

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ตามที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค ในระยะก่อสร้าง ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดัชนีหนังสือที่ ทส. 1010.3/3198 ลงวันที่ 10 มีนาคม 2563 ประกอบด้วยมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติในช่วงก่อสร้าง ดังนี้

- 1) มาตรการทั่วไป
- 2) ลักษณะภูมิประเทศและ ธรณีวิทยา
- 3) คุณภาพอากาศ
- 4) ระดับเสียง
- 5) คุณภาพน้ำ
- 6) ทรัพยากรน้ำใช้
- 7) การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม
- 8) การคมนาคมขนส่ง
- 9) การจัดการมูลฝอย
- 10) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 11) สาธารณสุข
- 12) สภาพสังคม-เศรษฐกิจ
- 13) พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภายหลังจากได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เดือนมีนาคม 2563 โครงการเริ่มดำเนินการขั้นตอนการขอใบอนุญาตเพื่อประกอบกิจกรรมก่อสร้าง กระบวนการจัดทำบริษัทผู้รับเหมา และเริ่มเข้าพื้นที่เพื่อตัดต้นไม้เตรียมสำหรับการพัฒนาพื้นที่โครงการ ในเดือนพฤษภาคม 2564

ทั้งนี้เนื่องจาก บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงการพัฒนาโครงการจากเดิมจะดำเนินการสวนอุตสาหกรรมเป็นนิคมอุตสาหกรรม โดยในวันที่ 19 ตุลาคม 2564 บริษัท บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ได้เข้าร่วมดำเนินการกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทำให้ต้องมีการทบทวนปรับปรุงผังแม่บทโครงการใหม่เพื่อให้สอดคล้องตามข้อกำหนดการออกแบบนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศของ กนอ. ดังนั้นจึงขอลอกิจกรรมการพัฒนาภายในพื้นที่โครงการ ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2564 ที่ผ่านมา มีเพียงกิจกรรมก่อสร้างที่ดำเนินมาก่อนหน้าซึ่งได้รับอนุญาตก่อสร้าง ประกอบกับเป็นตำแหน่งที่ไม่เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงผังแม่บท ได้แก่ การขุดบ่อบ่อน้ำดิบและบ่อหมุนวนน้ำฝน 2 และการทำถนนเพื่อเข้า-ออก พื้นที่โครงการ ระยะ 500 เมตร เท่านั้น

ทำให้ไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการที่เกี่ยวข้อง / เกี่ยวข้องกับผังแม่บท ซึ่งอยู่ระหว่างการปรับปรุง และจะเร่งดำเนินการทันทีภายหลังรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ได้รับความเห็นชอบแล้ว แต่อย่างไรก็ตาม โครงการมีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ สำหรับผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2564 แสดงรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเทรียล ปาร์ค ของ บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ซึ่งมีเนื้อที่ 2,191.49 ไร่ ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวสำโรง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา อย่างเคร่งครัด	- โครงการยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือ แจ้งผลพิจารณารายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ
2) ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการและไม่ได้นำไปพัฒนาเป็นถนนที่ใช้ ร่วมกันระหว่างชุมชนและโครงการ กำหนดให้โครงการคงสภาพถนน สาธารณะข้างต้นไว้เช่นเดิม และกำหนดให้มีแนวกันชนที่เป็นพื้นที่สีเขียว ระหว่างพื้นที่โครงการและแนวเขตถนนสาธารณะ	- โครงการคงสภาพถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (1) ถนนสาธารณะที่ อยู่ในพื้นที่โครงการ
3) ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการและมีการนำไปพัฒนาถนนที่ใช้ ร่วมกันระหว่างชุมชนและโครงการ โครงการต้องจัดทำป้ายแสดงข้อมูลที่ สามารถเห็นได้ชัดเจนบริเวณริมถนนข้างต้น โดยที่ป้ายแสดงข้อมูล ดังกล่าว ต้องระบุให้ชัดเจนว่าเป็นถนนที่มีการพัฒนาร่วมกันและมีพื้นที่ของถนน สาธารณะส่วนหนึ่ง รวมถึงต้องระบุรายละเอียดของถนนสาธารณะที่นำมา พัฒนาร่วมให้ชัดเจน เช่น ขนาดพื้นที่ของถนน เป็นต้น นอกจากนี้ โครงการ ต้องมีการอำนวยความสะดวกให้ประชาชนร่วมใช้ถนนดังกล่าว	- โครงการคงสภาพถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการ ยังไม่ มีการพัฒนาถนนที่ใช้ร่วมกันระหว่างชุมชนและโครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (1) ถนนสาธารณะที่ อยู่ในพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) 4) ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไขปัญหาและทำการตรวจซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน	- มีการแผนงานการตรวจวัดตามที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในปี 2565 สำหรับรายงานฯ ฉบับนี้ (ฉบับเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564) ดำเนินการตรวจวัดเฉพาะระดับเสียงในชุมชน ณ ตำแหน่งที่ใกล้เคียงพื้นที่ที่มีกิจกรรมก่อสร้างมากที่สุด คือ บริเวณชุมชนหมู่ที่ 12 บ้านคลองสอง ตำบลแปลงยาว อำเภอลำลูกเกด จังหวัดฉะเชิงเทรา	- ไม่พบ	- บทที่ 3
5) หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด จะต้องแจ้งให้สำนักงานที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด ปัจจุบันไม่มีเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ	- ไม่พบ	-
6) หากบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรือ อนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด อยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค (ครั้งที่ 1) เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>6.1) หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้วให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาตรับแจ้งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>6.2) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการ</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด อยู่ระหว่างการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ กนอ. เห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงตามที่มาตรการกำหนด เนื่องจากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบจากสวนอุตสาหกรรมเป็นนิคมอุตสาหกรรม ทำให้มีการทบทวนผังแม่บทโครงการให้สอดคล้องกับข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยว่าด้วยมาตรฐานระบบสาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวกและบริการสำหรับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พ.ศ. 2557 และสภาพภูมิประเทศ โดยยังคงพื้นที่โครงการเท่าเดิม (2,191.49 ไร่) ตามที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ พ.ศ. 2563</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>ผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณา ให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลง หรือปรับปรุงมาตรการ ดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรือ อนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p>			
<p>7. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (third party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่งให้สำนักงานที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้อง ได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มอบหมายให้บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ซึ่งได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ใบอนุญาตที่ 25/2562 จากสผ. เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับนี้ เป็นการจัดทำรายงานฯ ฉบับแรก ภายหลังจากรายงาน EIA ได้รับความเห็นชอบ</p>	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) 8. ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้น จากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุม หรือค่ามาตรฐานให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าว ไว้ในรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยจะตรวจวัด ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในปี 2565	- ไม่พบ	-
2. ลักษณะภูมิประเทศและ ธรณีวิทยา 1) การก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดินต้องดำเนินการในการเปิดหน้าดิน ให้น้อยที่สุดโดยไม่เกิน 10 ไร่ และจะต้องอัดดินให้แน่นเพื่อป้องกันการไหลบ่าการชะล้างและพังทลายของหน้าดิน จากนั้นต้องบดอัดดิน ให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นต่อไป 2) บริเวณพื้นที่ที่มีการกัดเซาะของน้ำได้ง่าย เช่น พื้นที่ที่มีความลาดชัน โครงการต้องปลูกพืชคลุมดิน หรืออัดดินให้แน่นหรือใช้วิธีการอื่น ๆ เพื่อป้องกันการกัดเซาะและการพังทลายของดิน 3) หลีกเลี่ยงกิจกรรมการปรับถมพื้นที่ในช่วงฤดูฝน	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ กิจกรรมที่มีการ เปิดหน้าดิน มีเพียงการขุดบ่อน้ำดิบและบ่อหน่วงน้ำ 2 และ กิจกรรมที่เกี่ยวข้องโดยดินที่ขุดขึ้นมานำไปปรับถมภายใน พื้นที่และมีการบดอัดดิน - จากการตรวจสอบ ไม่พบปัญหาการกัดเซาะและการ พังทลายของดินภายในพื้นที่โครงการ - ปัจจุบันมีกิจกรรมขุดบ่อน้ำดิบและบ่อหน่วงน้ำ 2 และการ ทำถนนทางเข้า-ออกโครงการ ประมาณ 500 เมตร	- ไม่พบ - ไม่พบ - ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (2) พื้นที่ที่มีกิจกรรม ก่อสร้าง - - รูปที่ 2.2 (2) พื้นที่ที่มีกิจกรรม ก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. ลักษณะภูมิประเทศและ ธรณีวิทยา (ต่อ) 4) กำหนดให้มีการจัดโซนนิ่งสำหรับพื้นที่โครงการที่มีการปรับระดับพื้นที่ และกำหนดให้พื้นที่แต่ละโซนจะต้องจัดทำระบบระบายน้ำชั่วคราว โดยรอบ เพื่อรวบรวมน้ำฝนและเป็นการป้องกันการกัดเซาะดินในบริเวณพื้นที่ข้างเคียง พร้อมทั้งกำหนดให้มีบ่อตกตะกอนเพื่อแยกของแข็งแขวนลอยหรือทราย/ดิน/กรวดออกจากน้ำฝนก่อนรวบรวมเข้าบ่อน้ำดิบ และระบายลงแหล่งน้ำผิวดิน	- ปัจจุบันมีการจัดทำวางระบายน้ำฝนชั่วคราว เพื่อรวมน้ำน้ำฝนที่เกิดขึ้นไปยังบ่อตกตะกอนชั่วคราว (พื้นที่ส่วนหนึ่งของบ่อน้ำดิบ 2)	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (3) วางระบายน้ำชั่วคราว - รูปที่ 2.2 (4) บ่อตกตะกอนน้ำฝน (ชั่วคราว)
5) พื้นที่โครงการที่ติดกับบุคคลอื่นหรือแหล่งน้ำผิวดินที่มีความจำเป็นต้องถมเพิ่มเติมจะต้องออกแบบให้ขอบพื้นที่ที่ถมมีความลาดชันอย่างน้อย 2:1 และกำหนดให้มีการปลูกหญ้าบริเวณที่มีความลาดเอียงเพื่อป้องกันการกัดเซาะ	- โครงการคงสภาพพื้นที่ที่ติดต่อกับติดกับบุคคลอื่นหรือแหล่งน้ำผิวดินที่มีความจำเป็นต้องถมเพิ่มเติม โดยยังไม่มีการพัฒนาใดๆ	- ไม่พบ	-
3. คุณภาพอากาศ 1) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้า-บ่าย	- มีการฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างที่อาจมีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (5) การฉีดพรมน้ำ
2) รถบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้างต้องใช้ผ้าคลุมในส่วนบรรทุกและจัดให้มีระบบการล้างล้อรถบรรทุกหรือระบบป้องกันดินทรายติดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	- กิจกรรมก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ คือ การขุดบ่อน้ำดิบและบ่อหน่วงน้ำ 2 ส่วนใหญ่เป็นการขนส่งดินภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น โดยรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการมีเพียงรถบรรทุกที่นำไปเติมก๊าซเท่านั้น มีการตรวจสอบและทำความสะอาดล้อเพื่อป้องกันมิให้ดินติดล้อรถบรรทุกออกไป	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (6) รถบรรทุก

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
3. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 3) ควบคุมความเร็วรถที่ผ่านเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กม./ชม.	- มีการติดป้ายเตือนด้านจราจร เช่น ป้าย “ลดความเร็ว”	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (7) ป้ายเตือนด้านจราจร
4) กรณีที่การขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างรบกวนระหว่างขนส่งนอกพื้นที่กำหนดให้โครงการต้องทำความสะอาดเศษวัสดุที่รบกวนจากรถบรรทุกโดยทันที	- รถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการมีเพียงรถบรรทุกที่นำไปเติมก๊าซเท่านั้น มีการตรวจสอบและทำความสะอาดล้อเพื่อป้องกันมิให้ดินติดล้อรถบรรทุกออกไป กรณีพบดินรบกวนจะเก็บทำความสะอาดทันที	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (6) รถบรรทุก
5) บำรุงรักษาเครื่องยนต์หรือเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามอายุการใช้งานและจัดทำแผนการตรวจสอบและแผนซ่อมบำรุงในเชิงป้องกัน	- มีการตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องยนต์หรือเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างต่อเนื่อง	- ไม่พบ	-
6) ห้ามทำการเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- เป็นข้อกำหนดเบื้องต้นสำหรับคนงาน	- ไม่พบ	-
7) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองสำหรับคนงานที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับคนงาน อย่างเพียงพอและเหมาะสม	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (8) การสวมใส่ PPE
4. ระดับเสียง 1) วางแผนดำเนินงานก่อสร้างของโครงการที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงกลางวันและกำหนดให้งดกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังช่วงกลางคืน (เวลา 19.00-7.00 น.) รวมถึงในช่วงเวลาอื่น ๆ ในกรณีที่พบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงรบกวนต่อชุมชน	- มีการกำหนดเวลาสำหรับการดำเนินกิจกรรมภายในพื้นที่โครงการในช่วงเวลากลางวัน (07.00-18.00 น.) เท่านั้น	- ไม่พบ	-
2) ปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่องตลอดจนซ่อมแซมดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และบำรุงรักษาเครื่องจักรกลตามระยะเวลาที่กำหนด	- มีการตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องยนต์หรือเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างต่อเนื่อง	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
4. ระดับเสียง (ต่อ)			
3) กำหนดแผนการดำเนินการก่อสร้างให้ชัดเจน โดยหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาพร้อมกัน	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยจะกำหนดแผนการดำเนินการก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาพร้อมกัน	- ไม่พบ	-
4) ประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงให้รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการก่อนการก่อสร้าง และตลอดช่วงเวลาที่มกิจกรรมทำให้เกิดเสียงดัง	- มีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงให้รับทราบรายละเอียด กิจกรรมก่อสร้างเกี่ยวกับโครงการ กิจกรรมก่อสร้างก่อนการก่อสร้าง ตั้งแต่การจัดทำรายงาน EIA - มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (9) ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ
5) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู (ear plug) หรือที่ครอบหู (ear muff) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอ	- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับคนงาน อย่างเพียงพอและเหมาะสม	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (8) การสวมใส่ PPE
5. คุณภาพน้ำ			
1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะโดยมีอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อจำนวนคนงาน 20 คน	- มีห้องส้วมชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (10) ห้องส้วม
2) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะแบบเคลื่อนที่ รวมทั้งกำหนดให้มีการรวบรวมสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัดต่อไป โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- มีห้องส้วมชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ โดยน้ำทิ้งจากห้องส้วมดังกล่าวไม่ได้ระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (10) ห้องส้วม

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
5. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 3) จัดให้มีบ่อตกตะกอนหรือบ่อพักน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ โดยตำแหน่งต้องห่างจากแหล่งน้ำหรือแหล่งรองรับน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า 100 เมตร	- มีการจัดทำบ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราวจากห้องส้วม และอยู่ห่างจากแหล่งน้ำหรือแหล่งรองรับน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า 100 เมตรตามที่มาตรการกำหนด	- ควรมีมาตรการป้องกันมิให้น้ำในบ่อพักน้ำทิ้งซึ่งลงดิน	- รูปที่ 2.2 (11) บ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราวจากห้องส้วม - รูปที่ 2.2 (12) แหล่งน้ำสาธารณะภายในพื้นที่โครงการ
4) จัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง และรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อตกตะกอน	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ ทั้งนี้ การดำเนินการดังกล่าว รอรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ได้รับความเห็นชอบก่อนดำเนินการใดๆ	-	-
5) ควบคุมไม่ให้มีกิจกรรมก่อสร้างใด ๆ ก่อให้เกิดการกัดเซาะทางน้ำ หรือทำให้มีการเปลี่ยนแปลงทิศทางการไหลของน้ำในคลองหรือทางน้ำสาธารณะ	- กิจกรรมก่อสร้างมีเพียงการขุดบ่อน้ำดิบและบ่อหน่วงน้ำ 2 และการทำทางเข้า-ออกโครงการ ประมาณ 500 เมตร ซึ่งได้รับอนุญาตแล้ว และกิจกรรมดังกล่าวไม่มีการกัดเซาะทางน้ำ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (12) แหล่งน้ำสาธารณะภายในพื้นที่โครงการ
6) กำหนดให้โครงการศึกษาทิศทางการไหลของน้ำได้ดินบริเวณพื้นที่ของโครงการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินโครงการ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ ทั้งนี้ จะดำเนินการภายหลังรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ได้รับความเห็นชอบ	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. ทรัพยากรน้ำใช้ 1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาเป็นผู้จัดหาน้ำใช้สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- มีการจัดเตรียมน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งปัจจุบันมีเพียงน้ำใช้สำหรับห้องน้ำ และน้ำสำหรับการฉีดพรมพื้นที่ที่อาจมีฝุ่นละอองเท่านั้น	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (13) น้ำใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง
2) กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดและถูกสุขลักษณะให้คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	- ไม่พบ	-
3) ควบคุมให้บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีระบบถังน้ำสำรองที่มีปริมาตรความจุเพื่อให้เพียงพอสำหรับกิจกรรมการก่อสร้างได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน หรือมีปริมาตรการเก็บพักไม่น้อยกว่า 36 ลูกบาศก์เมตร	- มีการจัดเตรียมน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งปัจจุบันมีเพียงน้ำใช้สำหรับห้องน้ำ และน้ำสำหรับการฉีดพรมพื้นที่ที่อาจมีฝุ่นละอองเท่านั้น	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (13) น้ำใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง
7. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม 1) จัดสร้างบ่อหน่วงน้ำและวางระบายน้ำชั่วคราวเป็นลำดับแรกในการพัฒนาพื้นที่หรือเริ่มก่อสร้างโครงการเพื่อรองรับน้ำฝนที่เกิดจากพื้นที่โครงการในช่วงก่อสร้าง ซึ่งเป็นการป้องกันผลกระทบต่อคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำสาธารณะและป้องกันผลกระทบต่อระบบระบายน้ำภายนอกโครงการ	- มีการจัดเตรียมวางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อตกตะกอนน้ำฝนชั่วคราว เพื่อรองรับน้ำฝนที่เกิดจากพื้นที่โครงการในช่วงก่อสร้าง	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (3) วางระบายน้ำชั่วคราว - รูปที่ 2.2 (4) บ่อตกตะกอนน้ำฝน (ชั่วคราว)
2) จัดให้มีตะแกรงดักขยะและบ่อดักตะกอนเพื่อบำบัดน้ำฝนจากพื้นที่โครงการในช่วงก่อสร้างก่อนระบายน้ำฝนจากบ่อดักตะกอนเข้าบ่อน้ำดิบ	- น้ำฝนที่เกิดขึ้นรวบรวมเข้าบ่อตกตะกอนน้ำฝนชั่วคราว (พื้นที่ส่วนหนึ่งของบ่อน้ำดิบ 2) เพื่อรองรับน้ำฝนที่เกิดจากพื้นที่โครงการในช่วงก่อสร้างโครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (4) บ่อตกตะกอนน้ำฝน (ชั่วคราว)
3) ขุดลอกตะกอนดินและเศษวัสดุก่อสร้างออกจากรางระบายน้ำเมื่อพบการสะสม	- ไม่พบตะกอนดินสะสมในรางระบายน้ำชั่วคราว	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (3) วางระบายน้ำชั่วคราว

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. การคมนาคมขนส่ง			
1) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง ได้แก่ ช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า (เวลา 07.00 น. – 09.00 น.) และช่วงเวลาเร่งด่วนเย็น (เวลา 17.00 น. - 19.00 น.) รวมถึงช่วงเวลาอื่น ๆ ที่โครงการพบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน	- มีการกำหนดเวลาสำหรับการดำเนินกิจกรรมภายในพื้นที่โครงการในช่วงเวลากลางวัน (07.00-18.00 น.) เท่านั้น และจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการที่ผ่านมา ไม่พบผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน	- ไม่พบ	-
2) หลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น รวมทั้งเส้นทางอื่นๆ ที่โครงการพบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน	- การดำเนินกิจกรรมของโครงการที่ผ่านมา ไม่พบผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน	- ไม่พบ	-
3) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด	- ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	- ไม่พบ	-
4) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมรถรับส่งคนงานก่อสร้างเพื่อช่วยลดปัญหาจราจร	- ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	- ไม่พบ	-
5) กำหนดให้ผู้รับเหมาติดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ลงบนรถขนส่งคนงานและอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อเป็นช่องทางหนึ่งในการรับเรื่องร้องเรียน	- ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	- ไม่พบ	-
6) อบรมพนักงานขับรถตามแผนการฝึกอบรมให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยมีการอบรมคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ	ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (14) การอบรมพนักงาน - ภาคผนวก ข-1 เอกสารการอบรมคนงาน
7) กำหนดให้รถบรรทุกอุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปกคลุมส่วนบรรทุกเพื่อป้องกันการร่วงหล่น และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	- รถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการมีเพียงรถบรรทุกที่นำไปเติมก๊าซเท่านั้น โดยมีการตรวจสอบและทำความสะอาดล้อเพื่อป้องกันมิให้ดินติดล้อรถบรรทุกออกไป กรณีพบดินร่วงหล่นจะเก็บทำความสะอาดทันที	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (6) รถบรรทุก

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) 8) จัดให้มีระบบการล้างล้อรถบรรทุกหรือระบบป้องกันดินทรายติดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	- กิจกรรมก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ คือ การขุดบ่อน้ำดิบและบ่อหนองน้ำ 2 ส่วนใหญ่เป็นการขนส่งดินภายในพื้นที่โครงการ โดยรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการมีเพียงรถบรรทุกที่นำไปเติมก๊าซเท่านั้น มีการตรวจสอบและทำความสะอาดล้อเพื่อป้องกันมิให้ดินติดล้อรถบรรทุกออกไป กรณีพบดินร่วงหล่นจะเก็บทำความสะอาดทันที	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (6) รถบรรทุก
9) กรณีที่การขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นระหว่างขนส่งนอกพื้นที่ กำหนดให้โครงการต้องทำความสะอาดเศษวัสดุที่ร่วงหล่นจากรถบรรทุกโดยทันที	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
10) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของรถทุกประเภทที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ	- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่มีกิจกรรมก่อสร้างและติดกับถนนสาธารณะ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (15) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
11) จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- มีการจัดเตรียมไฟส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ด้านบ่อน้ำดิบและบ่อหนองน้ำ 2	- ไม่พบ	-
12) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท หรือหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ทราบถึงปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจากโครงการ เพื่อเตรียมวางแผนการจัดการด้านคมนาคมในอนาคต	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ ทั้งนี้จะดำเนินการภายหลังรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ได้รับความเห็นชอบ	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) 13) ประสานงานพร้อมทั้งสนับสนุนเพื่อพัฒนาถนนทางหลวงชนบท ฉ.ช. 3015 บริเวณทางแยกเข้าพื้นที่โครงการให้เป็น 4 ช่องจราจร ให้แล้ว เสร็จก่อนเริ่มดำเนินโครงการ เพื่อลดจุดตัดกระแสนการที่มีรถเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ ทั้งนี้จะ ดำเนินการภายหลังรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ได้รับความ เห็นชอบ	- ไม่พบ	-
14) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมแนวทางในการจัดการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการ	- จากการดำเนินกิจกรรมที่ผ่านมา ไม่พบอุบัติเหตุ	- ไม่พบ	-
15) กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพรถขนส่งตามคู่มือการบำรุงรักษาตลอด อายุการดำเนินการ	- มีการตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องยนต์หรือเครื่องจักรที่ใช้ใน การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างต่อเนื่อง	- ไม่พบ	-
9. การจัดการมูลฝอย 1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นแบบแยก ประเภทกระจายไปตามพื้นที่ก่อสร้างและตามกิจกรรมต่าง ๆ อย่างเพียงพอ และเหมาะสม	- มีการจัดเตรียมภาชนะสำหรับรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (16) ถึงขยะ
2) แยกเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างและมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลจากกิจกรรม ของคนงานออกจากกัน ซึ่งต้องจัดเก็บในภาชนะให้เป็นระเบียบและต้องเป็น แบบที่มีฝาปิดมิดชิด	โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	ไม่พบ	

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
9. การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 3) จัดให้มีผู้รับผิดชอบโดยเฉพาะในการรวบรวมขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ดูแล/ ควบคุมให้มีการคัดแยกมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง พร้อมทั้งมีหน้าที่ ประสานงานเพื่อจำหน่ายมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ ให้กับ ผู้รับซื้อที่ได้รับอนุญาต หรือติดต่อให้หน่วยงานท้องถิ่นที่มีศักยภาพมารับ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกหลัก วิชาการ	- มีการอบรมแจ้งให้คนงานโครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (16) ถึงขยะ
4) อบรมและให้ความรู้ต่อคนงานก่อสร้างเกี่ยวกับการคัดแยกขยะเพื่อลด ปริมาณและเสริมรายได้	- มีการอบรมให้ความรู้กับคนงานตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (14) การอบรม คนงาน
5) ห้ามทิ้งมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลลงในรางระบายน้ำของโครงการ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยแจ้งคนงาน ให้ทราบ ตลอดจนมีการจัดเตรียมภาชนะสำหรับรองรับมูล ฝอยที่เกิดขึ้นอย่างเพียงพอ	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) การพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาจะพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย ทั้งนี้ สัญญาว่าจ้างระหว่างโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องครอบคลุมวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของแรงงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ ซึ่งจะต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงานการจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ และการตรวจสอบเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิดเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
2) โครงการจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยซึ่งมีหน้าที่กำหนดนโยบายและระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยในช่วงก่อสร้าง รวมถึงการตรวจสอบและดูแลการปฏิบัติงานเพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบด้านความปลอดภัย ทั้งนี้ กำหนดให้มีการจดบันทึกอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นระหว่างก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการวิเคราะห์หาสาเหตุและทบทวนระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัย เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ ทั้งนี้ จะดำเนินการภายหลังรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ได้รับความเห็นชอบ	- ไม่พบ	-
3) จัดทำคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแจกจ่ายให้บริษัทรับเหมาและผู้ที่เกี่ยวข้อง	- มีการจัดทำคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไป และความปลอดภัยในงานชุด	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-2 คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ ดูแล และควบคุมความปลอดภัยในการดำเนินงานของบริษัทรับเหมา ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบและข้อบังคับด้านความปลอดภัย	- มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อดูแลรับผิดชอบ ดูแล และควบคุมความปลอดภัยในการดำเนินงานของบริษัทรับเหมา	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 5) ควบคุมให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 เป็นต้น	- มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อดูแลรับผิดชอบดูแล และควบคุมความปลอดภัยในการดำเนินงานของบริษัทรับเหมา	- ไม่พบ	-
6) จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ เขตการซ่อมบำรุงเครื่องจักร เขตการเก็บกองวัสดุการก่อสร้าง เป็นต้น	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ ทั้งนี้จะดำเนินการภายหลังรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ได้รับความเห็นชอบ	- ไม่พบ	-
7) กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดเขตพื้นที่ควบคุมเพื่อให้คนงานก่อสร้างสวมอุปกรณ์ความปลอดภัยที่เหมาะสมกับประเภทของงาน	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (17) ป้ายเตือนเพื่อการทำงานที่ปลอดภัย
8) ควบคุมให้บริษัทรับเหมาจัดระเบียบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยประยุกต์ใช้หลักการของ House keeping	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
9) กำหนดให้บริษัทรับเหมาดำเนินการติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย ทั้งนี้ ป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนข้างต้นต้องมีขนาดเหมาะสมและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	- มีการติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (17) ป้ายเตือนเพื่อการทำงานที่ปลอดภัย
10) กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงตามบริเวณต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย และมีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้มีความพร้อมสำหรับการใช้งาน	- มีการจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือประจำรถบรรทุกและบริเวณพื้นที่ที่อาจเกิดประกายไฟ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (18) อุปกรณ์ดับเพลิง
11) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำทะเบียนผู้เข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่โครงการบริเวณพื้นที่มีกิจกรรมก่อสร้างและติดกับถนนสาธารณะ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (15) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 12) จัดทำสัญลักษณ์การจราจรภายในพื้นที่ของโครงการให้มีความชัดเจน รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและควบคุมการจราจรภายในพื้นที่ของโครงการ และโดยเฉพาะจุดเข้าออกพื้นที่โครงการ	- มีการติดตั้งป้ายเตือน และสัญลักษณ์จราจรภายในพื้นที่ของ โครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (17) ป้ายเตือน เพื่อการทำงานที่ปลอดภัย
13) กำหนดให้มีการอบรมคนงานเกี่ยวกับวิธีการใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ ในการก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน	- มีการอบรมให้ความรู้กับคนงานตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (14) การอบรม พนักงาน
14) กำหนดให้มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการ ก่อสร้างอย่างชัดเจนเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน พร้อมทั้ง จัดทำทะเบียนอุปกรณ์และเครื่องจักรทั้งในแง่ของสภาพของเครื่องจักร การชำรุด และการซ่อมบำรุง	- มีการกำหนดแผนการตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ ในการก่อสร้างอย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดทำทะเบียนอุปกรณ์ และเครื่องจักร	- ไม่พบ	-
15) การติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการ ก่อสร้างต้องสอดคล้องกับมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	- มีการเชื่อมต่อและติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (19) ระบบจ่าย ไฟฟ้า
16) กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ เหมาะสมและเพียงพอสำหรับงานก่อสร้างในแต่ละประเภท เช่น หน้ากาก กันฝุ่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ อุปกรณ์ป้องกันเสียง อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายในงานเชื่อม	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลให้เหมาะสมและเพียงพอสำหรับงานก่อสร้างใน แต่ละประเภท	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (8) การสวมใส่ PPE
17) กำหนดให้มีการฝึกอบรมคนงานเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลที่ถูกต้อง	- มีการอบรมให้ความรู้กับคนงานตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (14) การอบรม พนักงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
11. สาธารณสุข 1) คัดเลือกบริษัทรับเหมาที่มีคุณภาพและให้ความสำคัญต่อการจัดที่พักคนงานก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคต่าง ๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ● จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคแก่คนงานก่อสร้าง ● จัดการขยะมูลฝอยให้ถูกหลักสุขาภิบาล ● จัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมให้เพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้างและถูกหลักสุขาภิบาล ● จัดให้มีการทำทะเบียนคนงานก่อสร้าง ● จัดให้มีการตรวจสอบประวัติเกี่ยวกับสุขภาพของคนงานก่อสร้าง 	- มีการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพและให้ความสำคัญต่อการจัดสวัสดิการสำหรับคนงาน เช่น การจัดน้ำดื่ม ที่พัก ในช่วงกลางวัน ห้องน้ำ-ห้องส้วม เป็นต้น	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (20) ที่พักคนงานในช่วงกลางวัน
2) กำหนดให้โครงการจัดส่งทะเบียนคนงานก่อสร้าง (จำนวนคนงานและรายละเอียดของถิ่นกำเนิด พร้อมทั้งประวัติเกี่ยวกับสุขภาพ) ให้กับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ	- มีการจัดทำทะเบียนคนงานก่อสร้าง พร้อมกับส่งให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	- ไม่พบ	-
3) สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขด้านความพร้อมของสถานบริการและศักยภาพของบุคคลผ่านแผนงานของโครงการ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยมีความยินดีในการสนับสนุนกิจกรรมของหน่วยงานราชการ และหน่วยงานท้องถิ่น	- ไม่พบ	-
4) จัดให้มีห้องพยาบาลบริเวณพื้นที่สำนักงาน พร้อมทั้งจัดให้มีเวชภัณฑ์และยาเพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลอย่างเพียงพอและสอดคล้องตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมถึงจัดเตรียมรถนำส่งผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีในกรณีฉุกเฉิน โดยกำหนดให้ พยาบาลได้โดยสะดวกและรวดเร็ว	- มีการจัดเตรียมรถนำส่งผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีในกรณีฉุกเฉิน	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (21) รถนำส่งผู้ป่วย (กรณีฉุกเฉิน)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
11. สาธารณสุข (ต่อ) 5) กำหนดให้พนักงานก่อสร้างสามารถเข้ารับการรักษายาบาลที่สถานพยาบาลของโครงการในเบื้องต้น กรณีเจ็บป่วยเล็กน้อย เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ ทั้งนี้จะดำเนินการภายหลังรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ได้รับความเห็นชอบ	- ไม่พบ	-
6) กำหนดและควบคุมให้ผู้รับเหมาต้องดำเนินการให้คนงานได้รับการตรวจสุขภาพพื้นฐานตามที่กฎหมายกำหนด	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยมีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนเข้างาน	- ไม่พบ	-
7) กำหนดและควบคุมให้บริษัทผู้รับเหมาส่งข้อมูลสิทธิการรักษาพยาบาลพื้นฐานของคนงานก่อสร้างเพื่อส่งข้อมูลให้กับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ 1) พิจารณาว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรก	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
2) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคนที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
3) กำหนดเจ้าหน้าที่หรือหัวหน้าเพื่อควบคุมดูแลมิให้คนงานก่อสร้างก่อปัญหากับประชาชนในชุมชน เช่น ปัญหาลักขโมย ยาเสพติด ทะเลาะวิวาท เป็นต้น โดยต้องกำหนดให้มีการวางกฎระเบียบและการลงโทษที่ชัดเจน	- มีการกำหนดกฎระเบียบเบื้องต้นสำหรับคนงาน	- ไม่พบ	-
4) จัดให้มีการอบรมคนงานก่อสร้างตามแผนการอบรมเกี่ยวกับกฎข้อบังคับทั่วไปในการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- มีการอบรมให้ความรู้กับคนงานตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (19) การอบรมพนักงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 5) จัดให้มีแผนงานรับเรื่องร้องเรียน และดำเนินการแก้ไขทันทีหากตรวจสอบพบว่าเรื่องร้องเรียนมีสาเหตุมาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ รวมทั้งจัดทำเป็นบันทึกข้อร้องเรียน สรุปผลการแก้ไขปัญหา ทบทวน สาเหตุของปัญหาและกำหนดแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำ	- มีแผนงานรับเรื่องร้องเรียน และยังไม่พบการร้องเรียนจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-3 แผนงานรับเรื่องร้องเรียน
6) จัดตั้งทีมงานมวลชนสัมพันธ์และเข้าพบปะชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ โดยข้อเสนอแนะที่ได้จะต้องนำกลับมาวิเคราะห์สาเหตุของปัญหาและวางแผนในการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน	- มีการจัดตั้งทีมงานมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเข้าพบปะชุมชนรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ ตลอดจนร่วมกิจกรรมกับชุมชน เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดี	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-4 กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ประจำปี 2564
7) จัดให้มีช่องทางในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร/ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชนเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ เช่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น	- มีการจัดตั้งทีมงานมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเข้าพบปะชุมชน	- ไม่พบ	-
8) ไม่สนับสนุนการใช้แรงงานต่างด้าวที่ผิดกฎหมาย	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
9) ส่งเสริมให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ไม่สนับสนุนการใช้แรงงานต่างด้าวที่ผิดกฎหมาย กรณีที่มีการจ้างงานแรงงานต่างด้าวต้องเป็นแรงงานที่ได้รับอนุญาตทำงานถูกต้องตามกฎหมาย โดยจะกำหนดไว้แนบท้ายสัญญาซื้อขายที่ดิน	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
10) กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการต้องจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งควบคุมการเข้าออกของคนงานโดยจะกำหนดไว้แนบท้ายสัญญาซื้อขายที่ดิน	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 11) กำหนดให้มีบทลงโทษที่ชัดเจนสำหรับคนงานก่อสร้างที่กระทำความผิดหรือก่อความรำคาญให้กับชุมชน	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
12) กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงให้รับทราบ เกี่ยวกับความก้าวหน้าหรือความเคลื่อนไหวต่าง ๆ ของโครงการอย่างต่อเนื่อง	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ ทั้งนี้จะดำเนินการภายหลังรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ได้รับความเห็นชอบ	- ไม่พบ	-
13) เผยแพร่รายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ให้ชุมชนรับทราบ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ ทั้งนี้จะดำเนินการภายหลังรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ได้รับความเห็นชอบ	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <p>14) จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยที่คณะกรรมการจะประกอบด้วยตัวแทนอย่างน้อย 3 ภาคส่วน ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนโครงการ ทั้งนี้ ต้องกำหนดให้มีตัวแทนจากภาคประชาชนมากกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด รายละเอียดดังนี้</p> <p>1) วัตถุประสงค์การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ภาคประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการกำกับ ดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน รวมทั้งมีส่วนร่วมในการเสนอแนะกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการและการชดเชยเยียวยา โดยจะต้องจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างภายใน 30 วัน</p> <p>2) องค์ประกอบและที่มาของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ ประกอบด้วยตัวแทนจากภาคส่วนต่าง ๆ ได้แก่ ภาคประชาชน หน่วยงานราชการ และตัวแทนของโครงการ โดยในเบื้องต้นได้กำหนดให้มีจำนวนกรรมการโดยรวม 17 ท่าน มีรายละเอียดดังนี้</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อย และมีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ประจำปี 2564 จำนวน 2 ครั้ง ในวันที่ 25 มีนาคม และ 2 ธันวาคม 2564</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- ภาคผนวก ข-5 รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <p>(1) ตัวแทนภาคประชาชน เป็นตัวแทนมาจากประชาชนรอบที่ตั้งโครงการ จำนวน 9 ท่าน ซึ่งมากกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด ประกอบด้วย</p> <p>ก) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง 2 ท่าน</p> <p>ข) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลแปลงยาว 2 ท่าน</p> <p>ค) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่เทศบาลตำบลวังเย็น 1 ท่าน</p> <p>ง) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไม้แก่น 1 ท่าน</p> <p>จ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแห่น 1 ท่าน</p> <p>ฉ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน 1 ท่าน</p> <p>ช) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลลาดกระทิง 1 ท่าน</p> <p>ทั้งนี้ ตัวแทนภาคประชาชนจะต้องได้รับการคัดเลือกหรือแต่งตั้งจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นๆ</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อย และมีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ประจำปี 2564 จำนวน 2 ครั้ง ในวันที่ 25 มีนาคม และ 2 ธันวาคม 2564</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- ภาคผนวก ข-5 รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <p>(2) ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ ประกอบด้วยตัวแทน 5 ท่าน ได้แก่ นายอำเภอหรือผู้แทน 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ท่าน ตัวแทน จากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ท่าน ตัวแทนจาก สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ท่าน และตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง 1 ท่าน ซึ่งตัวแทนข้างต้นได้รับการมอบหมายมาจากหน่วยงานราชการต้นสังกัดดังกล่าว</p> <p>(3) ตัวแทนของโครงการ จำนวน 3 ท่าน ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากผู้บริหารของบริษัทฯ</p> <p>เมื่อได้คณะกรรมการฯ ครบตามที่กำหนด ให้ดำเนินการประชุมแต่งตั้ง และคัดเลือกประธานฯ 1 ท่าน รองประธานฯ 1 ท่าน เลขานุการ 1 ท่าน ผู้ช่วยเลขานุการ 1 ท่าน และกำหนดบทบาทหน้าที่และตำแหน่งรับผิดชอบให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากที่ได้ตัวแทนคณะกรรมการฯ ครบตามองค์ประกอบ โดยจะต้องบันทึกการประชุมและแจ้งผลการประชุม/เผยแพร่ให้ชุมชนต่าง ๆ ทราบอย่างทั่วถึงอย่างน้อย 2 ช่องทาง</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อย และมีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ประจำปี 2564 จำนวน 2 ครั้ง ในวันที่ 25 มีนาคม และ 2 ธันวาคม 2564</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- ภาคผนวก ข-5 รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <p>(2) ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ ประกอบด้วยตัวแทน 5 ท่าน ได้แก่ นายอำเภอหรือผู้แทน 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ท่าน และตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง 1 ท่าน ซึ่งตัวแทนข้างต้นได้รับการมอบหมายมาจากหน่วยงานราชการต้นสังกัดดังกล่าว</p> <p>3) คุณสมบัติของกรรมการฯ</p> <p>คุณสมบัติสำหรับบุคคลที่จะได้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>ก) มีความรู้ ความชำนาญ ประสบการณ์ ในด้านสังคม สาธารณสุข สิ่งแวดล้อมเศรษฐกิจชุมชน การศึกษา หรือด้านการติดต่อสื่อสาร</p> <p>ข) ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 25 ปีบริบูรณ์</p> <p>ค) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลายทุจริต</p> <p>ง) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ</p> <p>จ) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ</p> <p>ฉ) เป็นผู้ที่มีชื่อในทะเบียนบ้านที่อยู่ในพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 6 เดือนขึ้นไป (เฉพาะตัวแทนจากภาคประชาชน)</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อย และมีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ประจำปี 2564 จำนวน 2 ครั้ง ในวันที่ 25 มีนาคม และ 2 ธันวาคม 2564</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- ภาคผนวก ข-5 รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <p>4) วาระของกรรมการและการพัฒนา</p> <p>คณะกรรมการฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประกาศแต่งตั้ง โดยดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</p> <p>คณะกรรมการฯ อาจพ้นสภาพเมื่อตาย ลาออก ย้ายภูมิลำเนา (กรณีตัวแทนภาคประชาชน) หรือพ้นสภาพจากพนักงานบริษัทหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กรณีตัวแทนของโครงการ และตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ) และขาดคุณสมบัติของคณะกรรมการฯ หากมีกรรมการท่านใดพ้นสภาพตามเงื่อนไขข้างต้น จะต้องดำเนินการคัดเลือกกรรมการท่านใหม่ทดแทนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน</p> <p>5) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ</p> <p>บทบาทหน้าที่สำคัญของคณะกรรมการฯ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>ก) กำกับ ดูแล การดำเนินงานของโครงการตามมาตรการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>ข) มีส่วนร่วมในการตรวจสอบหน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มีหน้าที่ตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการของโครงการ</p> <p>ค) รับเรื่องร้องเรียน ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และการประสานงานในการแก้ไขปัญหาเมื่อมีปัญหาข้อร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการ</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อย และมีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ประจำปี 2564 จำนวน 2 ครั้ง ในวันที่ 25 มีนาคม และ 2 ธันวาคม 2564</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- ภาคผนวก ข-5 รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <p>ง) มีส่วนร่วมปรึกษาหารือและการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่างโครงการ โรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ ชุมชน และหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>จ) บริหารจัดการกองทุนเพื่อการพัฒนาชุมชนรอบที่ตั้งโครงการตามแนวทางฯ ที่ระบุไว้</p> <p>ฉ) มีส่วนร่วมในการพิจารณาการชดเชยเยียวยาหากพิสูจน์ได้ว่าความเสียหายเกิดจากการดำเนินโครงการ</p> <p>ช) ให้ข้อเสนอแนะในด้านต่าง ๆ อันจะเป็นประโยชน์ต่อโครงการและชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการทั้งทางด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ สังคม และเศรษฐกิจ</p> <p>6) องค์กรประชุมและความถี่ในการประชุม</p> <p>องค์กรประชุมคณะกรรมการต้องประกอบด้วยกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด ทั้งนี้ กำหนดให้มีการประชุมตามวาระปกติอย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง หากมีกรณีฉุกเฉินสามารถจัดประชุมได้ตามสถานการณ์</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อย และมีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ประจำปี 2564 จำนวน 2 ครั้ง ในวันที่ 25 มีนาคม และ 2 ธันวาคม 2564</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- ภาคผนวก ข-5 รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 7) แหล่งเงินทุนสนับสนุน โครงการจัดสรรงบประมาณการดำเนินงานของคณะกรรมการ ติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ เมื่อสิ้นสุดงบประมาณ ประจำปีให้ สรุปผลการดำเนินการและจัดทำงบประมาณของปีถัดไปเพื่อดำเนินการใน กิจกรรมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อย และมีการจัดประชุม คณะกรรมการฯ ประจำปี 2564 จำนวน 2 ครั้ง ในวันที่ 25 มีนาคม และ 2 ธันวาคม 2564	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-5 รายงาน การประชุมคณะกรรมการฯ
13. พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน 1) จัดสรรให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีขนาดโดยรวม 232.56 ไร่ (แนวกันชน 145.41 ไร่ และ พื้นที่สีเขียว 87.15 ไร่) และไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 ของพื้นที่ทั้งหมด รวมทั้งจัดให้มีแนวกันชนรอบพื้นที่โครงการ กว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยให้มีการพัฒนาพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ ทั้งนี้จะ ดำเนินการภายหลังรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ได้รับความ เห็นชอบ	- ไม่พบ	-
2) กำหนดให้มีการพัฒนาพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนตั้งแต่เริ่มก่อสร้าง โครงการ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ ทั้งนี้จะ ดำเนินการภายหลังรายงานการเปลี่ยนแปลงฯ ได้รับความ เห็นชอบ	- ไม่พบ	-

	
(1) ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการ	
	
	
(2) พื้นที่ที่มีกิจกรรมก่อสร้าง	
	
(3) รางระบายน้ำชั่วคราว	
รูปที่ 2.2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
(4) บ่อดักตะกอนน้ำฝน (ชั่วคราว)	
	
(5) รถน้ำ/การฉีดพรมน้ำ	
	
(6) รถบรรทุก	
	
(7) ป้ายเตือนด้านจราจร	
รูปที่ 2.2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



(8) การสวมใส่ PPE



(9) ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ



(10) ห้องส้วม



(11) บ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราวจากห้องส้วม

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



(12) แหล่งน้ำสาธารณะภายในพื้นที่โครงการ



(13) น้ำใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง



(14) การอบรมพนักงาน



(15) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	
(16) ถังขยะ	
	
	
	
(17) ป้ายเตือนเพื่อการทำงานที่ปลอดภัย	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



(18) อุปกรณ์ดับเพลิง



(19) ระบบจ่ายไฟฟ้า



(20) ที่พักคนงานในช่วงกลางวัน



(21) รถนำส่งผู้ป่วย (กรณีฉุกเฉิน)

รูปที่ 2.2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม