

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท ราชรัตน์ ไทย ไวร์ จำกัด ตามที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตขวดขวดเสริมแรง ในระยะก่อสร้าง ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังหนังสือที่ ทส 1009.3/13341 ลงวันที่ 23 สิงหาคม 2565 ประกอบด้วยมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ แบ่งออกเป็น

มาตรการทั่วไป

- 1) เรื่องทั่วไป
- 2) การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 3) สุนทรียภาพ

มาตรการในระยะก่อสร้าง

- 1) คุณภาพอากาศ
- 2) เสียง
- 3) คุณภาพน้ำ
- 4) การคมนาคม
- 5) การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม
- 6) การจัดการกากของเสีย
- 7) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 8) เศรษฐกิจ-สังคม
- 9) สาธารณสุข

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตขวดเสริมแรง ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 พบว่า โครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วนทั้งหมด สามารถสรุปรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.2-1 ถึง ตารางที่ 2.2-3 และรูปที่ 2.2

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการด้าน	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ข้อ)			หมายเหตุ
	ทั้งหมด	ปฏิบัติครบถ้วน	ปฏิบัติไม่ครบถ้วน	
มาตรการทั่วไป	11	11	0	
1. เรื่องทั่วไป	6	6		
2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1	1		
3. สนธิสัญญา	4	4		
มาตรการฯ ระยะก่อสร้าง	55	55	0	
1. คุณภาพอากาศ	7	7		
2. เสียง	4	4		
3. คุณภาพน้ำ	2	2		
4. การคมนาคม	7	7		
5. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม	1	1		
6. การจัดการกากของเสีย	5	5		
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	18	18		
8. เศรษฐกิจ-สังคม	6	6		
9. สาธารณสุข	5	5		
รวม	66	66	0	

ตารางที่ 2.2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1) เรื่องทั่วไป (1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตขวด เสริมแรง ของบริษัท ราชราตัน ไทย ไวร จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคม อุตสาหกรรมราชบุรี ตำบลเจ็ดเสมียน อำเภอโพธาราม จังหวัด ราชบุรี อย่างเคร่งครัด (2) ในกรณีที่เกิดการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติหรือ มีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบ หาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหา ที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน	-โครงการยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิต ขวดเสริมแรง ของบริษัท ราชราตัน ไทย ไวร จำกัด อย่างเคร่งครัด -โครงการสรุปรายละเอียดผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเทียบกับค่าควบคุม หรือค่ามาตรฐาน ไว้ในรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างครบถ้วน	- ไม่มี	- ภาคนวก ก-1 สำเนาหนังสือที่ ทส 1009.3/13341 ลงวันที่ 23 สิงหาคม 2565
(3) ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการ มีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการ แก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหา ในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน	- สำหรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการที่ กำหนดในระยะก่อสร้าง ซึ่งดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศใน บรรยากาศ และระดับเสียง ผลการตรวจวัดพบว่ามีค่าเป็นตามเกณฑ์ มาตรฐานที่กำหนด	- ไม่มี	- บทที่ 3

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>1. เรื่องทั่วไป (ต่อ)</p> <p>(4) หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ราชธานี ไทย ไวร จำกัด ต้องแจ้งให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไข</p> <p>ปัญหา</p> <p>(5) บริษัท ราชธานี ไทย ไวร จำกัด ต้องแจ้งหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธี การที่ กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาต จะต้องได้รับอนุญาตให้ดำเนินการในโครงการ หรือกิจกรรมแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- กรณีที่เกิดเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ราชธานี ไทย ไวร จำกัด จะดำเนินการแจ้งให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อจะให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>- โครงการมอบหมายให้บริษัท ไพร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ซึ่งได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ใบอนุญาตที่ 23/2565 จาก สผ. เป็นผู้จัดทำรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สิ่งแวดล้อม โครงการผลิตขวดเสริมแรง ระยะก่อสร้าง โดยรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับล่าสุดที่จัดส่งหน่วยงานอนุญาต และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง คือ รายงานฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2565</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- ภาคผนวก ข-1 เอกสารนำส่ง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>1. เรื่องทั่วไป (ต่อ)</p> <p>(6) หากบริษัท ราชธานี ไทย ไรร์ จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม กระทั่งสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะ กรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้วให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่อนุมัติหรืออนุญาตรับแจ้งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไปพร้อมกับการจัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับแจ้งแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ 	<p>รายละเอียดการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการผลิตขวดพลาสติกเสริมแรง ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ตามหนังสือที่ ทส 1009.3/13341 ลงวันที่ 23 สิงหาคม 2565 บริษัท ราชธานี ไทย ไรร์ จำกัด ยังไม่มีความประสงค์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ / มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- ภาคนวท ก-1 สำเนาหนังสือที่ ทส 1009.3/13341 ลงวันที่ 23 สิงหาคม 2565</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>1. เรื่องทั่วไป (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะ กรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่ เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการหรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย 	<p>- ภายหลังรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการผลิตขวดเสริมแรง ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ตามหนังสือที่ ทส 1009.3/13341 ลงวันที่ 23 สิงหาคม 2565 บริษัท ราชธานี ไทย ไวร จำกัด ยังไม่มีความประสงค์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ / มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว</p>	- ไม่มี	<p>- ภาคนวก ก-1 สำเนาหนังสือที่ ทส 1009.3/13341 ลงวันที่ 23 สิงหาคม 2565</p>

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(1) การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ของโครงการมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1) ข้อที่ 1 ในกรณีที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ยังมิได้แต่งตั้งผู้แทนของโครงการเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี โครงการจะต้องแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้แล้วเสร็จภายใน 6 เดือน หลังจากที่สำนักงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตพลวสดเสริมแรงได้รับความเห็นชอบ โดยคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) โครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)</p> <p>คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และผู้แทนจากโครงการ โดยกำหนดสัดส่วนผู้แทนจากภาคประชาชนมากกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด รายละเอียดดังนี้</p>	<p>- โครงการมีการประสานงานจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยมีโครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และผู้แทนจากโครงการ มีการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งแรก (ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566) ในวันที่ 25 เมษายน 2566 โดยจากมติการประชุมคณะกรรมการฯ เลือกรประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ประธาน คือ ผู้แทนจากอำเภอโพธาราม รองประธาน คือ ผู้แทนจากนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กำกับดูแลนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี) เลขานุการ คือ ผู้แทนจากโครงการ <p>- ปัจจุบัน อยู่ระหว่างการประชุมงานเพื่อออกประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- รูปที่ 2.2 (1) การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-2 รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2566</p> <p>- ภาคผนวก ข-3 เอกสารประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p> <p>ก) ตัวแทนประชาชนในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร แบ่งเป็นเขตการปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวนไม่น้อยกว่า 12 ท่าน ได้แก่</p> <p>(ก) อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี</p> <ul style="list-style-type: none"> เทศบาลเมืองโพธาราม เทศบาลตำบลบ้านช่อง เทศบาลตำบลคลองตาครุ เทศบาลตำบลบ้านสิงห์ เทศบาลตำบลดอนทราย เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน องค์การบริหารส่วนตำบลบางโตนด องค์การบริหารส่วนตำบลท่าชุมพล องค์การบริหารส่วนตำบลคลองข่อย <p>(ข) อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี</p> <ul style="list-style-type: none"> องค์การบริหารส่วนตำบลสามเรือน องค์การบริหารส่วนตำบลท่าราบ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกลางนา 	<p>-โครงการมีการประสานงานจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยมีโครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และผู้แทนจากโครงการ</p> <p>-มีการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งแรก (ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566) ในวันที่ 25 เมษายน 2566 โดยจากมติการประชุมคณะกรรมการฯ เลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ประธาน คือ ผู้แทนจากอำเภอโพธาราม รองประธาน คือ ผู้แทนจากบริษัทนครอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กำกับดูแลนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี) เลขานุการ คือ ผู้แทนจากโครงการ <p>-ปัจจุบัน อยู่ระหว่างการประสานงานเพื่อออกประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ</p>	-ไม่มี	<p>-รูปที่ 2.2 (1) การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>-ภาพผนวก ข-2 รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2566</p> <p>-ภาพผนวก ข-3 เอกสารประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p> <p>ข) ตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องจำนวน 5 ท่าน</p> <p>(ก) ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดราชบุรี</p> <p>(ข) ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดราชบุรี</p> <p>(ค) ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขจังหวัดราชบุรี</p> <p>(ง) ผู้แทนจากหน่วยงานด้านการปกครองในจังหวัดราชบุรี (จังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)</p> <p>ค) กรรมการผู้แทนจากโครงการ จำนวน 1 ท่าน</p> <p>ง) กรรมการผู้แทนจากนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี จำนวน 1 ท่าน</p> <p>ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ จากตัวแทนจาก 3 ฝ่าย จะดำเนินการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการ โดยความเห็นชอบของที่ประชุม</p> <p>หากคณะกรรมการฯ ครบวาระในการดำรงตำแหน่ง อาจมีการพบพวntัวแทนชุมชนให้เหมาะสมได้โดยให้ครอบครัวที่ศึกษา</p>	<p>-โครงการมีการประสานงานจัดตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยมีโครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และผู้แทนจากโครงการ</p> <p>-มีการประชุมคณะกรรมการฯ ครึ่งแรก (ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566) ในวันที่ 25 เมษายน 2566 โดยจากมติการประชุม คณะกรรมการฯ เลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประธาน คือ ผู้แทนจากอำเภอโพธาราม 2. รองประธาน คือ ผู้แทนจากนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย (กำกับดูแลนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี) 3. เลขานุการ คือ ผู้แทนจากโครงการ <p>-ปัจจุบัน อยู่ระหว่างการประสานงานเพื่อออกประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการฯ</p>	<p>-ไม่มี</p>	<p>-รูปที่ 2.2 (1) การประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>-ภาพผนวก ข-2 รายงานการ ประชุมคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2566</p> <p>-ภาพผนวก ข-3 เอกสารประสาน การออกประกาศแต่งตั้งคณะ กรรมการฯ</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p> <p>(2) อำนาจหน้าที่</p> <p>ก) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>ข) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ค) พิจารณาเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไข</p> <p>ง) ดำเนินการใกล้ชิดร่วมเจรจาและหาข้อยุติ กรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>จ) พิจารณามาตรการในการขอขออนุญาตเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการหากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการขอขออนุญาตเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>-โครงการมีการประสานงานจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยมีโครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และผู้แทนจากโครงการ</p> <p>-มีการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งแรก (ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566) ในวันที่ 25 เมษายน 2566 โดยจากมติการประชุมคณะกรรมการฯ เลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประธาน คือ ผู้แทนจากอำเภอโพธาราม 2. รองประธาน คือ ผู้แทนจากนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กำกับดูแลนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี) 3. เลขานุการ คือ ผู้แทนจากโครงการ <p>-ปัจจุบัน อยู่ระหว่างการประสานงานเพื่อออกประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ</p>	-ไม่มี	<p>-รูปที่ 2.2 (1) การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>-ภาคผนวก ข-2 รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2566</p> <p>-ภาคผนวก ข-3 เอกสารประสานการออกประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p> <p>(3) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</p> <p>ก) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะในการดำรงตำแหน่งไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</p> <p>ข) เมื่อครบกำหนดวาระคราวหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่</p> <p>ค) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน</p> <p>ง) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p>	<p>- โครงการมีการประสานงานจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยมีโครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และผู้แทนจากโครงการ</p> <p>- มีการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566) ในวันที่ 25 เมษายน 2566 โดยจากมติการประชุมคณะกรรมการฯ เลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประธาน คือ ผู้แทนจากอำเภอโพธาราม 2. รองประธาน คือ ผู้แทนจากบริษัท อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (จำกัด) จำกัด อุตสาหกรรมบุรี 3. เลขานุการ คือ ผู้แทนจากโครงการ <p>- ปัจจุบัน อยู่ระหว่างประสานงานเพื่อออกประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ</p>	- ไม่มี	<p>- รูปที่ 2.2 (1) การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-2 รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2566</p> <p>- ภาคผนวก ข-3 เอกสารประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p> <p>จ) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย หรือเสียชีวิต เป็นต้น • ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด • คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ • ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนาโดยรอบพื้นที่ศึกษาเกินกว่า 90 วัน • ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลงโทษ หรือความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท • วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ <p>ฉ) หากมีกรรมการท่านใดประสงค์จะลาออกหรือไม่สามารถทำหน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่างน้อย 15 วัน ก่อนที่จะมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่ายเลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการท่านใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระต่อไป</p>	<p>-โครงการมีการประสานงานจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยมีโครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และผู้แทนจากโครงการ</p> <p>-มีการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งแรก (ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566) ในวันที่ 25 เมษายน 2566 โดยจากมติการประชุมคณะกรรมการฯ เลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประธาน คือ ผู้แทนจากอำเภอโพธาราม 2. รองประธาน คือ ผู้แทนจากบริษัทนครอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย (กำกับดูแลนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี) 3. เลขานุการ คือ ผู้แทนจากโครงการ <p>-ปัจจุบัน อยู่ระหว่างการประสานงานเพื่อออกประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ</p>	-ไม่มี	<p>-รูปที่ 2.2 (1) การประชุม คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>-ภาพผนวก ข-2 รายงานการ ประชุมคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2566</p> <p>-ภาพผนวก ข-3 เอกสารประสาน การออกประกาศแต่งตั้ง คณะ กรรมการฯ</p>

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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)</p> <p>ข) การจัดประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีการมาประชุม มาประชุม ไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดถึงจะเป็นองค์ประชุม โดยมีความถี่ในการประชุมอย่างน้อย ปี ละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่า มีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด</p> <p>ข) ให้ผู้เข้าร่วมประชุมเห็นชอบเข้าร่วมประชุมทุกครั้ง หากมีการมอบหมายให้บุคคลอื่นมาประชุมแทนต้องหนังสือรับรองจากผู้แทนตัวจริงทุกครั้งจึงจะนับเป็นองค์ประชุม แต่ไม่มีสิทธิในการลงมติ</p> <p>(4) บทประมาณ</p> <p>บริษัท ราชธาตัน ไทย ไวร์ จำกัด จะสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)</p> <p>2) ข้อที่ 2 กรณีที่นิคมอุตสาหกรรมราชบุรี ได้แต่งตั้งผู้แทนของโครงการเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของนิคมอุตสาหกรรมราชบุรีเรียบร้อยแล้ว ให้ยกเลิกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ (EIA Monitoring Committee) ของโครงการ ตามข้อที่ 1 ได้</p>	<p>-โครงการมีการประสานงานจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยมีโครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ และผู้แทนจากโครงการ</p> <p>-มีการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งแรก (ครั้งที่ 1 ประจำปี 2566) ในวันที่ 25 เมษายน 2566 โดยจากมติการประชุมคณะกรรมการฯ เลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประธาน คือ ผู้แทนจากอำเภอโพธาราม 2. รองประธาน คือ ผู้แทนจากนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย (กำกับดูแลนิคมอุตสาหกรรมราชบุรี) 3. เลขานุการ คือ ผู้แทนจากโครงการ <p>-ปัจจุบัน อยู่ระหว่างการประสานงานเพื่อออกประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ</p>	-ไม่มี	<p>-รูปที่ 2.2 (1) การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>-ภาคผนวก ข-2 รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2566</p> <p>-ภาคผนวก ข-3 เอกสารประสานการออกประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ</p>

ตารางที่ 2.2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. คุณภาพอากาศ			
(1) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและถนนทางเข้า-ออกโครงการ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย)	- มีการฉีดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่ที่มีการก่อสร้าง และถนน ทางเข้า-ออกโครงการที่มีการกระจายของฝุ่นละอองตามความ เหมาะสม	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (4) การฉีดพรมน้ำ - รูปที่ 2.2 (5) การทำความสะอาดถนน
(2) รถบรรทุกขนส่งวัสดุอุปกรณ์การก่อสร้าง รวมทั้งเศษวัสดุ ต้องมี ผ้าใบคลุมหรือปกปิดมิดชิดเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นและฝุ่นกระจาย	- มีการดูแลควบคุมให้มีการปิดคลุมกระบะบรรทุกอย่างมิดชิด เพื่อ ป้องกันวัสดุตกหล่นและฝุ่นกระจาย	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (6) การปิดคลุมกระบะ รถบรรทุก
(3) บำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่าง ๆ และอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อลดปริมาณ ควันเสียที่อาจจะปล่อยออกมาจากอุปกรณ์ก่อสร้างและรถบรรทุก	- มีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ ตลอดจนรถบรรทุก และเครื่องยนต์ ต่างๆ ที่ใช้ภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งพื้นที่ที่มีกิจกรรมก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (7) การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์
(4) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกต่าง ๆ ที่จะเข้ามาในเขตก่อสร้าง เพื่อไม่ให้รถบรรทุกทุกคันสิ่งแปลกปลอมไปตกหล่นนอกพื้นที่โครงการ	- โครงการมีการตรวจสอบล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่เขต ก่อสร้าง มีให้ดินดีดล้อออกไป หากพบดินร่วงหล่น มีการจัด เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดถนนทันที	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (5) การทำความสะอาดถนน
(5) ควบคุมอัตราเร็วของรถบรรทุกเพื่อลดควันเสียจากเครื่องยนต์ และ ลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบนถนน	- มีการควบคุมความเร็วรถในพื้นที่โครงการ โดยให้ใช้ความเร็ว ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดควันเสียจากเครื่องยนต์ และลด การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบนถนน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (8) ป้ายจำกัดความเร็ว

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ) (6) บริษัทฯมีแผนจะต้องทำการชิงตาข่ายโดยรอบตัวอาคารและบริเวณที่กำลังก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้คนละอองและเศษวัสดุ ก่อสร้างร่วงหล่นลงพื้นที่ก่อสร้างและบริเวณใกล้เคียง อันอาจก่อให้เกิดความสกปรกไม่เรียบร้อยและก่อให้เกิดอันตรายจากอุบัติเหตุได้ นอกจากนี้ควรปิดภายนอกอาคารที่กำลังก่อสร้างด้วยผ้าใบอย่างหนาโดยรอบอาคารและตลอดความสูงของโรงงานและอาคารที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย	- บริษัทฯผู้รับเหมามีการชิงตาข่าย/ผ้าใบ และมีการฉีดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่ที่มีการก่อสร้าง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (4) การฉีดพรมน้ำ - รูปที่ 2.2 (9) การชิงตาข่าย/ผ้าใบบริเวณพื้นที่กำลังก่อสร้าง
(7) กรณีที่มีวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่งวัสดุรับเหมาจะต้องเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณดังกล่าวให้เรียบร้อยด้วย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทางหรือความสกปรกในบริเวณต่าง ๆ	- กรณีที่มีวัสดุร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้าง หรือมีดินติดไปกับล้อรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง บริษัทฯผู้รับเหมาก่อสร้างจะดำเนินการทำความสะอาดให้เรียบร้อย รวมทั้งมีการทำความสะอาดถนนเส้นทางที่ใช้ขนส่งอุปกรณ์ และในพื้นที่โครงการเป็นประจำ	-	- รูปที่ 2.2 (5) การทำความสะอาดถนน
2. เสียง			
(1) เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีประสิทธิภาพ พร้อมใช้งานอยู่เสมอ กรณีที่เกิดการชำรุดเสียหายให้ทำการตรวจสอบซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพ	- โครงการพิจารณาเลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีประสิทธิภาพและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ อีกทั้งยังมีการตรวจสอบซ่อมบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรต่าง ๆ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (7) การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์
(2) งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 17.00 - 8.00 น. เพื่อให้รบกวนการพักผ่อนของประชาชน	- กิจกรรมในระยะเวลาก่อสร้าง ดำเนินการในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. และไม่มีกิจกรรมดำเนินการที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลากลางคืน เพื่อให้รบกวนการพักผ่อนของประชาชน	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. เสียง (ต่อ) (3) จัดให้มีมาตรการลดระดับเสียงดังจากเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ได้แก่ การปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง ตลอดจนซ่อมแซมดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาและบำรุงรักษาเครื่องจักรตามระยะเวลาที่กำหนด (4) กำหนดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู ที่ครอบหู สำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่มีระดับเสียงดัง	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ และมีการตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ ตลอดจนบำรุงรักษาเครื่องยนต์ อุปกรณ์ และเครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ - บริษัทผู้รับเหมา มีการเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) เช่น ที่อุดหู ที่ครอบหู สำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ และกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี - ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (7) การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ - รูปที่ 2.2 (10) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
3. คุณภาพน้ำ (1) ห้ามทิ้งขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล วัสดุก่อสร้างและของเสียทุกชนิดลงรางระบายน้ำ (2) จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้างให้เพียงพอ ตามที่กฎหมายกำหนด และให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปในการบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วม ทั้งนี้หากมีการใช้ห้องน้ำ-ห้องส้วมที่มีอยู่ในพื้นที่โครงการให้ทำขอบเขตและกำหนดบริเวณที่ให้คนงานก่อสร้างใช้งานแยกจากพนักงานปัจจุบัน	- มีการติดป้ายเตือน “ห้ามทิ้งขยะ” เพื่อประชาสัมพันธ์ให้คนงานไม่ทิ้งขยะลงรางระบายน้ำ - มีการจัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วม ที่เพียงพอสำหรับคนงานก่อนสร้างตามที่กฎหมายกำหนด	- ไม่มี - ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (11) ป้ายเตือน “ห้ามทิ้งขยะ” - รูปที่ 2.2 (12) รางระบายน้ำ - รูปที่ 2.2 (13) ห้องน้ำ-ห้องส้วม

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
4. การคมนาคม (1) จัดเตรียมพื้นที่จอดรถรับ-ส่งคนงานของบริษัทรับเหมาริเวณด้านหน้าเป็นการชั่วคราวและไม่อนุญาตให้มีการจอดรถรอพนักงานในพื้นที่ดังกล่าว (2) กำหนดให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด (3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก (4) ตรวจสอบสภาพรถยนต์ก่อนการใช้งาน เช่น ระบบเบรค เป็นต้น (5) จำกัดความเร็วรถยนต์ขณะวิ่งผ่านชุมชนไม่เกินกว่า 45 กิโลเมตร/ชั่วโมง และภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และจัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้เหมาะสมเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ (6) จัดเว้นกิจกรรมขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ในช่วงเวลาเร่งด่วน เช้า-เย็น (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.) (7) ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้บรรทุกขนส่งตามกฎหมายกำหนดและต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจรและเกิดอันตรายต่อผู้ใช้เส้นทาง	- มีการจัดเตรียมพื้นที่จอดรถภายในพื้นที่โครงการ - มีการควบคุมดูแลให้พนักงานขับรถใช้ความระมัดระวัง และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และมีการติดตั้งป้ายจราจรภายในพื้นที่โครงการ - มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) คอยดูแลอำนวยความสะดวกแก่การเข้า-ออกถนนส่งวัสดุก่อสร้าง - มีการตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ - มีการติดป้ายจำกัดความเร็วภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และจัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้เหมาะสมเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ - ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยงดเว้นกิจกรรมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ในช่วงเวลาเร่งด่วน เช้า-เย็น - ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (14) พื้นที่จอดรถ - รูปที่ 2.2 (15) ป้ายเตือนด้านจราจร - รูปที่ 2.2 (16) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย - รูปที่ 2.2 (7) การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ - รูปที่ 2.2 (8) ป้ายจำกัดความเร็ว - รูปที่ 2.2 (15) ป้ายเตือนด้านจราจร

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
5. การระบายน้ำ และการควบคุมน้ำท่วม (1) จัดเก็บกองวัสดุก่อสร้างและเศษขยะมูลฝอยให้เหมาะสม โดยไม่อยู่ใกล้กับรางระบายน้ำภายในโครงการ รวมทั้งการดูแล ขุดลอกการระบายน้ำอย่างต่อเนื่องทุกสัปดาห์หรือตามความจำเป็น เพื่อป้องกันการกัดเซาะทางระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	-มีการจัดเก็บจัดเก็บกองวัสดุก่อสร้างและเศษขยะมูลฝอยที่เหมาะสม และไม่อยู่ใกล้กับรางระบายน้ำภายในโครงการ อีกทั้งยังมีการดูแลขุดลอกการระบายน้ำอย่างต่อเนื่องทุกสัปดาห์หรือตามความจำเป็น เพื่อป้องกันการกัดเซาะทางระบายระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	-ไม่มี	-รูปที่ 2.2 (12) รางระบายน้ำ -รูปที่ 2.2 (17) พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง -รูปที่ 2.2 (18) พื้นที่รวบรวมขยะ/มูลฝอยรอกำจัด
6. การจัดการกากของเสีย (1) เศษวัสดุไม้ใช้แล้วจากการก่อสร้างจะให้บริษัทรับเหมาเป็นผู้รวบรวม จัดเก็บ และนำมาจัดเก็บในอาคารเก็บของเสีย เพื่อรอส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต (2) จัดให้มีถังขยะอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งให้มีพนักงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยจากคนงานก่อสร้างก่อนส่งไปกำจัด พร้อมกับขยะมูลฝอยทั่วไปของโรงงาน โดยหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต	-มีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับการจัดเก็บวัสดุภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน -มีการจัดเตรียมถังขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งมีการจัดเจ้าหน้าที่รับผิดชอบรวบรวมขยะที่เกิดขึ้นไปยังจุดรวบรวมขยะ/มูลฝอยรอกำจัด -จากบันทึกปริมาณของเสียที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง ในเดือนมกราคม-เดือนมิถุนายน 2566 มีปริมาณขยะมูลฝอยทั่วไปรวม 570 กิโลกรัม โดยโครงการประสานงานให้เทศบาลตำบลเจ็ดเสมียนมารับไปกำจัด และมีของเสียจากกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่เป็นอันตราย ได้แก่ เศษคอนกรีต รวม 431,440 กิโลกรัม โดยมีการประสานงานขออนุญาตออกเพื่อส่งกำจัดซึ่งการนำออกภายนอกนิคมฯ ได้รับการตรวจสอบให้มีการปิดคลุมกระบะบรรทุกอย่างมิดชิด	-ไม่มี	-รูปที่ 2.2 (18) พื้นที่รวบรวมขยะ/มูลฝอยรอกำจัด -รูปที่ 2.2 (19) ถังขยะ -รูปที่ 2.2 (20) รถเก็บขนขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน -ภาคผนวก ข-4 ใบเสร็จรับเงินกำจัดขยะ -ภาคผนวก ข-5 ใบกำกับภาษีรับส่งของเสียออกกำจัด และแบบ กอ.01 -ภาคผนวก ข-6 บันทึกปริมาณของเสียจากกิจกรรมก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
(3) ห้ามทิ้งขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล เศษวัสดุก่อสร้าง และของเสียทุกชนิดลงในรางระบายน้ำหรือในถัง พันท่อก่อสร้าง และบริเวณใกล้เคียง	- มีการติดตั้งป้ายเตือน “ห้ามทิ้งขยะ” เพื่อประชาสัมพันธ์ให้คนงานไม่ทิ้งขยะลงรางระบายน้ำทั้ง พันท่อสร้าง และบริเวณใกล้เคียง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (11) ป้ายเตือน “ห้ามทิ้งขยะ” - รูปที่ 2.2 (12) รางระบายน้ำ
(4) รวบรวมและเก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีค่าและสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้นำมาขายหรือนำกลับมาใช้ใหม่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด	- บริษัทผู้รับเหมานำวัสดุจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่นำกลับไปใช้ประโยชน์ซ้ำ หรือรวบรวมขายให้แก่ผู้รับซื้อต่อไป	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (17) พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง
(5) ควบคุมการปฏิบัติงานของบริษัทรับเหมานำในการจัดการมูลฝอยหรือเศษวัสดุก่อสร้างต่าง ๆ ไม่นำไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยกำชับผู้รับเหมานำไม่นำมูลฝอย หรือเศษวัสดุก่อสร้างต่าง ๆ ไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ ซึ่งโครงการมีการจัดเตรียมถังขยะในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ พร้อมทั้งมีการจัดเจ้าหน้าที่รับผิดชอบรวบรวมขยะที่เกิดขึ้นไปยังจุดรวบรวมขยะ/มูลฝอยรอกำจัด และติดต่อหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่น หรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดต่อไป	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (17) พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง - รูปที่ 2.2 (18) พื้นที่รวบรวมขยะ/มูลฝอยรอกำจัด - รูปที่ 2.2 (19) ถังขยะ - รูปที่ 2.2 (20) รถเก็บขนขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน
7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (1) การคัดเลือกบริษัทรับเหมานำต้องพิจารณารายละเอียดด้านการจัดการความปลอดภัยในสัญญาว่าจ้างให้ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการที่ได้มาตรฐาน และสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	- ภาคนวนก ข-7 แผนงานด้านความปลอดภัย

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>(2) โครงการต้องระบุในสัญญาว่าจ้างระหว่างโครงการ และบริษัท รับเหมาให้ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพ อนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการและมาตรการด้าน สิ่งแวดล้อม โดยกำหนดเป็นเงื่อนไขให้บริษัทรับเหมามีหน้าที่ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">• บริษัทรับเหมาจะเป็นผู้รับผิดชอบในการจัดให้มี คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน สำหรับคนงานที่จะเข้ามา ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างในโครงการ ให้ สอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตามกฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบการกิจการ พ.ศ. 2565• บริษัทรับเหมาจะเป็นผู้รับผิดชอบในการแจ้งผลการตรวจ สุขภาพของคนงานก่อสร้างต่อโครงการก่อนเริ่มปฏิบัติงาน ภายในพื้นที่โครงการ	<p>-ถือป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยบริษัทผู้รับเหมาจะจัดตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมใน การทำงาน (กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการ จัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมใน การทำงาน พ.ศ. 2549 กำหนดให้นายจ้างในสถานประกอบ กิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ 50 คนขึ้นไป ภายใน 30 วัน) นับตั้งแต่ วันที่มีลูกจ้างครบ 50 คน</p> <p>- บริษัทผู้รับเหมาแจ้งผลการตรวจสุขภาพของคนงานต่อโครงการ ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน</p>	<p>- ไม่มี</p>	-

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>(3) จัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้างตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 ประกาศกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2552 และพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554</p> <p>(4) กำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์ เขตกองเก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว เป็นต้น รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ที่มีความเข้มงวดด้านความปลอดภัยให้ชัดเจน เช่น "เขตก่อสร้าง" หรือ "เขตอันตราย" พร้อมทั้งกำหนดจุดเข้า-ออก และจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยบริษัทผู้รับเหมามีการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับคนงานก่อสร้างตามกฎหมาย</p> <p>- มีการกำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน และติดตั้งป้ายเตือนภัยในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ที่มีความเข้มงวดด้านความปลอดภัย พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p> <p>- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงาน และกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>- ภาคนววก ข-7 แผนงานด้านความปลอดภัย</p> <p>- รูปที่ 2.2 (9) การจึงต่าย/ผ้าใบบริเวณพื้นที่กำลังก่อสร้าง</p> <p>- รูปที่ 2.2 (16) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p> <p>- รูปที่ 2.2 (17) พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง</p> <p>- รูปที่ 2.2 (21) การกันพื้นที่เขตก่อสร้าง</p> <p>- รูปที่ 2.2 (22) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย</p> <p>- รูปที่ 2.2 (10) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)</p>
<p>(5) บริษัทฯรับเหมาดำรงจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ และเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือมาตรฐานอื่นที่มีกำหนดไว้</p>	<p>- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงาน และกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ไม่มี</p>	

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>(6) กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างไว้ตามจุดพักผ่อนที่ก่อสร้างไว้ตามจุดพักผ่อนที่โครงการกำหนดไว้</p> <p>(7) ให้ความรู้ที่ถูกต้องเรื่องผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการได้รับมลพิษทางอากาศ เช่น ค่ามาตรฐานต่าง ๆ ระดับของผลกระทบขึ้นอยู่กับความเข้มข้นของมลพิษ และแนวทางป้องกันสุขภาพตนเองในกลุ่มคนงานก่อสร้างเพื่อสร้างความตระหนักในการให้ความร่วมมือในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>(8) ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน</p>	<p>- มีการจัดหาเจ้าหน้าที่สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ตามจุดพักผ่อนที่โครงการกำหนดไว้</p> <p>- มีการจัดกิจกรรมเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของคนงาน เช่น การอบรมพนักงาน/กิจกรรม Morning Talk โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อเป็นแนวทางป้องกันสุขภาพตนเองในกลุ่มคนงานก่อสร้าง และสร้างความตระหนักในการให้ความร่วมมือในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>- มีการตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัยเพื่อสร้างความตระหนักในการให้ความร่วมมือในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p> <p>- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	<p>- รูปที่ 2.2 (23) การจัดเตรียมน้ำดื่ม</p> <p>- รูปที่ 2.2 (24) การอบรมพนักงาน/กิจกรรม Morning Talk</p> <p>- ภาพผนวก ข-8 เอกสารการอบรมพนักงาน</p> <p>- รูปที่ 2.2 (10) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)</p> <p>- รูปที่ 2.2 (22) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย</p>
<p>(9) มีการหมุนเวียน สลับช่วงพักระหว่างกลุ่มคนงานที่ต้องรับผิดชอบทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังมาก</p> <p>(10) หลีกเลี่ยงการสื่อสารระหว่างการทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง</p>	<p>- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ และมีการจัดเตรียมวิทยุสื่อสารกรณีมีเหตุจำเป็นต้องทำการสื่อสารในพื้นที่ทำงานที่มีเสียงดัง</p>	<p>- ไม่มี</p> <p>- ไม่มี</p>	
<p>(11) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพติดตามการปฏิบัติงานของบริษัทรับเหมามาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่โครงการกำหนดไว้</p>	<p>- มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานของโครงการ กำกับการปฏิบัติงานของบริษัทรับเหมามาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้</p>	<p>- ไม่มี</p>	

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>7. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)</p> <p>(12) จัดให้มีการควบคุมความปลอดภัยและระงับเหตุฉุกเฉิน ประกอบด้วย กฎระเบียบความปลอดภัยในพื้นที่ และการปฏิบัติ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>(13) บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องรับผิดชอบต่อความสะอาดในบริเวณ ที่บริษัทรับเหมามาใช้ทำงาน วัสดุเหลือใช้และเศษวัสดุต่าง ๆ จะต้อง กำจัดวันต่อวัน</p> <p>(14) จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ ที่มีความเข้มงวดด้านความปลอดภัย เช่น สัญญาณเตือนเกี่ยวกับ เครน เป็นต้น</p> <p>(15) จัดให้มีการฝึกอบรมโปรแกรมอาชีวอนามัยและความปลอดภัย แก่คนงานก่อสร้าง</p> <p>(16) กำหนดให้มีมาตรการในการชดเชยค่าเสียหายหรือเยียวยา ในกรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดผลกระทบมาจากกิจกรรมการก่อสร้างของ โครงการต่อคนงานก่อสร้างและประชาชน</p> <p>(17) จัดเก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ ให้อยู่ในสภาพดี รวมทั้งบำรุงรักษาและ ตรวจสอบเพื่อลดอุบัติเหตุในการทำงาน</p> <p>(18) รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหายและการแก้ไข ปัญหา เพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัย</p>	<p>-มีการจัดทำแผนฉุกเฉิน และกฎระเบียบความปลอดภัยในพื้นที่ ก่อสร้าง เพื่อควบคุมความปลอดภัยและเตรียมความพร้อมกรณี เกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>-มีการทำความสะอาดพื้นที่ก่อสร้าง ในบริเวณที่บริษัทรับเหมามาใช้ ทำงาน</p> <p>-ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยจัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัย ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความ ปลอดภัย เช่น สัญญาณเตือนเกี่ยวกับเครน แบคโฮ เป็นต้น</p> <p>-มีการฝึกอบรมโปรแกรมอาชีวอนามัยและความปลอดภัยแก่ คนงานก่อสร้าง</p> <p>-บริษัทผู้รับเหมามาเข้าร่วมระบบประกันสังคม / ตลอดจนมี สวัสดิการดูแลรักษาพยาบาลแก่พนักงานทุกคน และจ่าย ค่าชดเชยตามกฎหมายอย่างเหมาะสม</p> <p>-ปฏิบัติตามมาตรการฯ และมีการบำรุงรักษาเครื่องยนต์ อุปกรณ์ และเครื่องจักรต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>-โครงการมีการรวบรวมสถิติอุบัติเหตุจากการทำงาน เพื่อใช้ในการ ปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัย จากการค้าดำเนินงานไม่พบ อุบัติเหตุจากกิจกรรมก่อสร้าง</p>	<p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p> <p>-ไม่มี</p>	<p>- ภาคนวท ข-8 แผนงานด้านความ ปลอดภัย</p> <p>- ภาคนวท ข-9 แผนฉุกเฉิน</p> <p>- รูปที่ 2.2 (25) การทำความสะอาดพื้นที่ ก่อสร้าง</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- ภาคนวท ข-8 เอกสารการอบรม พนักงาน</p> <p>-</p> <p>- รูปที่ 2.2 (7) การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์</p> <p>-</p>

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. เศรษฐกิจ-สังคม (1) สนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนโดยรอบโครงการตามโอกาสและความเหมาะสม (2) พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมเข้าทำงานเป็นอันดับแรก ยกเว้น ตำแหน่งที่ต้องการผู้เชี่ยวชาญให้พิจารณาตามความเหมาะสมบริษัทรับเหมาต้องตรวจสอบประวัติแรงงานก่อนรับเข้าทำงาน รวมทั้งจัดทำประวัติแรงงาน (3) จัดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ โดยเข้าพบชุมชน เพื่อให้ความรู้ข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการแก่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนในชุมชนใกล้เคียง (4) จัดตั้งทีมงานชุมชนสัมพันธ์เพื่อติดตามเฝ้าระวังและรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน พร้อมประสานงานดำเนินการแก้ไขตามแนวทาง/เงื่อนไขในระยะเวลาตามที่กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จ (5) แจ้งแผนการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้ชุมชนหรือบริเวณจุดอ่อนไว้อย่างทั่ว ๆ ทั่วราบล่วงหน้าก่อนดำเนินการ (6) ควบคุมระยะเวลาการดำเนินงานให้เสร็จตามแผนงานก่อสร้างที่แจ้งกับชุมชนที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด	- มีการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนโดยรอบโครงการตามโอกาสและความเหมาะสม - ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยรับคนในท้องถิ่นเข้าทำงานตามความรู้ความสามารถและลักษณะงาน คิดเป็นร้อยละ 75 ของแรงงานทั้งหมด - ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ - ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยจัดให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียนไว้บริเวณบ่อมรภ. ด้านหน้าโครงการ หรือสามารถสแกน QR CODE ที่ป้ายด้านหน้าโรงงาน อีกทั้งโครงการยังจัดให้มีทีมงานชุมชนสัมพันธ์เพื่อติดตามเฝ้าระวังและรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน - มีการประชุมสัมพันธ์กิจกรรมก่อสร้างตั้งแต่การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี	- ภาคผนวก ข-10 กิจกรรม CSR - รูปที่ 2.2 (26) การรับคนในท้องถิ่นเข้าทำงานเป็นอันดับแรก - รูปที่ 2.2 (27) จุดรับเรื่องร้องเรียน - ภาคผนวก ข-11 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน - - -




ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
9. สาธารณสุข			
(1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องดำเนินการให้คนงานทุกคนตรวจสุขภาพพื้นฐานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกำหนดมาตรการและแนวทางควบคุมโรคระบาด/โรคติดต่อโดยเฉพาะ	- บริษัทผู้รับเหมามีการตรวจสุขภาพพื้นฐานของคนงานทุกคนก่อนเข้าทำงาน	- ไม่มี	-
(2) บริษัทรับเหมาต้องให้ความรู้และคำแนะนำกับคนงานในการป้องกันโรคระบาด/โรคติดต่อ จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันโรค ดูแล/รักษา รวมถึงรณรงค์ด้านสุขบัญญัติ โดยให้ความร่วมมือกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยมีการอบรมพนักงานให้ความรู้ และคำแนะนำกับคนงานในการป้องกันโรคระบาด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (24) การอบรมพนักงาน/กิจกรรม Morning Talk
(3) จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลความเจ็บป่วยให้กับคนงานก่อสร้าง และระดมแพทย์เพื่อใช้งาน ส่งต่อหรือลำเลียงผู้ป่วยหรือผู้ได้รับอุบัติเหตุในการเกิดเหตุฉุกเฉินตลอดเวลา	- มีการจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล เวชภัณฑ์ยาโรคสำหรับคนงาน พร้อมพ่วงจัดเตรียมรถประจำโครงการเพื่อลำเลียงผู้ป่วยหรือผู้ได้รับอุบัติเหตุในการเกิดเหตุฉุกเฉิน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (28) อุปกรณ์ปฐมพยาบาล - รูปที่ 2.2 (29) รถประจำพื้นที่โครงการ
(4) ปฏิบัติตามคำแนะนำและเงื่อนไขของหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันโรคตลอดระยะเวลาที่มีการก่อสร้าง	- ยึดถือเป็นมาตรการฯ ที่ต้องปฏิบัติ โดยยินดีให้ความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่	- ไม่มี	-
(5) ให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการดูแลสุขภาพตนเอง เพื่อป้องกันโรคหรืออุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้น เพื่อลดจำนวนผู้ป่วยที่ต้องเข้ารับบริการให้มีจำนวนน้อยลง	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (24) การอบรมพนักงาน/กิจกรรม Morning Talk



	
	
	
	
(2) พื้นที่สีเขียว	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
(3) การดูแลบำรุงรักษาต้นไม้	
	
(4) การฉีดพรมน้ำ	
	
(5) การทำความสะอาดถนน	
	
(6) การปิดคลุมกระบะรถบรรทุก	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
(7) การตรวจสอบภาพอุปกรณ์	
	
(8) ป้ายจำกัดความเร็ว	(9) การชิงตาข่าย/ผ้าใบ บริเวณพื้นที่กำลังก่อสร้าง
	
(10) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)	
	
(11) ป้ายเตือน “ห้ามทิ้งขยะ”	(12) รางระบายน้ำ
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



(13) ห้องน้ำ-ห้องส้วม



(14) พื้นที่จอดรถ



(15) ป้ายเตือนด้านจราจร










(16) เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	
(17) พื้นที่เก็บกองวัสดุก่อสร้าง	
	
(18) พื้นที่รวบรวมขยะ/มูลฝอยรอกำจัด	
	
	
(19) ถังขยะ	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตขวดพลาสติกใสรีไซเคิล ของบริษัท ราชธานี ไทย ไวร จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566

	
(20) รถเก็บขนขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลเจ็ดเสมียน	
	
(21) การกั้นพื้นที่เขตก่อสร้าง	
	
	
(22) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
(23) การจัดเตรียมน้ำดื่ม	
	
(24) การอบรมพนักงาน/กิจกรรม Morning Talk	
	
(25) การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	
	
(26) การรับคนในท้องถิ่นเข้าทำงานเป็นอันดับแรก	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
(27) จุดรับเรื่องร้องเรียน	
	
(28) อุปกรณ์ปฐมพยาบาล	(29) รถประจำพื้นที่โครงการ
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	