

## บทที่ 2



---

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ตามที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเทรียล ปาร์ค (ครั้งที่ 1) ที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเพ็กซ์กรีน อินดัสเทรียล เอสเตท ในระยะก่อสร้าง ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดัชนีหนังสือที่ 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

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 แสดงรายละเอียดดังนี้

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป			
1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล ปาร์ค (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ซึ่งมีเนื้อที่ 2,191.49 ไร่ ตั้งอยู่ที่ตำบลหัวลำโพง อำเภอแปลงยาว จังหวัดฉะเชิงเทรา อย่างเคร่งครัด	- โครงการยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดใน รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอเพ็กซ์ อินดัส เทรียล ปาร์ค (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ก-5 หนังสือที่ ทส. 1010.3/5899.1 ลงวันที่ 22 มีนาคม 2565
2) คงสภาพถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการและถนนที่ใช้ร่วมกัน ระหว่างชุมชนกับโครงการและกำหนดให้มีแนวกันชนที่เป็นพื้นที่สีเขียว ระหว่างพื้นที่โครงการและแนวเขตถนนสาธารณะ	- โครงการคงสภาพถนนสาธารณะ และถนนที่ใช้ร่วมกัน ระหว่างชุมชนกับโครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (1) ถนนสาธารณะ - รูปที่ 2.2 (2) ถนนภายในพื้นที่ โครงการ
3) ถนนสาธารณะที่อยู่ในพื้นที่โครงการและมีการนำไปพัฒนาถนนที่ใช้ ร่วมกันระหว่างชุมชนและโครงการ โครงการต้องจัดทำป้ายแสดงข้อมูลที่สามารถเห็นได้ชัดเจนบริเวณถนนข้างต้น โดยที่ป้ายแสดงข้อมูล ดังกล่าว ต้องระบุให้ชัดเจนว่าเป็นถนนที่มีการพัฒนาร่วมกันและมีพื้นที่ของถนน สาธารณะส่วนหนึ่ง รวมถึงต้องระบุรายละเอียดของถนนสาธารณะที่นำมา พัฒนาร่วมให้ชัดเจน เช่น ขนาดพื้นที่ของถนน เป็นต้น นอกจากนี้ โครงการ ต้องมีการอำนวยความสะดวกให้ประชาชนร่วมใช้ถนนดังกล่าว	- ปัจจุบัน มีเพียงการปรับปรุงพื้นที่เพื่อทำถนนสำหรับใช้ภายใน โครงการ และเกลี่ยปรับระดับดินบางส่วนสำหรับรับถนน สาธารณะ โดยยังไม่ได้กำหนดแผนพัฒนาถนนที่ร่วมกัน ระหว่างชุมชนและโครงการ	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)			
4) ในกรณีที่เกิดการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกิน ค่ากำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไขปัญหา และทำ การตรวจซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมกำหนดมาตรการเพื่อ ป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน	- ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 มีการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ และระดับเสียงในชุมชน ผลการตรวจวัดเป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐาน	- ไม่พบ	- บทที่ 3
5) หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อม บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด จะต้องแจ้งให้กรม อุตสาหกรรมแห่งประเศไทย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดฉะเชิงเทรา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการ แก้ไขปัญหาดังกล่าว	- ปฏิบัติตามที่มาตรการกำหนด ปัจจุบันไม่มีเรื่องร้องเรียน จากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ	- ไม่พบ	-
6) ในกรณีที่บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างไปจากที่ได้ เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มี อำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรือ อนุญาตเป็นพิจารณา ดังนี้	- ปัจจุบัน บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด ยึดถือและปฏิบัติตาม มาตรการฯ ที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเทรียล พาร์ค (ครั้งที่ 1) โดยยังไม่มี ความประสงค์เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการฯ แตกต่างไปจากที่ได้เสนอ และได้รับความ เห็นชอบไว้ในรายงานฯ	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ก-5 หนังสือที่ ทส. 1010.3/5899.1 ลงวันที่ 22 มีนาคม 2565



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 แล้วให้หน่วยงานที่มีอำนาจนิติหรืออนุญาตรับจัดแจ้งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ปรับปรุงแก้ไขแล้วส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>6.2) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการ</p>	<p>- ปัจจุบัน บริษัท เอเพ็กซ์ พาร์ค จำกัด ยึดถือและปฏิบัติตาม มาตรการฯ ที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ครั้งที่ 1) โดยยังไม่มีโครงการเอเพ็กซ์ อินดัสเตรียล พาร์ค (ครั้งที่ 1) โดยยังไม่มี ความประสงค์เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการฯ แตกต่างไปจากที่ได้เสนอ และได้รับความเห็นชอบไว้ในรายงานฯ</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- ภาคผนวก ก-5 หนังสือที่ พส. 1010.3/5899.1 ลงวันที่ 22 มีนาคม 2565</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 หน่วยงานที่มีอำนาจในกรณีนี้หรือ อนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย			
7. บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (third party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สำนักงานที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้อง ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการหรือโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด มอบหมายให้บริษัท ไพร์เพียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ซึ่งได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ใบอนุญาตที่ 23/2565 จากสผ. เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยรายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับล่าสุดที่จัดส่ง คือ รายงานฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-1 เอกสารนำเสนอ รายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ฉบับล่าสุด

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>8. ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้น จากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุม หรือค่ามาตรฐานให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน</p> <p>9. กำหนดให้โครงการต้องเชื่อมโยงข้อมูลต่าง ๆ เช่น ระบบการตรวจวัด คุณภาพอากาศในบรรยากาศ (AQMs) ระบบการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จากปล่องระบายไอ้เคมีติ (CEMS) ระบบการตรวจวัดคุณภาพน้ำ (WQMS) เป็นต้น เข้ากับศูนย์ปฏิบัติการของบริษัท เพื่อเชื่อมโยงศูนย์ปฏิบัติการ กนอ. (I-EA-T- Operation Center) หรือ EMCC ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย</p> <p>10. จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยตัวแทนอย่างน้อย 3 ภาคส่วน ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานราชการ และตัวแทนโครงการ ทั้งนี้ ต้องกำหนดให้มี ตัวแทนจากภาคประชาขนมากกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด รายละเอียดดังนี้</p>	<p>- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน 2566 มีการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ และระดับ เสียงในชุมชน ผลการตรวจวัดเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน และสรุปรายละเอียดลงในบทที่ 3</p> <p>- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ</p> <p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อย</p> <p>- มีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งล่าสุด คือ การประชุม ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2566</p>	<p>- ไม่พบ</p> <p>- ไม่พบ</p>	<p>- บทที่ 3</p> <p>- รูปที่ 2.2 (3) การจัดประชุม คณะกรรมการฯ</p> <p>- ภาคผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-3 รายงานการ ประชุมคณะกรรมการฯ (2/2565)</p>

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) <b>ตัวแทนภาคประชาชน</b> เป็นตัวแทนจากประชาชนรอบที่ตั้งโครงการ ไม่รวมผู้นำชุมชน เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน จำนวน 9 คน ซึ่งมากกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด ประกอบด้วย</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อยแล้ว</p> <p>- มีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งล่าสุด คือ การประชุมครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2566</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- รูปที่ 2.2 (3) การประชุมคณะกรรมการฯ</p> <p>- ภาพผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาพผนวก ข-3 รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ (2/2565)</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> ก) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวไร่ 2 คน ข) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลแปลงยาว 2 คน ค) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่เทศบาลตำบลวังเย็น 1 คน ง) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบล หนองไม้แก่น 1 คน จ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบล หนองแหมน 1 คน ฉ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบล เกาะขนุน 1 คน ช) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบล ลาตระหง 1 คน ทั้งนี้ ตัวแทนภาคประชาชนจะต้องได้รับการคัดเลือกหรือแต่งตั้ง จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น ๆ	- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อย - มีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งล่าสุด คือ การประชุม ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2566	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (3) การประชุม คณะกรรมการฯ - ภาพผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ภาพผนวก ข-3 รายงานการ ประชุมคณะกรรมการฯ (2/2565)

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)  (2) ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ ประกอบด้วยตัวแทน 6 คน ได้แก่ นายอำเภอหรือผู้แทน 1 คน ตัวแทนจากกรมนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย 1 คน ตัวแทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 คน ตัวแทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 คน ตัวแทนจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 คน และตัวแทนจากองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยไร่ 1 คน ซึ่งตัวแทนข้างต้นได้รับการมอบหมายจากหน่วยงานราชการต้นสังกัดดังกล่าว	- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อย  - มีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งล่าสุด คือ การประชุมครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2566	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (3) การประชุม คณะกรรมการฯ  - ภาคผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  - ภาคผนวก ข-3 รายงานการ ประชุมคณะกรรมการฯ (2/2565)
(3) ตัวแทนของโครงการ จำนวน 2 คน ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากผู้บริหารของบริษัทฯ  เมื่อได้คณะกรรมการฯ ครบตามที่กำหนด ให้ดำเนินการประชุมแต่งตั้ง และคัดเลือกประธานฯ 1 คน รองประธานฯ 1 คน เลขานุการ 1 คน ผู้ช่วยเลขานุการ 1 คน และกำหนดบทบาทหน้าที่และตำแหน่งรับผิดชอบให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากที่ได้ตัวแทนคณะกรรมการฯ ครบตามองค์ประกอบ  คณะกรรมการฯ อาจพ้นสภาพเมื่อตาย ลาออก ย้ายภูมิลำเนา หรือพ้นสภาพจากพนักงานบริษัทหรือพ้นสภาพเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และขาดคุณสมบัติของคณะกรรมการฯ หากมีกรรมการคนใดพ้นสภาพตามเงื่อนไขข้างต้น จะต้องดำเนินการคัดเลือกคณะกรรมการคนใหม่ทดแทน ตามเงื่อนไขที่กำหนดให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน			

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)  3) คุณสมบัติของกรรมการฯ  คุณสมบัติสำหรับบุคคลที่จะได้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้ (1) มีความรู้ ความชำนาญ ประสบการณ์ ในด้านสังคม สาธารณสุข สิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจชุมชน การศึกษา หรือการติดต่อสื่อสาร (2) ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 25 ปีบริบูรณ์ (3) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลายทุจริต (4) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ (5) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ (6) เป็นผู้ที่มีชื่อในทะเบียนบ้านที่อยู่ในพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 6 เดือนขึ้นไป (เฉพาะตัวแทนจากภาคประชาชน)  4) วาระของกรรมการและการพ้นสภาพ  คณะกรรมการฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง โดยดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน  5) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ มีรายละเอียดดังนี้ (1) กำกับ ดูแล การดำเนินงานของโครงการตามมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อย  - มีการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งล่าสุด คือ การประชุมครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2566	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (3) การประชุมคณะกรรมการฯ  - ภาคผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  - ภาคผนวก ข-3 รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ (2/2565)





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>โครงการจัดสร้างงบประมาณการดำเนินงานของคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ เมื่อสิ้นสุดงบประมาณ ประจำปีให้สรุปผลการดำเนินการและจัดทำงบประมาณของปีถัดไป</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นที่เรียบร้อย</p> <p>- มีการจัดประชุมคณะกรรมการ ครั้งล่าสุด คือ การประชุมครั้งที่ 1 ประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2566</p>	<p>- ไม่พบ</p>	<p>- รูปที่ 2.2 (3) การประชุมคณะกรรมการฯ</p> <p>- ภาคผนวก ข-2 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-3 รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ (2/2565)</p>

ตารางที่ 2.2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. ลักษณะภูมิประเทศและ ธรณีวิทยา 1) การก่อสร้างที่มีการเปิดหน้าดินต้องดำเนินการเปิดหน้าดิน ให้น้อยที่สุดโดยไม่เกิน 10 ไร่ และต้องอัดดินให้แน่นเพื่อป้องกันการ ไหลบ่าการชะล้างและพังทลายของหน้าดิน จากนั้นต้องบดอัดดิน ให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นต่อไป 2) บริเวณพื้นที่ที่มีการกัดเซาะของน้ำได้ง่าย เช่น พื้นที่ที่มีความลาดชัน โครงการต้องปลูกพืชคลุมดิน หรืออัดดินให้แน่นหรือใช้วิธีการอื่น ๆ เพื่อ ป้องกันการกัดเซาะและการพังทลายของดิน 3) หลีกเลี่ยงกิจกรรมการรับถมพื้นที่ในช่วงฤดูฝน	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ กิจกรรมที่มีการเปิดหน้าดิน มีการบดอัดดินพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดินเรียบร้อย  - มีการเฝ้าระวังและตรวจสอบ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาการกัดเซาะและการพังทลายของดิน บริเวณพื้นที่ที่มีความลาดชันภายในพื้นที่โครงการอย่างต่อเนื่อง  - ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ ปัจจุบันมีกิจกรรมงานขุดบ่อน้ำดิบและ บ่อน้ำฝัมน้ำฝน 1 และ 3 งานขุดบ่อน้ำทั้ง 1 งานถมดินและปรับที่ งานก่อสร้างอาคารสำนักงาน งานระบบประปา & ระบบบำบัดน้ำเสีย และงานถนนคอนกรีต (ระยะที่ 2)  - ปัจจุบันมีการจัดทำร่างระบายน้ำฝนชั่วคราว เพื่อรวบรวม น้ำฝนที่เกิดขึ้นไปยังบ่อตกตะกอนชั่วคราว	- ไม่พบ  - ไม่พบ  - ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (4) พื้นที่ที่มีกิจกรรมก่อสร้าง   - รูปที่ 2.2 (4) พื้นที่ที่มีกิจกรรมก่อสร้าง   - รูปที่ 2.2 (5) ร่างระบายน้ำฝนชั่วคราว - รูปที่ 2.2 (6) บ่อตกตะกอนน้ำฝน (ชั่วคราว)
4) กำหนดให้มีการจัดโซนนิ่งสำหรับพื้นที่โครงการที่มีการปรับระดับพื้นที่ และกำหนดให้พื้นที่แต่ละโซนจะต้องจัดทำระบบระบายน้ำชั่วคราว โดยรอบ เพื่อรวบรวมน้ำฝนและเป็นการป้องกันการกัดเซาะดินในบริเวณพื้นที่ ข้างเคียง พร้อมทั้งกำหนดให้มีบ่อตกตะกอนเพื่อแยกของแข็งแขวนลอยหรือ ทราย/ดิน/กรวดออกจากน้ำฝนก่อนรวบรวมเข้าบ่อน้ำดิบ และระบายลง แหล่งน้ำผิวดิน			

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. ลักษณะภูมิประเทศและ ธรณีวิทยา (ต่อ) 5) พื้นที่โครงการที่ติดกับบุคคลอื่นหรือแหล่งน้ำผิวดินที่มีความจำเป็นต้องถม เพิ่มเติมจะต้องออกแบบให้ขอบพื้นที่ที่ถมมีความลาดชันอย่างน้อย 2:1 และ กำหนดให้มีการปลูกหญ้าบริเวณที่มีความลาดเอียงเพื่อป้องกันการกัดเซาะ	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติตาม โดยโครงการมีการตรวจสอบ สภาพพื้นที่ที่ติดต่อกับบุคคลอื่นหรือแหล่งน้ำผิวดิน และ ป้องกันมิให้เกิดการกัดเซาะ	- ไม่พบ	-
2. คุณภาพอากาศ 1) คีตพรรณน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง ในช่วงเช้า-บ่าย	- มีการคีตพรรณน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้างที่อาจมีการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีการปรับถมระดับดิน และถนนภายในโครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (7) การคีตพรรณน้ำ
2) รถบรรทุกดินและวัสดุก่อสร้างต้องใช้ผ้าคลุมในส่วนบรรทุกและจัดให้มี ระบบการล้างล้อรถบรรทุกหรือระบบป้องกันดินทรายติดล้อรถบรรทุกก่อน ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	- มีการดูแลรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการให้มีการปิด คลุมกระบะบรรทุก โดยเฉพาะรถขนส่งวัสดุก่อสร้างที่อาจมี การฟุ้งกระจาย - มีการตรวจสอบดูแลและทำความสะอาดล้อเพื่อป้องกันมิให้ ดินติดล้อรถบรรทุกออกไป	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (8) รถบรรทุก - รูปที่ 2.2 (9) ระบบการล้างล้อ รถบรรทุก
3) ควบคุมความเร็วรถที่ผ่านเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างไม่ให้เกิน 30 กม./ชม.	- มีการติดป้ายเตือนด้านจราจร เช่น ป้าย “ลดความเร็ว”	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (10) ป้ายเตือนด้าน จราจร
4) กรณีที่มีการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างระหว่างขนส่งนอกพื้นที่ กำหนดให้โครงการต้องทำความสะอาดเศษวัสดุที่ร่วงหล่นจากรถบรรทุกโดย พื้นที่ทางที่	- มีการตรวจสอบและทำความสะอาดล้อเพื่อป้องกันมิให้ดิน ติดล้อรถบรรทุกออกไป กรณีพบดินร่วงหล่นจะเก็บทำความสะอาด สถานที่	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (8) รถบรรทุก - รูปที่ 2.2 (9) ระบบการล้างล้อ รถบรรทุก - รูปที่ 2.2 (11) การทำความสะอาด สาดถนน

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)			
5) บำรุงรักษาเครื่องยนตรือเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามอายุการใช้งานและจัดทำแผนการตรวจสอบและแผนซ่อมบำรุงในเชิงป้องกัน	- มีการตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องยนตรือเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างต่อเนื่อง	- ไม่พบ	- ภาคนวก ข-4 ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักร
6) ห้ามทำการเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- เป็นข้อกำหนดเบื้องต้นสำหรับคนงาน และมีการแจ้งให้คนงานรับทราบตั้งแต่เริ่มงาน	- ไม่พบ	- ภาคนวก ข-6 กฎระเบียบเบื้องต้นสำหรับคนงาน
7) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองสำหรับคนงานที่อยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับคนงาน อย่างเพียงพอและเหมาะสม	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (12) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
3. ระดับเสียง			
1) วางแผนดำเนินงานก่อสร้างของโครงการที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงกลางวันและกำหนดให้รถกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังช่วงกลางคืน (เวลา 19.00-7.00 น.) รวมถึงในช่วงเวลาอื่น ๆ ในกรณีที่พบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงรบกวนต่อชุมชน	- มีการกำหนดเวลาสำหรับการดำเนินการด้านกิจกรรมภายในพื้นที่โครงการในช่วงเวลากลางวัน (07.00-18.00 น.) เท่านั้น	- ไม่พบ	-
2) ปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง ตลอดจนซ่อมแซมดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และบำรุงรักษาเครื่องจักรตามระยะเวลาที่กำหนด	- มีการตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องยนตรือเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างต่อเนื่อง	- ไม่พบ	- ภาคนวก ข-4 ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักร
3) กำหนดแผนการดำเนินการก่อสร้างให้ชัดเจน โดยหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาพร้อมกัน	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยจะกำหนดแผนการดำเนินการก่อสร้างให้ชัดเจน เพื่อหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลาพร้อมกัน	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>3. ระดับเสียง (ต่อ)</p> <p>4) ประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงให้รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการก่อสร้าง และการก่อสร้าง และตลอดช่วงเวลาที่มีกิจกรรมทำให้เกิดเสียงดัง</p>	<p>- มีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงให้รับทราบ รายละเอียด กิจกรรมก่อสร้าง เกี่ยวกับการจัดการ กิจกรรม ก่อสร้างก่อนการก่อสร้าง ตั้งแต่การจัดทำรายงาน EIA และ มีการประชาสัมพันธ์ผ่านคณะกรรมการติดตามฯ รับทราบ กิจกรรมก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง</p> <p>- มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ</p>	- ไม่พบ	<p>- รูปที่ 2.2 (3) การประชุมคณะกรรมการฯ</p> <p>- รูปที่ 2.2 (13) การประชาสัมพันธ์ ข้อมูลโครงการกับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง</p> <p>- รูปที่ 2.2 (14) ป้ายประชาสัมพันธ์ กิจกรรมก่อสร้างโครงการ</p>
<p>5) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู (ear plug) หรือที่ครอบหู (ear muff) ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอ</p>	<p>- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) สำหรับคนงาน อย่างเพียงพอและเหมาะสม</p>	- ไม่พบ	<p>- รูปที่ 2.2 (10) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)</p>
<p>4. คุณภาพน้ำ</p> <p>1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างให้มีห้องสุขาที่ถูกต้องสำหรับคนงาน 20 คน</p> <p>2) จัดให้มีห้องสุขาที่ถูกต้องสุขลักษณะแบบเคลื่อนที่ รวมทั้งกำหนดให้มีการรวบรวมสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดต่อไป โดยไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</p>	<p>- มีห้องสุขาชั่วคราวที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอให้กับคนงาน ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- มีห้องสุขาชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ และจัดให้มีการจัดทำบ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราวจากห้องสุขา โดยนำทิ้งจากห้องสุขาดังกล่าว รวบรวมส่งไปกำจัดที่เกิดขึ้นและ หน่วยงานหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดต่อไป โดยไม่ระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</p>	<p>- ไม่พบ</p> <p>- ไม่พบ</p>	<p>- รูปที่ 2.2 (15) ห้องสุขา</p> <p>- รูปที่ 2.2 (16) บ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราวจากห้องสุขา</p> <p>- รูปที่ 2.2 (17) การสูบน้ำทิ้งออกกำจัด</p> <p>- ภาพผนวก ข-5 เอกสารส่งกำจัด</p>

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
4. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 3) จัดให้มีบ่อดักตะกอนหรือบ่อบำบัดน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ โดยตำแหน่งต้องห่างจากแหล่งน้ำหรือแหล่งรองรับน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า 100 เมตร	- มีบ่อดักตะกอนน้ำทิ้งชั่วคราว - มีการจัดทำบ่อบำบัดน้ำทิ้งชั่วคราวจากห้องส้วม เพื่อรวบรวมสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นและประสานงานหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตรับไปกำจัดต่อไป โดยไม่ได้ระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และอยู่ห่างจากแหล่งน้ำหรือแหล่งรองรับน้ำสาธารณะไม่น้อยกว่า 100 เมตรตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (6) บ่อดักตะกอนน้ำทิ้งชั่วคราว - รูปที่ 2.2 (16) บ่อบำบัดน้ำทิ้งชั่วคราวจากห้องส้วม - รูปที่ 2.2 (17) การสูบน้ำทิ้งออกกำจัด - รูปที่ 2.2 (18) แหล่งน้ำสาธารณะภายในพื้นที่โครงการ
4) จัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง และรวบรวมน้ำเสียสู่บ่อดักตะกอน	- มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง - การดำเนินกิจกรรมก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ ไม่มีการกีดขวางทางน้ำ ตลอดจนไม่มีการเปลี่ยนแปลงทิศทางทางไหลของน้ำในคลองหรือทางน้ำสาธารณะ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (9) ระบบการล้างล้อรถบรรทุก
5) ควบคุมไม่ให้มีกิจกรรมก่อสร้างใด ๆ ก่อให้เกิดการกีดขวางทางน้ำ หรือทำให้มีการเปลี่ยนแปลงทิศทางทางไหลของน้ำในคลองหรือทางน้ำสาธารณะ	- มีการศึกษาทิศทางทางไหลของน้ำได้ดินภายในพื้นที่ศึกษา โดยอ้างอิงระดับความสูงของภูมิประเทศตั้งแต่การจัดทำรายงาน EIA ซึ่งสรุปว่าบริเวณพื้นที่โครงการมีทิศทางทางไหลของน้ำได้ดินจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือไปยังทิศตะวันออกเฉียงใต้	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (18) แหล่งน้ำสาธารณะภายในพื้นที่โครงการ
6) กำหนดให้โครงการศึกษาทิศทางทางไหลของน้ำได้ดินบริเวณพื้นที่ของโครงการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ	- มีการศึกษาทิศทางทางไหลของน้ำได้ดินภายในพื้นที่ศึกษา โดยอ้างอิงระดับความสูงของภูมิประเทศตั้งแต่การจัดทำรายงาน EIA ซึ่งสรุปว่าบริเวณพื้นที่โครงการมีทิศทางทางไหลของน้ำได้ดินจากทิศตะวันตกเฉียงเหนือไปยังทิศตะวันออกเฉียงใต้	- ไม่พบ	-
	- มีแผนงานการศึกษาทิศทางทางไหลของน้ำได้ดิน เมื่อติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำได้ดินก่อนเปิดดำเนินการ		

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
5. ทรัพยากรน้ำใช้			
1) กำหนดให้บริษัทรับเหมามาเป็นผู้จัดหาน้ำใช้สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- มีการจัดเตรียมน้ำใช้ภายในพื้นที่โครงการ สำหรับน้ำใช้สำหรับห้องน้ำ และน้ำสำหรับกิจกรรมก่อสร้าง เช่น น้ำล้างอุปกรณ์ เป็นต้น - นำฉีดพรมพื้นที่ที่อาจมีฝุ่นละออง ใช้น้ำจากบ่อตกตะกอนน้ำฝนชั่วคราว และนำผิวดินภายในโครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (6) บ่อตกตะกอนน้ำฝน (ชั่วคราว) - รูปที่ 2.2 (19) น้ำใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง
2) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดและถูกสุขลักษณะให้คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (20) การจัดเตรียมน้ำดื่มสะอาด
3) ควบคุมให้บริษัทรับเหมามีการจัดให้มีระบบถังน้ำสำรองที่ปริมาตรความจุเพื่อให้เพียงพอสำหรับกิจกรรมการก่อสร้างได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน หรือมีปริมาตรการเก็บพักไม่น้อยกว่า 36 ลูกบาศก์เมตร	- บริษัทรับเหมามีการจัดเตรียมระบบถังน้ำสำรองที่มีปริมาตรความจุเพียงพอสำหรับการทำงาน	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (19) น้ำใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง
6. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม			
1) จัดสร้างบ่อหน่วงน้ำและวางระบบระบายน้ำชั่วคราวเป็นลำดับแรกในการพัฒนาพื้นที่หรือเริ่มก่อสร้างโครงการเพื่อรองรับน้ำฝนที่เกิดจากพื้นที่โครงการในช่วงก่อสร้าง ซึ่งเป็นการป้องกันผลกระทบต่อคุณภาพน้ำของแหล่งน้ำสาธารณะ และป้องกันผลกระทบต่อระบบระบายน้ำภายนอกโครงการ	- มีการจัดเตรียมวางระบบระบายน้ำชั่วคราว และบ่อตกตะกอนน้ำฝนชั่วคราว เพื่อรองรับน้ำฝนที่เกิดจากพื้นที่โครงการในช่วงก่อสร้าง	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (5) วางระบบระบายน้ำชั่วคราว - รูปที่ 2.2 (6) บ่อตกตะกอนน้ำฝน (ชั่วคราว)
2) จัดให้มีตะแกรงดักขยะและบ่อตกตะกอนเพื่อบำบัดน้ำฝนจากพื้นที่โครงการในช่วงก่อสร้างก่อนระบายน้ำฝนจากบ่อตกตะกอนเข้าสู่น้ำดิบ	- น้ำฝนที่เกิดขึ้นรวบรวมเข้าบ่อตกตะกอนน้ำฝนชั่วคราว	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (6) บ่อตกตะกอนน้ำฝน (ชั่วคราว)
3) ขุดลอกตะกอนดินและเศษวัสดุก่อสร้างออกจากรางระบายน้ำเมื่อพบการสะสม	- ไม่พบตะกอนดินสะสมในรางระบายน้ำชั่วคราว	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (5) วางระบบระบายน้ำชั่วคราว

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>7. การคมนาคมขนส่ง</b> 1) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง ได้แก่ ช่วงเวลาเร่งด่วนเช้า (เวลา 07.00 น. – 09.00 น.) และช่วงเวลาร่วงวันเย็น (เวลา 17.00 น. – 19.00 น.) รวมถึงช่วงเวลาอื่น ๆ ที่โครงการพบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน 2) หลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น รวมทั้งเส้นทางอื่นๆ ที่โครงการพบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน 3) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด 4) กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมรถรับส่งคนงานก่อสร้างเพื่อช่วยลดปัญหาจราจร 5) กำหนดให้ผู้รับเหมาติดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ลงบนรถขนส่งคนงานและอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อเป็นช่องทางหนึ่งในการรับเรื่องร้องเรียน 6) อบรมพนักงานขับรถตามแผนการฝึกอบรมให้ผู้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด 7) กำหนดให้รถบรรทุกอุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปกคลุมส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการร่วงหล่น และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	- มีการกำหนดเวลาสำหรับการดำเนินกิจกรรมภายในพื้นที่โครงการในช่วงเวลากลางวัน (07.00-18.00 น.) เท่านั้น และจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการที่ผ่านมา ไม่พบผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน - การดำเนินกิจกรรมของโครงการที่ผ่านมา ไม่พบผลกระทบด้านการจราจรต่อชุมชน - ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด - รถบรรทุกดินมีการขนส่งภายในพื้นที่โครงการ มีการดูแลปิดคลุมกระบะบรรทุกทรายส่งวัสดุก่อสร้างที่อาจมีการฟุ้งกระจาย โดยมีการตรวจสอบและทำความสะอาดล้อเพื่อป้องกันมิให้ดินติดล้อรถบรรทุกออกไป	- ไม่พบ - ไม่พบ - ไม่พบ - ไม่พบ - ไม่พบ - ไม่พบ - ไม่พบ - ไม่พบ	- - - - รูปที่ 2.2 (21) รถรับส่งคนงานก่อสร้าง - รูปที่ 2.2 (8) รถบรรทุก - รูปที่ 2.2 (22) การอบรมพนักงาน - ภาคผนวก ข-7 เอกสารการอบรมคนงาน - รูปที่ 2.2 (8) รถบรรทุก - รูปที่ 2.2 (9) ระบบการล้างล้อรถบรรทุก



ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
7. การลดขนาดชุมชนส่ง (ต่อ)			
8) จัดให้มีระบบการล้างล้อรถบรรทุกหรือระบบป้องกันดินทรายติดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	- มีการตรวจสอบและทำความสะอาดล้อเพื่อป้องกันมิให้ดินติดล้อรถบรรทุกออกไป กรณีพบดินร่วงหลังจะเก็บทำความสะอาดทันที และมีการดูแลทำความสะอาดถนนบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (8) รถบรรทุก - รูปที่ 2.2 (9) ระบบการล้างล้อรถบรรทุก
9) กรณีที่มีการขนส่งดินและวัสดุก่อสร้างระหว่างขนส่งนอกพื้นที่กำหนดให้โครงการต้องทำความสะอาดวัสดุที่ร่วงหล่นจากรถบรรทุกโดยทันที	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ กรณีพบดินร่วงหล่นจะเก็บทำความสะอาดทันที และมีการดูแลทำความสะอาดถนนบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (11) การทำความสะอาดถนน
10) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของรถทุกประเภทเข้าสู่พื้นที่โครงการ	- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออก ของรถทุกประเภทเข้าสู่พื้นที่โครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (23) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย - รูปที่ 2.2 (24) ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง
11) จัดให้มีไฟส่องสว่างบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- มีการจัดเตรียมไฟส่องสว่าง บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (25) 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. การลดขนาดขนส่ง (ต่อ) 13) ประสานงานพร้อมทั้งสนับสนุนเพื่อพัฒนาถนนทางหลวงชนบท ฉ.ช. 3015 บริเวณทางแยกเข้าพื้นที่โครงการให้เป็น 4 ช่องจราจร ให้แล้ว เสร็จก่อนเริ่มดำเนินโครงการ เพื่อลดจุดตัดกระแสรถที่มีรถเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติตามที่ได้ปฏิบัติตามโดยการเชื่อม ทางเข้า-ออกโครงการ ดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาตจาก กรมทางหลวงชนบท โดยเขตทางหลวงชนบทจะเชิงเทรา เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และมีการจัดทำเส้นทางเพื่อลดจุดตัด กระแสรถที่มีรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (26) ถนนทางหลวง ชนบท ฉ.ช. 3015 บริเวณทาง แยกเข้าพื้นที่โครงการ
14) บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมแนวทางการจัดการแก้ไข ปัญหาที่เกิดขึ้นจากการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการ	- จากการดำเนินกิจกรรมที่ผ่านมา ไม่พบอุบัติเหตุ	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-8 บันทึกสถิติ อุบัติเหตุ
15) กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพรถขนส่งตามคู่มือการบำรุงรักษาตลอด อายุการดำเนินการ	- มีการตรวจสอบซ่อมบำรุงเครื่องยนตหรือเครื่องจักรที่ใช้ใน การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างต่อเนื่อง	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-4 ตารางการ บำรุงรักษาเครื่องจักร
8. การจัดการมูลฝอย 1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างให้มีถังรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นแบบแยก ประเภทกระจายไปตามพื้นที่ก่อสร้างและตามกิจกรรมต่าง ๆ อย่างเพียงพอ และเหมาะสม	- มีการจัดเตรียมภาชนะสำหรับรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้น	- ไม่พบ	-
2) จัดให้มีพื้นที่กองเก็บของเสียจากการก่อสร้าง โดยไม่ให้กีดขวางการ ก่อสร้างและเส้นทางเข้า-ออก และจัดเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็น ระเบียบ โดยต้องไม่วางใกล้กับรางระบายน้ำเพื่อป้องกันการกีดขวางการ ระบายน้ำ	- มีการจัดเตรียมพื้นที่กองเก็บวัสดุอุปกรณ์จากการก่อสร้าง	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (27) พื้นที่กองเก็บ ของเสียจากการก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. การจัดการมูลฝอย (ต่อ) 3) จัดให้ผู้รับผิดชอบโดยเฉพาะในการรวบรวมขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น ดูแล/ ควบคุมให้มีการคัดแยกมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง พร้อมทั้งมีหน้าที่ ประสานงานเพื่อจำหน่ายมูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ให้กับ ผู้รับซื้อที่รับใบอนุญาต หรือติดต่อให้หน่วยงานท้องถิ่นที่มีศักยภาพมารับ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้เพื่อนำไปกำจัดอย่างถูกหลัก วิชาการ 4) อบรมและให้ความรู้ต่อคนงานก่อสร้างเกี่ยวกับการคัดแยกขยะเพื่อลด ปริมาณและเสริมรายได้ 5) ห้ามทิ้งมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลลงในรางระบายน้ำของโครงการ	- มีผู้รับผิดชอบในการจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นรวมทั้ง มีการบันทึกปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น โดยมุลฝอยระหว่าง เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 มีปริมาณ 6,696 กิโลกรัม  - มีการอบรมให้ความรู้กับคนงานตามที่มาตรการกำหนด  - โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยแจ้งคนงาน ให้ทราบ ตลอดจนมีการจัดเตรียมภาษาชนสำหรับรองรับ มูลฝอยที่เกิดขึ้นอย่างเพียงพอ	- ไม่พบ        - ไม่พบ  - ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (28) พื้นที่รวบรวม ขยะ (ทั่วไป) รอกำจัด  - ภาพผนวก ข-20 บันทึก ปริมาณของเสีย   - รูปที่ 2.2 (21) การอบรม คนงาน  -

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>1) การพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย ทั้งนี้ สัญญาว่าจ้างระหว่างโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องครอบคลุมวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ ซึ่งจะต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับกฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน จัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ และการตรวจสอบเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิดเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>2) จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยซึ่งมีหน้าที่กำหนดนโยบายและระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัยในช่วงก่อสร้าง รวมถึงการตรวจสอบและดูแลการปฏิบัติงานเพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบด้านความปลอดภัย ทั้งนี้ กำหนดให้มีการจัดบันทึกอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นระหว่างก่อสร้าง พร้อมทั้งมีการวิเคราะห์สาเหตุและหาแนวทางระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัย เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ</p> <p>3) จัดทำคู่มือระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแจกจ่ายให้บริษัทรับเหมาและผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบ ดูแล และควบคุมความปลอดภัยในการดำเนินงานของบริษัทรับเหมา ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบและข้อบังคับด้านความปลอดภัย</p>	<p>- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ</p> <p>- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ</p> <p>- มีการจัดทำคู่มือระเบียบความปลอดภัยทั่วไป งานก่อสร้าง และความปลอดภัยในงานชุด</p> <p>- มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อดูแลรับผิดชอบ และควบคุมความปลอดภัยในการดำเนินงานของบริษัทรับเหมา</p>	<p>- ไม่พบ</p> <p>- ไม่พบ</p> <p>- ไม่พบ</p> <p>- ไม่พบ</p>	<p>- ภาคนวท ข-9 สัญญาว่าจ้างระหว่างโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้าง</p> <p>- ภาคนวท ข-8 บันทึกสถิติอุบัติเหตุ</p> <p>- ภาคนวท ข-10 นโยบายความปลอดภัย</p> <p>- ภาคนวท ข-11 คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>- ภาคนวท ข-12 เอกสารแต่งตั้ง จป.</p>

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>5) ควบคุมให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 เป็นต้น</p> <p>6) จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ เขตการซ่อมบำรุงเครื่องจักร เขตการเก็บกองวัสดุการก่อสร้าง เป็นต้น</p> <p>7) กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดเขตพื้นที่ควบคุมเพื่อให้งานก่อสร้างสวมอุปกรณ์ความปลอดภัยที่เหมาะสมกับประเภทของงาน</p> <p>8) ควบคุมให้บริษัทรับเหมาจัดระเบียบบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยประยุกต์ใช้หลักการของ House keeping</p> <p>9) กำหนดให้บริษัทรับเหมาติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย ทั้งนี้ ป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนข้างต้นต้องมีขนาดเหมาะสมและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>10) กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงตามบริเวณต่าง ๆ ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย และมีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอเพื่อไม่มีความพร้อมสำหรับการใช้งาน</p> <p>11) จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง พร้อมทั้งจัดทำทะเบียนผู้เข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>- มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อดูแลรับผิดชอบ และควบคุมความปลอดภัยในการดำเนินงานของบริษัท รับเหมา</p> <p>- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ</p> <p>- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ</p> <p>- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ</p> <p>- มีการติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย</p> <p>- มีการจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมีถือือประจำรถบรรทุก และบริเวณพื้นที่ที่อาจเกิดประกายไฟ</p> <p>- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่ที่มีกิจกรรมก่อสร้างและติดกับถนนสาธารณะ</p>	<p>- ไม่พบ</p> <p>- ไม่พบ</p> <p>- ไม่พบ</p> <p>- ไม่พบ</p> <p>- ไม่พบ</p> <p>- ไม่พบ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- รูปที่ 2.2 (29) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย</p> <p>- รูปที่ 2.2 (30) อุปกรณ์ดับเพลิง</p> <p>- รูปที่ 2.2 (23) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 12) จัดทำสัญลักษณ์การจราจรภายในพื้นที่ของโครงการให้มีความชัดเจน รวมทั้งจัดทำเจ้าหน้าที่ดูแลและควบคุมการจราจรภายในพื้นที่ของโครงการ และโดยเฉพาะจุดเข้าออกพื้นที่โครงการ 13) กำหนดให้มีการอบรมแรงงานเกี่ยวกับวิธีการใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างเพื่อให้ได้ความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน 14) กำหนดให้มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างอย่างชัดเจนเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน พร้อมทั้งจัดทำทะเบียนอุปกรณ์และเครื่องจักรทั้งในแง่ของสภาพของเครื่องจักร การชำรุด และการซ่อมบำรุง	- มีการติดตั้งป้ายเตือน และสัญลักษณ์จราจรภายในพื้นที่ของโครงการ  - มีการอบรมให้ความรู้กับคนงานตามที่มาตราการกำหนด  - มีการกำหนดแผนการตรวจสอบอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างอย่างชัดเจน พร้อมทั้งจัดทำทะเบียนอุปกรณ์และเครื่องจักร	- ไม่พบ  - ไม่พบ  - ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (10) ป้ายเตือนด้านจราจร  - รูปที่ 2.2 (22) การอบรมพนักงาน  - ภาพผนวก ข-4 ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักร
15) การติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างต้องสอดคล้องกับมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง 16) กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมและเพียงพอสำหรับงานก่อสร้างในแต่ละประเภท และมีการฝึกอบรมคนงานเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ถูกต้อง	- มีการเชื่อมต่อและติดตั้งระบบจ่ายไฟฟ้าสำหรับอุปกรณ์และเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง  - กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมและเพียงพอสำหรับงานก่อสร้างในแต่ละประเภท และมีการฝึกอบรมให้ความรู้กับคนงานตามที่มาตราการกำหนด	- ไม่พบ  - ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (31) ระบบจ่ายไฟฟ้า  - รูปที่ 2.2 (12) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)  - รูปที่ 2.2 (22) การอบรมพนักงาน

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
10. สาธารณสุข			
1) คัดเลือกบริษัทรับเหมาที่มีคุณภาพและให้คำแนะนำสำคัญต่อการจัดที่พักคนงานก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคต่าง ๆ	- มีการคัดเลือกผู้รับเหมาที่มีคุณภาพและให้คำแนะนำต่อการ การจัดสวัสดิการสำหรับคนงาน เช่น การจัดน้ำดื่ม การ จัดเตรียมน้ำใช้ ที่พักในช่วงกลางวัน ห้องน้ำ-ห้องส้วม อุปกรณ์ปฐมพยาบาล เป็นต้น	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (19) น้ำใช้ภายในพื้นที่ ก่อสร้าง - รูปที่ 2.2 (20) การจัดเตรียมน้ำ ดื่มสะอาด - รูปที่ 2.2 (32) การจัดที่พักช่วง กลางวัน - รูปที่ 2.2 (33) เวชภัณฑ์และยา ในการปฐมพยาบาล
● จัดให้มีการทำทะเบียนคนงานก่อสร้าง			
● จัดให้มีการตรวจสอบประวัติเกี่ยวกับสุขภาพของคนงานก่อสร้าง			
2) กำหนดให้โครงการจัดส่งทะเบียนคนงานก่อสร้าง (จำนวนคนงานและรายละเอียดของถิ่นกำเนิด พร้อมทั้งประวัติเกี่ยวกับสุขภาพ) ให้กับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ	- มีการจัดทำทะเบียนคนงานก่อสร้าง พร้อมกับส่งให้ หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	- ไม่พบ	- ภาคนวท ก ข-13 ทะเบียน คนงานก่อสร้าง
3) สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขด้านความพร้อมของสถานบริการและศักยภาพของบุคคลผ่านแผนงานของโครงการ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติตามโดยมีความยินดี ในการสนับสนุนกิจกรรมของหน่วยงานราชการ และ หน่วยงานท้องถิ่น	- ไม่พบ	- ภาคนวท ก ข-14 กิจกรรม CSR
4) จัดให้มีห้องพยาบาลบริเวณพื้นที่สำนักงาน พร้อมทั้งจัดให้มีเวชภัณฑ์และยาเพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลอย่างเพียงพอและสอดคล้องตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมถึงจัดเตรียมรถนำส่งผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีในกรณีฉุกเฉิน โดยกำหนดให้มีการติดต่อประสานงานกับสถานพยาบาลที่เปิดบริการตลอด 24 ชั่วโมงเพื่อให้สามารถนำส่งพนักงานเข้ารับการรักษาพยาบาลได้โดยสะดวกและรวดเร็ว	- มีการจัดเตรียมเวชภัณฑ์และยาในการปฐมพยาบาล พร้อม ทั้งรถประจำโครงการ เพื่อนำส่งผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ ทันทีในกรณีฉุกเฉิน	- ไม่พบ	- ภาคนวท ก ข-15 เอกสาร ประสานงานกับสถานพยาบาล - รูปที่ 2.2 (33) เวชภัณฑ์และ ยาในการปฐมพยาบาล - รูปที่ 2.2 (34) รถประจำโครงการ

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
10. สาธารณสุข (ต่อ)			
5) กำหนดให้พนักงานก่อสร้างสามารถเข้ารับการรักษาพยาบาลที่สถานพยาบาลของโครงการในเบื้องต้น กรณีเจ็บป่วยเล็กน้อย เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระของหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
6) กำหนดและควบคุมให้ผู้รับเหมาดำเนินการให้คนงานได้รับการตรวจสุขภาพพื้นฐานตามที่กฎหมายกำหนด	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยมีการตรวจสุขภาพคนงาน	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-16 ผลการตรวจสุขภาพคนงาน
7) กำหนดและควบคุมให้บริษัทผู้รับเหมาส่งข้อมูลสิทธิการรักษาพยาบาลพื้นฐานของคนงานก่อสร้างเพื่อส่งข้อมูลให้กับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-17 เอกสารแสดงการส่งข้อมูลสิทธิการรักษาพยาบาล
11. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ			
1) พิจารณาวางจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรก	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
2) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคนที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-13 ทะเบียนคนงานก่อสร้าง
3) กำหนดเจ้าหน้าที่หรือหัวหน้าเพื่อควบคุมดูแลให้คนงานก่อสร้างก่อปัญหากับประชาชนในชุมชน เช่น ปัญหาลักขโมย ยาเสพติด ทะเลาะวิวาท เป็นต้น โดยต้องกำหนดยุติการวางกฎระเบียบและการลงโทษที่ชัดเจน	- มีการกำหนดกฎระเบียบเบื้องต้นสำหรับคนงาน	- ไม่พบ	-
4) จัดให้มีการอบรมคนงานก่อสร้างตามแผนการอบรมเกี่ยวกับกฎข้อบังคับทั่วไปในการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- มีการอบรมให้ความรู้กับคนงานตามมาตรการกำหนด	- ไม่พบ	- รูปที่ 2.2 (22) การอบรมพนักงาน



ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>11. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> 5) จัดให้มีแผนงานรับเรื่องร้องเรียน และดำเนินการแก้ไขทันทีหากตรวจสอบพบว่าเรื่องร้องเรียนมีสาเหตุมาจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ รวมทั้งจัดทำเป็นบันทึกข้อร้องเรียน สรุปผลการแก้ไขปัญหาคือพบทวน สาเหตุของปัญหาและกำหนดแนวทางการป้องกันกาเกิดซ้ำ	- มีแผนงานรับเรื่องร้องเรียน และยังไม่พบการร้องเรียนจากการดำเนินโครงการของโครงการ - มีการจัดตั้งทีมงานมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเข้าพบปะชุมชนรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ ตลอดจนร่วมกิจกรรมกับชุมชน เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดี	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-18 ขึ้นตอนรับเรื่องร้องเรียน - ภาคผนวก ข-19 บันทึกเรื่องร้องเรียน
6) จัดตั้งทีมงานมวลชนสัมพันธ์และเข้าพบปะชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ โดยข้อเสนอแนะที่ได้จะต้องนำกลับมาวิเคราะห์สาเหตุของปัญหาและวางแผนในการก่อสร้าง เพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน	- มีการจัดตั้งทีมงานมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเข้าพบปะชุมชนรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการ ตลอดจนร่วมกิจกรรมกับชุมชน เพื่อเป็นการสร้างความสัมพันธ์อันดี	- ไม่พบ	- ภาคผนวก ข-14 กิจกรรม CSR
7) จัดให้มีช่องทางในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร/ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชนเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ เช่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น	- มีการจัดตั้งทีมงานมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเข้าพบปะชุมชน	- ไม่พบ	-
8) ไม่สนับสนุนการจ้างแรงงานต่างด้าวที่ผิดกฎหมาย	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
9) ส่งเสริมให้โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ จ้างงานแรงงานต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตทำงานถูกต้องตามกฎหมาย โดยจะกำหนดไว้แนบท้ายสัญญาซื้อขายที่ดิน	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-
10) กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการต้องจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งควบคุมการเข้าออกของคนงานโดยจะกำหนดไว้แนบท้ายสัญญาซื้อขายที่ดิน	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่พบ	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง






มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>11. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</b> 11) กำหนดให้มีบทลงโทษที่ชัดเจนสำหรับคนงานก่อสร้างที่กระทำความผิดหรือก่อความรำคาญให้กับชุมชน 12) กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงให้รับทราบ เกี่ยวกับความก้าวหน้าหรือความเคลื่อนไหวต่าง ๆ ของโครงการอย่างต่อเนื่อง	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ - โครงการมีการประชาสัมพันธ์ เรื่อง โครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนในชุมชนหัวลำโพงและแปลงยาว เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2566	- ไม่พบ - ไม่พบ	- - รูปที่ 2.2 (13) การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการกับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง
13) เผยแพร่รายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบให้ชุมชนรับทราบ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ ทั้งนี้มีแผนจะเผยแพร่รายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ ต่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในลำดับแรก	- ไม่พบ	-
<b>12. พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน</b> 1) จัดสรรให้มีพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ ซึ่งมีขนาดโดยรวม 232.56 ไร่ (แนวกันชน 145.39 ไร่ และ พื้นที่สีเขียว 87.17 ไร่) และไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ของพื้นที่ทั้งหมด รวมทั้งจัดให้มีแนวกันชนรอบพื้นที่โครงการกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยให้มีการพัฒนาพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ	- โครงการยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยมีแผนการปลูกต้นไม้ก่อนเปิดดำเนินการ	- ไม่พบ	-

	
	
(1) ถนนสาธารณะ	
	
	
(2) ถนนภายในพื้นที่โครงการ	
รูปที่ 2.2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเพ็กซ์กรีน อินดัสเตรียล เอสเตท บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

	
<p>(3) การจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2566 (วันที่ 13 กรกฎาคม 2566)</p>	
	
	
	
<p>(4) พื้นที่ที่มีกิจกรรมก่อสร้าง</p>	
<p>รูปที่ 2.2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



	
(5) รางระบายน้ำฝนชั่วคราว	
	
(6) บ่อดักตะกอนน้ำฝน (ชั่วคราว)	
	
(7) การฉีดพรมน้ำ	
	
(8) รถบรรทุก	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



(9) ระบบการล้างล้อรถบรรทุก



(10) ป้ายเตือนด้านจราจร






(11) การทำความสะอาดถนน

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม





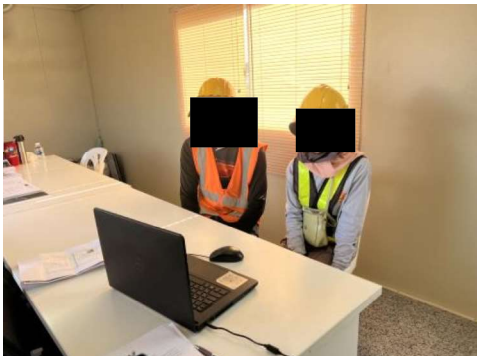
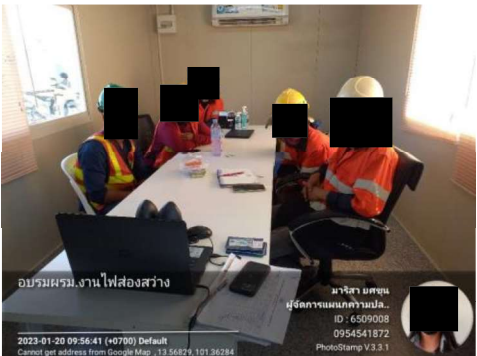



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเพ็กซ์กรีน อินดัสเทรียล เอสเตท บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

	
(12) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)	
	
(13) การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการกับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง	
	
(14) ป้ายประชาสัมพันธ์กิจกรรมก่อสร้างโครงการ	
	
(15) ห้องส้วม	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
(16) บ่อพักน้ำทิ้งชั่วคราวจากห้องส้วม	
	
(17) การสูบน้ำทิ้งออกกำจัด	
	
(18) แหล่งน้ำสาธารณะภายในพื้นที่โครงการ	
	
(19) น้ำใช้ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	










	
(20) การจัดเตรียมน้ำดื่มสะอาด	(21) รถรับส่งคนงานก่อสร้าง
	
	
(22) การอบรมพนักงาน	
	
(23) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
	
(24) ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	
	
(25) การจัดเตรียมไฟส่องสว่าง	
	
(26) ถนนทางหลวงชนบท ฉช. 3015 บริเวณทางแยกเข้าพื้นที่โครงการ	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเพ็กซ์กรีน อินดัสเทรียล เอสเตท บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ก จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

	
(27) พื้นที่กองเก็บวัสดุอุปกรณ์จากการก่อสร้าง	
	
(28) พื้นที่รวบรวมขยะ (ทั่วไป) รอกำจัด	
	
	
(29) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
(30) อุปกรณ์ดับเพลิง	
	
(31) ระบบจ่ายไฟฟ้า	
	
	
(32) การจัดที่พักช่วงกลางวัน	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเพ็กซ์กรีน อินดัสเตรียล เอสเตท บริษัท เอเพ็กซ์ ปาร์ค จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

	
(33) เวชภัณฑ์และยาในการปฐมพยาบาล	
	
(34) รถประจำโครงการ	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	