
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง (ครั้งที่ 2) ในระยะก่อสร้าง ที่ได้รับความเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ดังหนังสือที่ ออก 5103.3.1/1019 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2566 ประกอบด้วยมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ แบ่งออกเป็น

- 1) มาตรการทั่วไป
- 2) ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา
- 3) คุณภาพอากาศ
- 4) คุณภาพน้ำผิวดิน
- 5) คุณภาพน้ำใต้ดิน
- 6) ระดับเสียง
- 7) การคมนาคมขนส่ง
- 8) การจัดการมูลฝอย
- 9) การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
- 10) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
- 11) สาธารณสุข
- 12) สภาพเศรษฐกิจ-สังคม
- 13) สุนทรียภาพ / พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 พบว่า โครงการสามารถปฏิบัติตาม มาตรการฯ ครบถ้วนทั้งหมด (จำนวน 78 ข้อจาก 78 ข้อ) สำหรับมาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ คือ มาตรการที่เกี่ยวข้องกับการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวที่มีแผนงานการปลูกต้นไม้ ในปี 2566 สามารถสรุป รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.2-1 ถึง ตารางที่ 2.2-2 และรูปที่ 2.2

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการด้าน	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ข้อ)				หมายเหตุ
	ทั้งหมด	ปฏิบัติครบถ้วน	ปฏิบัติไม่ครบถ้วน	ไม่ถึงเวลาปฏิบัติ	
1. มาตรการทั่วไป	10	10			
2. ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา	2	2			
3. คุณภาพอากาศ	9	9			
4. คุณภาพน้ำผิวดิน	6	6			
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน	1	1			
6. ระดับเสียง	3	3			
7. การคมนาคมขนส่ง	9	9			
8. การจัดการมูลฝอย	4	4			
9. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	6	6			
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	16	16			
11. สาธารณสุข	4	4			
12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	8	8			
13. สุนทรียภาพ / พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน	2			2	มีการกำหนดแผนงานการปลูกต้นไม้ในปี 2566
รวม	80	78	0	2	

ตารางที่ 2.2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1.มาตรการทั่วไป -ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ ซอยภูมิและตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง อย่างเคร่งครัด	-โครงการยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้ในรายงาน การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง (ครั้งที่ 2) ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลไชโยภูมิและตำบลหลักฟ้า อำเภอไชโย จังหวัดอ่างทอง อย่างเคร่งครัด	-ไม่มี	- ภาคนวก ก-1 สำเนา หนังสือพิจารณารายงานฯ (ฉบับล่าสุด)
-ในกรณีที่เกิดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้น จากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่า ควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุป รายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน	-โครงการสรุปรายละเอียดผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเทียบกับค่าควบคุม หรือค่ามาตรฐาน ไว้ในรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง ครบถ้วน	-ไม่มี	-
-ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกิน ค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้ง กำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าว ให้ครบถ้วน	-ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในโครงการ ได้แก่ ระดับ เสียงจากเครื่องจักรมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน และน้ำทิ้ง จากบ่อบำบัดน้ำทิ้ง พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ทั้งนี้ น้ำเสีย ที่เกิดขึ้นไม่มีการระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะภายนอก โครงการแต่อย่างใด	-ไม่มี	- บทที่ 3 หัวข้อ 3.3.2.2 - บทที่ 3 หัวข้อ 3.3.4

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ) - หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ต้องแจ้งแจ้งให้กรมนิคมอุตสาหกรรมแห่งประทศไทย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา	- จากการดำเนินงานที่ผ่านมา ยังไม่พบเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรณีพบเหตุการณ์ที่อาจส่งผลกระทบ บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด จะดำเนินการแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง และ สผ. ทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	-ไม่มี	-
- บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องได้รับอนุญาตให้ดำเนินการหรือกิจกรรมแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด มอบหมายให้บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ซึ่งได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ไปอนุญาตที่ 23/2565 จากสผ. เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับล่าสุด ที่จัดส่งหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง คือ รายงานฉบับประจำเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565	-ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 เอกสารแสดงการนำส่งรายงานฯ

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - หากบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของผลประโยชน์สิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาตรับจัดแจ้งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกันให้จัดทำสำหรับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ 	- ภายหลังได้รับความเห็นชอบในรายงาน EIA บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด <ol style="list-style-type: none"> มีการเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ (ครั้งที่ 1) ซึ่งได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ ตามหนังสือที่ ออก 5103.3.2/3285 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2564 มีการเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทจาก “บริษัท พาร์ค อินดัสตรี จำกัด เป็น บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ในปี 2564 มีการเปลี่ยนแปลงชื่อนิคมาฯ จาก “นิคมอุตสาหกรรม เวสต์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ เป็น นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง” ในปี 2565 ได้รับความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง (ครั้งที่ 2) (หนังสือที่ ออก 5103.3.1/1019 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2566) 	- ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือพิจารณารายงานฯ (ฉบับล่าสุด) - ภาคผนวก ก-2 เอกสารแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทฯ - ภาคผนวก ก-3 เอกสารแสดงการเปลี่ยนแปลงชื่อนิคมาฯ

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการอื่นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาตจัดตั้งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลง หรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไข มาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย 	- ภายหลังได้รับความเห็นชอบในรายงาน EIA บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด 1) ได้รับความเห็นชอบในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ (ครั้งที่ 1) หนังสือที่ ออก 5103.3.2/3285 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2564 2) มีการเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทจาก “บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด เป็น บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ในปี 2564 3) มีการเปลี่ยนแปลงชื่อนิคมฯ จาก “นิคมอุตสาหกรรม เวสต์ ฟู้ด วิลเลจ” ไทยแลนด์ เป็น นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง” ในปี 2565 ได้รับความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง (ครั้งที่ 2) (หนังสือที่ ออก 5103.3.1/1019 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2566)	- ไม่มี	- ภาคนวท ก-1 สำเนาหนังสือพิจารณารายงานฯ (ฉบับล่าสุด) - ภาคนวท ก-2 เอกสารแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทฯ - ภาคนวท ก-3 เอกสารแสดงการเปลี่ยนแปลงชื่อนิคมฯ

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - โครงการต้องตรวจสอบการดำเนินโครงการให้มีความสอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และใช้บังคับเป็นการเฉพาะพื้นที่ตั้งโครงการหรือกฎหมายฉบับล่าสุดที่บังคับใช้ - โครงการต้องวางแผนและจัดเตรียมระบบสาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวก ก๊าซในโครงการให้เป็นไปตามข้อบังคับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กำหนดแนวอาคารให้มีระยะถอยร่นห่างจากแนวเขตถนนสาธารณะไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 103/2556 เรื่อง การพัฒนาที่ดินสำหรับผู้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ที่กำหนดให้การก่อสร้างหรือดัดแปลงอาคารที่ใกล้เคียง หรือติดกับที่ดินของผู้ประกอบกิจการรายอื่นให้มีระยะร่นจากแนวริมเสาด้านนอกหรือฝั่งอาคารถึงเขตที่ดินของผู้ประกอบกิจการรายนั้นไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร	- การดำเนินโครงการมีความสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโครงการ - การวางแผนและจัดเตรียมระบบสาธารณูปโภคสิ่งอำนวยความสะดวกภายในโครงการ เป็นไปตามข้อบังคับ กนอ.	- ไม่มี - ไม่มี	- -
- หากบริเวณที่ตั้งโครงการมีทาง/ลำรางสาธารณูปโภคผ่านหรือประชิดกับพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรม จะต้องคงสภาพการใช้ประโยชน์ไว้โดยโรงงานที่มีความประสงค์ที่จะใช้ประโยชน์หรือปรับปรุงจะต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ และให้ดำเนินการตามเงื่อนไขการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในมาตรการทั่วไป	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยคงสภาพการใช้ประโยชน์ทาง/ลำรางสาธารณูปโภคภายในพื้นที่โครงการ สำหรับลำรางสาธารณูปโภคประโยชน์ที่ประสงค์โครงการมีการตรวจสอบ ดูแล ขุดลอก เพื่อเตรียมความพร้อมในการระบายน้ำช่วงหน้าฝน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (1) ทางสาธารณูปโภคในพื้นที่โครงการ - รูปที่ 2.2 (2) แหล่งน้ำสาธารณะในพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) - โครงการต้องไม่ปิดกั้นทางสาธารณประโยชน์ที่พาดผ่านในพื้นที่โครงการ และการประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ได้ตามปกติ	- ไม่มีการปิดกั้นทางสาธารณประโยชน์ที่พาดผ่านในพื้นที่โครงการ โดยประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ได้ตามปกติ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (1) ทางสาธารณประโยชน์ในพื้นที่โครงการ
2. ลักษณะภูมิประเทศ และธรณีวิทยา - กำหนดขอบเขตบริเวณที่จะต้องทำการปรับสภาพพื้นที่เพื่อการก่อสร้างให้ชัดเจน และกำหนดให้มีการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จำเป็นเท่านั้น การก่อสร้างในพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดินเป็นบริเวณกว้าง โครงการจะต้องบดอัดชั้นดินให้แน่น เพื่อป้องกันการไหลบ่าและชะล้างพังทลายของหน้าดินไปยังบริเวณภายนอกพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในฤดูฝน และต้องมีการบดอัดตะกอนดินจากการชะล้างของน้ำหรือน้ำทิ้งก่อนปล่อยระบาย	- มีการกำหนดขอบเขตบริเวณที่จะต้องทำการปรับสภาพพื้นที่เพื่อการก่อสร้างให้ชัดเจน - การเปิดหน้าดินดำเนินการตามแผนงาน โดยมีการบดอัดเพื่อป้องกันการไหลบ่าและชะล้างพังทลายของหน้าดินไปยังบริเวณภายนอกพื้นที่โครงการ - มีการจัดทำบดอัดตะกอนดิน เพื่อป้องกันชะล้างของน้ำฝนก่อนปล่อยระบายก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (3) การกำหนดขอบเขตบริเวณ - รูปที่ 2.2 (4) การบดอัดพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน - รูปที่ 2.2 (5) บ่อตกตะกอน
- บลูกัญญาหรือพืชคลุมดินตามพื้นที่ที่มีความลาดชัน เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน	- มีการตรวจสอบพื้นที่ที่มีความลาดชัน เพื่อสำรวจและป้องกันปัญหาการชะล้างของหน้าดิน ปัจจุบันไม่พบปัญหาการชะล้างของหน้าดินบริเวณพื้นที่ที่มีความลาดชัน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (6) พื้นที่ที่มีความลาดชัน
3. คุณภาพอากาศ - ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ทำการเปิดหน้าดิน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) - ป้องกันเศษดิน และทรายที่อาจติดไปกับล้อรถบรรทุกโดยจัดให้มีบ่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	- มีการฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง และถนนซึ่งเป็นเส้นทางจราจรภายในพื้นที่โครงการ - มีการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่กวาดทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินและทรายก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (7) การฉีดพรมน้ำ - รูปที่ 2.2 (8) เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถนน

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
3. คุณภาพอากาศ (ต่อ) - ใช้ผ้าหรือพลาสติกคลุมวัสดุที่อาจมีการฟุ้งกระจาย ระหว่างการขนส่งเข้า สู่พื้นที่โครงการ - ห้ามคนงานเผาขยะมูลฝอยหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภค และจากกิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่โครงการ - ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานเครื่องจักร ตรวจสอบและบำรุงรักษา เครื่องจักร เครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดเขม่าควันและเสียงดัง - ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอดในพื้นที่ก่อสร้าง - จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และไอเสียจากรถยนต์ - การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด และต้อง ดำเนินการบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่น ๆ เพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองไปในบรรยากาศ	- มีการปิดคลุมกระบะบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างที่อาจมีการ ฟุ้งกระจายระหว่างการขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ - มีการกำหนดเป็นกฎระเบียบเบื้องต้น และกำกับดูแลคนงาน ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ปฏิบัติตามมาตรการฯ - มีการจัดทำป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ - มีการกำหนดแผนงานการก่อสร้าง กำหนดขอบเขตบริเวณที่ จะต้องเปิดพื้นที่เพื่อการก่อสร้างอย่างชัดเจน - การเปิดพื้นที่ / เปิดหน้าดินดำเนินการตามแผนงาน และมีการ บดอัดเพื่อป้องกันการใช้รถไถล่ำ การชะล้างพังทลายของหน้าดินไป ยังบริเวณภายนอกพื้นที่โครงการ	- ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี	- - ภาคผนวก ข-2 กฎระเบียบเบื้องต้น - ภาคผนวก ข-3 เอกสาร ตรวจสอบและบำรุงรักษา เครื่องจักรต่าง ๆ - - รูปที่ 2.2 (9) ป้ายจำกัด ความเร็ว - รูปที่ 2.2 (4) การบดอัดพื้นที่ ที่มีการเปิดหน้าดิน

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
3. คุณภาพอากาศ (ต่อ) - กรณีที่มีฝุ่นละอองและวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบต่ออันตรายจากการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทาง หรือความสกปรกในบริเวณต่าง ๆ	- มีการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่กวาดทำความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ทางเข้า-ออกโครงการ ตลอดจนเส้นทางที่ใช้	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (8) เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดสถานที่
4. คุณภาพน้ำผิวดิน - กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างเตรียมห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และเพียงพอจำนวนคนงาน โดยเป็นไปตามกฎหมายกำหนด	- มีการจัดเตรียมห้องส้วม สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ ทั้งบริเวณสำนักงานก่อสร้างและพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) ห้องส้วม
- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งซึ่งมีความสามารถในการเก็บน้ำทิ้ง 1 วัน เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- มีการกำกับดูแลให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งผ่านการบำบัดดังกล่าว	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4 เอกสารสูบน้ำทิ้งกำจัด - รูปที่ 2.2 (10) ห้องส้วม - รูปที่ 2.2 (11) บ่อพักน้ำทิ้ง - รูปที่ 2.2 (12) การสูบน้ำทิ้งออกกำจัด - รูปที่ 2.2 (13) การทำความสะอาดห้องส้วม

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) - นำน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างที่ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น ฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้าง ล้างพื้นถนน นำมาล้างล้อรถบรรทุก ก่อนที่จะออกจากโครงการ หรือรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการให้มากที่สุด น้ำทิ้งที่เหลือให้ระบายลงบ่อตกตะกอนก่อนระบายทิ้ง	- สนับสนุนให้บริษัทผู้รับเหมานำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกลับมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ ฉีดพรมถนน สำหรับน้ำทิ้งที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานกำหนดให้ติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตมาสุ่มเก็บกำจัด โดยไม่มีการปล่อยระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- ไม่มี	-
- ช่วงการปรับพื้นที่บริเวณติดกับแหล่งน้ำสาธารณะ ต้องจัดให้มีการป้องกันการสไลด์ของดิน เพื่อเป็นการลดผลกระทบบริเวณตะกอนต่อคุณภาพน้ำ โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง เรียงหิน บดอัดปรับดินให้แน่น ปูลูกหญ้าหรือพืชคลุมดิน บริเวณพื้นที่ที่มีความลาดชัน และหลีกเลี่ยงการปรับถมพื้นที่บริเวณประชิดทางน้ำสาธารณะในช่วงฤดูฝน	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยมีการกำกับดูแลบริษัทผู้รับเหมามาให้มีการป้องกันการสไลด์ของดิน เพื่อเป็นการลดผลกระทบบริเวณตะกอนต่อคุณภาพน้ำ เกิดผลกระทบปริมาณตะกอนต่อคุณภาพน้ำผิวดิน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (2) แหล่งน้ำสาธารณะในพื้นที่โครงการ - รูปที่ 2.2 (4) การบดอัดพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน
- ห้ามกองเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ	- มีการกำหนดเป็นกฎระเบียบเบื้องต้น และกำกับดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - จัดพื้นที่สำหรับเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ทิ้งที่รอใช้งาน รอกำจัดอย่างเป็นระเบียบ	- ไม่มี	- ภาพผนวก ข-2 กฎระเบียบเบื้องต้น - รูปที่ 2.2 (14) พื้นที่จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง
- ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ	- มีการกำหนดเป็นกฎระเบียบเบื้องต้น และกำกับดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - มีการติดป้ายเตือน “ห้ามทิ้งขยะ” บริเวณแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ	- ไม่มี	- ภาพผนวก ข-2 กฎระเบียบเบื้องต้น - รูปที่ 2.2 (15) ป้ายเตือน “ห้ามทิ้งขยะ”

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน - โครงการจะต้องทำการศึกษาทิศทางทางไหลของน้ำใต้ดินทางภาคสนาม เพื่อกำหนดตำแหน่งบ่อสังเกตการณ์เหนือน้ำ (Up gradient) บ่อและท้ายน้ำ (Down gradient) จำนวน 4 บ่อ ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ	- ปัจจุบันทำการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน และเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดินจากบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (16) บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน - บทที่ 3 หัวข้อที่ 3.3.5
6. ระบุความเสี่ยง - โครงการต้องแจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้ชุมชนทราบล่วงหน้า และกำหนดช่วงระยะเวลาในการก่อสร้าง ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. กรณีมีการก่อสร้างระหว่าง 18.00-07.00 น. ต้องมีการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจ้งให้ประชาชนที่พักอาศัยโดยรอบโครงการรับทราบ	- มีการชี้แจงแผนการก่อสร้างที่ชัดเจนกับผู้นำชุมชน และกำหนดช่วงระยะเวลาในการก่อสร้าง ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น.	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 เอกสารแสดงการแจ้งแผนการก่อสร้าง
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำจัดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก และด้านทิศตะวันตกของโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการต้องดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยเร่งด่วน	- มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเพื่อทำหน้าที่ประสานงานกับชุมชน ประชาชนในท้องถิ่นโดยรอบโครงการ และหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยเฉพาะบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก และด้านทิศตะวันตกของโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการเป็นระยะ ซึ่งจากการดำเนินงานที่ผ่านมายังไม่พบผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>6. ระดับเสียง (ต่อ)</p> <p>- กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียง</p> <p>การควบคุมที่แหล่งกำเนิด :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งานเมื่อจอด • ห้ามไม่ให้มีการเร่งเครื่องที่มีเสียงดังอย่างรวดเร็ว • การเดินเครื่องจักรกลหนักที่มีเสียงดังต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็ว • เลือกใช้เครื่องจักรที่มีระดับเสียงดังต่ำที่สุด และให้ทำการตรวจสอบ ซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ได้อยู่เสมอเพื่อลดระดับความดังของเสียง และทำการแก้ไขทันที เมื่อมีเสียงดังผิดปกติ <p>การควบคุมทางผ่านของเสียง :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ติดตั้งวัสดุปิดคลุมหรือที่ครอบแหล่งกำเนิดเสียง เช่น ผ้าใบหรือแผ่นพลาสติก เป็นต้น 	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการฯ</p>	<p>- ไม่มี</p>	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>6. ระดับเสียง (ต่อ)</p> <p>การควบคุมที่ผู้สัมผัสเสียง :</p> <ul style="list-style-type: none"> • เลือกว่าการป้องกันอันตรายต่อหูที่ได้มาตรฐาน และตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันเสียงให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และเมื่อพบการชำรุดเสียหายต้องเปลี่ยนใหม่ •อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันเสียงอย่างถูกต้อง และระมัดระวังต่อผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น •ควบคุมระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างได้รับเฉลี่ยตลอดการทำงานตามเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างรับตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน ตามกฎกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยของชีวนามัยในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง เสียง พ.ศ. 2559 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด <p>การบริหารจัดการ</p> <ul style="list-style-type: none"> • กำหนดช่วงเวลาในการทำงานสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือน ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อให้ไม่รบกวนประชาชนที่พักอาศัยโดยรอบโครงการ • การก่อสร้างกิจกรรมใดที่ก่อให้เกิดเสียงดังในระดับสูงต้องแจ้งให้ผู้น่าชุมชนหรือนิติบุคคลของหมู่บ้าน และผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ ก่อนดำเนินการ • กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง ตามระยะเวลาที่กำหนดในคู่มือการบำรุงรักษา และเมื่อพบว่ามีเสียงดังผิดปกติจากชิ้นส่วนของอุปกรณ์ใด ให้ทำการแก้ไขปรับปรุงทันที 	<ul style="list-style-type: none"> -ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยมีการกำกับดูแลและบริษัทผู้รับเหมามาอย่างเคร่งครัด -จากการตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักร ในพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีการใช้เครื่องจักรในเดือนมิถุนายน 2566 พบว่า ระดับเสียงเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน -กำหนดให้ผู้รับเหมามาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงาน -มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อควบคุม กำกับดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ เช่น การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสมกับลักษณะ -มีการอบรมคนงานแรกเข้า (ก่อนเริ่มงาน) -มีการอบรมคนงานในกิจกรรม Morning Talk 	<p>- ไม่มี</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภาพผนวก ข-6 บันทึกการอบรมคนงาน - ภาพผนวก ข-7 บันทึกการอบรมกิจกรรม Morning Talk - รูปที่ 2.2 (17) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) - รูปที่ 2.2 (18) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน - รูปที่ 2.2 (19) การอบรมคนงาน

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
7. การลดขนาดชุมชนสิ่ง - ควบคุมนำหน้การบรรทุกให้บรรทุกตามเกณฑ์ที่กำหนด และ ต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง หากตก หล่นให้ทำความสะอาดโดยเร็ว	- กำกับดูแลบริษัทผู้รับเหมารื้อถอนให้ดำเนินงานตามกฎหมาย - มีการปิดคลุมกระบะบรรทุกประทุนรถขนส่งวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันการ ตกหล่นระหว่างการขนส่งภายในโครงการ อีกทั้ง โครงการยังมีการ จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด กรณีพบการตกหล่นของ ดินและวัสดุก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (8) เจ้าหน้าที่ทำความสะอาด
- กำหนดให้คนขับบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตพื้นที่ชุมชน และไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการที่มีการก่อสร้าง	- กำกับดูแลบริษัทผู้รับเหมารื้อถอนให้ดำเนินงานตามมาตรการ - มีการติดป้ายเตือน ป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (9) ป้ายจำกัดความเร็ว
- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างในช่วงเวลาเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)	- กำกับดูแลบริษัทผู้รับเหมารื้อถอนให้ดำเนินงานตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
- กำหนดให้รถยนต์บรรทุกจอดภายในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น โดย ห้ามจอดบริเวณริมถนนสาธารณะโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันการกีดขวาง จราจรและลดโอกาสเกิดอุบัติเหตุ	- มีการจัดเตรียมพื้นที่จอดรถทั้งบริเวณสำนักงานก่อสร้าง และ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ -	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (20) ที่จอดรถ
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกดูแลการเข้า-ออก ของ รถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และทางเข้า-ออก บริเวณ อ่างเก็บน้ำดิบของโครงการ	- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่สำนักงานก่อสร้าง และอ่างเก็บน้ำดิบ เพื่อรักษาความ ปลอดภัยและคอยอำนวยความสะดวกด้านจราจร - การดำเนินงานในปัจจุบัน ไม่มีกิจกรรมการเข้า-ออก บริเวณอ่าง เก็บน้ำดิบ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (21) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย
- โครงการต้องติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนการก่อสร้างโครงการ	- มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (9) ป้ายจำกัดความเร็ว

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
7. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) - โครงการจะต้องดำเนินการขยายไหล่ทางบริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 32 (ถนนสายเอเชีย) และทางหลวงชนบท อท 2038 (ถนนบ้านหลักฟ้า) ตั้งแต่ช่วงระยะก่อสร้างของโครงการ	- ปัจจุบันดำเนินการขยายไหล่ทาง และเชื่อมต่อกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 32 (ถนนสายเอเชีย) และดำเนินการขยายไหล่ทางบริเวณทางหลวงชนบท อท 2038 (ถนนบ้านหลักฟ้า) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว	- ไม่มี	- ภาพการขยายทางเชื่อมบริเวณทางหลวงชนบท อท 2038 (ถนนบ้านหลักฟ้า) - รูปที่ 2.2 (22) สภาพไหล่ทางและการเชื่อมต่อกับถนนสายเอเชีย
- กรณีที่ทางหลวงชนบท อท 2038 (ถนนบ้านหลักฟ้า) เกิดความเสียหายจากการบรรทุกขนส่ง ให้โครงการแจ้งต่อแขวงทางหลวงชนบทอย่างท่วงและให้โครงการซ่อมแซมแนวทางหลวงให้มีสภาพดีดังเดิมโดยเร็ว	- จากการดำเนินการกิจกรรมก่อสร้างที่ผ่านมา ไม่พบผลกระทบ/ความเสียหายต่อทางหลวงชนบท อท 2038 (ถนนบ้านหลักฟ้า)	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (23) สภาพถนนบ้านหลักฟ้า
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกอ่างเก็บน้ำและพื้นที่โครงการ กับทางหลวงชนบท อท 2038 (ถนนบ้านหลักฟ้า) และประชาสัมพันธ์ให้ผู้สัญจรทางหลวงชนบท อท 2038 (ถนนบ้านหลักฟ้า) เพิ่มความระมัดระวังในการใช้เส้นทางในช่วงที่โครงการขนส่งดินเข้าอ่างเก็บน้ำดิบและพื้นที่โครงการ	- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างพื้นที่สำนักงานก่อสร้าง และอ่างเก็บน้ำดิบ เพื่อรักษาความปลอดภัยและคอยอำนวยความสะดวกด้านจราจร - การดำเนินงานในปัจจุบัน ไม่มีกิจกรรมการเข้า-ออก บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบ ดินที่ใช้สำหรับถมปรับระดับภายในพื้นที่โครงการจัดหาโดยบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งการขนส่งดินเข้าสู่โครงการหลักเลี่ยงและดำเนินการด้วยความระมัดระวังเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายต่อเส้นทางคมนาคมขนส่งสาธารณะ เช่น ทางหลวงชนบท อท 2038 (ถนนบ้านหลักฟ้า) เป็นต้น	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. การจัดการมูลฝอย - กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องจัดเตรียมถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากโรงระบายน้ำหรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร เพื่อรวบรวมมูลฝอยจากคนงานและจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดต่อนำหน่วยงานท้องถิ่นทำการเก็บขนและกำจัดตามหลักสุขาภิบาลในพื้นที่โครงการทุกวัน	- มีการจัดเตรียมถังขยะ และพื้นที่สำหรับรวบรวมขยะ (มูลฝอยทั่วไป) รอกำจัด และประสานงานให้เทศบาลตำบลไชยเข้ามารับขยะไปกำจัด ทั้งนี้ โครงการมีการจัดเตรียมถังขยะให้อยู่ห่างจากระบายน้ำหรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9 ใบเสร็จกำจัดขยะ - รูปที่ 2.2 (2) แหล่งน้ำสาธารณะในพื้นที่โครงการ - รูปที่ 2.2 (24) ถังขยะ - รูปที่ 2.2 (25) จุดพักขยะ (ทั่วไป) รอกำจัด - รูปที่ 2.2 (26) การรวบรวมขยะไปกำจัดโดยหน่วยงานท้องถิ่น - รูปที่ 2.2 (27) รางระบายน้ำ
- จัดให้มีการอบรมคนงานในการคัดแยกของเสียจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เศษโลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อนจำหน่ายให้ผู้รับซื้อ หรือแยกของเสียตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัด และเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า	- มีการอบรมคนงาน เกี่ยวกับการคัดแยกขยะ ของเสียจากการก่อสร้าง - มีการจัดพื้นที่สำหรับรวบรวมของเสียจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (20) การอบรมคนงาน - รูปที่ 2.2 (28) พื้นที่รวบรวมของเสียจากการก่อสร้าง
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะจากบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างไปไว้ในภาชนะรองรับ หรือบริเวณพื้นที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	- มีแม่บ้านรับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะภายในสำนักงานก่อสร้าง - สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง คนงานร่วมกันรวบรวมขยะ (ขยะจากการอาหารในช่วงกลางวัน) เพื่อไปทิ้งยังพื้นที่พักขยะรอกำจัด	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. การจัดการมูลฝอย (ต่อ) - จัดให้มีพื้นที่สำหรับบักของของเสียจากการก่อสร้าง โดยไม่ให้กีดขวางการก่อสร้าง และเส้นทางจราจรเข้า-ออก โดยขยะจากการก่อสร้างให้จัดกองเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็นระเบียบ	- มีการจัดเตรียมพื้นที่รวบรวมของเสียจากการก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ปฏิบัติงานหลัก (ภายนอกโครงการ)	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-10 หนังสือยินยอมใช้พื้นที่ - รูปที่ 2.2 (28) พื้นที่รวบรวมของเสียจากการก่อสร้าง
9. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม - จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำฝนจากพื้นที่โครงการเข้าสู่บ่อตกตะกอนก่อนระบายน้ำใส่ออกสู่ภายนอก	- มีการจัดเตรียมรางระบายน้ำชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่เกิดขึ้นเข้าสู่บ่อตกตะกอนของโครงการ - บางพื้นที่โดยเฉพาะแนวถนนมีการจัดทำรางระบายน้ำถาวรเพื่อรวบรวมน้ำฝนเข้าสู่บ่อหน้า	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (5) บ่อตกตะกอน - รูปที่ 2.2 (27) รางระบายน้ำ
- รวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างให้เป็นที่ โดยต้องไม่วางใกล้กับรางระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการกีดขวางทางระบายน้ำ	- ไม่พบการจัดเก็บ / การเก็บกอง เศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางทางระบายน้ำ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (27) รางระบายน้ำ - รูปที่ 2.2 (28) พื้นที่รวบรวมของเสียจากการก่อสร้าง
- ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำชั่วคราว รวมทั้งดูแลรางระบายน้ำไม่ให้อุดตันอย่างสม่ำเสมอ	- มีการกำหนดเป็นกฎระเบียบเบื้องต้น และกำกับดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - มีการดูแลรางระบายน้ำไม่ให้อุดตัน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (27) รางระบายน้ำ
- ห้ามมิให้มีการก่อสร้างปิดกั้นทางน้ำสาธารณะที่ผ่านพื้นที่โครงการ	- การดำเนินการกิจกรรมก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ ไม่มีการปิดกั้นทางน้ำ/แหล่งน้ำสาธารณะที่ผ่านพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (2) แหล่งน้ำสาธารณะในพื้นที่โครงการ
- ปลูกหญ้าคลุมดิน คาคอนกรีต หรือจัดเตรียมหินเรียงบริเวณที่มีโอกาสเกิดการกัดเซาะพังทลาย เช่น บริเวณพื้นที่โครงการที่ประชิดทางน้ำสาธารณะ หรือบริเวณที่มีทางน้ำไหลผ่าน	- ไม่พบพื้นที่ที่มีการกัดเซาะพังทลาย	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (6) พื้นที่ที่มีความลาดชัน

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
9. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ) - วางแผนการก่อสร้างป้องกันน้ำท่วม ให้ก่อสร้างในช่วงฤดูฝนให้น้อยที่สุด หากมีการก่อสร้างในช่วงฤดูฝน ให้จัดทำร่องระบายน้ำตลอดแนวคันป้องกันน้ำท่วม และก่อสร้างปอดตกตะกอน เพื่อตกตะกอนดินที่ไหลมากับน้ำฝน ก่อนระบายน้ำออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และเมื่อก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วมแล้วเสร็จให้จัดทำร่องระบายน้ำคอนกรีตด้านนอกคันป้องกันน้ำท่วม และปลูกหญ้าคลุมดินตามแนวคันป้องกันน้ำท่วม	- ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วม และมีการจัดทำร่องระบายน้ำบริเวณแนวคันป้องกันน้ำท่วม	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (5) ปอดตกตะกอน - รูปที่ 2.2 (29) ร่องระบายน้ำบริเวณแนวคันป้องกันน้ำท่วม
10. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย - บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ต้องระบุในสัญญาว่าจ้างระหว่างบริษัทฯ และผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้ครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ และมีมาตรการให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 กฎกระทรวง ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการนำมาตรการที่กำหนดในรายงานฯ ในระยะก่อสร้าง แผนระบุในสัญญาสำหรับผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-11 เอกสารสัญญา ระหว่างโครงการ และบริษัทผู้รับเหมา

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
10. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) - มีการจัดแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง ทั้งต่อคนงานและผู้รับเหมาก่อสร้างและปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง สัญลักษณ์เตือน อันตราย เครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน และข้อความแสดงสัญลักษณ์และหน้าที่ของ นายจ้างและลูกจ้าง พ.ศ. 2554 	- บริษัทผู้รับเหมามีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับ ควบคุม / ดูแลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามที่กำหนดในมาตรการฯ - มีประกาศแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน - มีการจัดเตรียมแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน - มีการจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือ และอุปกรณ์ระงับอัคคีภัย	- ไม่มี	- ภาคนวท ข-12 ประกาศ แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยในการทำงาน - ภาคนวท ข-13 แผนงาน ด้านความปลอดภัย - รูปที่ 2.2 (17) การสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล (PPE) - รูปที่ 2.2 (18) เจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยในการทำงาน - รูปที่ 2.2 (19) การอบรม คนงาน - รูปที่ 2.2 (30) อุปกรณ์ ระงับอัคคีภัย

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>10. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552 มีการเตรียมความพร้อมด้านการป้องกัน และระงับอัคคีภัยในพื้นที่ก่อสร้าง ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกรป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 	<ul style="list-style-type: none"> ปฏิบัติตามมาตรการ 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มี 	-
<ul style="list-style-type: none"> จัดทำคู่มือความปลอดภัยให้กับในบริษัทรับเหมาก่อสร้างและผู้เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> มีการจัดทำคู่มือความปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มี 	<ul style="list-style-type: none"> ภาคผนวก ข-14 คู่มือความปลอดภัย
<ul style="list-style-type: none"> กำหนดขอบเขต และจัดทำแนวรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดจุดเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> มีการจัดทำแนวรั้วบริเวณสำนักงานก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มี 	<ul style="list-style-type: none"> รูปที่ 2.2 (31) แนวรั้ว
<ul style="list-style-type: none"> จัดให้มีพื้นที่จอดรถจักรยานยนต์ และรถจักรยาน บริเวณด้านนอกเขตก่อสร้างของพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> มีการจัดเตรียมพื้นที่จอดรถ ทั้งบริเวณสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มี 	<ul style="list-style-type: none"> รูปที่ 2.2 (20) ที่จอดรถ
<ul style="list-style-type: none"> กำหนดแนวเขตอันตรายห้ามเข้า โดยจัดให้มีรั้วหรือแผงกั้นวัสดุตก และป้าย “เขตอันตราย” ไว้ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> มีการติดป้าย “เขตอันตราย” “เขตพื้นที่ก่อสร้าง” อย่างชัดเจน มีการจัดทำแนวเขต แนวสัญลักษณ์ ป้ายเตือนต่างๆ เพื่อเตือนบริเวณพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ 	<ul style="list-style-type: none"> ไม่มี 	<ul style="list-style-type: none"> รูปที่ 2.2 (32) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
10. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) - จัดให้มีระบบการอนุญาตเข้าพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจความปลอดภัย	- มีการอำนวยความสะดวกในการเข้าพื้นที่ โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ในพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่โครงการ - มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดสำหรับตรวจสอบและดูแลความปลอดภัย	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (21) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย - รูปที่ 2.2 (33) การติดตั้งกล้องวงจรปิด
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์ก่อนและหลังใช้งานให้อยู่ในสภาพดีเสมอ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	- มีการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักร	- ไม่มี	- ภาคนวก ข-3 เอกสารตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรต่าง ๆ
- ฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้มีความรู้ ความเข้าใจในขั้นตอนการดำเนินงานก่อสร้างในรูปแบบการฝึกอบรมก่อนดำเนินงาน Morning Talk การใช้เครื่องจักร เครื่องมือต่าง ๆ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง เพื่อลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานและฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและการป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงานแก่คนงานก่อสร้างก่อนปฏิบัติงาน	- มีการอบรมคนงานแรกเข้า (ก่อนเริ่มงาน) - มีการอบรมคนงานในกิจกรรม Morning Talk	- ไม่มี	- ภาคนวก ข-6 บันทึกการอบรมคนงาน - ภาคนวก ข-7 บันทึกการอบรมกิจกรรม Morning Talk
- ต้องจัดหาและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน ให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ ซึ่งได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น	- มีการจัดหาและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน และเพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงาน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (17) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
10. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) - กำหนดให้มีกฎระเบียบความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบการปฏิบัติงานของพนักงานก่อสร้าง - พนักงานขับรถบรรทุก/รถแทรกเตอร์ จะต้องได้รับการอบรมการขับอย่างปลอดภัย และมีใบขับขี่ตามข้อกำหนดของกรมขนส่งทางบก และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - บริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตราย จัดให้มีรั้วกันตก ป้ายสีสะท้อนแสงหรือสัญญาณไฟสีส้มในช่วงเวลากลางคืน	- โครงการมีกฎระเบียบความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน - มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานตรวจสอบการปฏิบัติงานของพนักงานก่อสร้าง - มีการอบรมพนักงานขับรถบรรทุก/รถแทรกเตอร์ เพื่อการขับที่อย่างปลอดภัย และพนักงานขับไม่มีใบขับขี่ตามข้อกำหนดของกรมขนส่งทางบก - การดำเนินการกิจกรรมก่อสร้างในพื้นที่ ทำเฉพาะในช่วงเวลากลางวัน - มีการจัดทำแนวเขต แนวสัญญาณ ป้ายเตือนต่าง ๆ เพื่อเตือนบริเวณพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ	- ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี	- ภาคนผนวก ข-14 คู่มือความปลอดภัย - รูปที่ 2.2 (18) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน - รูปที่ 2.2 (32) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย - รูปที่ 2.2 (32) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย
- จัดให้มีการรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหาย และแนวทางการแก้ไขปัญหาเพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน	- มีการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดในระยะก่อสร้าง และมีการประชุมเพื่อปรับปรุงการดำเนินงานตามมาตรการด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยร่วมกันระหว่างเจ้าโครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัทที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้าง และบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุกเดือน - มีการรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ และจัดทำป้ายสถิติอุบัติเหตุจากการดำเนินงานที่ผ่านมา ไม่พบอุบัติเหตุจากการทำงาน	- ไม่มี	- ภาคนผนวก ข-15 บันทึกสถิติอุบัติเหตุ - รูปที่ 2.2 (34) ป้ายสถิติอุบัติเหตุ

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
10. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ) - จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล รถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง เพื่อนำส่งสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง	- มีการจัดเตรียมเวชภัณฑ์และยา รวมถึงอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล ห้องพยาบาล และพยาบาลประจำห้องพยาบาล - มีรถประจำโครงการ สามารถจัดส่งผู้บาดเจ็บกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง เพื่อนำส่งสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง	- ไม่มี	- ภาคนผนวก ข-16 บันทึกการเบิกจ่ายเวชภัณฑ์และยา - รูปที่ 2.2 (35) การจัดเตรียมเวชภัณฑ์และยา - รูปที่ 2.2 (36) พยาบาลประจำห้องพยาบาล - รูปที่ 2.2 (37) รถประจำโครงการ
- จัดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งทั้งภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียดสาเหตุ ผลที่เกิดขึ้น ตลอดจนแนวทางการแก้ไขเพื่อนำมาหาสาเหตุ และแนวทางการป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังบริษัทต้นสังกัด เพื่อให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไข	- มีการรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ จากการดำเนินงานที่ผ่านมา ไม่พบอุบัติเหตุจากการทำงาน และจากการขนส่ง - มีการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุจากรบบขนส่งทางหลวงจากสถานีตำรวจใกล้เคียงโครงการ	- ไม่มี	- ภาคนผนวก ข-17 สถิติอุบัติเหตุจากรบบขนส่งทางหลวง - รูปที่ 2.2 (34) ป้ายสถิติอุบัติเหตุ
11. สาธารณสุข - จัดให้มีระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้างที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาล ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดขยะ	- มีการจัดเตรียมระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้าง เช่น ที่พักคนงานระหว่างพักกลางวัน น้ำดื่ม ห้องสุขา ระบบการรวบรวมและกำจัดขยะ เป็นต้น - ในช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19 มีมาตรการรองรับ เช่น การตรวจคัดกรองผู้เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (38) ระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้าง - รูปที่ 2.2 (39) การตรวจคัดกรองผู้เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
11. สาธารณสุข (ต่อ) - กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมห้องสุขาให้เพียงพอสำหรับ คนงานก่อสร้างตามข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ที่กำหนดให้ต้องจัดให้มีห้องสุขาไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องสุขาอย่าง น้อยวันละ 2 ครั้ง - ห้ามเผาขยะหรือวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช่แล้วในพื้นที่โครงการ หรือที่พัก คนงาน โดยให้ส่งกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	- มีการจัดเตรียมห้องสุขา สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ ทั้ง บริเวณสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้าง - มีพนักงานทำความสะอาดห้องสุขาอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) ห้องสุขา - รูปที่ 2.2 (13) การทำความสะอาด ห้องสุขา
- กำหนดเป็นกฎระเบียบเบื้องต้นสำหรับผู้รับเหมา - อนุญาตทั่วไป โครงการมีการจัดเตรียมถังขยะ และพื้นที่ รวบรวมขยะสำหรับรอกำจัด และประสานงานให้เทศบาล ตำบลไผ่เข้ามารับไปกำจัด ส่วนของเสียจากการก่อสร้าง โครงการมีการจัดเตรียมพื้นที่รวบรวมของเสียไว้ภายในพื้นที่ ก่อสร้างและพื้นที่ปฏิบัติงานหลัก (ภายนอกโครงการ)	- กำหนดเป็นกฎระเบียบเบื้องต้นสำหรับผู้รับเหมา - อนุญาตทั่วไป โครงการมีการจัดเตรียมถังขยะ และพื้นที่ รวบรวมขยะสำหรับรอกำจัด และประสานงานให้เทศบาล ตำบลไผ่เข้ามารับไปกำจัด ส่วนของเสียจากการก่อสร้าง โครงการมีการจัดเตรียมพื้นที่รวบรวมของเสียไว้ภายในพื้นที่ ก่อสร้างและพื้นที่ปฏิบัติงานหลัก (ภายนอกโครงการ)	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 กฎระเบียบ เบื้องต้น - ภาคผนวก ข-9 ใบเสร็จกำจัดขยะ - ภาคผนวก ข-10 หนังสือยินยอมใช้ พื้นที่ - รูปที่ 2.2 (2) แหล่งน้ำสาธารณะใน พื้นที่โครงการ - รูปที่ 2.2 (24) ถังขยะ - รูปที่ 2.2 (25) จุดพักขยะ (ทั่วไป) รอกำจัด - รูปที่ 2.2 (26) การรวบรวมขยะไป กำจัดโดยหน่วยงานท้องถิ่น - รูปที่ 2.2 (28) พื้นที่รวบรวมของ เสียจากการก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
11. สาธารณสุข (ต่อ) - จัดให้มีห้องพยาบาลพร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลตามที่กฎหมายกำหนดในพื้นที่ก่อสร้าง	- มีการจัดเตรียมเวชภัณฑ์และยา รวมถึงอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาลตามที่กฎหมายกำหนดในพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการมีการจัดทำห้องพยาบาลและมีพยาบาลประจำห้องพยาบาล 1 คน - มีรถประจำโครงการ สามารถจัดส่งผู้บาดเจ็บกรณีเกิดอุบัติเหตุฉุกเฉิน เพื่อนำส่งสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง	- ไม่มี	- ภาคนวท ข-16 บันทึกการเบิกจ่ายเวชภัณฑ์และยา - รูปที่ 2.2 (35) การจัดเตรียมเวชภัณฑ์และยา - รูปที่ 2.2 (36) พยาบาลประจำห้องพยาบาล - รูปที่ 2.2 (37) รถประจำโครงการ
12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม - กำหนดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนเพื่อรับฟังข้อร้องเรียน และประสานงานดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลาที่กำหนด	- มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน โดยในเบื้องต้นดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดในรายงาน EIA - มีการมอบหมายเจ้าหน้าที่สำหรับประสานงานชุมชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการ ตลอดจนรับเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง - เป็นมาตรการที่โครงการถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ปัจจุบันไม่พบเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างโครงการ	- ไม่มี	- ภาคนวท ข-18 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน - ภาคนวท ข-19 แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน - รูปที่ 2.2 (40) ตู้รับเรื่องร้องเรียน -
- กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลกระทบจากการก่อสร้างของโครงการ โครงการต้องให้การดูแลและรับผิดชอบต่อความเหมาะสม - กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการรับทราบแผนการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่อง	- เป็นมาตรการที่โครงการถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด - มีการมอบหมายเจ้าหน้าที่สำหรับประสานงาน / ประชาสัมพันธ์กับชุมชน ผู้นำชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการรับทราบแผนการก่อสร้างโครงการ	- ไม่มี	- ภาคนวท ข-5 เอกสารแสดงการแจ้งแผนการก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) - ควบคุมดูแลไม่ให้คนงานก่อสร้างบุกรุกที่ดินบุคคลอื่นโดยรอบพื้นที่โครงการ	- กำหนดเป็นกฎระเบียบเบื้องต้นสำหรับผู้รับเหมา - จากการดำเนินงานที่ผ่านมา ไม่พบการบุกรุกที่ดินบุคคลอื่นโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- ภาคนวก ข-2 กฎระเบียบเบื้องต้น
- กำกับดูแลคนงานก่อสร้างมิให้ก่อปัญหาด้านสังคม เช่น ปัญหาทะเลาะวิวาท ลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน เป็นต้น โดยการวางกฎระเบียบและการลงโทษ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นร่วมตรวจตรา	- กำหนดเป็นกฎระเบียบเบื้องต้นสำหรับผู้รับเหมา - มีการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นร่วมตรวจตราภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- ภาคนวก ข-2 กฎระเบียบเบื้องต้น - รพที่ 2.2 (41) การประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ
- พิจารณาว่าจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยใ้คนในท้องถิ่นมีงานทำ และสร้างทัศนคติที่ดีต่อโครงการ	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ ในการพิจารณาจ้างผู้รับเหมา / แรงงานในท้องถิ่นในลำดับแรก	- ไม่มี	-
- กรณีที่บริษัทรับเหมาก่อสร้างรับแรงงานข้ามชาติเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนแรงงานตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องต่างด้าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	- ดำเนินการตามกฎหมาย กรณีที่รับแรงงานข้ามชาติเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ จะดำเนินการขึ้นทะเบียนแรงงานตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) - จัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน (ไม่รวมผู้นำชุมชน) กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ/ โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนไม่รวมภาคราชการ/ นักวิชาการในท้องถิ่นไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดภายใน 6 เดือน นับจากวันที่รายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการได้รับความเห็นชอบ ดังนี้	- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทน ภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ รวมทั้งมีผู้ประกอบภายในพื้นที่นั้นคือมา จาก บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ขอเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ จำนวน 2 ท่าน โดยมีการจัดประชุมครั้งล่าสุด (ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566) ในวันที่ 30 มีนาคม 2566 ที่ผ่านมา	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-20 ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก ข-21 รายงานการ ประชุม ครั้งที่ 1/2566 - รูปที่ 2.2 (42) การประชุมคณะ กรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</p> <p>1) โครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)</p> <p>คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการโดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนไม่รวมภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่นไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของจำนวนคณะกรรมการ ทั้งหมดรายละเอียด ดังนี้</p> <p>(1) ตัวแทนประชาชนในพื้นที่รังสิต 5 กิโลเมตร แบ่งเป็นเขตการปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างน้อย จำนวน 14 ท่าน ดังนี้</p> <p>ก) ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลไชโย</p> <p>ข) ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลเกษไชโย</p> <p>ค) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลราษสดีชัย</p> <p>ง) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเวรราช</p> <p>จ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางระกำ</p> <p>ฉ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางเจ้าฉ่า</p> <p>ช) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบล องครักษ์</p> <p>ซ) ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลโพธิ์ทอง</p> <p>ณ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลอินทประมูล</p> <p>ญ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลพวงมา</p>	<p>- โครงสร้างคณะกรรมการฯ เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- ภาคนวท ข-20 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคนวท ข-21 รายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2566</p> <p>- รูปที่ 2.2 (42) การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</p> <p>ฎ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหม้อ</p> <p>ฎ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง</p> <p>ฐ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเบิก</p> <p>ฑ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านข่อย</p> <p>ฒ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลคลองน้อย</p> <p>(2) ตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องจำนวน 5 ท่าน เช่น</p> <p>ก) การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</p> <p>ข) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง</p> <p>ค) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดอ่างทอง</p> <p>ง) สาธารณสุขจังหวัดอ่างทอง</p> <p>จ) ด้านการปกครองในจังหวัดอ่างทอง (จังหวัด อ่างทอง และ องค์ร ปกครองส่วนท้องถิ่น)</p> <p>(3) กรรมการผู้แทนจากโครงการ 2 ท่าน</p> <p>ทั้งนี้ คณะกรรมการจากตัวแทนจาก 3 ฝ่าย จะดำเนินการประชุม เพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการโดยความเห็นชอบของ ที่ประชุมการคัดเลือกคณะ กรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อม ในส่วนของตัวแทนจากภาคประชาชนควรมีการจัดกระบวนการ คัดเลือกตัวแทน โดยดำเนินการ ดังนี้</p>	<p>- โครงสร้างคณะกรรมการฯ เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-20 ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-21 รายงานการ ประชุม ครั้งที่ 1/2566</p> <p>- รูปที่ 2.2 (42) การประชุมคณะ กรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) (ก) หน่วยงานท้องถิ่นจัดให้ประชาชนเป็นผู้คัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล (ข) หน่วยงานท้องถิ่นแจ้งผลการคัดเลือกต่อประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบเพื่อรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมภายใน 15 วัน นับจากวันที่มีการคัดเลือก (ค) หน่วยงานท้องถิ่นจัดให้ประชาชนเป็นผู้คัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล (ง) หากมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในเชิงไม่เห็นด้วยมากกว่าร้อยละ 50 ของครัวเรือน ให้มีการคัดเลือกใหม่ และแจ้งผลต่อประชาชน (จ) ส่งรายชื่อตัวแทนประชาชนของเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล ต่อโครงการหรือคณะกรรมการ เพื่อดำเนินการต่อไป	- โครงสร้างคณะกรรมการฯ เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด รวมทั้งมีผู้ประกอบภายในพื้นที่นี้คือฯ จาก บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ขอเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ จำนวน 2 ท่าน โดยมีการจัดประชุมครั้งสุดท้าย (ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566) ในวันที่ 30 มีนาคม 2566 ที่ผ่านมา	- ไม่มี	- ภาคนวท ข-20 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ภาคนวท ข-21 รายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2566 - รูปที่ 2.2 (42) การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2) อำนาจหน้าที่ (1) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (2) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการ ให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง			

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</p> <p>(3) ร่วมติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ</p> <p>(4) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชนพิจารณามาตรการชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการหากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ</p> <p>3) ระยะเวลาดำเนินการด้านหนึ่ง</p> <p>(1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นการทดแทน โดยมิระยะเวลาดำเนินการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</p> <p>(2) เมื่อครบกำหนดวาระคราวหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p>	<p>-มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ รวมทั้งมีผู้ประกอบภายในพื้นที่นั้นคือมา จาก บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ขอเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ จำนวน 2 ท่าน โดยมีการจัดประชุมครั้งล่าสุด (ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566) ในวันที่ 30 มีนาคม 2566 ที่ผ่านมา</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- ภาควิชา กข-20 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาควิชา กข-21 รายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2566</p> <p>- รูปที่ 2.2 (42) การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</p> <p>(3) กรณีที่กรมการพนันจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรมการพนันจากตำแหน่งและให้ผู้ที่ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ</p> <p>(4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p> <p>(5) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย หรือเสียชีวิต เป็นต้น - ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด - คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง <p>เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ย้ายวุฒิลาเนาออกจากพื้นที่ผู้มีสิลาเนา โดยรอบพื้นที่ศึกษาเกินกว่า 90 วัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท - วิกฤติหรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ 	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการรวมทั้งมีผู้ประกอบภายในพื้นที่นิคมฯ จาก บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ขอเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการ จำนวน 2 ท่าน โดยมีการจัดประชุมครั้งล่าสุด (ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566) ในวันที่ 30 มีนาคม 2566 ที่ผ่านมา</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-20 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-21 รายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2566</p> <p>- รูปที่ 2.2 (42) การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566






มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</p> <p>(6) หากมีการรวมการทำงานใดประสงค์จะลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่างน้อย 15 วัน ก่อนที่จะมีการนัดการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่ายเลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการทำงานใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระต่อไป</p> <p>(7) การจัดประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีการรวมการฯ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยมีความถี่ในการประชุมอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง หรือแล้วแต่คณะกรรมการฯ เห็นสมควร แต่หากพบว่า มีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด</p> <p>(8) ให้ผู้เข้าร่วมประชุมเซ็นชื่อเข้าร่วมประชุมทุกครั้งหากมีการมอบหมายให้บุคคลอื่นมาประชุมแทนต้องมีหนังสือรับรองจากผู้แทนตัวจริงทุกครั้งจึงจะถือว่ามีส่วนร่วมในการลงมติถ้าไม่มีหนังสือรับรองถือว่าเป็นผู้เข้าร่วมประชุมเท่านั้น ไม่นับเป็นองค์ประชุม</p> <p>(9) กำหนดให้มีการฝึกอบรมคณะกรรมการอย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงรอบวาระของคณะกรรมการฯ</p> <p>(10) กำหนดให้คณะกรรมการมีการศึกษาดูงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>4) งบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการ บริษัทฯ สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการ</p>	<p>-มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ รวมทั้งมีผู้ประกอบภายในพื้นที่นั้นมาฯ จาก บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ขอเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ จำนวน 2 ท่าน โดยมีการจัดประชุมครั้งล่าสุด (ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566) ในวันที่ 30 มีนาคม 2566 ที่ผ่านมา</p>	- ไม่มี	<p>- ภาคนวท ข-20 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคนวท ข-21 รายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2566</p> <p>-รูปที่ 2.2 (42) การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
13. สุนทรียภาพพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน - ปลูกลำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการมีพื้นที่รวม 147.08 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.57 ของพื้นที่ทั้งหมด เพื่อปลูกไม้ยืนต้น ไม่น้อยกว่า 3 แถว สลับฟันปลา พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้เหมาะสม และสวยงาม สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ และชุมชนโดยรอบ ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ	- มีแผนงานปลูกลำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ ภายหลังดำเนินการจัดทำคั่นกำแพงป้องกันน้ำท่วมแล้วเสร็จ ในปี 2566	- ไม่มี	- ภาควณก ข-22 แผนงานปลูกต้นไม้
- จัดให้มีเรือนเพาะชำ และแปลงเพาะกล้าไม้ เพื่อปลูกกล้าไม้ และดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียวให้เจริญเติบโตอยู่เป็นประจำในกรณีที่ดินไม่ตายหรือได้รับความเสียหาย โครงการจะทำการปลูกซ่อมแซมให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน	- ตามแผนงานปลูกลำต้นไม้ของโครงการ คาดการณ์ว่าจะเริ่มดำเนินการจัดทำเรือนเพาะชำ ในปี 2566	- ไม่มี	- ภาควณก ข-22 แผนงานปลูกต้นไม้

หมายเหตุ : บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบภายใต้การกำกับดูแลของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยระบุเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาให้บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด

	
	
(1) ทางสาธารณประโยชน์ในพื้นที่โครงการ	
	
(2) แหล่งน้ำสาธารณะในพื้นที่โครงการ	
	
(3) การกำหนดขอบเขตบริเวณ	
รูปที่ 2.2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
(4) การบดอัดพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน	
	
(5) ป่อกตะกอน	
	
(6) พื้นที่ที่มีความลาดชัน	
	
(7) การฉีดพรมน้ำ	
<p>รูปที่ 2.2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง (ครั้งที่ 2)
บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

 <p>24 มิ.ย. 2023 11:28:46 ตำบล ไชยภูมิ อำเภอไชโย อ่างทอง</p>	 <p>24 มิ.ย. 2023 11:27:42 ตำบล ไชยภูมิ อำเภอไชโย อ่างทอง</p>
 <p>03 05 2023</p>	
(8) เจ้าหน้าที่สำหรับทำความสะอาดถนน	
 <p>03 05 2023</p>	
(9) ป้ายจำกัดความเร็ว	
 <p>03 05 2023</p>	 <p>03 05 2023</p>
(10) ห้องส้วม	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
(10) ห้องส้วม (ต่อ)	
	
(11) ป่อพักน้ำทิ้ง	
	
(12) การสูบน้ำทิ้งออกกำจัด	
	
(13) การทำความสะอาดห้องส้วม	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



(13) การทำความสะอาดห้องสุขา (ต่อ)



(14) พื้นที่จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง










(15) ป้ายเตือน “ห้ามทิ้งขยะ”

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	
(16) บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน	
	
	
(17) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)	
	
(18) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง (ครั้งที่ 2)
บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

	
	
(19) การอบรมคนงาน	
	
(20) ที่จอดรถ	
	
บริเวณสำนักงาน	บริเวณพื้นที่โครงการ
(21) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบของโครงการ	
(21) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (ต่อ)	
	
(22) สภาพไหล่ทาง และการเชื่อมต่อกับถนนสายเอเชีย	
	
(23) สภาพถนนบ้านหลักฟ้า	
	
(24) ถังขยะ	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
(25) จุดพักขยะ (ทั่วไป) รอกำจัด	
	
(26) การรวบรวมขยะไปกำจัดโดยหน่วยงานท้องถิ่น	
	
	
(27) รางระบายน้ำ	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
(28) พื้นที่รวบรวมของเสียจากการก่อสร้าง	
	
(29) ร่องระบายน้ำบริเวณแนวคันป้องกันน้ำท่วม	
	
	
(30) อุปกรณ์ระงับอัคคีภัย	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



(31) แนวรั้ว



(32) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



(32) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย (ต่อ)



(33) การติดตั้งกล่องวงจรปิด



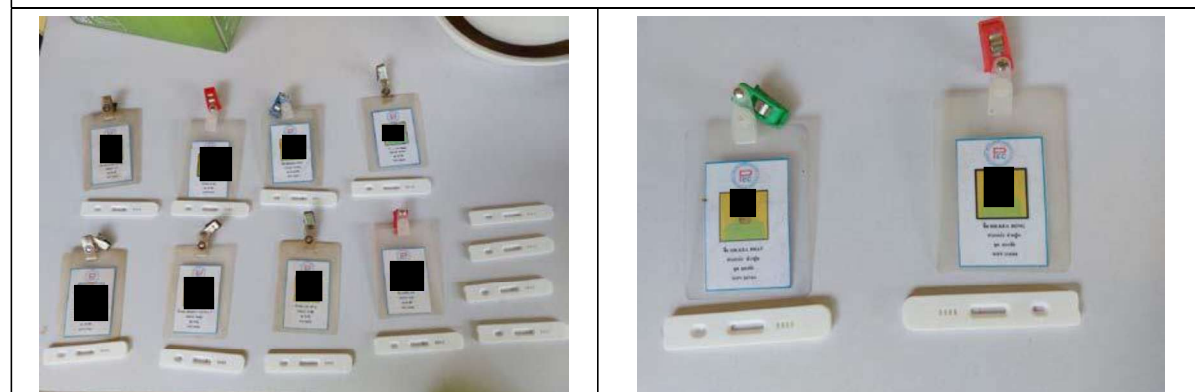
(34) ป้ายสถิติอุบัติเหตุ

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	
(35) การจัดเตรียมเวชภัณฑ์และยา	
	
(36) พยาบาลประจำห้องพยาบาล	(37) รถประจำโครงการ
	
	
(38) ระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้าง	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



(38) ระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้าง (ต่อ)



(39) การตรวจคัดกรองผู้เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ



(40) ผู้รับเรื่องร้องเรียน



(41) การประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน EIA โครงการนิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง (ครั้งที่ 2)
บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

