มอบหมายเจ้าหน้าที่ฝ่ายอาคาร เป็นผู้ตรวจสอบและรับฟังความคิดเห็นต่อผู้พักอาศัยใกล้เคียงของโครงการ ปัจจุบัน ไม่พบกรณีข้อร้องเรียนแต่อย่างใด หากพบว่ามีผู้ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการ ทางโครงการจะมีการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาโดยทันที</p> <p>- โครงการมีกฎระเบียบปฏิบัติในการเข้าใช้ห้องพักติดไว้ด้านหน้าของโครงการ และมีเจ้าหน้าที่ต้อนรับคอยแจ้งระเบียบของการเข้าพักให้กับผู้เข้าพักใช้บริการก่อนเข้าพักเสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.30 ระเบียบการเข้าพัก</p>





รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม อีป อินน์ ภูเก็ต โอเลต์ทาวน์

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม อีป อินน์ ภูเก็ต โอเลต์ทาวน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ โรงแรม อีป อินน์ ภูเก็ต โอเลต์ทาวน์ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>(1) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด และหมั่นตรวจตราพื้นที่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รีบติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยราชการที่มีหน้าที่ดูแลและบรรเทาสาธารณภัยทันที</p> <p>(2) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำ เพื่อให้ผู้พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(3) โครงการจัดให้มีระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System : CCTV)</p> <p>(4) ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในทุกชั้นในกรณีที่เกิดอัคคีภัย</p> <p>(5) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์นั้น เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถนำมาใช้งานได้ทันที</p> <p>(6) จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาลเพื่อนำผู้ได้รับบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง</p> <p>(7) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบสัญญาณเตือนภัยภายในโครงการให้สามารถใช้งานได้ดี</p>	<p>- ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอดจนดูแลความปลอดภัยผู้ที่สัญจรผ่านด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ</p> <p>- ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนดไว้โดยมีเจ้าหน้าที่อยู่ประจำโครงการตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>- ทางโครงการได้มีการติดตั้งกล้องวงจรปิด โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ทางโครงการมีเจ้าหน้าที่ประจำอยู่ที่โครงการตลอด 24 ชม. สามารถแจ้งเหตุได้ตลอดเวลา</p> <p>- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการ โดยพบเห็นป้ายแนะนำการใช้ถังดับเพลิงติดอยู่บริเวณถังดับเพลิงทุกตัว</p> <p>- ทางโครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์รักษาพยาบาลเบื้องต้นไว้ภายในโครงการ พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่คอยประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>- โครงการได้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบการทำงานของระบบป้องกันอัคคีภัยทุกชั้นอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.16 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.27 กล้องวงจรปิด</p> <p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.22 ถังดับเพลิง</p> <p>รูปภาพที่ 2.26 อุปกรณ์รักษาพยาบาล</p> <p>เอกสารแนบที่ 7 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย</p>

[illegible]

2.1 ผลการดำเนินงานตามแผนแม่บทของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต โฮลด์ทาวน์

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม – มิถุนายน 2566

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต โฮลด์ทาวน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต โฮลด์ทาวน์

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรกายภาพ			
1.1 สภาพภูมิประเทศ ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
1.2 ทรัพยากรดินและการเกิดดินถล่ม ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
1.3 ธรณีวิทยา และการเกิดแผ่นดินไหว (1) ตรวจสอบการจัดเส้นทางหนีภัยไว้ภายในบริเวณโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดช่วงดำเนินการ (2) ตรวจสอบการซ่อมแผนอพยพเพื่อความปลอดภัยของผู้ที่พักอาศัยและพนักงานในโครงการ ทุก 1 ปี ตลอดช่วงดำเนินการ	- ทางโครงการมีการจัดทำเส้นทางหนีภัยติดตั้งไว้บริเวณโถงทางเดินของโครงการ - ทางโครงการได้ประสานงานกับสถานดับเพลิง ให้มาอบรมและซักซ้อมแผนอพยพหนีไฟให้กับพนักงานของโครงการ เพื่อสามารถปฏิบัติตนหากกรณีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินได้ ล่าสุดดำเนินการในปี 2565 ในปี 2566 มีแผนดำเนินการ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566	- -	รูปภาพที่ 2.20 ผังเส้นทางหนีไฟ  รูปภาพที่ 2.25 การซ้อมอพยพหนีไฟ
1.4 คุณภาพอากาศ ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
1.5 เสียงและความสั่นสะเทือน ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-



รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานการประกันคุณภาพและผลสัมฤทธิ์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น

โครงการโรงเรียน อีโนว ภูเก็ต โฮสเทล

ระยะดำเนินการระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2566

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสัมฤทธิ์ตามมาตรฐานการประกันคุณภาพของโรงเรียน อีโนว ภูเก็ต โฮสเทล โดยโรงเรียน อีโนว ภูเก็ต โฮสเทล (ต่อ)  
ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลสัมฤทธิ์ของโรงเรียน อีโนว ภูเก็ต โฮสเทล (ต่อ)

มาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลสัมฤทธิ์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น	ผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลสัมฤทธิ์ของโรงเรียน อีโนว ภูเก็ต โฮสเทล	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมายและดำเนินการแล้ว	อ้างอิง
2. ทรัพยากรชีวภาพ	2.1 ทรัพยากรชีวภาพ	- ไม่มีความสามารถกำหนด	-
2.2 ทรัพยากรน้ำ	- ไม่มีความสามารถกำหนด	-	-
3. คุณค่าการให้บริการของหน่วยงาน	3.1 การให้บริการของหน่วยงาน 3.1.1 การให้บริการของหน่วยงานในปัจจุบัน	- ไม่มีความสามารถกำหนด	-
3.1.2 การให้บริการของหน่วยงานทั้งหมด ตั้งแต่ปี 2554	- ไม่มีความสามารถกำหนด	-	-
3.1.3 การให้บริการของหน่วยงานทั้งหมด และความสามารถในการแข่งขัน	- ไม่มีความสามารถกำหนด	-	-

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต โอเลต์ทาวน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต โอเลต์ทาวน์ (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>3.2 การคมนาคมขนส่ง</b> (1) ตรวจสอบการกีดขวางการจราจรและการอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการทุกวันตลอดระยะเวลาดำเนินการ (2) ตรวจสอบสภาพการใช้งานของเครื่องหมายและสัญลักษณ์ห้ามจอดรถบริเวณถนนสาธารณะและไหล่ทาง ให้มีสภาพพร้อมใช้งานทุกวัน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย คอยตรวจสอบดูแลเรื่องการจราจร บริเวณด้านหน้าทางเข้า-ออกโครงการ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ - ทางโครงการปฏิบัติตามมาตรการกำหนด โดยมีการแสดงสัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยดูแลเรื่องการจอดรถบริเวณถนนสาธารณะ และไหล่ทางบริเวณด้านหน้าโครงการ ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	-  -	รูปภาพที่ 2.16 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย  รูปภาพที่ 2.12 สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง
<b>3.3 การใช้น้ำ</b> (1) ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำในเส้นท่อ ทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ คอยตรวจสอบระบบเส้นท่อประปาภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกเดือน	-	-
<b>3.4 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม</b> (1) ตรวจสอบการแตกหรือการรั่วซึมของท่อระบายน้ำของโครงการ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (2) ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ (3) ตรวจสอบการขุดลอกตะกอนในท่อระบายน้ำ ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ทางโครงการได้มีการตรวจสอบการรั่วซึมของเส้นท่อโดยสังเกตจากการใช้น้ำ พร้อมทั้งมีการบันทึกปริมาณการใช้น้ำเป็นประจำทุกเดือน - ทางโครงการได้มีการจัดเจ้าหน้าที่เป็นผู้ดูแลและตรวจสอบให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ - ทางโครงการได้มีการตรวจสอบท่อระบายน้ำหากมีตะกอนจำนวนมากจะทำการขุดลอกตามสภาพหน้างาน	-  -  -	เอกสารแนบที่ 6 บันทึกปริมาณการใช้ไฟฟ้า/น้ำประปา เอกสารแนบที่ 9 การตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค  รูปภาพที่ 2.33 การสูบน้ำ

[illegible]

ผลการศึกษาวิจัยของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศว่าด้วยการค้าระหว่างประเทศตามความตกลงการค้าบริการของอาเซียนWTO และอาเซียน+3 และอาเซียน+6 พบว่าประเทศไทยมีศักยภาพในการแข่งขันทางการค้าบริการในระดับสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการค้าบริการระหว่างประเทศตามความตกลงการค้าบริการของอาเซียน+3 และอาเซียน+6 ซึ่งประเทศไทยมีศักยภาพในการแข่งขันทางการค้าบริการในระดับสูง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการค้าบริการระหว่างประเทศตามความตกลงการค้าบริการของอาเซียน+3 และอาเซียน+6



ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต โฮลด์ทาวน์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โรงแรม ฮีป อินน์ ภูเก็ต โฮลด์ทาวน์ (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<b>3.6 การจัดการมูลฝอย</b> (1) ตรวจสอบความสามารถในการรองรับรองรับถึงขยะการรั่วซึมของถังขยะ ทุกเดือนตลอดระยะเวลาดำเนินการ (2) ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะและอาคารพักขยะรวมทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- ทางโครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านแต่ละอาคารเป็นผู้ดูแลตรวจสอบความสามารถในการรองรับขยะ การรั่วซึมของถังขยะ และตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างทุกวัน ตลอดระยะเวลาที่เปิดดำเนินการ	-	เอกสารแนบที่ 5 ใบเสร็จมูลฝอยรูปภาพที่ 2.9 การทำความสะอาดห้องพักขยะรวม/ถังขยะ
<b>3.7 ไฟฟ้า</b> ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-
<b>3.8 การป้องกันอัคคีภัย</b> (1) ตรวจสอบสภาพการใช้ของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยทุกชนิด หากพบการชำรุดต้องเปลี่ยนใหม่ทันที ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ หรือตามคำแนะนำของผู้ผลิต	- ทางโครงการได้จัดเจ้าหน้าที่ของโครงการคอยตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนภัยอัคคีภัยเป็นประจำทุกๆเดือน	-	เอกสารแนบที่ 7 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
<b>3.9 การระบายอากาศและความร้อน</b> ไม่มีมาตรการกำหนด	- ไม่มีมาตรการกำหนด	-	-

รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานการประกันคุณภาพและผลสัมฤทธิ์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น

โครงการ : แผนปฏิบัติการ ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖

ระยะดำเนินการ : ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพและผลสัมฤทธิ์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่นตามมาตรฐานการประกันคุณภาพและผลสัมฤทธิ์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ตารางที่ ๒.๒ แบบรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานการประกันคุณภาพและผลสัมฤทธิ์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น (ต่อ)

ผลการปฏิบัติงานตามมาตรฐานการประกันคุณภาพและผลสัมฤทธิ์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น	สิ่งอำนวยความสะดวก	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติได้ตามมาตรฐานการประกันคุณภาพ	อ้างอิง
๔. คุณภาพชีวิต	๔.๑ สภาพสังคมและเศรษฐกิจ	-	-
๔.๒ ความสำเร็จและผลสัมฤทธิ์	(๑) ตรวจสอบการทำงานของระบบโทรศัพทน์วงจรรีเลย์ (CCTV) ทุก ๖ เดือน ต่อมาตรวจสอบระยะเวลาในการ	-	-
๔.๓ ทัศนียภาพ	ไม่มีการดำเนินการ	-	-





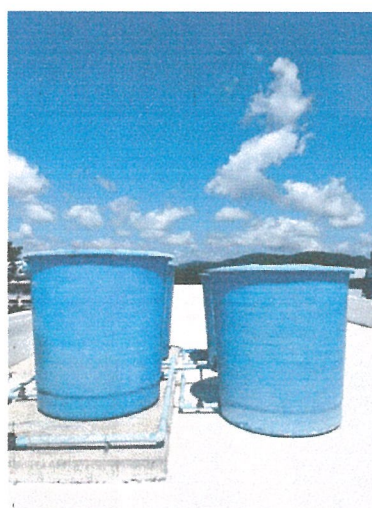
รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลสวน



รูปภาพที่ 2.3 ต้นไทรเกาหลี

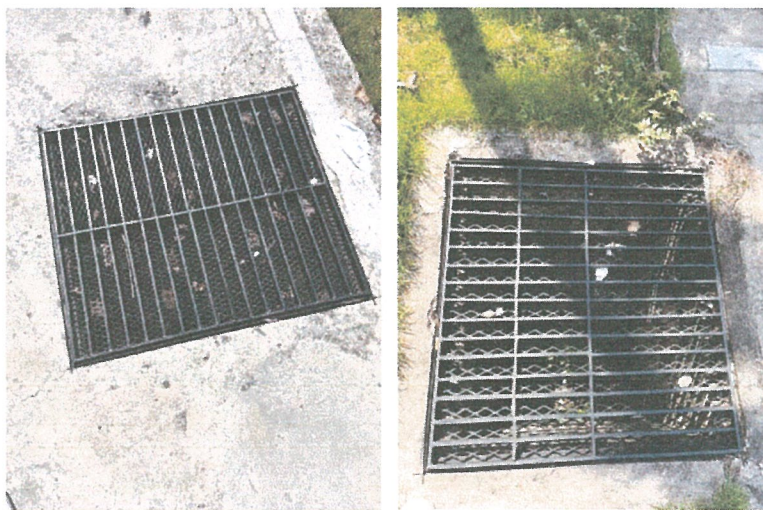


รูปภาพที่ 2.4 ถังสำรองน้ำประปาชั้นดาดฟ้า





รูปภาพที่ 2.5 ระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปภาพที่ 2.6 ตะแกรงดักขยะ และรางระบายน้ำ



รูปภาพที่ 2.7 ถังขยะภายในโครงการ





รูปภาพที่ 2.8 ห้องพักรวม



รูปภาพที่ 2.9 การทำความสะอาดห้องพักรวม/ถังขยะ



รูปภาพที่ 2.10 ป้ายโครงการ





รูปภาพที่ 2.11 พื้นที่สำหรับจอดรถ



รูปภาพที่ 2.12 สัญลักษณ์จราจรบนพื้นทาง



รูปภาพที่ 2.13 ป้ายดับเครื่องยนต์



รูปภาพที่ 2.14 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปภาพที่ 2.15 ไฟฟ้าส่องสว่าง





รูปภาพที่ 2.16 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปภาพที่ 2.17 หม้อแปลงไฟฟ้า



รูปภาพที่ 2.18 หลอดไฟ LED



รูปภาพที่ 2.19 ป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เรื่องแผ่นดินไหว



รูปภาพที่ 2.20 พังเส้นทางหนีไฟ

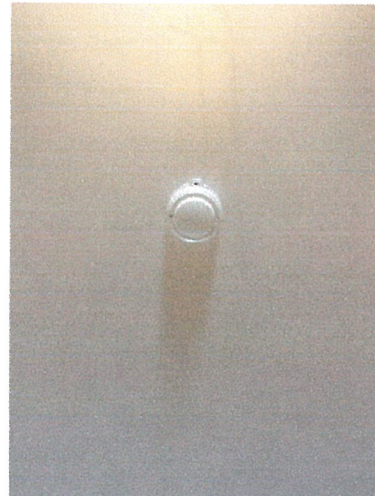




ไฟฉุกเฉิน



ป้ายทางหนีไฟ



อุปกรณ์ตรวจจับควัน



อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ



กริ่งสัญญาณเตือนภัย



บันไดหนีไฟ

รูปภาพที่ 2.21 ระบบป้องกันและแจ้งเตือนอัคคีภัย



รูปภาพที่ 2.22 ถังดับเพลิง





รูปภาพที่ 2.23 การล้างเครื่องปรับอากาศ



รูปภาพที่ 2.24 ป้ายจุดรวมพล

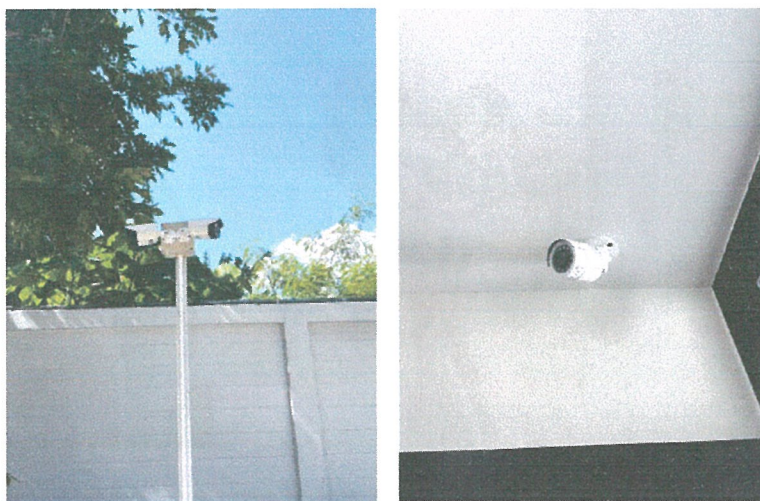


รูปภาพที่ 2.25 การซ้อมอพยพหนีไฟ

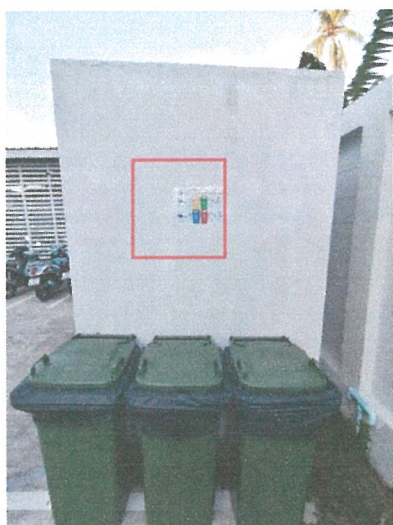


รูปภาพที่ 2.26 อุปกรณ์รักษาพยาบาล





รูปภาพที่ 2.27 กล้องวงจรปิด



รูปภาพที่ 2.28 ป้ายรณรงค์การทิ้งขยะ



รูปภาพที่ 2.29 ป้ายเตือนไฟฟ้าแรงสูง



รูปภาพที่ 2.30 ระเบียบการพักอาศัย



รูปภาพที่ 2.31 การล้างถังน้ำสำรอง



รูปภาพที่ 2.32 การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



รูปภาพที่ 2.33 การสูบล้างท่อ





รูปภาพที่ 2.33 การบำรุงระบบไฟฟ้า