
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สืบเนื่องจากมติที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นในการประชุมครั้งที่ 6/2557 เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2557 ได้มีมติให้ความเห็นชอบรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตวงล้ออลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท โคเซ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ตามหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ ทส. 1009.3/91 ลงวันที่ 7 มกราคม 2558 โดยบริษัท โคเซ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด จะต้องนำมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปปฏิบัติให้ครบถ้วน สำหรับมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการในระยะดำเนินการ ได้มีการติดตามตรวจสอบในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 มีเนื้อหาและประเด็นสาระสำคัญ ดังนี้

- เรื่องทั่วไป
- คุณภาพอากาศ
- ระดับเสียง
- คุณภาพน้ำ
- การคมนาคมขนส่ง
- ระบบระบายน้ำ
- การจัดการของเสีย
- สังคม-เศรษฐกิจ
- อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- สุนทรียภาพ

ทั้งนี้ สามารถพิจารณารายละเอียดจากสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตวงล้ออลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) ของบริษัท โคเซ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 ดังมีรายละเอียดแสดง ในตารางที่ 2.1 และรายละเอียดรูปภาพแสดง ดังภาคผนวกที่ 7

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้ออลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. เรื่องทั่วไป 1. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตวงล้ออลูมิเนียม ของบริษัท โคเซ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในเขต ประกอบการอุตสาหกรรม บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะจำกัด (มหาชน) อำเภอดุสิต จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งจัดทำโดยบริษัท แอร์เซฟ จำกัด	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตวงล้ออลูมิเนียม ของบริษัท โคเซ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่ในเขต ประกอบการอุตสาหกรรม บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะจำกัด (มหาชน) อำเภอดุสิต จังหวัด พระนครศรีอยุธยา	- ไม่พบปัญหา
2. เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัทโคเซ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญห เหล่านั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสม ของการกำหนดระยะเวลาในการติดตามตรวจสอบต่อไป	- โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด หากการติดตามตรวจสอบได้แสดงถึงปัญหา สิ่งแวดล้อม โครงการจะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว	- ไม่พบปัญหา
3. หากเกิดเหตุการณ์ใดๆก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อม บริษัท โคเซ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ต้องแจ้งให้ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยาสำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยาและ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการจะ ดำเนินการแจ้งให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยาสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยาและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้ออลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
1. เรื่องทั่วไป (ต่อ) 4. บริษัท โคเซ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (third party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม(สผ.)สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ทราบทุก 6 เดือน	- โครงการได้มีการจัดจ้างบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ในการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุก 6 เดือน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้ออลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>5. ในกรณีที่ บริษัท โคเซ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท โคเซ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>5.1 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนไปเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนแล้ว แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>5.2 หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- โครงการมีเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โครงการได้มีการแจ้งยกเลิกกระบวนการเครื่องยิงทรายต่ออุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยาแล้ว เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน พ.ศ. 2563 จึงทำให้ยกเลิกการตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานที่ทำงานในบริเวณเครื่องยิงทราย Line C, D, E, F และ G และระดับเสียงในสถานที่ทำงานบริเวณเครื่องยิงทราย Line C, D, E, F และ G (ภาคผนวกที่ 8) 2) โครงการได้มีการแจ้งหยุดการใช้งานหม้อไอน้ำ 1 และหม้อไอน้ำ 2 ชั่วคราว เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2563 ทั้งนี้หากมีการกลับมาใช้งานหม้อไอน้ำอีกครั้งทางโครงการจะดำเนินการทดสอบก่อนการใช้งานให้สอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนดอย่างเคร่งครัด (ภาคผนวกที่ 8) 3) โครงการได้มีการแจ้งขอเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรที่เกี่ยวข้องกับการบำบัดมลพิษทางอากาศของปล่อง Bag filter line C และ F รวมเป็นปล่อง C, F และปล่อง bag filter line E และ line G รวมเป็นปล่อง E, G ไปยังอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งหน่วยงานดังกล่าวได้พิจารณาและรับแจ้งการเปลี่ยนแปลง ตามหนังสือเลขที่ อย. 0033(2)/394 ลงวันที่ 17 มีนาคม 2564 (ภาคผนวกที่ 8) 	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้อลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. คุณภาพอากาศ 1. ควบคุมความเข้มข้นของมลพิษที่ปล่อยออกจากปล่องระบายอากาศเสียของโครงการให้ค่าเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 หรือที่มีการปรับปรุงแก้ไขใหม่และภายหลังจัดให้มีแผนการซ่อมบำรุงเตาหลอม รวมทั้งจัดทำตารางเปลี่ยนเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามอายุการใช้งานของเครื่องจักรและอุปกรณ์	- โครงการได้มีการควบคุมความเข้มข้นของมลพิษที่ปล่อยออกจากปล่องระบายอากาศเสียของโครงการให้ค่าเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 รวมทั้งจัดทำตารางเปลี่ยนเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามอายุการใช้งานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ (ภาคผนวกที่ 17)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดเตรียมอุปกรณ์อะไหล่ที่จำเป็นเกี่ยวข้องกับระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้มีปริมาณเพียงพอ เพื่อใช้แก้ไขซ่อมแซมเมื่อระบบบำบัดมลพิษเกิดขัดข้องได้ทันที	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์อะไหล่ที่จำเป็นเกี่ยวข้องกับระบบบำบัดมลพิษทางอากาศแต่ละประเภทไว้ในปริมาณที่เหมาะสม เพื่อใช้แก้ไขซ่อมแซมเมื่อระบบบำบัดมลพิษเกิดขัดข้องได้ทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่พบความผิดปกติของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีอุปกรณ์ตรวจวัดความดันแตกต่างของอากาศระหว่างทางเข้าและออกของเครื่องดักฝุ่นในแต่ละ chamber ซึ่งสามารถแสดงผลไปยังห้องควบคุมได้ หากตรวจพบความดันแตกต่างแต่ละ chamber มีค่าต่ำกว่าปกติ ซึ่งแสดงให้เห็นว่าถุงกรองของ chamber นั้นบางส่วนเกิดการรั่วหรือมีการชำรุด ระบบจะสั่งหยุดการทำงานของ chamber ดังกล่าวโดยอัตโนมัติ พร้อมทั้งติดต่อให้บริษัทที่ติดตั้งมาทำการซ่อมแซมและเปลี่ยนถุงกรองภายใน chamber ข้างต้น	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ตรวจวัดความดันแตกต่างของอากาศ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.1) ระหว่างทางเข้าและออกของเครื่องดักฝุ่น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.2) ในแต่ละ chamber ซึ่งสามารถแสดงผลไปยังห้องควบคุมได้ หากตรวจพบว่ามีความดันแตกต่างแต่ละ chamber มีค่าต่ำกว่าปกติ ซึ่งแสดงให้เห็นว่าถุงกรองของ chamber นั้นบางส่วนเกิดการรั่วหรือมีการชำรุด ระบบจะสั่งหยุดการทำงานของ chamber ดังกล่าวโดยอัตโนมัติ ทั้งนี้โครงการจะทำการติดต่อให้บริษัทที่ติดตั้งมาทำการซ่อมแซมและเปลี่ยนถุงกรองภายใน chamber ข้างต้น	- ไม่พบปัญหา
4. กรณีที่ระบบตรวจวัดความดันแตกต่างของอากาศระหว่างทางเข้าและออกของระบบดักฝุ่นในแต่ละ chamber ตรวจพบว่าถุงกรองบางส่วนในแต่ละ chamber มีการชำรุดพร้อมกัน โครงการจะหยุดการผลิตทันที โดยหยุดจ่ายก๊าซธรรมชาติให้กับเตาหลอมหลักและเตาหลอมอลูมิเนียม ทั้งนี้เป็นการลดและป้องกันการเกิดฝุ่นละอองที่เกิดจากหน่วยผลิตข้างต้น	- หากโครงการตรวจพบว่าถุงกรองบางส่วนในแต่ละ chamber มีการชำรุดพร้อมกัน โครงการจะหยุดการผลิตทันที โดยหยุดจ่ายก๊าซธรรมชาติให้กับเตาหลอมหลักและเตาหลอมอลูมิเนียม เพื่อเป็นการลดและป้องกันการเกิดฝุ่นละอองที่เกิดจากหน่วยผลิตข้างต้น	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้อลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 5. บำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันมลพิษทางอากาศให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยและตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศอยู่เสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันมลพิษทางอากาศให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยและตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศอยู่เสมอ เพื่อป้องกันความเสียหายหรือข้อบกพร่องที่อาจเกิดขึ้นของอุปกรณ์เครื่องจักรที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (ภาคผนวกที่ 17)	- ไม่พบปัญหา
6. กำหนดให้มีแผนการบำรุงรักษาในเชิงป้องกัน (preventive maintenance program) สำหรับเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมมลพิษทางอากาศ	- โครงการกำหนดให้มีแผนการบำรุงรักษาในเชิงป้องกัน (preventive maintenance program) สำหรับเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมมลพิษทางอากาศ เพื่อป้องกันความเสียหายหรือข้อบกพร่องที่อาจเกิดขึ้นของอุปกรณ์เครื่องจักรที่เกี่ยวข้องกับระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (ภาคผนวกที่ 17)	- ไม่พบปัญหา
7. จัดเตรียมอุปกรณ์และอะไหล่ที่จำเป็นเกี่ยวกับระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้มีปริมาณเพียงพอ เพื่อสามารถแก้ไขซ่อมแซมเมื่อระบบบำบัดฝุ่นแบบถุงกรองเกิดขัดข้องได้ทันที	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์อะไหล่ที่จำเป็นเกี่ยวกับระบบบำบัดมลพิษทางอากาศแต่ละประเภทไว้ในปริมาณที่เหมาะสม เพื่อใช้แก้ไขซ่อมแซมเมื่อระบบบำบัดมลพิษเกิดขัดข้องได้ทันที ทั้งนี้ปัจจุบันโครงการยังไม่พบความผิดปกติของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ	- ไม่พบปัญหา
8. จัดให้มีผู้ควบคุมและปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์ในการควบคุมและปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษอากาศ (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
3. ระดับเสียง 1. ติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังภายในอาคาร หากแหล่งกำเนิดเสียงที่อยู่ภายนอกอาคารต้องติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงหรือครอบวัสดุลดเสียง เพื่อป้องกันเสียงรบกวนชุมชนใกล้เคียง	- โครงการมีการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังภายในอาคาร และติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงหรือครอบวัสดุลดเสียง เพื่อป้องกันเสียงรบกวนชุมชนใกล้เคียง และสำหรับพนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณที่ไม่สามารถลดระดับเสียงได้ โครงการจัดให้มีการจัดทำป้ายเตือน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.3) และกำหนดให้พนักงานที่เข้าไปปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ดังกล่าวต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลเสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.4)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้อลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
3. ระดับเสียง (ต่อ) 2. ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรตามระยะเวลาที่ระบุในข้อกำหนดของอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อป้องกันเสียงดังที่เกิดจากเครื่องจักร	- โครงการมีการตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรตามระยะเวลาที่ระบุในข้อกำหนดของอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อป้องกันเสียงดังที่เกิดจากเครื่องจักร (ภาคผนวกที่ 17)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดทำ Noise Contour Map ในพื้นที่การผลิตภายใน 1 ปี หลังจากโครงการเปิดดำเนินการ เพื่อนำผลการศึกษามาใช้ในการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในโครงการต่อไป พร้อมทั้งทำการทบทวนแนวเส้นเสียงจาก Noise Contour Map ทุกๆ 3 ปี	- โครงการได้มีการจัดทำเส้นระดับเสียง Noise Contour Map ทั่วทั้งโรงงานเมื่อเดือนตุลาคม 2561 และดำเนินการตรวจวัดซ้ำเป็นประจำทุก 3 ปี ตามที่มาตรการกำหนดอย่างเคร่งครัด โดยล่าสุดได้ดำเนินการจัดทำเส้นระดับเสียง Noise Contour Map เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2563 และจะมีแผนจัดทำครั้งถัดไปในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566	- ไม่พบปัญหา
4. จัดทำรั้วที่บอบเขตพื้นที่โรงงานความสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร เพื่อเป็นแนวกันเสียง	- โครงการมีการจัดทำรั้วที่บอบเขตพื้นที่โรงงานความสูง 2 เมตร เพื่อเป็นแนวกันเสียงแก่พื้นที่รอบข้าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.5)	- ไม่พบปัญหา
5. ปลุกไม้ยืนต้นด้านที่อาจก่อให้เกิดการรบกวนโรงงานข้างเคียง เพื่อใช้เป็นแนวป้องกันหรือลดผลกระทบจากเสียงที่เกิดจากกิจกรรมโรงงาน	- โครงการมีการปลุกไม้ยืนต้นด้านที่อาจก่อให้เกิดการรบกวนโรงงานข้างเคียง เพื่อใช้เป็นแนวป้องกันหรือลดผลกระทบจากเสียงที่เกิดจากกิจกรรมโรงงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6)	
6. ควบคุมระดับเสียงบริเวณริมรั้วโครงการไม่เกิน 70 dB(A) พร้อมทั้งทำการตรวจวัดระดับเสียงริมรั้ว และกลุ่มบ้านที่อยู่ใกล้โครงการมากที่สุดเป็นประจำทุก 6 เดือน	- โครงการมีการตรวจวัดระดับเสียงริมรั้วโครงการ และกลุ่มบ้านที่อยู่ใกล้โครงการเมื่อวันที่ 13-20 มิถุนายน 2566 โดยทำการตรวจวัดเป็นประจำทุก 6 เดือน	- ไม่พบปัญหา
4. คุณภาพน้ำ 1. จัดให้มีถังดักไขมันเพื่อรองรับน้ำเสียจากโรงอาหารก่อนที่จะระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป	- โครงการจัดให้มีถังดักไขมันเพื่อรองรับน้ำเสียจากโรงอาหารก่อนที่จะระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.7)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับบำบัดน้ำเสียจากสำนักงานและน้ำทิ้งจากถังดักไขมันจากโรงอาหาร ก่อนระบายลงสู่บ่อตรวจสอบคุณภาพทิ้ง	- โครงการจัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับบำบัดน้ำเสียจากสำนักงานและน้ำทิ้งจากถังดักไขมันจากโรงอาหาร ก่อนระบายลงสู่บ่อตรวจสอบคุณภาพทิ้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.8)	

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้อลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)		
3. จัดให้มีการดูแลทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปโดยการสูบล้าง ตะกอนออกไปกำจัด อย่างน้อยทุก 1 เดือน	- โครงการจัดให้มีการดูแลทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปโดยการสูบล้าง กำจัดเป็นประจำ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.41)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี สำหรับบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการ ผลิตต่างๆ ก่อนระบายลงสู่บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	- โครงการจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี สำหรับบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการ ผลิตต่างๆ ก่อนระบายลงสู่บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.42)	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีการดูแลทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีอย่างน้อยทุก 1 เดือน เพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน คุณภาพน้ำทิ้งของโรงงาน	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่สำหรับดูแลทำความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีอย่างน้อยทุก 1 เดือน เพื่อให้สามารถบำบัดน้ำเสียเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงาน (ภาคผนวก ที่ 9, ภาคผนวกที่ 17)	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีการตรวจสอบและดูแลทอรวรรวมน้ำเสียอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อมั่นใจว่าอยู่ในสภาพที่เหมาะสม ไม่รั่วซึมไม่มีการสะสมของสิ่ง ปฏิกูลและไม่ให้ไหลล้นลงสู่รางระบายน้ำฝน	- โครงการมีการตรวจสอบและดูแลทอรวรรวมน้ำเสียเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสม ไม่ รั่วซึม ไม่มีการสะสมของสิ่งปฏิกูล และไม่ให้ไหลล้นลงสู่รางระบายน้ำฝน (ภาคผนวกที่ 17)	- ไม่พบปัญหา
7. ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานให้อยู่ ในเกณฑ์ที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขต ประกอบการอุตสาหกรรมฯ ก่อนระบายลงสู่ระบบรวมน้ำเสียและ ส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการ อุตสาหกรรมฯ	- โครงการมีการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงานให้อยู่ในเกณฑ์ที่ ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ ก่อนระบายลง สู่ระบบรวมน้ำเสียและส่งไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการ อุตสาหกรรมฯ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.9)	- ไม่พบปัญหา
8. เก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเพื่อตรวจวิเคราะห์ค่า pH, TDS, Conductivity และโลหะหนักชนิดที่เกี่ยวข้องกับการผลิต ของโครงการทั้งหมดและรายงานต่อศูนย์ควบคุมน้ำเสียของเขต ประกอบการอุตสาหกรรมฯ ทุกเดือน ถ้าพบว่ามีค่าเกินมาตรฐาน กำหนดให้สูบน้ำเสียจากบ่อพักนี้ไปบำบัดใหม่	- โครงการมีการเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งเพื่อตรวจวิเคราะห์ค่า pH, BOD, COD, TDS, Conductivity, Oil & Grease, TSS, Nitrate, Ammonia และโลหะหนักได้แก่ Cr, Zn, Ni และ Cu และรายงานต่อศูนย์ควบคุมน้ำเสียของเขตประกอบการอุตสาหกรรมฯ ทุกเดือน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.9)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้ออลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
4. คุณภาพน้ำ (ต่อ) 9. จัดให้มีผู้ควบคุมและปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ โดยมี คุณสมบัติและหน้าที่อ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ เกี่ยวข้อง	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้และประสบการณ์ ควบคุมและปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด มลพิษทางน้ำ โดยมีคุณสมบัติและหน้าที่อ้างอิงตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
5. การคมนาคม 1. กวดขันพนักงานขับรถขนส่งให้ใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎ จราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่ อาจเกิดขึ้น	- โครงการได้มีการกวดขันพนักงานขับรถขนส่งให้ใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่าง เคร่งครัด เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้น และจัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับ หลักสูตรด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.10)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยคอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจร บริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11)	- ไม่พบปัญหา
3. กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินขณะขนส่ง และทำการฝึกซ้อมและ อบรมให้แก่พนักงานที่เกี่ยวข้อง	- โครงการกำหนดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินขณะขนส่ง และทำการฝึกซ้อมและอบรมให้แก่พนักงาน ที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2565 (ภาคผนวกที่ 10)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีการฝึกอบรม และให้ความรู้แก่พนักงานขับรถในเรื่องต่างๆ เกี่ยวกับการขนส่ง ขั้นตอนการปฏิบัติงาน ขั้นตอนการปฏิบัติการฉุกเฉิน ข้อกำหนด กฎ และระเบียบที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตรด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการ ทำงาน และให้ความรู้แก่พนักงานขับรถในเรื่องต่างๆเกี่ยวกับการขนส่ง ขั้นตอนการปฏิบัติงาน ขั้นตอนการปฏิบัติการฉุกเฉิน ข้อกำหนด กฎ และระเบียบที่เกี่ยวข้อง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.10)	- ไม่พบปัญหา
5. กำหนดให้มีแผนการตรวจสอบสภาพรถ และซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการกำหนดให้มีแผนการตรวจสอบสภาพรถ และซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ (ภาคผนวกที่ 13)	- ไม่พบปัญหา
6. ควบคุมให้รถขนส่งขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 40 กม/ชม. ในช่วงที่ผ่าน ชุมชน และใช้ความเร็วไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด เมื่อวิ่งบนทาง หลวง และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการอบรมพนักงานขับรถ และควบคุมให้รถขนส่งขับรถด้วยความเร็วไม่เกิน 40 กม/ชม. ในช่วงที่ผ่านชุมชน และใช้ความเร็วไม่เกินตามที่กฎหมายกำหนด เมื่อวิ่งบนทางหลวง และปฏิบัติ ตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้อลูมิเนียม
(ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
5. การคมนาคม (ต่อ)		
7. รถขนส่งจะต้องมีวัสดุคลุมปกปิดอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นลงสู่ถนน	- โครงการกำหนดให้รถขนส่งมีลักษณะเป็นตู้มีวัสดุปกปิดคลุมอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันเศษวัสดุร่วงหล่นลงสู่ถนน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.13)	- ไม่พบปัญหา
8. หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และพิจารณาถึงเส้นทางในการขนส่งที่ไม่ก่อให้เกิดปัญหาด้านการจราจรและความเดือดร้อนแก่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการและหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลากลางวัน	- โครงการกำหนดให้มีการหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน และพิจารณาถึงเส้นทางในการขนส่งที่ไม่ก่อให้เกิดปัญหาด้านการจราจรและความเดือดร้อนแก่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ และหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลากลางวัน	- ไม่พบปัญหา
9. บรรทุกน้ำหนักตามระเบียบของกรมการขนส่งทางบก	- โครงการมีการควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามระเบียบของกรมการขนส่งทางบก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.12)	- ไม่พบปัญหา
10. กำหนดรถที่ใช้ในการขนส่งจอดภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้รถที่ใช้ในการขนส่งจอดภายในพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.14)	- ไม่พบปัญหา
6. ระบบระบายน้ำ		
1. จัดสร้างระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากระบบระบายน้ำฝนอย่างชัดเจน และต้องป้องกันมิให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝน	- โครงการมีการสร้างระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากระบบระบายน้ำฝนอย่าง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.15)	- ไม่พบปัญหา
2. น้ำฝนและน้ำหลากจากบริเวณพื้นที่ที่ไม่ปนเปื้อน เช่น น้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่หลังคาของอาคาร เป็นต้น จะไหลลงสู่รางระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงรางระบายน้ำของสวนอุตสาหกรรมฯ ต่อไป	- โครงการมีการสร้างระบบระบายน้ำฝนและน้ำหลากจากบริเวณพื้นที่ที่ไม่ปนเปื้อนจะไหลลงสู่รางระบายน้ำของโครงการ ก่อนระบายลงรางระบายน้ำของสวนอุตสาหกรรมฯ ต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.15)	- ไม่พบปัญหา
3. ตรวจสอบและดูแลระบบระบายน้ำฝนอย่างสม่ำเสมอ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบและดูแลระบบระบายน้ำฝนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันสิ่งแปลกปลอมที่อาจก่อให้เกิดการอุดตันของรางระบายน้ำได้	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีการตรวจสอบและดูแลท่อน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจว่าอยู่ในสภาพที่ เหมาะสมไม่รั่วซึมและไม่มีการสะสมของสิ่งปฏิกูลในรางน้ำฝน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบและดูแลท่อน้ำเสียเป็นประจำ เพื่อให้อยู่ในสภาพที่ดี ไม่รั่วซึม และไม่มีการสะสมของสิ่งปฏิกูลในรางน้ำฝน	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้ออลูมิเนียม
(ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
7. การจัดการของเสีย		
7.1 มาตรการทั่วไป		
1. จัดให้มีผู้ควบคุมและผู้ปฏิบัติงานประจำระบบการจัดการของเสียตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดไว้	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ และประสบการณ์ในการควบคุมการจัดการของเสียตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดไว้ (ภาคผนวกที่ 9)	- ไม่พบปัญหา
2. รวบรวมข้อมูลปริมาณของเสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการโครงการและสัดส่วนปริมาณของเสียที่นำไปรีไซเคิล หรือส่งกำจัด	- โครงการมีการจัดภาชนะรองรับขยะแบบแยกประเภทอย่างเพียงพอภายในพื้นที่โครงการ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.16) และเก็บกากของเสียไว้ในอาคารปิดตลอดระยะเวลาการจัดเก็บ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.17) และได้มีการรวบรวมข้อมูลปริมาณของเสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการโครงการ และบันทึกสัดส่วนปริมาณของเสียที่นำไปรีไซเคิลหรือส่งกำจัดตามที่มาตรการกำหนด (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
3. นำหลักการ 3R มาประยุกต์ใช้กับการจัดการของเสียของโรงงาน	- โครงการได้นำหลักการ 3R มาประยุกต์ใช้ในการจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสียอุตสาหกรรมในโครงการปัจจุบัน โดยบริษัทมีนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมพื้นฐานที่แสดงเจตนารมณ์ในการที่จะลดการใช้ทรัพยากรและพลังงาน สนับสนุนการนำกลับมาใช้ใหม่และลดปริมาณขยะอีกด้วย	- ไม่พบปัญหา
7.2 ของเสียจากสำนักงานและโรงอาหาร		
1. จัดเตรียมภาชนะรองรับขยะทั่วไป (เช่น ขยะเปียก เศษกิ่งไม้ ใบไม้ และเศษหญ้า เป็นต้น) ให้กระจายตามจุดต่างๆ อย่างเพียงพอ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการมารับไปกำจัดต่อไป	- โครงการมีการจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะทั่วไปที่มีฝาปิดมิดชิด และแยกประเภทอย่างชัดเจน วางกระจายตามจุดต่างๆ อย่างเพียงพอ และประสานหน่วยงานของสวนอุตสาหกรรมฯ เข้ามารับไปกำจัดต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.16)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดเตรียมภาชนะรองรับของเสียรีไซเคิล (เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ และพลาสติก เป็นต้น) ให้กระจายตามจุดต่างๆ อย่างเพียงพอ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการมารับไปปรับปรุงคุณภาพก่อนนำกลับมาใช้ประโยชน์ต่อไป	- โครงการมีการจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะรีไซเคิลที่มีฝาปิดมิดชิด และแยกประเภทอย่างชัดเจน วางกระจายตามจุดต่างๆ อย่างเพียงพอ และประสานหน่วยงานของสวนอุตสาหกรรมฯ เข้ามารับไปกำจัดต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.16)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้อลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
7. การจัดการของเสีย (ต่อ)		
3. จัดเตรียมภาชนะรองรับของเสียอันตราย (เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย หมึกพิมพ์ เป็นต้น) ให้กระจายตามจุดต่างๆ อย่างเพียงพอ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป	- โครงการมีการจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะอันตรายที่มีฝาปิดมิดชิด และแยกประเภทอย่างชัดเจน วางกระจายตามจุดต่างๆ อย่างเพียงพอ และประสานหน่วยงานของสวนอุตสาหกรรมฯ เข้ามารับไปกำจัดต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.16)	- ไม่พบปัญหา
7.3 ของเสียจากกระบวนการผลิต		
1. จัดเตรียมภาชนะรองรับของเสียอันตราย (เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย หมึกพิมพ์ เป็นต้น) ให้กระจายตามจุดต่างๆ อย่างเพียงพอ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป	- โครงการมีการจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะอันตรายที่มีฝาปิดมิดชิด และแยกประเภทอย่างชัดเจน วางกระจายตามจุดต่างๆ อย่างเพียงพอ และประสานหน่วยงานของสวนอุตสาหกรรมฯ เข้ามารับไปกำจัดต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.16)	- ไม่พบปัญหา
2. รวบรวมฝุ่นที่ได้จากระบบดักฝุ่นแบบถุงกรองไว้ในไซโลภายในอาคารเก็บของเสีย ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป เช่น ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทนของปูนซีเมนต์ เป็นต้น	- โครงการมีการรวบรวมฝุ่นที่ได้จากระบบดักฝุ่นแบบถุงกรองไว้ในไซโลภายในอาคารเก็บของเสียที่มีการแยกประเภทของของเสียแต่ละชนิดอย่างชัดเจน ซึ่งมีหลังคาคลุมปิดมิดชิด ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17)	- ไม่พบปัญหา
3. รวบรวมน้ำมันเสื่อมสภาพที่ไม่ใช้แล้วไว้ในถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการมารับไปกำจัดหรือนำกลับไปรีไซเคิลต่อไป	- โครงการมีการรวบรวมน้ำมันเสื่อมสภาพที่ไม่ใช้แล้วไว้ในถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.18) และนำไปเก็บไว้ในบริเวณอาคารเก็บกากของเสียที่มีการแยกประเภทของของเสียแต่ละชนิดอย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17) ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการมารับไปกำจัดหรือนำกลับไปรีไซเคิล	- ไม่พบปัญหา
4. รวบรวมสารหล่อเย็นที่ไม่ใช้แล้ว ใส่ภาชนะ 200 ลิตร หรือบ่อพักน้ำหล่อเย็น เมื่อได้ปริมาณที่เหมาะสม จะส่งกำจัดโดยบริษัทหรือหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการรับไปกำจัดหรือนำกลับไปรีไซเคิลต่อไป	- โครงการมีการรวบรวมสารหล่อเย็นที่ไม่ใช้แล้ว ใส่ภาชนะ 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด และนำไปเก็บไว้ในบริเวณอาคารเก็บกากของเสียที่มีการแยกประเภทของของเสียแต่ละชนิดอย่างชัดเจน เมื่อได้ปริมาณที่เหมาะสมจะทำการติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการรับไปกำจัดหรือนำกลับไปรีไซเคิลต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้ออลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
7. การจัดการของเสีย (ต่อ)		
5. รวบรวมถุงกรองที่เสื่อมสภาพ (จากระบบดักฝุ่น) ใส่ถุงและนำไปเก็บพักในอาคารเก็บของเสียก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการรับไปกำจัดต่อไป	- โครงการมีการรวบรวมถุงกรองที่เสื่อมสภาพใส่ถุง และนำไปเก็บไว้ในบริเวณอาคารเก็บกากของเสียที่มีการแยกประเภทของของเสียแต่ละชนิดอย่างชัดเจน ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการรับไปกำจัดต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17)	- ไม่พบปัญหา
6. รวบรวมวัสดุปนเปื้อน เช่น ถุงบรรจุสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อน เป็นต้น ใส่ถุงดำผูกด้วยเชือกสีแดง และเก็บไว้ในอาคารเก็บของเสียที่มีการแยกประเภทของของเสียแต่ละชนิดชัดเจนก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการนำไปกำจัดด้วยวิธีการที่เหมาะสมตามประเภทของเสียต่อไป	- โครงการมีการรวบรวมวัสดุปนเปื้อน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.19) และนำไปเก็บไว้ในบริเวณอาคารเก็บกากของเสียที่มีการแยกประเภทของของเสียแต่ละชนิดอย่างชัดเจนและทำการประสานติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการนำไปกำจัดด้วยวิธีการที่เหมาะสมตามประเภทของเสียต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17)	- ไม่พบปัญหา
7. รวบรวมทินเนอร์ที่ใช้แล้วใส่ภาชนะ 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด แล้วนำไปกักเก็บไว้ในอาคารเก็บของเสียหน้าช่องทางเข้าจัดให้มีเขื่อนเพื่อป้องกันการรั่วไหล และอุปกรณ์ป้องกันกรณีรั่วไหล เช่น วัสดุดูดซับ ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการนำไปกำจัดต่อไป	- โครงการมีการรวบรวมทินเนอร์ที่ใช้แล้วใส่ภาชนะ 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด และนำไปเก็บไว้ในบริเวณอาคารเก็บกากของเสียที่มีการแยกประเภทของของเสียแต่ละชนิดอย่างชัดเจน เมื่อได้ปริมาณที่เหมาะสมจะทำการติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการรับไปกำจัดหรือนำกลับไปรีไซเคิลต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17)	- ไม่พบปัญหา
8. รวบรวมกากอลูมิเนียมใส่กระบะเหล็กเก็บในอาคารเก็บของเสียรอการส่งให้บริษัทซึ่งได้รับอนุญาตจากส่วนราชการ นำไปผ่านกระบวนการแยกอลูมิเนียมออกจากกากอลูมิเนียม และผลิตเป็นอลูมิเนียมแท่งจากการหลอมใหม่ (Remelt Ingot) ขายคืนให้กับโรงงานเพื่อนำมาใช้เป็นวัตถุดิบอีกครั้ง	- โครงการมีการรวบรวมกากอลูมิเนียมใส่กระบะเหล็ก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.20) และนำไปเก็บไว้ในบริเวณอาคารเก็บกากของเสียที่มีการแยกประเภทของของเสียแต่ละชนิดอย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17) เมื่อได้ปริมาณที่เหมาะสมจะทำการติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการนำไปผ่านกระบวนการแยกอลูมิเนียมออกจากกากอลูมิเนียม และผลิตเป็นอลูมิเนียมแท่งจากการหลอมใหม่ (Remelt Ingot) ขายคืนให้กับโรงงานเพื่อนำมาใช้เป็นวัตถุดิบอีกครั้ง	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้อลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
7. การจัดการของเสีย (ต่อ)		
9. รวบรวมกากสีใส่ถุงกระสอบหรือพลาสติกแบบหนา และเก็บไว้ในอาคารเก็บของเสีย ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการนำไปกำจัดต่อไป	- โครงการมีการรวบรวมกากสีใส่ถุงกระสอบหรือพลาสติกแบบหนา และนำไปเก็บไว้ในบริเวณอาคารเก็บกากของเสียที่มีการแยกประเภทของของเสียแต่ละชนิดอย่างชัดเจนและทำการประสานติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการนำไปกำจัดด้วยวิธีการที่เหมาะสมตามประเภทของเสียต่อไป (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17)	- ไม่พบปัญหา
10. จัดให้อาคารเก็บของเสียที่มีหลังคาปกคลุมมิดชิดเพื่อเก็บกากของเสียที่เกิดขึ้นก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการในการกำจัดของเสียมารับไปกำจัดต่อไป	- โครงการจัดให้มีอาคารเก็บกากของเสียที่มีหลังคาปกคลุมมิดชิดเพื่อเก็บกากของเสียที่เกิดขึ้นก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการในการกำจัดของเสียมารับไปกำจัดต่อไป(ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.17)	- ไม่พบปัญหา
11. กำหนดให้บริษัทฯ รับกำจัดของเสียอันตรายของโครงการจัดให้มีระบบจีพีเอส (GP5) เพื่อสามารถติดตามการขนส่งของเสียไปกำจัดอย่างถูกวิธี	- โครงการได้เลือกใช้บริษัทรับกำจัดกากของเสียที่มีระบบจีพีเอส (GP5) ได้แก่ บริษัท แบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน), บริษัท ทีพีโอโพลีน จำกัด (มหาชน), บริษัท ทิพย์รุ่งเรือง รีไฟน์ จำกัด เพื่อสามารถติดตามการขนส่งกากของเสียไปกำจัดอย่างถูกวิธี (ภาคผนวกที่ 15)	- ไม่พบปัญหา
8. สังคม-เศรษฐกิจ		
1. พิจารณารับแรงงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับตำแหน่งเข้าทำงานในโครงการเป็นอันดับแรก	- โครงการกำหนดให้มีแนวทางนโยบายของบริษัทในการพิจารณาจัดจ้างแรงงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติความสามารถเหมาะสมกับตำแหน่งเข้าทำงานในโครงการเป็นอันดับแรก	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ และจัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์ของโรงงานเพื่อเผยแพร่ให้แก่ประชาชนโดยทั่วไป และให้ความช่วยเหลือในการพัฒนาชุมชน	- โครงการได้จัดให้มีทีมมวลชนสัมพันธ์ ทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่างๆ และคอยสนับสนุนในกิจกรรมต่างๆ กับชุมชนใกล้เคียงเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี และให้ความช่วยเหลือในการพัฒนาชุมชน ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการจัดกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ในวันที่ 30 มิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21)	- ไม่พบปัญหา
3. มีแผนการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการและเปิดโอกาสให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนผู้สนใจทั่วไปได้เข้าเยี่ยมชม	- โครงการมีแผนการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการและเปิดโอกาสให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนผู้สนใจทั่วไปได้เข้าเยี่ยมชม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.22)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้อลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
8. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 4. มีแผนชุมชนสัมพันธ์ โดยการสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน เช่น การส่งเสริมด้านการศึกษาเกี่ยวกับทุนการศึกษา การพัฒนาและส่งเสริมอาชีพ การเข้าร่วมกิจกรรมหรือประเพณีของชุมชนการปลูกต้นไม้หรือปรับปรุงเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับชุมชน เป็นต้น	- โครงการมีการจัดทำแผนชุมชนสัมพันธ์ โดยให้การสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนใกล้เคียง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการจัดกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ในวันที่ 30 มิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21)	- ไม่พบปัญหา
5. กำหนดให้มีแผนขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน	- โครงการจัดให้มีแผนขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้โรงงานหรือชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ข้างเคียงสามารถทำการบันทึกข้อร้องเรียนต่อโครงการได้โดยตรง ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการยังไม่มีการร้องเรียนจากโรงงานหรือชุมชนโดยรอบ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.23)	- ไม่พบปัญหา
6. ให้ความร่วมมือกับเขตประกอบการอุตสาหกรรม บริษัทสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา จำกัด (มหาชน) และหน่วยงานของรัฐในการดูแลความสงบเรียบร้อยของโครงการ	- โครงการได้ให้ความร่วมมือกับเขตประกอบการอุตสาหกรรม บริษัทสวนอุตสาหกรรมโรจนะอยุธยา จำกัด (มหาชน) และหน่วยงานของรัฐในการดูแลความสงบเรียบร้อยของโครงการมาโดยตลอด	- ไม่พบปัญหา
7. มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน	- โครงการมีการจัดทำแผนชุมชนสัมพันธ์ โดยให้การสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนใกล้เคียง เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการและชุมชน ทั้งนี้ทางโครงการได้มีการจัดกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ในวันที่ 30 มิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.21)	- ไม่พบปัญหา
8. จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชนที่อยู่โดยรอบพื้นที่โครงการที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ เพื่อรับทราบและดำเนินการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้น	- โครงการจัดให้มีแผนขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และได้มีการติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนภายในพื้นที่โครงการ เพื่อให้โรงงานหรือชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ข้างเคียงสามารถทำการบันทึกข้อร้องเรียนต่อโครงการได้โดยตรง ทั้งนี้ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 โครงการยังไม่มีการร้องเรียนจากโรงงานหรือชุมชนโดยรอบ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.23)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้ออลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>8. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <p>9. จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ โครงการโรงงานผลิตวงล้ออลูมิเนียม ของบริษัท โคเซ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานดังกล่าว โดยกำหนดให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ภายใน 180 วันภายหลังมีมติเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้</p> <p>ก) โครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาครัฐ/นักวิชาการในท้องถิ่นและผู้แทนจากบริษัท โคเซ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด ซึ่งรายละเอียดดังนี้</p> <p>(ก) กรรมการผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษาจากการสรรหา หรือการเสนอชื่อหรือการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้าน โดยรอบโครงการของบริษัท โคเซ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด ในรัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 10 ท่าน</p> <p>(ข) กรรมการผู้แทนภาครัฐรวมถึงหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น อบต. กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน/นักวิชาการในท้องถิ่น มาจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 5 ท่าน</p> <p>(ค) ตัวแทนกรรมการจากบริษัท โคเซ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด จำนวน 3 ท่าน ทั้งนี้ สัดส่วนคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ของภาคประชาชนต้องไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด</p>	<p>- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ โครงการโรงงานผลิตวงล้ออลูมิเนียม ของบริษัทโคเซ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานดังกล่าว โดยในปี 2566 ได้มีการจัดประชุม เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.24) โดยโครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ มีรายละเอียดเป็นไปตามมาตรการกำหนด</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้อลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>8. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)</p> <p>ข) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์</p> <p>(ก) สำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(ข) จัดให้มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการแก่คณะกรรมการฯ เผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>(ค) ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อปรับปรุงให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ กำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาร่วมกัน</p> <p>(ง) เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการและติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบมาตรฐาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(จ) เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือ ในการดำเนินงานใดๆ เพื่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน</p> <p>(ฉ) เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น เพื่อความสมานฉันท์โดยคำนึงประโยชน์อันแท้จริงของชุมชน</p> <p>(ช) รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางป้องกันและแก้ไขร่วมกับทางโครงการ</p> <p>(ซ) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหา</p>	<p>- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ โครงการโรงงานผลิตวงล้อลูมิเนียม ของบริษัทโคเซ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานดังกล่าว โดยในปี 2566 ได้มีการจัดประชุม เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.24) โดยอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ มีรายละเอียดเป็นไปตามมาตรการกำหนด</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้อลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
สิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน (ณ) ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณากำหนดค่าชดเชยแนวทาง และมาตรการเยียวยาและการจ่ายค่าชดเชยในรูปแบบต่างๆ นอกเหนือตามกฎหมายกำหนด ในกรณีที่พิสูจน์ได้ว่าการ ดำเนินการของโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน		
<p>ค) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ มีดังนี้</p> <p>(ก) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปีนับตั้งแต่วันที่ ได้รับการแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็น กรรมการได้อีกและไม่เกินกว่า 2 วาระติดต่อกัน</p> <p>(ข) เมื่อครบกำหนดตามวาระหนึ่ง หากยังมีได้มีการสรรหาหรือ แต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้คณะกรรมการซึ่งพ้นจาก ตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่าคณะกรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้า รับหน้าที่แต่ต้องไม่เกิน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการพ้น จากตำแหน่งวาระนั้น</p> <p>(ค) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรร หาหรือแต่งตั้งคณะกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ที่ได้รับการสรรหา หรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ ของกรรมการซึ่งตนแทน</p> <p>(ง) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่ น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการ แทนตำแหน่งเดิมที่ ว่างลง และให้คณะกรรมการประกอบด้วย</p>	- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ โครงการ โรงงานผลิตวงล้อลูมิเนียม ของบริษัทโคเซ อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วม ในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานดังกล่าว โดยในปี 2566 ได้มีการจัดประชุม เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.24) โดยระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ มีรายละเอียดเป็นไปตามมาตรการกำหนด	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้อลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
<p>กรรมการเท่าที่เหลืออยู่</p> <p>(จ) นอกจากพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตาย - ลาออก - คณะกรรมการมีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่องหรือทุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ 		
<p>ง) ความถี่ในการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการฯ ทั้งหมดจึงเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้โดยให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด</p>	<p>- โครงการกำหนดให้มีความถี่ในการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ โดยมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการฯ ทั้งหมดจึงเป็นองค์ประชุม ซึ่งจัดประชุมปีละ 2 ครั้ง โดยในปี 2566 ได้มีการจัดประชุม เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.24)</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>
<p>จ) งบประมาณหรือเงินกองทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ให้จัดสรรจากงบประจำปีของบริษัทฯ เพื่อใช้ในการดำเนินกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคม อาทิ การจ่ายค่าชดเชย การจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกิจกรรมอื่นๆ โดยจะพิจารณาให้เงินสนับสนุนลักษณะ Project by Project ในกิจกรรมที่คุ้มค่าและเป็นประโยชน์มากที่สุด</p>	<p>- โครงการกำหนดให้งบประมาณหรือเงินกองทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ จัดสรรจากงบประจำปีของบริษัทฯ เพื่อใช้ในการดำเนินกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคม อาทิ การจ่ายค่าชดเชย การจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และกิจกรรมอื่นๆ โดยพิจารณาให้เงินสนับสนุนลักษณะ Project by Project ในกิจกรรมที่คุ้มค่าและเป็นประโยชน์มากที่สุด</p>	<p>- ไม่พบปัญหา</p>

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตรถล้อคู่มือ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
8. สังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ) 10. กำหนดให้มีการจัดอบรมสัมมนาให้ความรู้และการดูงานด้าน ทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมและมลพิษสิ่งแวดล้อม ขั้นตอน วิธีการและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บทบาท หน้าที่ และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง แก่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้าน สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ในช่วงเข้ารับตำแหน่งโดยในปี 2566 ได้มีการจัดประชุม เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.24) เพื่อเพิ่มศักยภาพของคณะกรรมการฯ รวมทั้ง ทบทวนและฟื้นฟูข้อมูลความรู้ความเข้าใจบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯเกี่ยวกับมาตรการที่ โครงการต้องปฏิบัติ	- โครงการกำหนดให้มีการจัดอบรมสัมมนาให้ความรู้และการดูงานด้านทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและมลพิษสิ่งแวดล้อม ขั้นตอนวิธีการและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บทบาทหน้าที่ และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง แก่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้าน สิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์ ในช่วงเข้ารับตำแหน่งโดยในปี 2566 ได้มีการจัดประชุม เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2566 (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.24) เพื่อเพิ่มศักยภาพของคณะกรรมการฯ รวมทั้ง ทบทวนและฟื้นฟูข้อมูลความรู้ความเข้าใจบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯเกี่ยวกับมาตรการที่ โครงการต้องปฏิบัติ	- ไม่พบปัญหา
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 9.1 ความปลอดภัยทั่วไป 1. จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อกำหนดนโยบายและวางแผนการ ดำเนินงานด้านความปลอดภัย รวมถึงรายงานผลการปฏิบัติงานให้ ผู้บริหารรับทราบ โดยมีการประชุมเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อดำเนินการเกี่ยวกับการพิจารณาโยบายและวางแผนการดำเนินงานด้านความปลอดภัย รวมถึงรายงานผลการปฏิบัติงานให้ผู้บริหารรับทราบ โดยมีการประชุมเป็นประจำอย่างน้อยเดือน ละ 1 ครั้ง (ภาคผนวกที่ 11)	- ไม่พบปัญหา
2. กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัยเพื่อให้มีความเด่นชัดต่อการ นำไปปฏิบัติของพนักงานทุกคนและแจ้งให้พนักงานทุกคนปฏิบัติ ตามอย่างเคร่งครัด	- โครงการมีการกำหนดนโยบายด้านความปลอดภัย เพื่อให้มีความเด่นชัดต่อการนำไปปฏิบัติของ พนักงานทุกคนและแจ้งให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด (ภาคผนวกที่ 12)	- ไม่พบปัญหา
3. การฝึกอบรมให้ความรู้แก่พนักงานในการใช้เครื่องมือปฏิบัติงาน อย่างถูกต้องและปลอดภัย ตลอดจนการซ่อมบำรุง หรือแจ้งผู้ที่มี หน้าที่รับผิดชอบในการรับอุปกรณ์เครื่องมือไปตรวจสอบให้อยู่ใน สภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ	- โครงการมีการฝึกอบรมให้ความรู้แก่พนักงานในการใช้เครื่องมือปฏิบัติงานอย่างถูกต้องและ ปลอดภัย ตลอดจนการซ่อมบำรุง หรือแจ้งผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการรับอุปกรณ์เครื่องมือไป ตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.10)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้ออลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 4. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม สำหรับพนักงานตามลักษณะงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - ระบบความปลอดภัยในที่ทำงาน - การขนถ่ายสารเคมี - การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและความร้อน - การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล - วิธีการปฏิบัติที่ปลอดภัยในแต่ละลักษณะงาน 	- โครงการมีการจัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมรวมถึงข้อปฏิบัติด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม สำหรับพนักงานตามลักษณะงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน เกี่ยวกับระบบความปลอดภัยในที่ทำงาน การขนถ่ายสารเคมี การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและความร้อน การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และวิธีการปฏิบัติที่ปลอดภัยในแต่ละลักษณะงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.10)	- ไม่พบปัญหา
5. บำรุงรักษาและตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายให้สามารถใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- โครงการมีการบำรุงรักษาและตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายให้สามารถใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ	- ไม่พบปัญหา
6. การลดชั่วโมงการทำงานที่เกี่ยวข้องกับเสียง ความร้อน และสารเคมีที่เป็นอันตรายให้น้อยลง รวมทั้งหมุนเวียนหรือการสับเปลี่ยนหน้าที่การปฏิบัติงาน	- โครงการมีการสับเปลี่ยนหน้าที่การปฏิบัติงาน ลดชั่วโมงการทำงานที่เกี่ยวข้องกับเสียง ความร้อน และสารเคมีที่เป็นอันตรายให้น้อยลง รวมถึงผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนพนักงานในการทำงาน และกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลเสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.4)	- ไม่พบปัญหา
7. จัดให้มีพื้นที่ปฏิบัติงานมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม เช่น แสงสว่าง การถ่ายเทอากาศ ห้องสุขา พื้นที่พักผ่อน เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ปฏิบัติงานมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม โดยจัดให้มีพื้นที่การทำงานที่มีแสงสว่างและการถ่ายเทอากาศที่เหมาะสม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.25) ห้องสุขา(ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.26) และพื้นที่พักผ่อน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฅ7.27) ภายในพื้นที่โครงการ	- ไม่พบปัญหา
8. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในสถานที่ทำงาน เช่น การตรวจวัดเสียง ความร้อน เป็นต้น รวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัย โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไขสภาพที่ไม่ปลอดภัยโดยทันที	- โครงการจัดให้มีการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในสถานที่ทำงาน ได้แก่ การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสียง ความร้อน และแสงสว่างบริเวณพื้นที่ทำงาน รวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัย โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไขสภาพที่ไม่ปลอดภัยโดยทันที	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตรถล้อสามล้อ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		
9. ติดตั้งป้ายประกาศเตือนในบริเวณที่เสี่ยงอันตรายในตำแหน่งที่สังเกตเห็นได้ชัดเจน หรือป้ายแสดงการชำรุดของอุปกรณ์เครื่องมือในการใช้งาน	- โครงการได้มีการติดตั้งป้ายประกาศเตือนในบริเวณที่เสี่ยงอันตราย และพื้นที่ที่มีความเข้มงวดด้านความปลอดภัยทั้งหมดในตำแหน่งที่สังเกตเห็นได้ชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.28)	- ไม่พบปัญหา
10. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานให้แก่พนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการอย่างเพียงพอ	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานให้แก่พนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการอย่างเพียงพอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.28)	- ไม่พบปัญหา
11. จัดให้มีอุปกรณ์ฉุกเฉิน ได้แก่ ฝักบัวฉุกเฉินและอ่างล้างตาในพื้นที่ต่างๆ เช่น พื้นที่เก็บสารเคมี อาคารส่วนการผลิต เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ฉุกเฉิน ได้แก่ ฝักบัวฉุกเฉิน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.29) และอ่างล้างตาในพื้นที่ต่างๆ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.30)	- ไม่พบปัญหา
12. จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำรองไว้ในพื้นที่โครงการตลอดเวลา รวมทั้งจัดเตรียมรถฉุกเฉินไว้ประจำพื้นที่อีก 1 คัน เพื่อใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ประสบเหตุหรือบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล	- โครงการจัดให้มีหน่วยงานปฐมพยาบาลและอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น รวมทั้งเวชภัณฑ์ต่างๆ สำหรับพนักงาน และจัดเตรียมรถฉุกเฉินไว้ประจำพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ประสบเหตุหรือบาดเจ็บส่งโรงพยาบาลสาธารณสุขที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโครงการมากที่สุด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.31)	- ไม่พบปัญหา
13. จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงานและตรวจสุขภาพประจำปี โดยการตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยความเสี่ยงให้ดำเนินการโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์	- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงานและตรวจสุขภาพประจำปี โดยในปี 2566 โครงการมีแผนการตรวจสุขภาพประจำปีในเดือนตุลาคม 2566	- ไม่พบปัญหา
14. จัดให้มีการบันทึกและเก็บข้อมูลการตรวจสุขภาพของพนักงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อศึกษาแนวโน้มความผิดปกติของพนักงาน	- โครงการจัดให้มีการบันทึกและเก็บข้อมูลการตรวจสุขภาพของพนักงานเป็นประจำทุกปี เพื่อศึกษาแนวโน้มความผิดปกติของพนักงาน โดยในปี 2566 โครงการมีแผนการตรวจสุขภาพประจำปีในเดือนตุลาคม 2566	- ไม่พบปัญหา
15. บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ลักษณะของอุบัติเหตุ บริเวณที่เกิดอุบัติเหตุ ความรุนแรงของอุบัติเหตุ สาเหตุและการแก้ไขทุกครั้ง	- โครงการมีการบันทึกสถิติอุบัติเหตุลักษณะของอุบัติเหตุ บริเวณที่เกิดอุบัติเหตุ ความรุนแรงของอุบัติเหตุ สาเหตุและการแก้ไขทุกครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.32)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตรองล่อลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		
16. จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง และมีวิทยุสื่อสารใช้ในการติดต่อส่งข่าวสารระหว่างจุดต่างๆ ภายในโครงการ นอกจากนี้พนักงานรักษาความปลอดภัยยังผ่านการฝึกอบรมและร่วมฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยด้วย	- โครงการจัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง และมีวิทยุสื่อสารใช้ในการติดต่อส่งข่าวสารระหว่างจุดต่างๆ ภายในโครงการ นอกจากนี้พนักงานรักษาความปลอดภัยยังผ่านการฝึกอบรมและร่วมฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยด้วย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.11)	- ไม่พบปัญหา
17. จัดให้มีป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่อาจมีความเสี่ยง เช่น ป้ายห้ามสูบบุหรี่ อันตรายจากของหล่น อันตรายจากสารเคมี เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่อาจมีความเสี่ยง และพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.28)	- ไม่พบปัญหา
18. จัดทำการประเมินผลกระทบทางสุขภาพภายหลังดำเนินโครงการ 1 ปี โดยอาศัยแนวทางการประเมินตามหลักวิชาการ	- โครงการมีการจัดทำทำการประเมินผลกระทบทางสุขภาพของพนักงาน โดยในปี 2566 โครงการมีแผนการตรวจสอบสุขภาพประจำปีในเดือนตุลาคม 2566	- ไม่พบปัญหา
19. กำหนดบริเวณที่เป็นเส้นทางขนส่งโดยรถโฟล์คลิฟท์แยกจากเส้นทางเดินของพนักงานอย่างชัดเจน	- โครงการมีการกำหนดบริเวณที่เป็นเส้นทางขนส่งโดยรถโฟล์คลิฟท์แยกจากเส้นทางเดินของพนักงานอย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.33) และมีการติดป้ายจำกัดความเร็วรถโฟล์คลิฟท์ให้ไม่เกิน 5 กม./ชม. (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.35)	- ไม่พบปัญหา
20. อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องมีการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว หรือจัดให้มีสายดิน	- โครงการกำหนดให้อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องมีการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว และมีการติดตั้งสายดินเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.34)	- ไม่พบปัญหา
9.2 ความปลอดภัยในการทำงาน		
1. กำหนดให้พื้นที่ทำงานบริเวณเตาหลอมอลูมิเนียม ต้องออกแบบไม่ให้มีการใช้น้ำ หรือมีรางระบายน้ำในบริเวณใกล้เคียง	- โครงการมีการออกแบบให้พื้นที่ทำงานบริเวณเตาหลอมอลูมิเนียม ไม่ให้มีการใช้น้ำ หรือมีรางระบายน้ำในบริเวณใกล้เคียงโดยเด็ดขาด	- ไม่พบปัญหา
2. อุ่นเชอลูมิเนียม หรืออุปกรณ์ที่ใช้ตักน้ำอลูมิเนียมหรือมีโอกาสน้ำสัมผัสน้ำอลูมิเนียมก่อนการใช้งาน เพื่อกำจัดความชื้น	- โครงการกำหนดให้มีการอุ่นเชอลูมิเนียม อุปกรณ์ที่ใช้ตักน้ำอลูมิเนียมหรือมีโอกาสน้ำสัมผัสน้ำอลูมิเนียม เพื่อกำจัดความชื้นก่อนการใช้งาน	- ไม่พบปัญหา
3. พื้นที่จัดเก็บกากอลูมิเนียม (aluminium dross) ต้องมีหลังคาและฝาผนังที่มิดชิดป้องกันน้ำฝนหรือความชื้นเข้าไปสัมผัสกับ Dross ป้องกันการระเบิด	- โครงการกำหนดให้มีพื้นที่จัดเก็บกากอลูมิเนียม (aluminium dross) ซึ่งมีหลังคาและฝาผนังที่มิดชิดป้องกันน้ำฝนหรือความชื้นเข้าไปสัมผัสกับ Dross ป้องกันการระเบิด (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.20)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตรองเท้าอูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		
9.2.1 ความร้อน		
1. การพิจารณาคัดเลือกคนงานที่ทำงานเกี่ยวกับความร้อนให้เหมาะสม รวมทั้งให้คนงานใหม่คุ้นเคยกับการทำงานที่มีภาวะแวดล้อมที่ร้อนเสียก่อนแล้วจึงทำงานประจำ	- โครงการมีการพิจารณาคัดเลือกคนงานที่ทำงานเกี่ยวกับความร้อนให้เหมาะสม รวมทั้งให้คนงานใหม่คุ้นเคยกับการทำงานที่มีภาวะแวดล้อมที่ร้อนเสียก่อนแล้วจึงทำงานประจำ	- ไม่พบปัญหา
2. จัดเวลาการทำงานและเวลาพักให้เหมาะสม เพื่อช่วยลดการสะสมความร้อนในร่างกายและอันตรายจากความร้อน	- โครงการมีการจัดเวลาการทำงานและระยะเวลาพักระหว่างการทำงานให้เหมาะสมรวมถึงลดชั่วโมงการทำงานที่เกี่ยวกับความร้อนให้น้อยลง รวมทั้งผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนพนักงานในการทำงานเพื่อลดระยะเวลาที่จะสัมผัสกับความร้อนให้น้อยลง และจัดให้มีน้ำเย็นและเกลือแร่ให้กับพนักงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.36)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดระบบระบายอากาศและการใช้ลมเย็น เพื่อช่วยลดความร้อนที่อาจสะสมในร่างกายพนักงาน	- โครงการจัดให้มีระบบระบายอากาศและการใช้ลมเย็น เพื่อช่วยลดความร้อนที่อาจสะสมในร่างกายพนักงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.37)	- ไม่พบปัญหา
4. ปิดประกาศเตือนให้พนักงานทราบบริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่มีสภาพความร้อนสูงถึงขนาดเป็นอันตรายแก่สุขภาพอนามัยของบุคคล เช่น บริเวณพื้นที่เตาหลอม เตาอบปรับโครงสร้าง เตาอบสี เป็นต้น	- โครงการมีการติดสัญลักษณ์เตือนบริเวณที่มีความร้อนสูง เตือนให้พนักงานทราบบริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนและเป็นอันตรายแก่สุขภาพ และกำหนดเขตปฏิบัติงาน บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องห้ามเข้าบริเวณที่มีอันตราย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.28)	- ไม่พบปัญหา
5. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ชุดถุงมือ ปลอกแขน สำหรับการปฏิบัติงานบริเวณที่มีความร้อน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เพื่อป้องกันความร้อนที่ต้องสัมผัส เช่น การใช้ปลอกแขน ถุงมือผ้า กระบังหน้าหรือแว่นตา เป็นต้น และกำชับให้พนักงานสวมใส่ อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.4)	- ไม่พบปัญหา
6. หลีกเลี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากความร้อนหรือความสั่นสะเทือน	- โครงการตระหนักถึงอันตรายจากความร้อนและความสั่นสะเทือนจากการทำงานของพนักงาน โดยทำการหลีกเลี่ยงอันตรายจากความร้อนหรือความสั่นสะเทือนที่เกิดขึ้นจากการทำงานให้มากที่สุด	- ไม่พบปัญหา
7. จัดน้ำเย็นและน้ำเกลือแร่ให้พนักงานดื่มเพื่อทดแทนการเสียน้ำและเกลือแร่	- โครงการจัดให้มีน้ำเย็นและน้ำเกลือแร่สำหรับพนักงานดื่มเพื่อทดแทนการเสียน้ำและเกลือแร่ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฏ7.36)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้อลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		
9.2.2 แสงสว่าง		
1. ให้พนักงานสวมใส่แว่นตาหรือกระบังหน้าลดแสงหรือรังสีในขณะทำงาน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เพื่อป้องกันแสงตกกระทบ เช่น แว่นตาหรือกระบังหน้าลดแสง หรือรังสีในขณะทำงาน เป็นต้น เพื่อป้องกันมิให้มีแสงตรงเครื่องจักรที่สามารถกำเนิดแสงที่มีแสงจ้าส่องเข้าตาผู้ปฏิบัติงานโดยตรง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.4)	- ไม่พบปัญหา
2. ควบคุมให้พนักงานปฏิบัติงานในระยะเวลาที่สั้นที่สุด เมื่อต้องอยู่ใกล้บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงและแสงจ้า	- โครงการมีการควบคุมให้พนักงานปฏิบัติงานในระยะเวลาที่สั้นที่สุด เมื่อต้องอยู่ใกล้บริเวณที่มีอุณหภูมิสูงและแสงจ้า	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีแสงสว่างในการทำงานอย่างเพียงพอ โดยติดตั้งหลอดไฟให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอและควรติดตั้งหลอดไฟตามอาคารกระจายตามจุดต่างๆ ของโครงการและจะต้องซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุด	- โครงการจัดให้มีแสงสว่างในการทำงานอย่างเพียงพอ โดยติดตั้งหลอดไฟให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอและติดตั้งหลอดไฟตามอาคารกระจายตามจุดต่างๆ ของโครงการและจัดให้มีการดูแลบำรุงรักษาระบบแสงสว่างอย่างเหมาะสม (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.25)	- ไม่พบปัญหา
9.2.3 เสียง		
1. บำรุงรักษาสภาพเครื่องมือ/เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- โครงการมีการบำรุงรักษาสภาพเครื่องมือ/เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ	- ไม่พบปัญหา
2. ออกแบบการทำงานให้มีผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังน้อยที่สุด	- โครงการออกแบบการทำงานให้ผู้ปฏิบัติงาน โดยมีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนพนักงานในการทำงาน เพื่อลดระยะเวลาการทำงานที่สัมผัสระดับเสียงให้น้อยที่สุด	- ไม่พบปัญหา
3. กำหนดเขตที่มีเสียงดังรอบพื้นที่/เครื่องจักรที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) และให้เตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล หากพนักงานเข้าไปทำงานในบริเวณดังกล่าวต้องสวมใส่เครื่องป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดเสียง ครอบหูลดเสียง เป็นต้น ให้กับพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอ	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เพื่อลดการสัมผัสเสียงดัง เช่น ปลั๊กอุดเสียง ที่ครอบหูลดเสียง เป็นต้น เพื่อช่วยลดการสัมผัสของเสียงดัง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.4)รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.28)	- ไม่พบปัญหา
4. อบรมพนักงานเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากเสียงดัง และวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงที่ถูกต้อง	- โครงการมีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากเสียงดัง และวิธีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.10)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้อลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		
5. กำหนดให้ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) และจัดทำโปรแกรมการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ตามกฎกระทรวงที่กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อนแสงสว่าง และเสียง ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการมีการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง และจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ รวมทั้งประเมินผลและทบทวนการจัดการมาตรการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2566 โครงการมีแผนการตรวจสอบสุขภาพประจำปีในเดือนตุลาคม 2566	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีอุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ ปลั๊กอุดเสียง (ear plugs) ซึ่งสามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 15 dB(A)	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เพื่อป้องกันเสียง ได้แก่ ปลั๊กอุดเสียง (ear plugs) และกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ถูกต้อง และเหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.4)	- ไม่พบปัญหา
7. ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดังและออกกฎระเบียบให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง	- โครงการมีการติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดังและออกกฎระเบียบให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงเสมอ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.28)	- ไม่พบปัญหา
8. หากผลการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานมีแนวโน้มผิดปกติให้ทำการตรวจสอบโดยละเอียดพร้อมทั้งหาสาเหตุ หากพบว่ามีความผิดปกติให้ย้ายพนักงานที่มีความผิดปกติไปทำงานในบริเวณ/แผนกอื่นที่ไม่มีโอกาสสัมผัสกับเสียงดัง	- กรณีหากผลการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานมีแนวโน้มผิดปกติ โครงการจะทำการตรวจสอบโดยละเอียดพร้อมทั้งหาสาเหตุ หากพบว่ามีความผิดปกติจะทำการย้ายพนักงานที่มีความผิดปกติไปทำงานในบริเวณ/แผนกอื่นที่ไม่มีโอกาสสัมผัสกับเสียงดัง ทั้งนี้ในปี 2566 โครงการมีแผนการตรวจสอบสุขภาพประจำปีในเดือนตุลาคม 2566	- ไม่พบปัญหา
9.2.4 ไอระเหยจากกระบวนการผลิต		
1. จัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน เช่น ที่ปิดจมูก ชุดทำงานที่เหมาะสมเพื่อป้องกันอันตรายขณะทำงาน	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล โดยให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน เช่น ที่ปิดจมูก ชุดทำงานที่เหมาะสมเพื่อป้องกันอันตรายขณะทำงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.4)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้อลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 2. ตรวจสอบสภาพร่างกายเป็นประจำเพื่อเฝ้าระวังโรคจากการทำงาน เช่น ระบบทางเดินหายใจการเอ็กซเรย์ปอดและพิจารณาหมุนเวียนหน้าที่ของพนักงานหากพบผู้มีอาการผิดปกติต้องทำการรักษาโดยด่วน	- โครงการจัดให้มีการเฝ้าระวังโรคจากการทำงาน โดยกำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพร่างกายเป็นประจำ โดยในปี 2566 โครงการมีแผนการตรวจสอบสุขภาพประจำปีในเดือนตุลาคม 2566 กรณีพนักงานมีผลการตรวจวัดสุขภาพผิดปกติ โครงการจะมีการส่งตรวจซ้ำเพื่อยืนยันผล พร้อมทั้งหาสาเหตุความผิดปกติและทำการรักษาโดยด่วน	- ไม่พบปัญหา
9.2.5 อุบัติเหตุ 1. น้ำอลูมิเนียมเหลวหกหรือกระเด็นถูกร่างกายกำหนดวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและมีการฝึกปฏิบัติ - เฝ้าสังเกตการณ์ทำงานโดยหัวหน้าและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย - อุปกรณ์ที่ใช้ในการเทและการเคลื่อนย้ายน้ำอลูมิเนียมเหลวต้องอยู่ในสภาพที่ดีและใช้งานได้อย่างปลอดภัย - จัดให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์เพื่อป้องกันน้ำอลูมิเนียมเหลวกระเด็นถูกร่างกาย เช่น ถุงมือ รองเท้า และที่ป้องกันลำตัว	- โครงการได้กำหนดวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและมีการฝึกปฏิบัติในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน มีการเฝ้าสังเกตการณ์ทำงานโดยหัวหน้าและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย มีการตรวจสอบอุปกรณ์ที่ใช้ให้มีสภาพที่ดีและใช้งานได้ และสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคลในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่ที่มีความเข้มงวดด้านความปลอดภัย (ภาคผนวกที่ 14)	- ไม่พบปัญหา
2. การสัมผัสชิ้นงานที่ร้อน หรือสัมผัสกับอุปกรณ์เครื่องจักรที่ร้อน - กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย - จัดถุงมือและปกแขนกันความร้อนให้สวมใส่ - เตือนอันตรายเกี่ยวกับความร้อน	- โครงการได้กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย และมีการจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคล (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.4) และป้ายเตือนอันตรายต่างๆบริเวณพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ ป้ายเตือนอันตรายเกี่ยวกับความร้อน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.28)	- ไม่พบปัญหา
3. เศษวัสดุกระเด็นเข้าตาจากกระบวนการทำความสะอาดและตกแต่งชิ้นงาน - จัดทำที่ป้องกันเศษวัสดุกระเด็นเข้าตาที่เครื่องจักร - จัดเตรียมแว่นตาหรือกระบังหน้าป้องกันเศษวัสดุให้พนักงานสวมใส่	- โครงการได้กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย และมีการจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ได้แก่ การใช้ปกแขน ถุงมือผ้า กระบังหน้าหรือแว่นตา และกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.4)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตรถล้อคู่มือ (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) 4. ชิ้นงานและวัสดุล้มตกทับเท้า หรือทับ หนีบ กระแทกมือ - ต้องวางวัตถุหรือชิ้นงานในจุดที่กำหนดอย่างมั่นคง เพื่อป้องกันไม่ให้ตกหรือล้มทับมือและเท้า - ต้องจัดวางวัตถุหรือชิ้นงานในรถเข็นหรือภาชนะบรรจุในลักษณะที่ไม่ให้ตกหล่นง่าย - ยกเคลื่อนย้ายในจำนวนที่เหมาะสมกับคนยกหรือรถเข็น - จัดให้พนักงานสวมใส่ถุงมือหนังและรองเท้าหัวโลหะ	- โครงการได้กำหนดให้มีการวางวัตถุหรือชิ้นงานในจุดที่กำหนดอย่างมั่นคง เพื่อป้องกันไม่ให้ตกหรือล้มทับมือและเท้า รวมทั้งจัดให้มีการยกเคลื่อนย้ายวัตถุหรือชิ้นงานในจำนวนที่เหมาะสมกับรถเข็น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.38) และกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.4)	- ไม่พบปัญหา
5. รถเข็นหรือรถยกขน - รถเข็นจะต้องอยู่ในสภาพที่ดีและมีที่ป้องกันมือและเท้าถูกกระแทก - กำหนดเส้นทางและมีความกว้างที่พอเพียง - รถยกต้องมีสัญญาณขณะมีการทำงาน - ยกของต้องไม่สูงจนปิดบังสายตาผู้ขับขี่ และจำกัดความเร็วของรถยก - อบรมพนักงานที่ทำหน้าที่ขับขี้อย่างปลอดภัยและถูกต้อง	- โครงการได้กำหนดให้มีการดูแลรถเข็นให้อยู่ในสภาพที่ดีและมีที่ป้องกันมือและเท้าถูกกระแทก (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.38) มีการกำหนดเส้นทางรถวิ่งที่มีความกว้างพอเพียง มีสัญญาณแจ้งเตือนขณะมีการทำงาน และมีเส้นแบ่งเขตทางรถวิ่งและทางคนเดินอย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.33) มีการติดป้ายจำกัดความเร็วรถโฟล์คลิฟท์ไม่เกิน 5 กม./ชม. (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.35) และจัดให้มีการอบรมพนักงานที่ทำหน้าที่ขับขี้อย่างปลอดภัยและถูกต้อง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.10)	- ไม่พบปัญหา
6. อันตรายจากไฟฟ้า - อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องมีการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วหรือจัดให้มีสายดินทุกเครื่อง - มีการตรวจสอบสภาพและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้า สายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน - สวมใส่หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า เช่น ถุงมือยางกันไฟฟ้า ฉนวนหุ้มสาย เป็นต้น - จัดให้มีป้ายเตือนจากไฟฟ้า	- โครงการกำหนดให้อุปกรณ์ไฟฟ้ามีการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่ว โดยมีการติดตั้งสายดิน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.34) มีการติดป้ายเตือนภัยไฟฟ้า (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.28) และทำการตรวจสอบสภาพและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้า สายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน รวมทั้งกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ๗.4)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตรองเท้าอูคูมินิยม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)		
7. จัดฝึกอบรมพนักงาน เกี่ยวกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย และ ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับพนักงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง กับการป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ ปีละ 1 ครั้ง	- โครงการจัดให้มีการฝึกอบรมพนักงาน เกี่ยวกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย และฝึกอบรมเชิง ปฏิบัติการให้กับพนักงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ (ภาคผนวกที่ 7 รูป ที่ ฆ7.10) โดยในปี 2566 โครงการจัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉิน “กรณีสารเคมีรั่วไหล ประจำปี 2566” ในวันที่ 31 กรกฎาคม 2566 (ภาคผนวกที่ 14)	- ไม่พบปัญหา
9.2.6 สารเคมี		
1. ตรวจสอบประเมินสภาพแวดล้อมการทำงานก่อนจัดหาอุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล (PPE)	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้ถูกต้องและเหมาะสมกับ ลักษณะงานของคณงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฆ7.4)	- ไม่พบปัญหา
2. ติดตั้งป้ายแจ้งเขตการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล พร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์ เช่น หน้ากากกรองละอองสารเคมี สำหรับปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี เป็นต้น	- โครงการมีการติดตั้งป้ายแจ้งเขตการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (ภาคผนวกที่ 7 รูป ที่ ฆ7.28) รวมทั้งจัดเตรียมอุปกรณ์และก้าขับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ส่วนบุคคลให้ถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงานทุกครั้ง (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฆ7.4)	- ไม่พบปัญหา
3. แยกหมวดหมู่ของสารเคมี เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอันตราย เนื่องจากการทำปฏิกิริยา	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บสารเคมีแยกหมวดหมู่ของสารเคมี เพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอันตราย เนื่องจากการทำปฏิกิริยาอย่างชัดเจน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฆ7.39)	- ไม่พบปัญหา
4. จัดเก็บสารเคมีในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด โดยใช้ภาชนะที่ทนการ กัดกร่อนและป้องกันการเสียหายชีวภาพได้	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บสารเคมี โดยจัดเก็บสารเคมีในภาชนะบรรจุที่ปิดมิดชิด และใช้ภาชนะที่ ทนการกัดกร่อนและป้องกันการเสียหายชีวภาพได้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฆ7.39)	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีคู่มือระงับอุบัติเหตุจากสารเคมีและวัสดุอันตรายและวิธีการ ปฏิบัติงานกรณีสารเคมีหกั่วไหล ตามประกาศกรมโรงงาน อุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุอันตราย พ.ศ. 2555	- โครงการจัดให้มีคู่มือระงับอุบัติเหตุจากสารเคมีและวัสดุอันตรายและวิธีการปฏิบัติงานกรณี สารเคมีหกั่วไหล ตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง คู่มือการเก็บรักษาสารเคมีและวัตถุ อันตราย พ.ศ. 2555 (ภาคผนวกที่ 14)	- ไม่พบปัญหา
6. จัดให้มีจุดชำระล้างร่างกายและล้างตาฉุกเฉินในบริเวณที่มีการ ขนส่งหรือกักเก็บสารเคมี	- โครงการจัดให้มีจุดชำระล้างร่างกาย (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฆ7.29) และล้างตาฉุกเฉินในบริเวณที่มี การขนส่งหรือกักเก็บสารเคมี (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ฆ7.30)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้ออลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
9.3 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน		
1. จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับต่างๆ	- โครงการจัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับต่างๆเรียบร้อยแล้ว (ภาคผนวกที่ 14)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง จัดฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย และฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับพนักงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอุบัติภัยต่างๆ ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2566 โครงการจัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉิน “กรณีสารเคมีรั่วไหล ประจำปี 2566” ในวันที่ 31 กรกฎาคม 2566 (ภาคผนวกที่ 14)	- โครงการจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน โดยจัดฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัยและฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับพนักงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอุบัติภัยต่างๆ ปีละ 1 ครั้ง โดยในปี 2566 โครงการจัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉิน “กรณีสารเคมีรั่วไหล ประจำปี 2566” ในวันที่ 31 กรกฎาคม 2566 (ภาคผนวกที่ 14)	- ไม่พบปัญหา
9.4 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย		
1. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในอาคารต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของ National Fire Protection Authority (NFPA) เช่น เครื่องดับเพลิงแบบชนิดผงเคมี คาร์บอนไดออกไซด์และฮาโลตรอน	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในอาคารต่างๆ ไว้เพียงพอและเป็นไปตามมาตรฐาน ได้แก่ เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมี ห้องปั้มน้ำดับเพลิง หัวรับน้ำดับเพลิง ถังทรายดับเพลิง สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง เป็นต้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.40)	- ไม่พบปัญหา
2. จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในอาคารต่างๆ ประกอบด้วยระบบท่อน้ำดับเพลิง	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในอาคารต่างๆ ได้แก่ เครื่องดับเพลิงชนิดผงเคมี ห้องปั้มน้ำดับเพลิง หัวรับน้ำดับเพลิง ถังทรายดับเพลิง สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง เป็นต้น (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.40)	- ไม่พบปัญหา
3. จัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่างๆ เป็นประจำหรือตามระยะเวลาที่กำหนดของแต่ละอุปกรณ์	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่างๆเป็นประจำ ตามระยะเวลาที่กำหนดของแต่ละอุปกรณ์	- ไม่พบปัญหา
4. จัดให้มีระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วยแผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ - อุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้อัตโนมัติแบบตรวจจับความร้อน - อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ	- โครงการจัดให้มีระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ได้แก่ สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ 7.40)	- ไม่พบปัญหา
5. จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงที่สามารถดับไฟ class D (ไฟไหม้บนสารที่เป็นโลหะ เช่น อลูมิเนียม แมกนีเซียม โซเดียม เป็นต้น) เช่น ถังดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีโซเดียมคลอไรด์ เป็นต้น ภายในอาคารบริเวณพื้นที่เตาหลอม	- โครงการจัดให้มีอุปกรณ์ถังดับเพลิงชนิดผงเคมี และฮาโลตรอน บริเวณภายในพื้นที่อาคาร (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.40)	- ไม่พบปัญหา

ตารางที่ 2.1 แบบรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตวงล้อลูมิเนียม (ระยะดำเนินการ) (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม		
9.4 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย (ต่อ) 6. จัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง รวมทั้งมีการบันทึกผลการตรวจสอบ การเติมหรือการเปลี่ยนเคมีภัณฑ์	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ดับเพลิงเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง รวมทั้งมีการบันทึกผลการตรวจสอบ การเติมหรือการเปลี่ยนเคมีภัณฑ์อยู่เสมอ	- ไม่พบปัญหา
10. สุนทรียภาพ 1. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โรงงานและบริเวณริมรั้วโรงงาน ประมาณ 1.17 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 5.27 ของพื้นที่โครงการ ทั้งหมดโดยจะจัดเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้นภายในพื้นที่โครงการและ บริเวณริมรั้วโดยรอบ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่สีเขียว ประกอบด้วยไม้พุ่ม ไม้ยืนต้นบริเวณพื้นที่โรงงาน(ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.6) และบริเวณริมรั้วโรงงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.5) และจัดให้มีพื้นที่สวนหย่อม สำหรับเป็น พื้นที่พักผ่อนให้แก่คนงาน (ภาคผนวกที่ 7 รูปที่ ผ7.27)	- ไม่พบปัญหา