

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ The Unity Patong ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ The Unity Patong

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>1. ทรัพยากรกายภาพ</p> <p>1.1 สภาพภูมิประเทศ</p> <p>(1) จัดพื้นที่ว่างกว่าร้อยละ 49.14 ของพื้นที่โครงการ เพื่อจัดเป็นพื้นที่สีเขียว</p> <p>(2) รักษาสภาพพื้นที่เดิมที่ไม่ได้ก่อสร้างไว้ให้มากที่สุด</p>	<p>- ทางโครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการ โดยทำการปลูกไม้ยืนต้น รวมทั้งไม้ดอก ไม้ประดับ เพื่อให้เกิดความสวยงาม และร่มรื่นภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการได้รักษาสภาพแวดล้อมให้ตามก่อนมีการก่อสร้าง</p>	-	<p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานสวน</p> <p>เอกสารแนบที่ 10 รายงานการดูแลสวน</p> <p>รูปภาพที่ 1.4 การใช้พื้นที่อาคาร</p>
<p>1.2 คุณภาพอากาศ</p> <p>(1) มีการติดป้ายให้ผู้พักอาศัยดับเครื่องยนต์ในกรณีที่ไม่มีการขับเคลื่อน เช่น กรณีที่จอดรถของผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นฟุ้งกระจาย</p>	<p>- โครงการได้มีการจัดทำป้ายดับเครื่องยนต์ ในกรณีที่ไม่มีการขับเคลื่อน และกรณีที่จอดรถของผู้พักอาศัยคนอื่น และลดความเร็วของยานพาหนะภายในโครงการเพื่อลดปัญหาเรื่องฝุ่นฟุ้งกระจาย</p>	-	<p>รูปภาพที่ 2.3 ป้ายดับเครื่องยนต์</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ The Unity Patong ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ The Unity Patong (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>2.ทรัพยากรชีวภาพ</p> <p>2.1 ทรัพยากรชีวภาพบก</p> <p>(1) ควบคุมให้กิจกรรมต่างๆ อยู่ในโครงการเท่านั้น</p>	<p>- โครงการได้ทำตามมาตรการที่กำหนด</p>	-	-
<p>2.2 ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</p> <p>(1) บำบัดน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดจนได้ตามมาตรฐานแล้วจะระบายไปตามท่อระบายน้ำของโครงการ ผ่านบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่มีฝาปิด เป็นระยะ ๆ ก่อนปล่อยสู่บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนจะปล่อยสู่ท่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนจะปล่อยไปตามลงสู่ท่อระบายน้ำตามถนนการะจ่ายอม</p>	<p>- ทางโครงการมอบหมายให้ช่างทำการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ เพื่อดูแลระบบให้ระบบทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำตามแผนงานการะจ่ายอมต่อไป</p>	-	<p>รูปภาพที่ 2.6 ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึกทส.1 และทส. 2</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ The Unity Patong ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ The Unity Patong (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การคมนาคม</p> <p>(1) ติดตั้งเครื่องหมายจราจรทางเข้า-ออกและบริเวณที่จอดรถภายในโครงการ</p> <p>(2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกในการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>(3) บริเวณลานจอดรถ ห้ามจอดรถทุกชนิดบริเวณทางเข้าออกโครงการและบริเวณไหล่ทาง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดตั้งเครื่องหมายจราจร บริเวณทางเข้า-ออก และบริเวณที่จอดรถภายในโครงการ - โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกตลอด 24 ชั่วโมงซึ่งจะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ เวลา 7.00 น. – 19.00 น. จะเป็นเจ้าหน้าที่ของโครงการ และ เวลา 19.00 น. – 7.00 น. จะเป็นเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ทางโครงการได้ว่าจ้างจากภายนอก - โครงการได้ติดตั้งป้ายห้ามจอด บริเวณทางเข้าออกโครงการและบริเวณไหล่ทาง 	<ul style="list-style-type: none"> - - - 	<p>รูปภาพที่ 2.4 เครื่องหมายจราจร</p> <p>รูปภาพที่ 2.2 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.5 ป้ายห้ามจอด</p>
<p>3.2 การใช้ไฟฟ้า</p> <p>(1) โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ร่วมกันประหยัดน้ำ ตรวจสอบการจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที</p> <p>(2) สุขภัณฑ์ในห้องน้ำห้องส้วมประเภทประหยัดน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์ให้ร่วมกันประหยัดน้ำโดยการติดป้ายรณรงค์ไว้ตามจุดต่าง ๆ และได้มอบหมายให้ช่างตรวจสอบการจ่ายน้ำและเส้นท่อให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ หากพบว่าชำรุดให้แก้ไขทันที - โครงการได้ใช้สุขภัณฑ์ในห้องน้ำห้องส้วมประเภทประหยัดน้ำตามมาตรการที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - - 	<p>รูปภาพที่ 2.9 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ/ไฟ</p> <p>รูปภาพที่ 2.10 สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ The Unity Patong ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ The Unity Patong (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.3 การระบายน้ำ (1) น้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้ว จะระบายไปตามท่อระบายน้ำของโครงการ ผ่านบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่มีฝาปิดเป็นระยะๆ ก่อนปล่อยลงสู่บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำ ก่อนจะปล่อยลงสู่ท่อระบายน้ำไปตามถนนสาธารณะจ่ายอม	- โครงการได้จัดให้มีช่างคอยดูแลและส่งน้ำตรวจวิเคราะห์กับห้องปฏิบัติการเอกชน ซึ่งผลเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-	รูปภาพที่ 2.6 ระบบบำบัดน้ำเสีย รูปภาพที่ 2.7 ท่อระบายน้ำ เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึก ทส.1 และทส. 2
3.4 การจัดการน้ำเสีย 1) การตรวจสอบปริมาณกากตะกอนจากส่วนบ่อเกรอะของถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเป็นประจำ หากมีปริมาณเกิน 70 เปอร์เซ็นต์ จะประสานงานให้ทางเทศบาลเมืองป่าตองเข้ามาดูตะกอน	- โครงการมีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบปริมาณกากตะกอนหรือสิ่งปฏิกูล เป็นประจำตลอดระยะเวลาดำเนินการ ซึ่งในรอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 ทางโครงการยังไม่ได้ดำเนินการสูบลบตะกอนหรือสิ่งปฏิกูลจากส่วนเกรอะของถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เนื่องจากยังไม่ถึงปริมาณที่กำหนด โดยมีการดำเนินการสูบลบตะกอนล่าสุดเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2567	โครงการจะประสานงานกับเทศบาลป่าตองเข้ามาดำเนินการในรอบเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568	รูปภาพที่ 2.6 ระบบบำบัดน้ำเสีย เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จการสูบล้าง ปฏิกูล/ใบเสร็จมูลฝอย

ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ตารางที่ 2.1 แผนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ The Unity Patong (ต่อ)

<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3.5 การจัดการมูลฝอย</p> <p>(1) โครงการจัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 2 ถัง แยกเป็นขยะเปียกและขยะแห้งไว้บริเวณโถงบันไดทุกชั้น อาคาร ส่วนในห้องพักสำนักงาน จัดให้มีถังขยะย่อยขนาด 50 ลิตร จำนวน 4 ถัง แยกเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิล สำหรับในห้องน้ำรวมจะจัดให้มีถังขยะขนาด 10 ลิตร จำนวน 1 ถัง/ห้อง ถึงขยะทุกใบจะมีถุงดำรองอยู่ด้านใน ซึ่งแม้บ้านจะรวบรวมขยะจากส่วนต่าง ๆ นำมาคัดแยกประเภทขยะเป็นขยะเปียก ขยะแห้ง ขยะอันตราย และขยะรีไซเคิลได้ ก่อนพักไว้ยังห้องพักขยะรวมของโครงการ ซึ่งประกอบด้วยถังขยะขนาด 240 ลิตร จำนวน 10 ถัง แยกเป็นขยะเปียก 5 ถัง และขยะแห้ง 5 ถัง รวมปริมาตรกับกับ 2,400 ลิตร สามารถรองรับขยะได้นานประมาณ 3 วัน</p> <p>(2) ถังขยะที่โครงการเลือกใช้ป็นถังขยะที่ผลิตด้วยวัสดุทึบมีคุณภาพสูง ได้มาตรฐาน มีความแข็งแรงทนทาน มาประกอบบางส่วน ทนต่อแสงแดด มีฝาปิดมิดชิด และมีล้อเลื่อน</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <p>- ปัจจุบันทางโครงการมีนโยบายให้ผู้เข้าพักอาศัย นำขยะจากห้องพักมาทิ้งที่ห้องพักขยะของโครงการ โดยผู้อาศัยจะแยกประเภทขยะก่อนนำมาทิ้ง</p> <p>- พบถังขยะภายในโครงการเป็นถังขยะพลาสติกที่มีมาตรฐาน แข็งแรง ทนทานต่อการใช้งาน</p>	<p>ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข</p> <p>-</p>	<p>อ้างอิง</p> <p>รูปภาพที่ 2.12 ถึงขยะภายในโครงการ</p> <p>เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จการสุบสิ่งปลูก/ใบเสร็จมูลฝอย</p> <p>รูปภาพที่ 2.20 ถึงขยะภายในโครงการ</p>
--	--	---	--

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ The Unity Patong ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ The Unity Patong (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
3.6 ไฟฟ้า (1) ติดตั้งหม้อแปลงก่อนจ่ายไฟฟ้าไปยังแต่ละส่วนของโครงการ (2) เลือกใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าต่าง ๆ ที่เป็นชนิดประหยัดพลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าไว้ภายในโครงการ และได้มีการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้าล่าสุด เมื่อ วันที่ 6 พฤศจิกายน 2567 - โครงการได้ทำตามมาตรการที่กำหนด อาทิเช่น ติดตั้งเครื่องปรับอากาศที่มีฉนวนหุ้มใยไฟเบอร์ 5 หลอดไฟฟ้าประหยัดพลังงาน 	- -	รูปภาพที่ 2.8 หม้อแปลงไฟฟ้าเอกสารแนบที่ 8 รายงานการตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า รูปภาพที่ 2.11 อุปกรณ์ไฟฟ้าประหยัดพลังงานเอกสารแนบที่ 6 รายงานใช้น้ำ / ไฟฟ้า
4. คุณภาพชีวิต 4.1 สังคมและเศรษฐกิจ (1) จัดแรงงานในท้องถิ่นเป็นพนักงานเป็นอันดับแรก (2) ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของท้องถิ่น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จ้างบริษัท ไนท์แฟรงค์ส์ ภูเก็ต เข้ามาบริหารจัดการภายในโครงการ - ทางโครงการทำตามมาตรการที่กำหนด โดยให้ความร่วมมือกับชุมชนโดยดีเสมอมา 	-	-
4.2 ความคิดเห็นของประชาชนต่อผลกระทบจากโครงการ (1) นำข้อมูลความคิดเห็นนี้ไปประกอบในการกำหนดมาตรการป้องกัน แก้ไข ผลกระทบจากโครงการเพื่อให้การกำหนดมาตรการมีความสอดคล้องกับความคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการทำตามมาตรการที่กำหนด และที่ผ่านมาทางโครงการไม่มีข้อร้องเรียนจากพื้นที่ใกล้เคียง 	-	-

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ The Unity Patong ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ The Unity Patong (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.3 ความคิดเห็นของประชาชนต่อระดับความสำคัญของมาตรการป้องกัน แก้ไขผลกระทบจากโครงการ</p> <p>(1) นำข้อมูลความคิดเห็นนี้ไปรวมไว้ในตาราง มาตรการป้องกัน แก้ไข ผลกระทบจากโครงการ เพื่อให้การกำหนด มาตรการมีความสอดคล้องกับความคิดเห็นของประชาชนมากที่สุด</p>	<p>- โครงการทำตามมาตรการที่กำหนด และที่ผ่านมายังไม่มีความคิดเห็น/ข้อร้องเรียนจากชุมชน</p>	-	-
<p>4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>(1) จัดให้มีมาตรการดูแลสุขภาพและสภาพสระว่ายน้ำให้ เป็นไปตามคำแนะนำของคณะกรรมการสาธารณสุข</p> <p>(2) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบไฟฟ้าและป้องกัน อัคคีภัยในส่วนต่างๆ ของโครงการ เป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา หากชำรุดให้รีบปรับปรุงซ่อมแซมทันที</p> <p>(3) จัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยจะประสานงานให้วิทยากรจากหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในความพร้อมฝึกอบรมให้ประชาชนเมืองป่าตองมาฝึกอบรมให้เป็นประจำ เพื่อให้พนักงานของโครงการสามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งสามารถปฏิบัติงานและใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ ต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้อง</p>	<p>- โครงการมีการดูแลสุขภาพและทำความสะอาดสระว่ายน้ำ น้อยอยู่เสมอ</p> <p>- โครงการได้มอบหมายให้ทางช่างตรวจสอบประสิทธิภาพระบบไฟฟ้าและป้องกันอัคคีภัยในส่วนต่าง ๆ ของโครงการ เป็นประจำทุก 6 เดือน หรือตามอายุการใช้งานของผลิตภัณฑ์ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา หากชำรุดให้รีบซ่อมแซมทันที</p> <p>- โครงการจัดให้มีการซักซ้อมการอพยพหนีไฟ เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง โดยในรอบเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 ทางโครงการได้ดำเนินการซ้อมอพยพหนีไฟเมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2567</p>	-	<p>รูปภาพที่ 2.17 สระว่ายน้ำ</p> <p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึก ทส.1 และทส. 2</p> <p>รูปภาพที่ 2.13 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.21 การซ้อมการอพยพหนีไฟ</p> <p>เอกสารแนบที่ 12 หนังสือขอความอนุเคราะห์ฝึกอบรม</p> <p>เอกสารแนบที่ 5 Maintenance System Schedule / รายงาน Monthly Checked / รายงาน Maintenance Work Record</p>

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ The Unity Patong ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบบรรยายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ The Unity Patong (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.4 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยให้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเคร่งครัด และหมั่นตรวจตราพื้นที่ดูแลความปลอดภัยภายในโครงการตลอด 24 ชั่วโมง หากพบเหตุผิดปกติให้รีบติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการที่มีหน้าที่ดูแล และบรรเทาสาธารณภัยทันที</p> <p>5) จัดให้มีพนักงานอยู่ประจำอาคารทำการต่าง ๆ เพื่อให้ผู้ที่พักอาศัยสามารถติดต่อหรือแจ้งเหตุได้ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>6) ติดประกาศแจ้งเบอร์โทรฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในทุกชั้นในกรณีที่เกิดอัคคีภัย</p> <p>7) ติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัว ไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์นั้น เพื่อให้ผู้อาศัยสามารถนำมาใช้งาน ได้จัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาล เพื่อนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง</p>	<p>โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ เวลา 7.00 น. – 19.00 น. จะเป็นเจ้าหน้าที่ของโครงการ และ เวลา 19.00 น. – 7.00 น. จะเป็นเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ทางโครงการได้จ้างจากภายนอก</p> <p>- โครงการได้มีการติดประกาศแจ้งเบอร์โทรฉุกเฉินของเจ้าหน้าที่โครงการหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องไว้อย่างชัดเจนในทุกชั้นในกรณีที่เกิดอัคคีภัย</p> <p>- โครงการได้มีการติดป้ายแนะนำการใช้อุปกรณ์แต่ละตัวไว้บริเวณที่ติดตั้งอุปกรณ์นั้น เพื่อให้ผู้อยู่อาศัยสามารถนำมาใช้งานได้ทันที</p> <p>- โครงการได้มีการจัดเตรียมเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น ไว้ที่ห้องสำนักงาน พร้อมทั้งเตรียมพร้อมประสานงานกับโรงพยาบาล เพื่อนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล หากเกิดอุบัติเหตุรุนแรง</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.2 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>-</p> <p>รูปภาพที่ 2.14 ป้ายแนะนำการใช้ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย</p> <p>รูปภาพที่ 2.15 เครื่องมือปฐมพยาบาล</p>

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ ดิ ยูนิตี้ ปัตอง (The Unity Patong)

ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ The Unity Patong ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ The Unity Patong (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4.5 การป้องกันอัคคีภัย</p> <p>(1) การจัดบอร์ดเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการเกิดเหตุการณ์ไฟไหม้ ข้อควรปฏิบัติในการหนีภัยกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยติดเอกสารเผยแพร่ไว้ตรงบริเวณนั้นได้ชั้นล่าง</p> <p>(2) ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันกันอัคคีภัย 1 ครั้ง/เดือน</p>	<p>- โครงการได้มีการจัดบอร์ดเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการเกิดเหตุการณ์ไฟไหม้ ข้อควรปฏิบัติในการหนีภัยกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยติดเอกสารเผยแพร่ไว้ตรงบริเวณนั้นได้ชั้นล่าง</p> <p>- โครงการได้มอบหมายให้ช่างตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย 1 ครั้ง/เดือน หากพบการชำรุดหรือเสียหายทางโครงการจะดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ทันที</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.16 บอร์ดประชาสัมพันธ์</p> <p>รูปภาพที่ 2.13 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย</p>

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ The Unity Patong ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2 ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ The Unity Patong

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
1. การคมนาคมขนส่ง (1) การอำนวยความสะดวกในการเข้าออกโครงการมีตลอด 24 ชั่วโมง	- โครงการมีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งจะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ เวลา 7.00 น. – 19.00 น. จะเป็นเจ้าหน้าที่ของโครงการ และ เวลา 19.00 น. – 7.00 น. จะเป็นเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ทางโครงการได้จ้างจากภายนอก	-	รูปภาพที่ 2.2 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
2. การใช้ไฟฟ้า (1) ตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ ทุกเดือน	- โครงการได้มอบหมายให้ช่างตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำประปาในเส้นท่อ ทุกเดือน	-	รูปภาพที่ 2.12 การตรวจสอบเส้นท่อและเครื่องสูบเอกสารแนบที่ 10 รายงานการดูแลสวน
3. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (1) ตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ ทุก 6 เดือน (2) เช็คเครื่องสูบ ทุก 6 เดือน	- โครงการได้มอบหมายให้ช่างตรวจสอบท่อระบายน้ำของโครงการเป็นประจำ ทุก 6 เดือน - โครงการได้มอบหมายให้ช่างตรวจสอบเช็คเครื่องสูบทุก 6 เดือน	- -	รูปภาพที่ 2.7 ท่อระบายน้ำ เอกสารแนบที่ 5 Maintenance System Schedule / รายงาน Monthly Checked /รายงาน Maintenance Work Record เอกสารแนบที่ 10 รายงานการดูแลสวน

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ The Unity Patong ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2 ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ The Unity Patong (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>4. การจัดการน้ำเสีย</p> <p>(1) ตรวจสอบและจัดบันทึกการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(2) เก็บตัวอย่างหลังการบำบัดน้ำเสียรวมของอาคารตามวิธีการวิเคราะห์ของ Standard Methods หรือตามคู่มือวิเคราะห์ของประเทศไทย โดยดัชนีที่ตรวจวัดตามสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย โดยดัชนีที่ตรวจวัดตามซึ่งมารวิเคราะห์คุณภาพน้ำทั้ง ทุก 6 เดือนตามพารามิเตอร์ ความเป็นกรด-ด่าง, ซีไอดี,- ปริมาณสารแขวนลอย, ปริมาณสารละลาย, ปริมาณตะกอนหนัก, ทีเคเอ็ม ออร์แกนิก-ไนโตรเจน, แอมโมเนีย-ไนโตรเจน, น้ำมันไขมัน, ซีลไฟด์</p>	<p>สิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้มอบหมายให้ช่างตรวจเช็ค ดูและระบบบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุกวัน - โครงการได้ทำตามมาตรการที่กำหนด โดยมอบหมายให้บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอร์ส จำกัด เข้าตรวจวัดทุกๆ 6 เดือน 	<p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.6 ระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึกทส.1 และทส. 2</p> <p>เอกสารแนบที่ 5 Maintenance System Schedule / รายงาน Monthly Checked /รายงาน Maintenance Work Record</p>

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ The Unity Patong ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.2 ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ The Unity Patong (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	อ้างอิง
<p>5. การจัดการมูลฝอย</p> <p>(1) ตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การรั่วซึมของถังขยะ ตลอด 24 ชั่วโมง</p> <p>(2) ตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p>	<p>- โครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านตรวจสอบความสามารถในการรองรับของถังขยะ การรั่วซึมของถังขยะ เป็นประจำทุกวัน หากพบว่ามี การชำรุด จะจัดการเปลี่ยนถังใหม่โดยทันที</p> <p>- โครงการได้มอบหมายให้แม่บ้านตรวจสอบปริมาณมูลฝอยตกค้างและทำความสะอาดถังขยะ และห้องพักขยะรวม สัปดาห์ละ 1 ครั้ง</p>	-	<p>รูปภาพที่ 2.18 ห้องพักขยะ</p> <p>รูปภาพที่ 2.19 แม่บ้านภายในโครงการ</p> <p>รูปภาพที่ 2.20 ถังขยะภายในโครงการ</p> <p>เอกสารแนบที่ 7 ใบเสร็จการสุบสิ่งปฏิกูล/ใบเสร็จมูลฝอย</p>
<p>6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>(1) ตรวจปริมาณคลอรีนคนละเกลือและค่าความเป็นกรด-ด่างในสระว่ายน้ำ ทุก 1 ชั่วโมง ตลอดเวลาเปิดให้บริการ</p> <p>(2) ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางชีววิทยา ในสระว่ายน้ำ น้ำ เดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- โครงการได้มอบหมายให้ช่างตรวจปริมาณคลอรีนคนละเกลือและค่าความเป็นกรด-ด่างในสระว่ายน้ำ ทุก 1 ชั่วโมง ตลอดเวลาเปิดให้บริการ</p> <p>- โครงการว่าจ้างบริษัทเอกชน (บริษัท บีเค เนเจอร์ ทอริส จำกัด) เข้ามาเก็บตัวอย่างน้ำและนำไปตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทางชีววิทยา ในสระว่ายน้ำ ประจำทุกเดือน</p>	-	<p>รูปภาพที่ 2.17 สระว่ายน้ำ</p> <p>รูปภาพที่ 3.1 การเก็บตัวอย่างน้ำ</p> <p>เอกสารแนบที่ 9 รายงานการดูแลสระว่ายน้ำ</p> <p>เอกสารแนบที่ 4 ผลการตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแบบบันทึกทส.1 และทส. 2</p>



รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียวและงานสวน



รูปภาพที่ 2.2 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปภาพที่ 2.3 ป้ายดับเครื่องยนต์



รูปภาพที่ 2.4 เครื่องหมายจราจร



รูปภาพที่ 2.5 ป้ายห้ามจอด



รูปภาพที่ 2.6 ระบบบำบัดน้ำเสีย



รูปภาพที่ 2.7 ท่อระบายน้ำ



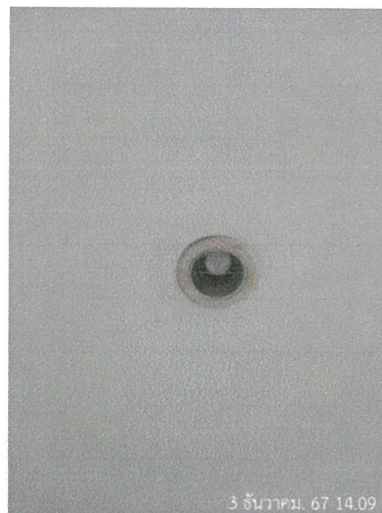
รูปภาพที่ 2.8 หม้อแปลงไฟฟ้า



รูปภาพที่ 2.9 ป้ายรณรงค์ประหยัดน้ำ/ไฟ



รูปภาพที่ 2.10 สุขภัณฑ์ประหยัdnน้ำ



รูปภาพที่ 2.11 อุปกรณ์ไฟฟ้าประหยัdnพลังงาน



รูปภาพที่ 2.12 การตรวจสอบเส้นท่อน้ำและเครื่องสูบน้ำ



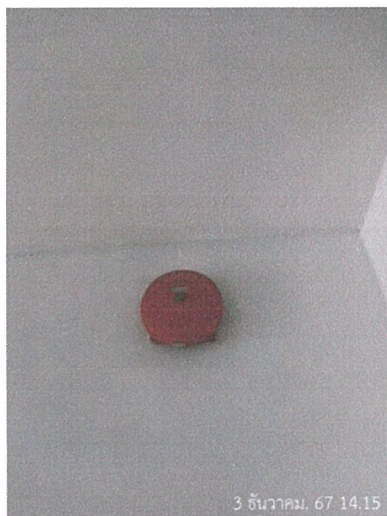
ตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง



ถังดับเพลิง



ไฟสำรองฉุกเฉิน



กริ่งสัญญาณเตือนภัย

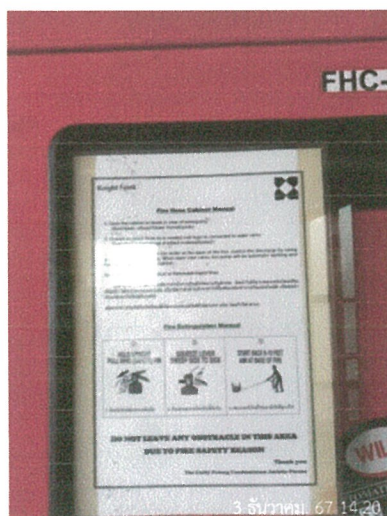


อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้ด้วยมือ



หัวรับน้ำดับเพลิง

รูปภาพที่ 2.13 ระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



รูปภาพที่ 2.14 ป้ายแนะนำการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย



รูปภาพที่ 2.15 เครื่องมือปฐมพยาบาล



รูปภาพที่ 2.16 บอร์ดประชาสัมพันธ์



รูปภาพที่ 2.17 สระว่ายน้ำ



รูปภาพที่ 2.18 ห้องพัสดุ



รูปภาพที่ 2.19 แม่บ้านภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.20 ถึงขยะภายในโครงการ



รูปภาพที่ 2.21 การซ้อมการอพยพหนีไฟ