

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการประเมินมาตรฐานและแก้ไขผลลัพธ์เบื้องต้นและมาตรฐานและมาตรฐานตามที่ตรวจสอบคุณภาพสิ่งงานต่อไป
 โครงการ อีสท์ โคสท์ โอลิมปิกส์ วิลล่าส์
 ระยะห้าปีในการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

บทที่ 2

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานและแก้ไขผลลัพธ์เบื้องต้นและมาตรฐานและแก้ไขผลลัพธ์เบื้องต้นและการใช้ประโยชน์ของโครงการในระยะต่อไปนี้

ผู้ดูแลโครงการดำเนินการตามมาตรฐานและแก้ไขผลลัพธ์เบื้องต้นของโครงการ อีสท์ โคสท์ โอลิมปิกส์ วิลล่าส์ ในระยะต่อไปนี้เป็นการ แสดงต่อไปนี้

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานและแก้ไขผลลัพธ์เบื้องต้นของโครงการ อีสท์ โคสท์ โอลิมปิกส์ วิลล่าส์

มาตรฐานและแก้ไขผลลัพธ์เบื้องต้น	ผู้ดูแลโครงการปัจจุบันและแก้ไข	ปัจจุบัน ยุบส่วนที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข
1. ทรัพยากรถยานพาหนะ		
1.2. ลักษณะภูมิประเทศ โครงการ อีสท์ โคสท์ โอลิมปิกส์ วิลล่าส์	<ul style="list-style-type: none"> - จุดที่ไม่ทางไปรษณีย์ 70 ของถนนโครงการ รังษฤษฎาภรณ์เต็มไปทั้งหมด - โครงการได้มีการจัดตั้งที่ว่าด้วยที่ดินที่สืบสายต่อรักษาภูมิประเพณีไว้ <p>โครงการ อีสท์ โคสท์ โอลิมปิกส์ วิลล่าส์ (ส่วนขยาย)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จุดที่ไม่ทางไปรษณีย์ 52.9 ของถนนโครงการ รังษฤษฎาภรณ์เต็มไปทั้งหมด - โครงการได้มีการจัดตั้งที่ว่าด้วยที่ดินที่สืบสายต่อรักษาภูมิประเพณีไว้ 	

ผู้ลงนามได้มีการติดตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ อีสท์ โคสท์ โซลูชัน วิลล่ารีสอร์ฟ ประยุทธ์ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ อีสท์ โคสท์ โซลูชัน วิลล่ารีสอร์ฟ (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข	ถ้ามีจังหวะ
1.2. การขับเคลื่อนพัฒนาอย่างยั่งยืน โครงการ อีสท์ โคสท์ โซลูชัน วิลล่ารีสอร์ฟ - จุดเตรียมที่ที่อยู่อาศัยเพื่อทดสอบต้นปะยางธรรมชาติริมแม่น้ำเจ้าพระยา 70 ช่วงพื้นที่ ซึ่งจะถูกซึมน้ำก่อนแล้วปลูกต้นพัฟฟ์พังค์ตามที่ได้เป็นอย่างต่อไปนี้	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่สิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเสียหาย	รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียว รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลรักษา เอกสาร證明ที่ 5 บันทึกการดูแลรักษา	
โครงการ อีสท์ โคสท์ โซลูชัน วิลล่ารีสอร์ฟ - จุดเตรียมที่ที่อยู่อาศัยเพื่อทดสอบต้นปะยางธรรมชาติริมแม่น้ำเจ้าพระยา 70 ช่วงพื้นที่ ซึ่งจะถูกซึมน้ำก่อนแล้วปลูกต้นพัฟฟ์พังค์ตามที่ได้เป็นอย่างต่อไปนี้	โครงการได้ดำเนินการจัดเตรียมพื้นที่สีเขียวไว้ตามมาตราการที่กำหนด และได้จัดจ้างบริษัทเอกชนเข้ามาดูแลสถานที่อย่างดูแลรักษา แต่ความสวยงามได้ปรับรื้อของพื้นที่ที่ใช้งานในโครงการ โดยมีแผนการปฏิบัติงานสัปดาห์ละ 3 วัน และศึกษา ทุกวันของกลางวัน พัฒนาพื้นที่และรักษา	โครงการได้ดำเนินการจัดเตรียมพื้นที่สีเขียวไว้ตามมาตราการที่กำหนด และได้จัดจ้างบริษัทเอกชนเข้ามาดูแลสถานที่อย่างดูแลรักษา แต่ความสวยงามได้ปรับรื้อของพื้นที่ที่ใช้งานในโครงการ โดยมีแผนการปฏิบัติงานสัปดาห์ละ 3 วัน และศึกษา ทุกวันของกลางวัน พัฒนาพื้นที่และรักษา	

รายงานผลการปฏิบัติภารกิจประจำปีของนักวิชาการและแก้ไขผลการทบทวนและประเมินผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ อีสท์ โคสท์ โอลิมปิก วิลล่าส์
ระยะเวลา ระหว่างเดือน กันยายนคม - ธันวาคม 2566

ผู้รายงานการติดตามและประเมินผลการดำเนินการและผลการทบทวนและประเมินผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการดำเนินการเบ็ดเตล็ดตามมาตรฐานคุณภาพที่ได้ระบุไว้ในเอกสารที่ต้องการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางบวกต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานคุณภาพที่ได้ระบุไว้ในเอกสารที่ต้องการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
<p>1.2. การขับเคลื่อนพัฒนาอย่างยั่งยืน โครงการ อีสท์ โคสท์ โอลิมปิก วิลล่าส์ (ส่วนขยาย) (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมบ้านใหม่ขนาด 40 ตร.บ.ขนาดเมตร รองรับน้ำฝน จากโครงการได้ประมาณ 30 นาที ก่อนปล่อยน้ำใส่คลังสู่ทางระบายน้ำต่อไป 	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางบวก สิ่งแวดล้อม ที่ได้กำหนดไว้ในเอกสาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการดำเนินการจัดตั้งเครื่องบ่อน้ำวนน้ำ เพื่อรับปริมาณน้ำท่วงฤดูน้ำ โดยใช้ถังรองรับน้ำขนาด และนำไปชี้เท่านำร่องรับน้ำฝนจากการต่อ 30 นาที
<p>1.3. บริการอาชีวศึกษา</p> <p>(1) เนื่องจากโครงการเป็นที่อยู่อาศัยของคนต่างด้าวไม่มีแหล่งกำเนิดน้ำพิษทางอากาศสำหรับ ตั้งมั่นจึงไม่ได้ผลกรายหัวต้น คุณภาพอากาศโครงการจะยังคงดีอย่างเดิม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล
<p>1.4. เศรษฐกิจความสัมพันธ์อื่น</p> <p>(1) เนื่องจากโครงการเป็นที่อยู่อาศัยของคนต่างด้าวไม่มีแหล่งกำเนิดน้ำพิษทางอากาศสำหรับ ตั้งมั่นจึงไม่ได้ผลกรายหัวต้น คุณภาพอากาศโครงการจะยังคงดีอย่างเดิม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล

รายงานผลการประเมินโครงการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุภัยธรรมชาติและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ อีสท์ โคสท์ โอลิมปิก วิลล่าส์
ระยะที่ 1 ประจำเดือน กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุภัยธรรมชาติและการติดตามและประเมินผล โครงการ อีสท์ โคสท์ โอลิมปิก วิลล่าส์ ในระยะที่ 1 ดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุภัยธรรมชาติและการติดตามและประเมินผล โครงการ อีสท์ โคสท์ โอลิมปิก วิลล่าส์ (ต่อ)	
--	--

มาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุภัยธรรมชาติที่จัดตั้งไว้	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขอุบัติเหตุภัยธรรมชาติที่จัดตั้งไว้ สิ่งแวดล้อม ชุมชนและภาคเอกชน
2. บริษัทภารชีวภาพ	
2.1 ทรัพยากรชีวภาพบนบก <ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมให้กิจกรรมทาง อยู่ในโครงการเท่านั้น 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ดำเนินกิจกรรม อย่างภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น จึงไม่มีกิจกรรมใดๆ ที่ส่งผลกระทบไปต่อทรัพยากรธรรมชาติทางบกของโครงการ

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติภารกิจป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ อีสท์ โคสท์ โอลิมปิก วิลล่าส์ ในระยะดำเนินการ ระยะที่ 2.1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติภารกิจป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการและแนวทางแก้ไข	ข้ออธิบาย
2.2. ห้าม弋การซึ่วภานุญาติ โครงการ อีสท์ โคสท์ โอลิมปิก วิลล่าส์ <ul style="list-style-type: none"> - นำบ่อคืนในสีเบื้องต้นมา ก่อนระบายน้ำยังบ่อเก็บน้ำและนำไปรีด น้ำด้วยเครื่องกรองและน้ำรีดจะหมด - จัดตั้งที่สีเขียวที่มีพืชพรรณเติบโตประมาณร้อยละ 70 ของพื้นที่ ซึ่งเป็นมาตรฐานที่ดีเป็นอย่างดี 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศเพื่อตัดก่อความสกปรก (BOD) ก่อนระบายน้ำที่สู่โครงการ - โครงการได้ดำเนินการจัดตั้งรีดพื้นที่สีเขียวไว้ตามมาตรฐานที่กำหนด และได้จัดจ้างบริษัทเหลือเชื่อ ตามดูแลสวนโดย แหล่งความสัมภានด้วยการรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยมีแผนการปฏิบัติงาน สัปดาห์ละ 3 วัน แบ่งครึ่ง ทุกวันอังคาร วันพุธที่สุดต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศเพื่อตัดก่อความสกปรก (BOD) ก่อนระบายน้ำที่สู่โครงการ - โครงการได้ดำเนินการจัดตั้งรีดพื้นที่สีเขียวไว้ตามมาตรฐานที่กำหนด และได้จัดจ้างบริษัทเหลือเชื่อ ตามดูแลสวนโดย แหล่งความสัมภានด้วยการรักษาพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ โดยมีแผนการปฏิบัติงาน สัปดาห์ละ 3 วัน แบ่งครึ่ง ทุกวันอังคาร วันพุธที่สุดต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - รูปภาพที่ 2.8 ระบบบำบัดน้ำเสีย - รูปภาพที่ 2.9 ระบบทรายน้ำ - รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียว - รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลสวน - เอกสารแนบท้ายที่ 5 บันทึกการดูแลงาน
โครงการ อีสท์ โคสท์ โอลิมปิก วิลล่าส์ (ส่วนขยาย) <ul style="list-style-type: none"> - นำบ่อคืนในสีเบื้องต้น ก่อนระบายน้ำยังบ่อเก็บน้ำและนำไปรีด น้ำด้วยเครื่องกรองและน้ำรีดจะหมด - ออกสู่ทางระบายน้ำสาธารณะ ไม่มีระบายน้ำทั้งสี่ ครอบคลุม 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศเพื่อตัดก่อความสกปรก (BOD) ก่อนระบายน้ำที่สู่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศเพื่อตัดก่อความสกปรก (BOD) ก่อนระบายน้ำที่สู่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> -

รายงานผลการปฏิบัติราชการประจำปีของแม่ข่ายและแก้ไขหลักธรรมาภิบาลสื่ออมตะด้วยมาตรฐานและมาตรฐานทางวิชาชีพด้านการจัดการศึกษา

โครงการ อีสท์ โคสท์ โลจิสติกส์ จำกัด
ระยะที่ 1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขหลักธรรมาภิบาลสื่ออมตะด้วยมาตรฐานและแก้ไขหลักธรรมาภิบาลสื่ออมตะด้วยมาตรฐานทางวิชาชีพ ให้เป็นไปตามที่ได้กำหนดไว้ในโครงการฯ แต่ยังคงมีผลลัพธ์ไม่ดีอยู่บ้าง โครงการ อีสท์ โคสท์ โลจิสติกส์ จำกัด ได้ออกคำสั่ง วิจัย วิจัย ที่ ๑๐ ลงวันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

มาตรการป้องกันและแก้ไขหลักธรรมาภิบาลสื่ออมตะด้วยมาตรฐานและแก้ไขหลักธรรมาภิบาลสื่ออมตะด้วยมาตรฐานทางวิชาชีพ (ต่อ)	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขหลักธรรมาภิบาลสื่ออมตะด้วยมาตรฐานทางวิชาชีพ	ปัญหา อุปสรรค ที่มีผลกระทบปฏิบัติทางการและแนวทางแก้ไข
<p>2. ทั้งหมดการซื้อขาย</p> <p>2.2. ห้ามยกเว้นภาษีนำเข้า</p> <p>โครงการ อีสท์ โคสท์ โลจิสติกส์ จำกัด ได้ออกคำสั่ง วิจัย ที่ ๑๐ ลงวันที่ ๒๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมพื้นที่สำหรับห้องประชุมด้านประสิทธิภาพอย่างดี ของพนักงานชั้นนำดูแลศูนย์กลางน้ำต่อไป 	<p>โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขหลักธรรมาภิบาลสื่ออมตะด้วยมาตรฐานและแก้ไขหลักธรรมาภิบาลสื่ออมตะด้วยมาตรฐานทางวิชาชีพ</p> <p>ผลการดำเนินการจัดตั้งห้องประชุมสำหรับผู้บริหาร ตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข</p>	<p>รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สำหรับห้องประชุม รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลห้องประชุม เอกสารแนบท้ายที่ ๕ บันทึกการติดต่อ งานสถานที่</p>
<p>3. ดูแลค่าใช้จ่ายโดยรายเดือนของบุคลากร</p> <p>3.1. กรณีซื้อตั๋ว</p> <p>3.1.1. รูปแบบการซื้อตั๋ว</p> <p>(1) พนักงานได้เดินทาง มีการใช้ประจำอย่างเพื่อการ</p>	<p>อยู่อาศัยและเดินทาง โครงการมีสิ่งของเบ็ดเตล็ดที่พักอาศัย ที่ดีและสะอาด แต่เป็นส่วนแยกส่วนรวม ห้องพักที่ห้องดูแล ตั้งมั่นการใช้ประโยชน์ที่ดีนั้นของโครงการจะถูกบังคับแบบการใช้พื้นที่โดยรอบ</p>	<p>ไม่มีมาตรฐานการกำหนด</p>

รายงานผลการปฏิบัติภารกิจประจำปีของสำนักงานและแก้ไขผลการดำเนินงานที่ส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาคุณภาพสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการบริหารจัดการด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ อีสท์ โคสท์ โซลูชัน วิลเลจ
ระเบียบดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

ผู้อำนวยการสำนักงานและแก้ไขผลการดำเนินงานและแก้ไขผลการบริหารจัดการ วิสท์ โคสท์ โอลิมปิก ริสอร์ท ในระยะดำเนินการ แสดงต่อตัวรายงานที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการดำเนินการประจำปีต่อตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของ โครงการ อีสท์ โคสท์ โซลูชัน วิลเลจส์ (ต่อ)
ระเบียบดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566

<p>3. ศูนย์กำกับดูแลสิ่งแวดล้อมและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>3.1. การใช้ห้องน้ำ</p> <p>3.1.2. ข้อกำหนดผู้เช่าเมือง</p> <p>(1) เนื่องจากจุดทำน้ำเสียของรวมแม่น้ำภูเก็ต ซึ่งครอบคลุม ตัวภูเขาทั้งหมด ยังอยู่ในช่วงทดลองการระบายน้ำภูเขาระหว่างภูเขา ภูเขาน้ำใส่และภูเขากันดิน ดังนั้นเพื่อรักษาความสะอาดของแม่น้ำและแม่น้ำบ่อใหม่ จึงต้องห้ามนำขยะไปทิ้งลงในแม่น้ำ โครงการจึงยังคงมีมาตรการห้ามนำขยะไปทิ้งลงในแม่น้ำและแม่น้ำบ่อใหม่ ให้ถูกบังคับ หากผู้เช่าห้องน้ำไม่ปฏิบัติตาม ทางผู้เช่าห้องน้ำจะต้องรับโทษปรับ บริเวณโครงการจะจัดทำเป็นที่ดินป่าธรรมชาติที่อยู่อาศัยหนาแน่น ปางมาลากัง (เตี้ยรัง) โครงการใช้ประปะโดยชั่วคราวเพื่อการอยู่อาศัย ตั้งแต่เดือน มกราคม ถึงเมษายน ต่อไป ทำการซ่อมแซมทางเดินทางไว้ให้พร้อมเดินทางกลับ</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>สิ่งแวดล้อม ข้อมูลเชิงลึก</p>	<p>ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางใดๆ</p> <p>อ้างอิง</p>
--	--	--

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ อีสท์ โคสต์ โซล่าส์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลกระทบป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการที่ดีและมาตรฐานด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการประเมินมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงทดลอง ตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข	บัญชีฯ บุคลากรที่ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานทางวิชาชีพได้	อ้างอิง
3. ศูนย์การจัดประชุมและนิทรรศการอิมแพ็ค	มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการประเมินมาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงทดลอง ตามมาตรฐานและแนวทางแก้ไข	-	รูปภาพที่ 2.3 พื้นที่ใช้สอยโดยตรง
3.1. การใช้เชื้อเพลิง (ต่อ)	3.1.3. เขตพักอาศัยและมาตรฐานการศึ่งคุณภาพสิ่งแวดล้อม	-	-	รูปภาพที่ 2.3 พื้นที่ใช้สอยโดยตรง
โครงการ อีสท์ โคสต์ โซล่าส์	(1) โครงการจัดตั้งในบริเวณที่ 2 ให้ไม่ได้พำนักอาศัยอพาร์ทเม้นต์ เกิน 12 เมตร และต้องมีพื้นที่วางอัมปาราจางสิ่งปลูกสร้างไม่น้อยกว่าร้อยเมตร 30 ของพื้นที่ดินที่ขออนุญาตก่อสร้าง อาคารนั้น โครงการมีความสูง 7.9 เมตร มีที่วางอัมปาราจางสิ่งปลูกสร้างร้อยเมตร 68 ตั้งนั้น กำไรใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการจึงลดลงตามประมาณการระหว่างที่อยู่อาศัยและที่พัก	ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	-	รูปภาพที่ 2.3 พื้นที่ใช้สอยโดยตรง
โครงการ อีสท์ โคสต์ โซล่าส์ (ต่อขยาย)	(1) โครงการจัดตั้งในบริเวณที่ 2 ให้ไม่ได้พำนักอาศัยอพาร์ทเม้นต์ เกิน 12 เมตร และต้องมีพื้นที่วางอัมปาราจางสิ่งปลูกสร้างไม่น้อยกว่าร้อยเมตร 30 ของพื้นที่ดินที่ขออนุญาตก่อสร้าง อาคารนั้น โครงการมีความสูง 10.3 เมตร มีที่วางอัมปาราจางสิ่งปลูกสร้างร้อยเมตร 51.03 ตั้งนั้น กำไรใช้ประโยชน์พื้นที่ของโครงการจึงลดลงตามประมาณการระหว่างที่อยู่อาศัยและที่พัก	ไม่มีมาตรฐานการกำกับดูแล	-	รูปภาพที่ 2.3 พื้นที่ใช้สอยโดยตรง

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเศรษฐกิจของโครงการ อีสท์ โคสต์ ໂຄສະນา วิลเลจส์ ในระยะดำเนินการ แสดงผลตั้งแต่ราชที่ 2.1 ถึง 2.5 ดังนี้

<p>3. ดูแลค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ดสำหรับอพาร์ทเม้นท์และห้องพัก</p> <p>(1) ติดตั้งเครื่องหมายจราจรเข้า-ออก และที่จอดรถ</p> <p>(2) จัดทำหน้าที่อำนวยความสะดวกทางกายภาพให้กับผู้พิการเข้า-ออก และที่จอดรถ</p> <p>(3) จัดตั้งจุดจอดรถสำหรับคนพิการและคนทั่วไป</p> <p>3.2. การเฝ้าระวังและดูแลความปลอดภัย</p> <p>(1) ติดตั้งกล้องวงจรปิดและจัดตั้งเจ้าหน้าที่เฝ้าระวัง</p> <p>(2) จัดตั้งห้องน้ำสำหรับผู้พิการและคนทั่วไป</p> <p>(3) จัดตั้งห้องน้ำสำหรับผู้พิการและคนทั่วไป</p>	<p>ผลการดำเนินการป้องกันและแก้ไข</p> <p>ผลการดูแลความปลอดภัย</p> <p>ผลการเฝ้าระวังและดูแลความปลอดภัย</p> <p>ผลการเฝ้าระวังและดูแลความปลอดภัย</p> <p>ผลการเฝ้าระวังและดูแลความปลอดภัย</p> <p>ผลการเฝ้าระวังและดูแลความปลอดภัย</p>	<p>ปัญหา บุปผาระค ที่มีสารเคมีปฏิกัด</p> <p>ตามมาตรฐานทางภาคฤดูร้อน</p> <p>ปัญหา เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>ปัญหา โครงสร้างที่ชำรุดเสื่อมสภาพ</p> <p>ปัญหา โครงสร้างที่ชำรุดเสื่อมสภาพ</p> <p>ปัญหา โครงสร้างที่ชำรุดเสื่อมสภาพ</p>	<p>รุ่งประภาพที่ 2.5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รุ่งประภาพที่ 2.5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รุ่งประภาพที่ 2.5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>รุ่งประภาพที่ 2.4 พื้นที่จอดรถ</p> <p>รุ่งประภาพที่ 2.6 ทางเข้า-ออก</p> <p>รุ่งประภาพที่ 2.4 พื้นที่จอดรถ</p>
---	--	---	---

รายงานผลการปฏิบัติราชการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการที่มีผลต่อแมตรฐานค่าพื้นที่ตามมาตรฐานสากลและด้วยความร่วมมือ
โครงการ อีสท์ โคสต์ โลจิสติก วิลต์ส์
ระยะที่ 1 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

ผู้รายงานผลการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ อีสท์ โคสต์ โลจิสติก วิลต์ส์ ในระบบทดลองรับ แสดงดังตารางที่ 2.1

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ อีสท์ โคสต์ โลจิสติก วิลต์ส์ (ต่อ)	มาตรการที่ 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.3. การใช้ไฟฟ้า โครงการอีสท์ โคสต์ โลจิสติก วิลต์ส์	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติมาตราการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค ที่มีผลกระทบปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางใหม่ๆ	ข้ออธิบาย
(1) จัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 2 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 16 ถัง	- โครงการได้จัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 2 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 16 ถัง และจัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 6 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 6 ถัง	- โครงการได้จัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 2 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 16 ถัง และจัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 6 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 6 ถัง	- โครงการได้จัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 2 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 16 ถัง และจัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 6 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 6 ถัง	- โครงการได้จัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 2 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 16 ถัง และจัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 6 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 6 ถัง	รูปภาพที่ 2.7 ถังเก็บบ้านพักเดินทาง
(2) บรรจุภัณฑ์ห้องน้ำที่ดินปูนดิน 2 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 16 ถัง	- โครงการได้จัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 2 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 16 ถัง และจัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 6 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 6 ถัง	- โครงการได้จัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 2 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 16 ถัง และจัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 6 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 6 ถัง	- โครงการได้จัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 2 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 16 ถัง และจัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 6 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 6 ถัง	- โครงการได้จัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 2 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 16 ถัง และจัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 6 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 6 ถัง	รูปภาพที่ 2.12 ถ่ายประเทศที่มีพืช
(3) ติดตั้งตู้เย็นในห้องน้ำที่ดินปูนดิน 2 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 16 ถัง	- โครงการได้จัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 2 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 16 ถัง และจัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 6 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 6 ถัง	- โครงการได้จัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 2 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 16 ถัง และจัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 6 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 6 ถัง	- โครงการได้จัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 2 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 16 ถัง และจัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 6 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 6 ถัง	- โครงการได้จัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 2 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 16 ถัง และจัดตั้งเก็บบ้านพักเดินทาง 6 ถูกบานาค์เมือง จำนวน 6 ถัง	รูปภาพที่ 2.13 ถูกบานาค์เมือง
(4) ใช้สุขภัณฑ์ในห้องน้ำที่ห้องส้วมประปาประจำตัว	-	-	-	-	เอกสารแนบท้ายที่ 7 รายงานการใช้สุขภัณฑ์
สมุดหักพับว่างหักพูดไม่เก็บทิ้งที่ห้องส้วมประปา	-	-	-	-	เอกสารแนบท้ายที่ 8 การตรวจสอบระบบสุขาภิบาล

ผู้ดำเนินการได้ดำเนินการตามมาตรฐานและกระบวนการที่ได้ระบุไว้ในแบบฟอร์มของโครงการ อีสท์ โคสท์ โซล่าร์ วิลล่าส์ ในระยะเวลาที่ดำเนินการ ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้รับการประเมินและจัดการอย่างต่อเนื่อง โครงการ อีสท์ โคสท์ โซล่าร์ วิลล่าส์ (ต่อ)

<p>ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านพักชั่วคราวที่ 2.1</p> <p>มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>มาตราการใช้ประโยชน์ของบ้านพักชั่วคราว</p> <p>3.3 การใช้บ้านพักชั่วคราว (ต่อ)</p> <p>โครงการอีสท์ โคสท์ โซล่าร์ วิลล่าส์ (ต่อ) หมายความว่า</p>	<p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ชั่วคราวที่ดำเนินการ</p> <p>ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่ไม่สามารถปฏิบัติ</p>
<p>(1) จัดตั้งเป็นไกด์ติดตามขนาด 6 ถึง 10 คน/คนต่อห้องพัก จำนวน 6 ห้อง</p> <p>และเป็นนักการตลาด 2 คน</p> <p>(2) ประชาสัมพันธ์ผ่านทางสื่อสังคมออนไลน์</p> <p>(3) ตรวจสอบการจ่ายเงินและเตือนให้ร้อยละในส่วนของค่าเดือน เช่น ห้อง รวมถึงห้องครัวและห้องน้ำ ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่สม่ำเสมอ</p>	<p>- โครงการได้จัดตั้งเป็นไกด์ติดตามขนาด 2 ถึง 6 คน/คน แต่ยังคงเก็บเงินไกด์ติดตามขนาด 6 คน/คน จำนวน 16 คน และจัดตั้งเป็นไกด์ติดตามขนาด 6 คน/คน จำนวน 6 คน</p> <p>- โครงการได้ติดตั้งบัญชีประจำสำหรับรองรับค่าใช้จ่ายที่ไม่แน่นอนอย่างประนีประนอม</p> <p>- โครงการเริ่มต้นตรวจสอบค่าเดือนเช่าห้องพักที่ต้องชำระทุกเดือน ห้อง รวมถึงห้องครัวและห้องน้ำ ให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่สม่ำเสมอ</p> <p>รูปภาพที่ 2.7 บันทึกเบื้องต้น</p> <p>รูปภาพที่ 2.12 บัญชีประจำสำหรับรองรับค่าใช้จ่ายที่ไม่แน่นอนอย่างประนีประนอม</p> <p>เอกสารหมายเลขที่ 7 รายงานการรับซื้อขาย/ไฟฟ้า</p> <p>เอกสารหมายเลขที่ 8 การตรวจสอบระบบประปา</p>

ผลกระทบในภารกิจตามมาตรฐานที่ต้องประเมินและแก้ไขเพื่อรองรับการอัปสกรที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ต้องประเมิน สำหรับตัวบ่งชี้ วิสัยทัศน์ (ต่อ)

<p>มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบหลังผลการประเมิน</p> <p>มาตราการใช้ปรับเปลี่ยนเชิงนโยบาย</p> <p>3.4. การประเมิน</p> <p>โครงการอีสท์ โคสท์ โอลิมปิก วิลล่าส์</p> <p>(1) ผลกระทบบนพื้นที่สาธารณะที่ผ่านการบำบัดแล้วออก จากก้น</p> <p>(2) จุดเตรียมพื้นที่สืบเชี่ยวประมงร้อยละ 70 ของพื้นที่ ซึ่งช่วย ดูดซับน้ำฝนได้เป็นอย่างดี</p> <p>(3) จุดเตรียมบ่อพึ่งติดกันขนาด 20.25 ลูกบาศก์เมตร รองรับ น้ำฝนจากโครงการตามต้นท่อน้ำทิ้งระบบที่จังหวัดเชียง รายบานต่อไป</p>	<p>ผลการประเมินตามมาตราการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบหลังผลการประเมิน</p> <p>ผลกระทบหลังผลการประเมินที่ต้องคำนึงถึงการ ตามมาตรฐานและแนวทางปฏิบัติ</p>	<p>ปัญหา บุคลากร ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางปฏิบัติ</p>
<p>โครงการอีสท์ โคสท์ โอลิมปิก วิลล่าส์ (ส่วนขยาย)</p> <p>(1) ผลกระทบบนพื้นที่สาธารณะที่ผ่านการบำบัดแล้วออก จากก้น</p> <p>(2) จุดเตรียมพื้นที่สืบเชี่ยวประมงร้อยละ 52.39 ของพื้นที่ ซึ่ง ช่วยดูดซับน้ำฝนได้เป็นอย่างดี</p> <p>(3) จุดเตรียมบ่อพึ่งติดกันขนาด 40 ลูกบาศก์เมตร รองรับน้ำฝน จากโครงการต่อไปประมาณ 30 นาที ก่อนปล่อยน้ำในสิ้นสุดทุ่ง รายบานต่อไป</p>	<p>- โครงการมีภาระบรรเทาความตึงเครียดดูดซับน้ำฝน พร้อม ผ่านการบำบัด พร้อมทั้งเพิ่มที่สี่ราชวิทยาลัยดูดซับ น้ำฝน</p> <p>- โครงการมีภาระบรรเทาความตึงเครียดดูดซับน้ำฝน พร้อม ผ่านการบำบัด พร้อมทั้งเพิ่มที่สี่ราชวิทยาลัยดูดซับ น้ำฝน</p> <p>- โครงการมีภาระบรรเทาความตึงเครียดดูดซับน้ำฝน พร้อมทั้งเพิ่มที่สี่ราชวิทยาลัยดูดซับ น้ำฝน</p>	<p>รากพาร์ท 2.1 ผู้ที่ต้องรับผิดชอบ</p> <p>รากพาร์ท 2.1 ผู้ที่ต้องรับผิดชอบ</p> <p>รากพาร์ท 2.1 ผู้ที่ต้องรับผิดชอบ</p>
<p>โครงการอีสท์ โคสท์ โอลิมปิก วิลล่าส์ (ส่วนขยาย)</p> <p>(1) ผลกระทบบนพื้นที่สาธารณะที่ผ่านการบำบัดแล้วออก จากก้น</p> <p>(2) จุดเตรียมพื้นที่สืบเชี่ยวประมงร้อยละ 52.39 ของพื้นที่ ซึ่ง ช่วยดูดซับน้ำฝนได้เป็นอย่างดี</p> <p>(3) จุดเตรียมบ่อพึ่งติดกันขนาด 40 ลูกบาศก์เมตร รองรับน้ำฝน จากโครงการต่อไปประมาณ 30 นาที ก่อนปล่อยน้ำในสิ้นสุดทุ่ง รายบานต่อไป</p>	<p>- โครงการมีภาระบรรเทาความตึงเครียดดูดซับน้ำฝน พร้อมทั้งเพิ่มที่สี่ราชวิทยาลัยดูดซับ น้ำฝน</p> <p>- โครงการมีภาระบรรเทาความตึงเครียดดูดซับน้ำฝน พร้อมทั้งเพิ่มที่สี่ราชวิทยาลัยดูดซับ น้ำฝน</p> <p>- โครงการมีภาระบรรเทาความตึงเครียดดูดซับน้ำฝน พร้อมทั้งเพิ่มที่สี่ราชวิทยาลัยดูดซับ น้ำฝน</p>	<p>หน้า 31</p>

ผู้การสำนักงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงสร้าง อีสท์ โคสท์ โอลิมปิก วิลล่าส์ ในระยะดำเนินการ แสดงต่อทั้งตารางที่ 2.1 และตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงสร้าง อีสท์ โคสท์ โอลิมปิก วิลล่าส์ (ต่อ)

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้การสำนักงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชั้นทดลองฯ	บัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวแนวทางฯ	อ้างอิง
3. ดูแลค่ากำรใช้ประชุมเชิงรุกและชี้แจงข้อมูล	-	-	-	-
3.5. การจัดการฐานเสียง	-	-	-	-
(1) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศที่ถูกต่อความสมดุลอากาศ (BOD) ให้เหลือ 20 มก./ล. ก่อนระบายน้ำผ่านทางส่วนไปรัตน์ต้นแม่น้ำ	- โครงการได้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ เพื่อบรรเทาค่าความสกปรก (BOD) ก่อนระบายน้ำผ่านทางส่วนต่อไปของระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมทั้งมีทีมซึ่งทำงานอยู่ตลอดเวลาสนับสนุน และบำรุงรักษาระบบไปให้มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียอย่างต่อเนื่อง หากพบการชำรุดเสียหาย เร่งดำเนินการแก้ไขทันที	- โครงการรับภาระค่าใช้จ่าย ในการซื้อตัวแทนที่มีความสามารถในการรับภาระค่าใช้จ่าย แต่ต้องดำเนินการในส่วนของตัวแทนที่มีความสามารถที่น้อยลง จึงทำให้ต้องจ่ายค่าใช้จ่ายเพิ่มเป็นประจำ หากต้องก่อจราحتามที่มีค่าใช้จ่ายมาก จะดำเนินการสูบทະกอนในทันที	-	-
(2) ตรวจสอบสภาพการทำงานของระบบบำบัด หากส่วนไหนเสียหายต้องรีบแก้ไขทันที	-	-	-	-
(3) สูบตอกก้อนในถังเก็บน้ำไปกำจัดทุก 2 ปี เพื่อรักษา ประสิทธิภาพของระบบบำบัด	- โครงการรับภาระค่าใช้จ่ายในการซื้อตัวแทนที่มีความสามารถที่น้อยลง แต่ต้องจ่ายค่าใช้จ่ายเพิ่มเป็นประจำ หากต้องก่อจราحتามที่มีค่าใช้จ่ายมาก จะดำเนินการสูบทະกอนในทันที	-	-	-

รายงานผลการปฏิบัติราชการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ อีสท์ โคสต์ โอลิมปิก วิลล่าส์
ระยะที่ 1 ประจำเดือน กันยายน - ธันวาคม 2566

ผู้ดูแลโครงการรับผิดชอบทบทวนและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ อีสท์ โคสต์ โอลิมปิก วิลล่าส์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังต่อไปนี้ ตารางที่ 2.1

<p>ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผู้ดูแลผลกระทบตามมาตรฐานด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ ที่ได้รับการประเมินตามมาตรฐานด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>รายการที่ประเมินการตามมาตรฐานด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบตามมาตรฐานที่ต้องการพัฒนา คือ โครงการ อีสท์ โคสต์ โอลิมปิก วิลล่าส์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังต่อไปนี้ ตารางที่ 2.1</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">รายการที่ประเมิน</th><th style="text-align: center;">มาตรฐานด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบ</th><th style="text-align: center;">ผู้ดูแลโครงการที่รับผิดชอบ และภาระ</th><th style="text-align: center;">ปัญหา อุปสรรค ที่มีผลกระทบปฏิบัติ ตามมาตรฐานด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม</th><th style="text-align: center;">วิธีการ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3. ศูนย์การประชุมขนาดใหญ่</td><td style="text-align: center;">มาตรฐานการรับรองคุณภาพและมาตรฐานด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม</td><td style="text-align: center;">ผู้ดูแลโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ดูแลห้องประชุม ผู้ดูแลห้องอาหาร</td><td style="text-align: center;">ปัญหา อุปสรรค ที่มีผลกระทบปฏิบัติ ตามมาตรฐานด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม</td><td style="text-align: center;">วิธีการ</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.6. การจัดการภัยสูงฝอย</td><td style="text-align: center;"> (1) จุดที่มีขยะขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง/ห้อง แยกเป็นขยะ เปียกและขยะแห้ง รองรับขยะได้ ตามประสิทธิภาพ 10 วัน ฝ้าบดมีติดตั้ง วางไว้บริเวณบันไดของตัวตึก ภายนอกห้องน้ำ </td><td style="text-align: center;"> โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผู้ดูแลห้องประชุมและภาระ </td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">รูปภาพที่ 2.15 ถังขยะภายในโครงการ</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"> (2) จุดที่พักของรถมอเตอร์ไซด์ จำนวน 2 ถัง แยกเป็นขยะเปียก 2 ถัง และเศษขยะแห้ง 2 ถัง จำนวน 4 ถัง แยกเป็นถังขยะเปียก 1 ถัง และถังขยะแห้ง 1 ถัง ฝ้าบดมีติดตั้ง รองรับขยะได้ 960 ลิตร รองรับระยะเวลา 5 วัน </td><td style="text-align: center;"> โครงการปฏิบัติตามมาตรการ ผู้ดูแลห้องน้ำ </td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">รูปภาพที่ 2.15 ถังขยะภายในโครงการ</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td><td style="text-align: center;"> (3) บรรทุกภัตตาคารสำหรับจอดที่ติดต่อกัน จำนวน 2 ถัง จุดเดียวกันและสามารถเข้ากันสนิทกันได้ จัดเก็บขยะในถังตามกำหนดเวลา แต่ละเมื่อ 1 วัน สำหรับห้องน้ำ </td><td style="text-align: center;"> โครงการปฏิบัติตามมาตรการ ผู้ดูแลห้องน้ำ </td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">รูปภาพที่ 2.15 ถังขยะภายในโครงการ</td></tr> </tbody> </table>	รายการที่ประเมิน	มาตรฐานด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบ	ผู้ดูแลโครงการที่รับผิดชอบ และภาระ	ปัญหา อุปสรรค ที่มีผลกระทบปฏิบัติ ตามมาตรฐานด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	3. ศูนย์การประชุมขนาดใหญ่	มาตรฐานการรับรองคุณภาพและมาตรฐานด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผู้ดูแลโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ดูแลห้องประชุม ผู้ดูแลห้องอาหาร	ปัญหา อุปสรรค ที่มีผลกระทบปฏิบัติ ตามมาตรฐานด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ	3.6. การจัดการภัยสูงฝอย	(1) จุดที่มีขยะขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง/ห้อง แยกเป็นขยะ เปียกและขยะแห้ง รองรับขยะได้ ตามประสิทธิภาพ 10 วัน ฝ้าบดมีติดตั้ง วางไว้บริเวณบันไดของตัวตึก ภายนอกห้องน้ำ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผู้ดูแลห้องประชุมและภาระ	-	รูปภาพที่ 2.15 ถังขยะภายในโครงการ		(2) จุดที่พักของรถมอเตอร์ไซด์ จำนวน 2 ถัง แยกเป็นขยะเปียก 2 ถัง และเศษขยะแห้ง 2 ถัง จำนวน 4 ถัง แยกเป็นถังขยะเปียก 1 ถัง และถังขยะแห้ง 1 ถัง ฝ้าบดมีติดตั้ง รองรับขยะได้ 960 ลิตร รองรับระยะเวลา 5 วัน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการ ผู้ดูแลห้องน้ำ	-	รูปภาพที่ 2.15 ถังขยะภายในโครงการ		(3) บรรทุกภัตตาคารสำหรับจอดที่ติดต่อกัน จำนวน 2 ถัง จุดเดียวกันและสามารถเข้ากันสนิทกันได้ จัดเก็บขยะในถังตามกำหนดเวลา แต่ละเมื่อ 1 วัน สำหรับห้องน้ำ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการ ผู้ดูแลห้องน้ำ	-	รูปภาพที่ 2.15 ถังขยะภายในโครงการ
รายการที่ประเมิน	มาตรฐานด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ได้รับผลกระทบ	ผู้ดูแลโครงการที่รับผิดชอบ และภาระ	ปัญหา อุปสรรค ที่มีผลกระทบปฏิบัติ ตามมาตรฐานด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ																						
3. ศูนย์การประชุมขนาดใหญ่	มาตรฐานการรับรองคุณภาพและมาตรฐานด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผู้ดูแลโครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้ดูแลห้องประชุม ผู้ดูแลห้องอาหาร	ปัญหา อุปสรรค ที่มีผลกระทบปฏิบัติ ตามมาตรฐานด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการ																						
3.6. การจัดการภัยสูงฝอย	(1) จุดที่มีขยะขนาด 120 ลิตร จำนวน 2 ถัง/ห้อง แยกเป็นขยะ เปียกและขยะแห้ง รองรับขยะได้ ตามประสิทธิภาพ 10 วัน ฝ้าบดมีติดตั้ง วางไว้บริเวณบันไดของตัวตึก ภายนอกห้องน้ำ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผู้ดูแลห้องประชุมและภาระ	-	รูปภาพที่ 2.15 ถังขยะภายในโครงการ																						
	(2) จุดที่พักของรถมอเตอร์ไซด์ จำนวน 2 ถัง แยกเป็นขยะเปียก 2 ถัง และเศษขยะแห้ง 2 ถัง จำนวน 4 ถัง แยกเป็นถังขยะเปียก 1 ถัง และถังขยะแห้ง 1 ถัง ฝ้าบดมีติดตั้ง รองรับขยะได้ 960 ลิตร รองรับระยะเวลา 5 วัน	โครงการปฏิบัติตามมาตรการ ผู้ดูแลห้องน้ำ	-	รูปภาพที่ 2.15 ถังขยะภายในโครงการ																						
	(3) บรรทุกภัตตาคารสำหรับจอดที่ติดต่อกัน จำนวน 2 ถัง จุดเดียวกันและสามารถเข้ากันสนิทกันได้ จัดเก็บขยะในถังตามกำหนดเวลา แต่ละเมื่อ 1 วัน สำหรับห้องน้ำ	โครงการปฏิบัติตามมาตรการ ผู้ดูแลห้องน้ำ	-	รูปภาพที่ 2.15 ถังขยะภายในโครงการ																						

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตัดตอนตรวจสอบคุณภาพสำเร็จเดือน
โครงการ อีสท์ โคสท์ โซลูชัน วิลเลจส์
ระยะเวลา 2 เดือนตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 - 15 มีนาคม 2566

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ อีสท์ โคสท์ โซลูชัน วิลเลจส์ ในระยะดำเนินการ แสดงต่อไปนี้

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ อีสท์ โคสท์ โซลูชัน วิลเลจส์ (ต่อ)

มาตรฐานที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มีผลการณ์ปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางแนะนำ	ปัญหา อุปสรรค ที่มีผลการณ์ปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางแนะนำ
3. ศูนย์กลางให้ประปาเชิงน้ำของหมู่บ้าน	ผลการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่มีผลการณ์ปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางแนะนำ	ปัญหา อุปสรรค ที่มีผลการณ์ปฏิบัติ ตามมาตรฐานและแนวทางแนะนำ
3.7. ไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งหม้อแปลงขนาด 350 KVA ก้อนจ่ายไฟฟ้าไปยังแหล่งพลังงานเชิงพาณิชย์ จำนวน 7 แห่ง จำนวน 10 โภต然是การติดตั้งหม้อแปลง ก้อนจ่ายไฟฟ้า ยังส่วนต่างๆ ของโครงการ และต้องใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง - เศรษฐกิจดูปการและพื้นาทีทางที่เป็นชนิดประดับตกงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ดำเนินการติดตั้งหม้อแปลง ก้อนจ่ายไฟฟ้า ยังส่วนต่างๆ ของโครงการ และต้องใช้จ่ายในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง

ผู้จัดการโครงการรับผิดชอบในการดำเนินการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ อีสท์ โคสต์ ออฟเพ็น วิลล์ส์ ในรายละเอียดเดิมๆ ได้แก่ แมสแตงต์ต์กราฟท์ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแบบแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ อีสท์ โคสต์ ออฟเพ็น วิลล์ส์ (ต่อ)

มาตรากรที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้จัดการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้จัดการที่รับผิดชอบแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำภาระนี้	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางใดๆ
4. ศูนย์การพัฒนาและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผู้จัดการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผู้จัดการที่รับผิดชอบแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำภาระนี้	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางใดๆ
4.1. สังคมและเศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ดำเนินการจัดทำแผนงานจราจรและการแก้ไขปัญหาที่ดิน - โครงการได้จัดกิจกรรมทางสังคมต่างๆ ของชุมชน เพื่อส่งเสริมความมั่นคงของชุมชน - ดำเนินการที่ดูแลเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง เป็นผู้รับผิดชอบ - ดำเนินการที่ดูแลเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง เป็นผู้รับผิดชอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ดำเนินการจัดทำแผนงานจราจรและการแก้ไขปัญหาที่ดิน - ดำเนินการที่ดูแลเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง เป็นผู้รับผิดชอบ
4.2. ความติดต่อสื่อสารและเชื่อมต่อระหว่างองค์กรภาครัฐและภาคเอกชน	<ul style="list-style-type: none"> - นำข้อมูลความคิดเห็นที่ได้รับมาในกระบวนการกำหนดมาตรการ ไปใช้ในการกำหนดมาตรการ ที่ดีที่สุด - ผู้จัดการจะสนับสนุนให้ภาคเอกชนได้รับทราบความคิดเห็นของประชาชน ที่ชุมชนของประชาชน ที่ดีที่สุด - โครงการจะรับฟังความต้องการของชุมชนโดยตรง ที่ดีที่สุด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดตั้งชุดเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง เป็นผู้รับผิดชอบ - ดำเนินการที่ดูแลเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง เป็นผู้รับผิดชอบ - ดำเนินการที่ดูแลเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง เป็นผู้รับผิดชอบ - ดำเนินการที่ดูแลเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง เป็นผู้รับผิดชอบ
4.3. ความติดต่อสื่อสารและเชื่อมต่อระหว่างองค์กรภาครัฐและภาคเอกชนที่ดีที่สุด	<ul style="list-style-type: none"> - นำข้อมูลความคิดเห็นที่ได้รับมาในกระบวนการกำหนดมาตรการ ที่ดีที่สุด - ผู้จัดการจะสนับสนุนให้ภาคเอกชนได้รับทราบความคิดเห็นของประชาชน ที่ดีที่สุด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดตั้งชุดเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง เป็นผู้รับผิดชอบ - ดำเนินการที่ดูแลเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง เป็นผู้รับผิดชอบ - ดำเนินการที่ดูแลเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง เป็นผู้รับผิดชอบ - ดำเนินการที่ดูแลเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง เป็นผู้รับผิดชอบ

ผลการดำเนินการตามมาตรฐานและเกณฑ์มาตรฐานที่ได้รับมอบหมายของโครงการ อีสท์โคสท์ โซลูชัน วิลล่าส์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1 ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรฐานที่ได้รับมอบหมาย แหล่งที่มา: คณะกรรมการอีสท์โคสท์ โซลูชัน วิลล่าส์ (ต่อ)

มาตรฐานที่ได้รับมอบหมาย	แหล่งที่มา	ผู้ดำเนินการ	ระยะเวลาประเมินผล	ผู้สำรวจ	สถานะการดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรฐานที่ 4. มาตรฐานมีรายละเอียดและให้ข้อมูลครบถ้วนชัดเจน	มาตรฐานที่ 4. มาตรฐานมีรายละเอียดและให้ข้อมูลครบถ้วนชัดเจน	ผู้ดำเนินการ	ปัจจุบัน	บุคลากร	ดำเนินการแล้วตามกำหนดเวลา	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรฐานที่ 4. มาตรฐานมีรายละเอียดและให้ข้อมูลครบถ้วนชัดเจน	มาตรฐานที่ 4. มาตรฐานมีรายละเอียดและให้ข้อมูลครบถ้วนชัดเจน	ผู้ดำเนินการ	ปัจจุบัน	บุคลากร	ดำเนินการแล้วตามกำหนดเวลา	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
มาตรฐานที่ 4. มาตรฐานมีรายละเอียดและให้ข้อมูลครบถ้วนชัดเจน	มาตรฐานที่ 4. มาตรฐานมีรายละเอียดและให้ข้อมูลครบถ้วนชัดเจน	ผู้ดำเนินการ	ปัจจุบัน	บุคลากร	ดำเนินการแล้วตามกำหนดเวลา	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ

ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ อีสท์ โคสต์ โอดี้ยน วิลล่าส์ ในระยะดำเนินการ แสดงดังตารางที่ 2.1
ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการ อีสท์ โคสต์ โอดี้ยน วิลล่าส์ (ต่อ)

มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินภาระ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานสากลทางไฟเขียว	ข้อก้าวที่ 2.1 พัฒนาสู่เชิง
4.5 หักน้ำยักษ์ (1) จัดพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ท่องเที่ยว ซึ่งช่วยลดความประดิษฐ์ทางจาก โครงสร้างของอาคาร และสิ่งปลูกสร้างทั้งหมดที่เป็นภาระของผู้ที่สัญจรผ่านไปมา	- พบพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่โดยรอบบ้านเรือนกางร่ม สถาปัตยกรรม แหล่งท่องเที่ยวได้จริงๆ บางบริเวณ เองกันเข้ามาดูแลรักษาพื้นที่เขียว สีป่าตาก็จะ 3 ครั้ง คือ หุบวัฒน์ค้าง พัฒนาบ่อ แม่น้ำเข้า เพื่อป้องกันอาชญากรรมที่สีเขียวในส่วนที่ต้องการให้ลดลง	-	ข้อก้าวที่ 2.1 พัฒนาสู่เชิง
(2) ออกแบบโครงการให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม	-	-	ข้อก้าวที่ 2.1 พัฒนาสู่เชิง
(3) ใช้สีทางหลังคาและตัวอาคาร ที่มีความทนทานสีไม่ตก สภาพแวดล้อมโดยรอบ เช่น สีเขียว สีน้ำตาล	- ตัวอาคารของโครงการต้องสีเขียวทั้งหมดที่ต้องการที่สีเขียว ตามมาตรฐานสากล	- ตัวอาคารของโครงการต้องสีเขียวทั้งหมดที่ต้องการที่สีเขียว ตามมาตรฐานสากล	ข้อก้าวที่ 2.3 ยกระดับมาตรฐาน โครงการ

ผู้อิงค์การติดตามตรวจสอบคุณภาพที่มีผลลัพธ์ดีเด่น ตามมาตราการติดตามตรวจสอบคุณภาพที่มีผลลัพธ์ดีเด่นของโครงการ อีสท์ โคโลญ โซลูชัน วิลเลจส์ ในระยะดำเนินการ แต่เดิม วิสัยทัศน์ โครงการที่ 2.2 แบบร่างรายละเอียดการปฏิบัติงานตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพที่มีผลลัพธ์ดีเด่น ของโครงการ อีสท์ โคโลญ วิลเลจส์

มาตรฐานการปฏิบัติงานตรวจสอบคุณภาพที่มีผลลัพธ์ดีเด่น		ผู้การปฏิบัติตามมาตรฐานตรวจสอบ ผู้รับผิดชอบ ผู้รับผิดชอบ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรฐานแนวทางใดๆ	อ้างอิง
1. การคุณภาพของน้ำ	1.1 การคำนวณค่าสัดส่วนของสารเคมีในน้ำร่างกายออกไซด์ออกไซด์เจล ตามเกณฑ์	- โครงการเมืองเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำจุดทางเข้า-ออก โครงการเพื่ออำนวยความสะดวกและดูแลผู้เข้าใช้บริการ	-	รุ่งปภาพที่ 2.5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
2. การใช้ชีวิตรักษาสิ่งแวดล้อม	2.1 การจ่ายน้ำและเส้นท่อให้โดยไม่ถูกนำไปใช้เป็นทางเดินท่อระบายน้ำ ให้แก่ชุมชนที่	- โครงการเมืองเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำจุดทางเข้า-ออก โครงการเพื่ออำนวยความสะดวกและดูแลผู้เข้าใช้บริการ	-	รุ่งปภาพที่ 2.14 งานซ่อมบำรุงระบบสิ่งแวดล้อม โครงการบ้านเรือนที่ 8 การตรวจสอบ
3.การจัดการน้ำเสีย	3.1 ตรวจสอบคุณภาพน้ำที่ปล่อยตัวราชบุรีทั้งทุก 4 เดือนตลอด ระยะเวลาที่ระบุไว้ที่ต้นน้ำ	- โครงการเมืองเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำจุดทางเข้า-ออก 4 เดือน ในรายการตั้งแต่วันที่กำหนดในมาตรฐานให้ด้วย	-	รุ่งปภาพที่ 4 ผู้ดูแลโครงการที่ 4 บุคลากรที่ดูแล
	- pH, BOD, ปริมาณสารแขวนลอย(TSS), ปริมาณตะกอนหัก (Set-s), สารฟื้นฟูสภาพน้ำที่หล่ออด (TDS), ซึ่งมีค่า ไม่ควรจะมีน้ำประปาระดับ TKN, น้ำมันและไขมัน			

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ อีสท์ โคสต์ โอดี้น วิลล่าส์ ในระบบดำเนินการ แสดงตั้งแต่วาระที่ 2.2 ระยะที่ 2 ถึงวันที่ 25/06/2566

<p>ตารางที่ 2.2 แบบรายงานผลการประเมินตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. การจัดการรบกวนผู้อยู่อาศัย</p> <p>4.1 ความสบายน้ำในการรดน้ำภายนอก ชุมชนผู้อยู่อาศัยและบ้านที่พักชุมชนรวม การรับซึม เป็นต้น ทุกครั้งที่มีการทิ้งน้ำลงด้วย สนใจที่พักชุมชนรวม</p>	<p>ผู้จัดการปฏิบัติตามมาตรฐานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ผู้จัดการห้องน้ำ ผู้ดูแลห้องน้ำ</p> <p>- โครงการปูกระเบื้องด้วยหินอ่อนขนาด 240 กิโล วางไว้ 3 ชุด แต่ละชุดมีผู้ดูแลอย่างน้อย 3 ถึง 4 คน เป็นเงิน 700 บาท/วัน 1 ถึง 3 ถึง 700 บาท/วัน 1 ถึง 4 และถังขยะรีไซเคิล 1 ถัง มีผ้าบันเด็จ รวมประมาณ 2,160 ถุงต่ำสุดรองรับงบประมาณได้เพียงพอต่อปริมาณขยะทั้งหมด ของโครงการ</p> <p>- โครงการจ้างบริษัทเอกชนมาเก็บขยะและนำไปจำหน่ายในคราวเดียวกัน ตลอด 3 ครั้ง ต่อ วันอังคาร พฤหัสบดี และเสาร์</p>	<p>ปัญหา อุบัติเหตุ ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการและแนวทางแก้ไข</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปภาพที่ 2.16 การรักษาความสะอาด</p> <p>ลักษณะ</p>
<p>5. การป้องกันอคติค้ายา</p> <p>5.1 สภาพอากาศรุ่งอรุณ หลักพืชต้องเปลี่ยนแปลงทุก 6 เดือน</p>	<p>- โครงการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอคติค้ายาโดยไว้ภายในหนึ่งชุด ของโครงการ และมีทีมช่างตรวจสอบเป็นประจำ หากพบว่าห้องตัวยากรือร่องน้ำ หรือช่องเดสิยหาย จะดำเนินการเปลี่ยนอุปกรณ์ทุกครั้งที่พบเห็นโดยทันที เพื่อไม่รั่วมาระบุคนอกบ้านได้</p>	<p>รูปภาพที่ 2.10 การตรวจสอบ</p> <p>ติดตั้ง</p> <p>เอกสารแนบท้ายที่ 6 บันทึกการตรวจสอบประจำปีของกันบังคับสิ่งแวดล้อม</p> <p>รูปภาพที่ 2.17 ผู้ดูแลเพลิง</p> <p>รูปภาพที่ 2.18 ผู้ดูแลทางหน้าไฟ</p>	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ อีสท์ โคสท์ ไอซ์ย়েন วิลล่าส์
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2566



รูปภาพที่ 2.1 พื้นที่สีเขียว



รูปภาพที่ 2.2 งานดูแลสวน



รูปภาพที่ 2.3 อาคารภายในโครงการ

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ อีสท์ โคสท์ ไอซ์ยี่น วิลล่าส์
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2566



รูปภาพที่ 2.4 พื้นที่จอดรถ



รูปภาพที่ 2.5 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



รูปภาพที่ 2.6 ทางเข้า-ออก โครงการ



รูปภาพที่ 2.7 ถังเก็บน้ำใต้ดิน



รูปภาพที่ 2.8 ระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการ



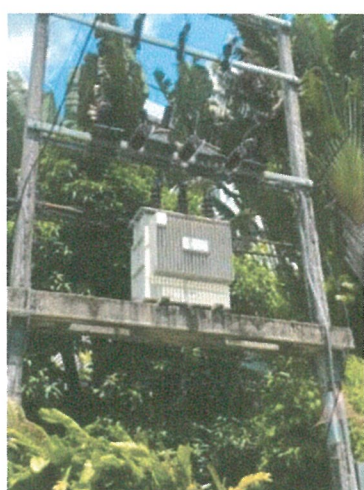
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ อีสท์ โคสท์ ไอเชียน วิลล่าร์ส
ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2566



รูปภาพที่ 2.9 ร่างระบายน้ำ



รูปภาพที่ 2.10 การตรวจสอบถังดับเพลิง



รูปภาพที่ 2.11 หม้อแปลงไฟฟ้า



รูปภาพที่ 2.12 ป้ายประชาสัมพันธ์รณรงค์

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพลั่งแวดล้อมโครงการ อีสท์ โคสท์ ไอเชี่ยน วิลล่าส์
ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างเดือน กรกฎาคม - ธันวาคม 2566



รูปภาพที่ 2.13 สุขภัณฑ์ประจำห้องน้ำ



รูปภาพที่ 2.14 งานซ่อมบำรุงระบบสาธารณูปโภค



รูปภาพที่ 2.15 ถังขยะภายในโครงการ

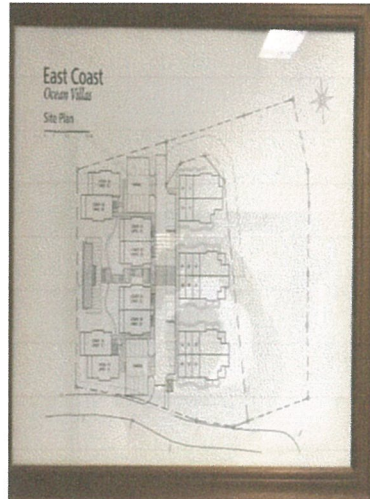
รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ อีสท์ โคสท์ ไอเชียน วิลล่าส์
ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน กุมภาพันธ์ - มีนาคม 2566



รูปภาพที่ 2.16 การรักษาความสะอาด



รูปภาพที่ 2.17 ถังดับเพลิง



รูปภาพที่ 2.18 ผังเส้นทางหนีไฟ