

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 ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2568 พบว่าโครงการสามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ ครบถ้วนร้อยละ 96.50 (จำนวน 110 ข้อ จาก 114 ข้อ) และปฏิบัติไม่ครบถ้วนร้อยละ 3.50 (จำนวน 4 ข้อ จาก 114 ข้อ) สามารถสรุปรายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2.2-1 ถึงตารางที่ 2.2-3 และรูปที่ 2.2

ตารางที่ 2.2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จำนวน รวม	ผลการปฏิบัติ		หมายเหตุ
		ครบถ้วน	ไม่ครบถ้วน	
มาตรการทั่วไป	8	6	2	มาตรการที่ต้องปฏิบัติในระยะดำเนินการจัดเป็นมาตรการที่ปฏิบัติไม่ครบถ้วน - การแจ้งค่าควบคุมการระบายมลพิษต่อสม. - บำรุงรักษา ดูแลการทำงานของระบบหล่อเย็น
มาตรการในระยะก่อสร้าง				
1. คุณภาพอากาศ	13	13		-
2. เสียง	8	8		
3. การใช้น้ำ	4	4		-
4. คุณภาพน้ำ				
4.1 คุณภาพน้ำผิวดิน	10	10		-
4.2 นิเวศวิทยาแหล่งน้ำ	2	2		-
5. การคมนาคมขนส่ง	12	12		-
6. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	5	5		-
7. การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย	6	6		-
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
8.1 ด้านการบริหารความปลอดภัย	9	8	1	- ยังไม่มีระบบอนุญาตในการเข้าทำงาน
8.2 ด้านความปลอดภัยในที่ทำงาน	6	6		-
8.3 ด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับ เครื่องจักร-อุปกรณ์	3	3		-
8.4 ด้านการป้องกันอัคคีภัย	4	4		-
8.5 การจัดหาอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล	2	2		
8.6 ด้านการสุขาภิบาล	4	4		
9. ด้านเศรษฐกิจ-สังคม	9	9		-
10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วม ร่วมของประชาชน	6	6		
11. สาธารณสุขและสุขภาพ	3	2	1	- ยังไม่มีการประสานงานกับสถานพยาบาล กรณีต้องจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีฉุกเฉิน
รวม	114	110	4	

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 นำรายละเอียดมาตรการฯ แจ้งต่อบริษัทผู้รับเหมา (บริษัท ไชน่า สเตท คอนสตรัคชั่น เอนยี เนียร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด) ดำเนินการตามรายละเอียดของ มาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (1) การประชุมระหว่าง บริษัทฯ และผู้รับเหมา
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 22/2568 เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการฯ โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัด นนทบุรี (ครั้งที่ 1) โดยรายงานฉบับล่าสุดที่จัดส่ง คือ รายงานฯ ฉบับ ประจำเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2568 - สำหรับรายงานฉบับนี้ คือ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ประจำเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2568	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-1 เอกสารจัดส่ง รายงานผลการปฏิบัติ ตาม มาตรการฯ (ฉบับล่าสุด)

ตารางที่ 2.2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรคและการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>4) กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแสดงให้เห็นปัญหาสิ่งแวดล้อม รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้ บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด/อบจ. นนทบุรี ปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดนนทบุรี ทราบทุกครั้งที่ เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา</p>	<p>- กรณีพบเหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการจะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และแจ้งสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และจังหวัดนนทบุรี ทราบทุกครั้งที่ เพื่อให้ประสานความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>- การดำเนินกิจกรรมของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2568 ไม่พบข้อร้องเรียน</p>	- ไม่มี	<p>- บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- ภาคผนวก ข-2 หนังสือตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ</p> <p>- ภาคผนวก ข-3 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน</p> <p>- ภาคผนวก ข-4 บันทึกเรื่องร้องเรียน</p>
<p>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</p>	<p>- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ</p> <p>- ปัจจุบัน มีการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี (ครั้งที่ 2) โดยมีการทบทวนการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในโครงการให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงเพื่อลดความเสี่ยงในการบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอย ซึ่งอยู่ระหว่างกระบวนการพิจารณารายงานฯ ขั้นตอนการจัดทำเล่มรายงานฯ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 และเมื่อได้ความเห็นชอบจะจัดทำเล่มรายงานฉบับสมบูรณ์ในลำดับถัดไป</p>	- ไม่มี	-

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 และคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม แห่งชาติแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตรับจดแจ้งการ ปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และ เงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำ สำเนาการปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ที่รับจดแจ้งไว้ส่งสำนัก นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงาน ผู้อนุมัติหรือผู้อนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่ เกี่ยวข้อง ดำเนินการดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ - ปัจจุบัน มีการจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงาน ไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี (ครั้งที่ 2) โดยมีการทบทวน การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในโครงการให้สอดคล้องกับการ เปลี่ยนแปลงเพื่อลดความเสี่ยงในการบริหารจัดการระบบกำจัดขยะ มูลฝอย ซึ่งอยู่ระหว่างกระบวนการพิจารณารายงานฯ ขั้นตอนการ จัดทำเล่มรายงานฯ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 และเมื่อได้ความเห็น ชอบจะจัดทำเล่มรายงานฉบับสมบูรณ์ในลำดับถัดไป 	- ไม่มี	-

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 ขั้นตอนการจัดทำเล่มรายงานฯ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ 2 และเมื่อได้ความเห็นชอบจะจัดทำเล่มรายงานฉบับสมบูรณ์ในลำดับถัดไป	- ไม่มี	-
6) กรณีที่มีข้อร้องเรียนของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการบริษัทฯ ต้องรีบแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และให้บันทึกเป็นรายงานไว้ด้วย	- โครงการมีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และมีเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สอบถามข้อคิดเห็นจากประชาชน จากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่ผ่านมา 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 ยังไม่ได้ทำการติดตั้งระบบ หล่อเย็น 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 และจัดทำรั้วโดยรอบบริเวณก่อสร้างให้มีลักษณะเป็นรั้วทึบมีความมั่นคงแข็งแรง โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร	- มีการกำหนดขอบเขตบริเวณที่ดำเนินงานก่อสร้างที่ชัดเจน และมีการจัดทำรั้วรอบพื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (2) การจัดทำรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
2) ติดตั้งป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการอย่างน้อยให้มีชื่อเจ้าของโครงการ ชื่อโครงการ ข้อมูลลักษณะโครงการ แผนงานก่อสร้าง แผนการจัดการสิ่งแวดล้อมและระยะเวลาดำเนินการ โดยให้ติดตั้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและบริเวณที่สามารถเห็นได้โดยง่ายตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- มีการติดตั้งป้ายแสดงรายละเอียดข้อมูลของโครงการ ประกอบด้วย ชื่อโครงการ เจ้าของโครงการ ข้อมูลลักษณะโครงการ ไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้โดยง่าย	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (3) ป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการ
3) ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานเท่าที่จำเป็น	- การเปิดพื้นที่หน้างาน จะดำเนินการตามแผนงานก่อสร้างเท่าที่จำเป็น	- ไม่มี	-
4) ฉีดพรมน้ำในบริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน กองวัสดุและบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) หรือพิจารณาตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ โดยควบคุมให้ผิวดินมีความเปียกชื้น เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายและลดผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	- มีการฉีดพรมน้ำ บริเวณพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางที่รถบรรทุกวิ่งผ่าน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ส่งผลกระทบท่อชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (4) การฉีดพรมน้ำ - ภาพผนวก ข-5 บันทึกการฉีดพรมน้ำ
5) ควบคุมยานพาหนะที่ผ่านเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยจำกัดความเร็วของรถที่วิ่งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- มีการติดตั้งป้ายจำกัดความเร็ว 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (5) 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	- โครงการมีการล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนนำรถออกจาก พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันไม่ให้เศษดินติดล้อรถบรรทุกออกไปยัง ถนนนอกด้านนอกโครงการ พร้อมทั้งมีการกวาดทำความสะอาด ถนนและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่มีรถบรรทุกสัญจร รวมถึงเส้นทางที่ ใช้สำหรับการขนส่งวัสดุ เพื่อรักษาความสะอาดและลดการเกิดฝุ่น ละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (6) การล้างทำความสะอาด ล้อรถบรรทุก - รูปที่ 2.2 (7) การทำความสะอาด ถนน
7) ต้องทำความสะอาดเศษวัสดุที่ร่วงหล่นจากรถบรรทุกนอกรั้ว โครงการทุกวัน หรือหากกรณีมีสิ่งของที่บรรทุกมาตกหล่นบนเขต ทางจราจรหรือไหล่ทาง จะต้องเร่งดำเนินการเคลื่อนย้ายของที่ ตกหล่นให้เรียบร้อยโดยเร็วหรือประสานหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ เพื่อดำเนินการตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการมีการกำกับดูแลให้ผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการกวาดทำ ความสะอาดถนนและบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่มีรถบรรทุกสัญจร รวมถึงเส้นทางที่ใช้สำหรับการขนส่งวัสดุ เพื่อรักษาความสะอาด และลดการเกิดฝุ่นละอองที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและ ชุมชนโดยรอบ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (7) การทำความสะอาด ถนน
8) รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิด	- โครงการมีการกำกับให้ปิดคลุมกระบะบรรทุก ขณะขนส่งวัสดุ ก่อสร้างอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นของวัสดุลงบนพื้น ถนน และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองขณะทำการขนส่ง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (8) การปิดคลุมท้าย รถบรรทุก
9) รถยนต์ทุกคันที่จอดพักในพื้นที่ก่อสร้างต้องดับเครื่องยนต์	- มีการแจ้งผู้มาติดต่อให้ดับเครื่องยนต์ทุกครั้งที่มีการจอดพักในพื้นที่ ก่อสร้าง	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
1. ด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)			
10) จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ ส่วนใดที่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายต้องมีวัสดุคลุมปิดทับ	- มีการจัดเก็บวัสดุภายในพื้นที่โครงการ โดยมีการปิดคลุมกองวัสดุที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายในช่วงที่เกิดลมพัดแรง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (9) การเก็บกองวัสดุก่อสร้าง
11) เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำมาใช้ในโครงการ มีการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอให้สามารถทำงานได้ดีและลดอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ	- เครื่องจักรและยานพาหนะที่นำมาใช้ในกิจกรรมก่อสร้าง ผ่านการตรวจสอบสภาพและพร้อมใช้งาน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6 เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร/อุปกรณ์
12) ในกรณีที่มีการร้องเรียนจากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการจะต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที	- หากมีการร้องเรียนจากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะรีบตรวจสอบและทำการแก้ไขโดยทันที - จากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2568 ไม่พบข้อร้องเรียน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 หนังสือตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ - ภาคผนวก ข-4 บันทึกการร้องเรียน
13) ให้โครงการนำมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM _{2.5} ของจังหวัดนนทบุรี มาปรับปรุงแผนการก่อสร้างโครงการให้มีการก่อสร้างโครงการเพิ่มเติมปัญหาฝุ่นละออง PM _{2.5}	- โครงการนำมาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM _{2.5} ของจังหวัดนนทบุรี มาวางแผนดำเนินงานเพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง PM _{2.5} จากการก่อสร้างโครงการ	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-7 มาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM _{2.5} ของจังหวัดนนทบุรี
2. ด้านเสียง			
1) แจ้งแผนการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้ชุมชนทราบอย่างน้อย 2 สัปดาห์ก่อนการก่อสร้าง	- โครงการมีการชี้แจงประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างให้แก่ชุมชนทราบเป็นระยะ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) 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 เพื่อไม่ให้เกิดการรบกวนการพักผ่อนของประชาชน ยกเว้น กิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการต่อเนื่องให้แล้วเสร็จ จะต้องแจ้งให้ผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบก่อน ดำเนินการในกิจกรรมนั้น ๆ อย่างน้อย 7 วัน	- กิจกรรมระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2568 ดำเนินกิจกรรม ภายในพื้นที่ก่อสร้างเป็นระยะ ในกิจกรรมงานโครงสร้าง งานตอกเสาเข็ม งานโยธา งานก่อสร้างถนน (บางส่วน) และงานจัดทำรั้วโครงการ โดยมีการแจ้งประชาสัมพันธ์กิจกรรมของโครงการต่อผู้นำชุมชน และชุมชนที่พิกัดชายที่ประชิดโครงการทราบก่อน	ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) การประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างต่อชุมชน
3) การทำฐานรากของอาคารโดยใช้เสาเข็มด้วยการเจาะ กด หรือตอก และการขุดดิน จะสามารถดำเนินการได้เฉพาะในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก ถ้าจะดำเนินการในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้นต้องได้รับอนุญาตตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	- โครงการมีการขออนุญาตต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรณีต้องมีการดำเนินการในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ตกถึงพระอาทิตย์ขึ้น โดยหลีกเลี่ยงกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ตลอดจน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-9 เอกสารแจ้งทำงานล่วงเวลา
4) บริเวณริมรั้วพื้นที่ก่อสร้างด้านทิศเหนือและทิศตะวันออก ให้ติดตั้งกำแพงหรือรั้วที่มีลักษณะเป็นแผ่นหนา ทึบ หรือวัสดุอื่นที่ให้ผลเทียบเท่าและให้มีความสูงกว่า 2 เมตร	- มีการก่อสร้างรั้วถาวรโดยรอบพื้นที่โครงการ และเพิ่มเติมวัสดุเพื่อให้รั้วปิดมิดชิดระหว่างมีกิจกรรมก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (2) การจัดทำรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
5) ควบคุมระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด คือ เครื่องจักรอุปกรณ์และยานพาหนะที่นำมาใช้ในโครงการ โดยมีการตรวจสอบและบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดีและมีเสียงดังน้อยที่สุด และเมื่อพบว่ามีเสียงดังผิดปกติจากชิ้นส่วนอุปกรณ์ใดให้ทำการแก้ไขปรับปรุงทันที 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) คนงานที่ทำงานบริเวณที่มีเสียงดังต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันความ ปลอดภัยส่วนบุคคล คือ ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plugs) หรือครอบหู ลดเสียง (Ear Muffs) ที่สามารถลดระดับเสียงลงได้ไม่น้อยกว่า 15 และ 25 เดซิเบลเอ ตามลำดับ	- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคล สำหรับคนงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงาน	ไม่มี	-
7) ควบคุมระดับเสียงทั่วไปให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานระดับเสียง โดยทั่วไป คือ ให้มีค่าระดับเสียงสูงสุด ไม่เกิน 115 เดซิเบลเอ และค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และมี ค่าระดับเสียง รบกวนไม่เกิน 10 เดซิเบลเอ	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยผลการตรวจวัดระดับเสียงที่ผ่านมา พบว่ามีค่าเป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด	- ไม่มี	- บทที่ 3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม
8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เป็นระยะ ๆ ตลอดช่วง ก่อสร้าง เพื่อสอบถามและรับฟังความคิดเห็นจากชุมชนใกล้เคียง ถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างของ โครงการเพื่อหาแนวทางลดผลกระทบด้านเสียงที่อาจเกิดขึ้น และให้บันทึกรายละเอียด พร้อมให้พนักงานเจ้าหน้าที่ของ หน่วยงานอนุญาตเรียกตรวจสอบได้ตลอดเวลา และรายงานผล การสำรวจความคิดเห็นจากชุมชนถึงผลกระทบด้านเสียงมาใน รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการทุก 6 เดือนด้วย	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่โครงการลงพื้นที่ชุมชนใกล้เคียงเป็นระยะ ตลอด ช่วงก่อสร้าง เพื่อสอบถามและรับฟังความคิดเห็นจากชุมชน ใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้าง ซึ่ง ชุมชนไม่ได้รับผลกระทบด้านเสียงจากการดำเนินกิจกรรมที่ผ่านมา ของโครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) การประชาสัมพันธ์ แผนการก่อสร้างต่อชุมชน
3. การใช้น้ำ 1) ดำเนินการขออน้ำประปาจากการประปานครหลวง สำนักงาน สาขาบางบัวทอง เพื่อนำน้ำประปามาใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง	- มีการประสานต่อน้ำประปาจากการประปานครหลวงสำนักงาน สาขาบางบัวทอง เพื่อนำน้ำเข้ามาใช้ในพื้นที่สำนักงานชั่วคราว เช่น น้ำใช้สำหรับห้องส้วม	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (11) จุดเชื่อมต่อน้ำประปา จากการประปานครหลวง - พื้นที่ ก่อสร้างโครงการ

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 (12) ถังสำรองน้ำสำหรับ อุปโภค
3) จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดประเภทบรรจุถังพลาสติก หรือน้ำดื่ม บรรจุขวดหรือถังน้ำสแตนเลส สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ในพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- มีการจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาด สำหรับคนงานก่อสร้างไว้ในพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (13) การจัดเตรียมน้ำดื่ม สำหรับคนงาน
4) ห้ามขุดเจาะน้ำบาดาลมาใช้ในกิจการก่อสร้างและการใช้ใน บ้านพักคนงาน	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด ไม่มีการขุดเจาะน้ำบาดาล ภายในพื้นที่โครงการ น้ำใช้ภายในโครงการประสานขอต่อน้ำประปา จากการประปานครหลวง สำนักงานสาขาบางบัวทอง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (11) จุดเชื่อมต่อน้ำประปา จากการประปานครหลวง - พื้นที่ ก่อสร้างโครงการ
4. ด้านคุณภาพน้ำ 4.1 คุณภาพน้ำผิวดิน 1) จัดเตรียมห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะเพียงพอแก่คนงาน ก่อสร้างตามที่กฎหมายกำหนด โดยต้องติดตั้งห้องน้ำห้องส้วมให้ มีระยะห่างจากแหล่งน้ำผิวดินไม่น้อยกว่า 30 เมตร	- มีการจัดเตรียมห้องน้ำห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะเพียงพอแก่คนงาน ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (14) 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 และติดตั้งถังบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูปแบบกระบอก-กรองไร้อากาศ โดยไม่มีการระบายออกสู่ ภายนอกแต่อย่างใด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (14) ห้องน้ำ-ห้องส้วม

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
4.1 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) 4) จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งที่เกิดจากการล้างวัสดุอุปกรณ์และกิจกรรม การก่อสร้าง เพื่อตกตะกอนดิน และทรายก่อนระบายออกนอก พื้นที่ก่อสร้าง หรือนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ในการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ ก่อสร้างเพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง	- โครงการมีการจัดทำบ่อตกตะกอนชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ เพื่อตกตะกอนดินและทราย	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (15) บ่อตกตะกอน ชั่วคราว
5) ห้ามทิ้งขยะหรือเศษวัสดุก่อสร้างลงในท่อระบายน้ำ หรือลำราง สาธารณะ โดยเด็ดขาด	- เป็นข้อกำหนดที่แจ้งต่อคนงานในขั้นตอนการอบรมก่อนเริ่มงาน	- ไม่มี	-
6) ไม่เก็บกองดินหรือเศษวัสดุจากการก่อสร้างไว้บริเวณพื้นที่ริมราง ระบายน้ำเพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนลงสู่แหล่งน้ำ	- มีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (9) การเก็บกองวัสดุ ก่อสร้าง
7) จัดเตรียมอุปกรณ์และวัสดุดูดซับสำหรับทำความสะอาดน้ำมัน หรือน้ำมันเชื้อเพลิงปริมาณเล็กน้อยที่อาจหกรั่วไหลในพื้นที่ เช่น ซีล้อย เศษผ้า หรือทราย เป็นต้น	- กำหนดให้ผู้รับเหมา จัดเตรียมอุปกรณ์และวัสดุดูดซับเพิ่มเติม เช่น ซีล้อย เศษผ้า และทราย เมื่อมีการปฏิบัติงานที่อาจก่อให้เกิด เหตุการณ์น้ำมันหกรั่วไหลในพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	-
8) กิจกรรมบำรุงรักษาอุปกรณ์ก่อสร้างจะต้องดำเนินการในบริเวณ พื้นที่พื้นแข็ง และมีการเก็บกักที่เหมาะสม เพื่อป้องกัน การปนเปื้อนของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำ เช่น ทำคั่นกัน ร่อง หรือมี การเตรียมพื้นที่เฉพาะสำหรับซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ เป็นต้น หรือ วิธีการอื่นที่เหมาะสม	- มีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง รวมถึง การซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักร อุปกรณ์ และเครื่องยนต์ต่าง ๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (9) การเก็บกองวัสดุ ก่อสร้าง

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
4.1 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ) 9) ให้ตั้งสำนักงานสนามชั่วคราวและที่พักคนงานห่างจากแหล่งน้ำอย่างน้อย 50 เมตร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมภายในพื้นที่สำนักงานสนามชั่วคราวและที่พักคนงานลงสู่แหล่งน้ำบริเวณใกล้เคียง	- โครงการจัดตั้งสำนักงานก่อสร้างชั่วคราวห่างจากแหล่งน้ำมากกว่า 50 เมตร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำเสียที่เกิดจากกิจกรรมภายในพื้นที่สำนักงานก่อสร้างชั่วคราวและที่พักคนงานลงสู่แหล่งน้ำบริเวณใกล้เคียง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (16) สำนักงานชั่วคราว
10) กรณีมีข้อขัดแย้งในการพิจารณาว่า ปัญหาน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นมาจากการก่อสร้างของโครงการให้ดำเนินการแก้ไขทันทีและดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในแหล่งน้ำนั้น ๆ ตามวิธีการมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์น้ำและน้ำเสียและคุณภาพน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโครงการ	- หากเกิดข้อขัดแย้งในเรื่องปัญหาน้ำทิ้งที่มาจากการก่อสร้างของโครงการกับชุมชนใกล้เคียง โครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว พร้อมทั้งทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินในแหล่งน้ำนั้นทันที	- ไม่มี	-
4.2 ด้านนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ 1) ควบคุมคนงานไม่ให้จับสัตว์น้ำในแหล่งน้ำในพื้นที่ เพื่อป้องกันปัญหาความขัดแย้งกับชุมชนในท้องถิ่น	- เป็นข้อกำหนดที่แจ้งต่อคนงานในขั้นตอนการอบรมก่อนเริ่มงานผ่านกิจกรรม Morning Talk	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (17) กิจกรรม Morning Talk
2) กำหนดให้ตั้งที่พักคนงานก่อสร้างโครงการ ให้อยู่ห่างจากคลองห้วยใหญ่อย่างน้อย 500 เมตร	- ปัจจุบันมีการจัดสร้างสำนักงานชั่วคราว ซึ่งมีการแบ่งพื้นที่สำหรับจัดเป็นที่พักคนงานในช่วงกลางวัน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (16) สำนักงานชั่วคราว - รูปที่ 2.2 (18) ที่พักคนงานช่วงกลางวัน
5. ด้านคมนาคมขนส่ง 1) หลีกเลี่ยงการขนส่งเครื่องจักรอุปกรณ์และวัสดุการก่อสร้างในเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น และพื้นที่ชุมชน	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ โดยหลีกเลี่ยงการขนส่งเครื่องจักรอุปกรณ์และวัสดุการก่อสร้างในเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่น และพื้นที่ชุมชน	- ไม่มี	- ภาคนวท 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 (10) การประชาสัมพันธ์ แผนการก่อสร้างต่อชุมชน - ภาคผนวก 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 (3) ป้ายแสดงข้อมูล รายละเอียดโครงการ - รูปที่ 2.2 (19) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย
5) การขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมและต้อง ตรวจสอบความเรียบร้อยของยานพาหนะในการขนส่งเสมอ	- มีการตรวจสอบความเรียบร้อยของกระบะบรรทุกขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการร่วหล่นของวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างทุกครั้ง	- 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 และกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของรถทุกประเภทที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดให้มี เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของรถทุก ประเภทที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2.2 (20) ทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้าง - รูปที่ 2.2 (21) เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก พื้นที่โครงการ

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 (5) ป้ายจำกัดความเร็ว
9) กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
10) อบรมและควบคุมพนักงานขับรถที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างทุกชนิดให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด รวมทั้งต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของการจัดการจราจรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมทั้งกำกับให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของการจัดการจราจรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ไม่มี	-
11) กรณีที่เส้นทางจราจรเกิดการชำรุดเสียหายเนื่องจากกิจกรรมการก่อสร้าง โครงการจะต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที	- หากเส้นทางจราจรเกิดการชำรุดเสียหายจากกิจกรรมก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการซ่อมแซมทดแทน จากการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่ผ่านมายังไม่พบถนนชำรุดเสียหาย	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (22) สภาพถนนโดยรอบโครงการ
12) ห้ามจอดรถที่ใช้ในโครงการทุกประเภทบริเวณทางสาธารณะที่ประชิดโครงการหรือทางเข้า-ออก	- ปฏิบัติตามมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด และไม่พบรถของโครงการจอดในบริเวณทางสาธารณะ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (22) 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	- โครงการมีการออกแบบระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ มิให้เกิดขวางทางน้ำเดิม และในช่วงระยะก่อสร้าง มีการจัดทำรางระบายน้ำเพื่อรวบรวมน้ำไปยังบ่อดักตะกอนชั่วคราว	ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (15) บ่อดักตะกอนชั่วคราว - รูปที่ 2.2 (23) รางระบายน้ำ
3) จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวและบ่อดักตะกอน ให้แล้วเสร็จในช่วง 1 เดือนแรกของการก่อสร้าง เพื่อควบคุมการระบายน้ำจากการก่อสร้างไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ ทั้งนี้ ให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพรางระบายน้ำชั่วคราวเป็นประจำ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพใช้งานได้โดยเร็ว	- โครงการมีการจัดทำรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอนชั่วคราว เพื่อควบคุมการระบายน้ำจากการก่อสร้างไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (15) บ่อดักตะกอนชั่วคราว - รูปที่ 2.2 (23) รางระบายน้ำ
4) ห้ามทิ้งขยะ เศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำ	- มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกิจกรรม Morning Talk ให้นักงานปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (17) 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 (23) รางระบายน้ำ
7. ด้านการจัดการมูลฝอยและกากของเสีย 1) จัดเตรียมถังมูลฝอยพร้อมฝาปิดมิดชิด เพื่อรวบรวมมูลฝอยที่เกิดจากคณงานและการก่อสร้าง ส่งให้ อบต. คลองขวาง หรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดทุกวัน	- มีการจัดเตรียมถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด สำหรับขยะที่เกิดขึ้นจากคณงานมีเฉพาะมูลฝอยทั่วไป โครงการรวบรวมและประสานให้ อบต. คลองขวาง เข้ามารับไปกำจัด	- ไม่มี	- รูปที่ (24) ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด - ภาคผนวก ข-11 ใบเสร็จรับค่ากำจัดขยะ - ภาคผนวก ข-12 บันทึกปริมาณขยะ
2) จัดให้มีระบบแยกขยะมูลฝอย โดยเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ได้พิจารณานำกลับมาใช้ใหม่ให้มากที่สุด หรือขายให้กับบริษัทที่มารับซื้อต่อไป	- เป็นข้อกำหนดที่แจ้งต่อคณงานในขั้นตอนการอบรมก่อนเริ่มงาน - มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงเน้นย้ำในกิจกรรม Morning Talk ให้พนักงานปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (17) กิจกรรม Morning Talk
3) จัดให้มีพื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่ไม่ใช้แล้วอย่างเป็นสัดส่วน	มีการจัดเตรียมพื้นที่สำหรับเก็บกองวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง	- ไม่มี	รูปที่ 2.2 (9) การเก็บกองวัสดุ ก่อสร้าง
4) ห้ามทิ้งมูลฝอยลงในทางระบายน้ำ ท่อน้ำทิ้ง และแหล่งน้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง	- เป็นข้อกำหนดที่แจ้งต่อคณงานในขั้นตอนการอบรมก่อนเริ่มงาน - มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกิจกรรม Morning Talk ให้พนักงานปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (17) กิจกรรม Morning Talk
5) ห้ามคณงานเผาขยะในบริเวณบ้านพักคณงานก่อสร้างและพื้นที่ก่อสร้าง	- เป็นข้อกำหนดที่แจ้งต่อคณงานในขั้นตอนการอบรมก่อนเริ่มงาน - มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกิจกรรม Morning Talk ให้พนักงานปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (17) กิจกรรม Morning Talk
6) ของเสียอันตราย ให้ทำการแยกประเภทและรวบรวมส่งหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต จากทางราชการนำไปกำจัดต่อไป	- ปัจจุบันไม่มีของเสียอันตรายจากพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ด้านการบริหารความปลอดภัย 1) ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องเสนอแผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม และแผนระงับเหตุฉุกเฉินให้โครงการเห็นชอบ และนำไปกำหนดเป็นมาตรการในการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	- ผู้รับเหมามีการจัดทำแผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม และแผนระงับเหตุฉุกเฉินแก่โครงการ	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-13 แผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม - ภาคผนวก ข-14 แผนฉุกเฉิน
2) โครงการจะต้องระบุข้อตกลงเกี่ยวกับมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยกับบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างในสัญญาว่าจ้างอย่างชัดเจน โดยจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ	- บริษัท ชูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด นำรายละเอียดมาตรการฯ แจ้งต่อบริษัทผู้รับเหมา (บริษัท ไซน่า สเตท คอนสตรัคชั่น เอนิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด) ดำเนินการตามรายละเอียดของมาตรการในแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (1) การประชุมระหว่างบริษัทฯ และผู้รับเหมา
3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่าง ๆ ในการก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัยและเมื่อพบเหตุการณ์ผิดปกติจะต้องรายงานและเสนอแนวทางแก้ไขต่อผู้ควบคุมการก่อสร้างรับทราบทันที	- มีการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่าง ๆ ในการก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัย	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-15 ประกาศแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยในการทำงาน
4) พนักงานทุกคนที่จะเข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ จะต้องผ่านการอบรมและแนะนำด้านความปลอดภัย	- พนักงานทุกคนที่เข้ามาปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ จะได้รับการฝึกอบรม และคำแนะนำเกี่ยวกับการทำงานอย่างปลอดภัย	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (17) กิจกรรม Morning Talk - ภาคผนวก ข-16 คู่มือความปลอดภัย
5) จัดให้มีการประชุมด้านความปลอดภัย เพื่อติดตามการดำเนินงานประจำวัน	- มีการอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกิจกรรม Morning Talk	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (17) กิจกรรม Morning Talk - ภาคผนวก ข-16 คู่มือความปลอดภัย

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	- โครงการจัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัย (security system) และกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก ของรถทุกประเภทที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ และจัดให้มีสถานที่จอดรถสำหรับผู้มาติดต่ออย่างเป็นสัดส่วน	ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (21) เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก พื้นที่โครงการ - รูปที่ 2.2 (25) สถานที่จอดรถสำหรับผู้มาติดต่อ
7) จัดให้มีป้ายเตือนในเขตก่อสร้าง พื้นที่อันตราย และพื้นที่ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- โครงการจัดให้มีป้ายเตือนเพื่อการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย พร้อมทั้งกำกับให้มีการสวมใส่อุปกรณ์อันตรายส่วนบุคคล	ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (26) ป้ายเตือนเพื่อการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย
8) จัดให้มีระบบอนุญาตในการเข้าทำงานบางประเภทตามที่กฎหมายกำหนด	- โครงการจะเพิ่มเติมระบบอนุญาตในการเข้าทำงานบางประเภทในลำดับต่อไป	- ไม่มี	-
9) กำหนดห้ามมิให้คนงานก่อสร้างพักอาศัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง และโครงการต้องกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดที่พักคนงานก่อสร้างต้องสร้างอย่างถูกสุขลักษณะ	- กำหนดห้ามมิให้คนงานก่อสร้างที่พักอาศัยภายในพื้นที่ก่อสร้าง โครงการมีการแบ่งพื้นที่เป็นสัดส่วน โดยมีที่พักผ่อนสำหรับคนงาน ในช่วงพักกลางวันภายในสำนักงานก่อสร้างชั่วคราว	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (16) สำนักงานชั่วคราว - รูปที่ 2.2 (18) ที่พักคนงานช่วงกลางวัน
- ด้านความปลอดภัยในที่ทำงาน 1) จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน โดยแบ่งออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตพักผ่อนในช่วงพักกลางวัน เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช่แล้ว	- โครงการมีการแบ่งพื้นที่ภายในสำนักงานก่อสร้างชั่วคราวเป็นสัดส่วน เพื่อเป็นเขตพักผ่อนสำหรับคนงานในช่วงพักกลางวัน และเขตการเก็บกองวัสดุอุปกรณ์	ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (9) การเก็บกองวัสดุก่อสร้าง - รูปที่ 2.2 (16) สำนักงานชั่วคราว - รูปที่ 2.2 (18) ที่พักคนงานช่วงกลางวัน
2) ติดตั้งป้ายประกาศเตือนแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างของโครงการในสถานที่ที่มองเห็นได้ชัดเจน	- มีการติดป้ายแสดงรายละเอียดโครงการในที่มองเห็นได้ชัดเจน	ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (3) ป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการ

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 (19) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย
4) ห้ามคนงานเข้าไปในพื้นที่กำลังก่อสร้างหรือเขตก่อสร้างนอกเวลาทำงาน โดยมีได้รับอนุญาต	- ก่อนเริ่มทำงานครั้งแรก พนักงานทุกคนจะได้รับการฝึกอบรมและคำแนะนำเกี่ยวกับการทำงานอย่างปลอดภัย และมีการเน้นย้ำในกิจกรรม Morning Talk	ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (17) กิจกรรม Morning Talk
5) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการกระเด็น การตกหล่นของวัสดุ โดยใช้แผงกัน ผ้าใบ หรือตาข่ายปิดกันหรือรองรับ	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ ปัจจุบันยังไม่มีกิจกรรมก่อสร้างที่ต้องใช้แผงกัน ผ้าใบ หรือตาข่ายปิดกัน	- ไม่มี	-
6) ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยใช้หลักการของ House Keeping	- มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างสม่ำเสมอ	- ไม่มี	- รูปที่ (27) การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- ด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องจักร-อุปกรณ์ 1) จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ ให้ถูกต้อง ตรงตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักรแต่ละชนิดเพื่อประสิทธิภาพที่ดีในการทำงานและความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน	- ก่อนเริ่มทำงานครั้งแรก พนักงานทุกคนจะได้รับการฝึกอบรมและคำแนะนำเกี่ยวกับการทำงานอย่างปลอดภัย นอกจากนี้ยังมีการจัดอบรมและกิจกรรม Morning Talk เป็นประจำทุกวัน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (17) กิจกรรม Morning Talk
2) เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีการใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิงต้องได้รับการดูแลเอาใจใส่เป็นพิเศษและพนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือ เครื่องจักรเหล่านี้อย่างเคร่งครัด	- เครื่องจักรและยานพาหนะที่นำมาใช้ในกิจกรรมก่อสร้าง ผ่านการตรวจสอบสภาพและพร้อมใช้งาน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6 เอกสารการตรวจเครื่องจักร/อุปกรณ์
3) ก่อนการใช้งานเครื่องมือ เครื่องจักรและหลังการใช้งานทุกครั้งจะต้องมีการตรวจสอบ และ/หรือซ่อมแซมแก้ไขเพื่อการใช้งานเป็นไปอย่างปกติ	- เครื่องจักรและยานพาหนะที่นำมาใช้ในกิจกรรมก่อสร้าง ผ่านการตรวจสอบสภาพและพร้อมใช้งาน	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-6 เอกสารการตรวจเครื่องจักร/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 (28) พื้นที่สูบบุหรี่
2) บริษัทรับเหมาจะต้องชี้แจงและสาธิตให้คนงานทราบวิธีการใช้ถังเคมีดับเพลิงแบบมือถือและสัญญาณเตือนภัยต่าง ๆ	- ก่อนเริ่มทำงานครั้งแรก พนักงานทุกคนจะได้รับการฝึกอบรมและคำแนะนำเกี่ยวกับการทำงานอย่างปลอดภัย นอกจากนี้ยังมีการเน้นย้ำในกิจกรรม Morning Talk เป็นประจำ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (17) กิจกรรม Morning Talk
3) กำหนดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยต้องอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- มีการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย เพื่อความพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (29) ถังดับเพลิง - ภาควณว ก ข-17 บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
4) ประสานงานกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยต่าง ๆ ในกรณีที่ต้องการขอความช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในช่วง 1 เดือนก่อนการก่อสร้าง	- มีการประสานงานตั้งแต่ช่วงการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ	- ไม่มี	-
- การจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล 1) เตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงาน	- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงาน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (30) การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
2) กำกับดูแลให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	- มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานกำกับดูแลคนงาน ในช่วงมีกิจกรรมก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (31) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
8. ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - ด้านการสุขาภิบาล 1) ต้องดำเนินการก่อสร้างห้องน้ำ – ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง ไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด และให้ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดของเสียและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นอย่างเหมาะสม	- มีการจัดเตรียมห้องน้ำสำหรับคนงาน โดยมีการจัดทำระบบบำบัดเบื้องต้น (ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบเกรอะ-กรองไร้อากาศ)	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (14) ห้องน้ำ-ห้องส้วม
2) จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งที่เกิดจากการล้างวัสดุอุปกรณ์และกิจกรรมการก่อสร้าง เพื่อตกตะกอนดิน และทรายก่อนระบายออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง หรือนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ในการฉีดพรมบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง	- โครงการมีการจัดทำบ่อดักตะกอนชั่วคราวภายในพื้นที่โครงการ เพื่อตกตะกอนดินและทราย ก่อนระบายออกนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (15) บ่อดักตะกอนชั่วคราว
3) จัดให้มีถังขยะขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด รองรับขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมต่าง ๆ ของคนงานไว้ ณ จุดต่าง ๆ อย่างเพียงพอ	- ปริมาณขยะที่เกิดขึ้นจะถูกรวบรวมใส่ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด เพื่อรอการนำไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (24) ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด - ภาคผนวก ข-11 ใบเสร็จรับเงินกำจัดขยะ
4) ติดต่อ อบต. คลองขวาง หรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการให้นำขยะมูลฝอยทั้งหมดไปกำจัดไม่ให้ตกค้างในพื้นที่	- มีการจัดเตรียมถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด โครงการรวมรวบและประสานให้ อบต. คลองขวาง เข้ามารับไปกำจัด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (24) ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด - ภาคผนวก ข-11 ใบเสร็จรับเงินกำจัดขยะ
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 - โครงการมีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก พื้นที่โครงการ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (20) ทางเข้า-ออกพื้นที่ ก่อสร้าง - รูปที่ 2.2 (21) เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก พื้นที่โครงการ
3) ควบคุมกิจกรรมการก่อสร้าง และพฤติกรรมของคนงานก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ	- ไม่มี	-
4) จัดให้มีขอบเขตที่ปักคนงานชั่วคราว และพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน ทั้งนี้ กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาที่ปักคนงานภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดเกณฑ์การคัดเลือกพื้นที่เบื้องต้น คือ ไม่อยู่ในพื้นที่ อ่อนไหวทางสิ่งแวดล้อม หรือพื้นที่ชุมชนที่อาจก่อความรบกวนแก่ ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง	- มีการกำหนดขอบเขตพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่สำนักงานก่อสร้าง โดยโครงการเตรียมที่ปักอาศัยสำหรับคนงานอย่างเป็นสัดส่วน อย่างชัดเจน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (16) สำนักงานชั่วคราว
5) กำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน และควบคุมดูแล คนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- ก่อนเริ่มทำงานครั้งแรก พนักงานทุกคนจะได้รับการฝึกอบรมและ คำแนะนำเกี่ยวกับการทำงานอย่างปลอดภัย เพื่อให้แน่ใจว่า คนงานมีความรู้และความเข้าใจในมาตรการด้านความปลอดภัย และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องอย่างเพียงพอ	- ไม่มี	-
6) จัดทำแผนการจัดการดูแลความเป็นระเบียบเรียบร้อยของแรงงาน ต่างด้าว ต่างถิ่น ไม่ให้ก่อความรบกวนแก่ประชาชนในพื้นที่ ใกล้เคียง ทั้งบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและที่ปักคนงาน	- 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	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ และประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน 1) จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์การดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าตลอด ระยะเวลาการก่อสร้างโดยติดตั้งในบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ ซึ่ง ประชาชนสามารถมองเห็นได้ชัดเจน หรือเผยแพร่ข้อมูลที่ เกี่ยวข้องกับกิจกรรมการก่อสร้างด้วยรูปแบบที่เหมาะสม	- มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์แสดงรายละเอียดโครงการที่ชัดเจน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (3) ป้ายแสดงข้อมูล รายละเอียดโครงการ
2) เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ และผลการดำเนินการให้กับชุมชนในพื้นที่รับทราบ พร้อมเปิด โอกาสให้ชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้างโครงการในช่องทางที่หลากหลาย รูปแบบ เช่น แผ่นพับ ป้ายแจ้งข่าว สื่อสิ่งพิมพ์ และเอกสารต่าง ๆ เป็นต้น หรือตามรูปแบบ/วิธีการที่ชุมชนเสนอแนะ	- มีเจ้าหน้าที่โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ แผนงานก่อสร้างให้กับผู้ชุมชน ตลอดจน ชุมชนประชิดโครงการรับทราบเป็นระยะ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) การประชาสัมพันธ์ แผนการก่อสร้างต่อชุมชน - ภาคผนวก ข-18 เอกสารการ ประชาสัมพันธ์รายละเอียด โครงการ
3) ส่งตัวแทนโครงการเข้าร่วมการประชุมประจำเดือนกับชุมชน เพื่อ รับฟังข้อคิดเห็น ข้อร้องเรียน ชี้แจงข้อซักถามและสร้างความ เข้าใจความมั่นใจต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการตาม ความเหมาะสม	- มีเจ้าหน้าที่โครงการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร และประชาสัมพันธ์ รายละเอียดโครงการ แผนงานก่อสร้างต่อชุมชนประชิดโครงการ รับทราบเป็นระยะ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (10) การประชาสัมพันธ์ แผนการก่อสร้างต่อชุมชน
4) จัดให้มีผู้รับผิดชอบงานด้านมวลชนสัมพันธ์ของโครงการในการ เข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ต่าง ๆ กับชุมชน รวมทั้งติดตาม รับเรื่องร้องเรียนและความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดขึ้นเกี่ยวกับ โครงการ	- มีเจ้าหน้าที่โครงการ ประสานงานและเข้าร่วมกิจกรรมมวลชน สัมพันธ์ต่าง ๆ กับชุมชน และหน่วยงานในพื้นที่เป็นระยะ รวมทั้งมี การติดตามสอบถามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้น จากการดำเนิน กิจกรรมที่ผ่านมามาไม่พบเรื่องร้องเรียนจากโครงการ	- ไม่มี	- ภาคผนวก ข-2 หนังสือตรวจสอบ ข้อร้องเรียนจากการดำเนินงาน ของโครงการ - ภาคผนวก ข-19 กิจกรรม CSR

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	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 หลังจากนำส่งรายงานฯ ต่อหน่วยงานอนุญาตเป็นที่ เรียบร้อย เพื่อเป็นข้อมูลให้ชุมชนรับทราบ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (32) การประชุม คณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 - ภาคผนวก ข-20 รายงานการ ประชุมคณะกรรมการฯ (ครั้ง ล่าสุด)
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 2/2568 เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2568 เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของ โครงการ - ปัจจุบันอยู่ระหว่างส่งรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (32) การประชุม คณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 - ภาคผนวก ข-20 รายงานการ ประชุมคณะกรรมการฯ (ครั้ง ล่าสุด) - ภาคผนวก ข-21 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 (32) การประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568</p> <p>- ภาคผนวก ข-20 รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ (ครั้งล่าสุด)</p> <p>- ภาคผนวก ข-21 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 	<ul style="list-style-type: none"> - จากการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบฯ ครั้งที่ 1/2567 มีการคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง และประกาศแต่งตั้งฯ เป็นที่เรียบร้อย และมติที่ประชุมครั้งที่ 1/2567 มีเพิ่มกรรมการผู้แทนภาคราชการที่เกี่ยวข้อง 1 ตำแหน่ง ได้แก่ ผู้แทนสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี - ผลการคัดเลือก แสดงดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. ประธานกรรมการฯ ได้แก่ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี 2. รองประธานกรรมการฯ ได้แก่ นายอำเภอไทรน้อย 3. เลขานุการกรรมการฯ ได้แก่ ผู้แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี 	<p>- ไม่มี</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รูปที่ 2.2 (32) การประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 - ภาคผนวก ข-20 รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ (ครั้งล่าสุด) - ภาคผนวก ข-21 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ

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 โดยในเบื้องต้นอาจจะบุงอกำหนดไว้ ดังนี้</p> <p>ก) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</p> <p>ข) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมีได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p> <p>ค) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 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 (32) การประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568</p> <p>- ภาคผนวก ข-20 รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ (ครั้งล่าสุด)</p> <p>- ภาคผนวก ข-21 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ</p>

ตารางที่ 2.2-3 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง

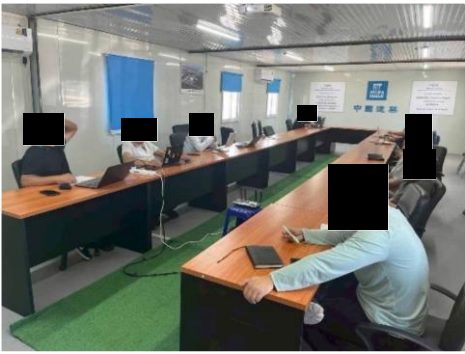
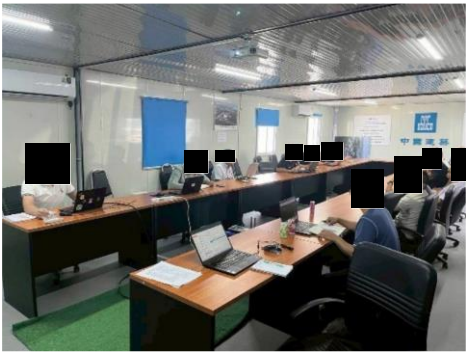






มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการและประสิทธิภาพของการดำเนินการ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	หลักฐานประกอบ การปฏิบัติตามมาตรการฯ
10. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ) ง) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่า 90 วันจะไม่ดำเนินการสรรหาหรือ แต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้ คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่ จ) นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจาก ตำแหน่งเมื่อ (ก) ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย หรือ เสียชีวิต เป็นต้น (ข) ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการ ติดต่อกัน 4 ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด (ค) คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจาก ตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ (ง) ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนาโดยรอบพื้นที่ ศึกษาเกินกว่า 90 วัน (จ) ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำ พิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดหลุโทษ หรือ ความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท (ฉ) วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคล ไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ	- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี เป็นที่ เรียบร้อย โดยวาระดำรงตำแหน่ง 4 ปี (ระหว่างวันที่ 17 กรกฎาคม 2567 ถึง 16 กรกฎาคม 2571)	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (32) การประชุม คณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 - ภาคผนวก ข-20 รายงานการ ประชุมคณะกรรมการฯ (ครั้ง ล่าสุด) - ภาคผนวก ข-21 ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการฯ

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 (32) การประชุม คณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 - ภาคผนวก ข-20 รายงานการประชุม คณะกรรมการฯ (ครั้งล่าสุด) - ภาคผนวก ข-21 ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการฯ
(3) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ ก) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้ เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความ โปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ข) ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการ ให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ค) มีส่วนร่วมในการติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่รับจากการดำเนินโครงการ ง) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหา สิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชนพิจารณามาตรการใน การชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่าง ชุมชนกับโครงการ หากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการรวมทั้ง ติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ	- มีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี เป็นที่ เรียบร้อย โดยวาระดำรงตำแหน่ง 4 ปี (ระหว่างวันที่ 17 กรกฎาคม 2567 ถึง 16 กรกฎาคม 2571) และมีอำนาจหน้าที่เป็นไปตาม มาตรการกำหนด	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (32) การประชุม คณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 - ภาคผนวก ข-20 รายงานการประชุม คณะกรรมการฯ (ครั้งล่าสุด) - ภาคผนวก ข-21 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 หรือมากกว่านั้นหากมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนมวลชนสัมพันธ์	- ปี 2568 มีการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัด นนทบุรี เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 2 ครั้ง <ul style="list-style-type: none">ครั้งที่ 1 (ครั้งที่ 1/2568) เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2568ครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 2/2568) เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2568	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (32) การประชุม คณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568 - ภาคผนวก ข-20 รายงานการประชุม คณะกรรมการฯ (ครั้งล่าสุด) - ภาคผนวก ข-21 ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการฯ
11. ด้านสาธารณสุขและสุขภาพ 1) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้งรถฉุกเฉินจำนวน 1 คัน ประจำพื้นที่ให้พร้อมสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไป ส่งยังโรงพยาบาลใกล้เคียงตลอดเวลา	- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมเวชภัณฑ์และยา รวมถึงอุปกรณ์ สำหรับปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมทั้งมีรถประจำโครงการ เพื่อ เตรียมพร้อมสำหรับเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บไปส่งยังโรงพยาบาล กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (33) อุปกรณ์ปฐม พยาบาลเบื้องต้น - รูปที่ 2.2 (34) รถประจำโครงการ
2) ประสานงานกับสถานพยาบาลในพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อจัดส่ง ผู้บาดเจ็บในกรณีฉุกเฉิน	- การดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่ผ่านมาไม่พบอุบัติเหตุ/เหตุฉุกเฉินที่ ต้องจัดส่งผู้บาดเจ็บไปยังสถานพยาบาล อย่างไรก็ตามโครงการอยู่ ระหว่างพิจารณาเพื่อการประสานงานกับสถานพยาบาลในลำดับ ต่อไป	- ไม่มี	-
3) ให้ปฏิบัติตามมาตรการและแนวปฏิบัติการจัดสถานที่ก่อสร้าง และที่พักชั่วคราวของคณงานก่อสร้าง กรณีการป้องกันและ ควบคุมโรคติดต่อ จากคำแนะนำของหน่วยงานด้านสาธารณสุข หรือประกาศกระทรวงสาธารณสุข	- ยึดถือเป็นมาตรการที่ต้องปฏิบัติ การจัดสถานที่ก่อสร้างและที่พัก ชั่วคราวของคณงานก่อสร้าง จะคำนึงถึงสุขอนามัยและการป้องกัน โรคติดต่อ	- ไม่มี	- รูปที่ 2.2 (16) สำนักงานชั่วคราว - รูปที่ 2.2 (18) ที่พักคณงานช่วง กลางวัน

	
(1) การประชุมระหว่างบริษัทฯ และผู้รับเหมา	
	
(2) การจัดทำรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	
	
(3) ป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการ	
	
(4) การฉีดพรมน้ำ	
รูปที่ 2.2 การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
(5) ป้ายจำกัดความเร็ว	
	
(6) การล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุก	
	
(7) การทำความสะอาดถนน	
	
(8) การปิดคลุมท้ายรถบรรทุก	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

 <p>19/8/68 12:03 อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี</p>	 <p>21/11/68 อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี 11150</p>
 <p>21/11/68 อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี 11150</p>	 <p>19/8/68 12:01 อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี</p>
(9) การเก็บกองวัสดุก่อสร้าง	
	
	
(10) การประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างต่อชุมชน	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



(11) จุดเชื่อมต่อน้ำประปาจากการประปานครหลวง - พื้นที่ก่อสร้างโครงการ



(12) ถังสำรองน้ำสำหรับอุปโภค



(13) การจัดเตรียมน้ำดื่มสำหรับคนงาน

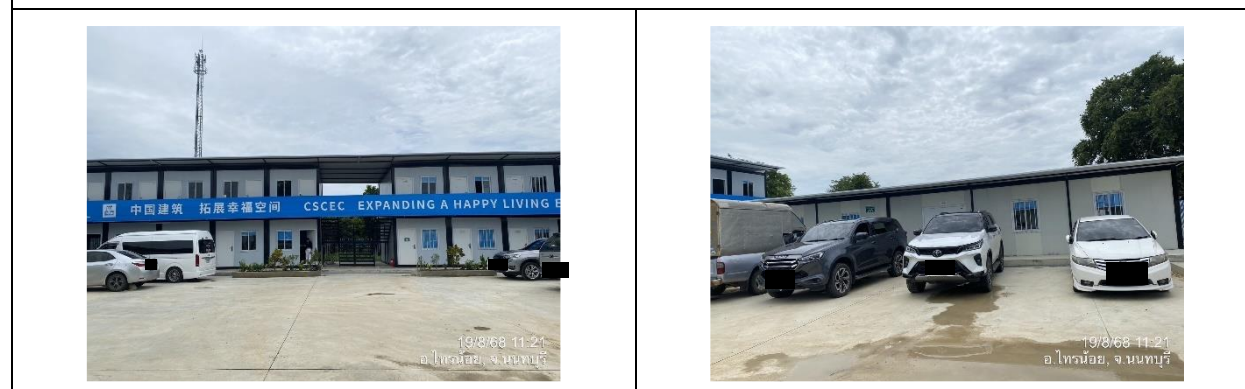


(14) ห้องน้ำ-ห้องส้วม

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



(15) บ่อดักตะกอนชั่วคราว



(16) สำนักงานชั่วคราว



(17) กิจกรรม Morning Talk



(18) ที่พักคนงานช่วงกลางวัน

(19) ป้ายเตือนเพื่อความปลอดภัย

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

 <p>22/7/68 12:25 อ.ไทรน้อย, จ.นนทบุรี</p>	 <p>21/11/68 อ.ไทรน้อย, จ.นนทบุรี 11150</p>
(20) ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง	
	
(21) เจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก พื้นที่โครงการ	
	
ทางหลวงหมายเลข 3215 (บางบัวทอง-ไทรน้อย)	ทางเข้าสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย อบจ.นนทบุรี
 <p>22/7/68 12:25 อ.ไทรน้อย, จ.นนทบุรี</p>	 <p>22/7/68 12:25 อ.ไทรน้อย, จ.นนทบุรี</p>
ถนนเลียบคลองห้วยไทรน้อย	
(22) สภาพถนนโดยรอบโครงการ	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	



ทางสาธารณะที่ประชิดโครงการ

(22) สภาพถนนโดยรอบโครงการ (ต่อ)



(23) รางระบายน้ำ



(24) ถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิด



(25) สถานที่จอดรถสำหรับผู้มาติดต่อ

รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

	
	
(26) ป้ายเตือนเพื่อการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	
	
(27) การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	
	
(28) พื้นที่สูบบุหรี่	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

 <p>21/11/68 อ.ไทรน้อย, จ.นนทบุรี 11150</p>	 <p>21/11/68 อ.ไทรน้อย, จ.นนทบุรี 11150</p>
(29) ถังดับเพลิง	
 <p>22/7/68 11:14 อ.ไทรน้อย, จ.นนทบุรี</p>	 <p>泰国耀武里一期垃圾焚烧发电项目 施工区域: 生活区 施工内容: 岗前教育 拍摄时间: 2025.12.20 06:54 施工单位: 山东耀武集团(泰国)有限公司 今日水印相机</p>
(30) การจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)	(31) การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
 <p>18/12/68 อ.ไทรน้อย, จ.นนทบุรี 11150</p>	 <p>18/12/68 อ.ไทรน้อย, จ.นนทบุรี 11150</p>
 <p>18/12/68 อ.ไทรน้อย, จ.นนทบุรี 11150</p>	 <p>18 12 2025</p>
(32) การประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2568	
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	

	
(33) อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	(34) รถประจำโครงการ
รูปที่ 2.2 (ต่อ) การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	