

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์ (ครั้งที่ 1) ในระยะก่อสร้าง ที่ได้รับความเห็นชอบจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ดัชนีหนังสือที่ ออก 5103.3.2/3285 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2564 ประกอบด้วยมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ แบ่งออกเป็น

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

#### 2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอส อ่างทอง (ชื่อเดิม คือ นิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วิลเลจ ไทยแลนด์) ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565 พบว่า โครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วนทั้งหมด (จำนวน 78 ข้อจาก 78 ข้อ) สำหรับมาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ คือ มาตรการที่เกี่ยวข้องกับการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวที่มีแผนงานการปลูกต้นไม้ ในปี 2566 สามารถสรุปรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 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
<b>รวม</b>	<b>80</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	

**ตารางที่ 2.2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>1.มาตรการทั่วไป</b>  - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอมาในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู้ด วัลเลย์ ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลไชย ภูมิและตำบลหลักฟ้า อำเภอยะโฮ จังหวัดอ่างทอง อย่างเคร่งครัด	- โครงการยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่เสนอไว้ในรายงาน การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู้ด วัลเลย์ ไทยแลนด์ (ครั้งที่ 1) ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลไชยภูมิและตำบลหลักฟ้า อำเภอยะโฮ จังหวัด อ่างทอง อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 สำเนา หนังสือพิจารณารายงานฯ
- ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้น จากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่า ควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุป รายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน	- โครงการสรุปรายละเอียดผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเทียบกับค่าควบคุม หรือค่ามาตรฐาน ไว้ในรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่าง ครบถ้วน	- ไม่มี	-
- ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่า ควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุทำการแก้ไข และ ทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนด มาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน	- ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในโครงการ ได้แก่ ระดับ เสียงจากเครื่องจักรมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน และน้ำทิ้ง จากบ่อบำบัดน้ำทิ้ง พบบางดัชนี/บางช่วงมีค่าเกินเกณฑ์มาตรฐาน จากการตรวจสอบสาเหตุพบการสะสมของตะกอน จึงล้างทำ ความสะอาด ทำให้ผลการตรวจวัด 2 เดือนล่าสุดมีค่าเป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐาน ทั้งนี้ น้ำเสียที่เกิดขึ้นไม่มีการระบายออกสู่แหล่ง น้ำสาธารณะภายนอกโครงการ	- ไม่มี	- บทที่ 3 หัวข้อ 3.3.2.2 - บทที่ 3 หัวข้อ 3.3.4



**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ต้องแจ้งให้กรมอุตสาหกรรมการแห่งประเทศไทย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอ่างทอง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา	- จากการดำเนินงานที่ผ่านมา ยังไม่พบเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรณีพบเหตุการณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อ บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด จะดำเนินการแจ้งให้ กนอ. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดอ่างทอง และ สผ. ทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	-ไม่มี	-
- บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้กรมอุตสาหกรรมการแห่งประเทศไทย ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจกรรมแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด มอบหมายให้บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ซึ่งได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ใบอนุญาตที่ 23/2565 จากสผ. เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับล่าสุด ที่จัดส่งหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง คือ รายงานฉบับประจำเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2565	-ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 เอกสารแสดงการนำส่งรายงานฯ

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b></p> <p>- หากบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้กฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดทะเบียนไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</li></ul>	<p>- ภายหลังได้รับความเห็นชอบในรายงาน EIA บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด</p> <p>1) มีการเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ (ครั้งที่ 1) ซึ่งได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ ตามหนังสือที่ อก 5103.3.2/3285 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2564</p> <p>2) มีการเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทจาก “บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด เป็น บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ในปี 2564</p> <p>3) ในปี 2565 มีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการจาก “นิคมอุตสาหกรรม เวสต์ ฟู้ด วิลเลจ ไทยแลนด์ เป็น นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง”</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือพิจารณารายงานฯ</p> <p>- ภาคผนวก ก-2 เอกสารแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัท</p> <p>- ภาคผนวก ก-3 สำเนาหนังสือรับทราบเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ</p>

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการเปลี่ยนแปลง หรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</li> </ul>	- ภายหลังได้รับความเห็นชอบในรายงาน EIA บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด <ol style="list-style-type: none"> <li>มีการเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานฯ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเวสต์ ภูเก็ต วัลเลย์ ไทยแลนด์ (ครั้งที่ 1) ซึ่งได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ ตามหนังสือที่ ออก 5103.3.2/3285 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2564</li> <li>มีการเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทจาก “บริษัท ปาร์ค อินดัสตรี จำกัด เป็น บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ในปี 2564</li> <li>ในปี 2565 มีการเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการจาก “นิคมอุตสาหกรรม เวสต์ ภูเก็ต วัลเลย์ ไทยแลนด์ เป็น นิคมอุตสาหกรรม เอส อ่างทอง”</li> </ol>	- ไม่มี	- ภาคผนวก ก-2 เอกสารแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัท - ภาคผนวก ก-3 สำเนาหนังสือรับทราบเปลี่ยนแปลงชื่อโครงการ
- โครงการต้องตรวจสอบการดำเนินโครงการให้มีความสอดคล้องกับกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง กฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง และใช้บังคับเป็นการเฉพาะพื้นที่ตั้งโครงการหรือกฎหมายฉบับล่าสุดที่บังคับใช้	- การดำเนินโครงการมีความสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโครงการ	- ไม่มี	-

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - โครงการต้องวางแผนและจัดเตรียมระบบสาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวกในโครงการให้เป็นไปตามข้อบังคับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กำหนดแนวอาคารให้มีระยะถอยร่นห่างจากแนวเขตถนนสาธารณะไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 103/2556 เรื่อง การพัฒนาที่ดินสำหรับผู้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ที่กำหนดให้การก่อสร้างหรือตัดแปลงอาคารที่ใกล้เคียง หรือติดกับที่ดินของผู้ประกอบกิจการรายอื่นให้มีระยะร่นจากแนวริมเสาด้านนอกหรือผนังอาคารถึงเขตที่ดินของผู้ประกอบกิจการรายนั้นไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร	- การวางแผนและจัดเตรียมระบบสาธารณูปโภคสิ่งอำนวยความสะดวกภายในโครงการ เป็นไปตามข้อบังคับ กนอ.	- ไม่มี	-
- หากบริเวณที่ตั้งโครงการมีทาง/ลำรางสาธารณประโยชน์พาดผ่านหรือประชิดกับพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรม จะต้องคงสภาพการใช้ประโยชน์ไว้โดยโรงงานที่มีความประสงค์ที่จะใช้ประโยชน์หรือปรับปรุงจะต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ และให้ดำเนินการตามเงื่อนไขการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในมาตรการทั่วไป	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยคงสภาพการใช้ประโยชน์ทาง/ลำรางสาธารณประโยชน์ภายในพื้นที่โครงการ สำหรับลำรางสาธารณประโยชน์ที่ประชิดโครงการมีการตรวจสอบ ดูแลชุดลอก เพื่อเตรียมความพร้อมในการระบายน้ำช่วงหน้าฝน	- ไม่มี	-
- โครงการต้องไม่ปิดกั้นทางสาธารณประโยชน์ที่พาดผ่านในพื้นที่โครงการ และประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ได้ตามปกติ	- ไม่มีการปิดกั้นทางสาธารณประโยชน์ที่พาดผ่านในพื้นที่โครงการ โดยประชาชนสามารถใช้ประโยชน์ได้ตามปกติ	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>2. ลักษณะภูมิประเทศ และธรณีวิทยา</b>  - กำหนดขอบเขตบริเวณที่จะต้องทำการปรับสภาพพื้นที่เพื่อการก่อสร้างให้ชัดเจน และกำหนดให้มีการเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จำเป็นเท่านั้น  การก่อสร้างในพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดินเป็นบริเวณกว้าง โครงการจะต้องบดอัดชั้นดินให้แน่น เพื่อป้องกันการไหลบ่าและชะล้างพังทลายของหน้าดินไปยังบริเวณภายนอกพื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในฤดูฝน และต้องมีบ่อดักตะกอนดินจากการชะล้างของน้ำฝนหรือน้ำทิ้งก่อนปล่อยระบาย	- มีการกำหนดขอบเขตบริเวณที่จะต้องทำการปรับสภาพพื้นที่เพื่อการก่อสร้างให้ชัดเจน  - การเปิดหน้าดินดำเนินการตามแผนงาน โดยมีการบดอัดเพื่อป้องกันการไหลบ่าและชะล้างพังทลายของหน้าดินไปยังบริเวณภายนอกพื้นที่โครงการ  - มีการจัดทำบ่อดักตะกอนดิน เพื่อป้องกันชะล้างของน้ำฝนก่อนปล่อยระบายก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (1) การกำหนดขอบเขตบริเวณ  - รูปที่ 2.2 (2) การบดอัดพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน  - รูปที่ 2.2 (3) บ่อดักตะกอน
- ปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินตามพื้นที่ที่มีความลาดชัน เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน	- มีการตรวจสอบพื้นที่ที่มีความลาดชัน เพื่อเผื่อระวังและป้องกันปัญหาการชะล้างของหน้าดิน ปัจจุบันไม่พบปัญหาการชะล้างของหน้าดินบริเวณพื้นที่ที่มีความลาดชัน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (4) พื้นที่ที่มีความลาดชัน
<b>3. คุณภาพอากาศ</b>  - ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ทำการเปิดหน้าดิน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย)	- มีการฉีดพรมน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง และถนนซึ่งเป็นเส้นทางจราจรภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (5) การฉีดพรมน้ำ  - ภาคผนวก ข-2 บันทึกการฉีดพรมน้ำ
- ป้องกันเศษดิน และทรายที่อาจติดไปกับล้อรถบรรทุกโดยจัดให้มีบ่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	- มีบ่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (6) บ่อล้างล้อรถบรรทุก
- ใช้ผ้าหรือพลาสติกคลุมวัสดุที่อาจมีการฟุ้งกระจาย ระหว่างการขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ	- มีการปิดคลุมกระบะบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างที่อาจมีการฟุ้งกระจายระหว่างการขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (7) การปิดคลุมกระบะบรรทุก

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>3. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</b> - ห้ามคนงานเผาขยะมูลฝอยหรือวัสดุอื่น ๆ ที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภค และจากกิจกรรมการก่อสร้างในพื้นที่โครงการ	- มีการกำหนดเป็นกฎระเบียบเบื้องต้น และกำกับดูแลคนงาน ให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-3 กฎระเบียบเบื้องต้น
- ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานเครื่องจักร ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดเขม่าควันและเสียงดัง	- มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักร เครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4 เอกสาร ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรต่างๆ
- ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อจอดในพื้นที่ก่อสร้าง	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ	- ไม่มี	-
- จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และไอเสียจากรถยนต์	- มีการจัดทำป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (8) ป้ายจำกัดความเร็ว
- การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด และต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบรื้อก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่น ๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปในบรรยากาศ	- มีการกำหนดแผนงานการก่อสร้าง กำหนดขอบเขตบริเวณที่จะต้องเปิดพื้นที่เพื่อการก่อสร้างอย่างชัดเจน - การเปิดพื้นที่ / เปิดหน้าดินดำเนินการตามแผนงาน และมีการบดอัดเพื่อป้องกันการไหลบ่า การชะล้างพังทลายของหน้าดินไปยังบริเวณภายนอกพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	-
- กรณีที่มีฝุ่นละอองและวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรีบให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบรื้อ เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทาง หรือความสกปรกในบริเวณต่าง ๆ	- มีการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่กวาดทำความสะอาดภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ทางเข้า-ออกโครงการ ตลอดจนเส้นทางที่ใช้	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (9) เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถนน

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>4. คุณภาพน้ำผิวดิน</b> - กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยเป็นไปตามกฎหมายกำหนด	- มีการจัดเตรียมห้องสุขา สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ ทั้งบริเวณสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) ห้องส้วม
- ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งซึ่งมีความสามารถในการกักเก็บน้ำทิ้ง 1 วัน เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งก่อนระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- มีการกำกับดูแลให้บริษัทผู้รับเหมาติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมของคนงานก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดดังกล่าว	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) ห้องส้วม - รูปที่ 2.2 (11) บ่อพักน้ำทิ้ง - รูปที่ 2.2 (12) การสูบน้ำทิ้งออกกำจัด - รูปที่ 2.2 (13) การทำความสะอาดห้องสุขา - ภาคผนวก ข-5 เอกสารสูบน้ำทิ้งกำจัด
- นำน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างที่ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น ฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้าง ล้างพื้นถนน นำมาล้างล้อรถบรรทุก ก่อนที่จะออกจากโครงการ หรือรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการให้มากที่สุด น้ำทิ้งที่เหลือให้ระบายลงบ่อตกตะกอนก่อนระบายทิ้ง	- สนับสนุนให้บริษัทผู้รับเหมานำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกลับมาใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้ ฉีดพรมถนน สำหรับน้ำทิ้งที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานกำหนดให้ติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตมาสูบน้ำทิ้ง โดยไม่มีการปล่อยระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- ไม่มี	-
- ช่วงการปรับพื้นที่บริเวณติดกับแหล่งน้ำสาธารณะ ต้องจัดให้มีการป้องกันการสั่นไหวของดิน เพื่อเป็นการลดผลกระทบปริมาณตะกอนต่อคุณภาพน้ำ โดยกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง เรียงหิน บดอัดปรับดินให้แน่น ปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดิน บริเวณพื้นที่ที่มีความลาดชัน และหลีกเลี่ยงการปรับถมพื้นที่บริเวณประชิดทางน้ำสาธารณะในช่วงฤดูฝน	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยมีการกำกับดูแลบริษัทผู้รับเหมาให้มีการป้องกันการสั่นไหวของดิน เพื่อเป็นการลดผลกระทบปริมาณตะกอนต่อคุณภาพน้ำ เกิดผลกระทบปริมาณตะกอนต่อคุณภาพน้ำผิวดิน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (14) แหล่งน้ำสาธารณะ

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)</b> - ห้ามกองเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ  - ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ	- มีการกำหนดเป็นกฎระเบียบเบื้องต้น และกำกับดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - จัดพื้นที่สำหรับเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ทั้งที่รอใช้งาน รอกำจัดอย่างเป็นระเบียบ - มีการกำหนดเป็นกฎระเบียบเบื้องต้น และกำกับดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - มีการติดป้ายเตือน “ห้ามทิ้งขยะ” บริเวณแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ	- ไม่มี  - ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (15) พื้นที่จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง  - รูปที่ 2.2 (16) ป้ายเตือน “ห้ามทิ้งขยะ”
<b>5. คุณภาพน้ำใต้ดิน</b> - โครงการจะต้องทำการศึกษาทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินทางภาคสนาม เพื่อกำหนดตำแหน่งบ่อสังเกตการณ์เหนือน้ำ (Up gradient) บ่อและท้ายน้ำ (Down gradient) จำนวน 4 บ่อ ให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ	- ปัจจุบันทำการติดตั้งบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินจ และเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำใต้ดินจากบ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดินเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (17) บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน - บทที่ 3 หัวข้อที่ 3.3.5
<b>6. ระดับเสียง</b> - 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-6 เอกสารแสดงการแจ้งแผนการก่อสร้าง



**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>6. ระดับเสียง (ต่อ)</b> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการเป็น ประจำตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณบ้านพักอาศัย ด้านทิศตะวันออก และด้านทิศตะวันตกของโครงการ เพื่อสอบถามถึง ผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ หากมีปัญหาเกิดขึ้นโครงการต้อง ดำเนินการหาแนวทางแก้ไขโดยเร่งด่วน	- มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเพื่อทำหน้าที่ประสานงานกับชุมชน ประชาชนในท้องถิ่นโดยรอบโครงการ และหน่วยงานราชการใน พื้นที่ โดยเฉพาะบ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก และด้าน ทิศตะวันตกของโครงการ เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการ ก่อสร้างโครงการเป็นระยะ ซึ่งจากการดำเนินงานที่ผ่านมายังไม่ พบผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ	- ไม่มี	-
- กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียง การควบคุมที่แหล่งกำเนิด : <ul style="list-style-type: none"> <li>• ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งเมื่อไม่มีการใช้งานเมื่อจอด</li> <li>• ห้ามไม่ให้มีการเร่งเครื่องที่มีเสียงดังอย่างรวดเร็ว</li> <li>• การเดินเครื่องจักรกลหนักที่มีเสียงดังต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จ โดยเร็ว</li> <li>• เลือกใช้เครื่องจักรที่มีระดับเสียงต่ำที่สุด และให้ทำการ ตรวจสอบ ซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ดีอยู่เสมอเพื่อ ลดระดับความดังของเสียง และทำการแก้ไขทันที เมื่อมีเสียงดัง ผิดปกติ</li> </ul> การควบคุมทางผ่านของเสียง : <ul style="list-style-type: none"> <li>• ติดตั้งวัสดุปิดคลุมหรือที่ครอบแหล่งกำเนิดเสียง เช่น ผ้าใบหรือแผ่น พลาสติก เป็นต้น</li> </ul>	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ	- ไม่มี	-

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>6. ระดับเสียง (ต่อ)</b></p> <p>การควบคุมที่ผู้สัมผัสเสียง :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• เลือกว่าอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อหูที่ได้มาตรฐาน และตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันเสียงให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และเมื่อพบการชำรุดเสียหายต้องเปลี่ยนใหม่</li> <li>• อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันเสียงอย่างถูกต้อง และตระหนักต่อผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</li> <li>• ควบคุมระดับเสียงที่คนงานก่อสร้างได้รับเฉลี่ยตลอดการทำงานตามเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างรับตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน ตามกฎกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยอาชีวอนามัยในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง เสียง พ.ศ. 2559 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด</li> </ul> <p>การบริหารจัดการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• กำหนดช่วงเวลาในการทำงานสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือน ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. เพื่อไม่ให้รบกวนประชาชนที่พักอาศัยโดยรอบโครงการ</li> <li>• การก่อสร้างกิจกรรมใดที่ ก่อให้เกิดเสียงดังในระดับสูงต้องแจ้งให้ผู้นำชุมชนหรือนิติบุคคลของหมู่บ้าน และผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ ก่อนดำเนินการ</li> <li>• กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างบำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง ตามระยะเวลาที่กำหนดในคู่มือการบำรุงรักษา และเมื่อพบว่ามีเสียงดังผิดปกติจากชิ้นส่วนของอุปกรณ์ใด ให้ทำการแก้ไขปรับปรุงในทันที</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยมีการกำกับดูแลและบริษัทผู้รับเหมาอย่างเคร่งครัด</li> <li>- จากการตรวจวัดระดับเสียงจากเครื่องจักร ในพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีการใช้เครื่องจักรในเดือนพฤศจิกายน 2565 พบว่าระดับเสียงเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน</li> <li>- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงาน</li> <li>- มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานเพื่อควบคุม กำกับดูแลคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการฯ เช่น การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลขณะปฏิบัติงานอย่างเหมาะสมกับลักษณะ</li> <li>- มีการอบรมคนงานแรกเข้า (ก่อนเริ่มงาน)</li> <li>- มีการอบรมคนงานในกิจกรรม Morning Talk</li> </ul>	- ไม่มี	-

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>7. การคมนาคมขนส่ง</b> - ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้บรรทุกตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด และ ต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง หากตก หล่นให้ทำความสะอาดโดยเร็ว	- กำกับดูแลบริษัทผู้รับเหมาให้ดำเนินงานตามกฎหมาย - มีการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด กรณีพบการตกหล่น ของดิน และวัสดุก่อสร้าง	- ไม่มี	-
- กำหนดให้คนขับรถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้าง ใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตพื้นที่ชุมชน และไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ภายในพื้นที่โครงการที่มีการก่อสร้าง	- กำกับดูแลบริษัทผู้รับเหมาให้ดำเนินงานตามมาตรการ - มีการติดป้ายเตือน ป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	-
- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างในช่วงเวลาเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)	- กำกับดูแลบริษัทผู้รับเหมาให้ดำเนินงานตามมาตรการที่กำหนด อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
- กำหนดให้รถยนต์ทุกชนิดจอดภายในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น โดย ห้ามจอดบริเวณริมถนนสาธารณะโดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันการกีดขวาง จราจรและลดโอกาสเกิดอุบัติเหตุ	- มีการจัดเตรียมพื้นที่จอดรถทั้งบริเวณสำนักงานก่อสร้าง และ พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (18) ที่จอดรถ
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกดูแลการเข้า-ออก ของ รถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ และทางเข้า-ออก บริเวณ อ่างเก็บน้ำดิบของโครงการ	- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่สำนักงานก่อสร้าง และอ่างเก็บน้ำดิบ เพื่อรักษาความ ปลอดภัยและอำนวยความสะดวกด้านจราจร - การดำเนินงานในปัจจุบัน ไม่มีกิจกรรมการเข้า-ออก บริเวณอ่าง เก็บน้ำดิบ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (19) เจ้าหน้าที่ รักษาความปลอดภัย
- โครงการต้องติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ ให้แล้วเสร็จก่อนการก่อสร้างโครงการ	- มีการติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (8) ป้ายจำกัด ความเร็ว

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>7. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</b> - โครงการจะต้องดำเนินการขยายไหล่ทางบริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 32 (ถนนสายเอเชีย) และทางหลวงชนบท อท 2038 (ถนนบ้านหลักฟ้า) ตั้งแต่ช่วงระยะก่อสร้างของโครงการ	- ปัจจุบันดำเนินการขยายไหล่ทาง และเชื่อมต่อกับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 32 (ถนนสายเอเชีย) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว - มีการกำหนดแผนงาน และแบบการขยายไหล่ทางบริเวณทางหลวงชนบท อท 2038 (ถนนบ้านหลักฟ้า)	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (20) สภาพไหล่ทางและการเชื่อมต่อกับถนนสายเอเชีย - ภาคผนวก ข-7 แบบการขยายทางเชื่อมบริเวณทางหลวงชนบท อท 2038 (ถนนบ้านหลักฟ้า)
- กรณีที่ทางหลวงชนบท อท 2038 (ถนนบ้านหลักฟ้า) เกิดความเสียหายจากอุบัติเหตุรถบรรทุกชนส่ง ให้โครงการแจ้งต่อแขวงทางหลวงชนบทอ่างทอง และให้โครงการซ่อมแซมทางหลวงให้มีสภาพดังเดิมโดยเร็ว	- จากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่ผ่านมา ไม่พบผลกระทบ/ความเสียหายต่อทางหลวงชนบท อท 2038 (ถนนบ้านหลักฟ้า)	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (21) สภาพถนนบ้านหลักฟ้า
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกอ่างเก็บน้ำดิบและพื้นที่โครงการ กับทางหลวงชนบท อท 2038 (ถนนบ้านหลักฟ้า) และประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้ทางหลวงชนบท อท 2038 (ถนนบ้านหลักฟ้า) เพิ่มความระมัดระวังในการใช้เส้นทางในช่วงที่โครงการขนส่งดินเข้าอ่างเก็บน้ำดิบและพื้นที่โครงการ	- มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำทางเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างพื้นที่สำนักงานก่อสร้าง และอ่างเก็บน้ำดิบ เพื่อรักษาความปลอดภัยและคอยอำนวยความสะดวกด้านจราจร - การดำเนินงานในปัจจุบัน ไม่มีกิจกรรมการเข้า-ออก บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบ ดินที่ใช้สำหรับถมปรับระดับภายในพื้นที่โครงการ จัดหาโดยบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งการขนส่งดินเข้าสู่โครงการหลักเลี่ยงและดำเนินการด้วยความระมัดระวังเพื่อมิให้เกิดความเสียหายต่อเส้นทางการคมนาคมขนส่งสาธารณะ เช่น ทางหลวงชนบท อท 2038 (ถนนบ้านหลักฟ้า) เป็นต้น	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>8. การจัดการมูลฝอย</b>  - กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องจัดเตรียมถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร เพื่อรวบรวมมูลฝอยจากคนงาน และจากการก่อสร้าง พร้อมทั้งติดต่อให้หน่วยงานท้องถิ่นทำการเก็บขน และกำจัดตามหลักสุขาภิบาลในพื้นที่โครงการทุกวัน	- มีการจัดเตรียมถังขยะ และพื้นที่สำหรับรวบรวมขยะ (มูลฝอยทั่วไป) รอกำจัด และประสานงานให้เทศบาลตำบลไชโยเข้ามารับขยะไปกำจัด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (22) ถังขยะ - รูปที่ 2.2 (23) จุดพักขยะ (ทั่วไป) รอกำจัด - รูปที่ 2.2 (24) การเก็บรวบรวมกากของเสียไปยังจุดพักขยะ - รูปที่ 2.2 (25) การรวบรวมขยะไปกำจัดโดยหน่วยงานท้องถิ่น - ภาคผนวก ข-8 ใบเสร็จกำจัดขยะ
- จัดให้มีการอบรมคนงานในการคัดแยกของเสียจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น เศษไม้ เศษโลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ หรือแยกของเสียตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัด และเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า	- มีการอบรมคนงาน เกี่ยวกับการคัดแยกขยะ ของเสียจากการก่อสร้าง - มีการจัดพื้นที่สำหรับรวบรวมของเสียจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้	- ไม่มี	-
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะ จากบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างไปไว้ในภาชนะรองรับ หรือบริเวณพื้นที่ที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	- มีแม่บ้านรับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะภายในสำนักงานก่อสร้าง - สำหรับพื้นที่ก่อสร้าง คนงานร่วมกันรวบรวมขยะ (ขยะจากการห่ออาหารในช่วงกลางวัน) เพื่อไปทิ้งยังพื้นที่พักขยะรอกำจัด	- ไม่มี	-
- จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองของเสียจากการก่อสร้าง โดยไม่ให้กีดขวางการก่อสร้าง และเส้นทางจราจรเข้า-ออก โดยขยะจากการก่อสร้างให้จัดกองเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็นระเบียบ	- มีการจัดเตรียมพื้นที่รวบรวมของเสียจากการก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ปฏิบัติงานหลัก (ภายนอกโครงการ) - มีการนำเศษรากไม้ ต้นไม้ จากการเคลียร์พื้นที่ ออกไปรวมไว้ยังพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (26) พื้นที่รวบรวมของเสียจากการก่อสร้าง - ภาคผนวก ข-9 หนังสือยินยอมใช้พื้นที่

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>9. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</b> - จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อรวบรวมน้ำฝนจากพื้นที่โครงการเข้าสู่ บ่อดักตะกอนก่อนระบายน้ำใส่ออกสู่ภายนอก	- มีการจัดเตรียมรางระบายน้ำชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการเพื่อ รวบรวมน้ำฝนที่เกิดขึ้นเข้าสู่บ่อดักตะกอนของโครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (27) รางระบายน้ำ - รูปที่ 2.2 (3) บ่อดักตะกอน
- รวบรวมเศษวัสดุก่อสร้างให้เป็นที โดยต้องไม่วางใกล้กับรางระบายน้ำ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการกีดขวางทางระบายน้ำ	- ไม่พบการจัดเก็บ / การเก็บกอง เศษวัสดุก่อสร้างกีดขวางทาง ระบายน้ำ	- ไม่มี	-
- ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำชั่วคราว รวมทั้งดูแลราง ระบายน้ำไม่ให้อุดตันอย่างสม่ำเสมอ	- มีการกำหนดเป็นกฎระเบียบเบื้องต้น และกำกับดูแลคนงานให้ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - มีการดูแลรางระบายน้ำไม่ให้อุดตัน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (27) รางระบายน้ำ
- ห้ามมิให้มีการก่อสร้างปิดกั้นทางน้ำสาธารณะที่ผ่านพื้นที่โครงการ	- การดำเนินกิจกรรมก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ ไม่มีการปิดกั้น ทางน้ำ/แหล่งน้ำสาธารณะที่ผ่านพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (14) แหล่งน้ำ สาธารณะ
- ปลุกหญ้าคลุมดิน คาคอนกรีต หรือจัดเตรียมหินเรียงบริเวณที่มีโอกาส เกิดการกัดเซาะพังทลาย เช่น บริเวณพื้นที่โครงการที่ประชิดทางน้ำ สาธารณะ หรือบริเวณที่มีทางน้ำไหลผ่าน	- ไม่พบพื้นที่ที่มีการกัดเซาะพังทลาย	- ไม่มี	-
- วางแผนการก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วม ให้ก่อสร้างในช่วงฤดูฝนให้น้อย ที่สุด หากมีการก่อสร้างในช่วงฤดูฝน ให้จัดทำร่องระบายน้ำตลอดแนว คันป้องกันน้ำท่วม และก่อสร้างบ่อดักตะกอน เพื่อดักตะกอนดินที่ไหลมา กับน้ำฝน ก่อนระบายน้ำฝนออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ และเมื่อก่อสร้าง คันป้องกันน้ำท่วมแล้วเสร็จให้จัดทำรางระบายน้ำคอนกรีตด้านนอกคัน ป้องกันน้ำท่วม และปลุกหญ้าคลุมดินตามแนวคันป้องกันน้ำท่วม	- ปัจจุบันดำเนินการก่อสร้างคันป้องกันน้ำท่วม และมีการจัดทำ ร่องระบายน้ำบริเวณแนวคันป้องกันน้ำท่วม	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (28) ร่องระบายน้ำ บริเวณแนวคันป้องกันน้ำท่วม

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>10. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย</b>  - บริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ต้องระบุในสัญญาว่าจ้างระหว่าง บริษัทฯ และผู้รับเหมาก่อสร้าง ให้ครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความ ปลอดภัย และสุขภาพอนามัยคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ และมีการ จัดการให้เป็นไปตามกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบ กิจการ พ.ศ. 2548 กฎกระทรวง ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความใน พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการนำมาตรการที่กำหนดในรายงานฯ ในระยะก่อสร้าง แนบระบุในสัญญาสำหรับผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-10 เอกสาร สัญญาระหว่างโครงการ และบริษัทผู้รับเหมา
- มีการจัดแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง ทั้งต่อคนงานและผู้รับเหมาก่อสร้างและปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"><li>กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549</li><li>กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551</li><li>ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง สัญลักษณ์เตือน อันตราย เครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน และข้อความแสดงสิทธิและหน้าที่ของ นายจ้างและลูกจ้าง พ.ศ. 2554</li></ul>	- บริษัทผู้รับเหมา มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับ ควบคุม / ดูแลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามที่กำหนดในมาตรการฯ  - มีประกาศแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน  - มีการจัดเตรียมแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน  - มีการจัดเตรียมถังดับเพลิงแบบมือถือ และอุปกรณ์ระงับอัคคีภัย	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (29) เจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยในการทำงาน  - รูปที่ 2.2 (30) อุปกรณ์ ระงับอัคคีภัย  - รูปที่ 2.2 (31) การสวมใส่ PPE  - รูปที่ 2.2 (32) การอบรม คนงาน  - ภาคผนวก ข-11 ประกาศ แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยในการทำงาน  - ภาคผนวก ข-12 แผนงาน ด้านความปลอดภัย

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>10. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั่นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. 2552</li> <li>มีการเตรียมความพร้อมด้านการป้องกัน และระงับอัคคีภัยในพื้นที่ก่อสร้าง ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555</li> </ul>	- ปฏิบัติตามมาตรการ	- ไม่มี	-
- จัดทำคู่มือความปลอดภัยให้กับในบริษัทรับเหมาก่อสร้างและผู้เกี่ยวข้อง	- มีการจัดทำคู่มือความปลอดภัย	- ไม่มี	- ภาคนวท ข-13 คู่มือความปลอดภัย
- กำหนดขอบเขต และจัดทำแนวรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดจุดเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	- มีการจัดทำแนวรั้วบริเวณสำนักงานก่อสร้าง และบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (33) แนวรั้ว
- จัดให้มีพื้นที่จอดรถจักรยานยนต์ และรถจักรยาน บริเวณด้านนอกเขตก่อสร้างของพื้นที่โครงการ	- มีการจัดเตรียมพื้นที่จอดรถ ทั้งบริเวณสำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (18) ที่จอดรถ
- กำหนดแนวเขตอันตรายห้ามเข้า โดยจัดให้มีรั้วหรือแผงกั้นวัสดุตก และป้าย “เขตอันตราย” ไว้ชัดเจน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีการติดป้าย “เขตอันตราย” “เขตพื้นที่ก่อสร้าง” อย่างชัดเจน</li> <li>- มีการจัดทำแนวเขต แนวสัญลักษณ์ ป้ายเตือนต่างๆ เพื่อเตือนบริเวณพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ</li> </ul>	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (34) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย



**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>10. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b> - จัดให้มีระบบการอนุญาตเข้าพื้นที่ก่อสร้าง	- มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงานในพื้นที่ - มีการติดตั้งกล้องวงจรปิดสำหรับตรวจสอบและดูแลความปลอดภัย	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (35) ระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน - รูปที่ 2.2 (36) การติดตั้งกล้องวงจรปิด
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักร อุปกรณ์ก่อนและหลังใช้งานให้อยู่ในสภาพดีเสมอ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	- มีการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักร	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-4 เอกสารตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรต่างๆ
- ฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้มีความรู้ ความเข้าใจในขั้นตอนการดำเนินงานก่อสร้างในรูปแบบการฝึกอบรมก่อนดำเนินงาน Morning Talk การใช้เครื่องจักร เครื่องมือต่าง ๆ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง เพื่อลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานและฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและการป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงานแก่คนงานก่อสร้างก่อนปฏิบัติงาน	- มีการอบรมคนงานแรกเข้า (ก่อนเริ่มงาน) - มีการอบรมคนงานในกิจกรรม Morning Talk	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-14 บันทึกการอบรมคนงานใหม่ - ภาคผนวก ข-15 บันทึกการอบรมกิจกรรม Morning Talk
- ต้องจัดหาและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน ให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ ซึ่งได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น	- มีการจัดหาและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน และเพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงาน	- ไม่มี	-

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>10. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b> - กำหนดให้มีกฎระเบียบความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบการปฏิบัติงานของพนักงานก่อสร้าง	- โครงการมีกฎระเบียบความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน - มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานตรวจสอบการปฏิบัติงานของพนักงานก่อสร้าง	- ไม่มี	-
- พนักงานขับรถบรรทุก/รถแทรกเตอร์ จะต้องได้รับการอบรมการขับขี่อย่างปลอดภัย และมีใบขับขี่ตามกฎหมายของกรมขนส่งทางบก และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- มีการอบรมพนักงานขับรถบรรทุก/รถแทรกเตอร์ เพื่อการขับขี่อย่างปลอดภัย และพนักงานขับรถมีใบขับขี่ตามกฎหมายของกรมขนส่งทางบก	- ไม่มี	-
- บริเวณที่อาจก่อให้เกิดอันตราย จัดให้มีรั้วกันตก ป้ายสีสะท้อนแสงหรือสัญญาณไฟสีส้มในช่วงเวลากลางคืน	- การดำเนินกิจกรรมก่อสร้างในพื้นที่ ทำเฉพาะในช่วงเวลากลางวัน - มีการจัดทำแนวเขต แนวสัญลักษณ์ ป้ายเตือนต่างๆ เพื่อเตือนบริเวณพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ	- ไม่มี	-
- จัดให้มีการรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหาย และแนวทางการแก้ไขปัญหาเพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน	- มีการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดในระยะก่อสร้าง และมีการประชุมเพื่อปรับปรุงการดำเนินงานตามมาตรการด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยร่วมกันระหว่างเจ้าโครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัทที่ปรึกษาควบคุมงานก่อสร้าง และบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม เป็นประจำทุกเดือน - มีการรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ และจัดทำป้ายสถิติอุบัติเหตุจากการดำเนินงานที่ผ่านมา ไม่พบอุบัติเหตุจากการทำงาน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (37) ป้ายสถิติอุบัติเหตุ - ภาพผนวก ข-16 บันทึกสถิติอุบัติเหตุ

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>10. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</b> - จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล รถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง เพื่อนำส่งสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง	- มีการจัดเตรียมเวชภัณฑ์และยา รวมถึงอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล ห้องพยาบาล และพยาบาลประจำห้องพยาบาล - มีรถประจำโครงการ สามารถจัดส่งผู้บาดเจ็บกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง เพื่อนำส่งสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (38) การจัดเตรียมเวชภัณฑ์และยา - รูปที่ 2.2 (40) รถประจำโครงการ - ภาคผนวก ข-17 บันทึกการเบิกจ่ายเวชภัณฑ์และยา
- จัดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งทั้งภายใน และภายนอกพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียด สาเหตุ ผลที่เกิดขึ้น ตลอดจนแนวทางแก้ไขเพื่อนำมาหาสาเหตุ และแนวทางป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังบริษัทต้นสังกัด เพื่อให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไข	- มีการรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ จากการดำเนินที่ผ่านมา ไม่พบอุบัติเหตุจากการทำงาน และจากการขนส่ง - มีการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุจราจรบนทางหลวงจากสถานีตำรวจใกล้เคียงโครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (37) ป้ายสถิติอุบัติเหตุ - ภาคผนวก ข-18 สถิติอุบัติเหตุจราจรบนทางหลวง
<b>11. สาธารณสุข</b> - 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 (41) ระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้าง - รูปที่ 2.2 (42) การตรวจคัดกรองผู้เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>11. สาธารณสุข (ต่อ)</b> - กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมห้องสุขาให้เพียงพอสำหรับ คนงานก่อสร้างตามข้อกำหนดของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยใน พระบรมราชูปถัมภ์ที่กำหนดให้ต้องจัดให้มีห้องส้วมในอัตราไม่น้อยกว่า 1 ห้อง ต่อ 20 คน และจัดให้มีพนักงานทำความสะอาดห้องสุขาอย่าง น้อยวันละ 2 ครั้ง	- มีการจัดเตรียมห้องสุขา สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ ทั้งบริเวณ สำนักงานก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้าง - มีพนักงานทำความสะอาดห้องสุขาอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) ห้องส้วม - รูปที่ 2.2 (13) การทำความสะอาด ห้องสุขา
- ห้ามเผาขยะหรือวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วในพื้นที่โครงการ หรือที่พัก คนงาน โดยให้ส่งกำจัดอย่างถูกหลักสุขาภิบาล	- กำหนดเป็นกฎระเบียบเบื้องต้นสำหรับผู้รับเหมา - มีการจัดทำที่พักขยะ และประสานหน่วยงานเข้ามาจัดเก็บ	- ไม่มี	-
- จัดให้มีห้องพยาบาลพร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลตามที่กฎหมาย กำหนดในพื้นที่ก่อสร้าง	- มีการจัดเตรียมเวชภัณฑ์และยา รวมถึงอุปกรณ์สำหรับการปฐม พยาบาลตามที่กฎหมายกำหนดในพื้นที่ก่อสร้าง - โครงการมีการจัดทำห้องพยาบาลและมีพยาบาลประจำห้อง พยาบาล 1 คน - มีรถประจำโครงการ สามารถจัดส่งผู้บาดเจ็บกรณีเกิดอุบัติเหตุ รุนแรง เพื่อนำส่งสถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (38) การจัดเตรียม เวชภัณฑ์และยา - รูปที่ 2.2 (39) พยาบาลประจำ ห้องพยาบาล - รูปที่ 2.2 (40) รถประจำ โครงการ - ภาคผนวก ข-17 บันทึกการ เบิกจ่ายเวชภัณฑ์และยา

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม</b> - กำหนดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนเพื่อรับฟังข้อร้องเรียน และประสานงานดำเนินการแก้ไขตามปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลาที่กำหนด	- มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน โดยในเบื้องต้นดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดในรายงาน EIA - มีการมอบหมายเจ้าหน้าที่สำหรับประสานงานชุมชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการ ตลอดจนรับเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (43) ผู้รับเรื่องร้องเรียน - ภาคผนวก ข-19 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน - ภาคผนวก ข-20 แบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน
- กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลกระทบมาจากการก่อสร้างของโครงการ โครงการต้องให้การดูแลและรับผิดชอบตามความเหมาะสม	- เป็นมาตรการที่โครงการถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด ปัจจุบันไม่พบเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างโครงการ	- ไม่มี	-
- กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการรับทราบแผนการก่อสร้างโครงการอย่างต่อเนื่อง	- เป็นมาตรการที่โครงการถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด - มีการมอบหมายเจ้าหน้าที่สำหรับประสานงาน / ประชาสัมพันธ์กับชุมชน ผู้นำชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการรับทราบแผนการก่อสร้างโครงการ	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6 เอกสารแสดงการแจ้งแผนการก่อสร้าง
- ควบคุมดูแลไม่ให้คนงานก่อสร้างบุกรุกที่ดินบุคคลอื่นโดยรอบพื้นที่โครงการ	- กำหนดเป็นกฎระเบียบเบื้องต้นสำหรับผู้รับเหมา - จากการดำเนินงานที่ผ่านมา ไม่พบบุกรุกที่ดินบุคคลอื่นโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	-
- กำกับดูแลคนงานก่อสร้างมิให้เกิดปัญหาด้านสังคม เช่น ปัญหาทะเลาะวิวาท ลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน เป็นต้น โดยการวางกฎระเบียบและการลงโทษ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นร่วมตรวจตรา	- กำหนดเป็นกฎระเบียบเบื้องต้นสำหรับผู้รับเหมา - มีการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นร่วมตรวจตราภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (44) การประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</b> - พิจารณาว่าจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยให้ คนในท้องถิ่นมีงานทำ และสร้างทัศนคติที่ดีต่อโครงการ	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ ในการพิจารณา ผู้รับเหมา / แรงงานในท้องถิ่นในลำดับแรก	- ไม่มี	-
- กรณีที่บริษัทรับเหมาก่อสร้างรับแรงงานข้ามชาติเข้ามาปฏิบัติงานใน พื้นที่โครงการต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนแรงงานตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วย การขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการแจ้งการทำงานของคน ต่างด้าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	- ดำเนินการตามกฎหมาย กรณีที่รับแรงงานข้ามชาติเข้ามา ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ จะดำเนินการขึ้นทะเบียน แรงงานตามกฎหมายกระทรวง และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องอย่าง เคร่งครัด	- ไม่มี	-
- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม 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 รวมทั้งมีผู้ประกอบภายในพื้นที่นิคมฯ จาก บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ขอเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ จำนวน 2 ท่าน โดยมีการจัดประชุมครั้งล่าสุด (ครั้งที่ 2 ประจำปี 2565) ในวันที่ 28 กันยายน 2565 ที่ผ่านมา	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (45) การประชุมคณะ กรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก ข-21 ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก ข-22 รายงานการ ประชุม ครั้งที่ 2/2565

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</b></p> <p><b>1)โครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)</b></p> <p>คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการโดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนไม่รวมภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่นไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดรายละเอียด ดังนี้</p> <p>(1) ตัวแทนประชาชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร แบ่งเป็นเขตการปกครองส่วนท้องถิ่นอย่างน้อย จำนวน 14 ท่าน ดังนี้</p> <p>ก) ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลไชโย</p> <p>ข) ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลเกษไชโย</p> <p>ค) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลราชสิทธิ์</p> <p>ง) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลเทวราช</p> <p>จ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางระกำ</p> <p>ฉ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางเจ้าฉ่า</p> <p>ช) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบล องครักษ์</p> <p>ซ) ตัวแทนประชาชนจากเทศบาลตำบลโพธิ์ทอง</p> <p>ณ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลอินทประมูล</p> <p>ญ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลพระงาม</p>	<p>- โครงสร้างคณะกรรมการฯ เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- รูปที่ 2.2 (45) การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-21 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-22 รายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2565</p>

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</b></p> <p>ฎ) ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหม้อ</p> <p>ฏ) 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) สาธารณสุขของจังหวัดอ่างทอง</p> <p>จ) ด้านการปกครองในจังหวัดอ่างทอง (จังหวัด อำเภอ และ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น)</p> <p>(3) กรรมการผู้แทนจากโครงการ 2 ท่าน</p> <p>ทั้งนี้ คณะกรรมการจากตัวแทนจาก 3 ฝ่าย จะดำเนินการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการโดยความเห็นชอบของที่ประชุมการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในส่วนของตัวแทนจากภาคประชาชนควรมีการจัดกระบวนการคัดเลือกตัวแทน โดยดำเนินการ ดังนี้</p>	<p>- โครงสร้างคณะกรรมการฯ เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- รูปที่ 2.2 (45) การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-21 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-22 รายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2565</p>



**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</b></p> <p>(ก) หน่วยงานท้องถิ่นจัดให้ประชาชนเป็นผู้คัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล</p> <p>(ข) หน่วยงานท้องถิ่นแจ้งผลการคัดเลือกต่อประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบเพื่อรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมภายใน 15 วัน นับจากวันที่มีการคัดเลือก</p> <p>(ค) หน่วยงานท้องถิ่นจัดให้ประชาชนเป็นผู้คัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล</p> <p>(ง) หากมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในเชิงไม่เห็นด้วยมากกว่าร้อยละ 50 ของครัวเรือน ให้มีการคัดเลือกใหม่ และแจ้งผลต่อประชาชน</p> <p>(จ) ส่งรายชื่อตัวแทนประชาชนของเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล ต่อโครงการหรือคณะกรรมการฯ เพื่อดำเนินการต่อไป</p> <p><b>2) อำนาจหน้าที่</b></p> <p>(1) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>(2) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการ ให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- โครงสร้างคณะกรรมการฯ เป็นไปตามที่มาตรการกำหนด รวมทั้งมีผู้ประกอบภายในพื้นที่นิคมฯ จาก บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ขอเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ จำนวน 2 ท่าน โดยมีการจัดประชุมครั้งล่าสุด (ครั้งที่ 2 ประจำปี 2565) ในวันที่ 28 กันยายน 2565 ที่ผ่านมา</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- รูปที่ 2.2 (45) การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-21 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-22 รายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2565</p>

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</b></p> <p>(3) ร่วมติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ</p> <p>(4) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อม ระหว่างโครงการกับชุมชนพิจารณามาตรการชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการหากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ</p> <p><b>3) ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง</b></p> <p>(1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</p> <p>(2) เมื่อครบกำหนดวาระตามวาระหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ รวมทั้งมีผู้ประกอบภายในพื้นที่นั้นๆ จาก บริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท พี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ขอเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ จำนวน 2 ท่าน โดยมีการจัดประชุมครั้งล่าสุด (ครั้งที่ 2 ประจำปี 2565) ในวันที่ 28 กันยายน 2565 ที่ผ่านมา</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- รูปที่ 2.2 (45) การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-21 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-22 รายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2565</p>

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</b></p> <p>(3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ</p> <p>(4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p> <p>(5) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย หรือเสียชีวิต เป็นต้น</li> <li>- ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด</li> <li>- คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนา โดยรอบพื้นที่ศึกษาเกินกว่า 90 วัน</li> <li>- ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท</li> <li>- วิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ</li> </ul>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ รวมทั้งมีผู้ประกอบภายในพื้นที่นิคมฯ จาก บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ขอเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ จำนวน 2 ท่าน โดยมีการจัดประชุมครั้งล่าสุด (ครั้งที่ 2 ประจำปี 2565) ในวันที่ 28 กันยายน 2565 ที่ผ่านมา</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- รูปที่ 2.2 (45) การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-21 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-22 รายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2565</p>

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p><b>12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</b></p> <p>(6) หากมีกรรมการท่านใดประสงค์จะลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่างน้อย 15 วัน ก่อนที่จะมีการกำหนดการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่ายเลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการท่านใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระต่อไป</p> <p>(7) การจัดประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการฯ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยมีความถี่ในการประชุมอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง หรือแล้วแต่คณะกรรมการฯ เห็นสมควร แต่หากพบว่า มีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด</p> <p>(8) ให้ผู้เข้าร่วมประชุมเซ็นชื่อเข้าร่วมประชุมทุกครั้งหากมีการมอบหมายให้บุคคลอื่นมาประชุมแทนต้องมีหนังสือรับรองจากผู้แทนตัวจริงทุกครั้งจึงจะถือว่ามติในการลงมติถ้าไม่มีหนังสือรับรองถือว่าเป็นผู้เข้าร่วมประชุมท่านนั้น ไม่นับเป็นองค์ประชุม</p> <p>(9) กำหนดให้มีการฝึกอบรมคณะกรรมการอย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงรอบวาระของคณะกรรมการฯ</p> <p>(10) กำหนดให้คณะกรรมการมีการศึกษาดูงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p><b>4) งบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการ</b> บริษัทฯ สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการ</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของบริษัท เอส อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ รวมทั้งมีผู้ประกอบภายในพื้นที่นิคมฯ จาก บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 2 จำกัด และบริษัท บี.กริม เพาเวอร์ (อ่างทอง) 3 จำกัด ขอเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ จำนวน 2 ท่าน โดยมีการจัดประชุมครั้งล่าสุด (ครั้งที่ 2 ประจำปี 2565) ในวันที่ 28 กันยายน 2565 ที่ผ่านมา</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- รูปที่ 2.2 (45) การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-21 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-22 รายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2565</p>

**ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<b>13. สุนทรียภาพ/พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน</b> - ปลุกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการมีพื้นที่รวม 147.08 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.57 ของพื้นที่ทั้งหมด เพื่อปลูกไม้ยืนต้น ไม่น้อยกว่า 3 แถว สลับฟันปลา พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้เหมาะสม และสวยงาม สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ และชุมชนโดยรอบ ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ	- มีแผนงานปลุกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ ภายหลังดำเนินการจัดทำคั่นกำแพงป้องกันน้ำท่วมแล้วเสร็จ ในปี 2566	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-23 แผนงานปลุกต้นไม้
- จัดให้มีเรือนเพาะชำ และแปลงเพาะกล้าไม้ เพื่อปลูกกล้าไม้ และดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียวให้เจริญเติบโตอยู่เป็นประจำในกรณีที่ต้นไม้ตายหรือได้รับความเสียหาย โครงการจะทำการปลูกซ่อมแซมให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน	- ตามแผนงานปลุกต้นไม้ของโครงการ คาดการณ์ว่าจะเริ่มดำเนินการจัดทำเรือนเพาะชำ ในปี 2566	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-23 แผนงานปลุกต้นไม้

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

	
(1) การกำหนดขอบเขตบริเวณ	
	
(2) การบดอัดพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน	
	
(3) บ่อตกตะกอน	
	
(4) พื้นที่ที่มีความลาดชัน	
รูปที่ 2.2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	





(5) การฉีดพรมน้ำ



(6) บ่อล้างล้อรถบรรทุก



(7) การปิดคลุมกระบะบรรทุก



(8) ป้ายจำกัดความเร็ว

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม










	
(9) เจ้าหน้าที่สำหรับทำความสะอาดถนน	
	
	
(10) ห้องส้วม	
	
(11) บ่อพักน้ำทิ้ง	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



	
<p>(12) การสูบน้ำทิ้งออกกําจัด</p>	<p>(13) การทำความสะอาดห้องสุขา</p>
	
<p>(14) แหล่งน้ำสาธารณะ</p>	
	
	
<p>(15) พื้นที่จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง</p>	
<p>รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



	
	
(16) ป้ายเตือน “ห้ามทิ้งขยะ”	
	
(17) บ่อสังเกตการณ์น้ำใต้ดิน	
	
(18) ที่จอดรถ	
<p>รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



	
<p>บริเวณสำนักงาน</p>	<p>บริเวณพื้นที่โครงการ</p>
	
<p>บริเวณอ่างเก็บน้ำดิบของโครงการ</p>	
<p>(19) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>	
	
<p>(20) สภาพไหล่ทาง และการเชื่อมต่อกับถนนสายเอเชีย</p>	
	
<p>(21) สภาพถนนบ้านหลักฟ้า</p>	
<p>รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	



	
(22) ถังขยะ	
	
(23) จุดพักขยะ (ทั่วไป) รอกำจัด	
	
(24) การเก็บรวบรวมกากของเสียไปยังจุดพักขยะ	
	
(25) การรวบรวมขยะไปกำจัดโดยหน่วยงานท้องถิ่น	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



	
(26) พื้นที่รวบรวมของเสียจากการก่อสร้าง	
	
(27) รางระบายน้ำ	
	
(28) ร่องระบายน้ำบริเวณแนวคันป้องกันน้ำท่วม	
	
(29) เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	





(30) อุปกรณ์ระงับอัคคีภัย



(31) การสวมใส่ PPE

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

 <p>3 ธ.ค. 2022 07:46:34 ถนนที่ไม่มีชื่อ ตำบล ไชยภูมิ อำเภอไชโย อ่างทอง</p>	 <p>3 ธ.ค. 2022 07:52:06 ถนนที่ไม่มีชื่อ ตำบล ไชยภูมิ อำเภอไชโย อ่างทอง</p>
(32) การอบรมคนงาน	
 <p>28-02-2022</p>	 <p>28-02-2022</p>
 <p>28-02-2022</p>	 <p>25-04-2022</p>
(33) แนวรั้ว	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	





(34) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



	
	
(34) (ต่อ) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย	
	
(35) ระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน	(36) การติดตั้งกล้องวงจรปิด
	
(37) ป้ายสถิติอุบัติเหตุ	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



	
(38) การจัดเตรียมเวชภัณฑ์และยา	
	
(39) พยาบาลประจำห้องพยาบาล	(40) รถประจำโครงการ
	
	
(41) ระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้าง	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	





(41) (ต่อ) ระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้าง



(42) การตรวจคัดกรองผู้เข้าปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ



(43) ผู้รับเรื่องร้องเรียน



(44) การประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

