

## บทที่ 2

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2

### ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สำหรับรายงานฉบับนี้ โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 5 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.3/23657 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567 โดยนำเสนอมาตรการฯ ในระยะก่อสร้าง ประกอบด้วยประเด็นที่สำคัญดังนี้

##### มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

- (1) มาตรการทั่วไป
- (2) สภาพเศรษฐกิจ-สังคม
- (3) สุขทรียภาพ/พื้นที่สีเขียว และแนวกันชน

##### มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

- (1) ลักษณะภูมิประเทศ
- (2) คุณภาพอากาศ
- (3) คุณภาพน้ำผิวดิน
- (4) คุณภาพน้ำใต้ดิน
- (5) เสียงและความสั่นสะเทือน
- (6) ทรัพยากรทางชีวภาพ
- (7) การคมนาคมขนส่ง
- (8) การจัดการของเสีย
- (9) การระบายน้ำ และการป้องกันน้ำท่วม
- (10) อาชีวอนามัย และความปลอดภัย
- (11) สาธารณสุข
- (12) สภาพเศรษฐกิจ-สังคม

ทั้งนี้ รายละเอียดของผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 5 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) (ระยะก่อสร้าง) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 สรุปได้ดังตารางที่ 2.1-1 และตารางที่ 2.1-2

ตารางที่ 2.1-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 5 ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย และตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง อย่างเคร่งครัด	- โครงการได้นำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.3/23657 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567 มาใช้เป็นแนวทางในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ นอกจากนี้ยังทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่นิคมฯ และพื้นที่โดยรอบตามระยะเวลาที่ระบุไว้ในมาตรการฯ อย่างเคร่งครัด และครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 5 บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส. 1009.3/23657 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567
	- หากเกิดเหตุการณ์ใดก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ต้องแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- ในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 ยังไม่พบเรื่องเกิดเหตุการณ์ใดก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้หากพบว่าการเกิดเหตุการณ์ใดก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการจะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้น และแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ระบุตามมาตรการทราบโดยเร็ว	-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้การนิคม อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติ ตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่ กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนิน โครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการฯ ได้มอบหมายให้บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด เป็นหน่วยงานกลาง (Third Party) เข้ามาตรวจ ติดตามด้านสิ่งแวดล้อมของนิคมฯ โดยได้จัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุก 6 เดือน และ จัดส่งรายงานดังกล่าวให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย (กนอ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบ โดยรายงานฉบับนี้เป็นฉบับแรกของ โครงการ	-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- กำหนดให้มีเกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และกำหนดให้มีการควบคุม การดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ หน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มาดำเนินงานให้กับ โครงการ เพื่อทวนสอบความน่าเชื่อถือข้อมูล ทั้งนี้ แนวทางการตรวจสอบและประเมินคุณภาพ ห้องปฏิบัติการจะเป็นไปตามกระบวนการบริหารลูกค้า (Supplier management) เพื่อให้เกิดความโปร่งใส และเป็นธรรม (Corporate governance) ต่อทั้ง โครงการและหน่วยงานกลาง	- โครงการมีข้อกำหนดและเกณฑ์การคัดเลือกและ ประเมินคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และกำหนดให้มีการควบคุมการดำเนินการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มาดำเนินงานให้กับโครงการ โดยได้ว่าจ้าง ให้บริษัท เอแอลเอส แลบบอราทอรี กรุ๊ป (ประเทศ ไทย) จำกัด เป็นที่ปรึกษาและจัดทำรายงานผลการ ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม	-	-
	- ในกรณีที่บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอป เม้นท์ จำกัด (มหาชน) มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไป แล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ใน การพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้	- โครงการฯ ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการแต่อย่างใด ซึ่งบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส. 1009.3/23657 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567 อย่างเคร่งครัด	-	ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิว เอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 5 บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส. 1009.3/23657 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดทะเบียนไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	<p>- โครงการฯ ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการแต่อย่างใด ซึ่งบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส. 1009.3/23657 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567 อย่างเคร่งครัด</p>	-	<p>ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 5 บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส. 1009.3/23657 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567</p>

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไข รายละเอียดโครงการ หรือมาตรการอื่นๆ อาจกระทบ ต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการ พิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุง แก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่ เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนการ เปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อ โครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด หรือปรับปรุง แก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจ หน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติ หรืออนุญาตต้อง แจ้งผลแก้ไขการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงาน นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ</li> </ul>	<p>- โครงการฯ ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการแต่อย่างใด ซึ่งบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบ ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส. 1009.3/23657 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567 อย่างเคร่งครัด</p>	-	<p>ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิว เอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 5 บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส. 1009.3/23657 ลงวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567</p>

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- ในกรณีที่ผลการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือมาตรฐานให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง ซึ่งได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด พบว่าผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ หากโครงการเริ่มดำเนินการต้องเฝ้าระวังและตรวจสอบสาเหตุในกรณีที่ผลการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการหรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือมาตรฐาน เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น	-	-
	- ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ในช่วงระยะก่อสร้าง ซึ่งได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด พบว่าส่วนใหญ่ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ทั้งนี้ หากเริ่มดำเนินการแล้วพบว่า ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการต้องทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข	-	-


ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- หากบริเวณที่ตั้งโครงการมีทาง/ลำรางสาธารณะ- ประโยชน์พาดผ่านหรือประชิดกับพื้นที่โรงงาน อุตสาหกรรมต้องคงสภาพใช้ประโยชน์ไว้ หากโครงการ หรือโรงงานมีความประสงค์ที่จะใช้ประโยชน์หรือ ปรับปรุงต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ และให้ดำเนินการตาม เงื่อนไขการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน มาตรการทั่วไป	- โครงการได้กำหนดให้โรงงานไว้ชัดเจน ให้โรงงานที่ เข้ามาตั้งในพื้นที่ตั้งโครงการมีทาง/ลำรางสาธารณะ- ประโยชน์พาดผ่านหรือประชิดกับพื้นที่โรงงาน อุตสาหกรรมต้องคงสภาพใช้ประโยชน์ไว้ ทั้งนี้ หาก ทางหากโครงการหรือโรงงานมีความประสงค์ที่จะ ใช้ประโยชน์หรือปรับปรุงต้องได้รับความเห็นชอบ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ และให้ ดำเนินการตามเงื่อนไขการเปลี่ยนแปลง รายละเอียดโครงการในมาตรการทั่วไป	-	-
	- กำหนดให้ดำเนินการแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแบบออนไลน์ต่อเนื่องบนเว็บไซต์ของ บริษัท เพื่อเปิดเผยข้อมูลให้สาธารณชนรับทราบ โดย จะต้องมีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• มีการแสดงข้อมูลที่เปิดเผย เข้าถึงได้ง่าย เช่น CSV, JSON, XML</li> <li>• มีการอัปเดตข้อมูลอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>• การแสดงผลการตรวจวัดต้องมีการ เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่หน่วยงานราชการ กำหนด</li> <li>• มีการจัดทำฐานข้อมูลในรูปแบบ metadata</li> <li>• จัดทำเว็บไซต์ในรูปแบบ API เพื่อให้หน่วยงานอื่นๆ สามารถนำข้อมูลไปใช้งานได้สะดวก</li> </ul>	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง มีแผนจะ ดำเนินการจัดทำการแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมแบบออนไลน์ บนเว็บไซต์ของบริษัท เพื่อเปิดเผยข้อมูลให้สาธารณชนรับทราบ ทั้งนี้ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในรายงานให้ ทราบในลำดับถัดไป	-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- โครงการต้องมีเงื่อนไขให้ผู้ประกอบการในพื้นที่ โครงการที่มีแปลงที่ดินติดพื้นที่สาธารณประโยชน์ต้อง ไม่รุกล้ำพื้นที่สาธารณประโยชน์ โดยกำหนดไว้ใน สัญญาการใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการ	- โครงการมีข้อกำหนดเงื่อนไขให้ผู้ประกอบการในพื้นที่ โครงการที่มีแปลงที่ดินติดพื้นที่สาธารณประโยชน์ ต้องไม่รุกล้ำพื้นที่สาธารณประโยชน์ โดยกำหนดไว้ใน สัญญาการใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการไว้อย่าง ครบถ้วน และให้ผู้ประกอบการปฏิบัติตามอย่าง เคร่งครัด	-	-
	- โครงการต้องไม่ปิดกั้นทางสาธารณประโยชน์ที่พาด ผ่านในพื้นที่โครงการและประชาชนสามารถใช้ ประโยชน์ได้ตามปกติ	- ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และ ทางโครงการไม่มีการปิดกั้นทางสาธารณประโยชน์ ที่พาดผ่านในพื้นที่โครงการ ประชาชนสามารถใช้ ทางสาธารณประโยชน์ได้ตามปกติ สำหรับใน บริเวณที่ แนวถนนโครงการซ้อนทับกับทาง สาธารณประโยชน์ โครงการจะขออนุญาตปรับปรุง ทางสาธารณประโยชน์ และโครงการจะปรับปรุงผิว จราจรของทางสาธารณประโยชน์ให้ดียิ่งขึ้น เพื่อความสะดวกในการสัญจร และถนนภายใน โครงการจะเปิดเป็นทางสาธารณประโยชน์เช่นเดิม โดยไม่มีการปิดกั้นการสัญจรของชุมชน และ กำหนดให้มีการบำรุงรักษาให้อยู่ในสภาพดี	-	ภาคผนวก ข-1 บริเวณทางสาธารณประโยชน์ที่ พาดผ่านในพื้นที่โครงการ WHA ESIE5

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- ประชาสัมพันธ์ผ่านผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ทราบถึงการไม่ปิดกั้นการใช้ เส้นทางสาธารณประโยชน์ที่ผ่านพื้นที่โครงการของ ประชาชน	- ทางโครงการได้มีการประชาสัมพันธ์ผ่านผู้นำชุมชน โดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ทราบ ถึงการไม่ปิดกั้นการใช้เส้นทางสาธารณประโยชน์ที่ ผ่านพื้นที่โครงการของประชาชน รวมถึงการ ดำเนินการก่อสร้างของโครงการอย่างต่อเนื่อง	-	 <p>การประชุมผ่านผู้นำชุมชน</p>




ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- จัดให้มีป้ายโลหะโดยมีข้อความว่า “บริเวณทาง สาธารณประโยชน์ดูแลและบำรุงรักษาโดยบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ที่ประชาชนสามารถใช้สัญจรได้ตลอดเวลา” บริเวณทางสาธารณประโยชน์ที่ได้รับอนุญาต และบำรุงรักษาและดูแลป้ายประกาศข้างต้นให้อยู่ใน สภาพดี	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง และมี แผนจัดทำป้ายโลหะโดยมีข้อความว่า “บริเวณทาง สาธารณประโยชน์ดูแลและบำรุงรักษาโดยบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) ที่ ประชาชนสามารถใช้สัญจรได้ ตลอดเวลา” บริเวณทางสาธารณประโยชน์ที่ได้รับ อนุญาต ในช่วงก่อนระยะดำเนินการ และ กำหนดให้มีการบำรุงรักษาและดูแลป้ายประกาศ ข้างต้นให้อยู่ในสภาพดี และจะนำเสนอในลำดับ ถัดไป	-	-
	- กำหนดให้โครงการตรวจสอบพื้นที่สาธารณประโยชน์ ภายในโครงการปีละ 1 ครั้ง	- โครงการมีแผนตรวจสอบพื้นที่สาธารณประโยชน์ ภายในโครงการปีละ 1 ครั้ง เนื่องจากปัจจุบันอยู่ ระหว่างการก่อสร้าง และดำเนินการตรวจสอบเป็น ประจำอยู่เสมอและจะนำเสนอในลำดับถัดไป	-	-


ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- โครงการต้องติดตามตรวจสอบโรงงานที่มีทาง สาธารณะพาดผ่านหรือประชิดกับพื้นที่โรงงานจะต้อง คงสภาพการใช้ประโยชน์ไว้ หากโรงงานที่มีความ ประสงค์ที่จะใช้ประโยชน์หรือปรับปรุงทาง/ลำราง สาธารณะดังกล่าว ต้องได้รับความเห็นชอบจาก หน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ	- สำหรับโรงงานที่มีทางสาธารณะพาดผ่านหรือ ประชิดกับพื้นที่โรงงานจะต้องคงสภาพการใช้ ประโยชน์ไว้ หากโรงงานที่มีความประสงค์ที่จะใช้ ประโยชน์หรือปรับปรุงทาง/ลำรางสาธารณะ ดังกล่าว ต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการ ซึ่งโครงการได้กำหนดไว้ ในสัญญาอย่างชัดเจน	-	-
	- กรณีทางสาธารณประโยชน์ภายในพื้นที่โครงการชำรุด จากการใช้ประโยชน์ โครงการจะดำเนินการปรับปรุง ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	- โครงการกำหนดให้ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ทาง สาธารณประโยชน์ภายในพื้นที่โครงการ หากเกิด กรณีทางสาธารณประโยชน์ภายในพื้นที่โครงการ ชำรุดจากการใช้ประโยชน์ โครงการจะดำเนินการ ปรับปรุงให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานทันที	-	-
	- ให้โครงการจัดให้มีทางเข้า-ออกที่ดินบุคคลอื่นที่ตั้งอยู่ ภายในบริเวณพื้นที่โครงการได้อย่างสะดวก	- ในระยะก่อสร้างโครงการอยู่ระหว่างการปรับถม พื้นที่ หากเริ่มดำเนินการโครงการจัดให้มีทางเข้า- ออกที่ดินบุคคลอื่นที่ตั้งอยู่ภายในบริเวณพื้นที่ โครงการได้อย่างสะดวก ไม่มีการปิดกั้นแต่อย่างใด พร้อมทั้งมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่าง การก่อสร้าง	-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- อาคารที่จะก่อสร้างในพื้นที่พาณิชยกรรม ที่พักอาศัย และสำนักงานจะต้องไม่เป็นอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ หรือตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ฉบับล่าสุด	- โครงการได้กำหนดให้ผู้ดำเนินการสร้างอาคารที่ จะก่อสร้างในพื้นที่พาณิชยกรรม ที่พักอาศัย และ สำนักงานจะต้องไม่เป็นอาคารสูงหรืออาคารขนาดใหญ่พิเศษ หรือตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายที่ เกี่ยวข้องฉบับล่าสุดอย่างเคร่งครัด	-	 <p>พื้นที่พาณิชยกรรม ที่พักอาศัย (1)</p>  <p>พื้นที่พาณิชยกรรม ที่พักอาศัย (2)</p>  <p>พื้นที่พาณิชยกรรม ที่พักอาศัย (3)</p> <p>สภาพพื้นที่บริเวณก่อสร้าง ในพื้นที่พาณิชยกรรม ที่พักอาศัย และสำนักงานปัจจุบัน</p>

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- การใช้ประโยชน์ของพื้นที่ใต้แนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูง ขนาด 230 และ 500 กิโลโวลต์ จะต้องปฏิบัติตาม ประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เรื่อง ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยในเขตเดินสายไฟฟ้า อย่างเคร่งครัด เช่น ห้ามปลูกสร้างอาคาร โรงเรียน บ้านพักอาศัย ห้ามปลูกต้นไม้ในเขตเดินสายไฟฟ้า ห้ามรถที่มีความสูง (เช่น รถเครน รถยก รถตัก รถขุด) เข้าใกล้สายไฟฟ้าแรงสูงไม่น้อยกว่า 4 เมตร เป็นต้น	- โครงการได้กำชับและกำหนดการใช้ประโยชน์ของ พื้นที่ใต้แนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูงขนาด 230 และ 500 กิโลโวลต์ จะต้องปฏิบัติตามประกาศการ ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เรื่อง ข้อกำหนด เพื่อความปลอดภัยในเขตเดินสายไฟฟ้าอย่าง เคร่งครัด เช่น ห้ามปลูกสร้างอาคาร โรงเรียน บ้านพักอาศัย ห้ามปลูกต้นไม้ในเขตเดินสายไฟฟ้า ห้ามรถที่มีความสูง (เช่น รถเครน รถยก รถตัก รถขุด) เข้าใกล้สายไฟฟ้าแรงสูงไม่น้อยกว่า 4 เมตร อย่างเคร่งครัด	-	 <p>สภาพพื้นที่ใต้แนวสายส่ง ไฟฟ้าแรงสูงขนาด 230 และ 500 กิโลโวลต์</p>

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	<p>- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ภายใน 6 เดือน นับจากวันที่รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้รับความเห็นชอบ ดังนี้</p> <p>(1) <b>โครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)</b> คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาครัฐ/นักวิชาการในท้องถิ่นและผู้แทนจากโครงการ รวมจำนวน 27 คน โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนภาคประชาชนไม่รวมภาครัฐ/นักวิชาการในท้องถิ่นไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด รายละเอียดดังนี้</p> <p>1) ผู้แทนภาคประชาชน เป็นประชาชนทั่วไปไม่รวมถึงกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และผู้นำชุมชน จำนวน 18 คน เป็นตัวแทนภาคประชาชนมาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อจากชุมชนหรือวิธีการอื่นใดจากชุมชนรอบพื้นที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร</p> <p>ก) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก จำนวน 8 คน</p>	<p>- ปัจจุบัน โครงการได้รับคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 280/2568 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 5 เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 โดยประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ภาคส่วน ได้แก่ ผู้แทนประชาชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ และผู้แทนจากโครงการโดยมีรายละเอียดขององค์ประกอบ บทบาทและหน้าที่ ระเบียบ และระยะเวลาดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการตามที่มาตรการกำหนด และอยู่ระหว่างการแต่งตั้งตำแหน่งประธาน รองประธาน และเลขานุการของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอข้อมูลในลำดับถัดไป</p>	-	<p>ภาคผนวก ข-2</p> <p>เอกสารหนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 5</p>

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	<p>ข) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่เทศบาลตำบลบ้านค่าย จำนวน 1 คน</p> <p>ค) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลบางบุตร จำนวน 1 คน</p> <p>ง) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว จำนวน 1 คน</p> <p>จ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองตะพาน จำนวน 1 คน</p> <p>ฉ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลนิคมพัฒนา จำนวน 1 คน</p> <p>ช) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่เทศบาลตำบลนิคมพัฒนา จำนวน 3 คน</p> <p>ซ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่เทศบาลตำบลมาบข่าพัฒนา จำนวน 1 คน</p> <p>ฌ) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลแม่น้ำคู้ จำนวน 1 คน</p> <p>2) ผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น รวมจำนวน 8 คน ได้แก่</p> <p>ก) ผู้แทนหน่วยงานปกครองในจังหวัดระยอง (จังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)</p>			-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>ข) ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) หรือผู้แทน</p> <p>ค) ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยองหรือผู้แทน</p> <p>ง) สาธารณสุขจังหวัดระยอง หรือผู้แทน</p> <p>จ) นักวิชาการในท้องถิ่น ซึ่งเป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมหรือด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>3) ผู้แทนโครงการ จำนวน 1 คน</p> <p>ทั้งนี้ คณะกรรมการจากตัวแทนจาก 3 ฝ่าย จะดำเนินการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการโดยความเห็นชอบของที่ประชุมการคัดเลือกคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในส่วนของตัวแทนจากภาคประชาชนจัดกระบวนการคัดเลือกตัวแทน โดยดำเนินการดังนี้</p> <p>1) หน่วยงานท้องถิ่นจัดให้ประชาชนเป็นผู้คัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล</p>	-		

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>2) หน่วยงานท้องถิ่นแจ้งผลการคัดเลือกต่อประชาชนในพื้นที่รับผิดชอบเพื่อรับทราบ และให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมภายใน 15 วัน นับจากวันที่มีการคัดเลือก</p> <p>3) หน่วยงานท้องถิ่นจัดให้ประชาชนเป็นผู้คัดเลือกตัวแทนประชาชนในเขตเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล</p> <p>4) หากมีข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในเชิงไม่เห็นด้วยมากกว่าร้อยละ 50 ของครัวเรือน ให้มีการคัดเลือกใหม่ และแจ้งผลต่อประชาชน</p> <p>5) ส่งรายชื่อตัวแทนประชาชนของเทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล ต่อโครงการหรือคณะกรรมการฯ เพื่อดำเนินการต่อไป</p> <p>(2) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ มีดังนี้</p> <p>1) ให้ความรู้และจัดฝึกอบรมให้ชุมชนรับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการ และทำการสื่อสารให้ชุมชนรับทราบและเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการสังเกตความผิดปกติของคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการ และขั้นตอนการแจ้งกลับ เพื่อปรับปรุงแก้ไขความผิดปกติที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที</p>		-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	2) ตรวจเยี่ยมโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ 3) วิเคราะห์แนวโน้มของสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ 4) ร่วมกันประชุมปรึกษาหารือเพื่อกำหนดแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ 5) พิจารณาแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้ง ข้อพิพาท และการพิจารณาการชดเชยทั้งแง่การตรวจสอบ การกำหนดและการจ่ายค่าชดเชยรูปแบบต่างๆ นอกเหนือตามที่กฎหมายกำหนดหากเป็นปัญหาจากโครงการซึ่งพิสูจน์ได้ว่าโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต รวมทั้งพืชผล สัตว์เลี้ยง หรือทรัพย์สินอื่นๆ 6) ทำการประเมินผลสำเร็จของการติดตาม ตรวจสอบ และเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เพื่อใช้ทบทวนรูปแบบและวิธีการในการทำงานให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละปีที่แตกต่างกัน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<p>7) ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงาน การดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชน ตลอดจนเผยแพร่ ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อประชาชนที่อยู่ โดยรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>8) ร่วมกันประชุมปรึกษาหารือ แลกเปลี่ยนข้อมูล ข่าวสารเพื่อการติดตามผลการดำเนินการ และการ แก้ไขปัญหาร่วมกันระหว่างโครงการ ชุมชน และ หน่วยงานต่างๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพและ สัมฤทธิ์ผล</p> <p>9) ร่วมพัฒนาโครงการพัฒนาชุมชนและสังคมโดยรอบ ที่ตั้งโครงการ รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุง โครงการให้มีความเหมาะสมในด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และสุขภาพของชุมชน</p> <p>10) ตรวจสอบ ให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการจัดการ ข้อร้องเรียนของโครงการที่ผ่านมา เพื่อปรับปรุงการ จัดการข้อร้องเรียนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</p> <p>11) แต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการเฉพาะ กิจอันมีเหตุที่เกิดมาจากการพัฒนาโครงการ</p>		-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<p>(3) ระยะเวลาดำรงตำแหน่ง</p> <p>1) ให้แต่งตั้งคณะกรรมการฯ ภายในหนึ่งร้อยแปดสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>2) ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหา หรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกเมื่อครบกำหนดวาระ ทั้งนี้ กรรมการสามารถดำรงตำแหน่งติดต่อกันได้ไม่เกินสองวาระ3) หากยังมิได้มีการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่ง เพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหา หรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกินเก้าสิบวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p> <p>(4) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายในสี่สิบห้าวัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือ</p>		-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<p>ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่ง เท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการ ในกรณีวาระ ของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่าเก้าสิบวันจะไม่ดำเนินการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และ ในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการ เท่าที่เหลืออยู่ นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ</p> <p>5) กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <p>ก) ตาย</p> <p>ข) ลาออก</p> <p>ค) คณะกรรมการฯ มีมติสองในสามให้ถอดถอนออก จากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อน ความสามารถ</p> <p>ง) เป็นบุคคลล้มละลาย</p> <p>จ) เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน</p> <p>ฉ) เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ ความสามารถ</p> <p>ช) ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดย ประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาท หรือ ความผิดลหุโทษ</p>		-	-

ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<p>(4) ระเบียบการประชุมของคณะกรรมการฯ</p> <p>1) การจัดประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม และผู้แทนภาคประชาชนต้องมาประชุมไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของจำนวนผู้แทนประชาชน</p> <p>2) ความถี่ในการประชุมทุก 6 เดือน หรือแล้วแต่คณะกรรมการฯ เห็นสมควร แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ</p> <p>3) ให้ผู้เข้าร่วมประชุมเซ็นชื่อเข้าร่วมประชุมทุกครั้ง หากมีการมอบหมายให้บุคคลอื่นมาประชุมแทน ต้องมีหนังสือมอบหมายจากกรรมการตัวจริงทุกครั้ง จึงจะนับเป็นองค์ประชุม แต่ไม่มีสิทธิในการลงมติ</p> <p>(5) งบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการ</p> <p>งบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการอยู่ในความรับผิดชอบของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)</p>		-	-




ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. สุนทรียภาพ/ พื้นที่สีเขียว และแนวกันชน	- กำหนดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนรวม 342-0-0 ไร่ (342 ไร่) คิดเป็นร้อยละ 10.01 ของพื้นที่โครงการ ปลุกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยปลูกต้นไม้เป็น 3 แถวสลับฟันปลา ทั้งนี้ ในการปลูกต้นไม้จะพิจารณาเลือกพันธุ์ไม้ที่สามารถลดผลกระทบมลพิษทางอากาศได้เป็นอย่างดี พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้เหมาะสมและสวยงาม สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ และชุมชนโดยรอบ ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการ	- โครงการมีการจัดสรรพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน ร้อยละ 10.01 ของพื้นที่โครงการ ปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยปลูกต้นไม้เป็น 3 แถวสลับฟันปลา และพิจารณาเลือกพันธุ์ไม้ที่สามารถลดผลกระทบมลพิษทางอากาศได้เป็นอย่างดี พร้อมทั้งปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้เหมาะสม และสวยงาม สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ และชุมชนโดยรอบ ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการตามความเหมาะสม	-	-
	- จัดให้มีเรือนเพาะชำ และแปลงเพาะกล้าไม้ เพื่อปลูกกล้าไม้ และดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียวให้เจริญเติบโตอยู่เป็นประจำ ในกรณีที่ต้นไม้ตายหรือได้รับความเสียหาย โครงการจะทำการปลูกซ่อมแซมให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างบ่ออัด และปรับสภาพพื้นดิน หากเริ่มดำเนินการโครงการ ต้องจัดให้มีเรือนเพาะชำ และแปลงเพาะกล้าไม้ เพื่อปลูกกล้าไม้ และจัดหาผู้รับเหมาดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกในพื้นที่สีเขียวให้เจริญเติบโตอยู่เป็นประจำ ในกรณีที่ต้นไม้ตายหรือได้รับความเสียหาย โครงการจะทำการปลูกซ่อมแซมให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน	-	-




ตารางที่ 2.1-1 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการทั่วไป (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. สุนทรียภาพ/ พื้นที่สีเขียว และแนวกันชน (ต่อ)	- กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการจะต้อง ดำเนินการปลูกต้นไม้ยืนต้นในพื้นที่โรงงานที่อยู่ในความ รับผิดชอบ ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทยที่ 103/2556 เรื่อง การพัฒนาที่ดิน สำหรับผู้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม	- โครงการได้กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่ โครงการจะต้องดำเนินการปลูกต้นไม้ยืนต้นในพื้นที่ โรงงานที่อยู่ในความรับผิดชอบ ตามประกาศการ นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 103/2556 เรื่อง การพัฒนาที่ดินสำหรับผู้ประกอบกิจการใน นิคมอุตสาหกรรม และดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูก ในพื้นที่สีเขียวให้เจริญเติบโตอยู่เป็นประจำ	-	-



ตารางที่ 2.1-2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ลักษณะภูมิประเทศ และธรณีวิทยา	- กำหนดขอบเขตบริเวณที่จะต้องทำการปรับสภาพ พื้นที่เพื่อการก่อสร้างให้ชัดเจน และกำหนดให้มีการ เปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จำเป็นเท่านั้น การก่อสร้าง ในพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดินเป็นบริเวณกว้างโครงการ จะต้องบดอัดชั้นดินให้แน่น เพื่อป้องกันการไหลบ่า และชะล้างพังทลายของหน้าดินไปยังบริเวณภายนอก พื้นที่โครงการ โดยเฉพาะในฤดูฝน และต้องมีบ่อ ตกตะกอนดินจากการชะล้างของน้ำฝน หรือน้ำทิ้ง ก่อนปล่อยระบาย	- ปัจจุบันลักษณะกิจกรรมของการก่อสร้างเป็นการ ปรับถมบดอัดดิน และสร้างระบบสาธารณูปโภค ของโครงการ ได้กำหนดขอบเขตบริเวณที่จะต้อง ทำการปรับสภาพพื้นที่เพื่อการก่อสร้างให้ชัดเจน และปัจจุบันโครงการได้ดำเนินการปลูกหญ้าพืช คลุมดินหรือบดอัดดินให้แน่นตามพื้นที่ที่มีความ ลาดชันต่างๆ เพื่อป้องกันการไหลของดิน	-	  <p>ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ก่อสร้างและเขตพื้นที่ก่อสร้าง</p>  <p>ขอบเขตบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>


ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1. ลักษณะภูมิประเทศ และธรณีวิทยา (ต่อ)				 <p>การบดอัดดิน</p>   <p>การปลูกพืชคลุมหน้าดิน</p>


ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ	- ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ทำการเปิดหน้าดิน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย)	- โครงการมีการฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเป็น ประจำวัน อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) และมีการเพิ่มความถี่ในการฉีดพรมน้ำให้ เหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ และพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	-	  <p>การฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>
	- จัดให้มีบ่อล้างล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ โครงการทุกครั้ง และใช้ผ้าใบหรือพลาสติกคลุมวัสดุ อย่างมิดชิด ระหว่างการขนส่ง	- ปัจจุบัน โครงการอยู่ระหว่างการปรับถมพื้นที่ ซึ่งผู้รับเหมาไม่มีการนำรถบรรทุกออกนอกพื้นที่ ก่อสร้างและการขนส่งแต่อย่างใด นอกจากนี้ โครงการยังมีการฉีดพรมน้ำ เพื่อลดการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละอองอย่างสม่ำเสมอ และ เหมาะสมตามสภาพอากาศ เพื่อลดการฟุ้งกระจาย ของฝุ่นละออง	-	-


ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ห้ามคนงานเผาขยะมูลฝอย เศษวัสดุก่อสร้าง หรือเศษวัสดุอื่นๆ ที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภค ในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	- ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ทางบริษัทผู้รับเหมาได้จัดทำการติดตั้งป้าย ห้ามคนงานเผาขยะมูลฝอย เศษวัสดุก่อสร้าง หรือเศษวัสดุอื่นๆ ที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภค และห้ามทิ้งขยะในพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด	-	 <p>ป้ายห้ามเผาขยะบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>
	- ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งาน ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรเครื่องยนต์ต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดเขม่าควันและเสียง	- โครงการจัดให้มีคู่มือปฏิบัติการใช้งาน ตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องจักรเครื่องยนต์ต่างๆ ที่ใช้ในการก่อสร้าง เป็นประจำทุกเดือน และตรวจสอบเครื่องจักรให้มีสภาพดีพร้อมใช้งานอยู่เสมอ เพื่อเป็นการลดเขม่าควันและเสียง	-	<p>ภาคผนวก ข-3</p> <p>เอกสารการตรวจสอบ และบำรุงรักษาเครื่องยนต์ และเครื่องจักรเครื่องยนต์</p>




ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างตามความเหมาะสม ส่วนบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่ประชิดชุมชนให้จำกัดความเร็วของยานพาหนะไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- โครงการกำหนดให้ยานพาหนะที่วิ่งเข้าออกพื้นที่ก่อสร้างของโครงการจะต้องควบคุมความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และลดอัตราการปล่อยไอเสียรถยนต์	-	 <p>ป้ายกำหนดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง</p>
	- กรณีที่มีฝุ่นละอองและวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องรีบให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทาง หรือความสกปรกในบริเวณต่างๆ	- ลักษณะกิจกรรมของโครงการฯ เป็นการปรับถมพื้นที่ภายในโครงการ ไม่มีการขนส่งออกพื้นที่ จึงไม่มีการปิดคลุมผ้าใบ แต่หากมีการขนส่งวัสดุออกนอกพื้นที่โครงการจะใช้ผ้าใบหรือพลาสติกปิดคลุมรถให้มิดชิดก่อนขนส่งออกสู่เส้นทางหลัก เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของเศษวัสดุก่อสร้าง	-	-



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ติดตั้งตาข่ายกันลม บริเวณพื้นที่ก่อสร้างประชิดที่พักอาศัย เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการมีการติดตั้งตาข่ายกันลม บริเวณพื้นที่ก่อสร้างติดประชิดที่พักอาศัย เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่จะส่งผลกระทบต่อที่พักอาศัยโดยรวม	-	 <p>การติดตั้งตาข่ายกันลมป้องกัน ฝุ่นละออง</p>

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำผิวดิน	- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูก สุขลักษณะ และเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยเป็นไป ตามกฎหมายกำหนด และติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด	- บริษัทผู้รับเหมาจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ และเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยเป็นไปตาม กฎหมายกำหนด และติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย สำเร็จรูป เพื่อบำบัดน้ำเสียให้มีค่าเป็นไปตาม เกณฑ์มาตรฐานที่หน่วยงานราชการกำหนด	-	 <p>ห้องน้ำ-ห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะ</p>  <p>ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p>  <p>ห้องน้ำ-ห้องส้วมชั่วคราว บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>


ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- ช่วงการปรับพื้นที่บริเวณติดกับแหล่งน้ำสาธารณะ ต้องป้องกันการสั่นไหลของดิน เพื่อลดผลกระทบ ปริมาณตะกอนต่อคุณภาพน้ำ โดยกำหนดให้ ผู้รับเหมาก่อสร้าง บดอัดปรับดินให้แน่น บริเวณพื้นที่ ที่มีความลาดชัน และหลีกเลี่ยงการปรับถมพื้นที่ บริเวณประชิดทางน้ำสาธารณะในช่วงฤดูฝน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินการช่วง การปรับพื้นที่บริเวณติดกับแหล่งน้ำสาธารณะ ต้องป้องกันการสั่นไหลของดิน เพื่อลดผลกระทบ ปริมาณตะกอนต่อคุณภาพน้ำ โดยกำหนดให้ ผู้รับเหมาก่อสร้าง บดอัดปรับดินให้แน่น บริเวณ พื้นที่ที่มีความลาดชัน รวมทั้งได้มีการปลูกพืชคลุม ดิน และหลีกเลี่ยงการปรับถมพื้นที่บริเวณประชิด ทางน้ำสาธารณะในช่วงฤดูฝน	-	 <p>การปลูกพืชคลุมหน้าดิน</p>
	- ห้ามกองเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างใกล้แหล่งน้ำ สาธารณะ และห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือ ทางน้ำสาธารณะ	- โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตาม มาตรการอย่างเคร่งครัด โดยห้ามกองเศษวัสดุที่ เกิดจากการก่อสร้างใกล้แหล่งน้ำสาธารณะ และ ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำ สาธารณะ	-	 <p>ป้ายห้ามทิ้งขยะบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</p>

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	- บริเวณพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง ให้รวบรวมน้ำ ทิ้งลงสู่อ่างตกตะกอน	- ปัจจุบันการก่อสร้างของโครงการเป็นการปรับถม พื้นที่ จึงไม่มีการขนส่งออกนอกพื้นที่ ดังนั้นทาง บริษัทผู้รับเหมาจึงไม่มีบริเวณพื้นที่สำหรับการล้าง อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร และบริเวณจุดล้อ รถในพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	- ห้ามผู้รับเหมาหรือคนงานล้างทำความสะอาด เครื่องมือ และเครื่องจักรในแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ ที่พาดผ่านพื้นที่โครงการและที่อยู่ใกล้โครงการ	- โครงการได้กำชับกำหนดห้ามผู้รับเหมาหรือ คนงานล้างทำความสะอาดเครื่องมือ และ เครื่องจักรในแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ที่พาด ผ่านพื้นที่โครงการและที่อยู่ใกล้โครงการอย่าง เคร่งครัด	-	-
	- น้ำน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างที่ได้มาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น ฉีดพรมพื้นที่ ก่อสร้าง ล้างพื้นถนน นำมาล้างล้อรถบรรทุกก่อนที่จะ ออกจากโครงการ หรือรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่ โครงการให้มากที่สุด น้ำทิ้งที่เหลือระบายลงบ่อ ตกตะกอนก่อนระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- ปัจจุบันการก่อสร้างของโครงการเป็นการปรับถม พื้นที่ ไม่มีน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างที่ได้ มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ ทั้งนี้ หากมีน้ำทิ้งดังกล่าวโครงการจะปฏิบัติตาม มาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน	- โครงการติดตั้งบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณพื้นที่สีเขียวแนวกันชน จำนวน 4 สถานี ครอบคลุมทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินบริเวณเหนือน้ำ (Up gradient) และทำynnน้ำ (Down gradient) ทำการศึกษาทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในภาคสนามให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการในกรณีตำแหน่งของบ่อสังเกตการณ์ทั้ง 4 บ่อ ไม่สอดคล้องกับทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินให้พิจารณาเพิ่มบ่อสังเกตการณ์อีก 1 บ่อ	- ปัจจุบันโครงการก่อสร้างอยู่ระหว่างการปรับถมพื้นที่ หากดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการมีแผนจะติดตั้งบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่สีเขียวแนวกันชน จำนวน 4 สถานี ครอบคลุมทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินบริเวณเหนือน้ำ (Up gradient) และทำynnน้ำ (Down gradient) ทำการศึกษาทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในภาคสนามให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการในกรณีตำแหน่งของบ่อสังเกตการณ์ทั้ง 4 บ่อ ไม่สอดคล้องกับทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินให้พิจารณาเพิ่มบ่อสังเกตการณ์อีก 1 บ่อ	-	-
5. ระดับเสียง และ ความสั่นสะเทือน	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงและสถานประกอบการที่อยู่ประชิดโครงการ เพื่อแจ้งแผนก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้ทราบล่วงหน้า รวมทั้งมีการเข้าพบเพื่อติดตามผลกระทบด้านระดับเสียงที่ได้รับอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- โครงการได้มีการประชาสัมพันธ์เรื่องแผนการก่อสร้างของโครงการ ซึ่งมีเจ้าหน้าที่เข้าพบผู้ที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง และสถานประกอบการที่อยู่ติดกับโครงการ เพื่อแจ้งแผนก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังให้ทราบล่วงหน้า	-	 การประชุมสัมมนานำชุมชน

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. ระดับเสียง และ ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	- กำหนดช่วงเวลาในการก่อสร้าง ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. กรณีมีเหตุจำเป็นเร่งด่วนและต้องมีการก่อสร้างนอกเหนือช่วงเวลาดังกล่าว ต้องมีการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และแจ้งให้ประชาชนที่พักอาศัยบริเวณประชิดพื้นที่โครงการรับทราบก่อนดำเนินการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้าง โดยกิจกรรม คือ การปรับผิวดินในพื้นที่ ซึ่งกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างในระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. และงดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังนอกเหนือจากช่วงเวลาที่กำหนด หากมีเหตุการณ์จำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างต้องแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบก่อน ซึ่งจากการดำเนินการที่ผ่านมา ยังไม่มีการก่อสร้างนอกเหนือช่วงเวลาที่กำหนดแต่อย่างใด	-	-
	- เลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียง และความสั่นสะเทือนน้อยที่สุด และหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดังพร้อมกัน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาเลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดังเสียงต่ำที่สุด และบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง ตลอดจนซ่อมแซมดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลาและบำรุงรักษาเครื่องจักรกลตามระยะเวลาที่กำหนด	-	-


ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. ระดับเสียง และ ความสั่นสะเทือน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านเสียง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• กำหนดควบคุมที่แหล่งกำเนิด และทางผ่านของเสียง เช่น ลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างใกล้กับที่พักอาศัย</li> <li>• การควบคุมที่ผู้สัมผัสเสียง เช่น เลือกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อหูที่ได้มาตรฐาน และอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์</li> <li>• การบริหารจัดการ เช่น กำหนดช่วงเวลาในการทำงานสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือน ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. และการบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ เป็นต้น</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการได้กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมากำหนดควบคุมที่แหล่งกำเนิด และทางผ่านของเสียง โดยลดจำนวนเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างใกล้กับที่พักอาศัย</li> <li>- การควบคุมที่ผู้สัมผัสเสียง โดยเลือกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่อหูที่ได้มาตรฐาน และอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์</li> <li>- กำหนดช่วงเวลาในการทำงานสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังและแรงสั่นสะเทือน ระหว่างเวลา 08.00-17.00 น. และการบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ</li> </ul>	-	-
	- ติดตั้งวัสดุลดทอนเสียง ซึ่งเป็นวัสดุ Metal Sheet บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการที่ประชิดกับบ้านพักอาศัยที่ได้รับผลกระทบด้านระดับเสียงจากการก่อสร้างโครงการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการเตรียมแผนในการติดตั้งวัสดุลดทอนเสียง โดยเป็นวัสดุ Metal Sheet บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการที่ประชิดกับบ้านพักอาศัยที่ได้รับผลกระทบด้านระดับเสียงจากการก่อสร้างโครงการ หากดำเนินการแล้วเสร็จจะนำเสนอในลำดับถัดไป	-	-


ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. ทรัพยากรทาง ชีวภาพ	- การแผ้วถางและตัดต้นไม้เพื่อเปิดพื้นที่จะต้องเริ่มต้น จากบริเวณพื้นที่ด้านนอกเข้าไปหาพื้นที่ด้านใน แล้ว ทยอยดำเนินการเปิดพื้นที่เพื่อให้สัตว์ป่าสามารถรับรู้ หลบหลีก และเคลื่อนย้ายออกจากพื้นที่โครงการได้ อย่างปลอดภัย	- ช่วงก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการได้ ดำเนินการการแผ้วถางและตัดต้นไม้เพื่อเปิดพื้นที่ จะต้องเริ่มต้นจากบริเวณพื้นที่ด้านนอกเข้าไปหา พื้นที่ด้านใน แล้วทยอยดำเนินการเปิดพื้นที่เพื่อให้ สัตว์ป่าสามารถรับรู้ หลบหลีก และเคลื่อนย้าย ออกจากพื้นที่โครงการได้อย่างปลอดภัยตาม มาตรการฯ กำหนดอย่างเคร่งครัด	-	
7. การคมนาคมขนส่ง	- การก่อสร้างถนนและวางระบบระบายน้ำฝน ระบบจ่าย น้ำเพื่ออุตสาหกรรม ระบบรวบรวมน้ำเสีย และท่อ ระบายน้ำทิ้งพาดผ่านพื้นที่ถนนสาธารณประโยชน์ จะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อน ดำเนินการ	- ปัจจุบันกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการอยู่ ระหว่างการปรับถมพื้นที่ ซึ่งมีการขุดดิน/ถมดิน โครงการจึงมีการขออนุญาตในการขุดดิน/ถมดิน กับองค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก เรียบร้อยแล้ว และทางโครงการได้ดำเนินการขอ อนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยได้ขออนุญาตกับ องค์การบริหารส่วนตำบลหนองละลอก ก่อน ดำเนินการก่อสร้างถนนและวางระบบระบาย น้ำฝน ระบบจ่ายน้ำเพื่ออุตสาหกรรม ระบบ รวบรวมน้ำเสีย และท่อระบายน้ำทิ้งพาดผ่านพื้นที่ ถนนสาธารณประโยชน์เรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวก ข-4 หนังสือแจ้งขออนุญาตก่อสร้างถนน และวางระบบระบายน้ำฝน ระบบจ่ายน้ำเพื่ออุตสาหกรรม ระบบรวบรวมน้ำเสีย และท่อระบายน้ำทิ้ง  ภาคผนวก ข-5 ใบรับแจ้งการอนุญาต ขุดดิน/ถมดิน



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	- ควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้บรรทุกตามเกณฑ์ที่ กฎหมายกำหนด และต้องจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันการ ตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง กรณีที่มีเศษดินหรือวัสดุ ก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียง โดยรอบหรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาต้องรีบทำ การเก็บทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้ เส้นทาง หรือความสกปรกในบริเวณต่างๆ ทั้งนี้ ต้อง คำนึงถึงความปลอดภัยของผู้รับเหมาด้วย	- โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมามีข้อตกลงกับ ผู้ดำเนินการขนส่งเรื่องการกำหนดพิถีพิถันการ บรรทุกวัสดุและอุปกรณ์ต่างๆ ตามน้ำหนักที่ กฎหมายกำหนดไว้ ซึ่งในปัจจุบันกิจกรรมการ ก่อสร้างของโครงการเป็นการปรับถมและบดอัด ภายในพื้นที่ก่อสร้าง จึงไม่มีการขนส่งออกนอก พื้นที่ก่อสร้างแต่อย่างใด	-	-
	- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างใน ช่วงเวลา เช้า-เย็น ซึ่งเป็นช่วงเวลาเร่งด่วน (06.00- 08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)	- โครงการกำหนดให้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน ช่วงเวลาเช้า 7.00- 8.00 น. และช่วงเวลากลางคืน 19.00-20.00 น.	-	-
	- กำหนดให้คนขับรถบรรทุกขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้าง ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และใช้ความเร็ว ตามที่กฎหมายกำหนด	- โครงการจัดอบรมให้พนักงานขับรถบรรทุก และ ต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดอย่าง เคร่งครัด เพื่อความปลอดภัยในการขับขี่	-	 กิจกรรม Safety Talk ก่อนเริ่ม ปฏิบัติงานเป็นประจำทุกวัน



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	- กำหนดให้รถยนต์ทุกชนิดจอดภายในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น โดยห้ามจอดบริเวณริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3191 ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3143 และถนนลี้ก 4- ลี้ก 2 โดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันการกีดขวางจราจรและลดโอกาสเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการกำหนดให้จอดรถยนต์ในบริเวณที่โครงการจัดเตรียมไว้เท่านั้น โดยห้ามจอดบริเวณริมทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3191 ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3143 และถนนลี้ก 4- ลี้ก 2 โดยเด็ดขาด เพื่อป้องกันการกีดขวางจราจรและลดโอกาสเกิดอุบัติเหตุ	-	 พื้นที่จอดรถจักรยานยนต์ และรถจักรยาน
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกดูแลการเข้า-ออก ของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ บริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3191 และบริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3143	- ซึ่งปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการจัดหาเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกดูแลการเข้า-ออก ของรถบรรทุกบริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ บริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3191 และบริเวณทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3143 ซึ่งปัจจุบันยังไม่มีกิจกรรมที่มีรถบรรทุกเข้า-ออกนอกพื้นที่โครงการ และบริษัทผู้รับเหมามีการเฝ้าระวังและดูแลความสะดวกอย่างเคร่งครัด	-	-


ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
7. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	- ติดตั้งสัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้าย การจราจรชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออก โครงการให้ สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน ทั้งในช่วงเวลา กลางวันและกลางคืน	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาติดตั้งสัญญาณ ไฟเตือน ไฟกระพริบ และป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออก โครงการให้สามารถมองเห็น ได้อย่างชัดเจน ทั้งในช่วงเวลากลางวันและ กลางคืน	-	 <p>สัญญาณไฟเตือน ไฟกระพริบ</p>  <p>ป้ายการจราจรชั่วคราวบริเวณ ทางเข้า-ออก</p>
	- ควบคุมผู้รับเหมาก่อสร้างให้เคร่งครัดในการควบคุม พนักงานขับรถบรรทุกให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่าง เคร่งครัด	- โครงการได้กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาควบคุม พนักงานขับรถบรรทุกในช่วงก่อสร้างให้ปฏิบัติตาม กฎจราจรอย่างเคร่งครัด และมีการอบรมเน้นย้ำ กับพนักงานขับรถอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ปฏิบัติ ตามกฎจราจรได้อย่างปลอดภัย	-	-




ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. การจัดการ กากของเสีย	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องจัดเตรียมถังขยะ มูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง อย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำหรือ แหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร พร้อมทั้งติดต่อนำ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นหรือหน่วยงานที่รับ อนุญาตทำการเก็บขนและกำจัดตามหลักสุขาภิบาลใน พื้นที่โครงการทุกวัน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมถังขยะ แยกประเภทที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งไว้บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากราง ระบายน้ำเพื่อป้องกันการปนเปื้อนสู่แหล่งน้ำ โดยบริษัทผู้รับเหมามักรวบรวมของเสียที่เกิดขึ้น นำไปที่จุดพักขยะเพื่อรอหน่วยงานท้องถิ่น เก็บขน และนำไปกำจัดต่อไป	-	ภาคผนวก ข-6 ตัวอย่างเอกสารใบเสร็จชำระค่าขยะ มูลฝอย   ภาชนะรองรับขยะมูลฝอย

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	- จัดให้มีการอบรมคนงานในการคัดแยกของเสียจาก การก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ก่อน จำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ หรือแยกของเสียตามหลัก 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัด	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดอบรม คนงานในการคัดแยกของเสียต่างๆ เพื่อแยก ประเภทขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อน จำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ หรือแยกของเสียตามหลัก 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัดและเป็นการ ใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า	-	 กิจกรรม Safety Talk ก่อนเริ่ม ปฏิบัติงานเป็นประจำทุกวัน
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวม ของเสีย/มูลฝอยจากบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างไปไว้ใน ภาชนะรองรับ หรือบริเวณพื้นที่กำหนด อย่างน้อย วันละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บ รวบรวมขยะไปกำจัดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง	-	-
	- จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองของเสียจากการก่อสร้าง โดยไม่ให้เกิดขวางการก่อสร้าง และเส้นทางจราจรเข้า- ออก โดยขยะมูลฝอยและของเสียจากการก่อสร้างให้ จัดกองเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็นระเบียบ และรวบรวมเศษวัสดุก่อสร้าง โดยต้องไม่วางใกล้กับ รางระบายน้ำภายในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการกีด ขวางทางระบายน้ำ	- ปัจจุบันกิจกรรมของโครงการส่วนใหญ่เป็นเพียง การปรับถมที่ในพื้นที่โครงการ จึงไม่มีขยะจากการ ก่อสร้าง ซึ่งหากโครงการมีการก่อสร้างจะ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดเตรียมพื้นที่ที่ เหมาะสมสำหรับการจัดเก็บขยะที่เกิดจากการ ก่อสร้าง โดยจัดกองเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนด อย่างเป็นระเบียบ เพื่อนำไปขายหรือใช้ประโยชน์ ต่อไป	-	-


ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
8. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	- ห้ามทิ้งมูลฝอยลงในรางระบายน้ำชั่วคราวหรือทาง ระบายน้ำสาธารณะหรือแหล่งน้ำสาธารณะ	- โครงการกำหนดและกำชับบริษัทผู้รับเหมาไม่ให้ ทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ โดยเด็ดขาด	-	 ป้ายห้ามทิ้งขยะบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
9. การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำ ท่วม	- จัดให้มีรางระบายน้ำชั่วคราว เพื่อรวบรวมน้ำ ชะตะกอนดินจากพื้นที่ก่อสร้างเข้าสู่บ่อตกตะกอนใน แต่ละพื้นที่ ก่อนระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะประโชชน์ พร้อมทั้งกำหนดให้กำจัดสิ่งกีดขวางหรือวัชพืชที่เป็น อุปสรรคต่อการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างรางระบายน้ำ เพื่อ รองรับและระบายน้ำฝนภายในโครงการ สำหรับ ใช้ในการตกตะกอนน้ำก่อนปล่อยออกนอก โครงการ เพื่อป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำ สาธารณะ โดยสามารถรองรับน้ำฝนได้อย่าง เพียงพอ	-	 รางระบายน้ำชั่วคราว
	- จัดทำรางระบายน้ำฝน ซึ่งรับน้ำหลากจากภายนอก โครงการให้เสร็จก่อนเปิดดำเนินการ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างราง ระบายน้ำฝน ซึ่งรับน้ำหลากจากภายนอกโครงการ ให้เสร็จก่อนเปิดดำเนินการ	-	 รางระบายน้ำชั่วคราว

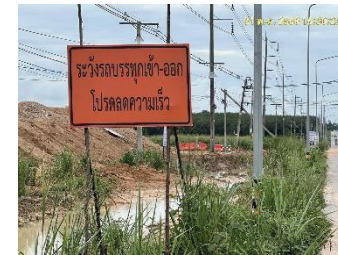

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. การระบายน้ำและ การป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	- ชุดลอกตะกอนดินบริเวณบ่อดักตะกอนในช่วงก่อสร้าง และนำตะกอนที่ได้ไปปรับถมภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรักษาปริมาตรของบ่อดักตะกอนให้สามารถรับน้ำ ตะกอนได้ตามค่าการออกแบบ	- ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างการก่อสร้างบ่อดัก ตะกอน หากดำเนินการแล้วเสร็จจะดำเนินการชุด ลอกตะกอนดินและนำตะกอนที่ได้ไปปรับถม ภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรักษาปริมาตรของบ่อดัก ตะกอนให้สามารถรับน้ำตะกอนได้ตามค่าการ ออกแบบอย่างเคร่งครัด	-	-
10. อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) จะต้องกำหนดเงื่อนไขระหว่าง บริษัทฯ และผู้รับเหมาก่อสร้างให้ผู้รับเหมาก่อสร้าง ปฏิบัติหรือมีการจัดการให้ครอบคลุมถึงวิธีการ คุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยคนงานที่ ปฏิบัติงานในโครงการ และมีการจัดการให้เป็นไปตาม กฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบ กิจการ พ.ศ. 2548 กฎกระทรวงฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุม อาคาร พ.ศ. 2522 ประกาศคณะกรรมการสวัสดิการ และแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่ พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง พ.ศ. 2559 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ที่ผ่านการ ฝึกอบรมด้านความปลอดภัยอยู่ประจำภายใน พื้นที่ก่อสร้าง เพื่อควบคุมงานก่อสร้างให้มีความ ปลอดภัยและเป็นไปตามที่มาตรการกำหนดอย่าง เคร่งครัด	-	ภาคผนวก ข-7 นโยบายด้านความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อม และกฎระเบียบความ ปลอดภัย ภาคผนวก ข-8 เอกสารเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ของบริษัทผู้รับเหมา


ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- มีการจัดแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับงานก่อสร้าง ทั้งต่อคนงานและผู้รับเหมาและ ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งจัดทำคู่มือ ความปลอดภัยให้บริษัทและผู้เกี่ยวข้อง	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมามีนโยบายและ กฎระเบียบความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม และการอบรมความปลอดภัย สำหรับงานก่อสร้าง ทั้งต่อคนงานและผู้รับเหมา และปฏิบัติตาม กฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	ภาคผนวก ข-7 นโยบายด้านความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อม และกฎระเบียบความ ปลอดภัย ภาคผนวก ข-9 การอบรมด้านความปลอดภัย พนักงานบริษัทรับเหมา (Moning Talk)
	- กำหนดขอบเขตการใช้พื้นที่ก่อสร้าง ดังนี้ 1) จัดทำแนวรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ประชิด กับทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3191 และ 3143 รวมทั้งด้านที่ประชิดกับบ้านพักอาศัย	- โครงการได้จัดทำแนวรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ใกล้เคียงกับบ้านพักอาศัย และปัจจุบันโครงการยัง ไม่มีแนวรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้างด้านที่ติดกับทาง หลวงแผ่นดินหมายเลข 3191 และ 3143 แต่อย่างไรก็ตามทางโครงการมีการกำหนด ขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างและติดป้ายประชาสัมพันธ์ โครงการก่อสร้าง รวมทั้งยังมีป้ายการจราจร ชั่วคราวบริเวณทางเข้า-ออก เพื่อป้องกันความ ปลอดภัย	-	 แนวรั้วบริเวณพื้นที่ก่อสร้างประชิด กับบ้านพักอาศัย


ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)	2) กำหนดจุดเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ ชัดเจน	- โครงการได้กำหนดจุดเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ ก่อสร้างให้ชัดเจน และที่ป้ายการจราจรชั่วคราว บริเวณทางเข้า-ออกเพื่อป้องกันความปลอดภัย	-	 ป้ายการจราจรชั่วคราวบริเวณ ทางเข้า-ออก
	3) จัดให้มีพื้นที่จอดรถจักรยานยนต์ และรถจักรยาน บริเวณด้านนอกเขตก่อสร้างของพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดเตรียมพื้นที่จอดรถจักรยานยนต์ และ รถจักรยาน โดยห้ามจอดบริเวณริมทางหลวง แผ่นดินหมายเลข 3191 ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 3143 และถนนลี้ก 4- ลี้ก 2 โดย เด็ดขาด เพื่อป้องกันการกีดขวางจราจรและลด โอกาสเกิดอุบัติเหตุ	-	 พื้นที่จอดรถจักรยานยนต์ และรถจักรยาน


ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)	4) กำหนดแนวเขตอันตรายห้ามเข้า โดยจัดให้มีรั้วหรือแผงกันวัสดุตกและป้าย “เขตอันตราย” ไว้อย่างชัดเจน	- โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดให้มีการกำหนดแนวเขตอันตรายห้ามเข้า โดยจัดให้มีป้าย “เขตอันตราย” ไว้อย่างชัดเจน	-	 ป้ายเขตอันตรายในพื้นที่ก่อสร้าง
	5) จัดให้มีระบบการอนุญาตเข้าพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้บริษัทปฏิบัติตามข้อกำหนดของโครงการโดยต้องดำเนินการทำเอกสารขออนุญาตทำงาน (Work Permit) ก่อนเริ่มดำเนินงานทุกครั้ง	-	ภาคผนวก ข-10 ตัวอย่างเอกสารขออนุญาตทำงาน (Work Permit)
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ก่อนและหลังใช้งานให้อยู่ในสภาพดีเสมอ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) เพื่อตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ก่อนและหลังใช้งานให้อยู่ในสภาพดีเสมอ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	-	ภาคผนวก ข-8 เอกสารเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (จป.) ของบริษัทรับเหมา



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- ฝึกอบรมคนงานก่อสร้างก่อนปฏิบัติงานให้มีความรู้ความเข้าใจในขั้นตอนการดำเนินงานก่อสร้างก่อนดำเนินงาน Morning Talk การใช้เครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ อย่างถูกต้องตามหลักกายศาสตร์ และการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ในการทำงานที่มีสภาพแวดล้อมที่มีความเสี่ยงต่างๆ และฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและการป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงานแก่คนงานก่อสร้างก่อนปฏิบัติงาน เพื่อลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงาน รวมทั้งโอกาสการเกิดอันตรายต่างๆ จากปัจจัยเสี่ยงจากการทำงาน	- โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาดำเนินการด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับงานก่อสร้างก่อนเริ่มดำเนินการดำเนินงาน ให้สอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการฯ กำหนดอย่างเคร่งครัด ประกอบด้วยการดำเนินงาน Morning Talk การใช้เครื่องจักร เครื่องมือต่างๆ อย่างถูกต้องตามหลักกายศาสตร์ และการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และฝึกอบรมด้านความปลอดภัยและการป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงานแก่คนงานก่อสร้างก่อนปฏิบัติงาน เพื่อลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยจากการปฏิบัติงาน	-	ภาคผนวก ข-9 การอบรมด้านความปลอดภัย พนักงานบริษัทรับเหมา (Morning Talk)  กิจกรรม Safety Talk ก่อนเริ่ม ปฏิบัติงานเป็นประจำทุกวัน

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)	- ต้องจัดหาและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน ให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ ซึ่งได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ปลั๊กอุดหู (Ear plug) และ ที่ครอบหู (Ear muff) เป็นต้น	- โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดให้มีอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพ การทำงาน ให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ ต้องใช้ ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ปลั๊กอุด หู (Ear plug) และที่ครอบหู (Ear muff) และ ควบคุมกำกับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะปฏิบัติงานอย่าง เคร่งครัด	-	 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล
	- กำหนดให้มีกฎระเบียบความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตรวจสอบ การปฏิบัติงานของคนงานก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องมีกฎระเบียบ ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน และได้ฝึกอบรม คนงานทุกคนที่เข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ ให้มี ความรู้และความเข้าใจในขั้นตอนการดำเนินงาน ก่อสร้างก่อนดำเนินงาน และก่อนปฏิบัติงาน ทุกครั้ง เพื่อความปลอดภัยในการทำงาน	-	ภาคผนวก ข-7 นโยบายด้านความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อม และกฎระเบียบความ ปลอดภัย ภาคผนวก ข-9 การอบรมด้านความปลอดภัย พนักงานบริษัทรับเหมา (Moning Talk)




ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดให้มีอุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล รถสำหรับ จัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง เพื่อนำส่ง สถานพยาบาลบริเวณใกล้เคียง	- โครงการและบริษัทผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ สำหรับการปฐมพยาบาล และมีการบันทึกการขอ เบิกจ่ายยา มีการตรวจสอบ คู่มือรักษาป้องกันการ เสื่อมสภาพและหมดอายุของยาอย่างสม่ำเสมอ และจัดเตรียมรถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณี เกิดอุบัติเหตุรุนแรง เพื่อนำส่งสถานพยาบาล บริเวณใกล้เคียงได้ทันที นอกจากนี้ทางบริษัท ผู้รับเหมาได้มีแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุภายใน โครงการ เพื่อดำเนินการได้ทันทีในกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉินขึ้นในพื้นที่การก่อสร้าง	-	ภาคผนวก ข-11 รายงานการตรวจสอบอุปกรณ์ เวชภัณฑ์และยา ภาคผนวก ข-12 แผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิด อุบัติเหตุ  อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น  รถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีเกิด เหตุฉุกเฉิน


ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ความเสียหายจากการทำงานก่อสร้างและจากการขนส่งทั้งภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ โดยมีรายละเอียด สาเหตุ ผลที่เกิดขึ้น ตลอดจนแนวทางแก้ไข เพื่อนำมาหาสาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังบริษัทต้นสังกัดเพื่อให้รับทราบ และดำเนินการแก้ไข รวมทั้งนำมาใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน	- เนื่องจากอยู่ระหว่างการก่อสร้าง โครงการจึงกำหนดให้บริษัทรับเหมาอำนวยความสะดวก ดูแลยานพาหนะต่างๆ ที่เข้า-ออก ของพื้นที่ก่อสร้าง และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และมีการจัดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ความเสียหายจากการทำงานก่อสร้างและจากการขนส่งทั้งภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ ซึ่งในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า ยังไม่พบอุบัติเหตุเกิดขึ้นแต่อย่างใด	-	ภาคผนวก ข-13 สถิติอุบัติเหตุการก่อสร้างและจากการขนส่งทั้งภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ
	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง พ.ศ. 2559	- โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการสวัสดิการแรงงาน เรื่อง มาตรฐานด้านสวัสดิการแรงงานที่พักอาศัยสำหรับลูกจ้างประเภทกิจการก่อสร้าง พ.ศ. 2559	-	-
11. สาธารณสุข	- จัดให้มีระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้างที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับอุปโภค-บริโภค ห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาลและเพียงพอ ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดขยะ	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดเตรียมระบบสุขาภิบาล และอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้างที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับอุปโภค-บริโภค ห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาลและเพียงพอ ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดขยะ และจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. สาธารณสุข (ต่อ)	- มีการจัดเตรียมน้ำดื่มอย่างเพียงพอ และหน่วยปฐมพยาบาลกรณีที่เกิดอันตรายจากความร้อน	- บริษัทผู้รับเหมาได้จัดเตรียมน้ำดื่มให้บริการ คนงานก่อสร้างไว้อย่างเพียงพอ และมีจุดพัก เพื่อให้คนงานให้น้ำพัก และจัดเตรียมอุปกรณ์ ปฐมพยาบาล และรถฉุกเฉินให้พร้อมในกรณีที่เกิด อันตรายจากความร้อน	-	 <p>จุดบริการน้ำดื่มให้บริการ</p>  <p>อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p>  <p>รถสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บในกรณีเกิด เหตุฉุกเฉิน</p>



ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
11. สาธารณสุข (ต่อ)	- กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการให้คนงานทุกคน ตรวจสอบสุขภาพพื้นฐานก่อนเข้าทำงาน รวมถึงกำหนด มาตรการควบคุมโรคติดต่อและประสานงานกับ หน่วยงานท้องถิ่น สำหรับวางแผนในการเตรียมความ พร้อมรองรับคนงานที่จะเข้ามาเพิ่มในพื้นที่	- บริษัทผู้รับเหมากำหนดให้คนงานก่อสร้างมีการ ตรวจสอบสุขภาพพื้นฐานก่อนเริ่มดำเนินงาน และมีการ ตรวจสอบสุขภาพประจำปีของคนงานก่อสร้าง โดยมีแผน ในการตรวจสอบสุขภาพคนงานก่อสร้างในเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2568 และได้ประสานงานกับ หน่วยงานท้องถิ่นในวางแผนในการเตรียมความ พร้อมรองรับคนงานที่จะเข้ามาเพิ่มในพื้นที่แล้ว	-	ภาคผนวก ข-14 แผนการตรวจสอบสุขภาพพื้นฐานของ ผู้รับเหมา
	- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจัดให้มีที่พักคนงาน ก่อสร้างให้ถูกสุขลักษณะ เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของ โรคต่างๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคแก่ คนงานก่อสร้าง</li> <li>จัดการขยะมูลฝอยให้ถูกหลักสุขาภิบาล</li> <li>จัดเตรียมห้องน้ำห้องส้วมให้เพียงพอต่อจำนวน คนงานก่อสร้าง</li> <li>จัดให้มีการทำทะเบียนคนงานก่อสร้าง</li> </ul>	- ในช่วงก่อสร้างของโครงการปัจจุบันเป็นช่วงปรับถม พื้นที่โครงการ ส่วนใหญ่จะเป็นคนงานของบริษัท ผู้รับเหมา ซึ่งต้องใช้ความเชี่ยวชาญและมีใบรับรอง ในการเครื่องมือ/เครื่องจักร และคนงานเดินทางมา ทำงานไปเช้า-เย็นกลับ และมีคนงานก่อสร้าง บางส่วนในบริเวณพื้นที่สำนักงานก่อสร้างชั่วคราว ซึ่งได้ปฏิบัติให้ถูกสุขลักษณะ เพื่อป้องกันการ แพร่ระบาดของโรคต่างๆ โดยจัดให้มีระบบ สาธารณูปโภคเพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้าง สำหรับงานที่ชุมชนสามารถดำเนินการได้ บริษัท ผู้รับเหมาจะพิจารณาว่าจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้ มากที่สุดเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยให้คนในท้องถิ่นมี งานทำ และสร้างทัศนคติที่ดีต่อโครงการ	-	ภาคผนวก ข-15 ทะเบียนคนงานก่อสร้าง และจำนวน คนงานในท้องถิ่น   ที่พักชั่วคราวของคนงานก่อสร้าง

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	- กำหนดให้มีขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชน เพื่อรับฟังข้อร้องเรียน และประสานงานดำเนินการแก้ไขตามปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลาที่กำหนด	- โครงการมีขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน และจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชน เพื่อรับฟังข้อร้องเรียน และประสานงานดำเนินการแก้ไขตามปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลาที่กำหนด กรณีมีข้อร้องเรียนมายังโครงการ และดำเนินการแก้ไขทันที ซึ่งในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 พบว่า ได้รับข้อร้องเรียนจากผู้พักอาศัยใกล้เคียงกับโครงการ เกิดฝุ่นละอองกระทบต่อผู้พักอาศัย ทั้งนี้โครงการบริหารส่วนตำบลหนองละลอกได้เข้ามาตรวจสอบและโครงการได้ดำเนินการแก้ไขกำหนดให้มีมาตรการควบคุม และดำเนินการชี้แจงให้ชุมชนทราบเรียบร้อยแล้ว	-	ภาคผนวก ข-16 แผนรับเรื่องร้องเรียนและสถิติข้อร้องเรียน
	- กรณีที่ ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลกระทบมาจากการก่อสร้างของโครงการ โครงการต้องให้การดูแลและรับผิดชอบครอบคลุมหรือไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด	- หากเกิดกรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่พิสูจน์ทราบว่าเป็นผลกระทบมาจากการก่อสร้างของโครงการ โครงการต้องให้การดูแลและรับผิดชอบครอบคลุมหรือไม่น้อยกว่าที่กฎหมายกำหนด โครงการจะดำเนินการตรวจสอบสาเหตุ หากตรวจสอบแล้วพบว่าเกิดจากโครงการก่อสร้าง โครงการจะดำเนินการแก้ไขทันที	-	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12. สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	- กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบพื้นที่ โครงการรับทราบแผนการก่อสร้างโครงการอย่าง ต่อเนื่อง	- โครงการมีการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน รับทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าก่อนดำเนินการ ก่อสร้างเพื่อมิให้เป็นอุปสรรคต่อการดำเนิน ชีวิตประจำวันของประชาชนผ่านการจัดประชุมใน ชุมชน นอกจากนี้ในระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน พ.ศ. 2568 ทางโครงการได้มีแผนงาน และดำเนินการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและ สิ่งแวดล้อมหรือ CSR เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจ และการอยู่ร่วมกันกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง		ภาคผนวก ข-18 รายงานผลการดำเนินงาน ด้านมวลชนสัมพันธ์ (WHA ESIE5) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568   การประชุมสัมพันธผู้นำชุมชน

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	- แจ้งที่ตั้งของที่พักคนงานก่อสร้างให้หน่วยงานท้องถิ่นให้ทราบ เพื่อเป็นข้อมูลในการวางแผนในการตรวจตราและควบคุมดูแลความปลอดภัยแก่ชุมชน	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาแจ้งที่ตั้งของที่พักคนงานก่อสร้างให้หน่วยงานท้องถิ่นให้ทราบ เพื่อเป็นข้อมูลในการวางแผนในการตรวจตราและควบคุมดูแลความปลอดภัยแก่ชุมชน ซึ่งปัจจุบันบริษัทผู้รับเหมาเดินทางมาทำงานแบบไปเช้าเย็นกลับ สำหรับงานที่ชุมชนสามารถดำเนินการได้ บริษัทผู้รับเหมาจะพิจารณาว่าจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ และสร้างทัศนคติที่ดีต่อโครงการ	-	-
	- ควบคุมดูแลไม่ให้คนงานก่อสร้างบุกรุกที่ดินบุคคลอื่นโดยรอบพื้นที่โครงการ และมีให้ก่อกำหนดปัญหาสังคมโดยการวางระเบียบและการลงโทษ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นร่วมตรวจตรา	- โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาควบคุมดูแลไม่ให้คนงานก่อสร้างบุกรุกที่ดินบุคคลอื่นโดยรอบพื้นที่โครงการ และมีให้ก่อกำหนดปัญหาสังคม โดยการวางระเบียบและการลงโทษ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ และเจ้าหน้าที่ท้องถิ่นร่วมตรวจตราอย่างเคร่งครัด	-	-

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12. สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	- พิจารณาว่าจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ และสร้างทัศนคติที่ดีต่อโครงการ	- สำหรับคนงานก่อสร้างทางโครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาพิจารณาว่าจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ และสร้างทัศนคติที่ดีต่อโครงการ ปัจจุบันการก่อสร้างของโครงการเป็นช่วงปรับถมพื้นที่โครงการ ส่วนใหญ่จะเป็นคนงานของบริษัทผู้รับเหมา ซึ่งต้องใช้ความเชี่ยวชาญและมีใบรับรองในการเครื่องมือ/เครื่องจักร ทั้งนี้บริษัทผู้รับเหมาจะพิจารณาว่าจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดเป็นอันดับแรก เพื่อช่วยให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ และสร้างทัศนคติที่ดีต่อโครงการ สำหรับงานที่สามารถดำเนินการได้ และในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568 ทางโครงการได้มีแผนงานและดำเนินการด้านความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมหรือ CSR เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจและการอยู่ร่วมกันกับชุมชนอย่างต่อเนื่อง	-	ภาคผนวก ข-15 ทะเบียนคนงานก่อสร้าง และจำนวน คนงานในท้องถิ่น ภาคผนวก ข-17 รายงานผลการดำเนินงาน ด้านมวลชนสัมพันธ์ (WHA ESIE5) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตารางที่ 2.1-2 (ต่อ) สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
12. สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	- กรณีที่บริษัทรับเหมาก่อสร้างกับแรงงานข้ามชาติมา ปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการต้องดำเนินการขึ้นทะเบียน แรงงานตามกฎหมายกระทรวงว่าด้วยการขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาต และการแจ้งการทำงานของคน ต่างด้าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	- ในการก่อสร้างของโครงการปัจจุบัน เป็นการปรับ ถมพื้นที่ ซึ่งกิจกรรมการก่อสร้างของบริษัท รับเหมาของโครงการยังไม่มีมีความจำเป็นต้องจัด ให้มีจ้างแรงงานต่างด้าว ทั้งนี้ หากกรณีบริษัท ผู้รับเหมามีความจำเป็นต้องจัดจ้างแรงงาน ต่างชาติมาปฏิบัติงานต้องดำเนินการจัดจ้าง แรงงานดังกล่าวเฉพาะผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ทำงาน ถูกต้องตามกฎหมาย และแจ้งการทำงานของคน ต่างด้าว หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องอย่าง เคร่งครัด	-	-