

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 จำกัด ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยประเด็นที่สำคัญ ดังนี้

ระยะก่อสร้าง

1. มาตรการทั่วไป
2. ลักษณะภูมิประเทศ และธรณีวิทยา
3. คุณภาพอากาศ
4. คุณภาพน้ำ
5. เสียง
6. การคมนาคมขนส่ง
7. การจัดการของเสีย
8. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
10. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ
11. สาธารณสุข สุขภาพ และสวัสดิการบ้านพักคนงาน
12. สุนทรียภาพ

ทั้งนี้ รายละเอียดของผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 จำกัด ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 สรุปได้ดังตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหาอุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป				
	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 ตั้งอยู่ที่ ตำบลพนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง อย่างเคร่งครัด (พื้นที่โครงการ 1,281.36 ไร่) 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 (ครั้งที่ 3) ที่ได้รับความเห็นชอบ ตามหนังสือ ที่ อก 5103.3.1/ 3248 ลงวันที่ 20 ตุลาคม 2565 อย่างเคร่งครัด 	-	<ul style="list-style-type: none"> - ภาคผนวก ก-4 สำเนาผลการพิจารณา รายงานการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการฯ ของ บริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 ตามหนังสือ ที่ อก 5103.3.1/ 3248 ลงวันที่ 20 ตุลาคม 2565
	<ul style="list-style-type: none"> - หากเกิดเหตุการณ์ใดก็ตามที่เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 จำกัด ต้องแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว 	<ul style="list-style-type: none"> - ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ไม่มีเหตุการณ์ใดๆ ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่น่าจะก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 จำกัด จะแจ้งให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว 	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)				
	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 จำกัด ต้องว่าจ้าง หน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบ ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม ส่งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและการ เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตาม หลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวง ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่ กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับ อนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการฯ ได้ว่าจ้างให้บริษัท เอแอลเอส แลบบอรา ทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นที่ปรึกษาและ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้าน สิ่งแวดล้อม เพื่อนำเสนอต่อการนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.) ทราบทุก 6 เดือน โดย รายงานฉบับนี้ เป็นรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ ระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566	-	- ภาคผนวก ข-1 หนังสือนำเสนอรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 2/2565

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)				
	<p>- ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากโรงงาน หรือแหล่งกำเนิดมลพิษภายในโครงการและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการ มีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงการดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือมาตรฐาน แต่ยังไม่เกินค่าควบคุม หรือค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและทำการเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน ชัดเจน</p>	<p>- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 ยังไม่มีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหา และยังไม่มีการร้องเรียนจากชุมชน อย่างไรก็ตามหากผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหา รวมถึงมีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีสาเหตุมาจากโครงการฯ จะปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบทุกครั้ง</p>	-	-
	<p>- หากบริษัท ดับบลิวเอชเอ ระยอง 36 จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้</p>	<p>- ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม แต่อย่างใด</p>	-	-




ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)				
	(1) หากเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อ สาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ เป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือ เทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่าน การพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติ หรืออนุญาต รับผิดชอบการปรับปรุงแก้ไข เปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และ เงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไปพร้อมกับ ให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด และ การปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบไว้ ส่ง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ			



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)				
	(2) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาต มีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียด โครงการ หรือมาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไข รายละเอียดโครงการหรือ มาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการ เปลี่ยนแปลง หรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และ เมื่อโครงการ หรือกิจการมีการเปลี่ยนแปลง รายละเอียด หรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบ ประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจให้การอนุมัติ หรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลง ดังกล่าวให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ			



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. ลักษณะภูมิประเทศ และธรณีวิทยา				
	- ปลูกหญ้าพืชคลุมดินหรือบดอัดดินให้แน่นตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่างๆ หรือพื้นที่ที่มีการกัดเซาะของน้ำได้ง่าย เช่น ทางน้ำไหลบ่าที่ผ่านพื้นที่โครงการแนวริมคลองต่างๆ เป็นต้น เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน และการทับถมของตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการมีการปลูกพืชคลุมดินหรือบดอัดดินให้แน่นตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่าง ๆ หรือพื้นที่ที่มีการกัดเซาะของน้ำได้ง่าย	-	 กิจกรรมปลูกหญ้าพืชคลุมดินและการบดอัดดินภายในพื้นที่
	- จัดทำรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เพื่อระบายน้ำฝน และป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- โครงการมีการก่อสร้างรางระบายน้ำ และบ่อพักน้ำไว้ในพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	-	 รางระบายน้ำ  บ่อหน่วงน้ำและดักตะกอน




ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพอากาศ				
	- ฉีดพรมน้ำบริเวณถนนในพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เปิดหน้าดินเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย)	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมานำรถบรรทุกน้ำมาฉีดพรมน้ำบริเวณถนนในพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เปิดหน้าดิน เป็นประจำทุกวันอย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	 การฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
	- ใช้ผ้าหรือพลาสติกคลุมวัสดุที่อาจมีการฟุ้งกระจายระหว่างการขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ	- โครงการฯ จัดให้มีผ้าใบหรือพลาสติกปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุ-อุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายขณะทำการขนส่งเข้าสู่พื้นที่โครงการ	-	 รถขนส่งวัสดุก่อสร้างที่มีการปิดคลุมอย่างมิดชิด




ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพอากาศ (ต่อ)				
	- บำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่างๆ เพื่อลดควันเสียที่ระบายออกมา	- โครงการฯ มีการตรวจสอบเครื่องยนต์และเครื่องจักรที่ใช้ในโครงการในช่วงระยะก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อให้มีสภาพการใช้งานที่ดี และลดมลพิษที่ระบายออกมา อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันได้ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์ จึงไม่มีการใช้เครื่องยนต์และเครื่องจักรแต่อย่างใด	-	ภาคผนวก ก-5 แผนการก่อสร้าง ประจำปี 2566 ภาคผนวก ข-2 แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์และปั้มน้ำ
	- จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและควันเสียจากรถยนต์	- โครงการฯ ได้ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้าง และป้ายสัญลักษณ์จราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และภายในพื้นที่โครงการ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและควันเสียจากรถยนต์	-	 ป้ายจำกัดความเร็วในพื้นที่
	- กรณีที่มีฝุ่นละอองสะสมดิน และเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องรีบให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทางหรือความสกปรกในบริเวณต่างๆ	- โครงการฯ กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการให้เรียบร้อยอย่างสม่ำเสมอ เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทางหรือความสกปรกในบริเวณต่างๆ	-	 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดรอบพื้นที่โครงการ




ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพอากาศ (ต่อ)				
	- ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการมีข้อกำหนดห้ามเผาทำลายเศษวัสดุ หรือขยะมูลฝอยใน บริเวณพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด โดยขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทางผู้รับเหมาจะทิ้งในถังขยะที่กำหนด จะรวบรวมขยะมูลฝอยไปทิ้งที่จุดพักขยะ เพื่อรอหน่วยงานท้องถิ่นรับไปกำจัดต่อไป	-	 ถังขยะทั่วไปในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ภาคผนวกข-3 แบบบันทึกปริมาณขยะและการเก็บรวบรวมของเสีย
	- การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด จากนั้น ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบรื้อก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปในบรรยากาศ	- ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว จึงไม่มีการดำเนินการกิจกรรมการเปิดพื้นที่ก่อสร้างแต่อย่างใด	-	 การบดอัดหน้าดินในพื้นที่ก่อสร้าง
	- ควบคุมการก่อสร้างโดยเฉพาะการปรับถมพื้นที่ให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น การบดอัดดินให้แน่นตามมาตรฐานการก่อสร้าง และใช้ความระมัดระวังไม่ให้ก่อสร้างล้ำเข้าไปในเขตที่ดินใกล้เคียง	- โครงการฯ ได้กำชับให้โรงงานที่กำลังก่อสร้างอยู่ในพื้นที่ของโครงการฯ มีการควบคุมการปรับถมพื้นที่ให้อยู่ในเฉพาะพื้นที่ก่อสร้าง มีการสร้างรั้วครอบคลุมบริเวณที่ก่อสร้าง เพื่อไม่ให้ก่อสร้างล้ำเข้าไปในเขตที่ดินใกล้เคียง	-	 รั้วกันเสียง


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำ				
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดสร้างห้องส้วมที่ถูกต้องลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยให้สอดคล้องกับกฎหมายที่กำหนดไว้ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯได้กำกับให้โรงงานที่กำลังก่อสร้างอยู่ในพื้นที่โครงการฯ จัดสร้างห้องส้วมที่ถูกต้องลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน 	-	  <p>ห้องน้ำ-ห้องส้วม</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง และรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อดักตะกอนดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดพื้นที่สำหรับล้างอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง และรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อดักตะกอนดิน 	-	 <p>พื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร และล้อรถ ในพื้นที่ก่อสร้าง</p>




ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)				
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อดักตะกอนดินเพื่อรองรับน้ำเสียจากการชะล้างและกิจกรรมอื่นๆ หรือน้ำที่มาจากบ่อดักตะกอนดินจากกิจกรรมการก่อสร้างกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น การฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้าง หรือรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการแล้วปล่อยให้ซึมลงดิน หรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างบ่อดักตะกอนก่อนเริ่มกิจกรรมปรับถมที่ดิน เพื่อลดการปนเปื้อนของตะกอนลงสู่แหล่งน้ำ 	-	 <p>บ่อหน่วงน้ำและดักตะกอน</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามไม่ให้กองวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างมากองไว้ใกล้แหล่งน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ ได้กำชับให้โรงงานที่กำลังก่อสร้างอยู่ในพื้นที่โครงการฯ จัดให้มีจุดพื้นที่วางวัสดุก่อสร้างและไม่ให้วางใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ 	-	  <p>พื้นที่กองวัสดุก่อสร้างชั่วคราว</p>


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)				
	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามไม่ให้ผู้รับเหมา หรือพนักงานมีการทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำ หรือทางน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ กำหนดให้บริษัทรับเหมา ดูแลรักษาความสะอาด และห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำ หรือทางน้ำสาธารณะ และจัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งไว้บริเวณพื้นที่โครงการเพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น และนำไปที่จุดพักขยะเพื่อรอหน่วยงานท้องถิ่นเก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป 		 <p>ถังขยะทั่วไปในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุญาตก่อนดำเนินการวางท่อระบายน้ำทิ้ง จากโครงการลงสู่คลองปลวกแก้ว โดยการดำเนินการใดๆ ต้องเป็นไปตามกฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขออนุญาตดำเนินการวางท่อระบายน้ำทิ้งเรียบร้อยแล้ว 	-	ภาคผนวก ข-4 หนังสือแจ้งขออนุญาตวางท่อระบายน้ำทิ้ง
	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการศึกษาข้อมูลทรัพยากรชีวภาพในน้ำ ได้แก่ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และปลาในคลองขากเจ้าเดียวและคลองพลู ก่อนเริ่มการก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ ได้ดำเนินการศึกษาข้อมูลทรัพยากรชีวภาพในน้ำ ได้แก่ แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน และปลา ในคลองขากเจ้าเดียวและคลองพลู เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2564 เรียบร้อยแล้ว 	-	ภาคผนวก ข-5 ผลการศึกษาข้อมูลทรัพยากรชีวภาพในน้ำ



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. เสียง				
	<p>- ประชาสัมพันธ์แผนงานการก่อสร้างที่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้กับชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้าง</p>	<p>- โครงการฯ ดำเนินการประชาสัมพันธ์แผนงานการก่อสร้างที่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้กับชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบ ก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้าง</p>	-	  <p>การประชาสัมพันธ์ แผนงานการก่อสร้างที่อาจ ก่อให้เกิดเสียงดัง ภาคผนวก ข-6 การดำเนินงานประชาสัมพันธ์ และกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับ ชุมชน (CSR)</p>
	<p>- จัดให้มีการสร้างรั้วกันเสียงสูงไม่น้อยกว่า 2.5 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่โครงการทางด้านที่ติดกับชุมชน หรือมีบ้านเรือนของประชาชนตั้งอยู่ เพื่อช่วยลดทอนระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ</p>	<p>- โครงการฯ จัดให้มีการสร้างรั้วกันเสียงสูงไม่น้อยกว่า 2.5 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่โครงการทางด้านที่ติดกับชุมชน หรือมีบ้านเรือนของประชาชนตั้งอยู่ เพื่อช่วยลดทอนระดับเสียง ที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ</p>	-	 <p>รั้วกันเสียง</p>



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. เสียง (ต่อ)				
	- หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดังพร้อมกัน	- โครงการฯ มีการหลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดังพร้อมกัน	-	-
	- จัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 19.00-07.00 น. เพื่อป้องกันผลกระทบจากเสียงรบกวนในช่วงเวลาพักผ่อนของชุมชนใกล้เคียงโครงการ	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง ตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. โดยเด็ดขาด	-	-
	- ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด (ตามที่ระบุไว้ในคู่มือแนะนำการบำรุงรักษาของแต่ละเครื่องจักร)	- โครงการฯ มีการตรวจสอบเครื่องยนต์และเครื่องจักรที่ใช้ในโครงการในช่วงระยะก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อให้มีสภาพการใช้งานที่ดี และลดมลพิษที่ระบายออกมา อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันได้ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์ จึงไม่มีการใช้เครื่องยนต์และเครื่องจักรแต่อย่างใด	-	ภาคผนวก ข-2 แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์และปั้มน้ำ
	- จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานที่ทำงานก่อสร้างในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล(เอ)	- ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่เสร็จสมบูรณ์แล้ว และดำเนินการด้านสาธารณูปโภคพื้นฐาน เช่น น้ำประปา ไฟฟ้า ปรับปรุงพื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการ เป็นต้น จึงไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างที่มีเสียงดัง อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล ก่อนเข้าพื้นที่ที่มีการก่อสร้างทุกครั้ง	-	 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. เสียง (ต่อ)				
	- จัดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดเสียงดังกับผู้พักอาศัยใกล้เคียงถึงกำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังตลอดระยะเวลาที่มีกิจกรรมทำให้เกิดเสียงดัง	- โครงการฯ ได้มีการจัดเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เข้าประชาสัมพันธ์โครงการ รวมทั้ง รับฟังความคิดเห็นและสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนและหน่วยงานโดยรอบพื้นที่โครงการด้วย	-	  <p>การประชาสัมพันธ์โครงการ และ รับฟังความคิดเห็นชุมชน ภาคผนวก ข-6 การดำเนินงานประชาสัมพันธ์ และกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับ ชุมชน (CSR)</p>



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. การคมนาคมขนส่ง				
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกต่างๆ ที่แล่นเข้าสู่พื้นที่โครงการตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อรักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกภายในพื้นที่โครงการ 	-	 <p>เจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ ได้จัดให้มีระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ ทั้งนี้ โครงการฯ ได้กำหนดให้บริษัทรับเหมาแจ้งให้กับผู้ขับขี่ภายในโครงการให้มีความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และมีความระมัดระวังในการขับขี่ 	-	 <p>ป้ายการจราจรในพื้นที่โครงการ ภาคผนวก ข-7 สรุปการเกิดอุบัติเหตุภายในโครงการ</p>




ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)				
	- ต้องควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดเพื่อป้องกันความเสียหายแก่ผิวการจราจร	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทรับเหมามีข้อตกลงกับผู้ดำเนินการขนส่งเรื่องการกำหนดพิกัดการบรรทุกวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ตามน้ำหนักที่กฎหมายกำหนด	-	-
	- กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการฯ จัดอบรมให้พนักงานขับรถบรรทุก และต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดอย่างเคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในการขับขี่	-	-
	- หลีกเลี่ยงกิจกรรมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ต่างๆ ในช่วงเวลากลางคืน ตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น.	- โครงการฯ กำหนดให้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน ช่วงเวลาเช้า 7.00-8.00 น. และช่วงเวลากลางคืน 19.00-20.00 น.	-	-
	- ตรวจเช็คสภาพรถทุกครั้งตามคู่มือบำรุงรักษารถตลอดอายุการใช้งาน	- โครงการฯ มีการตรวจสอบเครื่องยนต์และเครื่องจักรที่ใช้ในโครงการในช่วงระยะก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อให้มีสภาพการใช้งานที่ดี และลดมลพิษที่ระบายออกมา อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันได้ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์ จึงไม่มีการใช้เครื่องยนต์และเครื่องจักรแต่อย่างใด	-	ภาคผนวก ข-2 แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์และปั้มน้ำ


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)				
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ ได้กำชับให้โรงงานที่กำลังก่อสร้างอยู่ในพื้นที่ของโครงการฯ จัดให้พื้นที่สำหรับล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง 	-	 <p>พื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมสถานที่จอดยานพาหนะที่เหมาะสมเพื่อไม่ให้เกิดขวางในพื้นที่จราจร เข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง และห้ามจอดยานพาหนะของผู้รับเหมาหรือพนักงาน และรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง บริเวณไหล่ถนนด้านหน้าโครงการ หรือตามแนวถนนที่มีการก่อสร้าง โดยยกเว้นเฉพาะรถบรรทุกที่ขนวัสดุเข้าพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ จัดสถานที่สำหรับจอดรถชั่วคราว โดยควบคุมไม่ให้มีการจอดรถบนไหล่ถนน ด้านหน้าโครงการ หรือตามแนวถนนที่มีการก่อสร้างซ้อนรถบรรทุกในบริเวณไหล่ถนนที่ดำเนินการก่อสร้าง 	-	 <p>พื้นที่จอดรถชั่วคราว</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. การจัดการกากของเสีย				
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีภาชนะรองรับที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำ ไม่น้อยกว่า 10 เมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดพื้นที่กองวัสดุก่อสร้างเป็นพื้นที่เฉพาะและจัดให้มีถังขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างให้เพียงพอและเหมาะสม 	-	 ถังขยะทั่วไปในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง  พื้นที่กองวัสดุก่อสร้างชั่วคราว
	<ul style="list-style-type: none"> - แยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษไม้ เศษปูน เศษเหล็ก เป็นต้น และขยะมูลฝอยจากกิจกรรมต่างๆ ของคนงานออกจากกัน และจัดเก็บในภาชนะให้เป็นระเบียบ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการกำหนดให้มีการแยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง และขยะมูลฝอยจากกิจกรรมต่างๆ ของคนงานออกจากกัน และจัดเก็บในภาชนะให้เป็นระเบียบ โดยปัจจุบันโครงการอยู่ในระหว่างการดำเนินการด้านสาธารณูปโภคพื้นฐาน เช่น ถนน ไฟฟ้า ปรับปรุงพื้นที่สีเขียวโดยรอบโครงการ เป็นต้น จึงไม่มีขยะจากการก่อสร้างแต่อย่างใด 	-	 พื้นที่กองวัสดุก่อสร้างชั่วคราว



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. การจัดการกากของเสีย (ต่อ)				
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองขยะจากการก่อสร้าง โดยไม่ให้เกิดขวางการก่อสร้างและเส้นทางจราจร เข้า-ออก โดยขยะจากการก่อสร้างให้จัดกองเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็นระเบียบ เพื่อขายหรือนำไปใช้ประโยชน์อื่น ๆ ได้ เช่น เศษปูน ดิน สามารถนำไปปรับถมในพื้นที่ก่อสร้าง ไม้และเหล็ก สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดเตรียมพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการจัดเก็บขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง โดยจัดกองเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็นระเบียบไม่ให้เกิดขวางการก่อสร้างและเส้นทางจราจรเข้า-ออก เพื่อนำไปขายหรือใช้ประโยชน์ต่อไป 	-	 <p>พื้นที่กองวัสดุก่อสร้างชั่วคราว</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะ จากบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างไปไว้ในภาชนะรองรับ หรือบริเวณพื้นที่กำหนดอย่างน้อย วันละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมขยะไปกำจัดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง 	-	-


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. การจัดการกากของเสีย (ต่อ)				
	- อบรมเจ้าหน้าที่หรือคนงานในการคัดแยกของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ หรือแยกของเสียตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัดและเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมา จัดอบรมคนงานในการคัดแยกของเสียต่างๆ เพื่อแยกประเภทขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ หรือแยกของเสียตามหลัก 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัดและเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า		
	- นำขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ส่งให้หน่วยงานท้องถิ่น หรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม นำไปกลับไปใช้ใหม่หรือกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทรับเหมามอบหมายให้คนงานดูแลรวบรวมขยะไปทิ้งที่จุดรวบรวมภายในที่พัคนงาน เพื่อรอรถเก็บขยะมูลฝอยของหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่นดำเนินการเก็บขนเพื่อนำไปกำจัดต่อไป	-	ภาคผนวก ข-3 แบบบันทึกปริมาณขยะและการเก็บรวบรวมของเสีย
	- ห้ามทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างและขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำสาธารณะต่างๆ รอบพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	- โครงการฯ กำหนดและกำชับบริษัทผู้รับเหมาไม่ให้ทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด	-	ภาคผนวก ข-3 แบบบันทึกปริมาณขยะและการเก็บรวบรวมของเสีย


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม				
	- จัดให้มีแนวรางระบายน้ำชั่วคราวในแนวเดียวกับรางระบายน้ำถาวรเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ก่อสร้างลงสู่บ่อดักตะกอนเพื่อตกเศษหิน ดิน ทราบ ให้ตกตะกอนด้วยวิธีแรงโน้มถ่วงป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- โครงการฯ ดำเนินการจัดทำรางระบายน้ำและบ่อดักน้ำไว้ในบริเวณโครงการ เพื่อรองรับน้ำฝนและป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	-	 รางระบายน้ำ  บ่อนกักน้ำและดักตะกอน



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)				
	- หากมีการขุดลอกหรือปรับปรุงทางน้ำสาธารณะ ที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ ระบายน้ำ โครงการจะต้องประสานงานไปยังหน่วยงาน ราชการที่เกี่ยวข้องในการรับผิดชอบดูแลทางน้ำ สาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ เพื่อขออนุญาต ดำเนินการ	- ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่และดำเนินการ ก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์ แล้ว จึงไม่มีการดำเนินการกิจกรรมการเปิดพื้นที่ ก่อสร้างแต่อย่างใด หากมีการขุดลอกหรือปรับปรุง ทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ ทาง โครงการฯ จะประสานงานไปยังหน่วยงานราชการ ที่เกี่ยวข้องในการรับผิดชอบดูแลทางน้ำสาธารณะที่ ไหลผ่านพื้นที่โครงการเพื่อขออนุญาตดำเนินการ	-	ภาคผนวก ก-2 แผนการก่อสร้าง
	- ปลูกหญ้าคลุมดินบริเวณพื้นที่ที่มีการไหลบ่าของน้ำฝน รุนแรง และบริเวณที่มีการกัดเซาะพังทลายในพื้นที่ โครงการ เพื่อป้องกันตะกอนทับถมทางน้ำ	- โครงการฯ ได้มีการดำเนินการปลูกหญ้าหรือบดอัด ดินให้แน่นตามพื้นที่ที่มีความลาดชัน เพื่อป้องกันการ ชะของหน้าดิน และการทับถมของตะกอนดินลงสู่ แหล่งน้ำสาธารณะหรือพื้นที่ใกล้เคียง	-	 กิจกรรมปลูกหญ้าพืชคลุมดินและ การบดอัดดินภายในพื้นที่



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)				
	- จัดกองวัสดุก่อสร้างและเศษขยะมูลฝอยในบริเวณที่กำหนดให้เป็นสัดส่วน และไม่อยู่ใกล้รางระบายน้ำ	- ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว จึงไม่มีกองวัสดุก่อสร้างอยู่ในพื้นที่ส่วนกลางของโครงการฯ แต่ในส่วนในพื้นที่โรงงานที่อยู่ระหว่างก่อสร้าง ทางโครงการฯ ได้กำชับให้ผู้รับเหมามีการจัดกองวัสดุก่อสร้างและเศษขยะมูลฝอยในบริเวณที่กำหนดให้เป็นสัดส่วน และไม่อยู่ใกล้รางระบายน้ำ	-	 <p>พื้นที่กองวัสดุก่อสร้างชั่วคราว</p>
	- กำจัดสิ่งกีดขวาง หรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง	- ทางโครงการฯ ได้กำชับให้ผู้รับเหมาที่ดูแลการก่อสร้างในพื้นที่ของโรงงานกำจัดสิ่งกีดขวาง หรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง	-	<p>ภาคผนวก ข-8</p> <p>แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพรางระบายน้ำ</p>


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
	<p>1) ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน</p> <p>- จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน โดยแบ่งออกเป็น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว</p>	<p>- ทางโครงการฯ ได้กำหนดและกำชับให้บริษัทผู้รับเหมาทำการแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนชัดเจน โดยแบ่งออกเป็น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว</p>	-	 <p>พื้นที่กองวัสดุก่อสร้างชั่วคราว-</p>
	<p>- บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องป้องกันและเครื่องอำนวยความสะดวกทั้งหลายไว้ในสถานที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงภัยให้น้อยลง</p>	<p>- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทรับเหมา จัดเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องป้องกันและเครื่องอำนวยความสะดวกทั้งหลายไว้ในสถานที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงภัยให้น้อยลง</p>	-	 <p>การจัดเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</p>



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				
	<ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น "เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต" และ "ห้ามสูบบุหรี่" เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนนี้ควรมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน โดยให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 - จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยโดยมีพนักงานรักษาความปลอดภัยในบริเวณก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง ประจำ ณ จุดผ่านเข้า-ออก คอยตรวจตราในบริเวณทั่วไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ก่อสร้างมีการติดป้ายสัญลักษณ์หรือป้ายเตือนภัย เช่น “เขตก่อสร้างห้ามเข้า” ไว้เรียบร้อยแล้ว โดยสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อรักษาความปลอดภัยและอำนวยความสะดวกภายในพื้นที่โครงการ 	-	 ป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
			-	 เจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยภายในพื้นที่โครงการ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				
	- การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอโดยใช้หลักการจัดการที่ดี (Good Housekeeping)	- โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยทำความสะอาดบริเวณพื้นที่โครงการให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอโดยใช้หลักการจัดการที่ดี	-	 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดรอบพื้นที่โครงการ
	2) ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือเครื่องจักร - จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักรแต่ละชนิด ซึ่งทำให้เกินประสิทธิภาพที่ดีในการทำงาน และเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานด้วย	- บริษัทผู้รับเหมามีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักรแต่ละชนิด ก่อนการเริ่มทำงาน เพื่อประสิทธิภาพที่ดีในการทำงาน และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ข-9 กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม และการอบรมความปลอดภัยผู้รับเหมา



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				
	- เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีการใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ต้องได้รับการดูแลเอาใจใส่เป็นพิเศษ และพนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือ เครื่องจักรเหล่านั้นอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งกำหนดให้มีถึงดับเพลิงประจำจุดปฏิบัติงานเหล่านั้นด้วย	- โครงการฯ มีการตรวจสอบเครื่องยนต์และเครื่องจักรที่ใช้ในโครงการในช่วงระยะก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อให้มีสภาพการใช้งานที่ดี และลดมลพิษที่ระบายออกมา ทั้งนี้ ปัจจุบันได้ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์ จึงไม่มีการใช้เครื่องยนต์และเครื่องจักรแต่อย่างใด แต่อย่างไรก็ตาม โครงการยังคงมีถึงดับเพลิงประจำ และอุปกรณ์ดับเพลิงภายในโครงการ	-	  <p>อุปกรณ์ถึงดับเพลิง ภาคผนวก ข-2 แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพ เครื่องยนต์และปั้มน้ำ ภาคผนวก ข-9 กฎระเบียบความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อม และการอบรมความ ปลอดภัยผู้รับเหมา</p>


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				
	- ก่อนการใช้เครื่องมือ เครื่องจักร และหลังการใช้ทุกครั้ง จะต้องมีตรวจสอบและ/หรือ ซ่อมแซมแก้ไขเพื่อการใช้งานเป็นไปอย่างปกติ	- โครงการฯ มีการตรวจสอบเครื่องยนต์และเครื่องจักรที่ใช้ในโครงการในช่วงระยะก่อสร้างเป็นประจำ เพื่อให้มีสภาพการใช้งานที่ดี และลดมลพิษที่ระบายออกมา อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันได้ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์ จึงไม่มีการใช้เครื่องยนต์และเครื่องจักรแต่อย่างใด	-	ภาคผนวก ข-2 แบบฟอร์มการตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์และปั้มน้ำ
	- ปฏิบัติตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร บันจัน และหม้อไอน้ำ พ.ศ. 2552 และกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. 2558 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาได้กำหนดกฎเกณฑ์ และระเบียบข้อบังคับ และมีการอบรมแจ้งให้พนักงานทราบเกี่ยวกับกฎระเบียบข้อบังคับต่างๆ เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ข-9 กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม และการอบรมความปลอดภัยผู้รับเหมา

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				
	3) ความปลอดภัยส่วนบุคคล - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอ และเหมาะสมสำหรับการก่อสร้างในแต่ละประเภท โดยเฉพาะหมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายในงานเชื่อม งานขัดผิวที่ได้มาตรฐาน ความปลอดภัย ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 หรือกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาได้จัดหา อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ Ear Plug หรือ Ear Muff ที่มีมาตรฐาน และกำหนดให้คนงานก่อสร้าง สวมใส่ทุกครั้งที่ใช้ปฏิบัติงาน และให้มีความเหมาะสมกับสภาพหน้างาน		 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล  การจัดเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
	- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมากำหนดกฎเกณฑ์ และระเบียบข้อบังคับสำหรับการทำงานเพื่อความปลอดภัย จัดทำ คู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับ แจกจ่ายให้บริษัทผู้รับเหมาและผู้ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาได้กำหนดกฎเกณฑ์ และระเบียบข้อบังคับ และมีการอบรมแจ้งให้พนักงานทราบเกี่ยวกับกฎระเบียบข้อบังคับต่างๆ เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานตามมาตรการกำหนด	-	ภาคผนวก ข-9 กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม และการอบรมความปลอดภัยผู้รับเหมา

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				
	- จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานทางด้านปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดให้มีการอบรมพนักงานด้านการปฏิบัติงานให้ปลอดภัยก่อนการทำงาน เพื่อประสิทธิภาพที่ดีในการทำงาน และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ข-9 กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม และการอบรมความปลอดภัยผู้รับเหมา
	- จัดให้มีการรักษาพยาบาลและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เช่น การจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลจัดให้มีพาหนะสำรองไว้สำหรับส่งผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บ ไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง เป็นต้น ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด	- โครงการฯ ได้จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลขั้นพื้นฐาน เช่น ชุดยาสามัญ อุปกรณ์การแพทย์ขั้นพื้นฐาน ไว้อย่างเพียงพอสำหรับคนงาน และโครงการฯ ได้จัดให้มีรถสำหรับส่งผู้ป่วยเข้ารับการรักษาในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือเกิดเหตุฉุกเฉินระหว่างทำงาน อย่างใกล้ชิดตาม ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ยังไม่พบอุบัติเหตุจากการทำงานในพื้นที่โครงการ	-	 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลขั้นพื้นฐาน
	- ให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรคติดต่อ รวมถึงรณรงค์ด้านสุขบัญญัติด้วย โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่	- ทางโครงการฯ มีการให้คำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในเรื่องของการป้องกันโรคติดต่อ การรณรงค์ด้านสุขบัญญัติต่างๆ เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของคนงานก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				
	4) การจัดการด้านความปลอดภัย - กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานตามสัญญา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน โดยจะต้องเสนอแผนงานต่อโครงการก่อนเริ่มปฏิบัติงาน แผนงานดังกล่าวควรระบุรายละเอียดทางด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน โดยให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมามีแผนงานด้านความปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน เพื่อประสิทธิภาพที่ดีในการทำงาน และมีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ข-9 กฏระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม และการอบรมความปลอดภัยผู้รับเหมา

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				
	5) การตรวจสอบความปลอดภัย - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน โดยให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ ความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด ซึ่งจะเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่างๆ ในการก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย และเมื่อพบเหตุการณ์ผิดปกติจะต้องรายงานและเสนอแนวทางแก้ไขให้ผู้ควบคุมการก่อสร้าง หรือบริษัทรับเหมา รับทราบ และดำเนินการปรับปรุงแก้ไข	- โครงการฯ ได้ดำเนินการแต่งตั้ง “คณะกรรมการความปลอดภัย” และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานประจำโครงการ ช่วงก่อสร้าง ตามมาตรการกำหนด อย่างไรก็ตามทางโครงการฯ ได้กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาคอยแจ้งเตือนคนงานให้ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง และปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข-10 หนังสือแต่งตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัย WHARY36

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้ง “คณะกรรมการความปลอดภัย” ประจำโครงการ ช่วงก่อสร้าง ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนจากโครงการ และตัวแทนบริษัทรับเหมา ซึ่งจะต้องมีตำแหน่งตั้งแต่ผู้จัดการและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ (จป.วิชาชีพ) ขึ้นไป เพื่อให้มีอำนาจในการตัดสินใจที่จะนำนโยบายจากโครงการไปปฏิบัติได้จริง เพื่อดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการในคณะกรรมการความปลอดภัย - จัดบันทึกและสอบสวน อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นโดยระบุสาเหตุความเสียหาย และวิธีในการแก้ไขปัญหาเพื่อเป็นแนวทางสำหรับการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ ได้ดำเนินการแต่งตั้ง “คณะกรรมการความปลอดภัย” ประจำโครงการ ช่วงก่อสร้าง และโครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาคอยแจ้งเตือนคนงานให้ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง และปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด - โครงการฯ ได้ดำเนินการจัดบันทึกและสอบสวน อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นโดยระบุสาเหตุความเสียหาย และวิธีในการแก้ไขปัญหาเพื่อเป็นแนวทางสำหรับการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต 	-	<p>ภาคผนวก ข-10 หนังสือแต่งตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัย WHARY36</p> <p>ภาคผนวก ข-7 สรุปการเกิดอุบัติเหตุภายในโครงการ</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				
	<p>5) มาตรการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19)</p> <p><u>มาตรการดูแลขณะปฏิบัติงาน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - มีการจัดทำประวัติของผู้ปฏิบัติงานทุกคน ต้องมีข้อมูลชื่อ-สกุล ที่อยู่ปัจจุบันผู้ร่วมอาศัยในที่อยู่ปัจจุบัน การเดินทางมาปฏิบัติงาน ผู้ร่วมเดินทาง และประวัติการเดินทางจากพื้นที่เสี่ยง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการฯ ปรับปรุงพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงานแต่อย่างใด 	-	-
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายผู้ปฏิบัติงานก่อนเข้าพื้นที่ กรณีหากวัดอุณหภูมิมากกว่า 37.5 องศาเซลเซียส ให้ส่งสถานพยาบาลและสอบสวน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการมีการตรวจวัดอุณหภูมิผู้ปฏิบัติงานก่อนเข้าพื้นที่โครงการ อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันโครงการฯ ปรับปรุงพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงานแต่อย่างใด 	-	-
	<ul style="list-style-type: none"> - รักษาระยะห่างอย่างน้อย 1-2 เมตร ควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนสวมใส่หน้ากากอนามัยหรือหน้ากากผ้าตลอดเวลา และงดการจับกลุ่มกันในระหว่างพักเบรก 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการควบคุมให้ผู้ปฏิบัติงานทุกคนสวมใส่หน้ากากอนามัย อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันโครงการฯ ปรับปรุงพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงานแต่อย่างใด 	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				
	- จัดหาเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ ความเข้มข้นไม่น้อยกว่า 70% หรือจุดล้างมือให้เพียงพอ โดยเฉพาะบริเวณที่มีการใช้งานร่วมกันจำนวนมาก	- โครงการจัดเตรียมเจลแอลกอฮอล์ไว้ในตามจุดที่มีผู้รับเหมาปฏิบัติงาน อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงานแต่อย่างใด	-	-
	- จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสม และเพียงพอ ห้ามใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลร่วมกัน หากจะใช้ทำความสะอาดฆ่าเชื้อก่อน	- โครงการจัดเตรียมเจลแอลกอฮอล์ไว้ในตามจุดที่มีผู้รับเหมาปฏิบัติงาน อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงานแต่อย่างใด	-	-
	- ห้ามใช้แก๊วน้ำแกวเดียวกันทั้งในและนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงานแต่อย่างใด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				
	- จัดสถานที่รับประทานอาหาร ต้องไม่แออัด ต้องมีระยะห่างอย่างน้อย 1-2 เมตร งดเว้นการรับประทานอาหารร่วมกัน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมานั่งรับประทานอาหารห่างกันระยะ 1-2 เมตร อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงานแต่อย่างใด	-	-
	- บริหารการเหลื่อมเวลาการรับประทานอาหารและเวลาพักให้เหมาะสม เพื่อลดความแออัด เช่น 11.30-12.30 น. และ 12.30-13.30 น. เป็นต้น	- ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงานแต่อย่างใด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				
	<p><u>มาตรการดูแลแคมป์ที่พักอาศัยและสถานที่พัก</u></p> <p><u>ระหว่างปฏิบัติงาน</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดที่พักอาศัยและที่พักระหว่างปฏิบัติงานให้เพียงพออย่างน้อย 4 ตารางเมตร/คน มีความปลอดภัย ถูกสุขลักษณะ เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัสระหว่างกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงาน และไม่มีแคมป์ที่พักอาศัยสำหรับผู้รับเหมาแต่อย่างใด 	-	-
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรั้วที่ปักให้มีความมั่นคงแข็งแรง และกำหนดทางเข้าออกให้ชัดเจน 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงาน และไม่มีแคมป์ที่พักอาศัยสำหรับผู้รับเหมาแต่อย่างใด 	-	-
	<ul style="list-style-type: none"> - ร้านอาหารหรือสถานที่จัดจำหน่ายอาหารต้องดำเนินการให้ถูกหลักสุขาภิบาล แม่ค้าใส่หน้ากากอนามัย อาหารมีการปิดมิดชิด บรรจุภาชนะแบบใช้แล้วทิ้ง (ผู้จำหน่ายอาหารต้องตรวจเชื้อ COVID-19 ก่อนมาให้บริการ) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงาน และไม่มีแคมป์ที่พักอาศัยสำหรับผู้รับเหมาแต่อย่างใด 	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				
	- มีการควบคุมบุคคลเข้า-ออก สถานที่พักอาศัยบันทึกเป็นหลักฐาน และงดการเยี่ยมหรือให้คนนอกเข้ามาพักในแคมป์ที่พักอาศัย	- ปัจจุบันโครงการฯ ปรับปรุงพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงาน และไม่มีแคมป์ที่พักอาศัยสำหรับผู้รับเหมาแต่อย่างใด	-	-
	- มีมาตรการให้ผู้พักอาศัยสวมใส่หน้ากากอนามัย งดเว้นการรวมกลุ่มกันในสถานที่พักอาศัย	- ปัจจุบันโครงการฯ ปรับปรุงพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงาน และไม่มีแคมป์ที่พักอาศัยสำหรับผู้รับเหมาแต่อย่างใด	-	-
	- จัดให้มีการทำความสะอาดอุปกรณ์ และบริเวณที่มีผู้สัมผัสปริมาณมาก เช่น โต๊ะอาหาร ราวบันได ลูกบิดประตู ห้องน้ำ ด้วยน้ำยาทำความสะอาด หรือ 70% แอลกอฮอล์อย่างสม่ำเสมอ	- ปัจจุบันโครงการฯ ปรับปรุงพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงาน และไม่มีแคมป์ที่พักอาศัยสำหรับผู้รับเหมาแต่อย่างใด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				
	- กำหนดให้มีผู้ดูแลที่พกอาศัย พร้อมกำหนดมาตรการ ป้องกันและเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของ COVID-19	- ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่และดำเนินการ ก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์ แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีผู้รับเหมา เข้ามาปฏิบัติงาน และไม่มีแคมป์ที่พักอาศัยสำหรับ ผู้รับเหมาแต่อย่างใด	-	-
	- ห้องน้ำ ห้องอาบน้ำรวมในแคมป์ที่พักอาศัยควรติดตั้ง ฝักบัวอาบน้ำเพื่อหลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ร่วมกัน	- ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่และดำเนินการ ก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์ แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีผู้รับเหมา เข้ามาปฏิบัติงาน และไม่มีแคมป์ที่พักอาศัยสำหรับ ผู้รับเหมาแต่อย่างใด	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				
	<u>มาตรการในการขนส่งผู้มาปฏิบัติงาน ณ สถานที่ก่อสร้าง</u> - จัดทำทะเบียนรายชื่อผู้โดยสารรถรับส่งที่เข้ามาปฏิบัติงานในแต่ละคัน	- ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีการขนส่งผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงานยังพื้นที่ก่อสร้างแต่อย่างใด	-	-
	- มีการคัดกรองผู้โดยสารโดยการตรวจสอบอุณหภูมิร่างกายทุกคน กรณีหากอุณหภูมิมากกว่า 37.5 องศาเซลเซียส ไม่อนุญาตให้ขึ้นรถรับส่งและนำพบแพทย์เพื่อสอบสวนโรค	- ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีการขนส่งผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงานยังพื้นที่ก่อสร้างแต่อย่างใด	-	-
	- จัดให้มีหน้ากากอนามัยให้กับผู้ที่เข้ามาปฏิบัติงานทุกคนและบังคับให้สวมใส่ตลอดเวลา	- ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีการขนส่งผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงานยังพื้นที่ก่อสร้างแต่อย่างใด	-	-




ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)				
	- จัดให้มีจุดบริการแอลกอฮอล์ความเข้มข้นไม่น้อยกว่า 70% ไว้บริการ	- ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีการขนส่งผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงานยังพื้นที่ก่อสร้างแต่อย่างใด	-	-
	- ทำความสะอาดบริเวณที่ผู้โดยสารสัมผัสบ่อย เชื้อ ที่พัก แขน พนักพิง ราวจับ เบาะนั่ง และระบายอากาศในรถรับ-ส่ง	- ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีการขนส่งผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงานยังพื้นที่ก่อสร้างแต่อย่างใด	-	-
	- พิจารณาระยะห่างที่เหมาะสม ไม่เบียดเสียด สัมผัสกัน ระยะห่างไม่น้อยกว่า 1 เมตร	- ปัจจุบันโครงการฯ ปรับถมพื้นที่และดำเนินการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว และไม่มีกิจกรรมการก่อสร้าง จึงไม่มีการขนส่งผู้รับเหมาเข้ามาปฏิบัติงานยังพื้นที่ก่อสร้างแต่อย่างใด	-	-


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ				
	- บริษัทรับเหมาต้องดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชนโดยรอบ	- ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการถ่ายทอด ชี้แจงนโยบายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมและด้านความปลอดภัยที่บริษัทกำหนดไว้ให้กับตัวแทนของผู้รับเหมาและผู้ประกอบการ ให้ดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข-9 กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม และการอบรมความปลอดภัยผู้รับเหมา ภาคผนวก ข-11 นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม
	- กำกับดูแลมิให้คนงานหรือพนักงานผู้รับเหมาก่อสร้างรบกวน หรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการในช่วงก่อสร้าง	- ทางโครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมากำกับดูแลพนักงานให้ปฏิบัติงานเฉพาะในพื้นที่โครงการเท่านั้น ห้ามบุกรุกพื้นที่นอกโครงการโดยเด็ดขาด	-	ภาคผนวก ข-9 กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม และการอบรมความปลอดภัยผู้รับเหมา
	- หมั่นตรวจตราดูแลไม่ให้คนงานบริษัทรับเหมาก่อปัญหาลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน โดยวางกฎระเบียบและการลงโทษ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น	- ทางโครงการฯ มีการกำชับและเข้มงวดให้บริษัทผู้รับเหมาควบคุมความประพฤติของพนักงานเพื่อไม่ให้เกิดความเดือดร้อนแก่ชุมชนใกล้เคียง เช่น การทะเลาะวิวาทกับคนในชุมชน การลักขโมย อาชญากรรมและยาเสพติด เป็นต้น	-	ภาคผนวก ข-9 กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม และการอบรมความปลอดภัยผู้รับเหมา




ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)				
	- จัดสวัสดิการต่างๆ ให้แก่คนงาน เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ การรักษาพยาบาลที่เพียงพอ	- บริษัทผู้รับเหมามีการจัดสวัสดิการต่างๆ ได้แก่ น้ำดื่ม น้ำใช้ อุปกรณ์การรักษาพยาบาลเบื้องต้น ให้แก่พนักงานในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	-	 <p>น้ำดื่มสำหรับคนงาน</p>  <p>ห้องน้ำ-ห้องส้วม</p>  <p>อุปกรณ์ปฐมพยาบาลขั้นพื้นฐาน</p>



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)				
	<p>- ประชาสัมพันธ์การรับคนงานท้องถิ่นเข้าทำงานอย่างทั่วถึงโดยการติดประกาศรับสมัครที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และป้ายประชาสัมพันธ์ หมู่บ้าน/ชุมชน</p> <p>- ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อมิให้เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none"> ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ ป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่ เสียงประกาศ ตามสายในชุมชน และสื่อประชาสัมพันธ์อื่นๆ (ถ้ามี) หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนใดๆ ต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบทันที 	<p>- ปัจจุบันโครงการฯ มีการพิจารณาจ้างงานคนในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก หากเห็นว่าคนในท้องถิ่นหรือพื้นที่ใกล้เคียงมีคุณสมบัติที่เหมาะสมกับตำแหน่งและหน้าที่ที่ปฏิบัติ ทางโครงการฯ จะพิจารณารับคนในท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นลำดับแรก</p> <p>- โครงการฯ มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูล และแผนการก่อสร้างให้ประชาชนได้รับทราบก่อนมีการดำเนินการก่อสร้าง โดยติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการฯ กำหนดระยะเวลาในการก่อสร้างอย่างชัดเจน รวมทั้งจัดให้มีหน่วยงานประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ในชุมชนรอบโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์และแจ้งความคืบหน้าในการดำเนินงานของโครงการให้ทราบอย่างสม่ำเสมอ</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <div>  </div> <p>การประชาสัมพันธ์โครงการ และรับฟังความเห็นชุมชน</p> <p>ภาคผนวก ข-6</p> <p>การดำเนินงานประชาสัมพันธ์และกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR)</p>



ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)				
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดหน่วยประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ในชุมชนรอบโครงการ เพื่อให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการ รวมทั้งหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เช่น สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ จัดให้มีหน่วยงานประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ในชุมชนรอบโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์และแจ้งความคืบหน้าในการดำเนินงานของโครงการให้แก่ ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ ได้รับทราบอย่างสม่ำเสมอ 	-	  หน่วยงานประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่และรับเรื่องร้องเรียนในชุมชน
	<ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอผ่านสื่อต่างๆ เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เสียงตามสายของชุมชน เอกสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการฯ จัดให้มีหน่วยงานประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ในชุมชนรอบโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์และแจ้งความคืบหน้าในการดำเนินงานของโครงการให้แก่ ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ ได้รับทราบอย่างสม่ำเสมอ 	-	 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลของโครงการในชุมชนรอบโครงการ

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)				
	- แจ้งข่าวสารและชี้แจงข้อมูลการดำเนินโครงการในวาระการประชุมประจำเดือนของอำเภอและ/หรือตำบล	- โครงการฯ จัดให้มีหน่วยงานประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ในชุมชนรอบโครงการเพื่อประชาสัมพันธ์และแจ้งความคืบหน้าในการดำเนินงานของโครงการให้แก่ ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ ได้รับทราบอย่างสม่ำเสมอ เช่น การประชุมนำเสนอผลการดำเนินการต่างๆ พร้อมทั้ง พบปะพูดคุยรับฟังความคิดเห็น และรับเรื่องราวร้องทุกข์จากชุมชนโดยรอบเพื่อนำมาแก้ไขปัญหาดังกล่าวต่อไป		  <p>หน่วยงานประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่และรับเรื่องราวร้องเรียนในชุมชน</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
	- จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ ของโครงการลงพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ ติดตาม เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการก่อสร้าง	- โครงการฯ จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ ติดตาม เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการก่อสร้าง	-	  หน่วยงานประชาสัมพันธ์ เคลื่อนที่และรับเรื่องร้องเรียน ในชุมชน


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)				
	- กำหนดแผนงานทำ CSR และประชาสัมพันธ์ของโครงการเมื่อมีการพัฒนาโครงการ ทั้งด้านสาธารณสุขและคุณภาพชีวิต ด้านการร่วมพัฒนาชุมชนและสังคม ด้านสิ่งแวดล้อมและด้านการสื่อสารและเสริมสร้างความเข้าใจที่ดี อย่างน้อย 1 ครั้ง ก่อนจะเริ่มดำเนินโครงการ	- โครงการฯ มีแผนการประชาสัมพันธ์ของโครงการในด้านสาธารณสุขและคุณภาพชีวิต ด้านการร่วมพัฒนาชุมชนและสังคม ด้านสิ่งแวดล้อม ก่อนที่จะเริ่มดำเนินโครงการ และทางโครงการฯ มีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้รับทราบเป็นระยะ ๆ ตามความเหมาะสมโดยการลงพื้นที่ในชุมชนโดยรอบโครงการ เพื่อแจ้งข้อมูลการดำเนินงานของโครงการ นอกจากนี้ ยังจัดให้มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ต่างๆ ช่วยสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมในชุมชนอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการและชุมชนโดยรอบ	-	ภาคผนวก ข-6 การดำเนินงานประชาสัมพันธ์และกิจกรรมการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR)
	- โครงการต้องดำเนินการจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนเพื่อรับฟังข้อร้องเรียน และประสานงานดำเนินการแก้ไขตามปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลาที่กำหนด โดยจัดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน (ดังรูปที่ 1)	- โครงการฯ ได้จัดทำแผนหรือขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน โดยครอบคลุมทั้งการรับข้อมูลร้องทุกข์ทั้งจากภายใน และภายนอกโครงการ (ชุมชนใกล้เคียง) ซึ่งจากการดำเนินงานของโครงการในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 พบว่า ไม่มีข้อร้องเรียนเกิดขึ้น	-	ภาคผนวก ข-12 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. สาธารณสุข สุขภาพ และสวัสดิการบ้านพักคนงาน				
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการให้คนงานทุกคนตรวจสุขภาพพื้นฐานก่อนเข้าทำงาน พร้อมทั้งยื่นข้อมูลสิทธิการรักษาที่คนงานมีต่อโครงการ เพื่อให้ทางโครงการประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่นสำหรับการวางแผนในการเตรียมความพร้อมรองรับคนงานที่จะเข้ามาเพิ่มภายในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนเข้าทำงานทางบริษัทผู้รับเหมาได้กำหนดให้คนงานทุกคนตรวจสุขภาพพื้นฐานก่อน ทั้งนี้เพื่อให้ทางโครงการประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่นสำหรับการวางแผนในการเตรียมความพร้อมรองรับคนงานที่จะเข้ามาเพิ่มภายในพื้นที่ ในเรื่องของแพทย์ ยารักษาโรค เป็นต้น เพื่อให้ทุกคนเข้าถึงบริการทางด้านสาธารณสุข 	-	-
	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรคติดต่อ รวมถึงรณรงค์ด้านสุขบัญญัติด้วย โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการฯ มีการให้คำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในเรื่องของการป้องกันโรคติดต่อ การรณรงค์ด้านสุขบัญญัติต่างๆ เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีของคนงานก่อสร้าง 	-	-
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมารับขึ้นทะเบียนคนงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางโครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมารับขึ้นทะเบียนคนงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบเรียบร้อยแล้ว 	-	-




ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. สาธารณสุข สุขภาพ และสวัสดิการบ้านพักคนงาน (ต่อ)				
	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดหาน้ำใช้ในกิจกรรมก่อสร้างให้เพียงพอตามความต้องการ	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดหาน้ำใช้ในกิจกรรมก่อสร้างให้เพียงพอตามความต้องการของคนงานก่อสร้าง	-	-
	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดหาน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับบริโภคให้กับคนงานอย่างเพียงพอ	- โครงการฯ ได้จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับบริโภคให้กับคนงานอย่างเพียงพอ	-	 น้ำดื่มสำหรับคนงาน
	- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดให้มีห้องพักให้คนงานอย่างเพียงพอ โดยเป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง พ.ศ. 2559 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดให้มีห้องพักอย่างเพียงพอให้กับคนงานก่อสร้าง	-	-


ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. สาธารณสุข สุขภาพ และสวัสดิการบ้านพักคนงาน (ต่อ)				
	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาดำเนินการจัดให้มีตู้ยาสามัญประจำที่ พักอาศัย เพื่อดูแล บรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาล ในเบื้องต้น ตามกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการ ในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 ประกาศ คณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้าน สวัสดิการแรงงานที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภท กิจการก่อสร้าง พ.ศ. 2559 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ฉบับล่าสุด รวมทั้งจัดให้มีข้อมูลเบอร์โทรศัพท์สำหรับ ติดต่อสถานพยาบาลใกล้เคียงเพื่อใช้ในการฉุกเฉิน เจ็บป่วย หรือในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ โดยติดไว้ในบริเวณ ที่สามารถเห็นได้ชัดเจน	- ปัจจุบันโครงการปรับภูมิทัศน์ที่และจัดเตรียม สาธารณูปโภคพื้นฐานเสร็จสมบูรณ์แล้ว จึงไม่มีการ ดำเนินการก่อสร้างแต่อย่างใด อย่างไรก็ตามกรณีที่ ต้องมีการก่อสร้าง โครงการกำหนดให้บริษัท ผู้รับเหมา ต้อง จัดให้มีตู้ยาสามัญประจำที่พักอาศัย เพื่อดูแล บรรเทาอาการป่วย การปฐมพยาบาลใน เบื้องต้นอย่างเพียงพอสำหรับคนงาน รวมทั้งจัดให้ มีข้อมูลเบอร์โทรศัพท์สำหรับติดต่อสถานพยาบาล ใกล้เคียงเพื่อใช้ในการฉุกเฉิน เจ็บป่วย หรือใน กรณีที่เกิดอุบัติเหตุ โดยติดไว้ในบริเวณที่สามารถ เห็นได้ชัดเจน	-	 ตู้ยาสามัญ ประจำที่พักอาศัยคนงาน

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. สาธารณสุข สุขภาพ และสวัสดิการบ้านพักคนงาน (ต่อ)				
	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีอุปกรณ์เตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่บ้านพักทั้งหมด และต้องจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิง และมีจำนวนเพียงพอ	- โครงการฯ ได้กำกับให้บริษัทผู้รับเหมาจัดให้มีอุปกรณ์เตือนภัยที่สามารถส่งสัญญาณแจ้งเหตุให้รับรู้ครอบคลุมทุกพื้นที่บ้านพักทั้งหมด และจัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ชนิดที่เหมาะสมกับประเภทของเชื้อเพลิงและมีจำนวนเพียงพอ	-	 อุปกรณ์ถังดับเพลิง
	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดให้มี ห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงานอย่างเพียงพอไม่น้อยกว่า 15 คน/ห้อง แยกชาย-หญิง และมีช่องระบายอากาศไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 ของพื้นที่ห้อง หรือมีพัดลมระบายอากาศได้เพียงพอ โดยเป็นไปตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 39 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงานเรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงาน ที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง พ.ศ. 2559 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องฉบับล่าสุด	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงานอย่างเพียงพอ และเป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด	-	  ห้องน้ำ-ห้องส้วม

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. สาธารณสุข สุขภาพ และสวัสดิการบ้านพักคนงาน (ต่อ)				
	- กำหนดให้บริษัทจัดหาจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยขนาด 200 ลิตร แบบแยกประเภทแบ่งเป็น ถังรองรับมูลฝอยเปียก ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ถังรองรับมูลฝอยอันตราย และถังรองรับมูลฝอยทั่วไป กระจายอยู่ในบริเวณที่พักคนงานอย่างเพียงพอ	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทจัดหาจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยและพื้นที่ แบบแยกประเภทแบ่งเป็น ถังรองรับมูลฝอยเปียก ถังรองรับมูลฝอยรีไซเคิล ถังรองรับมูลฝอยอันตราย และถังรองรับมูลฝอยทั่วไป กระจายอยู่ในบริเวณที่พักคนงานอย่างเพียงพอ	-	-
12. สุนทรียภาพ				
	- ปลูกต้นไม้ตั้งแต่ช่วงก่อสร้างโครงการ โดยปลูกไม้ยืนต้นอย่างน้อย 3 แถว สลับฟันปลา เพื่อให้ต้นไม้มีระยะเวลาเจริญเติบโตก่อนการเปิดดำเนินการโครงการ	- สำหรับพื้นที่สีเขียว ทางโครงการฯ ได้ดำเนินการปลูกต้นไม้ยืนต้น โดยพื้นที่สีเขียวและแนวป้องกันในขนาดพื้นที่ประมาณ 130.55 ไร่ หรือคิด เป็นร้อยละ 10.19 ตั้งแต่ช่วงที่มีการปรับถมหน้าดินเป็นต้นมา ซึ่งกรณีที่พบว่าต้นไม้ตายก็จะนำต้นใหม่จากเรือนเพาะชำพันธุ์ไม้มาทดแทน	-	 <p>พื้นที่สีเขียวและแนวป้องกัน</p>