



บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี และบริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด ในระยะก่อสร้าง ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดังหนังสือที่ ทส 1009.7/18427 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2565 ประกอบด้วยมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติแบ่งออกเป็น

มาตรการทั่วไป

มาตรการในระยะก่อสร้าง

- 1) คุณภาพอากาศ
- 2) เสียง
- 3) การใช้น้ำ
- 4) คุณภาพน้ำ
 - 4.1) คุณภาพน้ำผิวดิน
 - 4.2) นิเวศวิทยาแหล่งน้ำ
- 5) การคมนาคมขนส่ง
- 6) การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
- 7) การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย
- 8) อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- 9) เศรษฐกิจ-สังคม
- 10) การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน
- 11) สาธารณสุขและสุขภาพ

2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566 สามารถสรุปรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.2-1 ถึง ตารางที่ 2.2-2 และรูปที่ 2.2

ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบ แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 2 ตำบลคลองขวาง อำเภอ ไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กร ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี และบริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	- ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือที่ ทส 1009.7/18427 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2565
2) ให้ บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด/อบจ.นนทบุรี นำรายละเอียดมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับจ้าง และให้ถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ	- โครงการนำรายละเอียดของมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขส่วนหนึ่ง ในสัญญาจ้างบริษัทผู้รับเหมาที่เข้ามาดำเนินการภายในโครงการ	- ไม่มี	-
3) ให้ บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด/อบจ.นนทบุรี รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายพิจารณา ทุก 6 เดือน ทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ โดยให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนด	- โครงการมอบหมายให้บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ซึ่งได้รับใบอนุญาตเป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้า	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) 4) กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้ บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด/อบจ. นนทบุรี ปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดนนทบุรี ทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา	- ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรายงานฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566 ประกอบด้วย การตรวจวัดคุณภาพอากาศ และระดับเสียงผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน - กรณีพบเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดนนทบุรี ทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว - จากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย ในเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566 ยังไม่พบข้อร้องเรียน	- ไม่มี	- บทที่ 3 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
5) หากบริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด/อบจ.นนทบุรี มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการดำเนินการ ซึ่งแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด/อบจ.นนทบุรี แจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้	- ภายหลังรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ตามหนังสือที่ ทส 1009.7/18427 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2565 ยังไม่มีความประสงค์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ / มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none">หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจาก คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตรับจดแจ้งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับ ให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ที่รับจดแจ้งไว้ ส่งสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบหากหน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการดังนี้	<p>- ภายหลังรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ตามหนังสือที่ ทส 1009.7/18427 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2565 ยังไม่มีความประสงค์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ / มาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) * หากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนั้น ต้องเสนอ คณะรัฐมนตรีตามระเบียบปฏิบัติของทางราชการ ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็น และเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา ทั้งนี้ให้นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป * หากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนั้น ไม่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรีตามระเบียบปฏิบัติของทางราชการ ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบ และเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อทราบ	- ภายหลังรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการ ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ตามหนังสือที่ ทส 1009.7/18427 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2565 ยังไม่มีความประสงค์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ / มาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว	- ไม่มี	-
6) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึก เป็นรายงานไว้ด้วย	- มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนตามที่ระบุไว้ในรายงาน EIA และมีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งมีการบันทึกการรับ เรื่องร้องเรียน หากมีการร้องเรียนจากชุมชนโครงการจะดำเนินแก้ไข ปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างโครงการ ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย ที่ผ่านมา ไม่พบเรื่องร้องเรียน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 ขั้นตอนการรับ เรื่องร้องเรียน

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) 7) เมื่อโครงการดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่าค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศของโครงการมีค่าต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุมและแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างระยะก่อสร้าง เมื่อดำเนินการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอยคงตัวแล้ว พบว่า ค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศของโครงการมีค่าต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในรายงานฯ จะทำการแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบในลำดับต่อไป	- ไม่มี	-
8) บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้เป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานและประชาชนบริเวณใกล้เคียง	- เมื่อดำเนินการติดตั้งระบบหล่อเย็น เป็นที่เรียบร้อยแล้วพร้อมใช้งาน โครงการจะบำรุงรักษาดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี มีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน และประชาชนบริเวณใกล้เคียงอย่างต่อเนื่อง	-	-

ตารางที่ 2.2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. ด้านคุณภาพอากาศ 1) กำหนดขอบเขตการดำเนินงานก่อสร้างที่ชัดเจน และจัดทำรั้ว โดยรอบบริเวณก่อสร้างให้มีลักษณะเป็นรั้วที่มีความมั่นคง แข็งแรง โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร	- มีการกำหนดขอบเขตบริเวณที่ดำเนินงานก่อสร้างที่ชัดเจน และมี การจัดทำรั้วโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (1) ขอบเขตบริเวณที่ ดำเนินงานก่อสร้าง
2) ติดตั้งป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการอย่างน้อยให้มีชื่อ เจ้าของโครงการ ชื่อโครงการ ข้อมูลลักษณะโครงการ แผนงาน ก่อสร้าง แผนการจัดการสิ่งแวดล้อมและระยะเวลาดำเนินการ โดยให้ติดตั้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและบริเวณ ที่สามารถเห็นได้โดยง่ายตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- มีการติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดข้อมูลของโครงการ ประกอบด้วย ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ข้อมูลลักษณะโครงการ ไว้บริเวณ ด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้โดยง่าย	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (2) ป้ายแสดงข้อมูล รายละเอียดโครงการ
3) ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- การเปิดพื้นที่ดำเนินการตามแผนงานก่อสร้าง	- ไม่มี	-
4) ฉีดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน กองวัสดุและบริเวณ ถนนทางเข้าพื้นที่ ก่อสร้าง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) หรือพิจารณาตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ โดย ควบคุมให้ผิวดินมีความเปียกชื้น เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้ง กระจายและลดผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	- มีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน และพื้นที่ก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาดำเนินงาน เพื่อควบคุมให้ผิวดินมีความเปียกชื้น และป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและลดผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ ใกล้เคียง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (3) การฉีดพรมน้ำ
5) ควบคุมยานพาหนะที่ผ่านเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจำกัด ความเร็วของรถที่วิ่งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- มีการจำกัดความเร็วของรถที่วิ่งภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)			
6) ก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้างให้ล้างทำความสะอาดตัวรถและล้อรถที่มีเศษหิน ดินโคลน หรือทรายที่อาจจะก่อให้เกิดสภาพที่เป็นอันตรายและความสกปรกบนถนน	- มีการดูแลทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่โครงการ ตลอดจนมีการเตรียมเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด เพื่อป้องกันเศษหิน ดินโคลน หรือทรายที่อาจจะก่อให้เกิดสภาพที่เป็นอันตรายและความสกปรกบนถนน	- ไม่มี	-
7) ต้องทำความสะอาดเศษวัสดุที่ร่วงหล่นจากรถบรรทุกนอกรั้วโครงการทุกวัน หรือหากกรณีมีสิ่งของที่บรรทุกมาตกหล่นบนเขตทางจราจรหรือไหล่ทาง จะต้องเร่งดำเนินการเคลื่อนย้ายของที่ตกหล่นให้เรียบร้อยโดยเร็วหรือประสานหน่วยงานเจ้าของพื้นที่เพื่อดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- มีการเตรียมเจ้าหน้าที่ทำความสะอาด หากมีสิ่งของที่บรรทุกมาตกหล่นบนเขตทางจราจรหรือไหล่ทาง โครงการจะเร่งดำเนินการเคลื่อนย้ายของที่ตกหล่นให้เรียบร้อยโดยเร็ว	- ไม่มี	-
8) รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิด	- มีการปิดคลุมกระบะบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุลงบนพื้นถนน และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองขณะทำการขนส่ง	- ไม่มี	-
9) รถยนต์ทุกคันที่จอดพักในพื้นที่ก่อสร้างต้องดับเครื่องยนต์	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยมีการดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่มีการจอดพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	-
10) จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ ส่วนใดที่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายต้องมีวัสดุคลุมปิดทับ	- มีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับจัดเก็บวัสดุภายในพื้นที่โครงการ โดยมีการดูแลกองวัสดุที่อาจมีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในช่วงที่เกิดลมพัดแรง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (4) พื้นที่สำหรับเก็บวัสดุ

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)			
11) เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำมาใช้ในโครงการ มีการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอให้สามารถทำงานได้ดีและลดอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ	- มีการตรวจสอบ และซ่อมบำรุงเครื่องจักร อุปกรณ์ เครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตามระยะ	- ไม่มี	-
12) ในกรณีที่มีการร้องเรียนจากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที	- หากมีการร้องเรียนจากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะรีบตรวจสอบและทำการแก้ไขโดยทันที ทั้งนี้โครงการมีเจ้าหน้าที่ทีมมวลชนสัมพันธ์ประสานงานสอบถามข้อคิดเห็นจากประชาชน โดยจากการดำเนินการก่อสร้างที่ผ่านมายังไม่พบเรื่องร้องเรียน	- ไม่มี	-
13) ให้โครงการนำมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษ PM _{2.5} ของจังหวัดนนทบุรี มาปรับปรุงแผนการก่อสร้างโครงการให้มีการก่อสร้างโครงการเพิ่มเติมปัญหามลพิษ PM _{2.5}	- โครงการนำมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษ PM _{2.5} ของจังหวัดนนทบุรี มาปรับปรุงแผนการก่อสร้างเพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง PM _{2.5}	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 มาตรการแก้ไขปัญหามลพิษ PM _{2.5} ของจังหวัดนนทบุรี
2. ด้านเสียง			
1) แจ้งแผนการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้ชุมชนทราบอย่างน้อย 2 สัปดาห์ก่อนการก่อสร้าง	- โครงการมีการชี้แจงประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างให้แก่ผู้นำชุมชนทราบเป็นระยะ	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-3 แผนการก่อสร้าง - ภาคผนวก ข-4 แสดงการแจ้งเริ่มก่อสร้างกับชุมชน
2) กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็มให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลากลางวัน เพื่อไม่ให้รบกวนการพักผ่อนของประชาชน ยกเว้น กิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องให้แล้วเสร็จ จะต้องแจ้งให้ผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบก่อนดำเนินการในกิจกรรมนั้น ๆ อย่างน้อย 7 วัน	- กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ โดยเฉพาะที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็ม ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลากลางวัน และแจ้งให้ผู้นำชุมชนทราบก่อน	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. ด้านเสียง (ต่อ) 3) การทำฐานรากของอาคารโดยใช้เสาเข็มด้วยการเจาะ กด หรือ ตอก และการขุดดิน จะสามารถดำเนินการได้เฉพาะในเวลา ระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก ถ้าจะดำเนินการใน เวลาระหว่างพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นต้องได้รับอนุญาต ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	- ปัจจุบันมีการลงเสาเข็มบางส่วน	-	- รูปที่ 2.2 (5) การลงเสาเข็ม
4) บริเวณริมรั้วพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศเหนือและทิศตะวันออก ให้ติดตั้งกำแพงหรือรั้วที่มีลักษณะเป็นแผ่นหนา ทึบ หรือวัสดุอื่น ที่ให้ผลเทียบเท่าและให้มีความสูงกว่า 2 เมตร	- มีการกำหนดขอบเขตบริเวณที่ดำเนินงานก่อสร้างที่ชัดเจน และม ีการจัดทำรั้วโดยรอบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (1) ขอบเขตบริเวณที่ ดำเนินงานก่อสร้าง
5) ควบคุมระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด คือ เครื่องจักรอุปกรณ์และ ยานพาหนะที่นำมาใช้ในโครงการ โดยมีการตรวจสอบและ บำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีและมีเสียงดังน้อยที่สุด และเมื่อพบว่า มีเสียงดังผิดปกติจากชิ้นส่วนอุปกรณ์ใดให้ทำการแก้ไขปรับปรุง ทันที และหลีกเลี่ยงไม่ให้เครื่องจักรกลหนักซึ่งเป็นแหล่งกำเนิด เสียงทำงานพร้อมกัน	- มีการตรวจสอบ และซ่อมบำรุงเครื่องจักร อุปกรณ์ เครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตามระยะ	- ไม่มี	-
6) คนงานที่ทำงานบริเวณที่มีเสียงดังต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันความ ปลอดภัยส่วนบุคคล คือ ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plugs) หรือครอบหู ลดเสียง (Ear Muffs) ที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 15 และ 25 เดซิเบลเอ ตามลำดับ	- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคล สำหรับคนงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงาน เช่น พื้นที่เสียงดังให้จัดเตรียมที่อุดหู และที่ ครอบหู เป็นต้น มีการติดตั้งป้ายเตือนเพื่อการทำงานที่ปลอดภัย	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. ด้านเสียง (ต่อ) 7) ควบคุมระดับเสียงทั่วไปให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียง โดยทั่วไป คือ ให้มีค่าระดับเสียงสูงสุด ไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ และค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และมีค่าระดับเสียง รบกวนไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ผ่านมาพบว่ามีความเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด	- ไม่มี	-
8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เป็นระยะ ๆ ตลอดช่วงก่อสร้าง เพื่อสอบถามและรับฟังความคิดเห็นจากชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการเพื่อหาแนวทางลดผลกระทบด้านเสียงที่อาจเกิดขึ้น และให้บันทึกรายละเอียด พร้อมให้พนักงานเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาตเรียกตรวจสอบได้ตลอดเวลา และรายงานผลการสำรวจความคิดเห็นจากชุมชนถึงผลกระทบด้านเสียงมาในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการทุก 6 เดือนด้วย	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่ชุมชนใกล้เคียงเป็นระยะตลอดช่วงก่อสร้าง เพื่อสอบถามและรับฟังความคิดเห็นจากชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้าง อย่างไรก็ตามในเดือนมิถุนายน 2566 ไม่พบชุมชนที่ได้รับผลกระทบด้านเสียงจากโครงการ	- ไม่มี	-
3. การใช้น้ำ 1) ดำเนินการขออนุญาตน้ำประปาจากการประปานครหลวง สำนักงานสาขาบางบัวทอง เพื่อนำน้ำประปามาใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง	- ในช่วงแรก มีการประสานขออนุญาตน้ำประปาจากพื้นที่ใกล้เคียงมาใช้ในพื้นที่สำนักงานชั่วคราว เช่น น้ำใช้สำหรับห้องส้วม	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (6) น้ำใช้ในพื้นที่
2) จัดเตรียมถังบรรจุน้ำ เพื่อเก็บสำรองน้ำสะอาดสำหรับการอุปโภคและบริโภคของคณงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- มีการจัดเตรียมถังบรรจุน้ำ เพื่อเก็บสำรองน้ำสะอาดสำหรับการอุปโภคและบริโภคของคณงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
3. การใช้น้ำ (ต่อ) 3) จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดประเภทบรรจุถังพลาสติก หรือน้ำดื่ม บรรจุขวดหรือถังน้ำสแตนเลส สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ในพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมน้ำดื่ม สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ใน พื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- ไม่มี	-
4) ห้ามขุดเจาะน้ำบาดาลมาใช้ในกิจการการก่อสร้างและการใช้ใน บ้านพักคนงาน	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด ไม่มีการขุดเจาะน้ำบาดาล ภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	-
4. ด้านคุณภาพน้ำ 4.1 คุณภาพน้ำผิวดิน 1) จัดเตรียมห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะเพียงพอแก่คนงาน ก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด โดยต้องติดตั้งห้องน้ำห้องส้วมให้ มีระยะห่างจากแหล่งน้ำผิวดินไม่น้อยกว่า 30 เมตร	- มีการจัดเตรียมห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะเพียงพอแก่คนงาน ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (7) ห้องน้ำ
2) ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ที่ใช้ในกิจกรรมก่อสร้างอย่าง สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน	- มีการตรวจสอบ และซ่อมบำรุงเครื่องจักร อุปกรณ์ เครื่องยนต์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อป้องกันการ ปนเปื้อนของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน	- ไม่มี	-
3) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปจากห้องน้ำห้องส้วม เพื่อบำบัด น้ำเสียให้ได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งที่ราชการกำหนดก่อนระบาย ออกสู่ภายนอก โดยห้ามระบายของเสียใด ๆ ที่ยังมีได้มีการบำบัด ลงสู่แหล่งน้ำ และจะต้องมีการสูบน้ำเสีย/ของเสียดังกล่าวไปทิ้ง หรือบำบัดให้ถูกต้องตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน	- ปัจจุบัน จัดเตรียมน้ำสำเร็จรูปซึ่งรวบรวมน้ำเสียที่เกิดขึ้นไป กำจัด โดยไม่มีการระบายทิ้ง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (7) ห้องน้ำ

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
4.1 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)			
4) จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งที่เกิดจากการล้างวัสดุอุปกรณ์และกิจกรรม การก่อสร้าง เพื่อตกตะกอนดิน และทรายก่อนระบายออกนอก พื้นที่ก่อสร้าง หรือนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ในการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง	- มีการติดตั้งบ่อพักน้ำทิ้งสำหรับรองรับน้ำทิ้งที่เกิดจากการล้าง อุปกรณ์ และกิจกรรมก่อสร้าง เพื่อตกตะกอนดินและทรายก่อน ระบายออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	-
5) ห้ามทิ้งขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้างลงในท่อระบายน้ำ หรือลำราง สาธารณะ โดยเด็ดขาด	- เป็นข้อกำหนดที่แจ้งต่อคนงานในขั้นตอนการอบรมก่อนเริ่มงาน	- ไม่มี	-
6) ไม่เก็บกองดินหรือเศษวัสดุจากการก่อสร้างไว้บริเวณพื้นที่ริมราง ระบายน้ำเพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนลงสู่แหล่งน้ำ	- มีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (4) พื้นที่สำหรับเก็บวัสดุ
7) จัดเตรียมอุปกรณ์และวัสดุอุดซับสำหรับทำความสะอาดน้ำมัน หรือน้ำมันเชื้อเพลิงปริมาณเล็กน้อยที่อาจหกรั่วไหลในพื้นที่ เช่น ซีล้อยู่ เศษผ้า หรือทราย เป็นต้น	- ผู้รับเหมาจะเพิ่มเติมอุปกรณ์และวัสดุอุดซับ เช่น ซีล้อยู่ เศษผ้า และทราย เมื่อมีการปฏิบัติงานที่อาจมีเหตุน้ำมันหกรั่วไหลในพื้นที่ ก่อสร้าง	- ไม่มี	-
8) กิจกรรมบำรุงรักษาอุปกรณ์ก่อสร้างจะต้องดำเนินการในบริเวณ พื้นที่พื้นแข็ง และมีการเก็บกักที่เหมาะสม เพื่อป้องกันการ ปนเปื้อนของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำ เช่น ทำคั่นกัน ร่อง หรือมีการ เตรียมพื้นที่เฉพาะสำหรับซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ เป็นต้น หรือ วิธีการอื่นที่เหมาะสม	- มีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับสำหรับเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง ตลอดจนการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร อุปกรณ์ และเครื่องยนต์ ต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (4) พื้นที่สำหรับเก็บวัสดุ

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
4.1 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) 9) ให้ตั้งสำนักงานสนามชั่วคราวและที่พักคนงานห่างจากแหล่งน้ำอย่างน้อย 50 เมตร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมภายในพื้นที่สำนักงานสนามชั่วคราวและที่พักคนงานลงสู่แหล่งน้ำบริเวณใกล้เคียง	- การจัดตั้งสำนักงานก่อสร้างชั่วคราวห่างจากแหล่งน้ำมากกว่า 50 เมตร	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (8) สำนักงานชั่วคราว
10) กรณีมีข้อขัดแย้งในการพิจารณาว่า ปัญหาน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นมาจากการก่อสร้างของโครงการให้ดำเนินการแก้ไขทันทีและดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในแหล่งน้ำนั้น ๆ ตามวิธีการมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียและคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโครงการ	- หากเกิดข้อขัดแย้งในเรื่องปัญหาน้ำทิ้งที่มาจากโครงการก่อสร้างของโครงการกับชุมชนใกล้เคียง โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว พร้อมทั้งทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในแหล่งน้ำนั้นทันที และการดำเนินงานที่ผ่านมาไม่พบปัญหาน้ำทิ้ง	- ไม่มี	-
4.2 ด้านนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ 1) ควบคุมคนงานไม่ให้จับสัตว์น้ำในแหล่งน้ำในพื้นที่ เพื่อป้องกันปัญหาความขัดแย้งกับชุมชนในท้องถิ่น	- เป็นข้อกำหนดที่แจ้งต่อคนงานในขั้นตอนการอบรมก่อนเริ่มงาน	- ไม่มี	-
2) กำหนดให้ตั้งที่พักคนงานก่อสร้างโครงการ ให้อยู่ห่างจากคลองห้วยร้อยใหญ่อย่างน้อย 500 เมตร	- ปัจจุบันมีการจัดสร้างสำนักงานชั่วคราว ซึ่งเป็นที่พักคนงานในช่วงกลางวัน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (8) สำนักงานชั่วคราว
5. ด้านคมนาคมขนส่ง 1) หลีกเลี่ยงการขนส่งเครื่องจักรอุปกรณ์และวัสดุการก่อสร้างในเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น และพื้นที่ชุมชน	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยหลีกเลี่ยงการขนส่งเครื่องจักรอุปกรณ์และวัสดุการก่อสร้างในเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น และพื้นที่ชุมชน	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
5. ด้านคมนาคมขนส่ง			
2) แจกแผนการก่อสร้างให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ เกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ และการจราจรที่จะเพิ่มมากขึ้น	- โครงการมีการชี้แจงแผนการก่อสร้างให้แก่ผู้นำชุมชนทราบ พร้อม ทั้งมีการประสานงานเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมก่อสร้างเป็นระยะ	- ไม่มี	-
3) ประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขอความร่วมมือในการ จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร และกรณีที่มี การขนส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่จะต้องประสานงานกับหน่วยงาน ดังกล่าวก่อนดำเนินการขนย้าย	- ในช่วงที่จะมีการขนส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่ ผู้รับเหมาจะประสาน กับตำรวจจราจรเพื่อวางแผนการขนส่ง และอำนวยความสะดวกใน การเคลื่อนย้าย	- ไม่มี	-
4) จัดให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนที่เห็นได้ชัดเจนทั้งเวลากลางวัน และกลางคืนก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อย 100 เมตร และ ติดตั้งป้ายหรือสัญญาณเตือนก่อนก่อสร้าง	- ปัจจุบันดำเนินการในช่วงกลางวัน และมีป้ายประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการด้านหน้าโครงการ	- ไม่มี	-
5) การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมและต้อง ตรวจสอบความเรียบร้อยของยานพาหนะในการขนส่งเสมอ	- มีการปิดคลุมกระบะบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อ ป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง พร้อมทั้งตรวจสอบ ความเรียบร้อยของยานพาหนะในการขนส่งทุกครั้ง	- ไม่มี	-
6) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่งหรือชั่วโมง เร่งด่วน เช่น เวลา 06.00- 09.00 น. และเวลา 15.00-18.00 น. เป็นต้น	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจร คับคั่งหรือชั่วโมงเร่งด่วน	- ไม่มี	-
7) จัดให้มีทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทางจราจรที่แยกจาก ทางเข้า-ออก และกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดู แลการเข้า-ออก ของรถทุกประเภทที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ	- โครงการจะเพิ่มเติมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า- ออกของพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อคอยอำนวยความสะดวกและดูแลการ เข้า-ออก ของรถทุกประเภทที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ ในลำดับต่อไป	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (9) ทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
5. ด้านคมนาคมขนส่ง (ต่อ)			
8) กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของพาหนะในบริเวณพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และในพื้นที่อื่น ๆ ไม่เกินกฎหมายกำหนด	- มีการจำกัดความเร็วของรถที่วิ่งภายในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ไม่มี	-
9) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
10) อบรมและควบคุมพนักงานขับรถที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างทุกชนิดให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด รวมทั้งต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของการจัดการจราจรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกิจกรรม Morning Talk ให้พนักงานปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
11) กรณีที่เส้นทางจราจรเกิดการชำรุดเสียหายเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที	- หากเส้นทางจราจรเกิดการชำรุดเสียหายจากกิจกรรมก่อสร้าง โครงการดำเนินการซ่อมแซมทดแทน อย่างไรก็ตามจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่ผ่านมา ยังไม่พบถนนชำรุดเสียหาย	- ไม่มี	-
12) ห้ามจอดรถที่ใช้ในโครงการทุกประเภทบริเวณทางสาธารณะที่ประชิดโครงการหรือทางเข้า-ออก	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม 1) การปรับถมพื้นที่เพื่อป้องกันน้ำท่วม จะต้องขออนุญาตและดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2548 ซึ่งจะต้องดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none">• แจ้งการถมดินต่อ อบต.คลองขวาง• ดำเนินการถมดินในช่วงเวลาที่ อบต.คลองขวาง กำหนด• ก่อสร้างกำแพง เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน• จัดให้มีการระบายน้ำที่ไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ที่ดินข้างเคียง• การถมที่ดินในบริเวณที่ติดกับทางสาธารณะจะต้องติดป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตราย และติดตั้งแบบถาวรในด้านที่ถมติดกับทางสาธารณะในตำแหน่งที่เห็นได้ง่ายตลอดระยะเวลาถมดิน• ในระหว่างการถมดินและถมดินแล้วเสร็จให้ตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ	- ในช่วงที่มีกิจกรรมปรับถมพื้นที่ (ปลายปี 2565) มีการขออนุญาตและดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2548	-	- รูปที่ 2.2 (10) การปรับถมพื้นที่ - ภาคผนวก ก-2 ใบอนุญาตถมดิน
2) ออกแบบระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการและโดยรอบ เพื่อป้องกันปัญหาการกีดขวางทางน้ำเดิม และปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ใกล้เคียง	- จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวรอบพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2.2 (11) รางระบายน้ำฝนชั่วคราว

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ) 3) จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อดักตะกอน ให้แล้วเสร็จในช่วง 1 เดือนแรกของการก่อสร้าง เพื่อควบคุมการระบายน้ำจากการ ก่อสร้างไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ ทั้งนี้ ให้มีการ ตรวจสอบประสิทธิภาพรางระบายน้ำชั่วคราวเป็นประจำ หาก พบว่าชำรุดเสียหายให้ซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพใช้งานโดยเร็ว	- มีการจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว รวบรวมน้ำไปยังบ่อดักน้ำ (บ่อดักตะกอน) เพื่อดักตะกอนดินและทรายก่อนระบายออกนอกพื้นที่ ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (11) รางระบายน้ำฝน ชั่วคราว
4) ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำ	- มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกิจกรรม Morning Talk ให้พนักงานปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
5) ให้มีการดูแลรางระบายน้ำไม่ให้อุดตันอย่างสม่ำเสมอ	- มีการดูแลรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ และไม่พบการอุดตัน แต่อย่างใด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (11) รางระบายน้ำฝน ชั่วคราว
7. ด้านการจัดการมูลฝอยและกากของเสีย 1) จัดเตรียมถังมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิด เพื่อรวบรวมมูลฝอยที่เกิด จากคนงานและการก่อสร้าง ส่งให้ อบต. คลองขวาง หรือ หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดทุกวัน	- ขยะที่เกิดขึ้นรวบรวมรอหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ นำไปกำจัด	-	-
2) จัดให้มีระบบแยกขยะมูลฝอย โดยเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมา ใช้ได้พิจารณานำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุด หรือขายให้กับบริษัท ที่มารับซื้อต่อไป	- มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกิจกรรม Morning Talk ให้พนักงานปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
3) จัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช่แล้วอย่างเป็นสัดส่วน	- มีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (4) พื้นที่สำหรับเก็บวัสดุ
4) ห้ามทิ้งมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง และแหล่งน้ำใน บริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกิจกรรม Morning Talk ให้พนักงานปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
7. ด้านการจัดการมูลฝอยและกากของเสีย (ต่อ) 5) ห้ามคนงานเผาขยะในบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้างและพื้นที่ก่อสร้าง 6) ของเสียอันตราย ให้ทำการแยกประเภทและรวบรวมส่งหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต จากทางราชการนำไปกำจัดต่อไป	- มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกิจกรรม Morning Talk ให้พนักงานปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด - มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกิจกรรม Morning Talk ให้พนักงานปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด ปัจจุบันยังไม่มีของเสียอันตราย	- ไม่มี - ไม่มี	- -
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ด้านการบริหารความปลอดภัย 1) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องเสนอแผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม และแผนระงับเหตุฉุกเฉินให้โครงการเห็นชอบ และนำไปกำหนดเป็นมาตรการในการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด 2) โครงการจะต้องระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน โดยจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ 3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่าง ๆ ในการก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัยและเมื่อพบเหตุการณ์ผิดปกติจะต้องรายงานและเสนอแนวทางแก้ไขต่อผู้ควบคุมการก่อสร้างรับทราบทันที	- ในการสรรหาผู้รับเหมาก่อสร้าง จะให้ผู้รับเหมาเสนอแผนงานด้านอาชีวอนามัยฯ ทแผนระงับเหตุฉุกเฉินให้โครงการเห็นชอบ เพื่อนำไปกำหนดเป็นมาตรการในการปฏิบัติงานต่อไป - ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยจะระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน - มีเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยในการทำงานประจำบริษัทเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่าง ๆ ในการก่อสร้าง	- ไม่มี - ไม่มี - ไม่มี	- - -

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)			
4) พนักงานทุกคนที่จะเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ จะต้องผ่านการอบรมและแนะนำด้านความปลอดภัย	- มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกิจกรรม Morning Talk	- ไม่มี	-
5) จัดให้มีการประชุมด้านความปลอดภัย เพื่อติดตามการดำเนินงานประจำวัน	- มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกิจกรรม Morning Talk	- ไม่มี	-
6) จัดให้มี ระบบรักษาความปลอดภัย (security system) ประกอบด้วย การทำบัตรแสดงตนพนักงานผู้รับเหมา การผ่านเข้าของบุคคลและยานพาหนะ สถานที่จอดรถและระเบียบจราจร	- โครงการจะเพิ่มเติมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อคอยอำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของรถทุกประเภทที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ ในลำดับต่อไป	- ไม่มี	-
7) จัดให้มีป้ายเตือนในเขตก่อสร้าง พื้นที่อันตราย และพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- มีป้ายเตือนเพื่อการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	- ไม่มี	-
8) จัดให้มีระบบอนุญาตในการเข้าทำงานบางประเภทตามที่กฎหมายกำหนด	- โครงการจะเพิ่มเติมระบบอนุญาตในการเข้าทำงานบางประเภทในลำดับต่อไป	- ไม่มี	-
9) กำหนดห้ามมิให้คนงานก่อสร้างพักอาศัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง และโครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดที่พักคนงานก่อสร้างต้องสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - ด้านความปลอดภัยในที่ทำงาน 1) จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน โดยแบ่ง ออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตพักผ่อนในช่วงพักกลางวัน เขตจัดเก็บ เครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้ แล้ว	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่มี	-
2) ติดตั้งป้ายประกาศเตือนแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างของโครงการใน สถานที่ที่มองเห็นได้ชัดเจน	- มีการติดป้ายแสดงรายละเอียดโครงการในที่มองเห็นได้ชัดเจน - มีการติดตั้งป้ายประกาศเตือนแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างของโครงการใน ที่มองเห็นได้ชัดเจน	-	- รูปที่ 2.2 (2) ป้ายแสดงข้อมูล รายละเอียดโครงการ - รูปที่ 2.2 (12) ป้ายเตือนเขตพื้นที่ ก่อสร้าง
3) ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	- มีการติดป้ายสัญลักษณ์เตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย	-	- รูปที่ 2.2 (13) ป้ายเตือนเพื่อความ ปลอดภัย
4) ห้ามคนงานเข้าไปในพื้นที่กำลังก่อสร้างหรือเขตก่อสร้างนอกเวลา ทำงาน โดยมีได้รับอนุญาต	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่มี	-
5) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น การตกหล่นของวัสดุ โดยใช้ แผงกัน ผ้าใบ หรือตาข่ายปิดกันหรือรองรับ	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่มี	-
6) ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่ เสมอ โดยใช้หลักการของ House Keeping	- มีการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ เป็นระเบียบเรียบร้อย	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - ด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องจักร-อุปกรณ์ 1) จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักร ต่าง ๆ ให้ถูกต้อง ตรงตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักร แต่ละชนิดเพื่อประสิทธิภาพที่ดีในการทำงานและความปลอดภัย ต่อผู้ปฏิบัติงาน	- มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกิจกรรม Morning Talk	- ไม่มี	-
2) เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีการใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิงต้องได้รับการ ดูแลเอาใจใส่เป็นพิเศษและพนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎความ ปลอดภัยสำหรับเครื่องมือ เครื่องจักรเหล่านี้อย่างเคร่งครัด	- มีการดูแลเครื่องมือและเครื่องจักร เพื่อให้สามารถใช้งานได้ อย่างเต็มประสิทธิภาพและปลอดภัย	- ไม่มี	-
3) ก่อนการใช้งานเครื่องมือ เครื่องจักรและหลังการใช้งานทุกครั้ง จะต้องมีการตรวจสอบ และ/หรือซ่อมแซมแก้ไขเพื่อการใช้งาน เป็นไปอย่างปกติ	- มีการดูแลเครื่องมือและเครื่องจักร เพื่อให้สามารถใช้งานได้ อย่างเต็มประสิทธิภาพและปลอดภัย	- ไม่มี	-
- ด้านการป้องกันอัคคีภัย 1) จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่และให้สูบบุหรี่เฉพาะสถานที่ที่กำหนดไว้ เท่านั้น	- โครงการจะกำหนดพื้นที่สูบบุหรี่เพิ่มเติมในลำดับต่อไป	- ไม่มี	-
2) บริษัทรับเหมาจะต้องชี้แจงและสาธิตให้คนงานทราบวิธีการใช้ ถังเคมีดับเพลิงแบบมือถือและสัญญาณเตือนภัยต่าง ๆ	- มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกิจกรรม Morning Talk	- ไม่มี	-
3) กำหนดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยต้อง อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- มีการดูแลเครื่องมือและเครื่องจักร รวมถึงอุปกรณ์ป้องกันและระงับ อัคคีภัยเพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพและ ปลอดภัย	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - ด้านการป้องกันอัคคีภัย 4) ประสานงานกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยต่าง ๆ ในกรณีที่ต้องการขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในช่วง 1 เดือนก่อนการก่อสร้าง	- มีการประสานงานตั้งแต่ช่วงการจัดทำรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	- ไม่มี	-
- การจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล 1) เตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานอย่าง เพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงาน	- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ให้กับพนักงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงาน	- ไม่มี	-
2) กำกับดูแลให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ กำหนดอย่างเคร่งครัด	- มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานกำกับดูแลให้คนงานก่อสร้าง สวมใส่	-	-
- ด้านการสุขาภิบาล 1) ต้องดำเนินการก่อสร้างห้องน้ำ – ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง ไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด และให้ติดตั้งระบบบำบัด น้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดของเสียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้น อย่างเหมาะสม	- ปัจจุบัน จัดเตรียมห้องน้ำสำเร็จรูปซึ่งรวบรวมน้ำไปกำจัด โดยไม่มี การระบายทิ้ง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (7) ห้องน้ำ
2) จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งที่เกิดจากการล้างวัสดุอุปกรณ์และกิจกรรม การก่อสร้าง เพื่อตกตะกอนดิน และทรายก่อนระบายออกนอก พื้นที่ก่อสร้าง หรือนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ในการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง	- มีการจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว รวบรวมน้ำฝนไปยังบ่อพักน้ำ (บ่อ ตกตะกอน) เพื่อตกตะกอนดินและทรายก่อนระบายออกนอกพื้นที่ ก่อสร้าง ปัจจุบันไม่มี	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (11) รางระบายน้ำฝน ชั่วคราว

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - ด้านการสุขาภิบาล 3) จัดให้มีถังขยะขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด รองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ของคนงานไว้ ณ จุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ	- มีการจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะที่เกิดขึ้น และรวบรวมรอหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำขยะมูลฝอยทั้งหมดไปกำจัดไม่ให้ตกค้างในพื้นที่	- ไม่มี	-
4) ติดต่อ อบต. คลองขวาง หรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการให้นำขยะมูลฝอยทั้งหมดไปกำจัดไม่ให้ตกค้างในพื้นที่	- มีการประสานหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำขยะมูลฝอยทั้งหมดไปกำจัด	- ไม่มี	-
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม 1) พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่มี	-
2) จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่มี	-
3) ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง และพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่มี	-
4) จัดให้มีขอบเขตที่ปักคนงานชั่วคราว และพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน ทั้งนี้ กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาที่ปักคนงานภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดเกณฑ์การคัดเลือกพื้นที่เบื้องต้น คือ ไม่อยู่ในพื้นที่อ่อนไหวทางสิ่งแวดล้อม หรือพื้นที่ชุมชนที่อาจก่อความรบกวนแก่ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง	- ปัจจุบันมีการจัดสร้างสำนักงานก่อสร้างชั่วคราว โดยมีได้จัดที่ปักค้ำคั้นภายในพื้นที่สำนักงาน	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)			
5) กำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน และควบคุมดูแล คนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่มี	-
6) จัดทำแผนการจัดการดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของ แรงงานต่างด้าว ต่างถิ่น ไม่ให้ก่อความรบกวนแก่ประชาชนใน พื้นที่ใกล้เคียง ทั้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน	- ไม่มีแรงงานต่างด้าวในพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	-
7) กรณีที่มีกิจกรรมดำเนินงานใด ๆ ของโครงการซึ่งอาจส่งผล กระทบต่อวิถีชีวิต และความเป็นอยู่ของประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียง ให้ประสานงานหน่วยงานท้องถิ่นและผู้นำชุมชนใน พื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์และชี้แจงให้ผู้ได้รับผลกระทบทราบ	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่มี	-
8) กำหนดขั้นตอนการรับข้อร้องเรียน โดยให้มีช่องทางการรับเรื่อง ร้องเรียน ขั้นตอนการดำเนินงาน ผู้รับผิดชอบ และระยะเวลาใน การดำเนินงานที่ชัดเจน ทั้งนี้ ในกรณีที่แก้ไขข้อร้องเรียนยังไม่ แล้วเสร็จ ให้มีการแจ้งความก้าวหน้าในการแก้ไขปัญหากับผู้ร้องทุก 7 วัน	- โครงการมีขั้นตอนการรับข้อร้องเรียน และช่องทางการรับเรื่อง - ที่ผ่านมาไม่พบเรื่องร้องเรียน จากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง โครงการ	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) 9) จัดให้มีศูนย์ประสานงานการรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียน เกี่ยวกับความเดือดร้อนที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ กรณีเกิดข้อร้องเรียนจะต้องเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาคความ เดือดร้อนดังกล่าว โดยเร็วและให้บันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับ ประเด็นข้อเสนอแนะข้อร้องเรียน พร้อมสรุปรายละเอียดวันเวลา ที่รับเรื่องร้องเรียน ชื่อผู้ร้อง (ถ้ามี) และการดำเนินการตาม ข้อเสนอแนะหรือวิธีการแก้ไขข้อร้องเรียน	- โครงการมีขั้นตอนการรับข้อร้องเรียน และช่องทางการรับเรื่อง - ที่ผ่านมาไม่พบเรื่องร้องเรียน จากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง โครงการ	- ไม่มี	-
10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน 1) จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าตลอด ระยะเวลาการก่อสร้างโดยติดตั้งในบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ ซึ่ง ประชาชนสามารถมองเห็นได้ชัดเจน หรือเผยแพร่ข้อมูลที่ เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างด้วยรูปแบบที่เหมาะสม	- มีการติดป้ายแสดงรายละเอียดโครงการที่ชัดเจน	- ไม่มี	-
2) เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และผลการดำเนินการให้กับชุมชนในพื้นที่รับทราบ พร้อมเปิด โอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบโครงการ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการในช่องทางที่หลากหลาย รูปแบบ เช่น แผ่นพับ ป้ายแจ้งข่าว สื่อสิ่งพิมพ์ และเอกสารต่าง ๆ เป็นต้น หรือตามรูปแบบ/วิธีการที่ชุมชนเสนอแนะ	- มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ของโครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและ ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและผลการดำเนินการให้กับ ชุมชนในพื้นที่รับทราบ	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) 3) ส่งตัวแทนโครงการเข้าร่วมการประชุมประจำเดือนกับชุมชน เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียน ชี้แจงข้อซักถามและสร้างความเข้าใจความมั่นใจต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการตามความเหมาะสม	- มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ของโครงการเข้าร่วมการประชุมกับชุมชนเป็นประจำ	- ไม่มี	-
4) จัดให้มีผู้รับผิดชอบงานด้านมวลชนสัมพันธ์ของโครงการในการเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ต่าง ๆ กับชุมชน รวมทั้งติดตามรับเรื่องร้องเรียนและความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดขึ้นเกี่ยวกับโครงการ	- มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ของโครงการในการเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ต่าง ๆ กับชุมชน รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 เอกสารรายละเอียด CSR
5) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้นายงานท้องถิ่น เพื่อให้ทราบถึงความก้าวหน้าในการดำเนินการ และเป็นข้อมูลให้ชุมชนรับทราบ ทุก 6 เดือน ในช่องทางที่หลากหลายรูปแบบ เช่น แผ่นพับ ป้ายแจ้งข่าว สื่อสิ่งพิมพ์ และเอกสารต่าง ๆ เป็นต้น หรือตามรูปแบบ/วิธีการที่ชุมชนเสนอแนะ	- กำหนดสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้นายงานท้องถิ่น เพื่อให้ทราบถึงความก้าวหน้าในการดำเนินการ และเป็นข้อมูลให้ชุมชนรับทราบ ทุก 6 เดือน หลังจากนำเสนอรายงานฯ ต่อหน่วยงานอนุญาตเป็นที่	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>6) มีการตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ซึ่งจะต้องจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ โดยให้มีผู้แทนจากภาคประชาชน ผู้แทนจากโครงการ และผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งคณะกรรมการที่แต่งตั้งให้มีอำนาจหน้าที่ที่ชัดเจน เช่น การรับเรื่องร้องเรียน การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการ และการพิจารณาการปฏิบัติตามมาตรการของโครงการ เป็นต้น มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) โครงสร้างคณะกรรมการฯ</p> <p>คณะกรรมการฯ ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาครัฐ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ</p> <p>โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนไม่รวมภาครัฐ/นักวิชาการในท้องถิ่นมากกว่า 2 ใน 3 ของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด มีรายละเอียดดังนี้</p>	<p>- โครงการมีการประสานงานเพื่อจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีโครงสร้างเป็นไปตามที่มาตรการกำหนด ปัจจุบันอยู่ระหว่างการรวบรวมรายชื่อกรรมการเพื่อประสานออกประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป ทั้งนี้เมื่อประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ แล้วเสร็จ โครงการจะประสานงานเชิญประชุมครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินการคัดเลือกประธานรองประธานคณะกรรมการ โดยมติที่ประชุม</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>ก) ผู้นำชุมชนหรือตัวแทนประชาชน ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร แบ่งเป็นเขตการปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 18 ท่าน จาก อบต. คลองขวาง อบต. ไทรน้อย อบต. ขุนศรี อบต. ราษฎร์นิยม อบต. หน้าไม้ อบต. ทวีวัฒนา อบต. ไทรใหญ่ อบต. ละหาร ทต. ไทรน้อย และ ทม. บางบัวทอง</p> <p>ข) ตัวแทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องจำนวน 5 ท่าน เช่น ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี ผู้แทนจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขของจังหวัดนนทบุรี และผู้แทนจากหน่วยงานด้านการปกครองในจังหวัดนนทบุรี (จังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)</p> <p>ค) ตัวแทนจากโครงการ จำนวน 1 ท่าน</p> <p>ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ จากตัวแทนจาก 3 ฝ่าย จะดำเนินการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการโดยความเห็นชอบของที่ประชุม</p> <p>การคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในส่วนของตัวแทนจากภาคประชาชนควรมีการจัดกระบวนการคัดเลือกตัวแทน โดยดำเนินการดังนี้</p>	<p>- โครงการมีการประสานงานเพื่อจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีโครงสร้างเป็นไปตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none">• หน่วยงานท้องถิ่นจัดให้ประชาชนเป็นผู้คัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาล/อบต.• หน่วยงานท้องถิ่นแจ้งผลการคัดเลือกต่อประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบเพื่อรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมภายใน 15 วันนับจากวันที่มีการคัดเลือก• หากมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในเชิงไม่เห็นด้วยมากกว่า ร้อยละ 50 ของครัวเรือน ให้มีการคัดเลือกใหม่ และแจ้งผลต่อประชาชน• ส่งรายชื่อตัวแทนประชาชนของเทศบาล/อบต. ต่อโครงการหรือคณะกรรมการฯ เพื่อดำเนินการต่อไป <p>(2) วาระของกรรมการและการพ้นสภาพ</p> <p>การกำหนดระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ อาจกำหนดได้ตามความเหมาะสม หรือออกเป็นระเบียบของคณะกรรมการฯ โดยในเบื้องต้นอาจจะระบุข้อกำหนดไว้ ดังนี้</p> <p>ก) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</p>	<p>- โครงการมีการประสานงานเพื่อจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีโครงสร้างเป็นไปตามที่มาตรการกำหนด</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>-</p>

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>ข) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p> <p>ค) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน</p> <p>ง) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p> <p>จ) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p>			

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) (ก) ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย หรือเสียชีวิต เป็นต้น (ข) ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด (ค) คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ (ง) ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนาโดยรอบพื้นที่ศึกษาเกินกว่า 90 วัน (จ) ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท (ฉ) วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ ฉ) หากมีกรรมการท่านใดประสงค์จะลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่างน้อย 15 วัน ก่อนที่จะมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่ายเลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการท่านใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระต่อไป	- โครงการมีการประสานงานเพื่อจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมีโครงสร้างเป็นไปตามที่มาตรการกำหนด	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>(3) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ</p> <p>ก) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>ข) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ค) มีส่วนร่วมในการติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ</p> <p>ง) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชนพิจารณามาตรการในการชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการ หากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการรวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ</p>			

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
(4) องค์กรประชุมและความถี่ในการประชุม กำหนดให้มีวาระการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือมากกว่านั้นหากมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนมวลชนสัมพันธ์	- ปัจจุบันอยู่ระหว่างการรวบรวมรายชื่อกรรมการ เพื่อประสานออกประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ในลำดับต่อไป ทั้งนี้เมื่อประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ แล้วเสร็จ โครงการจะประสานงานเชิญประชุมครั้งที่ 1 เพื่อดำเนินการคัดเลือกประธาน รองประธาน คณะกรรมการ โดยมติที่ประชุม	- ไม่มี	-
11. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ 1) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้งรถฉุกเฉินจำนวน 1 คัน ประจำพื้นที่ให้พร้อมสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไปส่งยังโรงพยาบาลใกล้เคียงตลอดเวลา	- มีการจัดเตรียมเวชภัณฑ์และยา รวมถึงอุปกรณ์สำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้นตามที่กฎหมายกำหนดในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งมีรถประจำโครงการ เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไปส่งยังโรงพยาบาลกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- ไม่มี	-
2) ประสานงานกับสถานพยาบาลในพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีฉุกเฉิน	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่มี	-
3) ให้ปฏิบัติตามมาตรการและแนวปฏิบัติการจัดสถานที่ก่อสร้าง และที่พักชั่วคราวของคนงานก่อสร้าง กรณีการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ จากคำแนะนำของหน่วยงานด้านสาธารณสุข หรือประกาศกระทรวงสาธารณสุข	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่มี	-



(1) ขอบเขตบริเวณที่ดำเนินงานก่อสร้าง











(2) ป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการ



(3) การฉีดพรมน้ำ

รูปที่ 2.2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

 <p>Mon, Dec 19 2023, 11:12:54.5 Nonthaburi, Sai Noi, Khlong Khwang</p>	
<p>(4) พื้นที่สำหรับเก็บวัสดุ</p>	<p>(5) การลงเสาเข็ม</p>
	
<p>(6) น้ำใช้ในพื้นที่</p>	
	
<p>(7) ห้องน้ำ</p>	
	
<p>(8) สำนักงานชั่วคราว</p>	
<p>รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

	
	
(9) ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	
	
	
(10) การปรับถมพื้นที่	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



(11) รางระบายน้ำฝนชั่วคราว



(12) ป้ายเตือนเขตพื้นที่ก่อสร้าง



(15) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม