

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี (ครั้งที่ 1) ในระยะก่อสร้าง ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ดัชนีหนังสือที่ ทส 1009.7/18427 ลงวันที่ 31 ตุลาคม 2565 ประกอบด้วยมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ แบ่งออกเป็น

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 (ครั้งที่ 1) ในระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2568 พบว่าโครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วนร้อยละ 89.4 (จำนวน 102 ข้อ จาก 114 ข้อ) ปฏิบัติไม่ครบถ้วนร้อยละ 8.8 (จำนวน 10 ข้อ จาก 114 ข้อ) และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติร้อยละ 1.8 (จำนวน 2 ข้อ จาก 114 ข้อ) สามารถสรุปรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.2-1 ถึง ตารางที่ 2.2-3 และรูปที่ 2.2

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จำนวน รวม	ผลการปฏิบัติ			หมายเหตุ
		ครบถ้วน	ไม่ครบถ้วน	ไม่ถึงเวลา	
มาตรการทั่วไป	8	6		2	ปัจจุบันอยู่ในระยะก่อสร้าง มาตรการที่เกี่ยวข้องในระยะดำเนินการจึงเป็น มาตรการที่ยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ - การแจ้งค่าควบคุมการระบายมลพิษ ต่อสม. - บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบ หล่อเย็น
มาตรการในระยะก่อสร้าง					
1. คุณภาพอากาศ	13	11	2		- ไม่ได้จัดทำรั้วโดยรอบบริเวณก่อสร้าง - ไม่ได้ล้างล้อรถที่ออกจากพื้นที่โครงการ
2. เสียง	8	7	1		- ไม่ได้จัดทำรั้วด้านทิศตะวันออก (ต้นปี 2568 พบเฉพาะรั้วด้านทิศเหนือ)
3. การใช้น้ำ	4	4			-
4. คุณภาพน้ำ					
4.1 คุณภาพน้ำผิวดิน	10	10			-
4.2 นิเวศวิทยาแหล่งน้ำ	2	2			-
5. การคมนาคมขนส่ง	12	11	1		- ยังไม่ได้จัดเตรียมเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลเข้า-ออกโครงการ
6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	5	5			-
7. การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย	6	6			-
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย					
8.1 ด้านการบริหารความปลอดภัย	9	5	4		- ยังไม่มีแผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม และแผนระงับเหตุฉุกเฉิน - ยังไม่มีระบบรักษาความปลอดภัย ในการดูแลผ่านเข้าของบุคคลและยานพาหนะ - ยังไม่มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย - ยังไม่มีระบบอนุญาตในการเข้าทำงาน
8.2 ด้านความปลอดภัยในที่ทำงาน	6	5	1		- ไม่พบเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
8.3 ด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องจักร-อุปกรณ์	3	3			-
8.4 ด้านการป้องกันอัคคีภัย	4	4			-

ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จำนวน รวม	ผลการปฏิบัติ			หมายเหตุ
		ครบถ้วน	ไม่ครบถ้วน	ไม่ถึงเวลา	
8.5 การจัดหาอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล	2	2			
8.6 ด้านการสุขาภิบาล	4	4			
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	9	8	1		- ยังไม่ได้จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า- ออกพื้นที่ก่อสร้าง
10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม ของประชาชน	6	6			
11. สาธารณสุขและสุขภาพ	3	3			
รวม	114	102	10	2	

ตารางที่ 2.2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรูปแบบ แผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะ มูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ 2 ตำบลคลองขวาง อำเภอ ไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี และใช้เป็นแนวทางในการกำกับ ควบคุม ติดตามตรวจสอบของหน่วยงาน ประชาชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง	- โครงการยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจาก ขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี (ครั้งที่ 1)	- 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 และให้ถือ ปฏิบัติโดยเคร่งครัด เพื่อให้เกิดประสิทธิผลในทางปฏิบัติ	- บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด แจ้งให้บริษัทผู้รับเหมา (บริษัท ไชน่า สเตท คอนสตรัคชั่น เอนยิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด) ดำเนินการตามรายละเอียดของมาตรการในแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
3) ให้ บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด/อบจ.นนทบุรี รายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม ให้หน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายพิจารณา ทุก 6 เดือน ทั้งในช่วงก่อสร้างและดำเนินการ โดยให้เป็น ไปตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่กำหนด	- โครงการมอบหมายให้บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด ซึ่งได้รับ ใบอนุญาตให้เป็นผู้มีสิทธิทำรายงานเกี่ยวกับการศึกษาและมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบกระเทือนต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมี ใบอนุญาตเลขที่ 23/2565 เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัด นนทบุรี (ครั้งที่ 1) โดยรายงานฉบับล่าสุดที่จัดส่ง คือ รายงานฯ ฉบับ ประจำเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 - สำหรับรายงานฉบับนี้ คือ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2568	ไม่มี	ภาคผนวก ข-1 เอกสารจัดส่ง รายงานผลการปฏิบัติ ตาม มาตรการฯ (ฉบับล่าสุด)

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

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	- กรณีพบเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการจะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดนนทบุรี ทราบทุกครั้ง เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว - การดำเนินกิจกรรมของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2568 ไม่พบข้อร้องเรียน	- ไม่มี	- บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก ข-2 หนังสือตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ - ภาคผนวก ข-3 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน - ภาคผนวก ข-4 บันทึกเรื่องร้องเรียน
5) หากบริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด/อบจ.นนทบุรี มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ และ/หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการดำเนินการซึ่งแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด/อบจ.นนทบุรี แจ้งหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ดำเนินการดังนี้	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ - ปัจจุบัน มีการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี (ครั้งที่ 2) โดยมีการทบทวนการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในโครงการให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงเพื่อลดความเสี่ยงในการบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอย ซึ่งอยู่ระหว่างกระบวนการพิจารณารายงานฯ ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 หนังสือ ที่ สกพ 5502/10058 ลงวันที่ 9 กรกฎาคม 2568

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจาก คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตรับจดแจ้งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ที่รับจดแจ้งไว้ส่งสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ - ปัจจุบัน มีการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี (ครั้งที่ 2) โดยมีการทบทวน การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในโครงการให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงเพื่อลดความเสี่ยงในการบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอย ซึ่งอยู่ระหว่างกระบวนการพิจารณารายงานฯ ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) 	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 หนังสือ ที่ สกพ 5502/10058 ลงวันที่ 9 กรกฎาคม 2568

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) * หากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนั้น ต้องเสนอคณะรัฐมนตรีตามระเบียบปฏิบัติของทางราชการ ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นและเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา ทั้งนี้ ให้นำความเห็นของคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป * หากการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการนั้น ไม่ต้องเสนอคณะรัฐมนตรีตามระเบียบปฏิบัติของทางราชการ ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบและเสนอคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติเพื่อทราบ	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ - ปัจจุบัน มีการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี (ครั้งที่ 2) โดยมีการทบทวนการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในโครงการให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงเพื่อลดความเสี่ยงในการบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอย ซึ่งอยู่ระหว่างกระบวนการพิจารณารายงานฯ ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.)	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-5 หนังสือ ที่ สกพ 5502/10058 ลงวันที่ 9 กรกฎาคม 2568
6) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ บริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย	- โครงการมีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และมีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่สอบถามข้อคิดเห็นจากประชาชน ซึ่งจากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่ผ่านมา ไม่พบเรื่องร้องเรียน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 หนังสือตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ - ภาคผนวก ข-4 บันทึกเรื่องร้องเรียน
7) เมื่อโครงการดำเนินการผลิตและมีสภาพการผลิตคงตัว (Steady State) แล้วพบว่าค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศของโครงการมีค่าต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ให้ใช้ค่าดังกล่าวเป็นค่าควบคุมและแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง เมื่อเปิดดำเนินการผลิตและมีการผลิตที่คงตัวแล้ว และพบว่าค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศของโครงการมีค่าต่ำกว่าที่กำหนดไว้ในรายงานฯ จะทำการแจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบในลำดับต่อไป	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) 8) บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพ ที่ใช้งานได้ดีเป็นประจำ และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน และประชาชนบริเวณใกล้เคียง	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในระยะก่อสร้าง ยังไม่ได้ทำการติดตั้งระบบหล่อ เย็น เมื่อเปิดดำเนินการและใช้งานระบบหล่อเย็น โครงการจะ บำรุงรักษาดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็นให้อยู่ในสภาพที่ใช้งาน ได้ดี เพื่อความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน และประชาชนบริเวณ ใกล้เคียงอย่างต่อเนื่อง	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. ด้านคุณภาพอากาศ 1) กำหนดขอบเขตการดำเนินงานก่อสร้างที่ชัดเจน และจัดทำรั้ว โดยรอบบริเวณก่อสร้างให้มีลักษณะเป็นรั้วทึบมีความมั่นคง แข็งแรง โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร	- มีการกำหนดขอบเขตบริเวณที่ดำเนินงานก่อสร้างที่ชัดเจน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (1) การจัดทำรั้วบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง
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	- การเปิดพื้นที่หน้างาน จะดำเนินการตามแผนงานก่อสร้างเท่าที่ จำเป็น	- ไม่มี	-
4) ฉีดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน กองวัสดุและบริเวณ ถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) หรือพิจารณาตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ โดย ควบคุมให้ผิวดินมีความเปียกชื้น เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้ง กระจายและลดผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	- มีการฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางที่รถบรรทุก วิ่งผ่าน เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและลดผลกระทบ ต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (3) การฉีดพรมน้ำ
5) ควบคุมยานพาหนะที่ผ่านเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจำกัด ความเร็วของรถที่วิ่งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- มีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (4) ป้ายจำกัดความเร็ว

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) 6) ก่อนนำรถออกจากพื้นที่ก่อสร้างให้ล้างทำความสะอาดตัวรถ และล้อรถที่มีเศษหิน ดินโคลน หรือทรายที่อาจจะก่อให้เกิด สภาพที่เป็นอันตรายและความสกปรกบนถนน	- ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2568 เป็นการทดลอง ตอกเสาเข็มของโครงการ ซึ่งมีรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างเข้า-ออก ปริมาณน้อย จึงไม่มีการล้างทำความสะอาดตัวรถ และล้อรถ แต่อย่างไรก็ตามโครงการมีการกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง เทหินบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เศษดิน ติดล้อรถบรรทุกออกไปยังถนนนอกด้านนอกโครงการ พร้อมทั้งมี การกวาดทำความสะอาดถนนและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่มี รถบรรทุกสัญจร รวมถึงเส้นทางที่ใช้สำหรับการขนส่งวัสดุ เพื่อ รักษาความสะอาดและลดการเกิดฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (5) การเทหินบริเวณ ทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ - รูปที่ 2.2 (6) การทำความสะอาด ถนน
7) ต้องทำความสะอาดเศษวัสดุที่ร่วงหล่นจากรถบรรทุกนอกรั้ว โครงการทุกวัน หรือหากกรณีมีสิ่งของที่บรรทุกมาตกหล่นบนเขต ทางจราจรหรือไหล่ทาง จะต้องเร่งดำเนินการเคลื่อนย้ายของที่ ตกหล่นให้เรียบร้อยโดยเร็วหรือประสานหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ เพื่อดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการมีการกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการกวาดทำ ความสะอาดถนนและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่มีรถบรรทุกสัญจร รวมถึงเส้นทางที่ใช้สำหรับการขนส่งวัสดุ เพื่อรักษาความสะอาด และลดการเกิดฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและ ชุมชนโดยรอบ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (6) การทำความสะอาด ถนน
8) รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิด	- ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2568 เป็นการทดลอง ตอกเสาเข็มของโครงการ ซึ่งมีรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างเข้า-ออก ปริมาณน้อย อย่างไรก็ตามโครงการมีการกำกับให้ปิดคลุมกระบะ บรรทุก ขณะขนส่งวัสดุก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการร่วง หล่นของวัสดุลงบนพื้นถนน และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ขณะทำการขนส่ง	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ) 9) รถยนต์ทุกคันที่จอดพักในพื้นที่ก่อสร้างต้องดับเครื่องยนต์	- มีการแจ้งผู้มาติดต่อให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่มีการจอดพักในพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	-
10) จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ ส่วนใดที่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายต้องมีวัสดุคลุมปิดทับ	- มีการจัดเก็บวัสดุภายในพื้นที่โครงการ โดยไม่พบการเก็บกองวัสดุก่อสร้างที่อาจมีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในช่วงที่เกิดลมพัดแรง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (7) การเก็บกองวัสดุก่อสร้าง
11) เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำมาใช้ในโครงการ มีการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอให้สามารถทำงานได้ดีและลดอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ	- เครื่องจักรและยานพาหนะที่นำมาใช้ในกิจกรรมก่อสร้าง ผ่านการตรวจสอบสภาพและพร้อมใช้งาน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6 เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร/อุปกรณ์
12) ในกรณีที่มีการร้องเรียนจากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที	- หากมีการร้องเรียนจากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะรีบตรวจสอบและทำการแก้ไขโดยทันที จากการดำเนินกิจกรรมของโครงการไม่พบเรื่องร้องเรียน - จากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2568 ไม่พบข้อร้องเรียน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 หนังสือตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ - ภาคผนวก ข-4 บันทึกเรื่องร้องเรียน
13) ให้โครงการนำมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM _{2.5} ของจังหวัดนนทบุรี มาปรับปรุงแผนการก่อสร้างโครงการให้มีการก่อสร้างโครงการเพิ่มเติมปัญหาฝุ่นละออง PM _{2.5}	- โครงการนำมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM _{2.5} ของจังหวัดนนทบุรี มาปรับปรุงแผนการก่อสร้างเพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง PM _{2.5}	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 มาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM _{2.5} ของจังหวัดนนทบุรี
2. ด้านเสียง 1) แจ้งแผนการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้ชุมชนทราบอย่างน้อย 2 สัปดาห์ก่อนการก่อสร้าง	- โครงการมีการชี้แจงประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างให้แก่ชุมชนทราบเป็นระยะ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (8) การประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างต่อชุมชน - ภาคผนวก ข-8 แผนการก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. ด้านเสียง (ต่อ) 2) กิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น การตอกเสาเข็ม ให้ดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลากลางวัน เพื่อไม่ให้เกิดการรบกวนพักผ่อนของประชาชน ยกเว้น กิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องให้แล้วเสร็จ จะต้องแจ้งให้ผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบก่อนดำเนินการในกิจกรรมนั้น ๆ อย่างน้อย 7 วัน	- กิจกรรมภายในโครงการระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2568 ได้แก่ การทดลองตอกเสาเข็ม อย่างไรก็ตามโครงการมีการแจ้งประชาสัมพันธ์กิจกรรมของโครงการต่อผู้นำชุมชน และที่พักอาศัยที่ประชิดโครงการทราบ	ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (8) การประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างต่อชุมชน
3) การทำฐานรากของอาคารโดยใช้เสาเข็มด้วยการเจาะ กด หรือตอก และการขุดดิน จะสามารถดำเนินการได้เฉพาะในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก ถ้าจะดำเนินการในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นต้องได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	- กิจกรรมภายในโครงการระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2568 ได้แก่ การทดลองตอกเสาเข็ม โดยโครงการมีการขออนุญาตกรณีต้องมีการดำเนินการในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9 เอกสารแจ้งทำงานล่วงหน้า
4) บริเวณริมรั้วพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศเหนือและทิศตะวันออก ให้ติดตั้งกำแพงหรือรั้วที่มีลักษณะเป็นแผ่นหนา ทึบ หรือวัสดุอื่นที่ให้ผลเทียบเท่าและให้มีความสูงกว่า 2 เมตร	- มีการกำหนดขอบเขตบริเวณที่ดำเนินงานก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2.2 (1) การจัดทำรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
5) ควบคุมระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด คือ เครื่องจักรอุปกรณ์และยานพาหนะที่นำมาใช้ในโครงการ โดยมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีและมีเสียงดังน้อยที่สุด และเมื่อพบว่า มีเสียงดังผิดปกติจากชิ้นส่วนอุปกรณ์ใดให้ทำการแก้ไขปรับปรุงทันที และหลีกเลี่ยงไม่ให้เครื่องจักรกลหนักซึ่งเป็นแหล่งกำเนิดเสียงทำงานพร้อมกัน	- เครื่องจักรและยานพาหนะที่นำมาใช้ในกิจกรรมก่อสร้าง ผ่านการตรวจสอบสภาพและพร้อมใช้งาน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6 เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร/อุปกรณ์

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
2. ด้านเสียง (ต่อ) 6) คนงานที่ทำงานบริเวณที่มีเสียงดังต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัยส่วนบุคคล คือ ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plugs) หรือครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 15 และ 25 เดซิเบลเอ ตามลำดับ	- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงาน	ไม่มี	-
7) ควบคุมระดับเสียงทั่วไปให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป คือ ให้มีค่าระดับเสียงสูงสุด ไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ และค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และมีค่าระดับเสียง รบกวนไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ผ่านมาพบว่ามีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด	- ไม่มี	- บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เป็นระยะ ๆ ตลอดช่วงก่อสร้าง เพื่อสอบถามและรับฟังความคิดเห็นจากชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการเพื่อหาแนวทางลดผลกระทบด้านเสียงที่อาจเกิดขึ้นและให้บันทึกรายละเอียด พร้อมให้พนักงานเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานอนุญาตเรียกตรวจสอบได้ตลอดเวลา และรายงานผลการสำรวจความคิดเห็นจากชุมชนถึงผลกระทบด้านเสียงมาในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการทุก 6 เดือนด้วย	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการลงพื้นที่ชุมชนใกล้เคียงเป็นระยะ ตลอดช่วงก่อสร้าง เพื่อสอบถามและรับฟังความคิดเห็นจากชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่งชุมชนไม่ได้รับผลกระทบด้านเสียงจากการดำเนินกิจกรรมที่ผ่านมาของโครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (8) การประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างต่อชุมชน
3. การใช้น้ำ 1) ดำเนินการขออนุญาตน้ำประปาจากการประปานครหลวง สำนักงานสาขาบางบัวทอง เพื่อนำน้ำประปามาใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง	- มีการประสานต่อน้ำประปาจากการประปานครหลวงสำนักงานสาขาบางบัวทอง เพื่อนำน้ำเข้ามาใช้ในพื้นที่สำนักงานชั่วคราว เช่น น้ำใช้สำหรับห้องส้วม	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (9) จุดเชื่อมต่อน้ำประปาจากการประปานครหลวง - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
3. การใช้น้ำ (ต่อ) 2) จัดเตรียมถังบรรจุน้ำ เพื่อเก็บสำรองน้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค และบริโภคของคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- มีการจัดเตรียมถังสำรองน้ำ เพื่อเก็บสำรองภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) ถังสำรองน้ำสำหรับ อุปโภค
3) จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดประเภทบรรจุถังพลาสติก หรือน้ำดื่ม บรรจุขวดหรือถังน้ำสแตนเลส สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ในพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- มีการจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาด สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ในพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (11) การจัดเตรียมน้ำดื่ม สำหรับคนงาน
4) ห้ามขุดเจาะน้ำบาดาลมาใช้ในกิจการก่อสร้างและการใช้ใน บ้านพักคนงาน	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด ไม่มีการขุดเจาะน้ำบาดาล ภายในพื้นที่โครงการ น้ำใช้ภายในโครงการประสานขอต่อน้ำประปา จากการประปานครหลวง สำนักงานสาขาบางบัวทอง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (9) จุดเชื่อมต่อน้ำประปา จากการประปานครหลวง - พื้นที่ ก่อสร้างโครงการ
4. ด้านคุณภาพน้ำ 4.1 คุณภาพน้ำผิวดิน 1) จัดเตรียมห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะเพียงพอแก่คนงาน ก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด โดยต้องติดตั้งห้องน้ำห้องส้วมให้ มีระยะห่างจากแหล่งน้ำผิวดินไม่น้อยกว่า 30 เมตร	- มีการจัดเตรียมห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะเพียงพอแก่คนงาน ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (12) ห้องน้ำ-ห้องส้วม
2) ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ที่ใช้ในกิจกรรมก่อสร้างอย่าง สม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน	- เครื่องจักรและยานพาหนะที่นำมาใช้ในกิจกรรมก่อสร้าง ผ่านการ ตรวจสอบสภาพและพร้อมใช้งาน โดยไม่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนของ น้ำมันลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6 เอกสารการตรวจสอบ เครื่องจักร/อุปกรณ์
3) ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปจากห้องน้ำห้องส้วม เพื่อบำบัด น้ำเสียให้ได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งที่ราชการกำหนดก่อนระบาย ออกสู่ภายนอก โดยห้ามระบายของเสียใด ๆ ที่ยังมีได้มีการบำบัด ลงสู่แหล่งน้ำ และจะต้องมีการสูบน้ำเสีย/ของเสียดังกล่าวไปทิ้ง หรือบำบัดให้ถูกต้องตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน	- มีการจัดเตรียมห้องน้ำสำหรับคนงาน โดยมีการจัดทำระบบบำบัด เบื้องต้น (ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเกราะ-กรองไร้อากาศ) เนื่องจากกิจกรรมภายในพื้นที่ก่อสร้างยังมีไม่มาก มีจำนวนคนงาน น้อย ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจึงมีน้อยและยังไม่จำเป็นต้องสูบของ เสียออกกำจัด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (12) ห้องน้ำ-ห้องส้วม

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
4.1 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) 4) จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งที่เกิดจากการล้างวัสดุอุปกรณ์และกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อตกตะกอนดิน และทรายก่อนระบายออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง หรือนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ในการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง	- ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2568 เป็นการทดลองตอกเสาเข็มของโครงการ ยังไม่มีการล้างวัสดุอุปกรณ์จากการก่อสร้าง - โครงการมีบ่อตกตะกอน ซึ่งรองรับน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการเพื่อตกตะกอนดินและทรายก่อนระบายออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (13) บ่อตกตะกอน
5) ห้ามทิ้งขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้างลงในท่อระบายน้ำ หรือลำรางสาธารณะ โดยเด็ดขาด	- เป็นข้อกำหนดที่แจ้งต่อคนงานในขั้นตอนการอบรมก่อนเริ่มงาน	- ไม่มี	-
6) ไม่เก็บกองดินหรือเศษวัสดุจากการก่อสร้างไว้บริเวณพื้นที่ริมรางระบายน้ำเพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนลงสู่แหล่งน้ำ	- มีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (7) การเก็บกองวัสดุก่อสร้าง
7) จัดเตรียมอุปกรณ์และวัสดุดูดซับสำหรับทำความสะอาดน้ำมันหรือน้ำมันเชื้อเพลิงปริมาณเล็กน้อยที่อาจหกรั่วไหลในพื้นที่ เช่น ขี้เลื่อย เศษผ้า หรือทราย เป็นต้น	- กำหนดให้ผู้รับเหมา จัดเตรียมอุปกรณ์และวัสดุดูดซับเพิ่มเติม เช่น ขี้เลื่อย เศษผ้า และทราย เมื่อมีการปฏิบัติงานที่อาจก่อให้เกิดเหตุการณ์น้ำมันหกรั่วไหลในพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	-
8) กิจกรรมบำรุงรักษาอุปกรณ์ก่อสร้างจะต้องดำเนินการในบริเวณพื้นที่ที่พื้นแข็ง และมีการเก็บกักที่เหมาะสม เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำ เช่น ทำคั่นกัน ร่อง หรือมีการเตรียมพื้นที่เฉพาะสำหรับซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ เป็นต้น หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- มีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง รวมถึงการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร อุปกรณ์ และเครื่องยนต์ต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (7) การเก็บกองวัสดุก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
4.1 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) 9) ให้ตั้งสำนักงานสนามชั่วคราวและที่พักคนงานห่างจากแหล่งน้ำอย่างน้อย 50 เมตร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมภายในพื้นที่สำนักงานสนามชั่วคราวและที่พักคนงานลงสู่แหล่งน้ำบริเวณใกล้เคียง	- โครงการจัดตั้งสำนักงานก่อสร้างชั่วคราวห่างจากแหล่งน้ำมากกว่า 50 เมตร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมภายในพื้นที่สำนักงานก่อสร้างชั่วคราวและที่พักคนงานลงสู่แหล่งน้ำบริเวณใกล้เคียง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (14) สำนักงานชั่วคราว
10) กรณีมีข้อขัดแย้งในการพิจารณาว่า ปัญหาน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นมาจากการก่อสร้างของโครงการให้ดำเนินการแก้ไขทันทีและดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในแหล่งน้ำนั้น ๆ ตามวิธีการมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียและคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโครงการ	- หากเกิดข้อขัดแย้งในเรื่องปัญหาน้ำทิ้งที่มาจากการก่อสร้างของโครงการกับชุมชนใกล้เคียง โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว พร้อมทั้งทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในแหล่งน้ำนั้นทันที	- ไม่มี	-
4.2 ด้านนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ 1) ควบคุมคนงานไม่ให้จับสัตว์น้ำในแหล่งน้ำในพื้นที่ เพื่อป้องกันปัญหาความขัดแย้งกับชุมชนในท้องถิ่น	- เป็นข้อกำหนดที่แจ้งต่อคนงานในขั้นตอนการอบรมก่อนเริ่มงานผ่านกิจกรรม Morning Talk	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (15) กิจกรรม Morning Talk
2) กำหนดให้ตั้งที่พักคนงานก่อสร้างโครงการ ให้อยู่ห่างจากคลองห่าร้อยใหญ่อย่างน้อย 500 เมตร	- ปัจจุบันมีการจัดสร้างสำนักงานชั่วคราว ซึ่งมีการแบ่งสัดส่วนให้ที่พักคนงานในช่วงกลางวัน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (14) สำนักงานชั่วคราว
5. ด้านคมนาคมขนส่ง 1) หลีกเลี่ยงการขนส่งเครื่องจักรอุปกรณ์และวัสดุการก่อสร้างในเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น และพื้นที่ชุมชน	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยหลีกเลี่ยงการขนส่งเครื่องจักรอุปกรณ์และวัสดุการก่อสร้างในเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น และพื้นที่ชุมชน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-10 เส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
5. ด้านคมนาคมขนส่ง (ต่อ) 2) แจกแผนการก่อสร้างให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ เกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ และการจราจรที่จะเพิ่มมากขึ้น	- โครงการมีการชี้แจงแผนการก่อสร้าง และเส้นทางการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างมายังพื้นที่ก่อสร้างกับผู้นำชุมชน พร้อมทั้งมีการประสานงานเพื่อประชาสัมพันธ์กิจกรรมก่อสร้างเป็นระยะ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (8) การประชาสัมพันธ์ แผนการก่อสร้างต่อชุมชน - ภาควงก ข-10 เส้นทางการขนส่ง วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง
3) ประสานงานไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขอความร่วมมือในการ จัดเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร และกรณีที่มี การขนส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่จะต้องประสานงานกับหน่วยงาน ดังกล่าวก่อนดำเนินการขนย้าย	- ในช่วงที่จะมีการขนส่งเครื่องจักรขนาดใหญ่ ผู้รับเหมาจะประสาน กับตำรวจจราจรเพื่อวางแผนการขนส่ง และอำนวยความสะดวกในการ เคลื่อนย้าย	- ไม่มี	-
4) จัดให้มีป้ายหรือสัญญาณเตือนที่เห็นได้ชัดเจนทั้งเวลากลางวัน และกลางคืนก่อนถึงพื้นที่ก่อสร้างอย่างน้อย 100 เมตร และ ติดตั้งป้ายหรือสัญญาณเตือนก่อนก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการดำเนินการก่อสร้างในช่วงกลางวัน โดยมีป้าย ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการด้านหน้าโครงการ และป้าย เตือนเพื่อความปลอดภัยที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	- รูปที่ 2.2 (2) ป้ายแสดงข้อมูล รายละเอียดโครงการ - รูปที่ 2.2 (16) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย
5) การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมและต้อง ตรวจสอบความเรียบร้อยของยานพาหนะในการขนส่งเสมอ	- มีการตรวจสอบความเรียบร้อยของกระบะบรรทุกขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างทุกครั้ง	- ไม่มี	-
6) หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่งหรือชั่วโมงเร่งด่วน เช่น เวลา 06.00- 09.00 น. และเวลา 15.00-18.00 น. เป็นต้น	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจร คับคั่งหรือชั่วโมงเร่งด่วน	- ไม่มี	-
7) จัดให้มีทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทางจราจรที่แยกจาก ทางเข้า-ออก และกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและ ดูแลการเข้า-ออก ของรถทุกประเภทที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ	- ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2568 เป็นการทดลอง ตอกเสาเข็มของโครงการ ทำให้มีรถเข้า-ออกปริมาณน้อย หากมี กิจกรรมก่อสร้างอย่างต่อเนื่องโครงการจะเพิ่มเติมเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อคอย อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของรถทุกประเภทที่เข้า สู่อพื้นที่โครงการ ในลำดับต่อไป	-	- รูปที่ 2.2 (17) ทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
5. ด้านคมนาคมขนส่ง (ต่อ) 8) กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของพาหนะในบริเวณพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และในพื้นที่อื่น ๆ ไม่เกินกฎหมายกำหนด	- โครงการมีการควบคุมความเร็วของพาหนะในบริเวณพื้นที่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (4) ป้ายจำกัดความเร็ว
9) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
10) อบรมและควบคุมพนักงานขับรถที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างทุกชนิดให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด รวมทั้งต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของการจัดการจราจรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมทั้งกำกับให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของการจัดการจราจรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่มี	-
11) กรณีที่เส้นทางจราจรเกิดการชำรุดเสียหายเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที	- หากเส้นทางจราจรเกิดการชำรุดเสียหายจากกิจกรรมก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมทดแทน จากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่ผ่านมายังไม่พบถนนชำรุดเสียหาย	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (18) สภาพถนนโดยรอบโครงการ
12) ห้ามจอดรถที่ใช้ในโครงการทุกประเภทบริเวณทางสาธารณะที่ประชิดโครงการหรือทางเข้า-ออก	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด และไม่พบรถของโครงการจอดในบริเวณทางสาธารณะ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (18) สภาพถนนโดยรอบโครงการ
6. ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม 1) การปรับถมพื้นที่เพื่อป้องกันน้ำท่วม จะต้องขออนุญาตและดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2548 ซึ่งจะต้องดำเนินการดังนี้	- ในช่วงที่มีกิจกรรมปรับถมพื้นที่ (ปลายปี 2565) มีการขออนุญาตและดำเนินการตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2543 และกฎกระทรวงกำหนดมาตรการป้องกันการพังทลายของดินหรือสิ่งปลูกสร้างในการขุดดินและถมดิน พ.ศ. 2548 อย่างถูกต้อง	- ไม่มี	- ภาคผนวก ก-3 ใบรับแจ้งการขุดดินหรือถมดิน (แบบ ขถด.2)

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ) <ul style="list-style-type: none">• แจ้งการถมดินต่อ อบต.คลองขวาง• ดำเนินการถมดินในช่วงเวลาที่ อบต.คลองขวาง กำหนด• ก่อสร้างกำแพง เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน• จัดให้มีการระบายน้ำที่จะไม่ก่อให้เกิดความเดือดร้อนแก่ที่ดินข้างเคียง• การถมที่ดินในบริเวณที่ติดกับทางสาธารณะจะต้องติดป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตราย และติดตั้งแบบถาวรในด้านที่ถมติดกับทางสาธารณะในตำแหน่งที่เห็นได้ง่ายตลอดระยะเวลาถมดิน• ในระหว่างการถมดินและถมดินแล้วเสร็จให้ตรวจสอบเสถียรภาพของเนินดินให้มีความมั่นคงปลอดภัยอยู่เสมอ 2) ออกแบบระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการและโดยรอบ เพื่อป้องกันปัญหาการกีดขวางทางน้ำเดิม และปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการมีการจัดทำวางระบายน้ำชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบ เพื่อป้องกันปัญหาการกีดขวางทางน้ำเดิม และปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ใกล้เคียง	ไม่มี	รูปที่ 2.2 (19) วางระบายน้ำชั่วคราว
3) จัดทำวางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อดักตะกอน ให้แล้วเสร็จในช่วง 1 เดือนแรกของการก่อสร้าง เพื่อควบคุมการระบายน้ำจากการก่อสร้างไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ ทั้งนี้ ให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพวางระบายน้ำชั่วคราวเป็นประจำ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพใช้งานโดยเร็ว	- โครงการมีการจัดทำวางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อดักตะกอน เพื่อควบคุมการระบายน้ำจากการก่อสร้างไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (13) บ่อดักตะกอน - รูปที่ 2.2 (19) วางระบายน้ำชั่วคราว
4) ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำ	- มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกิจกรรม Morning Talk ให้นักงานปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (15) กิจกรรม Morning Talk

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
6. ด้านการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ) 5) ให้มีการดูแลรางระบายน้ำไม่ให้อุดตันอย่างสม่ำเสมอ	- มีการดูแลรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ และไม่พบการอุดตันแต่อย่างใด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (19) รางระบายน้ำชั่วคราว
7. ด้านการจัดการมูลฝอยและกากของเสีย 1) จัดเตรียมถังมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิด เพื่อรวบรวมมูลฝอยที่เกิดจากคณงานและการก่อสร้าง ส่งให้ อบต. คลองขวาง หรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดทุกวัน	- มีการจัดเตรียมถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด สำหรับขยะที่เกิดขึ้นจากคณงานมีเฉพาะมูลฝอยทั่วไป โครงการรวบรวมและประสานให้ อบต. คลองขวาง เข้ามารับไปกำจัด	- ไม่มี	- รูปที่ (20) ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด - ภาคผนวก ข-11 ใบเสร็จรับค่ากำจัดขยะ
2) จัดให้มีระบบแยกขยะมูลฝอย โดยเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้พิจารณานำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุด หรือขายให้กับบริษัทที่มารับซื้อต่อไป	- เป็นข้อกำหนดที่แจ้งต่อคณงานในขั้นตอนการอบรมก่อนเริ่มงาน - มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกิจกรรม Morning Talk ให้พนักงานปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (15) กิจกรรม Morning Talk
3) จัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วอย่างเป็นสัดส่วน	- มีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (7) การเก็บกองวัสดุก่อสร้าง
4) ห้ามทิ้งมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง และแหล่งน้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- เป็นข้อกำหนดที่แจ้งต่อคณงานในขั้นตอนการอบรมก่อนเริ่มงาน - มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกิจกรรม Morning Talk ให้พนักงานปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (15) กิจกรรม Morning Talk
5) ห้ามคณงานเผาขยะในบริเวณบ้านพักคณงานก่อสร้างและพื้นที่ก่อสร้าง	- เป็นข้อกำหนดที่แจ้งต่อคณงานในขั้นตอนการอบรมก่อนเริ่มงาน - มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกิจกรรม Morning Talk ให้พนักงานปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (15) กิจกรรม Morning Talk
6) ของเสียอันตราย ให้ทำการแยกประเภทและรวบรวมส่งหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต จากทางราชการนำไปกำจัดต่อไป	- ปัจจุบันไม่มีของเสียอันตรายจากพื้นที่ก่อสร้างเกิดขึ้น	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ด้านการบริหารความปลอดภัย 1) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องเสนอแผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม และแผนระงับเหตุฉุกเฉินให้โครงการเห็นชอบ และนำไปกำหนดเป็นมาตรการในการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่มี	-
2) โครงการจะต้องระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยกับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างในสัญญาว่าจ้าง อย่างชัดเจน โดยจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยจะระบุข้อตกลงเกี่ยวกับ มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับบริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้างในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน	- ไม่มี	-
3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบ ความปลอดภัยต่าง ๆ ในการก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบดูแลการ ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัยและเมื่อพบ เหตุการณ์ผิดปกติจะต้องรายงานและเสนอแนวทางแก้ไขต่อผู้ ควบคุมการก่อสร้างรับทราบทันที	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ เมื่อมีกิจกรรมก่อสร้างอย่าง ต่อเนื่อง โครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในลำดับถัดไป	- ไม่มี	-
4) พนักงานทุกคนที่จะเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ จะต้อง ผ่านการอบรมและแนะนำด้านความปลอดภัย	- ก่อนเริ่มทำงานครั้งแรก พนักงานทุกคนจะได้รับการฝึกอบรมและ คำแนะนำเกี่ยวกับการทำงานอย่างปลอดภัย นอกจากนี้ยังมีการจัด อบรมและกิจกรรม Morning Talk เป็นประจำทุกวัน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (15) กิจกรรม Morning Talk
5) จัดให้มีการประชุมด้านความปลอดภัย เพื่อติดตามการดำเนินงาน ประจำวัน	- มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกิจกรรม Morning Talk	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (15) กิจกรรม Morning Talk

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - ด้านการบริหารความปลอดภัย 6) จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัย (security system) ประกอบด้วย การทำบัตรแสดงตนพนักงานผู้รับเหมา การผ่านเข้าของบุคคลและยานพาหนะ สถานที่จอดรถและระเบียบจราจร	- ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2568 เป็นการทดลอง ตอกเสาเข็มของโครงการ ทำให้มีรถเข้า-ออกปริมาณน้อย หากมี กิจกรรมก่อสร้างอย่างต่อเนื่องโครงการจะเพิ่มเติมเจ้าหน้าที่รักษา ความปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกของพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อคอย อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของรถทุกประเภทที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ ในลำดับต่อไป	ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (17) ทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้าง
7) จัดให้มีป้ายเตือนในเขตก่อสร้าง พื้นที่อันตราย และพื้นที่ที่ต้อง สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- โครงการจัดให้มีป้ายเตือนเพื่อการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย พร้อม ทั้งกำกับให้มีการสวมใส่อุปกรณ์อันตรายส่วนบุคคล	ไม่มี	รูปที่ 2.2 (21) ป้ายเตือนเพื่อการ ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย
8) จัดให้มีระบบอนุญาตในการเข้าทำงานบางประเภทตามที่ กฎหมายกำหนด	- โครงการจะเพิ่มเติมระบบอนุญาตในการเข้าทำงานบางประเภทใน ลำดับต่อไป	- ไม่มี	-
9) กำหนดห้ามมิให้คนงานก่อสร้างพักอาศัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง และโครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดที่พักคนงานก่อสร้างต้อง สร้างอย่างถูกสุขลักษณะ	- กำหนดห้ามมิให้คนงานก่อสร้างที่พักอาศัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการมีการแบ่งพื้นที่เป็นสัดส่วน โดยมีที่พักผ่อนสำหรับคนงาน ในช่วงพักกลางวันภายในสำนักงานก่อสร้างชั่วคราว	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (14) สำนักงานชั่วคราว - รูปที่ 2.2 (22) ที่พักคนงานช่วง กลางวัน
- ด้านความปลอดภัยในที่ทำงาน 1) จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน โดยแบ่ง ออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตพักผ่อนในช่วงพักกลางวัน เขตจัดเก็บ เครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้ แล้ว	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โครงการมีการแบ่งพื้นที่เป็น สัดส่วน โดยมีที่พักผ่อนสำหรับคนงานในช่วงพักกลางวันภายใน สำนักงานก่อสร้างชั่วคราว	ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (7) การเก็บกองวัสดุ ก่อสร้าง - รูปที่ 2.2 (14) สำนักงานชั่วคราว - รูปที่ 2.2 (22) ที่พักคนงานช่วง กลางวัน
2) ติดตั้งป้ายประกาศเตือนแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างของโครงการใน สถานที่ที่มองเห็นได้ชัดเจน	- มีการติดป้ายแสดงรายละเอียดโครงการในที่มองเห็นได้ชัดเจน	ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (2) ป้ายแสดงข้อมูล รายละเอียดโครงการ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - ด้านความปลอดภัยในที่ทำงาน 3) ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	- มีการติดป้ายสัญลักษณ์เตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย	ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (16) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย
4) ห้ามคนงานเข้าไปในพื้นที่กำลังก่อสร้างหรือเขตก่อสร้างนอกเวลาทำงาน โดยมีได้รับอนุญาต	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ - ก่อนเริ่มทำงานครั้งแรก พนักงานทุกคนจะได้รับการฝึกอบรมและคำแนะนำเกี่ยวกับการทำงานอย่างปลอดภัย	ไม่มี	-
5) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น การตกหล่นของวัสดุ โดยใช้แผงกัน ผ้าใบ หรือตาข่ายปิดกันหรือรองรับ	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ ปัจจุบันยังไม่มีกิจกรรมก่อสร้างที่ต้องใช้แผงกัน ผ้าใบ หรือตาข่ายปิดกัน	- ไม่มี	-
6) ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยใช้หลักการของ House Keeping	- โครงการจะเพิ่มเติม เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย ในลำดับต่อไป	- ไม่มี	-
- ด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องจักร-อุปกรณ์ 1) จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ ให้ถูกต้อง ตรงตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักรแต่ละชนิดเพื่อประสิทธิภาพที่ดีในการทำงานและความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน	- ก่อนเริ่มทำงานครั้งแรก พนักงานทุกคนจะได้รับการฝึกอบรมและคำแนะนำเกี่ยวกับการทำงานอย่างปลอดภัย นอกจากนี้ยังมีการจัดอบรมและกิจกรรม Morning Talk เป็นประจำทุกวัน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (15) กิจกรรม Morning Talk
2) เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีการใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิงต้องได้รับการดูแลเอาใจใส่เป็นพิเศษและพนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือ เครื่องจักรเหล่านี้อย่างเคร่งครัด	- เครื่องจักรและยานพาหนะที่นำมาใช้ในกิจกรรมก่อสร้าง ผ่านการตรวจสอบสภาพและพร้อมใช้งาน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6 เอกสารการตอบตรวจเครื่องจักร/อุปกรณ์
3) ก่อนการใช้งานเครื่องมือ เครื่องจักรและหลังการใช้งานทุกครั้งจะต้องมีการตรวจสอบ และ/หรือซ่อมแซมแก้ไขเพื่อการใช้งานเป็นไปอย่างปกติ	- เครื่องจักรและยานพาหนะที่นำมาใช้ในกิจกรรมก่อสร้าง ผ่านการตรวจสอบสภาพและพร้อมใช้งาน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6 เอกสารการตอบตรวจเครื่องจักร/อุปกรณ์

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง			
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ด้านการป้องกันอัคคีภัย 1) จัดให้มีพื้นที่สูบบุหรี่และให้สูบบุหรี่เฉพาะสถานที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น	- มีการจัดพื้นที่สูบบุหรี่และมีการกำชับให้สูบบุหรี่เฉพาะสถานที่ที่กำหนดเท่านั้น	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (23) พื้นที่สูบบุหรี่
2) บริษัทรับเหมาจะต้องชี้แจงและสาธิตให้คนงานทราบวิธีการใช้ถังเคมีดับเพลิงแบบมือถือและสัญญาณเตือนภัยต่าง ๆ	- ก่อนเริ่มทำงานครั้งแรก พนักงานทุกคนจะได้รับการฝึกอบรมและคำแนะนำเกี่ยวกับการทำงานอย่างปลอดภัย นอกจากนี้ยังมีการจัดอบรมและกิจกรรม Morning Talk เป็นประจำทุกวัน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (15) กิจกรรม Morning Talk
3) กำหนดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- เครื่องจักรและยานพาหนะที่นำมาใช้ในกิจกรรมก่อสร้าง ผ่านการตรวจสอบสภาพและพร้อมใช้งาน	- ไม่มี	-
4) ประสานงานกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยต่าง ๆ ในกรณีที่ต้องการขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในช่วง 1 เดือนก่อนการก่อสร้าง	- มีการประสานงานตั้งแต่ช่วงการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	- ไม่มี	-
- การจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล 1) เตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงาน	- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงาน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (24) การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
2) กำกับดูแลให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานกำกับดูแลคนงาน ในช่วงมีกิจกรรมก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (25) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - ด้านการสุขาภิบาล 1) ต้องดำเนินการก่อสร้างห้องน้ำ – ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง ไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด และให้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดของเสียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นอย่างเหมาะสม	- มีการจัดเตรียมห้องน้ำสำหรับคนงาน โดยมีการจัดทำระบบบำบัดเบื้องต้น (ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเกราะ-กรองไร้อากาศ) เนื่องจากกิจกรรมภายในพื้นที่ก่อสร้างยังมีไม่มาก มีจำนวนคนงานน้อย ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจึงมีน้อยและยังไม่จำเป็นต้องสูบของเสียออกกำจัด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (12) ห้องน้ำ-ห้องส้วม
2) จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งที่เกิดจากการล้างวัสดุอุปกรณ์และกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อตกตะกอนดิน และทรายก่อนระบายออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง หรือนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ในการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง	- ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2568 เป็นการทดลองตอกเสาเข็มของโครงการ ยังไม่มีการล้างวัสดุอุปกรณ์จากการก่อสร้าง - โครงการมีบ่อตกตะกอน ซึ่งรองรับน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการเพื่อตกตะกอนดินและทรายก่อนระบายออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (13) บ่อตกตะกอน
3) จัดให้มีถังขยะขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด รองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ของคนงานไว้ ณ จุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ	- ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นจะถูกรวบรวมใส่ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อรอการนำไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (20) ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด - ภาคผนวก ข-11 ใบเสร็จจ่อกำจัดขยะ
4) ติดต่อ อบต. คลองขวาง หรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการให้นำขยะมูลฝอยทั้งหมดไปกำจัดไม่ให้ตกค้างในพื้นที่	- มีการจัดเตรียมถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด โครงการรวมรวบและประสานให้ อบต. คลองขวาง เข้ามารับไปกำจัด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (20) ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด - ภาคผนวก ข-11 ใบเสร็จจ่อกำจัดขยะ
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม 1) พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	ไม่มี	

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) 2) จัดให้มีหัวหน้าคนงานเป็นผู้ดูแลคนงาน รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ดูแล การเข้า - ออกพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ - จะเพิ่มเติมเจ้าหน้าที่เพื่อดูแลการเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ในลำดับ ต่อไป	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (17) ทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้าง
3) ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง และพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่มี	-
4) จัดให้มีขอบเขตที่พักคนงานชั่วคราว และพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน ทั้งนี้ กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาที่พักคนงานภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดเกณฑ์การคัดเลือกพื้นที่เบื้องต้น คือ ไม่อยู่ในพื้นที่ อ่อนไหวทางสิ่งแวดล้อม หรือพื้นที่ชุมชนที่อาจก่อความรบกวนแก่ ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง	- มีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่สำนักงานก่อสร้าง โดยโครงการเตรียมที่พักอาศัยสำหรับคนงานอย่างเป็นสัดส่วน อย่างชัดเจน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (14) สำนักงานชั่วคราว
5) กำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน และควบคุมดูแล คนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- ก่อนเริ่มทำงานครั้งแรก พนักงานทุกคนจะได้รับการฝึกอบรมและ คำแนะนำเกี่ยวกับการทำงานอย่างปลอดภัย เพื่อให้แน่ใจว่า คนงานมีความรู้และความเข้าใจในมาตรการด้านความปลอดภัย และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องอย่างเพียงพอ	- ไม่มี	-
6) จัดทำแผนการจัดการดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของแรงงาน ต่างด้าว ต่างถิ่น ไม่ให้เกิดความรบกวนแก่ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียง ทั้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน	- กำหนดให้ผู้รับเหมา จัดการดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของ แรงงานต่างด้าว ต่างถิ่น รวมถึงปฏิบัติตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) 7) กรณีที่มีกิจกรรมดำเนินงานใด ๆ ของโครงการซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิต และความเป็นอยู่ของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง ให้ประสานงานหน่วยงานท้องถิ่นและผู้นำชุมชนในพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์และชี้แจงให้ผู้ได้รับผลกระทบทราบ	- ปัจจุบัน โครงการยังไม่ได้ดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่ส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนในพื้นที่ อย่างไรก็ตาม หากการก่อสร้างของโครงการส่งผลกระทบดังกล่าว โครงการจะประสานงานกับหน่วยงานท้องถิ่นและผู้นำชุมชน พร้อมทั้งชี้แจงให้ผู้ได้รับผลกระทบทราบอย่างชัดเจน	- ไม่มี	-
8) กำหนดขั้นตอนการรับข้อร้องเรียน โดยให้มีช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน ขั้นตอนการดำเนินงาน ผู้รับผิดชอบ และระยะเวลาในการดำเนินงานที่ชัดเจน ทั้งนี้ ในกรณีที่แก้ไขข้อร้องเรียนยังไม่แล้วเสร็จ ให้มีการแจ้งความก้าวหน้าในการแก้ไขปัญหากับผู้ร้องทุก 7 วัน	- โครงการมีขั้นตอนและช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งข้อกังวลและปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว - ที่ผ่านมาไม่พบเรื่องร้องเรียน จากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างโครงการ	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 หนังสือตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ - ภาคผนวก ข-3 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน - ภาคผนวก ข-4 บันทึกเรื่องร้องเรียน
9) จัดให้มีศูนย์ประสานงานการรับข้อเสนอแนะและข้อร้องเรียนเกี่ยวกับความเดือดร้อนที่ได้รับจากการก่อสร้างโครงการ ทั้งนี้ กรณีเกิดข้อร้องเรียนจะต้องเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนดังกล่าว โดยเร็วและให้บันทึกรายละเอียดเกี่ยวกับประเด็นข้อเสนอแนะข้อร้องเรียน พร้อมสรุปรายละเอียดวันเวลาที่รับเรื่องร้องเรียน ชื่อผู้ร้อง (ถ้ามี) และการดำเนินการตามข้อเสนอแนะหรือวิธีการแก้ไขข้อร้องเรียน	- โครงการมีขั้นตอนและช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ได้รับผลกระทบสามารถแจ้งข้อกังวลและปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว - ที่ผ่านมาไม่พบเรื่องร้องเรียน จากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างโครงการ	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 หนังสือตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ - ภาคผนวก ข-3 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน - ภาคผนวก ข-4 บันทึกเรื่องร้องเรียน

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน 1) จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโดยติดตั้งในบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ ซึ่งประชาชนสามารถมองเห็นได้ชัดเจน หรือเผยแพร่ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างด้วยรูปแบบที่เหมาะสม	- มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดโครงการที่ชัดเจน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (2) ป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการ
2) เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการและผลการดำเนินการให้กับชุมชนในพื้นที่รับทราบ พร้อมเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบโครงการตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการในช่องทางที่หลากหลายรูปแบบ เช่น แผ่นพับ ป้ายแจ้งข่าว สื่อสิ่งพิมพ์ และเอกสารต่าง ๆ เป็นต้น หรือตามรูปแบบ/วิธีการที่ชุมชนเสนอแนะ	- มีเจ้าหน้าที่โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ แผนงานก่อสร้างให้กับผู้ชุมชน ตลอดจนชุมชนประชิดโครงการรับทราบเป็นระยะ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (8) การประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างต่อชุมชน - ภาคผนวก ข-12 เอกสารการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ
3) ส่งตัวแทนโครงการเข้าร่วมการประชุมประจำเดือนกับชุมชน เพื่อรับฟังข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียน ชี้แจงข้อซักถามและสร้างความเข้าใจความมั่นใจต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการตามความเหมาะสม	- มีเจ้าหน้าที่โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ แผนงานก่อสร้างต่อชุมชนประชิดโครงการรับทราบเป็นระยะ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (8) การประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างต่อชุมชน
4) จัดให้มีผู้รับผิดชอบงานด้านมวลชนสัมพันธ์ของโครงการในการเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ต่าง ๆ กับชุมชน รวมทั้งติดตามรับเรื่องร้องเรียนและความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดขึ้นเกี่ยวกับโครงการ	- มีเจ้าหน้าที่โครงการ ประสานงานและเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ต่าง ๆ กับชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่เป็นระยะ รวมทั้งมีการติดตามสอบถามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น จากการดำเนินกิจกรรมที่ผ่านมามีไม่พบเรื่องร้องเรียนจากโครงการ	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 หนังสือตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ - ภาคผนวก ข-13 กิจกรรม CSR

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) 5) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ ให้หน่วยงานท้องถิ่น เพื่อให้ทราบถึงความก้าวหน้าใน การดำเนินการ และเป็นข้อมูลให้ชุมชนรับทราบ ทุก 6 เดือน ใน ช่องทางที่หลากหลายรูปแบบ เช่น แผ่นพับ ป้ายแจ้งข่าว สื่อสิ่งพิมพ์ และเอกสารต่าง ๆ เป็นต้น หรือตามรูปแบบ/วิธีการที่ชุมชนเสนอแนะ	- ในเบื้องต้นมีการแจ้งต่อคณะกรรมการติดตามฯ และจะดำเนินการ จัดทำสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการปฏิบัติ ตามมาตรการฯ หลังจากนำเสนอรายงานฯ ต่อหน่วยงานอนุญาตเป็นที่ เรียบร้อยแล้ว เพื่อเป็นข้อมูลให้ชุมชนรับทราบ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (26) การประชุม คณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568
6) มีการตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ซึ่งจะต้องจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จก่อนเริ่ม กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ โดยให้มีผู้แทนจากภาคประชาชน ผู้แทนจากโครงการ และผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งคณะกรรมการที่แต่งตั้งให้มีอำนาจหน้าที่ที่ชัดเจน เช่น การรับ เรื่องร้องเรียน การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการ และการพิจารณาการปฏิบัติตามมาตรการของ โครงการ เป็นต้น มีรายละเอียดดังนี้	- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัด นนทบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว - มีการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ครั้งล่าสุด คือ การประชุม ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2568 เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของ โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (26) การประชุม คณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 - ภาคผนวก ข-14 ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการฯ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>(1) โครงสร้างคณะกรรมการฯ</p> <p>คณะกรรมการฯ ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ</p> <p>โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนไม่รวมภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่นมากกว่า 2 ใน 3 ของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>ก) ผู้นำชุมชนหรือตัวแทนประชาชน ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร แบ่งเป็นเขตการปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 18 ท่าน จาก อบต. คลองขวาง อบต. ไทรน้อย อบต. ชุนศรี 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>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี เป็นที่เรียบร้อย ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ผู้แทนจากภาคประชาชน จำนวนรวม 19 ท่าน (สัดส่วนภาคประชาชนมากกว่า 2 ใน 3 ของจำนวนคณะทั้งหมด) 2) ผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 7 ท่าน 3) ผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 ท่าน 	<p>- ไม่มี</p>	<p>- รูปที่ 2.2 (26) การประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568</p> <p>- ภาคผนวก ข-14 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ</p>

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ จากตัวแทนจาก 3 ฝ่าย จะดำเนินการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการโดยความเห็นชอบของที่ประชุม</p> <p>การคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในส่วนของตัวแทนจากภาคประชาชนควรมีการจัดกระบวนการคัดเลือกตัวแทน โดยดำเนินการดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • หน่วยงานท้องถิ่นจัดให้ประชาชนเป็นผู้คัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาล/อบต. • หน่วยงานท้องถิ่นแจ้งผลการคัดเลือกต่อประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบเพื่อรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมภายใน 15 วันนับจากวันที่มีการคัดเลือก • หากมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในเชิงไม่เห็นด้วยมากกว่า ร้อยละ 50 ของครัวเรือน ให้มีการคัดเลือกใหม่ และแจ้งผลต่อประชาชน • ส่งรายชื่อตัวแทนประชาชนของเทศบาล/อบต. ต่อโครงการหรือคณะกรรมการฯ เพื่อดำเนินการต่อไป 	<p>- จากการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ ครั้งที่ 1/2567 มีการคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง และประกาศแต่งตั้งฯ เป็นที่เรียบร้อย และมติที่ประชุมครั้งที่ 1/2567 มีเพิ่มกรรมการผู้แทนภาคราชการที่เกี่ยวข้อง 1 ตำแหน่ง ได้แก่ ผู้แทนสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี</p> <p>- ผลการคัดเลือก แสดงดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประธานกรรมการฯ ได้แก่ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี 2. รองประธานกรรมการฯ ได้แก่ นายอำเภอไทรน้อย 3. เลขานุการกรรมการฯ ได้แก่ ผู้แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี 	<p>- ไม่มี</p>	<p>- รูปที่ 2.2 (26) การประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568</p> <p>- ภาคผนวก ข-14 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ</p>

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>(2) วาระของกรรมการและการพ้นสภาพ</p> <p>การกำหนดระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ อาจกำหนดได้ตามความเหมาะสม หรือออกเป็นระเบียบของคณะกรรมการฯ โดยในเบื้องต้นอาจจะระบุข้อกำหนดไว้ ดังนี้</p> <p>ก) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</p> <p>ข) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p> <p>ค) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกัน แทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่ง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี เป็นที่เรียบร้อย โดยวาระดำรงตำแหน่ง 4 ปี (ระหว่างวันที่ 17 กรกฎาคม 2567 ถึง 16 กรกฎาคม 2571)</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- รูปที่ 2.2 (26) การประชุม คณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568</p> <p>- ภาคนวท ข-14 ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการฯ</p>

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</p> <p>ง) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่า 90 วันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือ แต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้ คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p> <p>จ) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจาก ตำแหน่งเมื่อ</p> <p>(ก) ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย หรือ เสียชีวิต เป็นต้น</p> <p>(ข) ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการ ติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด</p> <p>(ค) คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจาก ตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่</p> <p>(ง) ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนาโดยรอบพื้นที่ ศึกษาเกินกว่า 90 วัน</p> <p>(จ) ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำ พิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดหลุโทษ หรือ ความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท</p> <p>(ฉ) วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคล ไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ</p>	<p>- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี เป็นที่ เรียบร้อย โดยวาระดำรงตำแหน่ง 4 ปี (ระหว่างวันที่ 17 กรกฎาคม 2567 ถึง 16 กรกฎาคม 2571)</p>	<p>- ไม่มี</p>	<p>- รูปที่ 2.2 (26) การประชุม คณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568</p> <p>- ภาคผนวก ข-14 ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการฯ</p>

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) ฉ) หากมีกรรมการท่านใดประสงค์จะลาออกหรือไม่อาจทำ หน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่าย เลขานุการอย่างน้อย 15 วัน ก่อนที่จะมีกำหนดการ ประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่ายเลขานุการนำรายชื่อ คณะกรรมการท่านใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระต่อไป	- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี เป็นที่ เรียบร้อย โดยวาระดำรงตำแหน่ง 4 ปี (ระหว่างวันที่ 17 กรกฎาคม 2567 ถึง 16 กรกฎาคม 2571)	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (26) การประชุม คณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 - ภาคผนวก ข-14 ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการฯ
(3) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ ก) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้ เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความ โปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ข) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการ ให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ค) มีส่วนร่วมในการติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่รับจากการดำเนินโครงการ ง) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหา สิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชนพิจารณามาตรการ ในการชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างชุมชนกับโครงการ หากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจาก โครงการรวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชย เยียวยาจนแล้วเสร็จ	- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี เป็นที่ เรียบร้อย โดยวาระดำรงตำแหน่ง 4 ปี (ระหว่างวันที่ 17 กรกฎาคม 2567 ถึง 16 กรกฎาคม 2571) และมีอำนาจหน้าที่เป็นไปตาม มาตรการกำหนด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (26) การประชุม คณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 - ภาคผนวก ข-14 ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการฯ

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) (4) องค์กรชุมชนและความถี่ในการประชุม กำหนดให้มีวาระการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หรือ มากกว่านั้นหากมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนมวลชนสัมพันธ์	- มีการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัด นนทบุรี เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ • ครั้งที่ 1 (ครั้งที่ 1/2567) เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2567 • ครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1/2568) เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2568	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (26) การประชุม คณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 - ภาคผนวก ข-14 ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการฯ
11. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ 1) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้งรถฉุกเฉินจำนวน 1 คัน ประจำพื้นที่ให้พร้อมสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไป ส่งยังโรงพยาบาลใกล้เคียงตลอดเวลา	- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมเวชภัณฑ์และยา รวมถึงอุปกรณ์ สำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งมีรถประจำโครงการ เพื่อ เตรียมพร้อมสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไปส่งยังโรงพยาบาล กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (27) อุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้น - รูปที่ 2.2 (28) รถประจำโครงการ
2) ประสานงานกับสถานพยาบาลในพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อจัดส่ง ผู้บาดเจ็บในกรณีฉุกเฉิน	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ โดยอยู่ระหว่างการพิจารณา สถานพยาบาลที่เหมาะสม โดยจะเร่งดำเนินการประสานสถาน พยาบาลในลำดับต่อไป	- ไม่มี	-
3) ให้ปฏิบัติตามมาตรการและแนวปฏิบัติการจัดสถานที่ก่อสร้าง และที่พักชั่วคราวของคนงานก่อสร้าง กรณีการป้องกันและ ควบคุมโรคติดต่อ จากคำแนะนำของหน่วยงานด้านสาธารณสุข หรือประกาศกระทรวงสาธารณสุข	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ การจัดสถานที่ก่อสร้างและที่พัก ชั่วคราวของคนงานก่อสร้าง จะคำนึงถึงสุขอนามัยและการป้องกัน โรคติดต่อ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (14) สำนักงานชั่วคราว



(1) การจัดทำรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



(2) ป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการ










(3) การฉีดพรมน้ำ

รูปที่ 2.2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	
<p>(4) ป้ายจำกัดความเร็ว</p>	<p>(5) การเทพื้นบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p>
	
<p>(6) การทำความสะอาดถนน</p>	
	
	
<p>(7) การเก็บกองวัสดุก่อสร้าง</p>	
<p>รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	

 <p>6/6/68 12:06 อ. ไทรน้อย, จ. นนทบุรี</p>	 <p>6/6/68 12:59 อ. ไทรน้อย, จ. นนทบุรี</p>
(7) การเก็บกองวัสดุก่อสร้าง (ต่อ)	
 <p>6/6/68 12:29 อ. ไทรน้อย, จ. นนทบุรี</p>	 <p>14/03/2568 11:03 Sat Noi, Nonthaburi 11150</p>
	
(8) การประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างต่อชุมชน	
 <p>14/03/2568 12:47 อ. ไทรน้อย, จ. นนทบุรี</p>	 <p>14/03/2568 12:48 Sat Noi, Nonthaburi 11150</p>
(9) จุดเชื่อมต่อน้ำประปาจากการประปานครหลวง - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

 <p>14/03/2568 11:18 อ.ไทรน้อย, จ.นนทบุรี</p>	 <p>14/03/2568 12:07 อ.ไทรน้อย, จ.นนทบุรี</p>
(10) ถังสำรองน้ำสำหรับอุปโภค	
 <p>22/7/68 11:13 อ.ไทรน้อย, จ.นนทบุรี</p>	 <p>22/7/68 11:13 อ.ไทรน้อย, จ.นนทบุรี</p>
(11) การจัดเตรียมน้ำดื่มสำหรับคนงาน	
 <p>6/6/68 12:13 อ.ไทรน้อย, จ.นนทบุรี</p>	 <p>6/6/68 12:12 อ.ไทรน้อย, จ.นนทบุรี</p>
(12) ห้องน้ำ-ห้องส้วม	
 <p>22/7/68 11:53 อ.ไทรน้อย, จ.นนทบุรี</p>	 <p>22/7/68 11:52 อ.ไทรน้อย, จ.นนทบุรี</p>
(13) ป่อดักตะกอน	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



(14) สำนักงานก่อสร้างชั่วคราว



(15) กิจกรรม Morning Talk



(16) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย



รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

 <p>14/03/2568 11:14 Sai Noi, Nonthaburi 11150</p>	 <p>14/03/2568 11:15 Sai Noi, Nonthaburi 11150</p>
(17) ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	
 <p>27/01/2568 10:02 Sai Noi, Nonthaburi 11150</p>	 <p>27/01/2568 10:03 Sai Noi, Nonthaburi 11150</p>
ทางหลวงหมายเลข 3215 (บางบัวทอง-ไทรน้อย)	ทางเข้าสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย อบจ.นนทบุรี
 <p>27/01/2568 12:47 Sai Noi, Nonthaburi 11150</p>	 <p>27/01/2568 12:57 Sai Noi, Nonthaburi 11150</p>
ถนนเลียบคลองห้วยไทรน้อย	
 <p>14/03/2568 11:15 Sai Noi, Nonthaburi 11150</p>	 <p>14/03/2568 11:15 Sai Noi, Nonthaburi 11150</p>
ทางสาธารณะที่ประชิดโครงการ	
(18) สภาพถนนโดยรอบโครงการ	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



(19) รางระบายน้ำชั่วคราว



(20) ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด










(21) ป้ายเตือนเพื่อการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย



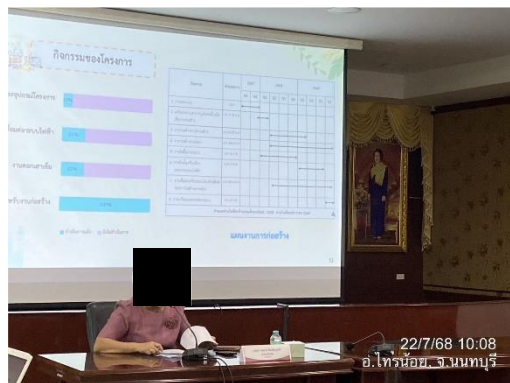
(22) ที่พักคนงานช่วงกลางวัน

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	
(23) พื้นที่สูบบุหรี่	(24) การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
	
(25) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)	
	
	
(26) การประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี (ครั้งที่ 1)

ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี และบริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2568



(26) การประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 (ต่อ)



(27) อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



(28) รถประจำโครงการ

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม