

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 การดำเนินการติดตามตรวจสอบ

การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมแข็ง ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วัน (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาสากิ จำกัด ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567 โดยบริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (บริษัท ยูเออี) ซึ่งเป็นที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตรวจสอบรายละเอียดการดำเนินโครงการตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/10071 ลงวันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2566

2.2 ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการดำเนินการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่าโครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขฯ อย่างเคร่งครัดและครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

อย่างไรก็ตาม หากโครงการไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนดไว้ได้บริษัท ยูเออี จะระบุสาเหตุของปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไขฯ โดยผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2-1 โดยมีรายละเอียดการดำเนินงาน ดังนี้

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมเจือ
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วัน (ระยะก่อสร้าง) บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัดระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป	- บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสุวรรณภูมิ) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม รวมไปถึงข้อกำหนดอื่นๆ อาทิ ข้อกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงานอย่างเคร่งครัด	- โครงการฯ ได้ยึดถือและปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม รวมไปถึงข้อกำหนดอื่นๆ อาทิ ข้อกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และประกาศกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงานอย่างเคร่งครัด รวมถึงได้ติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอ นอกจากนี้ โครงการฯได้มอบหมายให้บริษัท ยูโนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด (UAE) เป็นที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ อีกทั้งโครงการได้จัดให้มีการประชุมคณะทำงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คณะทำงานฯ) อย่างต่อเนื่อง เพื่อตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะก่อสร้าง ให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ	-	- ภาคผนวก ก-1 - ภาคผนวก ก-2 - รูปที่ 2-1 - รูปที่ 2-5
	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมเจือ ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วัน ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ตำบลคลองสวน อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ ของบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสุวรรณภูมิ) อย่างเคร่งครัด	- โครงการฯ ได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมเจือ ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วัน ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/10071 ลงวันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2566 อย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก ก-1

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมเจือ
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วัน (ระยะก่อสร้าง) บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัดระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>- การควบคุมการใช้วัตถุดิบและกำลังการผลิตให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบ ดังนี้</p> <p>* ให้นำอลูมิเนียมแท่ง (Aluminum Ingot) และโลหะผสมมาใช้เป็นวัตถุดิบในการหลอมและผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมเจือเท่านั้น ห้ามทำการหลอมและจำหน่ายอลูมิเนียมแปรรูปประเภทอื่นที่ไม่อยู่ในรูปผลิตภัณฑ์สายไฟฟ้าและลวดโดยเด็ดขาด</p> <p>* บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสุวรรณภูมิ) ต้องทำการควบคุมกำลังการผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมเจือสูงสุดไม่เกิน 135 ตัน/วัน โดยทำการจดบันทึกปริมาณการผลิตในแต่ละวันและนำเสนอในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกปี</p>	<p>ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการดำเนินการก่อสร้างของโครงการฯ ทั้งนี้ หากถึงระยะดำเนินการผลิตของโครงการฯ แล้ว โครงการฯ จะควบคุมการใช้วัตถุดิบ และกำลังการผลิตให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/10071 ลงวันที่ 15 มิถุนายน พ.ศ. 2566 อย่างเคร่งครัด</p>	-	-
	<p>- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ ต้องแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ปัญหาดังกล่าว</p>	<p>- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการฯ จะแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบอย่างรวดเร็ว เพื่อขอความร่วมมือในการแก้ปัญหาดังกล่าว</p>	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมแข็ง
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วัน (ระยะก่อสร้าง) บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาสากิ จำกัดระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาสากิ จำกัด (สาขาสุวรรณภูมิ) ต้องว่าจ้าง หน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเสนอรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้การ นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยทราบทุก 6 เดือน	- โครงการฯ ได้ว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) บริษัท ยูเออี เพื่อดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะ ก่อสร้างของโครงการ และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โดย โครงการฯ มีแผนการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567 ต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายในเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2567	-	- รูปที่ 2-1 - ภาคผนวก ข-2
	- หากบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาสากิ จำกัด (สาขาสุวรรณภูมิ) มีความ จำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจ หน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้	- หากโครงการฯ มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความ เห็นชอบไปแล้ว โครงการฯ จะนำเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงและ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจ หน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการพิจารณาให้ความเห็นก่อน การดำเนินการเปลี่ยนแปลงทุกครั้ง	-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมเจือ
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วัน (ระยะก่อสร้าง) บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยชาทากิ จำกัดระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
1.มาตรการทั่วไป (ต่อ)	* หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม หรือ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวไม่ กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและเป็นมาตรการที่เกิด ผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ใน รายงานฯที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯแล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาตรับ จดแจ้งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตาม หลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อม กับให้จัดทำสำเนารายละเอียดการขอเปลี่ยนแปลงและการปรับปรุง แก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดแจ้งไว้ส่ง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทราบด้วย		-	-

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมเจือ
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วัน (ระยะก่อสร้าง) บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยชาทก จักัดระหว่งเดียนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	- กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหา รวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีสาเหตุมาจากการดำเนินโครงการ ให้บริษัทฯ ปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเคร่งครัดเพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาในการติดตามตรวจสอบต่อไป	- กรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มที่จะเกิดปัญหารวมถึงกรณีที่มีการร้องเรียนจากชุมชนที่มีสาเหตุมาจากการดำเนินโครงการ บริษัทฯ จะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ในระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ยังไม่มีเหตุการณ์ใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมถึงไม่มีข้อร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบโครงการแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ค-1 - ภาคผนวก ค-2 - ภาคผนวก ค-3
	- ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ ผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบเพื่อสร้างความเข้าใจที่ดีพร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการ	- โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ ผลดี-ผลเสียของโครงการ และนำเสนอผลการดำเนินการตามมาตรการให้ชุมชนรับทราบเพื่อสร้างความเข้าใจที่ดีผ่านกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ และการประชุมการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการตลอดอายุการดำเนินโครงการผ่านกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ต่างๆ	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-5 - ภาคผนวก ข-8 - ภาคผนวก ข-25
	- หากยังมีประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ ทางโครงการต้องการดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที	- ในการดำเนินกิจกรรมก่อสร้างของโครงการฯ หากมีประเด็นปัญหาหรือข้อวิตกกังวลและห่วงใยของชุมชนต่อการดำเนินการของโครงการ ทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวตามแผนผังดำเนินการรับเรื่องร้องเรียนเพื่อขจัดปัญหาความขัดแย้งของชุมชนในพื้นที่ทันที ทั้งนี้ ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567 ไม่พบเรื่องร้องเรียนจากชุมชนโดยรอบโครงการแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวก ข-3 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมแข็ง
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วัน (ระยะก่อสร้าง) บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัดระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
2. คณะกรรมการเฝ้า ระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	<p>- จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อปฏิบัติหน้าที่ในช่วงของการก่อสร้างจนถึงช่วงดำเนินการ ประกอบด้วย ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนภาคราชการ และตัวแทนภาคโครงการ</p> <p>* องค์ประกอบของคณะกรรมการ ประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย ได้แก่ ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนภาคราชการและตัวแทนภาคโครงการ</p> <p>* วิธีการสรรหา ** กรรมการผู้แทนภาคประชาชน ให้มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้านหรือคณะบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของหมู่บ้านเพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนประชาชน ** กรรมการผู้แทนภาคโครงการจากบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสุวรรณภูมิ)</p> <p>* โครงสร้างของคณะกรรมการ มีจำนวนทั้งหมด 27 คน ดังนี้ ** กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 19 คน ** กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 4 คน ** กรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน 4 คน ให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง</p>	<p>- โครงการฯ ได้จัดตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อปฏิบัติหน้าที่ในช่วงของการก่อสร้าง ตามคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 697/2566 ลงวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ประกอบด้วย ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนภาคราชการ และตัวแทนภาคโครงการ เพื่อทำหน้าที่กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตรวจเยี่ยมโครงการ เข้าร่วมตรวจสอบการบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน รวมถึงร่วมไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับ และจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการฯ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง โดยระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการฯ ได้จัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2567</p>	-	<p>- รูปที่ 2-5</p> <p>- ภาคผนวก ข-5</p> <p>- ภาคผนวก ข-6</p>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำลุมินีและลวดลุมินี
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วัน (ระยะก่อสร้าง) บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยชาภิ จำกัดระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
2. คณะกรรมการเฝ้า ระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโดยความเห็นชอบของที่ประชุม</p> <p>* โครงสร้างของคณะกรรมการ มีจำนวนทั้งหมด 27 คน ดังนี้</p> <p> ** กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 19 คน</p> <p> ** กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 4 คน</p> <p> ** กรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน 4 คน</p> <p>ให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รอง ประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโดยความเห็นชอบของที่ประชุม</p> <p>* อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ</p> <p> ** กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม โดยตรวจเยี่ยมโครงการเพื่อตรวจสอบผลการปฏิบัติ ตามมาตรการด้านต่างๆ และกระบวนการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัยของประชาชน โดยจัดให้มีกองทุน ชดเชยเยียวยา โดยมีงบประมาณเพื่อบรรเทาผลกระทบในขั้นต้น 1 ล้านบาท และหากผลการประเมินมูลค่าความเสียหายทั้งต่อ ชีวิตและทรัพย์สินเสร็จสิ้นแล้ว ทางโครงการต้องจ่ายค่าชดเชย ความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อไป</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำลุมินีและลวดลุมินี
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วัน (ระยะก่อสร้าง) บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาคากิ จำกัดระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
2. คณะกรรมการเฝ้า ระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>* ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง</p> <p>ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละสี่ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก แต่อยู่ได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</p> <p>เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น</p> <p>ในกรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้ง กรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน</p> <p>ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และในการนี้ให้คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่นอกจากพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมแข็ง
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วัน (ระยะก่อสร้าง) บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยชาซากิ จำกัดระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
2. คณะกรรมการเฝ้า ระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>** ตาย</p> <p>** ลาออก</p> <p>** คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อ หน้าที่หรือหย่อนความสามารถ</p> <p>** เป็นบุคคลล้มละลาย</p> <p>** เป็นบุคคลวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือน</p> <p>** เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนคนไร้ความสามารถ</p> <p>** เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐาน หมิ่นประมาทหรือความผิดลหุโทษ</p> <p>* ความถี่ในการประชุม การประชุมคณะกรรมการ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่า กึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดย ประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วน สามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของ คณะกรรมการกึ่งหนึ่ง ของคณะกรรมการทั้งหมดและมติ คณะกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งขององค์ประชุม</p>			

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมเจือ
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วัน (ระยะก่อสร้าง) บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยชาภิ จำกัดระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
2. คณะกรรมการเฝ้า ระวังผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	- หลังรายงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบแล้ว ให้แต่งตั้ง คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แล้วเสร็จภายใน 180 วัน และให้จัดประชุมร่วมกันเพื่อแจ้งความก้าวหน้าและอบรม ให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาท หน้าที่ของคณะกรรมการและให้ฟื้นฟูความรู้ ความเข้าใจใน มาตรการบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการและความรู้ใหม่ รวมทั้ง การศึกษาดูงานนอกสถานที่เพื่อเป็นกรณีศึกษาอย่างน้อย 1 ครั้ง ในระหว่างวาระของกรรมการ	- หลังจากรายงานฯ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบแล้ว โครงการฯ ได้จัดตั้ง คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อปฏิบัติหน้าที่ในช่วงของการ ก่อสร้าง ตามคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 697/2566 ลงวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2566 พร้อมทั้งจัดประชุมเพื่อแจ้งความก้าวหน้าของโครงการ ให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ รวมทั้งบทบาทหน้าที่ของ คณะกรรมการอย่างต่อเนื่อง โดยระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการฯ ได้จัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1//2567 เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2567	-	- รูปที่ 2-5 - ภาคผนวก ข-5 - ภาคผนวก ข-6
	- แหล่งเงินทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในช่วงเริ่มต้นให้มาจากการจัดสรรของ คณะกรรมการบริหารของบริษัทฯ ในวงเงินขั้นต่ำ 100,000 บาท/ ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนินกิจการของ บริษัทฯ สนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกปี	- โครงการจัดให้มีเงินกองทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการเฝ้า ระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในวงเงินไม่ต่ำกว่า 100,000 บาท/ปี ตามที่ มาตรการกำหนด	-	- ภาคผนวก ข-21

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำลุ่มนิยมและลวดลุ่มนิยมเจือ
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วัน (ระยะก่อสร้าง) บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยชาภิ จำกัดระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
3. คณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์	<div>- จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ โดยให้ปฏิบัติหน้าที่ต่อเนื่องในช่วงของการก่อสร้างจนถึงช่วงดำเนินการ ทำหน้าที่เข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ โดยข้อเสนอแนะต้องนำกลับมายังวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน</div> <div>* องค์ประกอบของคณะกรรมการ มีจำนวนทั้งหมด 12 คน ดังนี้</div> <div><div>** ผู้จัดการโรงงานฯ</div><div>ประธาน</div><div>** ผู้จัดการฝ่ายบริหารทั่วไป</div><div>รองประธาน</div><div>** รองผู้จัดการโรงงาน</div><div>ที่ปรึกษา</div><div>** ผู้จัดการแผนกเทคนิค</div><div>กรรมการ</div><div>** ผู้จัดการแผนกควบคุมคุณภาพ</div><div>กรรมการ</div><div>** ผู้จัดการแผนกผลิต</div><div>กรรมการ</div><div>** ผู้จัดการแผนกบริหารทั่วไป</div><div>กรรมการ</div><div>** เจ้าหน้าที่หน่วยงานความปลอดภัย</div><div>หน่วยสนับสนุน</div><div>** เจ้าหน้าที่หน่วยงานสิ่งแวดล้อม</div><div>หน่วยสนับสนุน</div><div>** เจ้าหน้าที่หน่วยงานกิจกรรมประจำ</div><div>หน่วยสนับสนุน</div><div>องค์กร</div><div>** เจ้าหน้าที่หน่วยงานกฎหมาย</div><div>กรรมการและ</div><div>เลขานุการ</div></div>	<div>- โครงการฯ ได้จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2566 เพื่อปฏิบัติหน้าที่เข้าพบชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาโครงการ และนำข้อเสนอแนะกลับมายังวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการดำเนินการเพื่อลดผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนในช่วงของการก่อสร้างจนถึงช่วงดำเนินการ พร้อมทั้งจัดให้มีประชุมอย่างน้อย 2 ครั้ง/เดือน โดยระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567 ได้ประชุมเมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 25 เมษายน และ 25 มิถุนายน พ.ศ. 2567</div>	-	<div>- รูปที่ 2-6</div> <div>- ภาคผนวก ข-7</div> <div>- ภาคผนวก ข-8</div>

ตารางที่ 2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมเจือ
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วัน (ระยะก่อสร้าง) บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาสากิ จำกัดระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
3. คณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์ (ต่อ)	<p>** เจ้าหน้าที่หน่วยงานบุคคล กรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ</p> <p>* อำนาจหน้าที่</p> <p>** ศึกษาวางแผนและจัดทำประมาณงานมวลชนสัมพันธ์ของ โครงการ</p> <p>** รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งประสานงานภายในโครงการเพื่อ ตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข</p> <p>** ติดตามประเมินผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์</p> <p>** จัดประชุมแผนงานมวลชนสัมพันธ์ทุก 2 เดือน</p> <p>** จัดทำรายงานผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือน แก่กรรมการบริหาร</p> <p>** ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้าน มวลชนสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รับทราบ</p> <p>* ความถี่ในการประชุม</p> <p>ประชุมอย่างน้อยทุก 2 เดือน</p>			

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมเจือ
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วัน ของบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสวรรณภูมิ) จำกัด ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 คุณภาพอากาศ	- ใช้ผ้าใบคลุมกระบะของรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	- โครงการได้กำหนดให้รถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างต้องปิดคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการหล่น/ร่วง และปลิวของวัสดุบนพื้นถนน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบรถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการทุกคัน	-	- รูปที่ 2-7 - รูปที่ 2-16
	- ดำเนินการทำความสะอาดรถบรรทุกที่ออกจากเขตก่อสร้างเพื่อให้มั่นใจว่ารถบรรทุกจะไม่นำสิ่งปนเปื้อนไปตกหล่นภายนอกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- โครงการฯ กำกับดูแลให้มีการทำความสะอาดรถบรรทุกที่ออกจากเขตก่อสร้างทุกคัน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการนำสิ่งปนเปื้อนไปตกหล่นภายนอกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 2-8
	- จำกัดความเร็วของรถบรรทุกที่เข้าสู่โครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น	- โครงการฯ กำหนดให้รถที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ใช้ความเร็วไม่เกิน 20 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองที่เกิดขึ้น รวมถึงติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วรถภายในพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-9
	- ในกรณีที่มีการร้องเรียนจากประชาชนเกี่ยวกับผลกระทบด้านคุณภาพอากาศจากการดำเนินการ โครงการต้องทำการตรวจสอบและแก้ไขทันที	- โครงการได้จัดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ จุดรับเรื่องร้องเรียนประจำหน้าโครงการฯ หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงจัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการในการรับเรื่องร้องเรียนและตอบข้อสงสัยของประชาชน โดยหากมีข้อร้องเรียนทางโครงการจะดำเนินการตรวจสอบและหาทางแก้ไขทันทีหากพบว่าเป็นจริงตามที่ร้องเรียน และแจ้งกลับให้ชุมชนทราบถึงข้อเท็จจริงและการแก้ไขปัญหาโดยทันที ทั้งนี้ ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567 ไม่พบเรื่องร้องเรียนจากชุมชนแต่อย่างใด	-	- รูปที่ 2-4 - ภาคผนวก ข-3 - ภาคผนวก ข-4

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมแข็ง
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วันของบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสวรรณภูมิ) จำกัด ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
1.2 คุณภาพน้ำ	- จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมอย่างเพียงพอต่อแรงงานตามกฎหมายกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) ว่าด้วยสวัสดิการในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 และกฎหมายกระทรวง (กระทรวงมหาดไทย) ฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2551) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	- โครงการฯ กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายกระทรวง (กระทรวงแรงงาน) โดยจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วมอย่างเพียงพอต่อแรงงานตามอัตราส่วนแต่ละช่วงการดำเนินงานกิจกรรมก่อสร้างของโครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- รูปที่ 2-10
1.3 เสียง	- ดงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงหลังเวลา 17.00-08.00 น. ของวันถัดไป เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียงในช่วงเวลาดังกล่าว	- โครงการฯ ได้กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามแนวทางในการดำเนินการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ในเขตชุมชน และนิคมอุตสาหกรรม อย่างปลอดภัยและเป็นไปตามข้อกำหนดตามมาตรการ EIA โดยให้ดงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงหลังเวลา 17.00-08.00 น. ของวันถัดไป พร้อมทั้งมีการควบคุมการทำงานด้วยระบบใบอนุญาตให้ปฏิบัติงาน (Work Permit) เพื่อลดผลกระทบต่อชุมชนและพื้นที่ใกล้เคียงในช่วงเวลาดังกล่าว	-	- ภาคผนวก ข-9
	- เลือกใช้อุปกรณ์และเครื่องจักรในการก่อสร้างที่มีระดับความดังของเสียงต่ำและให้ทำการตรวจสอบซ่อมบำรุงให้มีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ดีอยู่เสมอเพื่อลดระดับความดังของเสียง	- โครงการฯ ได้พิจารณาทางเลือกใช้อุปกรณ์/เครื่องจักรที่ก่อให้เกิดระดับเสียงต่ำ เช่น เลือกใช้วิธีการเจาะส่วนนำก่อนตอก (Pre-bore) และเลือกใช้เครื่องจักรชนิด Hydraulic Hammer ในกิจกรรมงานตอกเสาเข็ม เป็นต้น นอกจากนี้โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องจักรเป็นประจำทุกเดือน โดยเครื่องจักรที่ผ่านการตรวจสอบแล้วจะมีการติดสติ๊กเกอร์สีประจำเดือน พร้อมทั้งจัดทำบันทึกไว้เป็นหลักฐาน เพื่อให้เครื่องจักรมีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ดีอยู่เสมอเพื่อลดระดับความดังของเสียง	-	- รูปที่ 2-11 - รูปที่ 2-12 - รูปที่ 2-13 - ภาคผนวก ข-10
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการเป็นระยะๆ ตลอดช่วงก่อสร้างเพื่อหาแนวทางลดผลกระทบดังกล่าว	- โครงการฯ ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อสอบถามชุมชนใกล้เคียงถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจากกิจกรรมการก่อสร้างของโครงการ เพื่อรับฟังสอบถาม และรับเรื่องร้องเรียน รวมทั้งบันทึกรวบรวมและติดตามตรวจสอบแนวทางแก้ไขเป็นประจำทุกเดือน	-	- รูปที่ 2-3 - ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมแข็ง
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วันของบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสวรรณภูมิ) จำกัด ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
2.1 การคมนาคม	- อบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- บริษัทผู้รับเหมา ได้จัดให้มีกิจกรรมอบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการขับขี่ และแนวทางในการปฏิบัติงานกับรถบรรทุก/ดั้มพ์ รวมทั้งกฎจราจรอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัดก่อนเริ่มงานเรียบร้อยแล้ว	-	- รูปที่ 2-14 - ภาคผนวก ข-12
	- พนักงานขับรถต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดและห้ามไม่ให้เกิดการชนสิ่งวัตถุและอุปกรณ์การก่อสร้างเข้าสู่โครงการในขณะวิ่งตัวรถ	- โครงการฯ ได้กำหนดให้พนักงานขับรถต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตามแนวทางในการดำเนินการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ในเขตชุมชน และนิคมอุตสาหกรรมอย่างปลอดภัย และเป็นไปตามข้อกำหนดตามมาตรการ EIA โดยห้ามไม่ให้เกิดการชนสิ่งวัตถุและอุปกรณ์การก่อสร้างเข้าสู่โครงการในขณะวิ่งตัวรถระหว่างเวลา 07.00-08.00 น. และเวลา 17.00-18.00 น.	-	- ภาคผนวก ข-13
	- ติดตั้งป้ายสัญญาณเตือนการจราจร ประกอบด้วย กรวย ป้ายเตือน และสัญญาณไฟกระพริบ บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยมีระยะการติดตั้งที่เหมาะสมชัดเจน	- โครงการฯ ได้มีการติดตั้งป้ายสัญญาณเตือนการจราจร ตลอดระยะเวลาการดำเนินกิจกรรมก่อสร้าง เช่น กรวยกัน ป้ายเตือน และสัญญาณไฟกระพริบ บริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ โดยมีระยะการติดตั้งที่เหมาะสมชัดเจน	-	- รูปที่ 2-15
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา	- โครงการฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกด้านการจราจร และดูแลการเข้า-ออก รวมทั้งตรวจสอบความเรียบร้อยของรถบรรทุกในพื้นที่ก่อสร้างตลอดเวลา	-	- รูปที่ 2-16
	- ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้ได้ตามกฎหมายกำหนดและต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจร	- โครงการฯ ได้ควบคุมรถบรรทุกไม่ให้บรรทุกเกินพิกัดน้ำหนักที่กฎหมายกำหนด และกำหนดให้มีวัสดุอุปกรณ์ปิดคลุมท้ายรถบรรทุกทุกคัน พร้อมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลอำนวยความสะดวกและตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนก่อนเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างของโครงการฯ เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจร	-	- รูปที่ 2-7 - รูปที่ 2-16 - ภาคผนวก ข-13

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมเชื้อ
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วันของบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสุวรรณภูมิ) จำกัด ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
2.1 การคมนาคม (ต่อ)	- จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้เหมาะสมเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	- โครงการฯ ได้จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้เหมาะสมเพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น	-	- รูปที่ 2-15
	- หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการ ในช่วงที่มีการจราจรคับคั่งระหว่างเวลา 07.00-08.00 น. และเวลา 17.00-18.00 น.	- โครงการฯ ได้กำหนดให้พนักงานขับรถต้องปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตามแนวทางในการดำเนินการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ในเขตชุมชน และนิคมอุตสาหกรรมอย่างปลอดภัย และเป็นไปตามข้อกำหนดตามมาตรการ EIA โดยห้ามไม่ให้มีการขนส่งวัสดุและอุปกรณ์การก่อสร้างเข้าสู่โครงการในช่วงเวลาเร่งด่วนระหว่างเวลา 07.00-08.00 น. และเวลา 17.00-18.00 น.	-	- ภาคผนวก ข-13
	- รถบรรทุกทุกคัน ต้องติดป้ายแจ้งเบอร์ติดต่อเพิ่มเติม เช่น “พนักงานขับรถไม่สุภาพโปรดแจ้งบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสุวรรณภูมิ) เบอร์โทรศัพท์ 02-3009500 ต่อ 116-117”	- โครงการฯ ได้กำกับดูแลให้รถบรรทุกที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการมีการติดป้ายชื่อโครงการพร้อมเบอร์ติดต่อไว้ด้านหน้าและด้านข้างของรถบรรทุกวัสดุก่อสร้างโครงการเพื่อสะดวกต่อการแจ้งข้อร้องเรียน ทั้งนี้ ในระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ไม่พบว่ามีข้อร้องเรียนจากชุมชนแต่อย่างใด	-	- รูปที่ 2-17
2.2 การจัดการกากของเสีย	- กำหนดให้มีการแยกขยะตามหลักวิชาการและติดตามการจัดการขยะของบริษัทให้ครบถ้วน	- โครงการฯ ได้จัดทำพื้นที่รวบรวมของเสียชั่วคราว พร้อมทั้งจัดเตรียมภาชนะรองรับของเสียแบบแยกประเภทและมีฝาปิดมิดชิด รวมถึงประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบมารับกากของเสียไปกำจัดอย่างเหมาะสม โดยขยะมูลฝอยทั่วไป โครงการได้ประสานงานกับเทศบาลคลองสวนเพื่อรวบรวมไปกำจัด ของเสียไม่อันตรายจากงานก่อสร้าง เช่น เศษคอนกรีต เศษไม้ กิ่งไม้ และหญ้าแห้ง โครงการได้ขออนุญาตขนย้ายไปปรับถมในพื้นที่ลุ่มที่ได้รับอนุญาต สำหรับของเสียอันตราย ซึ่งในระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ยังไม่มีการส่งไปกำจัดเนื่องจากมีปริมาณน้อย โดยโครงการได้จัดเก็บไว้ในพื้นที่รวบรวมของเสีย	-	- รูปที่ 2-18 - รูปที่ 2-19 - รูปที่ 2-20 - รูปที่ 2-21 - รูปที่ 2-22 - ภาคผนวก ข-14 - ภาคผนวก ข-15 - ภาคผนวก ข-16

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมเจือ
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วันของบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสวรรณภูมิ) จำกัด ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
2.2 การจัดการกากของเสีย (ต่อ)		ทั้งนี้หากมีปริมาณที่เหมาะสม โครงการจะประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมดำเนินการรับไปกำจัด นอกจากนี้โครงการได้คัดแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น พลาสติก และเศษเหล็กขาย เพื่อให้แก่ผู้รับซื้อ		
	- จัดเตรียมถังขยะพร้อมฝาปิดมิดชิดเพื่อจัดเก็บและรวบรวมขยะจากคนงานก่อสร้างไปกำจัดที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยหน่วยงานที่มีศักยภาพในการรองรับ	- โครงการฯ ได้จัดเตรียมถังขยะพร้อมฝาปิดมิดชิด และกำหนดพื้นที่จัดเก็บและรวบรวมขยะจากคนงานก่อสร้างไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ	-	- รูปที่ 2-18 - รูปที่ 2-19 - ภาคผนวก ข-14
	- เศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้และที่นำกลับมาใช้ใหม่ไม่ได้ให้นำไปใช้ประโยชน์หรือกำจัดภายนอกโครงการอย่างถูกวิธีโดยบริษัทรับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดการ	- โครงการฯ ได้มีการคัดแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้และที่นำกลับมาใช้ใหม่ไม่ได้ให้นำไปใช้ประโยชน์หรือกำจัดภายนอกโครงการอย่างถูกวิธีโดยบริษัทรับเหมาก่อสร้างดำเนินการจัดการ	-	- รูปที่ 2-20 - รูปที่ 2-22 - ภาคผนวก ข-15
2.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	- ห้ามบริษัทรับเหมาทิ้งเศษอาหารหรือวัสดุต่างๆ ลงสู่รางระบายน้ำ	- โครงการฯ ควบคุมไม่ให้ทิ้งขยะเศษอาหารหรือวัสดุต่างๆ ลงสู่รางระบายน้ำ โดยการจัดทำพื้นที่รวบรวมของเสียชั่วคราว พร้อมทั้งจัดเตรียมภาชนะรองรับของเสียแบบแยกประเภทและมีฝาปิดมิดชิด พร้อมทั้งประสานงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบมารับกากของเสียไปกำจัดอย่างเหมาะสม	-	- รูปที่ 2-18 - รูปที่ 2-19 - รูปที่ 2-24 - ภาคผนวก ข-14 - ภาคผนวก ข-30
	- ตรวจสอบสภาพการอุดตันของรางระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน และตรวจสอบการจัดวางวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้กีดขวางทางน้ำไหลหรือรางระบายน้ำ	- โครงการฯ จัดให้มีแผนงานและมีการตรวจสอบสภาพการอุดตันของรางระบายน้ำ รวมถึงตรวจสอบการจัดวางวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างไม่ให้กีดขวางทางน้ำไหลหรือรางระบายน้ำเป็นประจำทุกเดือน	-	- รูปที่ 2-29 - ภาคผนวก ข-18

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมแข็ง
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วันของบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสวรรณภูมิ) จำกัด ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
3. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
2.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (1) แรงงานก่อสร้าง	<ul style="list-style-type: none">พิจารณารับงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น โดยแนบไว้พร้อมกับสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมาการรับแรงงานต่างด้าวจะต้องเป็นแรงงานต่างด้าวที่เข้าประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย มีใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าว และมีประวัติการตรวจสอบสุขภาพประกอบการพิจารณารับเข้าทำงานกับทางโครงการ	<ul style="list-style-type: none">โครงการฯ มีข้อกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาพิจารณารับคนงานในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างชุมชนและโครงการ รวมทั้งเป็นการสร้างงานให้กับประชาชนในท้องถิ่น โดยได้แนบไว้พร้อมกับสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมาเรียบร้อยแล้วโครงการมีจัดจ้างแรงงานต่างด้าว โดยดำเนินการอย่างถูกต้องตามที่กฎหมายแรงงานกำหนด พร้อมทั้งมีประวัติการตรวจสอบสุขภาพประกอบการพิจารณารับเข้าทำงานกับทางโครงการ	-	- ภาคผนวก ข-17
(2) การประชาสัมพันธ์และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์	<ul style="list-style-type: none">ดำเนินการประชาสัมพันธ์ข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ เช่น วันที่ เริ่มก่อสร้างระยะเวลาในการก่อสร้าง บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างสถานที่ก่อสร้างและระบบการจัดการ เช่น ระบบการจัดการน้ำเสียระบบการจัดการขยะ เป็นต้น สู่กลุ่มชุมชน โดยเฉพาะชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร รอบโครงการ ซึ่งอาจแจ้งข้อมูลด้วยสื่อต่างๆ ประสานงานผ่านผู้นำชุมชนและส่งตัวแทนจากโครงการเข้าพบปะกับชุมชนโดยตรง	<ul style="list-style-type: none">โครงการได้ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับกิจกรรมของโครงการ พร้อมทั้งระยะเวลาการก่อสร้าง มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อประชาชนและชุมชนในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการให้รับทราบโดยจัดให้เจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่ประชาสัมพันธ์ ผ่านกิจกรรม CSR ผ่านผู้นำชุมชน และผ่านการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมถึงมีการติดตั้งป้ายประกาศหน้าพื้นที่โครงการ	-	- รูปที่ 2-2 - รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-5 - ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมแข็ง
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วันของบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสุวรรณภูมิ) จำกัด ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
(3) การจัดการข้อร้องเรียน	- การรับเรื่องร้องเรียน ให้ดำเนินการ ดังนี้ * ประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ และขั้นตอนในการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ ให้ชุมชน โดยรอบได้รับทราบผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ของนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) จัดตั้งกล่องรับฟังความคิดเห็น หรือให้เจ้าหน้าที่เข้าพบกลุ่มเป้าหมายโดยตรง * กำหนดบุคลากรที่รับผิดชอบในการรับเรื่อง การตรวจสอบ และติดตามการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจน * กรณีที่ได้รับการร้องเรียนโครงการ ต้องดำเนินการตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน ตามแนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลาที่กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จ ดังผังการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	- โครงการฯ ได้กำหนดขั้นตอนการดำเนินการข้อร้องเรียนตามที่มาตรการ กำหนดเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก ข-3
	- กำหนดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ * ผู้รับข้อคิดเห็นหรือทางจดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ * หนังสือแจ้งรายงานการร้องเรียนจากหน่วยงานราชการที่รับ เรื่องร้องเรียนจากประชาชน * ทางวาจาและทางโทรศัพท์ * จากการแจ้งผ่านผู้นำชุมชนหรือพนักงานบริษัทหรือ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์	- โครงการฯ ได้กำหนดให้มีช่องทางในการรับเรื่องร้องเรียน ได้แก่ * จุดรับเรื่องร้องเรียนประจำหน้าโครงการฯ หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ * หนังสือแจ้งรายงานการร้องเรียนจากหน่วยงานราชการที่รับเรื่อง ร้องเรียนจากประชาชน * ทางวาจาและทางโทรศัพท์ * จากการแจ้งผ่านผู้นำชุมชนหรือพนักงานบริษัทหรือคณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์	-	- รูปที่ 2-3 - รูปที่ 2-4 - ภาคผนวก ข-3 - ภาคผนวก ข-4 - ภาคผนวก ข-11

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมแข็ง
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วันของบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาคากิ จำกัด (สาขาสวรรณภูมิ) จำกัด ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
(3) การจัดการข้อร้องเรียน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">- ภายหลังโครงการได้รับเรื่องร้องเรียน โครงการต้องดำเนินการดังต่อไปนี้<ul style="list-style-type: none">* ทำการตรวจสอบและแจ้งเหตุ แนวทางและกำหนดเวลาในการแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จโดยต้องแจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบทางโทรศัพท์หรือหนังสืออย่างเป็นทางการแจ้งภายใน 24 ชั่วโมง* แจ้งให้ผู้ร้องเรียนทราบถึงความก้าวหน้าในการแก้ไขปัญหาเป็นระยะทุก 7 วัน ในกรณีที่ต้องใช้เวลาในการแก้ไขปัญหา มากกว่า 7 วันทางวาจาและหนังสือแจ้งอย่างเป็นทางการ จนกว่าจะแก้ไขข้อร้องเรียนแล้วเสร็จ* แจ้งผลการแก้ไขปัญหาตามกรอบเวลาที่กำหนดให้ผู้ร้องเรียนรับทราบและจัดให้มีการตรวจสอบสถานที่จริงหลังการแก้ไขข้อร้องเรียนโดยการทำการโดยเปิดเผย* ในกรณีแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนไม่แล้วเสร็จภายในกรอบเวลาที่แจ้งไว้ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน ทางวาจาและหนังสือแจ้งอย่างเป็นทางการ พร้อมเหตุผลที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหาตามกรอบเวลาดังกล่าว โดยการเข้าพบผู้ร้องเรียนและเชิญมาตรวจเยี่ยมความคืบหน้าของการแก้ไขปัญหา ก่อนแจ้งกำหนดการแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จอีกครั้ง พร้อมกับทำบันทึกไว้เป็นหลักฐานของทั้งสองฝ่ายและทำการแก้ไขปัญหา	<ul style="list-style-type: none">- โครงการฯ ได้กำหนดขั้นตอนการดำเนินการข้อร้องเรียนซึ่งสอดคล้องตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก ข-3

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมแข็ง
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วันของบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสวรรณภูมิ) จำกัด ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
(3) การจัดการข้อร้องเรียน (ต่อ)	ให้แล้วเสร็จ โดยแจ้งความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาให้ทราบทุก 7 วัน ทางวาจาและหนังสือแจ้งอย่างเป็นทางการ เช่นเดิม จนกว่าจะแก้ไขแล้วเสร็จ			
	- บันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการทุกครั้งและการแก้ไขปัญหาดังกล่าวเพื่อเปรียบเทียบข้อร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้งประเมินผลและหามาตรการป้องกันการเกิดซ้ำและสรุปเสนอผู้บริหารโครงการทุกปี	- โครงการได้มีการจดบันทึกข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการทุกครั้งและการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อนำมาเปรียบเทียบข้อร้องเรียนในแต่ละปี รวมทั้งประเมินผลและหามาตรการป้องกันการเกิดซ้ำและสรุปเสนอผู้บริหารโครงการและสรุปรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นประจำทุกปี ทั้งนี้ ในระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ไม่พบว่ามีข้อร้องเรียนจากชุมชนแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวก ข-4
	- จัดทำระบบการรับเรื่องร้องเรียน การจดบันทึกและการแก้ไขปัญหาให้ลุล่วงโดยเร็ว	- โครงการได้มีการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ และจัดทำระบบการรับเรื่องร้องเรียน การจดบันทึกและการแก้ไขปัญหาให้ลุล่วงโดยเร็วตามมาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก ข-3 - ภาคผนวก ข-5
(4) การชดเชยเยียวยา	- ในกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจการของโครงการ ทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลทางการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน และผ่านกระบวนการตรวจสอบแน่ชัดแล้ว ทางโครงการจะต้องชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้นดังนี้ * ค่าความเสียหายของพืชผลทางการเกษตรและสัตว์เลี้ยงที่เกิดขึ้นจริง โดยใช้ราคากลางของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือข้อตกลงของคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการฯ ได้มีการจัดสรรงบประมาณในการชดเชยสำหรับค่าความเสียหาย ค่ารักษาพยาบาล ค่าขาดประโยชน์ทำมาหาได้ที่เกิดขึ้น หรือค่าทำขวัญในกรณีที่ชุมชนได้รับผลกระทบจากกิจการของโครงการตามที่มาตรการกำหนดเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก ข-21

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมเจือ
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วันของบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสวรรณภูมิ) จำกัด ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
(4) การขุดเขี่ยเยียวยา (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none">* ค่าใช้จ่ายที่ผู้เสียหายต้องเสียไปเป็นค่ารักษาพยาบาล ให้ชดใช้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น* ค่าขาดประโยชน์ทำมาหาได้ในระหว่างเจ็บป่วย<ul style="list-style-type: none">** กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ไม่แน่นอนหรือไม่มีรายได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยต้องขาดประโยชน์การทำมาหาได้ไปให้ชดใช้ความเสียหายตามช่วงเวลาของผู้เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้ โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างขั้นต่ำรายวันตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน ตามเขตจังหวัดซึ่งเป็นภูมิลำเนาของผู้เสียหาย ณ วันที่ได้รับความเสียหาย ค่าตอบแทนที่นายจ้างหรือหน่วยงานต้นสังกัดจ่ายให้ ณ วันที่ได้รับความเสียหาย** กรณีผู้เสียหายที่มีรายได้ประจำ หากระหว่างเจ็บป่วยไม่สามารถไปทำงานได้และไม่ได้รับค่าจ้างหรือค่าตอบแทนจากนายจ้าง ให้ชดใช้ความเสียหายตามช่วงเวลาของผู้เสียหายไม่สามารถไปทำงานได้ โดยคำนวณตามอัตราค่าจ้างหรือค่าทำขวัญตามข้อตกลงของคณะกรรมการเพื่าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รับความเสียหาย			

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมแข็ง
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วันของบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสวรรณภูมิ) จำกัด ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
4. สาธารณสุข				
4.1 สาธารณสุข	- อบรมคนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรค ความประพฤติ การไม่ก่อเหตุรำคาญและสิ่งเสียดิต	- โครงการฯ ได้จัดอบรมคนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรค ความประพฤติการไม่ก่อเหตุรำคาญและสิ่งเสียดิต ให้กับคนงานทุกคนก่อนเริ่มงานเรียบร้อยแล้ว	-	- รูปที่ 2-34
	- กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจ สุขภาพร่างกายและสุขภาพตามความเสี่ยง	- โครงการฯ ได้กำกับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎหมายแรงงานว่าด้วยการตรวจ สุขภาพร่างกายและสุขภาพตามความเสี่ยง ซึ่งได้กำหนดไว้ในเอกสารสัญญา ว่าจ้างบริษัทผู้รับเหมาเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก ข-17 - ภาคผนวก ข-20
	- จัดให้มีอุปกรณ์และชุดปฐมพยาบาลเพื่อรองรับคนงานก่อสร้างใน พื้นที่ของโครงการ	- โครงการได้จัดเตรียมหน่วยปฐมพยาบาล พร้อมเวชภัณฑ์และยาไว้อย่าง เพียงพอในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่โครงการ รวมถึงจัดหาเจ้าหน้าที่ พยาบาลประจำโครงการตามที่กระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถาน ประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 ได้กำหนดไว้ นอกจากนี้ได้ประสานงานและขอ ความร่วมมือจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ ได้แก่ โรงพยาบาล รวมชัย ประชาธิปไตย ในกรณีที่ต้องส่งต่อผู้ป่วย	-	- รูปที่ 2-27 - ภาคผนวก ข-24
	- กำกับและดูแลให้บริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อตกลงอย่างเคร่งครัด	- โครงการฯ ได้กำกับและดูแลให้บริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามข้อตกลงอย่างเคร่งครัด ซึ่งได้กำหนดไว้ในเอกสารสัญญาว่าจ้างบริษัทผู้รับเหมาเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก ข-17
	- จัดส่งข้อมูลจำนวนคนงานให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ	- โครงการฯ ได้ส่งข้อมูลจำนวนคนงานให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับจำนวนคนงานก่อสร้างที่เข้าทำงานใน พื้นที่โครงการตลอดช่วงดำเนินงานก่อสร้างเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก ข-24
	- สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษา ทั้งในกิจกรรมด้าน ส่งเสริม ป้องกันและเฝ้าระวังผลกระทบด้านสุขภาพ	- โครงการฯ ได้มีการสนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษา ทั้งในกิจกรรมด้าน ส่งเสริม ป้องกันและเฝ้าระวังผลกระทบด้านสุขภาพ ผ่านกิจกรรม CSR ให้แก่ หน่วยงานสาธารณสุขโดยรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกเดือน	-	- ภาคผนวก ข-25

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมเจือ
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วันของบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสวรรณภูมิ) จำกัด ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
5.1 การจัดหาผู้รับเหมาและกฎระเบียบพื้นฐานในงานก่อสร้าง	- พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตลอดจนสุขภาพอนามัยของพนักงานก่อสร้างที่ได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพงานโรงงานเพื่อลดการเกิดอุบัติเหตุตั้งแต่ต้นทาง	- โครงการฯ ได้มีการพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ตลอดจนสุขภาพอนามัยของพนักงานก่อสร้างที่ได้มาตรฐานและมีประสิทธิภาพงานโรงงาน ซึ่งได้กำหนดไว้ในเอกสารสัญญาว่าจ้างบริษัทผู้รับเหมาเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก ข-17
	- กำหนดให้ผู้รับเหมามีการพิจารณาคัดเลือกพนักงานที่มีความเหมาะสมกับงานมีความเชี่ยวชาญในการใช้เครื่องมือเพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ	- โครงการฯ กำหนดให้ผู้รับเหมามีการพิจารณาคัดเลือกพนักงานที่มีความเหมาะสมกับงานมีความเชี่ยวชาญในการใช้เครื่องมือ รวมทั้งจัดให้มีการอบรมพนักงานก่อสร้างเกี่ยวกับการให้ความรู้พนักงานใหม่ในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์/เครื่องจักร และข้อปฏิบัติอื่นๆ เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดผลกระทบต่อสุขภาพ	-	- ภาคผนวก ข-22
	- ให้บริษัทรับเหมาพิจารณาปรับคนงานในพื้นที่ที่มีความสามารถเหมาะสม ตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อลดการแย่งใช้ทรัพยากรทางด้านการสาธารณสุขจากคนงานต่างถิ่น	- โครงการฯ กำหนดให้บริษัทรับเหมาพิจารณาปรับคนงานในพื้นที่ที่มีความสามารถเหมาะสม ตามเกณฑ์กำหนดเข้าทำงานเป็นอันดับแรกเพื่อลดการแย่งใช้ทรัพยากรทางด้านการสาธารณสุขจากคนงานต่างถิ่น	-	- รูปที่ 2-23
	- กำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์/เครื่องมือการก่อสร้าง เขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัยทั้งหมด	- โครงการฯ ได้มีการกำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจนโดยการล้อมรั้วโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง และติดตั้งป้าย เขตก่อสร้าง รวมทั้งจัดทำเขตจัดเก็บอุปกรณ์/เครื่องมือการก่อสร้าง เขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัยทั้งหมดครบถ้วนตามมาตรการกำหนด	-	- รูปที่ 2-28 - รูปที่ 2-29 - รูปที่ 2-30 - รูปที่ 2-31

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมเชื้อ
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วันของบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสุวรรณภูมิ) จำกัด ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
5.1 การจัดหา ผู้รับเหมาและ กฎระเบียบพื้นฐาน ในงานก่อสร้าง (ต่อ)	- กันรั้วพื้นที่ก่อสร้างและจำกัดเวลาเข้าสู่พื้นที่ก่อสร้างโดยมีเอกสาร การขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างที่ชัดเจน	- โครงการฯ ได้ติดตั้งรั้วกันพื้นที่ก่อสร้างโดยรอบ และจำกัดเวลาเข้าสู่พื้นที่ ก่อสร้างโดยมีเอกสารการขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างที่ชัดเจน	-	- รูปที่ 2-31
	- จัดหาที่พักในร่มให้กับคนงานก่อสร้าง	- โครงการฯ ได้จัดเตรียมที่พักในร่มแก่คนงานอย่างเพียงพอ		- รูปที่ 2-32
	- จัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- บริษัทผู้รับเหมาได้มีการจัดเตรียมระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ	-	- รูปที่ 2-32
	- เลือกใช้เครื่องมือที่ถูกต้องตามหลักเอร์โกโนมิกส์ (Ergonomic) ในการจัดสภาพงานให้มีความเหมาะสมกับผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง กับงานนั้นๆ	- โครงการฯ ได้เลือกใช้เครื่องมือที่ถูกต้องตามหลักเอร์โกโนมิกส์ (Ergonomic) ในการจัดสภาพงานให้มีความเหมาะสมกับผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับงานนั้นๆ ตามที่มาตรการกำหนด	-	-
	- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดหาสวัสดิการเครื่องดื่มให้เพียงพอต่อความ ต้องการของคนงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมที่มี อุณหภูมิสูง	- โครงการฯ ได้จัดหาสวัสดิการเครื่องดื่มให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงาน ก่อสร้างที่ปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูงประจำไว้ภายในพื้นที่พัก ของคนงาน	-	- รูปที่ 2-32
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	- บริษัทผู้รับเหมาได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ประจำบริเวณหน้า ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างของโครงการ และตรวจตราภายในพื้นที่โครงการ ตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 2-16
	- ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอตามแผนงาน ที่กำหนดร่วมกันระหว่างบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขา สุวรรณภูมิ) และบริษัทรับเหมา	- โครงการฯ ได้มีการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานของบริษัทผู้รับเหมา เป็นประจำทุกวัน และได้มีการประชุมสรุปผลติดตามตรวจสอบการทำงาน ร่วมกันอย่างสม่ำเสมออย่างน้อย 1 ครั้ง/สัปดาห์	-	- รูปที่ 2-33 - ภาคผนวก ข-23

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมแข็ง
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วันของบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสวรรณภูมิ) จำกัด ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
5.2 งานอบรม	- จัดให้การนิเทศงานด้านความปลอดภัยและฝึกอบรมแก่คนงานก่อสร้างก่อนเริ่มต้นการทำงาน	- โครงการฯ ได้จัดอบรมด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน รวมทั้งฝึกอบรมแก่คนงานก่อสร้างก่อนเริ่มต้นการทำงานเรียบร้อยแล้ว	-	- รูปที่ 2-14 - ภาคผนวก ข-22 - ภาคผนวก ข-26
	- มีการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากความร้อน การป้องกัน และการปฐมพยาบาล กรณีเจ็บป่วยเนื่องจากความร้อนให้กับคนงานทุกระดับ	- โครงการฯ ได้จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับอันตรายจากความร้อน การป้องกันและการปฐมพยาบาล กรณีเจ็บป่วยเนื่องจากความร้อนให้กับคนงานทุกระดับให้กับคนงานก่อสร้างทุกคนเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก ข-26
	- ติดป้ายสัญลักษณ์ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตามการจำแนกพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	- โครงการฯ ได้ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลภายในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตามหลักการประเมินความเสี่ยงภัยของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	-	- รูปที่ 2-35
5.3 การบังคับใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล อาทิ ที่อุดหู ที่ครอบหู สำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง (มากกว่า 85 เดซิเบล(เอ))	- โครงการฯ ได้จัดเตรียมสำรองอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู ที่ครอบหู สำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง (มากกว่า 85 เดซิเบล(เอ)) ไว้อย่างเพียงพอ	-	- รูปที่ 2-36
	- คนงานก่อสร้างที่ต้องทำงานในที่โล่งแจ้ง ควรสวมใส่ชุดทำงานที่ทำจากผ้าที่ระบายความร้อนและดูดซับเหงื่อได้ดี	- โครงการฯ กำหนดให้คนงานก่อสร้างใส่ชุดทำงานที่เหมาะสมเป็นผ้าที่ระบายความร้อนและดูดซับเหงื่อได้ดี	-	- รูปที่ 2-37
5.4 การจัดการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและรถยนต์เพื่อใช้งานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตลอดเวลา	- โครงการฯ ได้จัดเตรียมหน่วยปฐมพยาบาล พร้อมเวชภัณฑ์และยาไว้อย่างเพียงพอในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นในพื้นที่โครงการ รวมถึงจัดหาเจ้าหน้าที่พยาบาลประจำโครงการตามที่กฎกระทรวง ว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 ได้กำหนดไว้ นอกจากนี้ได้ประสานงานและขอความร่วมมือจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่ ได้แก่ โรงพยาบาล รวมถึงข้าราชการ ในกรณีที่ต้องส่งต่อผู้ป่วย	-	- รูปที่ 2-27 - รูปที่ 2-38 - ภาคผนวก ข-24

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมแข็ง
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วันของบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสวรรณภูมิ) จำกัด ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
5.4 การจัดการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (ต่อ)	- เก็บรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอเพื่อลดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ	- โครงการฯ มีการดูแลจัดเก็บรักษาและตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรและยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอ นอกจากนี้ โครงการฯ ได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องจักรเป็นประจำทุกเดือน โดยเครื่องจักรที่ผ่านการตรวจสอบสภาพแล้วจะมีการติดสติ๊กเกอร์สีประจำเดือน พร้อมทั้งจัดทำบันทึกไว้เป็นหลักฐานเพื่อให้เครื่องจักรมีประสิทธิภาพในการใช้งานที่ดีอยู่เสมอ และลดปัญหาการเกิดอุบัติเหตุ	-	- รูปที่ 2-13 - ภาคผนวก ข-10
	- จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัย	- โครงการฯ มีการจัดระบบการสื่อสารกรณีฉุกเฉินผ่านทางวิทยุสื่อสาร และจัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมทั้งพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัย	-	- รูปที่ 2-39 - ภาคผนวก ข-27
	- ให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าวเกี่ยวกับระบบสัญญาณเตือนภัย	- โครงการฯ ได้มีการจัดอบรมให้ข้อมูลแก่คนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ดังกล่าวเกี่ยวกับขั้นตอนขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินอุบัติเหตุ และระบบสัญญาณเตือนภัยต่างๆ	-	- รูปที่ 2-14 - ภาคผนวก ข-27
	- จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้างและทำการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้รู้ถึงขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินรวมทั้งการประสานงานกับผู้เกี่ยวข้อง	- โครงการฯ จัดให้มีแผนปฏิบัติ/ขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินอุบัติเหตุ และเกิดเหตุไฟไหม้ (Accident& Fire Emergency Response Procedure) สำหรับช่วงก่อสร้างและทำการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างให้รู้ถึงขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินรวมทั้งการประสานงานกับผู้เกี่ยวข้อง	-	- ภาคผนวก ข-27
	- รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหายและการแก้ไขปัญหาเพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน	- โครงการฯ ได้มีการจดบันทึกรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ความเสียหายและการแก้ไขปัญหาเพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรการด้านความปลอดภัยเป็นประจำทุกเดือน ทั้งนี้ ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ภาคผนวก ข-28

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมเจือ
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วันของบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสวรรณภูมิ) จำกัด ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
6. มาตรการด้านสุขภาพ				
6.1 ความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สิน	- ประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่เพื่อร่วมในการดำเนินกิจกรรมต่างๆในการป้องกันปราบปรามปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการ	- โครงการฯ ได้ดำเนินการประสานงานกับสถานีตำรวจในพื้นที่เพื่อร่วมในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในการป้องกันปราบปรามปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้างโครงการ	-	- รูปที่ 2-40
6.2 การประสานความร่วมมือกับหน่วยงานด้านสุขภาพ	- แจ้งจำนวนและภูมิลำเนาของแรงงานก่อสร้างเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังโรคต่างๆ และการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานด้านสุขภาพในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุ	- โครงการฯ ได้จัดทำหนังสือแจ้งจำนวนคนงานก่อสร้าง และภูมิลำเนาของแรงงานก่อสร้าง เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังโรคต่างๆ และการเตรียมความพร้อมของหน่วยงานด้านสุขภาพในกรณีเกิดการเจ็บป่วยหรือประสบอุบัติเหตุไปยังหน่วยงานด้านสุขภาพโดยรอบพื้นที่โครงการ	-	- ภาคผนวก ข-24
	- ประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพในท้องถิ่นในการอบรมให้สุศึกษาเกี่ยวกับสุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อและการดูแลป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่แรงงานก่อสร้างทุกระดับ	- โครงการจะประสานงานกับหน่วยงานด้านสุขภาพในท้องถิ่นในการอบรมให้สุศึกษาเกี่ยวกับสุขอนามัยส่วนบุคคล โรคติดต่อและการดูแลป้องกันอันตรายส่วนบุคคลแก่แรงงานก่อสร้างทุกระดับ ตามที่มาตรการกำหนด โดยมีแผนจะดำเนินการในช่วงปลายปี พ.ศ. 2567	-	-
	- จัดทำแผนการส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉินและจัดเตรียมรถยนต์ให้พร้อมใช้งานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในงานก่อสร้างเพื่อลดภาระงานในการส่งต่อผู้ป่วยของหน่วยงานสุขภาพและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง	- โครงการฯ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการเหตุฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุ รวมทั้งแผนการส่งต่อผู้ป่วยฉุกเฉิน พร้อมทั้งจัดเตรียมรถยนต์ประจำพื้นที่ก่อสร้างไว้ตลอดเวลากรณีเกิดเหตุฉุกเฉินในงานก่อสร้างเพื่อลดภาระงานในการส่งต่อผู้ป่วยของหน่วยงานสุขภาพและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ โครงการฯ ประสานงานและขอความร่วมมือจากสถานบริการสาธารณสุขในพื้นที่โครงการ ได้แก่ โรงพยาบาล รามชัยประชารักษ์ ในกรณีที่ต้องส่งต่อผู้ป่วย	-	- รูปที่ 2-38 - ภาคผนวก ข-24 - ภาคผนวก ข-27

ตารางที่ 2-2 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตสายไฟฟ้าตัวนำอลูมิเนียมและลวดอลูมิเนียมเจือ
ขนาดกำลังการผลิต 135 ตัน/วันของบริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด (สาขาสวรรณภูมิ) จำกัด ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ - มิถุนายน พ.ศ. 2567

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดของการปฏิบัติ	ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข	อ้างอิง
6.3 การป้องกันและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดต่อ เช่น โรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)	- จัดให้มีการตรวจสุขภาพคนงานก่อนเข้ารับทำงาน โดยหน่วยงานสาธารณสุข และพิจารณารับคนงานที่ไม่เป็นโรคติดต่อ เช่น โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดจากคนงานสู่ประชาชนในท้องถิ่น	- โครงการฯ มีการตรวจสุขภาพก่อนเข้ามาทำงานทุกคน พร้อมทั้งพิจารณารับคนงานที่ไม่เป็นโรคติดต่อ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดจากคนงานสู่ประชาชนในท้องถิ่น	-	- ภาคผนวก ข-19 - ภาคผนวก ข-29
	- ให้มีการประเมินความเสี่ยงผู้ปฏิบัติงานเป็นประจำทุกวันเพื่อคัดกรองผู้ป่วยเบื้องต้นก่อนเข้าปฏิบัติงาน โดยเฉพาะโรคติดต่อที่สำคัญ เช่น โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)	- โครงการฯ กำหนดให้คนงาน/ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้ครบตามเกณฑ์ขั้นต่ำที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด ก่อนเข้าปฏิบัติงาน	-	- ภาคผนวก ข-29
	- กำหนดให้คนงาน/ผู้ปฏิบัติงานทั่วไปดำเนินการวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้ครบตามเกณฑ์ขั้นต่ำที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด	- โครงการฯ กำหนดให้คนงาน/ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป ดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้ครบตามเกณฑ์ขั้นต่ำที่กระทรวงสาธารณสุขกำหนด ก่อนเข้าปฏิบัติงาน	-	- ภาคผนวก ข-29

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)



รูปที่ 2-1 Audit การปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการ



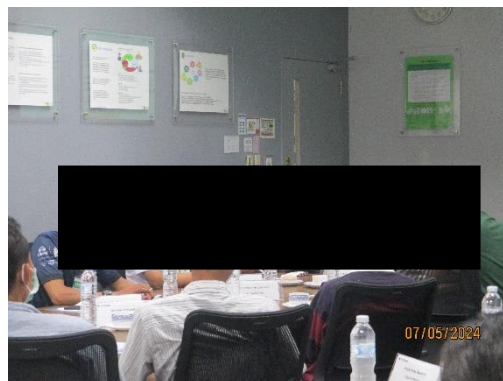
รูปที่ 2-2 ป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ



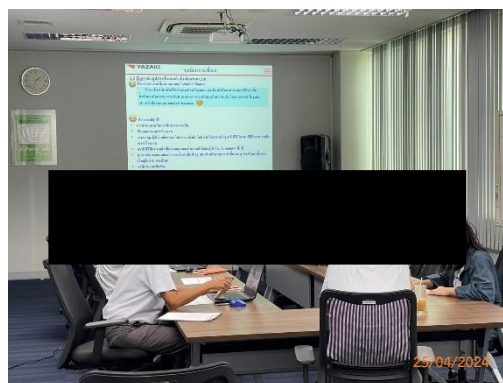
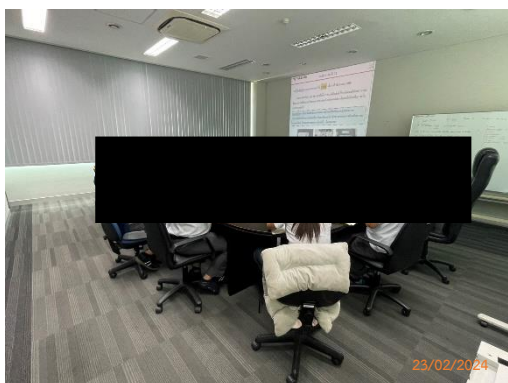
รูปที่ 2-3 เจ้าหน้าที่โครงการฯ เข้าพบปะชุมชนโดยรอบ

รูปที่ 2-4 จุติรับเรื่องร้องเรียนประจำหน้าโครงการฯ

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)



รูปที่ 2-5 การประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2567



รูปที่ 2-6 การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์



รูปที่ 2-7 การปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุกที่ขนส่ง
วัสดุก่อสร้างเข้า-ออกพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2-8 การทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อน
ออกจากเขตก่อสร้าง

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)



รูปที่ 2-9 ป้ายจำกัดความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม.



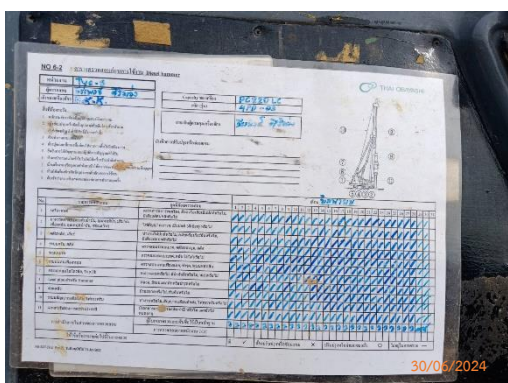
รูปที่ 2-10 ห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงาน



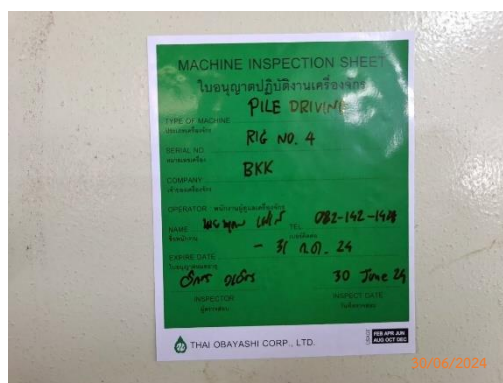
รูปที่ 2-11 วิธีเจาะส่วนำก่อนตอก (Pre-bore)



รูปที่ 2-12 เครื่องจักรชนิด Hydraulic Hammer



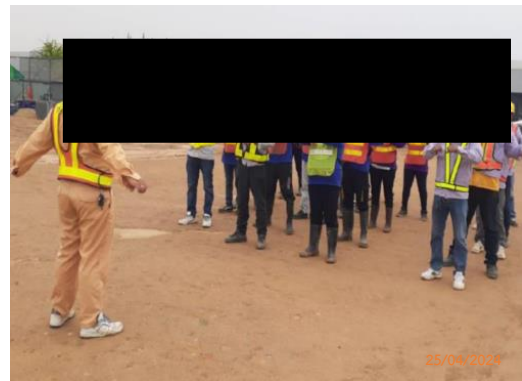
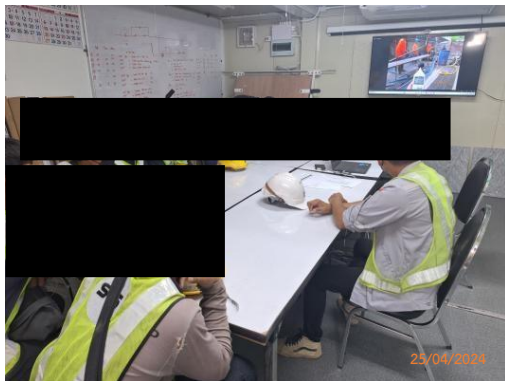
รายวัน



รายเดือน

รูปที่ 2-13 การตรวจสอบสภาพอุปกรณ์และเครื่องจักร

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)



รูปที่ 2-14 กิจกรรมการอบรมพนักงานก่อนเริ่มงาน



รูปที่ 2-15 ป้ายสัญญาณเตือนการจราจร



รูปที่ 2-16 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำพื้นที่โครงการ
และช่วยที่อำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุก

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)



รูปที่ 2-17 ป้ายชื่อโครงการพร้อมเบอร์ติดต่อบริเวณ



รูปที่ 2-18 ถังขยะแยกประเภทมีฝาปิดมิดชิดตามจุดต่างๆ
บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

รูปที่ 2-19 พื้นที่รวบรวมขยะ



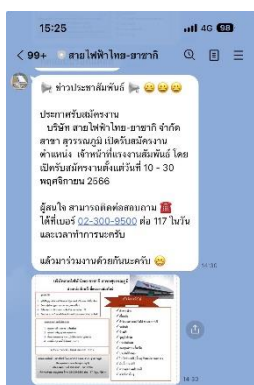
รูปที่ 2-20 เศษวัสดุที่รอนำกลับมาใช้ใหม่ได้

รูปที่ 2-21 การเก็บขนส่งกำจัดขยะโดย
เทศบาลคลองสวน

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

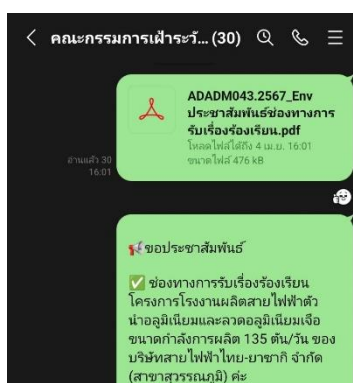


รูปที่ 2-22 การคัดแยกเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้



รูปที่ 2-23 ป้ายประชาสัมพันธ์รับสมัครพนักงาน
ในท้องถิ่นผ่านช่องทางแอปพลิเคชันไลน์

รูปที่ 2-24 ตัวอย่างป้ายรณรงค์การทิ้งขยะลงถัง/ไม่ทิ้ง
ขยะลงรางระบายน้ำ



รูปที่ 2-25 ประชาสัมพันธ์ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนผ่านช่องทางแอปพลิเคชันไลน์

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)



รูปที่ 2-26 กิจกรรมการอบรม Safety talk แก่คนงานก่อสร้าง



อุปกรณ์และชุดปฐมพยาบาล

พยาบาลประจำพื้นที่โครงการ

รูปที่ 2-27 หน่วยปฐมพยาบาล



รูปที่ 2-28 ป้าย "เขตก่อสร้าง" "ห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต"

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)



รูปที่ 2-29 พื้นที่จัดเก็บอุปกรณ์/เครื่องมือการก่อสร้าง



รูปที่ 2-30 ป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-31 รั้วกันพื้นที่ก่อสร้างโดยรอบ

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)



รูปที่ 2-31 (ต่อ) รั้วกันพื้นที่ก่อสร้างโดยรอบ



จุดบริการน้ำดื่มสำหรับคนงานก่อสร้าง



ถังขยะแยกประเภทมีฝาปิดมิดชิด



พื้นที่พักสำหรับคนงานก่อสร้าง



พื้นที่สูบบุหรี่

รูปที่ 2-32 ระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้าง

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)



ห้องน้ำ-ห้องส้วม



จุดล้างมือ-ชำระร่างกาย

รูปที่ 2-32 (ต่อ) ระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้าง



รูปที่ 2-33 การตรวจสอบความปลอดภัยโดยโครงการ



รูปที่ 2-34 การอบรมด้านความปลอดภัยและฝึกอบรม
แก่คนงานก่อสร้างก่อนเริ่มต้นการทำงาน (safety talk)



รูปที่ 2-35 ป้ายสัญลักษณ์ให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน
อันตรายส่วนบุคคลในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดัง



รูปที่ 2-36 พื้นที่จัดเก็บอุปกรณ์ป้องกันอันตราย
ส่วนบุคคล

รูปภาพประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)



การใส่ชุดทำงานที่ทำจากผ้าที่ระบายความร้อนในที่โล่งแจ้ง



การสวมใส่ที่ครอบหู สำหรับงานที่ก่อให้เกิดเสียงดัง

รูปที่ 2-37 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตามลักษณะงาน



รูปที่ 2-38 รถฉุกเฉินประจำโครงการ



รูปที่ 2-39 โทรโข่ง หรือวิทยุสื่อสาร สำหรับเตือนภัย
ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-40 การขอความร่วมมือสถานีดำรงในพื้นที่ในการป้องกันปราบปรามปัญหาต่างๆ

