

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด ตามที่กำหนดใน รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเทรียล พาร์ค (ครั้งที่ 1) ที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเพ็กซ์กรีน อินดัสเทรียล เอสเตท ในระยะ ก่อสร้าง ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดัง หนังสือที่ ทส. 1010.3/5899.1 ลงวันที่ 22 มีนาคม 2565 ประกอบด้วยมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ ดังนี้

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

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565 แสดงรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเทรียล พาร์ค (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด ซึ่งมีเนื้อที่ 2,191.49 ไร่ ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวสำโรง อำเภอลำลูกกา จังหวัดฉะเชิงเทรา อย่างเคร่งครัด	- โครงการยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือ แจ้งผลการพิจารณารายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ
2) คงสภาพถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการและถนนที่ใช้ร่วมกัน ระหว่างชุมชนกับโครงการและกำหนดให้มีแนวกันชนที่เป็นพื้นที่สีเขียว ระหว่างพื้นที่โครงการและแนวเขตถนนสาธารณะ	- โครงการคงสภาพถนนสาธารณะ และถนนที่ใช้ร่วมกัน ระหว่างชุมชนกับโครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (1) ถนนภายในพื้นที่ โครงการ
3) ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการและมีการนำไปพัฒนาถนนที่ใช้ ร่วมกันระหว่างชุมชนและโครงการ โครงการต้องจัดทำป้ายแสดงข้อมูลที่สามารถเห็นได้ชัดเจนบริเวณริมถนนข้างต้น โดยที่ป้ายแสดงข้อมูล ดังกล่าว ต้องระบุให้ชัดเจนว่าเป็นถนนที่มีการพัฒนาร่วมกันและมีพื้นที่ของถนน สาธารณะส่วนหนึ่ง รวมถึงต้องระบุรายละเอียดของถนนสาธารณะที่นำมา พัฒนาร่วมให้ชัดเจน เช่น ขนาดพื้นที่ของถนน เป็นต้น นอกจากนี้ โครงการ ต้องมีการอำนวยความสะดวกให้ประชาชนร่วมใช้ถนนดังกล่าว	- ปัจจุบัน มีเพียงการปรับปรุงพื้นที่เพื่อทำถนนสำหรับใช้ภายใน โครงการ และเกลี่ยปรับระดับดินบางส่วนสำหรับถนน สาธารณะ โดยยังไม่ได้กำหนดแผนพัฒนาถนนที่ใช้ร่วมกัน ระหว่างชุมชนและโครงการ	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) 4) ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกิน ค่ากำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไขปัญหา และทำ การตรวจซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมกำหนดมาตรการเพื่อ ป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน	- ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 มีการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ และระดับเสียงในชุมชน ผลการตรวจวัดเป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐาน	- ไม่พบ	- บทที่ 3
5) หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อม บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด จะต้องแจ้งให้การนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดฉะเชิงเทรา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการ แก้ไขปัญหาดังกล่าว	- ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด ปัจจุบันไม่มีเรื่องร้องเรียน จากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ	- ไม่พบ	-
6) ในกรณีที่บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างไปจากที่ได้ เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มี อำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรือ อนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้	- ปัจจุบัน บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด ยึดถือและปฏิบัติตาม มาตรการฯ ที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล พาร์ค (ครั้งที่ 1) โดยยังไม่มี วัตถุประสงค์เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการฯ แตกต่างไปจากที่ได้เสนอและได้รับความ เห็นชอบไว้ในรายงานฯ	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือ แจ้งผลพิจารณารายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>6.1) หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้วให้หน่วยงาน ที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดทะเบียนแล้วส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>6.2) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการ</p>	<p>- ปัจจุบัน บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด ยึดถือและปฏิบัติตาม มาตรการฯ ที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอเพ็กซ์ อินด์สเตรียล พาร์ค (ครั้งที่ 1) โดยยังไม่มี วัตถุประสงค์เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการฯ แตกต่างไปจากที่ได้เสนอและได้รับความเห็นชอบไว้ในรายงานฯ</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือแจ้งผลพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) ผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณา ให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลง หรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรือ อนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย			
7. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (third party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่งให้สำนักงานที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้อง ได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มอบหมายให้บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ซึ่งได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ใบอนุญาตที่ 25/2562 จากสผ. เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับล่าสุด คือ เป็นรายงานฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2564	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-1 เอกสารนำส่ง รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ฉบับล่าสุด

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) 8. ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้น จากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุม หรือค่ามาตรฐานให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565 มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ และระดับเสียงใน ชุมชน ผลการตรวจวัดเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานและสรุป รายละเอียดแสดงในบทที่ 3	- ไม่พบ	- บทที่ 3
9. กำหนดให้โครงการต้องเชื่อมโยงข้อมูลต่าง ๆ เช่น ระบบการตรวจวัด คุณภาพอากาศในบรรยากาศ (AQMs) ระบบการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากปล่องระบายอัตโนมัติ (CEMs) ระบบการตรวจวัดคุณภาพน้ำ (WQMS) เป็นต้น เข้ากับศูนย์ปฏิบัติการของบริษัท เพื่อเชื่อมโยงศูนย์ปฏิบัติการ กนอ. (I-E-A-T- Operation Center) หรือ EMCC ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
10. จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยตัวแทนอย่างน้อย 3 ภาคส่วน ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนโครงการ ทั้งนี้ ต้องกำหนดให้มี ตัวแทนจากภาคประชาชนมากกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด รายละเอียดดังนี้	- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อย และมีการจัดประชุม คณะกรรมการฯ ครั้งล่าสุด ในวันที่ 2 ธันวาคม 2564 (ครั้งที่ 2 ประจำปี 2564) และมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไปในเดือนสิงหาคม 2565	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก ข-3 รายงานการประชุม (ล่าสุด)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>1) วัตถุประสงค์การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ภาคประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการกำกับ ดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน รวมทั้งมีส่วนร่วมในการเสนอแนะกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการและการชดเชยเยียวยา โดยจะต้องจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างภายใน 30 วัน</p> <p>2) องค์ประกอบและที่มาของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจากภาคส่วนต่าง ๆ ได้แก่ ภาคประชาชน หน่วยงานราชการ และโครงการ โดยกำหนดให้มีจำนวนกรรมการ โดยรวม 17 คน มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ตัวแทนภาคประชาชน เป็นตัวแทนมาจากประชาชนรอบที่ตั้งโครงการ ไม่รวมผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน จำนวน 9 คน ซึ่งมากกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด ประกอบด้วย</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อย และมีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งล่าสุด ในวันที่ 2 ธันวาคม 2564 (ครั้งที่ 2 ประจำปี 2564) และมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไปในเดือนสิงหาคม 2565</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- ภาคผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-3 รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ (ล่าสุด)</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>ก) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง 2 คน</p> <p>ข) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลแปลงยาว 2 คน</p> <p>ค) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่เทศบาลตำบลวังเย็น 1 คน</p> <p>ง) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไม้แก่น 1 คน</p> <p>จ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแหน 1 คน</p> <p>ฉ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน 1 คน</p> <p>ช) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลลาดกระทิง 1 คน</p> <p>ทั้งนี้ ตัวแทนภาคประชาชนจะต้องได้รับการคัดเลือกหรือแต่งตั้งจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น ๆ</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อย และมีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งล่าสุด ในวันที่ 2 ธันวาคม 2564 (ครั้งที่ 2 ประจำปี 2564) และมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไปในเดือนสิงหาคม 2565</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- ภาคผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-3 รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ (ล่าสุด)</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>(2) ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ ประกอบด้วยตัวแทน 6 คน ได้แก่ นายอำเภอหรือผู้แทน 1 คน ตัวแทนจากนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย 1 คน ตัวแทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 คน ตัวแทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 คน ตัวแทนจาก สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 คน และตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง 1 คน ซึ่งตัวแทนข้างต้นได้รับการมอบหมายมาจากหน่วยงานราชการต้นสังกัดดังกล่าว</p> <p>(3) ตัวแทนของโครงการ จำนวน 2 คน ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากผู้บริหารของบริษัทฯ</p> <p>เมื่อได้คณะกรรมการฯ ครบตามที่กำหนด ให้ดำเนินการประชุมแต่งตั้ง และคัดเลือกประธานฯ 1 คน รองประธานฯ 1 คน เลขานุการ 1 คน ผู้ช่วยเลขานุการ 1 คน และกำหนดบทบาทหน้าที่และตำแหน่งรับผิดชอบให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากที่ได้ตัวแทนคณะกรรมการฯ ครบตามองค์ประกอบ</p> <p>คณะกรรมการฯ อาจพ้นสภาพเมื่อตาย ลาออก ย้ายภูมิลำเนา หรือพ้นสภาพจากพนักงานบริษัทหรือพ้นสภาพเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และขาดคุณสมบัติของคณะกรรมการฯ หากมีกรรมการคนใดพ้นสภาพตามเงื่อนไขข้างต้น จะต้องดำเนินการคัดเลือกคณะกรรมการคนใหม่ทดแทน ตามเงื่อนไขที่กำหนดให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อย และมีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งล่าสุด ในวันที่ 2 ธันวาคม 2564 (ครั้งที่ 2 ประจำปี 2564) และมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไปในเดือนสิงหาคม 2565</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- ภาคผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-3 รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ (ล่าสุด)</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>3) คุณสมบัติของกรรมการฯ</p> <p>คุณสมบัติสำหรับบุคคลที่จะได้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) มีความรู้ ความชำนาญ ประสบการณ์ ในด้านสังคม สาธารณสุข สิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจชุมชน การศึกษา หรือการติดต่อ สื่อสาร</p> <p>(2) ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 25 ปีบริบูรณ์</p> <p>(3) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลายทุจริต</p> <p>(4) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ</p> <p>(5) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ</p> <p>(6) เป็นผู้ที่มีชื่อในทะเบียนบ้านที่อยู่ในพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 6 เดือนขึ้นไป (เฉพาะตัวแทนจากภาคประชาชน)</p> <p>4) วาระของกรรมการและการพ้นสภาพ</p> <p>คณะกรรมการฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประกาศแต่งตั้ง โดยดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</p> <p>5) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) กำกับ ดูแล การดำเนินงานของโครงการตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อย และมีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งล่าสุด ในวันที่ 2 ธันวาคม 2564 (ครั้งที่ 2 ประจำปี 2564) และมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไปในเดือนสิงหาคม 2565</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- ภาคผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-3 รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ (ล่าสุด)</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>(2) มีส่วนร่วมในการตรวจสอบหน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มีหน้าที่ตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการของโครงการ</p> <p>(3) รับเรื่องร้องเรียน ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และการประสานงานในการแก้ไขปัญหาเมื่อมีปัญหาข้อร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการ</p> <p>(4) มีส่วนร่วมปรึกษาหารือและการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่างโครงการ โรงงานอุตสาหกรรมที่ตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการ ชุมชน และหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>(5) บริหารจัดการกองทุนเพื่อการพัฒนาชุมชนรอบที่ตั้งโครงการตามแนวทางฯ ที่ระบุไว้</p> <p>(6) มีส่วนร่วมในการพิจารณาการชดเชยเยียวยาหากพิสูจน์ได้ว่าความเสียหายเกิดจากการดำเนินโครงการ</p> <p>(7) ให้ข้อเสนอแนะในด้านต่าง ๆ อันจะเป็นประโยชน์ต่อโครงการ และชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการทั้งทางด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ สังคม และเศรษฐกิจ</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อย และมีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งล่าสุด ในวันที่ 2 ธันวาคม 2564 (ครั้งที่ 2 ประจำปี 2564) และมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไปในเดือนสิงหาคม 2565</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- ภาคผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-3 รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ (ล่าสุด)</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>6) องค์ประชุมและความถี่ในการประชุม</p> <p>องค์ประชุมคณะกรรมการต้องประกอบด้วยกรรมการไม่น้อยกว่า กึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด ทั้งนี้ กำหนดให้มีการประชุมตาม วาระปกติอย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง หากมีกรณีฉุกเฉินสามารถจัดประชุมได้ตามสถานการณ์</p> <p>7) แหล่งเงินทุนสนับสนุน</p> <p>โครงการจัดสรรงบประมาณการดำเนินงานของคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ เมื่อสิ้นสุดงบประมาณ ประจำปีให้สรุปผลการดำเนินการและจัดทำงบประมาณของปีถัดไป</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อย และมีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งล่าสุด ในวันที่ 2 ธันวาคม 2564 (ครั้งที่ 2 ประจำปี 2564) และมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไปในเดือนสิงหาคม 2565</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- ภาคผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-3 รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ (ล่าสุด)</p>

ตารางที่ 2.2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. ลักษณะภูมิประเทศและ ธรณีวิทยา 1) การก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดินต้องดำเนินการในการเปิดหน้าดินให้น้อยที่สุดโดยไม่เกิน 10 ไร่ และต้องอัดดินให้แน่นเพื่อป้องกันการไหลบ่าการชะล้างและพังทลายของหน้าดิน จากนั้นต้องบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นต่อไป	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ กิจกรรมที่มีการเปิดหน้าดิน มีเพียงการขุดบ่อน้ำดิบและบ่อหนองน้ำ 2 และทำถนน โดยดินที่ขุดขึ้นมานำไปปรับถมภายในพื้นที่และมีการบดอัดดิน	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (2) พื้นที่ที่มีกิจกรรมก่อสร้าง
2) บริเวณพื้นที่ที่มีการกัดเซาะของน้ำได้ง่าย เช่น พื้นที่ที่มีความลาดชัน โครงการต้องปลูกพืชคลุมดิน หรืออัดดินให้แน่นหรือใช้วิธีการอื่น ๆ เพื่อป้องกันการกัดเซาะและการพังทลายของดิน	- จากการตรวจสอบ ไม่พบปัญหาการกัดเซาะและการพังทลายของดิน บริเวณพื้นที่ที่มีความลาดชัน ภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่พบ	-
3) หลีกเลี่ยงกิจกรรมการปรับถมพื้นที่ในช่วงฤดูฝน	- ปัจจุบันมีกิจกรรมขุดบ่อน้ำดิบและบ่อหนองน้ำ 2 และการทำถนนทางเข้า-ออกโครงการ ประมาณ 500 เมตร	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (2) พื้นที่ที่มีกิจกรรมก่อสร้าง
4) กำหนดให้มีการจัดโซนนิ่งสำหรับพื้นที่โครงการที่มีการปรับระดับพื้นที่ และกำหนดให้พื้นที่แต่ละโซนจะต้องจัดทำระบบระบายน้ำชั่วคราว โดยรอบเพื่อรวบรวมน้ำฝนและเป็นการป้องกันการกัดเซาะดินในบริเวณพื้นที่ข้างเคียง พร้อมทั้งกำหนดให้มีบ่อตกตะกอนเพื่อแยกของแข็งแขวนลอยหรือทราย/ดิน/กรวดออกจากน้ำฝนก่อนรวบรวมเข้าบ่อน้ำดิบ และระบายลงแหล่งน้ำผิวดิน	- ปัจจุบันมีการจัดทำรางระบายน้ำฝนชั่วคราว เพื่อรวบรวมน้ำฝนที่เกิดขึ้นไปยังบ่อตกตะกอนชั่วคราว	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (3) รางระบายน้ำฝนชั่วคราว - รูปที่ 2.2 (4) บ่อตกตะกอนน้ำฝน (ชั่วคราว)
5) พื้นที่โครงการที่ติดกับบุคคลอื่นหรือแหล่งน้ำผิวดินที่มีความจำเป็นต้องถมเพิ่มเติมจะต้องออกแบบให้ขอบพื้นที่ที่ถมมีความลาดชันอย่างน้อย 2:1 และกำหนดให้มีการปลูกหญ้าบริเวณที่มีความลาดเอียงเพื่อป้องกันการกัดเซาะ	- โครงการคงสภาพพื้นที่ที่ติดต่อกับติดกับบุคคลอื่นหรือแหล่งน้ำผิวดินที่มีความจำเป็นต้องถมเพิ่มเติม โดยยังไม่มีการพัฒนาใดๆ	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. คุณภาพอากาศ 1) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้า-บ่าย	- มีการฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างที่อาจมีการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (5) การฉีดพรมน้ำ
2) รถบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้างต้องใช้ผ้าคลุมในส่วนบรรทุกและจัดให้มี ระบบการล้างล้อรถบรรทุกหรือระบบป้องกันดินทรายติดล้อรถบรรทุกก่อน ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันมีเพียงงานดิน โดยรถบรรทุกดินมีการขนส่งภายใน พื้นที่โครงการ และงานถนนที่มีการดูแลปิดคลุมกระบะ บรรทุกดินขนส่งวัสดุก่อสร้างที่อาจมีการฟุ้งกระจาย โดยมี การตรวจสอบและทำความสะอาดล้อเพื่อป้องกันมิให้ดินติด ล้อรถบรรทุกออกไป	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (6) รถบรรทุก - รูปที่ 2.2 (7) ระบบการล้างล้อ รถบรรทุก
3) ควบคุมความเร็วรถที่ผ่านเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กม./ชม.	- มีการติดป้ายเตือนด้านจราจร เช่น ป้าย “ลดความเร็ว” และป้ายจำกัดความเร็ว	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (8) ป้ายเตือนด้าน จราจร
4) กรณีที่การขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างรบกวนระหว่างขนส่งนอกพื้นที่ กำหนดให้โครงการทำความสะอาดเศษวัสดุที่รบกวนจากรถบรรทุกโดย ทันที	- มีการตรวจสอบและทำความสะอาดล้อเพื่อป้องกันมิให้ดิน ติดล้อรถบรรทุกออกไป กรณีพบดินรบกวนจะเก็บทำความสะอาด ทันที	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (6) รถบรรทุก
5) บำรุงรักษาเครื่องยนต์หรือเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามอายุการใช้ งานและจัดทำแผนการตรวจสอบและแผนซ่อมบำรุงในเชิงป้องกัน	- มีการตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องยนต์หรือเครื่องจักรที่ใช้ใน การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างต่อเนื่อง	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-4 ตารางการ บำรุงรักษาเครื่องจักร
6) ห้ามทำการเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- เป็นข้อกำหนดเบื้องต้นสำหรับคนงาน	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-5 กฎระเบียบ เบื้องต้นสำหรับคนงาน
7) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองสำหรับคนงานที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างให้เพียงพอ	- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับคนงาน อย่างเพียงพอและเหมาะสม	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (9) การสวมใส่ PPE

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
3. ระดับเสียง 1) วางแผนดำเนินงานก่อสร้างของโครงการที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงกลางวันและกำหนดให้ดัดกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังช่วงกลางคืน (เวลา 19.00-7.00 น.) รวมถึงในช่วงเวลาอื่น ๆ ในกรณีที่พบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงรบกวนต่อชุมชน	- มีการกำหนดเวลาสำหรับการดำเนินกิจกรรมภายในพื้นที่โครงการในช่วงเวลากลางวัน (07.00-18.00 น.) เท่านั้น	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-6 แผนก่อสร้าง
2) ปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่องตลอดจนซ่อมแซมดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และบำรุงรักษาเครื่องจักรกลตามระยะเวลาที่กำหนด	- มีการตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องยนต์หรือเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างต่อเนื่อง	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-4 ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักร
3) กำหนดแผนการดำเนินการก่อสร้างให้ชัดเจน โดยหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาพร้อมกัน	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยจะกำหนดแผนการดำเนินการก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาพร้อมกัน	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-6 แผนก่อสร้าง
4) ประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงให้รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการก่อนการก่อสร้าง และตลอดช่วงเวลาที่มกิจกรรมทำให้เกิดเสียงดัง	- มีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงให้รับทราบรายละเอียด กิจกรรมก่อสร้างเกี่ยวกับโครงการ กิจกรรมก่อสร้างก่อนการก่อสร้าง ตั้งแต่การจัดทำรายงาน EIA - มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (10) ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ
5) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู (ear plug) หรือที่ครอบหู (ear muff) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอ	- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับคนงาน อย่างเพียงพอและเหมาะสม	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (9) การสวมใส่ PPE

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
4. คุณภาพน้ำ 1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างจัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะโดยมีอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 1 ห้องต่อจำนวนคนงาน 20 คน	- มีห้องส้วมชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (11) ห้องส้วม
2) จัดให้มีห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะแบบเคลื่อนที่ รวมทั้งกำหนดให้มีการรวบรวมสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัดต่อไป โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- มีห้องส้วมชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ โดยน้ำทิ้งจากห้องส้วมดังกล่าวไม่ได้ระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (11) ห้องส้วม
3) จัดให้มีบ่อตกตะกอนหรือบ่อบำบัดน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ โดยตำแหน่งต้องห่างจากแหล่งน้ำหรือแหล่งรองรับน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า 100 เมตร	- มีการจัดทำบ่อบำบัดน้ำทิ้งชั่วคราวจากห้องส้วม และอยู่ห่างจากแหล่งน้ำหรือแหล่งรองรับน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า 100 เมตรตามที่มาตรการกำหนด	- ควรมีมาตรการป้องกันมิให้น้ำในบ่อบำบัดน้ำทิ้งซึมลงดิน	- รูปที่ 2.2 (12) บ่อบำบัดน้ำทิ้งชั่วคราวจากห้องส้วม - รูปที่ 2.2 (13) แหล่งน้ำสาธารณะภายในพื้นที่โครงการ
4) จัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้างและรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อดักตะกอน	- มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2.2 (7) ระบบการล้างล้อรถบรรทุก
5) ควบคุมไม่ให้มีกิจกรรมก่อสร้างใด ๆ ก่อให้เกิดการกีดขวางทางน้ำหรือทำให้มีการเปลี่ยนแปลงทิศทางการไหลของน้ำในคลองหรือทางน้ำสาธารณะ	- การดำเนินกิจกรรมก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ ไม่มีการกีดขวางทางน้ำ ตลอดจนไม่มีการเปลี่ยนแปลงทิศทางการไหลของน้ำในคลองหรือทางน้ำสาธารณะ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (13) แหล่งน้ำสาธารณะภายในพื้นที่โครงการ
6) กำหนดให้โครงการศึกษาทิศทางการไหลของน้ำได้ดินบริเวณพื้นที่ของโครงการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการโครงการ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยมีแผนงานการศึกษาก่อนเปิดดำเนินการ	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
5. ทรัพยากรน้ำใช้ 1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาเป็นผู้จัดหาน้ำใช้สำหรับกิจกรรมการก่อสร้าง อย่างเพียงพอ	- มีการจัดเตรียมน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งปัจจุบันมีเพียง น้ำใช้สำหรับห้องน้ำ และน้ำสำหรับการฉีดพรมพื้นที่ที่อาจมี ฝุ่นละอองเท่านั้น	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (14) น้ำใช้ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง
2) กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดและถูกสุขลักษณะให้ คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (15) การจัดเตรียมน้ำดื่ม สะอาด
3) ควบคุมให้บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีระบบถังน้ำสำรองที่มีปริมาตรความจุ เพื่อให้เพียงพอสำหรับกิจกรรมการก่อสร้างได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน หรือมี ปริมาตรการเก็บพักไม่น้อยกว่า 36 ลูกบาศก์เมตร	- มีการจัดเตรียมน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งปัจจุบันมีเพียง น้ำใช้สำหรับห้องน้ำ และน้ำสำหรับการฉีดพรมพื้นที่ที่อาจมี ฝุ่นละอองเท่านั้น	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (14) น้ำใช้ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง
6. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม 1) จัดสร้างบ่อหน่วงน้ำและวางระบายน้ำชั่วคราวเป็นลำดับแรกในการ พัฒนาพื้นที่หรือเริ่มก่อสร้างโครงการเพื่อรองรับน้ำฝนที่เกิดจากพื้นที่ โครงการในช่วงก่อสร้าง ซึ่งเป็นการป้องกันผลกระทบต่อคุณภาพน้ำของ แหล่งน้ำสาธารณะและป้องกันผลกระทบต่อระบบระบายน้ำภายนอก โครงการ	- มีการจัดเตรียมวางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักตะกอน น้ำฝนชั่วคราว เพื่อรองรับน้ำฝนที่เกิดจากพื้นที่โครงการ ในช่วงก่อสร้าง	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (3) วางระบายน้ำชั่วคราว - รูปที่ 2.2 (4) บ่อดักตะกอนน้ำฝน (ชั่วคราว)
2) จัดให้มีตะแกรงดักขยะและบ่อดักตะกอนเพื่อบำบัดน้ำฝนจากพื้นที่ โครงการในช่วงก่อสร้างก่อนระบายน้ำฝนจากบ่อดักตะกอนเข้าบ่อน้ำดิบ	- น้ำฝนที่เกิดขึ้นรวบรวมเข้าบ่อดักตะกอนน้ำฝนชั่วคราว	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (4) บ่อดักตะกอนน้ำฝน (ชั่วคราว)
3) ขุดลอกตะกอนดินและเศษวัสดุก่อสร้างออกจากวางระบายน้ำเมื่อพบการ สะสม	- ไม่พบตะกอนดินสะสมในวางระบายน้ำชั่วคราว	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (3) วางระบายน้ำชั่วคราว

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
7. 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	- ภาคผนวก ข-7 ขึ้นตอนรับเรื่องร้องเรียน
6) อบรมพนักงานขับรถตามแผนการฝึกอบรมให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด โดยมีการอบรมคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (16) การอบรมพนักงาน - ภาคผนวก ข-8 เอกสารการอบรมคนงาน
7) กำหนดให้รถบรรทุกอุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปกคลุมส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการร่วงหล่น และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	- ปัจจุบันมีเพียงงานดิน โดยรถบรรทุกดินมีการขนส่งภายในพื้นที่โครงการ และงานถนนที่มีการดูแลปิดคลุมกระบะบรรทุกรถขนส่งวัสดุก่อสร้างที่อาจมีการฟุ้งกระจาย โดยมีการตรวจสอบและทำความสะอาดล้อเพื่อป้องกันมิให้ดินติดล้อรถบรรทุกออกไป	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (6) รถบรรทุก - รูปที่ 2.2 (7) ระบบการล้างล้อรถบรรทุก

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
7. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)			
8) จัดให้มีระบบการล้างล้อรถบรรทุกหรือระบบป้องกันดินทรายติดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	- มีการตรวจสอบและทำความสะอาดล้อเพื่อป้องกันมิให้ดินติดล้อรถบรรทุกออกไป กรณีพบดินร่วงหล่นจะเก็บทำความสะอาดทันที และมีการดูแลทำความสะอาดถนนบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (6) รถบรรทุก - รูปที่ 2.2 (7) ระบบการล้างล้อรถบรรทุก
9) กรณีที่การขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นระหว่างขนส่งนอกพื้นที่ กำหนดให้โครงการต้องทำความสะอาดเศษวัสดุที่ร่วงหล่นจากรถบรรทุกโดยทันที	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ กรณีพบดินร่วงหล่นจะเก็บทำความสะอาดทันที และมีการดูแลทำความสะอาดถนนบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (17) การทำความสะอาดถนน
10) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของรถทุกประเภทที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ	- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่มีกิจกรรมก่อสร้างและติดกับถนนสาธารณะ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (18) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย - รูปที่ 2.2 (19) ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง
11) จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- มีการจัดเตรียมไฟส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ ด้านบ่อน้ำดิบและบ่อน้ำ 2	- ควรเพิ่มเติมไฟฟ้าส่องสว่าง	- รูปที่ 2.2 (20) การจัดเตรียมไฟส่องสว่าง
12) ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท หรือหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ทราบถึงปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจากโครงการ เพื่อเตรียมวางแผนการจัดการด้านคมนาคมในอนาคต	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยพร้อมสนับสนุนข้อมูลปริมาณจราจรที่เพิ่มขึ้นจากโครงการต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อการจัดการด้านคมนาคมในอนาคต	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
7. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) 13) ประสานงานพร้อมทั้งสนับสนุนเพื่อพัฒนาถนนทางหลวงชนบท ฉ.ช. 3015 บริเวณทางแยกเข้าพื้นที่โครงการให้เป็น 4 ช่องจราจร ให้แล้ว เร็วก่อนเริ่มดำเนินโครงการ เพื่อลดจุดตัดกระแสนรถที่มีรถเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (21) ถนนทางหลวง ชนบท ฉ.ช. 3015 บริเวณทาง แยกเข้าพื้นที่โครงการ
14) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมแนวทางในการจัดการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการ	- จากการดำเนินกิจกรรมที่ผ่านมา ไม่พบอุบัติเหตุ	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-9 บันทึกสถิติ อุบัติเหตุ
15) กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพรถขนส่งตามคู่มือการบำรุงรักษาตลอด อายุการดำเนินการ	- มีการตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องยนต์หรือเครื่องจักรที่ใช้ใน การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างต่อเนื่อง	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-4 ตารางการ บำรุงรักษาเครื่องจักร
8. การจัดการมูลฝอย 1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นแบบแยก ประเภทกระจายไปตามพื้นที่ก่อสร้างและตามกิจกรรมต่าง ๆ อย่างเพียงพอ และเหมาะสม	- มีการจัดเตรียมภาชนะสำหรับรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น	- ไม่พบ	-
2) จัดให้มีพื้นที่กองเก็บของเสียจากการก่อสร้าง โดยไม่ให้กีดขวางการ ก่อสร้างและเส้นทางเข้า-ออก และจัดเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็น ระเบียบ โดยต้องไม่วางใกล้กับรางระบายน้ำเพื่อป้องกันการกีดขวางการ ระบายน้ำ	- มีการจัดเตรียมพื้นที่กองเก็บวัสดุอุปกรณ์จากการก่อสร้าง	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (22) พื้นที่กองเก็บ ของเสียจากการก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 3) จัดให้มีผู้รับผิดชอบโดยเฉพาะในการรวบรวมขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ดูแล/ ควบคุมให้มีการคัดแยกมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง พร้อมทั้งมีหน้าที่ ประสานงานเพื่อจำหน่ายมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ ให้กับ ผู้รับซื้อที่ได้รับอนุญาต หรือติดต่อให้หน่วยงานท้องถิ่นที่มีศักยภาพมารับ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกหลัก วิชาการ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (24) พื้นที่รวบรวม ขยะ (ทั่วไป) รอกำจัด
4) อบรมและให้ความรู้ต่อคนงานก่อสร้างเกี่ยวกับการคัดแยกขยะเพื่อลด ปริมาณและเสริมรายได้	- มีการอบรมให้ความรู้กับคนงานตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (16) การอบรม คนงาน
5) ห้ามทิ้งมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลลงในรางระบายน้ำของโครงการ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยแจ้งคนงาน ให้ทราบ ตลอดจนมีการจัดเตรียมภาชนะสำหรับรองรับมูล ฝอยที่เกิดขึ้นอย่างเพียงพอ	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) การพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาจะพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย ทั้งนี้ สัญญาว่าจ้างระหว่างโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องครอบคลุมวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของแรงงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ ซึ่งจะต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน จัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ และการตรวจสอบเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิดเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-10 สัญญาว่าจ้างระหว่างโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้าง
2) จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยซึ่งมีหน้าที่กำหนดนโยบายและระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยในช่วงก่อสร้าง รวมถึงการตรวจสอบและดูแลการปฏิบัติงานเพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบด้านความปลอดภัย ทั้งนี้ กำหนดให้มีการจัดบันทึกอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นระหว่างก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการวิเคราะห์หาสาเหตุและทบทวนระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัย เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-9 บันทึกสถิติอุบัติเหตุ - ภาคผนวก ข-11 นโยบายความปลอดภัย
3) จัดทำคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแจกจ่ายให้บริษัทรับเหมาและผู้ที่เกี่ยวข้อง	- มีการจัดทำคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไป และความปลอดภัยในงานชุด	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-12 คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบ ดูแล และควบคุมความปลอดภัยในการดำเนินงานของบริษัทรับเหมา ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบและข้อบังคับด้านความปลอดภัย	- มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อดูแลรับผิดชอบ และควบคุมความปลอดภัยในการดำเนินงานของบริษัทรับเหมา	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-13 เอกสารแต่งตั้ง จป.

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 5) ควบคุมให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 เป็นต้น	- มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อดูแลรับผิดชอบ และควบคุมความปลอดภัยในการดำเนินงานของบริษัทรับเหมา	- ไม่พบ	-
6) จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ เขตการซ่อมบำรุงเครื่องจักร เขตการเก็บกองวัสดุการก่อสร้าง เป็นต้น	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
7) กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดเขตพื้นที่ควบคุมเพื่อให้คนงานก่อสร้างสวมอุปกรณ์ความปลอดภัยที่เหมาะสมกับประเภทของงาน	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
8) ควบคุมให้บริษัทรับเหมาจัดระเบียบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยประยุกต์ใช้หลักการของ House keeping	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
9) กำหนดให้บริษัทรับเหมาดำเนินการติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย ทั้งนี้ ป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนข้างต้นต้องมีขนาดเหมาะสมและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	- มีการติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (24) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย
10) กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงตามบริเวณต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย และมีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มีความพร้อมสำหรับการใช้งาน	- มีการจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือประจำรถบรรทุก และบริเวณพื้นที่ที่อาจเกิดประกายไฟ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (25) อุปกรณ์ดับเพลิง
11) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำทะเบียนผู้เข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง	- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่ที่มีกิจกรรมก่อสร้างและติดกับถนนสาธารณะ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (18) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 12) จัดทำสัญลักษณ์การจราจรภายในพื้นที่ของโครงการให้มีความชัดเจน รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลและควบคุมการจราจรภายในพื้นที่ของโครงการ และโดยเฉพาะจุดเข้าออกพื้นที่โครงการ	- มีการติดตั้งป้ายเตือน และสัญลักษณ์จราจรภายในพื้นที่ของ โครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (8) ป้ายเตือนด้าน จราจร
13) กำหนดให้มีการอบรมคนงานเกี่ยวกับวิธีการใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ ในการก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน	- มีการอบรมให้ความรู้กับคนงานตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (16) การอบรม พนักงาน
14) กำหนดให้มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการ ก่อสร้างอย่างชัดเจนเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน พร้อมทั้ง จัดทำทะเบียนอุปกรณ์และเครื่องจักรทั้งในแง่ของสภาพของเครื่องจักร การชำรุด และการซ่อมบำรุง	- มีการกำหนดแผนการตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ ในการก่อสร้างอย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดทำทะเบียนอุปกรณ์ และเครื่องจักร	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-4 ตารางการ บำรุงรักษาเครื่องจักร
15) การติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการ ก่อสร้างต้องสอดคล้องกับมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	- มีการเชื่อมต่อและติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์ และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (26) ระบบจ่ายไฟฟ้า
16) กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้ เหมาะสมและเพียงพอสำหรับงานก่อสร้างในแต่ละประเภท และมีการ ฝึกอบรมคนงานเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ถูกต้อง	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลให้เหมาะสมและเพียงพอสำหรับงานก่อสร้างใน แต่ละประเภท และมีการอบรมให้ความรู้กับคนงานตามที่ มาตรการกำหนด	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (9) การสวมใส่ PPE - รูปที่ 2.2 (16) การอบรม พนักงาน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
10. สาธารณสุข 1) คัดเลือกบริษัทรับเหมาที่มีคุณภาพและให้ความสำคัญต่อการจัดที่พัก คนงานก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคต่าง ๆ <ul style="list-style-type: none"> ● จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคแก่คนงานก่อสร้าง ● จัดการขยะมูลฝอยให้ถูกหลักสุขาภิบาล ● จัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมให้เพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้างและถูก หลักสุขาภิบาล ● จัดให้มีการทำทะเบียนคนงานก่อสร้าง ● จัดให้มีการตรวจสอบประวัติเกี่ยวกับสุขภาพของคนงานก่อสร้าง 	- มีการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพและให้ความสำคัญต่อ การจัดสวัสดิการสำหรับคนงาน เช่น การจัดน้ำดื่ม การ จัดเตรียมน้ำใช้ ที่พักในช่วงกลางวัน ห้องน้ำ-ห้องส้วม อุปกรณ์ปฐมพยาบาล เป็นต้น	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (14) น้ำใช้ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง - รูปที่ 2.2 (15) การจัดเตรียมน้ำ ดื่มสะอาด - รูปที่ 2.2 (27) การจัดที่พักช่วง กลางวัน - รูปที่ 2.2 (28) เวชภัณฑ์และยา ในการปฐมพยาบาล
2) กำหนดให้โครงการจัดส่งทะเบียนคนงานก่อสร้าง (จำนวนคนงานและ รายละเอียดของถิ่นกำเนิด พร้อมทั้งประวัติเกี่ยวกับสุขภาพ) ให้กับ หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ	- มีการจัดทำทะเบียนคนงานก่อสร้าง พร้อมกับส่งให้ หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-14 ทะเบียน คนงานก่อสร้าง
3) สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขด้านความพร้อมของสถานบริการและ ศักยภาพของบุคคลผ่านแผนงานของโครงการ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยมีความยินดี ในการสนับสนุนกิจกรรมของหน่วยงานราชการ และ หน่วยงานท้องถิ่น	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-15 กิจกรรม CSR
4) จัดให้มีห้องพยาบาลบริเวณพื้นที่สำนักงาน พร้อมทั้งจัดให้มีเวชภัณฑ์และ ยาเพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลอย่างเพียงพอและสอดคล้องตามกฎหมาย ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายที่ เกี่ยวข้อง รวมถึงจัดเตรียมรถนำส่งผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีในกรณี ฉุกเฉิน โดยกำหนดให้มีการติดต่อประสานงานกับสถานพยาบาลที่เปิด บริการตลอด 24 ชั่วโมงเพื่อให้สามารถนำส่งพนักงานเข้ารับการรักษา พยาบาลได้โดยสะดวกและรวดเร็ว	- มีการจัดเตรียมรถประจำโครงการ เพื่อนำส่งผู้ป่วยส่ง โรงพยาบาลได้ทันทีในกรณีฉุกเฉิน	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-16 เอกสาร ประสานงานกับสถานพยาบาล - รูปที่ 2.2 (28) เวชภัณฑ์และยา ในการปฐมพยาบาล - รูปที่ 2.2 (29) รถประจำ โครงการ

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
10. สาธารณสุข (ต่อ) 5) กำหนดให้พนักงานก่อสร้างสามารถเข้ารับการรักษายาบาลที่สถานพยาบาลของโครงการในเบื้องต้น กรณีเจ็บป่วยเล็กน้อย เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
6) กำหนดและควบคุมให้ผู้รับเหมาต้องดำเนินการให้คนงานได้รับการตรวจสุขภาพพื้นฐานตามที่กฎหมายกำหนด	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยมีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนเข้างาน	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-17 ผลการตรวจสุขภาพคนงานก่อนเข้างาน
7) กำหนดและควบคุมให้บริษัทผู้รับเหมาส่งข้อมูลสิทธิการรักษาพยาบาลพื้นฐานของคนงานก่อสร้างเพื่อส่งข้อมูลให้กับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-18 เอกสารแสดงการส่งข้อมูลสิทธิการรักษาพยาบาล
11. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ 1) พิจารณาว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรก	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
2) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคนที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-14 ทะเบียนคนงานก่อสร้าง
3) กำหนดเจ้าหน้าที่หรือหัวหน้าเพื่อควบคุมดูแลมิให้คนงานก่อสร้างก่อปัญหากับประชาชนในชุมชน เช่น ปัญหาลักขโมย ยาเสพติด ทะเลาะวิวาท เป็นต้น โดยต้องกำหนดให้มีการวางกฎระเบียบและการลงโทษที่ชัดเจน	- มีการกำหนดกฎระเบียบเบื้องต้นสำหรับคนงาน	- ไม่พบ	-
4) จัดให้มีการอบรมคนงานก่อสร้างตามแผนการอบรมเกี่ยวกับกฎข้อบังคับทั่วไปในการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- มีการอบรมให้ความรู้กับคนงานตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (16) การอบรมพนักงาน









ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
11. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 5) จัดให้มีแผนงานรับเรื่องร้องเรียน และดำเนินการแก้ไขทันทีหากตรวจสอบพบว่าเรื่องที่ร้องเรียนมีสาเหตุมาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ รวมทั้งจัดทำเป็นบันทึกข้อร้องเรียน สรุปผลการแก้ไขปัญหา ทบทวน สาเหตุของปัญหาและกำหนดแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำ	- มีแผนงานรับเรื่องร้องเรียน และยังไม่พบการร้องเรียนจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-7 ขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน - ภาคผนวก ข-19 บันทึกเรื่องร้องเรียน
6) จัดตั้งทีมงานมวลชนสัมพันธ์และเข้าพบปะชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ โดยข้อเสนอแนะที่ได้จะต้องนำกลับมาวิเคราะห์สาเหตุของปัญหาและวางแผนในการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน	- มีการจัดตั้งทีมงานมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเข้าพบปะชุมชนรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ ตลอดจนร่วมกิจกรรมกับชุมชน เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดี	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-15 กิจกรรม CSR
7) จัดให้มีช่องทางในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร/ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชนเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ เช่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น	- มีการจัดตั้งทีมงานมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเข้าพบปะชุมชน	- ไม่พบ	-
8) ไม่สนับสนุนการใช้แรงงานต่างด้าวที่ผิดกฎหมาย	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
9) ส่งเสริมให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ จ้างงานแรงงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตทำงานถูกต้องตามกฎหมาย โดยจะกำหนดไว้แนบท้ายสัญญาซื้อขายที่ดิน	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
10) กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการต้องจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งควบคุมการเข้าออกของคนงานโดยจะกำหนดไว้แนบท้ายสัญญาซื้อขายที่ดิน	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
11. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 11) กำหนดให้มีบทลงโทษที่ชัดเจนสำหรับคนงานก่อสร้างที่กระทำความผิด หรือก่อความรำคาญให้กับชุมชน	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
12) กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงให้ รับทราบ เกี่ยวกับความก้าวหน้าหรือความเคลื่อนไหวต่าง ๆ ของโครงการ อย่างต่อเนื่อง	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
13) เผยแพร่รายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบให้ชุมชนรับทราบ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ ทั้งนี้มีแผนจะ เผยแพร่รายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ ต่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในลำดับแรก	- ไม่พบ	-
12. พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน 1) จัดสรรให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีขนาดโดยรวม 232.56 ไร่ (แนวกันชน 145.39 ไร่ และ พื้นที่สีเขียว 87.17 ไร่) และไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 ของพื้นที่ทั้งหมด รวมทั้งจัดให้มีแนวกันชนรอบพื้นที่โครงการ กว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยให้มีการพัฒนาพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน ตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยมีแผนการ ปลูกต้นไม้ก่อนเปิดดำเนินการ	- ไม่พบ	-

	
	
	
(1) ถนนภายในพื้นที่โครงการ	
	
(2) พื้นที่ที่มีกิจกรรมก่อสร้าง	
รูปที่ 2.2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
(3) รางระบายน้ำฝนชั่วคราว	
	
(4) บ่อตกตะกอนน้ำฝน (ชั่วคราว)	
	
(5) การฉีดพรมน้ำ	
	
(6) รถบรรทุก	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



(7) ระบบการล้างล้อรถบรรทุก



(8) ป้ายเตือนด้านจราจร









(9) การสวมใส่ PPE



(10) ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	
(11) ห้องส้วม	
	
(12) บ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราวจากห้องส้วม	
	
(13) แหล่งน้ำสาธารณะภายในพื้นที่โครงการ	
	
(14) น้ำใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
(15) การจัดเตรียมน้ำดื่มสะอาด	
	
(16) การอบรมพนักงาน	
	
(17) การทำความสะอาดถนน	
	
(18) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
(19) ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	
	
(20) การจัดเตรียมไฟส่องสว่าง	
	
(21) ถนนทางหลวงชนบท ฉ. 3015 บริเวณทางแยกเข้าพื้นที่โครงการ	
	
(22) พื้นที่กองเก็บวัสดุอุปกรณ์จากการก่อสร้าง	(23) พื้นที่รวบรวมขยะ (ทั่วไป) รอกำจัด
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

		
		
<p>(24) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย</p>		
		
<p>(25) อุปกรณ์ดับเพลิง</p>	<p>(26) ระบบจ่ายไฟฟ้า</p>	
		
<p>(27) การจัดที่พักช่วงกลางวัน</p>		
<p>รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>		

	
(28) เวชภัณฑ์และยาในการปฐมพยาบาล	
	
(29) รถประจำโครงการ	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	