

## การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

### 2.1 การติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม (ระยะก่อสร้าง) บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2565 เป็นการรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ และสำรวจสภาพพื้นที่โครงการ การตรวจสอบเอกสารการสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงาน และการดำเนินการแก้ไขปัญหา หรืออุปสรรคที่เกิดขึ้นดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพเพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานฯ ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม (ระยะก่อสร้าง) บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด เลขที่ ทส 1010.3/14941 ลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2563 ทั้งนี้ทางโครงการ มอบหมายให้ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ มีรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินงาน ดังนี้

#### 1. การรวบรวมและทบทวนข้อมูลโครงการ

- 1) การทบทวนข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการ
- 2) การทบทวนรายละเอียดโครงการจากรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
- 3) การทบทวนรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

#### 2. บุคลากรร่วมติดตามตรวจสอบพื้นที่โครงการ (Walk Through Survey)

- 1) ผู้นำติดตามตรวจสอบของโครงการ
- 2) คณะผู้ติดตามตรวจสอบของบริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บรวบรวม ข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วน อะลูมิเนียม (ระยะก่อสร้าง) บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด จำกัด

## 2.2 ผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการดำเนินงานตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.3/14941 ลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2563 ของโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม (ระยะก่อสร้าง) บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด สามารถสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการของโครงการในรอบการจัดทำรายงาน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 แสดงรายละเอียดดังตารางที่

### 2.2-1 โดยมีรายละเอียดตามหัวข้อในมาตรการดังนี้

1. มาตรการทั่วไป
2. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ
3. เศรษฐกิจและสังคมและการมีส่วนร่วมของประชาชน
4. คุณภาพอากาศ
5. ระดับเสียง
6. คุณภาพน้ำ
7. ทรัพยากรน้ำใช้
8. การคมนาคมขนส่ง
9. การจัดการของเสีย
10. ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม
11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม
13. การประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน
14. สาธารณสุขและสุขภาพ
15. พื้นที่สีเขียว

**ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป</b> 1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา อย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.3/14941 ลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2563 ของโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด อย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก 1ก

**ตารางที่ 2.2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<p>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</p> <p>2) ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงการดำเนินการ ปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ ครบถ้วน</p>	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติหรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน โครงการจะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังนั้น สำหรับการดำเนินกิจกรรมการก่อสร้างระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 ไม่พบกรณีผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีความผิดปกติแตกต่างไปจากช่วงดำเนินการปกติแต่อย่างใด	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ) 3) ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของโครงการ พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด อย่างไรก็ตามหากเกิดเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการจะดำเนินการตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขทันที	-	- ภาคผนวก ค
4) เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ไม่พบผลการติดตามตรวจสอบที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด หากเกิดเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางโครงการจะดำเนินการตรวจสอบและหาแนวทางแก้ไขทันที	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> 5) หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ไม่พบปัญหาที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด หากเกิดเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางโครงการจะแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> 6) บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้การจัดทำและการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องหลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ โดยมอบหมายให้ บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เป็นหน่วยงานกลาง (Third Party) จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) และนำเสนอรายงานต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน สำหรับรายงานฉบับนี้เป็นรายงานฉบับที่ 1 ประจำปี 2565	-	- ภาคผนวก 1ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> 7) หากบริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเห็นชอบ เลขที่ ทส 1010.3/14941 ลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2563 โดยยังไม่มีมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดมาตรการฯ ซึ่งหากมีการเปลี่ยนแปลงจะดำเนินการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบและพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตตามขั้นตอนที่ถูกต้อง	-	- ภาคผนวก 1ก



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือ เทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการ พิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจอนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียน ปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตาม หลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดทะเบียนแล้วส่งให้สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) โครงการ ยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือ เห็นชอบเลขที่ ทส 1010.3/14941 ลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2563 โดยยังไม่มี ความ จำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดมาตรการฯ ซึ่งหากมีการเปลี่ยนแปลงจะดำเนินการแจ้ง หน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบและพิจารณา อนุมัติหรืออนุญาตตามขั้นตอนที่ถูกต้อง	-	- ภาคผนวก 1ก

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)</b> - หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) โครงการยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.3/14941 ลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2563 โดยยังไม่มีมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดมาตรการฯ ซึ่งหากมีการเปลี่ยนแปลงจะดำเนินการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบและพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตตามขั้นตอนที่ถูกต้อง	-	- ภาคผนวก 1ก

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ</b> 1) กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียง ให้รับทราบเกี่ยวกับความก้าวหน้าหรือความเคลื่อนไหวต่าง ๆ ของโครงการอย่างต่อเนื่อง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำเอกสารประชาสัมพันธ์ การดำเนินงานของโครงการ และติด บอร์ดประชาสัมพันธ์ บริเวณด้านหน้า โครงการเพื่อให้ชุมชนใกล้เคียงรับทราบ	-	- ภาคผนวก 2ข - รูป ที่ 1 บ อ ร ์ ด ประชาสัมพันธ์การ ดำเนินงานของ โครงการ
2) จัดให้มีทีมงานประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ เพื่อให้ข้อมูล ข่าวสารและรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน โดยระบุผู้ที่รับผิดชอบใน การดำเนินงาน ช่องทางการติดต่อ สื่อสารรับเรื่องร้องเรียน พร้อม ทั้งจัดส่งทีมงานไปตรวจสอบข้อร้องเรียนและแจ้งผลการดำเนินการ แก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการให้ ชุมชนรับทราบ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีทีมงานประชาสัมพันธ์ รายละเอียดของโครงการและรับเรื่อง ร้องเรียน พร้อมทั้งมีการประชาสัมพันธ์ การดำเนินงานผ่านบอร์ดด้านหน้า โครงการ และรับเรื่องร้องเรียนผ่านกล่อง รับเรื่องร้องเรียน โดยปัจจุบัน (มกราคม- มิถุนายน 2565) ไม่พบเรื่องร้องเรียนที่ เกิดขึ้นจากการดำเนินการก่อสร้างของ โครงการแต่อย่างใด		- ภาคผนวก 3ข - รูป ที่ 1 บ อ ร ์ ด ประชาสัมพันธ์การ ดำเนินงานของ โครงการ - รูปที่ 2 กล่องรับเรื่อง ร้องเรียนบริเวณหน้า โครงการ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>2. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ (ต่อ)</b> 3) โครงการจะประสานงานไปยังเขตอุตสาหกรรมสุรนารี รวมทั้งโรงงานอุตสาหกรรมภายในพื้นที่เขตอุตสาหกรรมฯ เพื่อร่วมกันแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดจากการดำเนินการของโรงงานอุตสาหกรรมภายในพื้นที่เขตอุตสาหกรรมฯ รวมทั้งให้ความร่วมมือกับประชาชน ผู้นำชุมชน เช่น กำนันและผู้ใหญ่บ้าน เป็นต้น เพื่อช่วยกันป้องกันและแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- โครงการมีความยินดีให้ความร่วมมือกับเขตประกอบการในพื้นที่ และชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการและหน่วยงานต่างๆ เพื่อป้องกัน และลดปัญหาการเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ	-	-
4) จัดให้มีการเยี่ยมชมโครงการ (Open House) เพื่อให้กลุ่มผู้นำท้องถิ่น/คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่รัฐส่วนกลาง/ภูมิภาค/ท้องถิ่นและบุคคลผู้สนใจเข้าเห็นสภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมเทคโนโลยี กระบวนการผลิต และตอบข้อสงสัยเพื่อคลายความวิตกกังวล โดยเน้นการสื่อสารสองทาง (Two Way Communication) เพื่อการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและปรับปรุง/พัฒนาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมที่ยั่งยืนควบคู่การพัฒนาโครงการ	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- โครงการดำเนินการจัดกิจกรรมเยี่ยมชมโครงการ (Open House) โดยเชิญผู้นำชุมชน และคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเข้าเยี่ยมชมโครงการ ครั้งล่าสุด เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2564	-	- ภาคผนวก 4ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วม ของประชาชน</b> 1) จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ภายใน 180 วัน หลังจากรายงานฯ ได้รับความเห็นชอบจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สผ.)	- ชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ (EIA Monitoring Committee) โดยมีตัวแทนจากหน่วยงานทั้ง 3 ฝ่าย ได้แก่ ฝ่ายผู้แทนภาคประชาชน, หน่วยงานราชการและผู้แทนจากโครงการ เรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก 5ข
2) วัตถุประสงค์การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ภาคประชาชนและ ผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการทำกับ ดูแล ตรวจสอบ การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงการมีส่วนร่วมในการ พิจารณาแนวทางป้องกันและแก้ไขในกรณีที่มีข้อ ร้องเรียนต่อการดำเนินโครงการและมีส่วนร่วมการ พิจารณากองทุนพัฒนาชุมชนและการชดเชยเยียวยา	- ชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เมื่อ วันที่ 29 เมษายน 2565 เพื่อนำเสนอผลการ ปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการและให้ คณะกรรมการมีส่วนร่วมในการพิจารณา ตรวจสอบและเสนอแนวทางป้องกันและแก้ไข ในกรณีที่มีข้อร้องเรียน	-	- ภาคผนวก 6ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b> 3) องค์ประกอบคณะกรรมการฯ และที่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนมากกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด โดยรวม 21 คน มีรายละเอียดดังนี้ (1) ผู้แทนภาคประชาชนไม่รวมผู้นำชุมชน จำนวนไม่น้อยกว่า 14 คน กรรมการผู้แทนภาคประชาชนให้มาจากการเลือกตั้งของหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้านหรือคณะกรรมการบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของแต่ละหมู่บ้านเพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชน จากชุมชนรอบที่ตั้งโครงการในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร โดยมีผู้เข้าร่วมประชุมรวมไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมด ประกอบด้วย	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- โครงการได้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามองค์ประกอบที่ประกอบด้วยตัวแทน 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการและผู้แทนจากโครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาคผนวก 5ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b> (1.1) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง ระเวียง จำนวน 6 คน จากการเลือกตั้งของหมู่ที่ 3 บ้าน หนองม่วง หมู่ที่ 4 บ้านหนองขาม หมู่ที่ 5 บ้านทับช้าง หมู่ที่ 6 บ้านทับช้าง หมู่ที่ 7 บ้านมาบมะค่า หมู่ที่ 8 บ้านชะอม หมู่ที่ 9 บ้านชะอม หมู่ที่ 10 บ้านโหนด หมู่ที่ 11 บ้านโหนด หมู่ที่ 13 บ้านหนองสมอ หมู่ที่ 14 บ้านโนนมะกอก และ หมู่ที่ 15 บ้านหนองพะลาน (1.2) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนอง บัวศาลา จำนวน 4 คน จากการเลือกตั้งของหมู่ที่ 2 บ้าน หนองตะลุงปึก หมู่ที่ 3 บ้านหนองปลิง หมู่ที่ 4 บ้านหนอง บัวศาลา หมู่ที่ 5 บ้านอ่างหนองแห่น หมู่ที่ 7 บ้านใหม่หนอง แห่น หมู่ที่ 8 บ้านหนองตาคง หมู่ที่ 9 บ้านหนองปลิงใหม่ และหมู่ที่ 10 บ้านหนองตะลุงปึกใหม่	- ชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	-	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b> (1.3) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่เทศบาลตำบลห้วยทะเล จำนวน 1 คน จากการเลือกตั้งของหมู่ที่ 4 บ้านหนองสองห้อง และหมู่ที่ 11 บ้านบุญนิมิต (1.4) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลท่าจะหลุง จำนวน 1 คน จากการเลือกตั้งของหมู่ที่ 1 บ้านขี้ตุน หมู่ที่ 4 บ้านขี้ตุน และหมู่ที่ 5 บ้านสำโรง (1.5) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลด่านเกวียน จำนวน 1 คน จากการเลือกตั้งของหมู่ที่ 5 บ้านตูม และหมู่ที่ 6 บ้านหนองบอน (1.6) ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลพระพุทธร จำนวน 1 คน จากการเลือกตั้งของหมู่ที่ 9 บ้านเขว้า	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-	-	-



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b> (2) กรรมการผู้แทนภาคราชการให้มาจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ จำนวน 6 คน ประกอบด้วย (2.1) ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา หรือผู้แทนจำนวน 1 คน (2.2) อุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา หรือผู้แทนจำนวน 1 คน (2.3) นายอำเภอเมืองนครราชสีมา หรือผู้แทนจำนวน 1 คน (2.4) นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองระเวียง หรือผู้แทนจำนวน 1 คน (2.5) ตัวแทนจากสำนักงานสาธารณสุขอำเภอเมืองนครราชสีมา หรือผู้แทน จำนวน 1 คน (2.6) ตัวแทนสถาบันการศึกษา/มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน หรือผู้แทนจำนวน 1 คน	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบะ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b> (3) ผู้แทนโครงการ จำนวน 3 คน ประกอบด้วย ผู้จัดการแผนก การผลิตและวิศวกรรม ผู้จัดการส่วนงานสิ่งแวดล้อม และ ผู้จัดการแผนกงานธุรการ/งานบุคคล 4) คุณสมบัติของบุคคลที่จะได้รับการคัดเลือกให้เป็นคณะกรรมการฯ มีรายละเอียดดังนี้ (1) ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์ (2) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย (3) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ (4) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้น แต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือ ความผิดลหุโทษ (5) สำหรับกลุ่มตัวแทนจากภาคประชาชน กลุ่มผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการต้องเป็นผู้ที่ไม่มีผลประโยชน์ส่วนได้ส่วน เสียกับบริษัท ไทย อะคิเบะ จำกัด และต้องไม่มีบุคคลในเครือ ญาติทำงานอยู่ภายใต้บริษัท ไทย อะคิเบะ จำกัด ไม่ว่าทางใด ทางหนึ่ง	- ชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	-	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b> <b>5) วาระของคณะกรรมการและการฟื้นฟูสภาพ</b> (1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก แต่ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน (2) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกิน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น (3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน	- ชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	-	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b> (4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้ง กรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการ ประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่นอกจากการพ้น ตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ (4.1) ตาย (4.2) ลาออก (4.3) เป็นบุคคลวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือน (4.4) คณะกรรมการมีมติ 2 ใน 3 ให้ถอดถอนออกจาก ตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ (4.5) เป็นบุคคลล้มละลาย	- ชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	-	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)</b> (4.6) เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ ความสามารถ (4.7) เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุด ให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่น ประมาทหรือความผิดลหุโทษ 6) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการฯ (1) สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับ ชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง (2) ร่วมกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและ ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทราบ	- ชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	-	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบะ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)</b> (3) กำกับ ดูแล การดำเนินงานของโครงการตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ (4) เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ และติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการ ให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐานกฎหมายที่ เกี่ยวข้อง (5) เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือในการ ดำเนินงานใด ๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดี ระหว่างโครงการกับชุมชน	- ชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	-	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)</b>  (6) เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและ แลกเปลี่ยนข้อมูลเพื่อติดตามผลการดำเนินการ และการแก้ไขปัญหาาร่วมกันระหว่างโครงการ ชุมชนและหน่วยงานต่าง ๆ ซึ่งจะก่อให้เกิด ประสิทธิภาพและประสิทธิผล เพื่อความ สมานฉันท์ โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริงของ ชุมชน  (7) ตรวจสอบข้อเท็จจริง ให้ข้อคิดเห็นและ ข้อเสนอแนะต่อการจัดการข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ ปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนิน โครงการ และแนวทางการป้องกันและแก้ไข ปัญหา	- ชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	-	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b> (8) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาท ปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชนและ พิจารณากำหนดอัตราการชดเชยกรณีข้อพิพาท ปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน	- ชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง			
7) ความถี่ในการประชุม (1) ต้องมีกรรมการฯ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของ จำนวนกรรมการฯ ทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยทุก 6 เดือน แต่หากพบว่า มีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อน กำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของ คณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด (2) การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้เสียง 1 เสียง ในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออก เสียงเพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด		- โครงการได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ล่าสุดเมื่อวันที่ 29 เมษายน 2565	-	- ภาคผนวก 6ข



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)</b> 8) งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงานของคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาจากงบ การดำเนินงานด้านการบริหารงานของบริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ในวงเงินขั้นต่ำ 100,000 บาท/ปี หลังจากนั้นให้จัดสรรงบประมาณจากการดำเนิน กิจการของโครงการในอัตราคงที่ 100,000 บาท/ปี โดยงบประมาณที่เหลือจากปีก่อนหน้าให้เป็นเงิน สะสมเพื่อใช้ในการดำเนินงานในปีถัดไป	- คณะกรรมการ ติดตามฯ	- โครงการได้ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเฝ้าระวัง ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินงานของโครงการ โดยมีวงเงินสนับสนุนการดำเนินงานของ คณะกรรมการฯ โดยมีวงเงินสนับสนุนการดำเนินงาน ของคณะกรรมการฯ เริ่มต้น 100,000 บาท/ปี	-	- ภาคผนวก 7ข
9) กำหนดให้มีการจัดอบรมคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ความรู้ความ เข้าใจในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ของโครงการ เช่น แผนการตรวจวัด กฎหมายควบคุม ด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น โดยกำหนดให้ดำเนินการ ภายหลังการเห็นชอบภายใน 6 เดือน และเป็นประจำ ทุกครั้งที่มีการปรับหรือแต่งตั้งคณะกรรมการฯ อีกครั้ง	- คณะกรรมการ ติดตามฯ	- โครงการดำเนินการจัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการ ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และกฎหมาย ควบคุมด้านสิ่งแวดล้อมให้กับคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทุกครั้งที่มีการจัด ประชุม	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)</b> 10) ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุกครั้งต้องทำ จดหมายแจ้งและเชิญคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้มีส่วนร่วมในการดำเนินการ เพื่อให้คณะกรรมการฯ ถ่ายทอดให้กับชุมชน	- คณะกรรมการ ติดตามฯ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) โครงการดำเนินการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยรอบพื้นที่โครงการ ในระหว่างวันที่ 17-24 มิถุนายน 2565 โดยมีการ ประสานงานแจ้งและเชิญ คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเข้ามาสังเกตการณ์ ในช่วงที่ดำเนินการตรวจวัด	-	- ภาคผนวก 8ข
11) กำหนดให้มีการศึกษาดูงานของคณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในอุตสาหกรรมที่ คล้ายคลึงกัน อย่างน้อย 1 ครั้ง ในรอบวาระ	- คณะกรรมการ ติดตามฯ	- โครงการมีแผนจัดกิจกรรมการศึกษาดูงานให้แก่ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน อุตสาหกรรมที่คล้ายคลึงกัน หลังจากสถานการณ์การ แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID-19) คลี่คลาย ภายในปี 2567	-	-
12) กำหนดมาตรการชดเชยเยียวยาความเดือดร้อนให้แก่ ประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรม โดยอาจ ใช้หลักการเชิงปริมาณตามข้อตกลงในคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- ชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ/ หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ยังไม่มีผลกระทบที่ เกิดจากการดำเนินโครงการที่ทำให้ชุมชนโดยรอบได้รับ ความเดือดร้อน และเกิดความเสียหายต่อชีวิตและ ทรัพย์สิน ทั้งนี้หากเกิดเหตุการณ์ดังกล่าว โครงการจะ กำหนดมาตรการชดเชยเยียวยาความเดือดร้อนให้แก่ ประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างเป็นธรรม	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>3. เศรษฐกิจและสังคม และการมีส่วนร่วมของ ประชาชน (ต่อ)</b> 13) จัดให้มีแผนงานรับเรื่องร้องเรียน เพื่อประสานงาน และแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ และกรณีมีการร้องเรียนต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือ คณะกรรมการทำหน้าที่ในการรับเรื่องร้องเรียน ตรวจสอบหาสาเหตุ ระบุช่องทางการติดต่อสื่อสารรับ เรื่องร้องเรียน ระบุผู้รับผิดชอบ และแก้ไขปัญหาข้อ ร้องเรียนที่เกิดขึ้น พร้อมชี้แจงการดำเนินงานให้ชุมชน และผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ตามแผนผังการ ดำเนินงานรับข้อร้องเรียน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดทำแผนผังขั้นตอนรับเรื่อง ร้องเรียน โดยจัดให้มีการบันทึกข้อร้องเรียน และ ติดตั้งกล่องรับเรื่องร้องเรียนบริเวณด้านหน้า โครงการ ทั้งนี้ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ไม่พบเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้นจากการดำเนินการ ก่อสร้างของโครงการแต่อย่างใด	-	- ภาคผนวก 9ข - ภาคผนวก 10ข - รูปที่ 2 กล่องรับเรื่อง ร้องเรียนบริเวณหน้า โครงการ
14) จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนจากหน่วยงาน/ชุมชนโดยรอบ จากการดำเนินโครงการ รวมทั้งสรุปปัญหาข้อ ร้องเรียน ผลการแก้ไขปัญหา ทบทวนสาเหตุของ ปัญหาและกำหนดแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำโดย จัดทำเป็นสรุปประจำเดือน	- ชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	- โครงการมีการจัดทำบันทึกข้อร้องเรียนโดยปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ไม่พบเรื่องร้องเรียน เกิดขึ้นจากการดำเนินการก่อสร้างของโครงการแต่ อย่างใด	-	- ภาคผนวก 10ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>4. คุณภาพอากาศ</b> 1) จัดพรมน้ำในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง ยกเว้นช่วงที่มีฝนตก เช่น ถนน พื้นที่ที่มี กิจกรรมการปรับถม เป็นต้น อย่างน้อย 2 ครั้งต่อวัน (เช้า-บ่าย)	- พื้นที่โครงการและ ถนนที่ใช้ขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาฉีดพรมน้ำบริเวณ การก่อสร้างที่มีการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง เช่น งานขุดดิน รวมทั้งมีการติดตั้งตาข่าย (Slan) เพื่อป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละออง	-	- รูปที่ 3 การติดตั้งตา ข่าย (Slan)
2) ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกที่ออกจากพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษดินเศษหินและทรายที่อาจสร้างความ สกปรกให้แก่ถนน	- พื้นที่โครงการและ ถนนที่ใช้ขนส่งวัสดุ ก่อสร้าง	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกที่จะออกนอก พื้นที่ ก่อสร้าง ต้องมีการฉีดล้างล้อรถ เพื่อป้องกันเศษดินร่วนหล่น สร้างความสกปรก บนท้องถนน	-	- รูปที่ 4 การทำความ สะอาดล้อรถบรรทุก
3) ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง ตามระยะเวลาที่กำหนด (ที่ระบุไว้ในคู่มือแนะนำการบำรุงรักษาของแต่ละ เครื่องจักร)	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร ที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง ตามคู่มือแนะนำการบำรุงรักษาของเครื่องจักร	-	- ภาคผนวก 11ข
4) ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมา ห้ามเผาทำลาย เศษวัสดุ และขยะมูลฝอย ภายในพื้นที่ก่อสร้าง โดยให้ทิ้งลงในถังรองรับมูลฝอย และรวบรวม ให้ อบต.หนองระเวียงมารับไปกำจัด ความถี่ 1 ครั้งต่อสัปดาห์	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพอากาศ (ต่อ) 5) ควบคุมและจำกัดความเร็วยานพาหนะที่ใช้ขนส่ง วัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง บริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดควันเสียจากเครื่องยนต์ ลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบนถนน และการ เกิดอุบัติเหตุ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีป้ายจำกัดความเร็วของรถขนส่ง วัสดุก่อสร้าง ให้มีความเร็วไม่เกิน 10 กิโลเมตร/ ชั่วโมง เพื่อลดปัญหาเขม่าควัน ฝุ่นละออง และ การเกิดอุบัติเหตุ บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 5 ป้ายจำกัด ความเร็ว
6) รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปกปิดและ/หรือ สิ่งผูกมัดในส่วนบรรทุกเพื่อป้องกันการตกหล่นของ วัสดุที่บรรทุก	- พื้นที่โครงการและ ถนนที่ใช้ขนส่ง วัสดุก่อสร้าง	- โครงการกำชับให้คนขับรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง ต้องมีการปิดคลุม หรือผูกมัดวัสดุก่อสร้าง เพื่อ ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้างบนเส้นทาง ขนส่ง	-	- รูปที่ 6 การปิดคลุม รถบรรทุก วัสดุ ก่อสร้าง
7) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองสำหรับคนงานที่ อยู่ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เพียงพอ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคลให้แก่คนงานก่อสร้างภายในพื้นที่ตาม ความเสี่ยงของงาน	-	- รูปที่ 7 คนงาน ก่อสร้างสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล (PPE)
8) ทำความสะอาดและปรับปรุงพื้นที่ให้เรียบร้อย ภายหลังเสร็จสิ้นการก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมา หากเสร็จสิ้น กิจกรรมการก่อสร้างในแต่ละวัน ให้มีการทำ ความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างทุกครั้ง	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>5. ระดับเสียง</b>				
1) งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในระยะเวลา 17.00-08.00 น. โดยกำหนดให้มีระยะเวลาก่อสร้างไม่เกิน 8 ชั่วโมง/วัน (08.00-17.00 น.)	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาดำเนินกิจกรรมการก่อสร้าง ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. เท่านั้น	-	-
2) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) เช่น ปลั๊กกวดเสียง (Ear Plugs) หรือครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) เป็นต้น สำหรับคนงานก่อสร้างในระหว่างปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอ ขึ้นไป	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียง ได้แก่ ปลั๊กกวดเสียง (Ear Plugs) และที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) ให้แก่คนงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ที่เสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ	-	- รูปที่ 7 คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
3) ดูแลกำกับให้พนักงานผู้ปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่มีระดับเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ ให้ทำงานได้ไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อวัน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติงานในบริเวณพื้นที่ที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ ไม่เกิน 8 ชั่วโมงต่อวัน รวมทั้งกำชับให้สวมใส่อุปกรณ์ลดเสียงตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าว	-	- รูปที่ 7 คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
4) ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนให้สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ในพื้นที่ที่มีระดับเสียงดังตามการจำแนกพื้นที่เสียง โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการติดป้ายเตือนให้มีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 8 ป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>5. ระดับเสียง (ต่อ)</b> 5) อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานอุปกรณ์ป้องกัน เสียงอย่างถูกต้องและตระหนักต่อผลกระทบที่อาจ เกิดขึ้น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการอบรมคนงานก่อสร้างก่อนเริ่ม งาน (Safety Talk) เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล และความปลอดภัยในการทำงาน	-	- รูปที่ 9 กิจกรรม Safety Talk
6) ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันเสียงให้อยู่ในสภาพดี ตลอดเวลา และเมื่อพบการชำรุดเสียหายต้อง เปลี่ยนใหม่	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้คนงานตรวจสอบอุปกรณ์ ป้องกันเสียง ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานก่อน นำไปใช้ และเมื่อพบการชำรุดเสียหาย สามารถ นำมาเปลี่ยนใหม่ได้ทันที	-	- ภาพผนวก 12ข
7) จัดให้มีมาตรการลดระดับเสียงดังจากเครื่องจักร และอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ได้แก่ การปฏิบัติ ตามคู่มือ การบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์ อย่างต่อเนื่อง ตลอดจนซ่อมแซมดูแลรักษาให้อยู่ใน สภาพดีตลอดเวลาและบำรุงรักษาเครื่องจักรตาม ระยะเวลาที่กำหนด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการแจ้งข้อกำหนดต่าง ๆ ให้กับ ผู้รับเหมาทราบเกี่ยวกับการซ่อมแซมบำรุงรักษา อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรที่นำมาใช้ในพื้นที่ ก่อสร้างตามแผนการบำรุงรักษาเครื่องจักร รวมถึง ปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานเครื่องจักรอย่าง เคร่งครัด	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>6. คุณภาพน้ำ</b> 1) กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูก สุลักษณะให้เพียงพอสำหรับคนงานก่อสร้างตาม กฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบ กิจการ พ.ศ. 2548 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และติดต่อ ให้หน่วยงานราชการที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงาน ราชการเข้ามารับสิ่งปฏิกูลเพื่อนำไปกำจัดตามหลัก สุขาภิบาลต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม จำนวน 8 ห้อง ซึ่งเพียงพอต่อการใช้งานสำหรับคนงานก่อสร้าง จำนวน 13 คน โดยปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ยังไม่มีการสูบล้างไปกำจัด เนื่องจาก มีปริมาณน้อย	-	- รูปที่ 10 ห้องน้ำ- ห้องส้วม
2) จัดให้มีพื้นที่สำหรับล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่ล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ และ เครื่องจักรที่ใช้ในกิจกรรมการก่อสร้าง รวมทั้งมี การฉีดล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกนอกพื้นที่ โครงการ	-	- รูปที่ 4 การทำความสะอาด ล้อรถบรรทุก - รูปที่ 11 พื้นที่ล้าง อุปกรณ์ก่อสร้าง
3) ห้ามทิ้งขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล วัสดุก่อสร้าง และ ของเสียทุกชนิดลงรางระบายน้ำทิ้ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาห้ามทิ้งขยะมูลฝอย หรือเศษวัสดุก่อสร้างลงรางระบายน้ำของโครงการ	-	-



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>7. ทรัพยากรน้ำใช้</b> 1) จัดหาน้ำใช้สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดหาน้ำใช้ที่เพียงพอกับกิจกรรม การก่อสร้างในพื้นที่โครงการ	-	-
2) จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดและถูกสุขลักษณะให้คนงาน ก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่บริการน้ำดื่มสำหรับพนักงาน ไว้อย่างเพียงพอตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 12 พื้นที่บริการ น้ำดื่ม
<b>8. การคมนาคมขนส่ง</b> 1) จำกัดความเร็วรถยนต์ขณะวิ่งผ่านชุมชนให้เป็นไป ตามที่กฎหมายกำหนด และภายในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- พื้นที่โครงการและ ถนนเข้า-ออกพื้นที่ โครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาปฏิบัติตามกฎจราจร และจัดให้มีป้ายจำกัดความเร็วของรถที่วิ่งภายใน พื้นที่โครงการ ให้มีความเร็วไม่เกิน 10 กิโลเมตร/ ชั่วโมง	-	- รูปที่ 5 ป้ายจำกัด ความเร็ว
2) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน ทั้งช่วงเช้า (เวลา 07.00- 09.00 น.) และช่วงเย็น (16.00-18.00 น.)	- พื้นที่โครงการและ เส้นทางขนส่งวัสดุ อุปกรณ์	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมาหลีกเลี่ยงการ ขนส่งวัสดุในช่วงชั่วโมงเร่งด่วน	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. การคมนาคมขนส่ง</b> 3) จัดระบบการจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลรถที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นผู้จัดระบบการจราจรของรถที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง	-	- รูปที่ 13 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยด้านหน้าโครงการ
4) จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกและให้สัญญาณจราจร โดยเฉพาะช่วงเวลาใช้เครื่องจักรหนักและการเคลื่อนย้ายวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างในพื้นที่สาธารณะ	- พื้นที่โครงการและ เส้นทางขนส่งวัสดุ อุปกรณ์	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ประจำอยู่ด้านหน้าโครงการ ซึ่งเป็นผู้ให้สัญญาณจราจร กรณีที่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือเคลื่อนย้ายเครื่องจักรหนัก	-	- รูปที่ 13 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยด้านหน้าโครงการ
5) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจะต้องกวดขันพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการและ เส้นทางขนส่งวัสดุ อุปกรณ์	- โครงการมีการกำชับผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามกฎหมายการจราจรทางบก รวมถึงปฏิบัติตามกฎจราจรของโครงการ	-	-
6) กำหนดให้มีการควบคุมและตรวจสอบน้ำหนักการบรรทุกให้สอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด และต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจรและเกิดอันตรายต่อผู้ใช้เส้นทาง	- พื้นที่โครงการและ เส้นทางขนส่งวัสดุ อุปกรณ์	- กรณีที่มีการขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการโครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมา มีการปิดคลุมวัสดุก่อสร้าง และปฏิบัติตามกฎจราจรของกรมทางหลวง	-	- รูปที่ 6 การปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>8. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)</b> 7) กรณีที่มีวัสดุก่อสร้างร่วลงภายในพื้นที่ก่อสร้างหรือพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบหรือเส้นทางที่ใช้ขนส่งผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วลงทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทางหรือความสกปรกในบริเวณต่าง ๆ	- พื้นที่โครงการและถนนที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง	- โครงการมีการกำชับให้ผู้รับเหมา มีการปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง และหากพบว่า มีการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง ต้องมีการทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ให้เรียบร้อยเพื่อไม่ให้กีดขวางการจราจรในพื้นที่ โดยปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) ไม่พบการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	-	- รูปที่ 6 การปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง
8) กำหนดให้มีการตรวจสอบสภาพรถขนส่งตามคู่มือการบำรุงรักษาตลอดอายุการดำเนินการ	- พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจเช็คสภาพรถยนต์/รถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งตามคู่มือการบำรุงรักษาเป็นประจำ	-	-
9) กำหนดให้รถบรรทุกที่วิ่งเข้า-ออกพื้นที่โครงการช่วงก่อสร้างที่ขนส่งวัสดุและอุปกรณ์ก่อสร้างต้องมีการปกคลุมด้วยผ้าใบอย่างมิดชิด	- พื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างที่เข้า-ออกโครงการ ต้องมีการปิดคลุม หรือผูกมัดวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง	-	- รูปที่ 6 การปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
8. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ) 10) กำหนดให้รถบรรทุกที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมก่อสร้าง โครงการติดหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถเห็นได้ อย่างชัดเจน เพื่อเป็นช่องทางในการร้องเรียนและ ควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงานขับรถ	- พื้นที่โครงการและ เส้นทางขนส่งวัสดุ อุปกรณ์	- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกติดหมายเลข โทรศัพท์ที่สามารถเห็นได้ชัดเจน เพื่อเป็นช่อง ทางการติดต่อกรณีมีข้อร้องเรียน และควบคุมการ ปฏิบัติงานของพนักงานขับรถ	-	- รูปที่ 14 เบอร์โทรศัพท์ ด้านข้างรถบรรทุก
11) วางแผนในการเคลื่อนย้าย ขนส่ง เครื่องจักรที่มี ขนาดใหญ่ เข้าสู่พื้นที่โครงการ โดยในการ เคลื่อนย้ายเครื่องจักรขนาดใหญ่ ประสานงานกับ ตำรวจทางหลวง และตำรวจจากสถานีตำรวจภูธร ในพื้นที่ เพื่ออำนวยความสะดวกในการจราจร	- พื้นที่โครงการและ เส้นทางขนส่งวัสดุ อุปกรณ์	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) โครงการ ยังไม่มีรถขนย้ายเครื่องจักร เข้าสู่พื้นที่โครงการ หากมีการขนส่งหรือขนย้ายเครื่องจักรขนาดใหญ่ โครงการจะดำเนินการวางแผน และประสานงาน กับสถานีตำรวจภูธรหนองระเวียงให้ทราบก่อน ล่วงหน้า เพื่ออำนวยความสะดวกในการจราจร	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. การจัดการของเสีย</b> 1) กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดให้มีถังรองรับมูลฝอย ที่เกิดขึ้นแบบแยกประเภทกระจายไปตามพื้นที่ ก่อสร้างและตามกิจกรรมต่าง ๆ อย่างเพียงพอ และเหมาะสมเกิดจากคณงานและจากกิจกรรมการ ก่อสร้าง และติดต่อให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมาทำ การเก็บขนไปจัดการอย่างเหมาะสม	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีถังรองรับมูลฝอยแบบแยกประเภท ไว้ตามจุดต่าง ๆ ของบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง โดยมีการ ประสานงานไปยังอบต.หนองระเวียง เข้ามารับไป กำจัดความถี่ 1 ครั้งต่อสัปดาห์	-	- รูปที่ 15 ถังขยะแยก ประเภท - ภาคผนวก 13ข
2) แยกเศษวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างและมูลฝอย/ สิ่งปฏิกูลจากกิจกรรมของคณงานออกจากกัน ซึ่งต้องจัดเก็บในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิดให้เป็น ระเบียบ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมา แยกเศษวัสดุที่เกิดจาก การก่อสร้างและขยะมูลฝอยของคณงานออกจากกัน โดยขยะมูลฝอยให้จัดเก็บในถังที่มีฝาปิดมิดชิด สำหรับเศษวัสดุที่เกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง ให้กองเก็บให้เป็นระเบียบ	-	- รูปที่ 15 ถังขยะแยก ประเภท - รูปที่ 16 พื้นที่กองเก็บ เศษวัสดุก่อสร้าง

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. การจัดการของเสีย (ต่อ)</b> 3) จัดให้มีผู้รับผิดชอบดูแล/ควบคุมให้มีการคัดแยกและ การเก็บรวบรวมมูลฝอยที่เกิดขึ้นในช่วงก่อสร้าง พร้อม ทั้งมีหน้าที่ประสานงานเพื่อจำหน่ายมูลฝอยที่สามารถ นำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ให้กับผู้รับซื้อที่ได้รับอนุญาต หรือติดต่อให้หน่วยงานท้องถิ่นที่มีศักยภาพมารับ มูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้เพื่อ นำไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีผู้รับผิดชอบในการควบคุมดูแลการ จัดการขยะมูลฝอย โดยขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นได้มีการ ประสานงานไปยังอบต.หนองระเวียง เข้ามารับไป กำจัด ความถี่ 1 ครั้งต่อสัปดาห์	-	- ภาคผนวก 13ข
4) อบรมและให้ความรู้ต่อคนงานก่อสร้างเกี่ยวกับการคัด แยกขยะเพื่อลดปริมาณและเสริมรายได้	- พื้นที่โครงการ	- โครงการอบรมให้ความรู้คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับการ คัดแยกขยะผ่านกิจกรรม Safety talk	-	- รูปที่ 9 กิจกรรม Safety talk
5) ห้ามทิ้งขยะลงในทางระบายน้ำ ท่อรวบรวมน้ำทิ้งและ ท่อระบายน้ำ รวมถึงแหล่งน้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำชับให้ผู้รับเหมาห้ามทิ้งขยะลงรางระบาย น้ำ รวมทั้งแหล่งน้ำในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้าง โดยกำหนดให้ทิ้งลงถังรองรับมูลฝอยแบบแยก ประเภทภายในโครงการเท่านั้น	-	- รูปที่ 15 ถังขยะแยก ประเภท

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>9. การจัดการของเสีย (ต่อ)</b> 6) กากตะกอนจากการปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียที่ทำการขุดลอก โครงการจะส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) โครงการไม่มีการขุดลอกตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อไปกำจัด ทั้งนี้หากถึงช่วงการขุดลอก โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด	-	-
7) การจัดการเศษวัสดุจากการก่อสร้าง/มูลฝอยจากการก่อสร้าง โครงการกำหนดรายละเอียดการจัดการมูลฝอยและเศษวัสดุก่อสร้างไว้ในสัญญาว่าจ้างผู้รับเหมาเพื่อควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาหรือรถขนหรือก่อสร้างในการจัดการมูลฝอยและเศษวัสดุก่อสร้างต่าง ๆ ไม่นำเศษวัสดุที่เกิดจากการรื้อถอนไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อผู้พักอาศัยอยู่ในบริเวณนั้น ๆ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดกฎระเบียบเบื้องต้นทางด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้รับเหมา โดยมีการกำหนดกฎระเบียบการจัดการมูลฝอย และเศษวัสดุก่อสร้าง และการรักษาความสะอาดไว้อย่างชัดเจน	-	- ภาคผนวก 14ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>10. ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม</b> 1) เศษวัสดุก่อสร้างที่มีลักษณะง่ายต่อการถูกน้ำฝนชะล้าง และพัดพาควรเก็บใส่ภาชนะหรือใช้วัสดุปิดคลุมให้ มิดชิด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้างที่มี หลังคาปิดคลุม เพื่อป้องกันการชะล้างและพัดพาจาก น้ำฝน	-	- รูปที่ 16 พื้นที่กองเก็บ เศษวัสดุก่อสร้าง
2) จัดเก็บกองวัสดุก่อสร้างและเศษขยะมูลฝอยให้ เหมาะสม โดยห้ามอยู่ใกล้กับรางระบายน้ำฝนภายใน โครงการ รวมทั้งการดูแลชุดลอกรางระบายน้ำอย่าง ต่อเนื่องทุกสัปดาห์หรือตามความจำเป็น เพื่อป้องกัน การกีดขวางทางระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง ที่มีหลังคาปิดคลุมและอยู่ห่างจากรางระบายน้ำฝน รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบการอุดตันของ รางระบายน้ำเป็นประจำ โดยปัจจุบัน (มกราคม- มิถุนายน 2565) ไม่พบการอุดตันของรางระบาย น้ำ	-	- รูปที่ 16 พื้นที่กองเก็บ เศษวัสดุก่อสร้าง - ภาคผนวก 15ข



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b> <b>11.1 การคัดเลือกผู้รับเหมาและแผนงานก่อสร้าง</b> 1) การพิจารณาคัดเลือกบริษัทผู้รับเหมา โครงการต้อง พิจารณารายละเอียดด้านการจัดการความปลอดภัยใน สัญญาจ้างให้ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัย และสุขภาพอนามัยของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ ก่อสร้าง ประกอบด้วย แผนงานหรือมาตรการด้าน สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ชัดเจน เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้า งาน ระดับบริหาร ระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง และ ระดับวิชาชีพตามกฎหมายกำหนดที่มีประสบการณ์ รวมทั้งผู้ควบคุมงานก่อสร้างประจำบริษัทผู้รับเหมา เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท มียาตะ สเปซ แอนด์ คราฟ (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้รับเหมาในการ ก่อสร้าง โดยได้จัดทำข้อกำหนดเพื่อใช้พิจารณา คัดเลือก โดยพิจารณาด้านการจัดการความ ปลอดภัยในการทำงานก่อสร้าง แผนงาน ด้านความปลอดภัยของงานก่อสร้าง รวมถึงบุคลากร ด้านความปลอดภัย	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>11.1 การคัดเลือกผู้รับเหมาและแผนงานก่อสร้าง</b> 2) จัดทำแผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ในงานก่อสร้างให้สอดคล้องตามกฎหมายกำหนด และนำหลักเกณฑ์มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยมากำหนดเป็นระเบียบปฏิบัติงานและเงื่อนไข หรือข้อตกลงกับบริษัทผู้รับเหมาที่เข้ามาปฏิบัติงาน ให้กับโครงการในสัญญาจ้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดทำแผนงานด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยในงานก่อสร้าง ตามกฎหมาย เพื่อนำมากำหนดเป็นระเบียบ และข้อกำหนด การปฏิบัติงานของผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ โครงการ	-	- ภาคผนวก 16ข
3) จัดให้มีผู้ควบคุมงานก่อสร้างและเจ้าหน้าที่ความ ปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ระดับบริหาร ระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง และระดับวิชาชีพ ให้สอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการ บริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ทำหน้าที่ กำกับดูแลผู้รับเหมางานก่อสร้าง (Contractor) ให้ ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายด้านความปลอดภัย ในการทำงานพร้อมทั้งให้มีการติดตามตรวจสอบตลอด ระยะเวลาการก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำข้อกำหนดเพื่อพิจารณาเลือก บริษัทผู้รับเหมา โดยต้องจัดให้มีบุคลากรผู้ควบคุม งานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ตามข้อกำหนดทางกฎหมาย	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>11.1 การคัดเลือกผู้รับเหมาและแผนงานก่อสร้าง (ต่อ)</b> 4) จัดให้มีการนิเทศงานด้านความปลอดภัยและฝึกอบรม แก่คนงานก่อสร้างก่อนเริ่มต้นการทำงานทั้งในส่วนของ ความปลอดภัยในสถานที่ ความปลอดภัยในการใช้ เครื่องมือเครื่องจักร ความปลอดภัยส่วนบุคคลและ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น และการใช้อุปกรณ์คุ้มครอง ความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) หรือตามที่กฎหมาย กำหนด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการดำเนินการจัดอบรมด้านอาชีวอนามัย และ ความปลอดภัยก่อนเริ่มงานให้แก่คนงานก่อสร้างโดย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน โดยมีหัวข้อ การอบรม เช่น การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความ ปลอดภัยส่วนบุคคล เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2565	-	- ภาคผนวก 17ข
5) จัดให้มีระบบขออนุญาต ทำงานในเขตหวงห้าม (Work Permit System) ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเข้มงวด สำหรับคนงานที่มีความเสี่ยงทุกประเภท	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit) บริเวณเขตหวงห้าม และพื้นที่เสี่ยง ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ภาคผนวก 18ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>11.1 การคัดเลือกผู้รับเหมาและแผนงานก่อสร้าง (ต่อ)</b> 6) กำหนดแผนการก่อสร้างและแผนการเคลื่อนย้าย/การ ลำเลียงวัสดุ/การจัดเก็บวัสดุและการกำจัดวัสดุที่ใช้แล้ว ในสถานที่ก่อสร้าง กำหนดแผนเพื่อเตรียมการไว้ ล่วงหน้า รวมทั้งต้องปฏิบัติตามแผนที่กำหนดไว้ เพื่อไม่ให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินของ ผู้ปฏิบัติงานหรือผู้ที่อยู่ในบริเวณใกล้เคียงกับสถานที่ กองเก็บวัสดุหรือบริเวณที่กำลังทำการขนส่งวัสดุ/ เส้นทางที่ใช้ในการส่ง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดทำแผนการก่อสร้าง รวมไปถึง แผนการเคลื่อนย้าย ลำเลียงวัสดุ การจัดเก็บและ การกำจัดวัสดุ เพื่อป้องกันการเกิดอันตรายต่อชีวิต และทรัพย์สินของผู้ปฏิบัติงาน	-	- ภาคผนวก 3ก - ภาคผนวก 19ข
7) ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอ ตามแผนงานที่กำหนดร่วมกันระหว่างบริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด กับบริษัทรับเหมา	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัย ภายในพื้นที่ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแผนความ ปลอดภัยในการทำงาน	-	- ภาคผนวก 20ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>11.2 ระบบการจัดการความปลอดภัย</b> 1) กำหนดให้บริเวณเขตก่อสร้าง เช่น กั้นพื้นที่ที่มีการก่อสร้างด้วยวัสดุที่เหมาะสมตามลักษณะงาน และจัดทำป้าย “เขตก่อสร้าง” หรือ “เขตอันตราย” แสดงให้เห็นได้ชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการกำหนดเขตบริเวณพื้นที่ก่อสร้างโดยติดตั้งตาข่าย (Slan) รอบพื้นที่ที่กำลังก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนอันตรายซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจน	-	- รูปที่ 8 ป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
2) ห้ามนายจ้าง/ผู้รับเหมาช่วงอนุญาตหรือปล่อยปละละเลยให้คนงานก่อสร้างเข้าพักอาศัยในอาคารซึ่งอยู่ในระหว่างการก่อสร้างหรือในเขตก่อสร้างนั้น เว้นแต่นายจ้าง/ผู้รับเหมาช่วงจะได้จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยและได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากวิศวกรตามกฎหมายกำหนด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำหนดกฎระเบียบ และข้อปฏิบัติสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยไม่ให้เข้าพักอาศัยในอาคารและในพื้นที่ก่อสร้างเด็ดขาด โดยมีการพักอาศัยภายนอกโครงการเท่านั้น	-	- ภาคผนวก 14ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>11.2 ระบบการจัดการความปลอดภัย (ต่อ)</b> 3) ควบคุมดูแลให้ลูกจ้างใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลาที่ทำงานและต้องจัดเตรียมให้เหมาะสมกับลักษณะของงาน และเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องกำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2554 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง โดยให้มีการตรวจสอบและอบรมการใช้อุปกรณ์นั้นก่อนการใช้งาน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมตามลักษณะงานและเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม รวมไปถึงกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) ตลอดระยะเวลาปฏิบัติงาน	-	- รูปที่ 7 คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
<b>11.3 การจัดสภาพแวดล้อมและสุขภาพ</b> 1) จัดให้มีระบบการจับเก็บ การขนและย้ายเศษวัสดุเหลือใช้ไม่ให้กีดขวางการทำงาน มีความปลอดภัยและห้ามเผาทำลายวัสดุเหลือใช้หรือขยะ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีพื้นที่จัดเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้จากการก่อสร้างที่มีหลังคาปิดคลุม และไม่กีดขวางการทำงาน รวมทั้งห้ามไม่ให้เผาทำลายเศษวัสดุเหลือใช้โดยเด็ดขาด	-	- รูปที่ 16 พื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>11.3 การจัดสภาพแวดล้อมและสุขาภิบาล (ต่อ)</b> 2) จัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม ให้ถูกต้องตามสุขลักษณะและติดตั้งไว้ในที่ซึ่งใกล้กับแหล่งปฏิบัติงาน พร้อมทั้งจัดให้มีน้ำดื่มที่สะอาดและพอเพียงแก่ผู้ปฏิบัติงาน รวมทั้งจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกและสวัสดิการ ได้แก่ สิ่งอำนวยความสะดวกซักล้าง การเปลี่ยนเสื้อผ้า น้ำดื่ม และสิ่งอำนวยความสะดวกในการรับประทานอาหาร	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม จำนวน 8 ห้อง ซึ่งมีความเพียงพอต่อการใช้งาน และมีจุดบริการน้ำดื่ม และพื้นที่รับประทานอาหาร เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่คนงานก่อสร้าง	-	- รูปที่ 10 ห้องน้ำ-ห้องส้วม - รูปที่ 12 พื้นที่บริการน้ำดื่ม - รูปที่ 17 โรงอาหาร
3) จัดให้มีแผนผังแสดงเส้นทางฉุกเฉิน และทางออก เส้นทางจราจร พื้นที่อันตราย และติดป้ายแสดงหมายเลขโทรศัพท์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอความช่วยเหลือในยามฉุกเฉิน เช่น โรงพยาบาล หน่วยงานดับเพลิง หน่วยงานบรรเทาสาธารณภัยที่ใกล้ที่สุดไว้ ณ เขตก่อสร้างให้เห็นได้ชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดทำแผนผังเส้นทางฉุกเฉิน และช่องทางการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานที่ให้ความช่วยเหลือ โดยมีการติดประกาศไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง และเห็นได้อย่างชัดเจน	-	- รูปที่ 18 เบอร်โทรศัพท์กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน - ภาคผนวก 21ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>11.3 การจัดสภาพแวดล้อมและสุขาภิบาล (ต่อ)</b> 4) จัดให้มีมาตรการรักษาความปลอดภัยเพื่อตรวจสอบบุคคลและยานพาหนะที่เข้า-ออกเขตก่อสร้าง โดยจัดให้มีป้ายเตือน และระบบควบคุมตรวจสอบการเข้าทำงานของพนักงานเพื่อป้องกันและห้ามไม่ให้บุคคลหรือยานพาหนะที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าเขตก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ประจำอยู่บริเวณด้านหน้าโครงการเป็นผู้ตรวจสอบรถที่เข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมติดตั้งป้ายเตือน และควบคุมตรวจสอบการทำงานของพนักงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลภายนอก หรือยานพาหนะที่ไม่ได้รับอนุญาตเข้าเขตพื้นที่ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 8 ป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - รูปที่ 13 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยด้านหน้าโครงการ
5) จัดให้มีเส้นทางจราจร ทางเท้า จุดบรรทุกและขนถ่ายวัสดุภายในเขตก่อสร้างที่เหมาะสมและปลอดภัยกับบุคคลและยานพาหนะ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดทำเส้นทางจราจรภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งกำหนดให้ขนถ่ายวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น เพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับบุคคล และยานพาหนะที่สัญจร	-	- รูปที่ 19 เส้นทางจราจรภายในพื้นที่โครงการ



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>11.4 การเฝ้าระวังและจัดการเรื่องความปลอดภัย</b> 1) จัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัยในงานก่อสร้างตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีระบบป้องกันอัคคีภัย โดยติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงไว้ตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้าง ตามกฎหมายกำหนด	-	- รูปที่ 20 ระบบป้องกันอัคคีภัย บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
2) จัดให้มีการบันทึกและรายงานการเกิดอุบัติเหตุโดยต้องสอบสวนเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ระบุสาเหตุ ความเสียหาย วิธีการแก้ไขปัญหาและกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจดบันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมกับระบุสาเหตุ และการแก้ไข เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ โดยปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการ	-	- ภาคผนวก 22ข
3) จัดให้มีสัญลักษณ์เตือนอันตรายและเครื่องหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในตำแหน่งที่มีความเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งจัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับสัญลักษณ์เตือนอันตราย เครื่องหมายความปลอดภัย และรหัสสัญญาณต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการติดตั้งป้ายเตือน และสัญลักษณ์เครื่องหมาย ด้านความปลอดภัย บริเวณพื้นที่เสี่ยงที่อาจจะก่อให้เกิดอันตราย ทั้งนี้โครงการมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับสัญลักษณ์ต่าง ๆ ผ่านกิจกรรมสนทนาความปลอดภัย (Safety Talk) ในช่วงเข้าก่อนเริ่มงาน	-	- รูปที่ 8 ป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - รูปที่ 9 กิจกรรม Safety Talk

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>11.5 งานเจาะและงานขุด</b> 1) การเจาะหรือขุดรู หลุม บ่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกัน ต้องทำการขออนุญาตทำงานเพื่อกำหนดมาตรการป้องกัน เช่น การจัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง และป้ายเตือนอันตรายตามลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอดเวลาการทำงาน และในเวลากลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณไฟสีส้มหรือป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) โครงการมีการขุดบ่อเพื่อก่อสร้างบ่อพักน้ำทิ้ง และบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน ซึ่งมีการติดตั้งตาข่ายบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมติดตั้งป้ายเตือน เพื่อไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่	-	- รูปที่ 3 การติดตั้งตาข่าย (Slan) - รูปที่ 8 ป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
<b>11.6 ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและเครื่องจักร</b> 1) ตรวจสอบสภาพความพร้อมของอุปกรณ์ก่อสร้างทุกชนิดให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานก่อนดำเนินงานในทุกวันให้สอดคล้องตามมาตรฐานความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและเครื่องจักร	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีระบบการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work permit) บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง รวมไปถึงการตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือที่ใช้ก่อนการเริ่มงานทุกครั้ง เพื่อให้สอดคล้องกับกฎระเบียบความปลอดภัยของโครงการ	-	- ภาคผนวก 11ข - ภาคผนวก 18ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>11.6 ความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือและเครื่องจักร (ต่อ)</b> 2) จัดทำแผนงานดูแลเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงาน ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยตาม ระยะเวลาการใช้งานที่เหมาะสม และการตรวจรับรอง ประจำปี	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาทำการตรวจสอบ บำรุงรักษาเครื่องมือเครื่องจักรที่ใช้ในก่อสร้างให้ อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานตลอดเวลา	-	- ภาคผนวก 11ข
3) กรณีที่อาจเกิดอันตรายจากการเคลื่อนที่ของเครื่องจักรใด ให้ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอันตรายและเตือนอันตรายที่ เครื่องจักรนั้น เช่น สัญญาณเสียง และแสง สำหรับการ เดินหน้าถอยหลังของเครื่องจักร และติดป้ายเตือนอันตราย ให้เห็นได้ชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) โครงการ ยังไม่มีกิจกรรม ในส่วนของการเคลื่อนย้าย เครื่องจักร หากถึงช่วงที่มีการเคลื่อนย้าย เครื่องจักร โครงการจะดำเนินการตามข้อกำหนด ของมาตรการอย่างเคร่งครัด	-	-
4) จัดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับลูกจ้างซึ่งทำงานกับ เครื่องจักร เช่น หลังคาแกว่ง ที่ปิดครอบแท่นหมุน เครื่องปิดบัง ประกายไฟ หรือตะแกรงเหล็กเหนียว	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตราย ส่วนบุคคล (PPE) ที่เหมาะสมตามลักษณะงาน ให้แก่คนงานก่อสร้างสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน	-	- รูป ที่ 7 คนงาน ก่อสร้างสวมใส่ อุปกรณ์ป้องกัน อันตรายส่วนบุคคล (PPE)

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)</b> <b>11.7 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน</b> 1) จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้าง และ ทำการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ ก่อสร้างเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนกรณีฉุกเฉิน และขั้นตอนการ ปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมทั้งการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีแผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉินภายในพื้นที่ก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการมีการ อบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติตนกรณีฉุกเฉิน ผ่านการสนทนาความปลอดภัย (Safety Talk) ในช่วงเข้าก่อนเริ่มงาน	-	- รูปที่ 9 กิจกรรม Safety Talk - ภาคผนวก 23ข
2) จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่าง เพียงพอ รวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาล ได้ทันทีกรณีฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุ	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้น และ เวชภัณฑ์ยาที่เพียงพอ หากต้องมีการส่งตัวผู้ป่วย โครงการจะส่งไปยังโรงพยาบาลหัวทะเล ซึ่งเป็น สถานพยาบาลที่ใกล้ที่สุด	-	- รูปที่ 21 หน่วยปฐม พยาบาลเบื้องต้น - รูปที่ 22 รถฉุกเฉิน
3) การเจาะหรือขุดรู หลุม บ่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกัน ที่ลึกตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ให้มีการออกแบบและกำหนด ขั้นตอนการดำเนินการโดยวิศวกรก่อนลงมือปฏิบัติงาน และ ต้องปฏิบัติตามแบบและขั้นตอนดังกล่าว รวมทั้งต้องติดตั้ง สิ่งป้องกันดินพังทลายไว้ด้วย	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) กิจกรรมการ ก่อสร้างบ่อพักน้ำทิ้ง และบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินของ โครงการมีความลึกไม่ถึง 2 เมตร อย่างไรก็ตาม โครงการมีการติดตั้งตาข่าย (Slan) และป้ายเตือน บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันไม่ให้บุคคลที่ไม่ เกี่ยวข้องเข้าไปในพื้นที่	-	- รูปที่ 3 การติดตั้งตาข่าย (Slan) - รูปที่ 8 ป้ายเตือนบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม</b> 1) พิจารณารับคนในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการเข้าทำงานเป็นอันดับแรก ยกเว้นผู้เข้ามาทำงานในตำแหน่งเชี่ยวชาญอาจใช้แรงงานจากที่อื่นและผู้รับเหมาต้องทำการตรวจสอบประวัติแรงงานก่อนเข้าทำงาน รวมทั้งจัดทำประวัติแรงงาน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดจ้างแรงงานท้องถิ่นเป็นลำดับแรก โดยมีแรงงานท้องถิ่น คิดเป็นร้อยละ 81.82 ของพนักงานทั้งหมด โดยในส่วนตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญ ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการคัดเลือก และตรวจสอบประวัติก่อนเข้าทำงาน	-	- ภาคผนวก 24ข
2) กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลมิให้คนงานก่อปัญหากับประชาชนในชุมชน เช่น ปัญหาลักขโมย ยาเสพติด ทะเลาะวิวาท เป็นต้น โดยต้องกำหนดให้มีการวางกฎระเบียบและการลงโทษที่ชัดเจน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำหนดกฎระเบียบ และข้อปฏิบัติสำหรับคนงานก่อสร้าง และกำชับให้ผู้รับเหมาควบคุมดูแล ความประพฤติของคนงานก่อสร้าง	-	- ภาคผนวก 14ข
3) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาต้องจัดทำทะเบียนประวัติคนงานทุกคนที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องมีการจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคนที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ภาคผนวก 24ข
4) กำหนดกฎระเบียบการทำงานอย่างชัดเจน และควบคุมดูแลคนงานก่อสร้างอย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการได้กำหนดกฎระเบียบ และข้อปฏิบัติเพื่อควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง ซึ่งจะมีการควบคุมดูแลโดยหัวหน้างานและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	-	- ภาคผนวก 14ข

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>12. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)</b> 5) กำหนดให้โครงการจะต้องติดต่อประสานงานร่วมมือกับ ผู้นำชุมชน เช่น กำนันและผู้ใหญ่บ้าน เป็นต้น เพื่อช่วยกัน ป้องกันและแก้ไขเรื่องความปลอดภัยของประชาชน และ กำหนดมาตรการด้านความปลอดภัยเกี่ยวกับชุมชน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการมีการประสานงานกับผู้นำชุมชนใน ระหว่างลงพื้นที่สำรวจแบบสอบถาม เพื่อขอความ ร่วมมือในการช่วยกันป้องกันและแก้ไขเรื่องความ ปลอดภัยของประชาชน โดยรอบพื้นที่โครงการ	-	-
<b>13. การประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน</b> 1) ประชาสัมพันธ์แผนงานการก่อสร้างให้กับชุมชนใกล้เคียงได้ รับทราบล่วงหน้า 15 วัน และหากชุมชนแจ้งว่าได้รับความ เดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการก่อสร้างจะต้องดำเนินการ แก้ไขโดยเร็วที่สุด	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์แผนการ ก่อสร้าง และกิจกรรมก่อสร้าง ให้ชุมชนรับทราบ ผ่านบอร์ดประชาสัมพันธ์ด้านหน้าโครงการ	-	- รูป ที่ 1 บ อ ร ์ ด ป ร ะ ช า สัม พันธ์ การดำเนินงานของ โครงการ

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>13. การประชาสัมพันธ์ และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)</b> 2) ติดป้ายประกาศบริเวณหน้าพื้นที่ตั้งโครงการ เพื่อนำเสนอข้อมูล ข่าวสารของโครงการ โดยระบุข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการ เช่น ชื่อโครงการ แผนการก่อสร้างโครงการ บริษัทผู้รับเหมา บริษัท เจ้าของโครงการ ผู้ประสานงาน และหมายเลขโทรศัพท์ เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีการประชาสัมพันธ์แผนการ ก่อสร้าง และกิจกรรมก่อสร้าง ข้อมูลข่าวสารของ โครงการให้ชุมชนรับทราบผ่านบอร์ด ประชาสัมพันธ์ด้านหน้าโครงการ รวมทั้งมีการ ติดตั้งป้ายเตือนความปลอดภัยที่มีชื่อบริษัท ผู้รับเหมา พร้อมเบอร์โทรศัพท์บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง	-	- รูปที่ 1 บอร์ด ประชาสัมพันธ์ การดำเนินงานของ โครงการ - รูปที่ 8 ป้ายเตือน บริเวณพื้นที่ ก่อสร้าง
<b>14. สาธารณสุขและสุขภาพ</b> 1) จัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้างอย่าง เพียงพอ ตามกฎกระทรวงวาดวยการจัดสวัสดิการในสถาน ประกอบกิจการ พ.ศ. 2548	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีห้องน้ำ-ห้องส้วม และจุดบริการ น้ำดื่ม ที่ถูกสุขลักษณะให้แก่คนงานก่อสร้าง และ เป็นไปตามกฎหมายกำหนด	-	- รูปที่ 10 ห้องน้ำ- ห้องส้วม - รูปที่ 12 พื้นที่ บริการน้ำดื่ม
2) กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาต้องดำเนินการให้คนงานทุกคนตรวจ สุขภาพพื้นฐานก่อนการเข้าทำงาน	- พื้นที่โครงการ	- โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องมีการตรวจ สุขภาพคนงานก่อนรับเข้าทำงานทุกครั้ง	-	-

**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>14. สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)</b> 3) จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลพร้อมทั้งจัดให้มีเวชภัณฑ์และยา เพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลอย่างเพียงพอและให้สอดคล้อง ตามกฎกระทรวงวาดยการจัดสวัสดิการในสถานประกอบ กิจการ พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการ จัดเตรียมรถนำส่งผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีในกรณี ฉุกเฉินโดยกำหนดให้มีการติดต่อประสานงานสถานพยาบาล ที่เปิดบริการตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อให้สามารถนำส่งพนักงาน เข้ารับการรักษาพยาบาลได้โดยสะดวกและรวดเร็ว	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้น และ เวชภัณฑ์ยาที่เพียงพอ หากต้องการส่งตัวผู้ป่วย โครงการจะประสานงานและส่งตัวไปยัง โรงพยาบาลหัวทะเล	-	- รูปที่ 21 หน่วยปฐม พยาบาลเบื้องต้น - รูปที่ 22 รถฉุกเฉิน
<b>15. พื้นที่สีเขียว</b> 1) จัดพื้นที่สีเขียว ขนาด 3.88 ไร่ (ร้อยละ 15.52 ของพื้นที่ โครงการ) ซึ่งจะทำให้การปลูกไม้ยืนต้นตามแนวรั้วรอบพื้นที่ โครงการ ไม้ยืนต้นที่นำมาปลูกกำหนดให้มีความสูงที่ เหมาะสมต่อการเจริญเติบโต เช่น ต้นอโศกอินเดีย ต้นกระถิน ต้นสาธร และต้นเสลา โดยปลูกไม้ยืนต้น 3 ชั้นเรือน ยอด อย่างน้อย 3 แถว สลับฟันปลา	- พื้นที่โครงการ	- ปัจจุบัน (มกราคม-มิถุนายน 2565) โครงการจัดให้ มีพื้นที่เขียว ขนาด 3.88 ไร่ และมีการปลูกต้นไม้ ประเภท ต้นอโศกอินเดีย ต้นกระถิน ต้นสาธร โดย ปลูก 3 แถวสลับฟันปลา	-	- รูปที่ 23 พื้นที่สีเขียว



**ตารางที่ 2.2-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนอะลูมิเนียม  
ของ บริษัท ไทย อะคิเบะ จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	หลักฐานและ เอกสารอ้างอิง
<b>15. พื้นที่สีเขียว (ต่อ)</b> 2) บำรุงรักษาพื้นที่สีเขียวให้อยู่ในสภาพสวยงามตลอดเวลา โดยจัดสรรงบประมาณการดำเนินการเพื่อดูแลอย่างเพียงพอ ทุกปี เช่น งบประมาณในการซ่อมบำรุงปั้มน้ำ ดูแลต้นไม้ พันธุ์ไม้ และปุ๋ย ค่าจ้างดูแลต้นไม้ เป็นต้น	- พื้นที่โครงการ	- โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ดูแล รดน้ำต้นไม้พื้นที่ สีเขียวของโครงการอย่างสม่ำเสมอ	-	- รูปที่ 24 เจ้าหน้าที่ ดูแลพื้นที่สีเขียว

## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังนี้

### มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ



รูปที่ 1 บอร์ดประชาสัมพันธ์  
การดำเนินงานของโครงการ



รูปที่ 2 กล้องรับเสียงร้องเรียนบริเวณหน้าโครงการ

### มาตรการด้านคุณภาพอากาศ



รูปที่ 3 การติดตั้งตาข่าย (Slan)



รูปที่ 4 การทำความสะอาดล้อรถบรรทุก



รูปที่ 5 ป้ายจำกัดความเร็ว

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ) รายละเอียดดังนี้

มาตรการด้านคุณภาพอากาศ (ต่อ)	
	
รูปที่ 6 การปิดคลุมรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง	รูปที่ 7 คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
มาตรการด้านระดับเสียง	
	
รูปที่ 8 ป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	รูปที่ 9 กิจกรรม Safety Talk
มาตรการด้านคุณภาพน้ำ	
	
รูปที่ 10 ห้องน้ำ-ห้องส้วม	รูปที่ 11 พื้นที่ล้างอุปกรณ์ก่อสร้าง



## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ) รายละเอียดดังนี้

### มาตรการด้านทรัพยากรน้ำใช้



รูปที่ 12 พื้นที่บริการน้ำดื่ม

### มาตรการด้านคมนาคมขนส่ง



รูปที่ 13 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยด้านหน้า  
โครงการ

รูปที่ 14 เบอร์โทรศัพท์ด้านข้างรถบรรทุก

### มาตรการด้านการจัดการกากของเสีย



รูปที่ 15 ถังขยะแยกประเภท

รูปที่ 16 พื้นที่กองเก็บเศษวัสดุก่อสร้าง

## รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ) รายละเอียดดังนี้

### มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



รูปที่ 17 โรงอาหาร



รูปที่ 18 เบอร์โทรศัพท์กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



รูปที่ 19 เส้นทางจราจรภายในพื้นที่โครงการ



รูปที่ 20 ระบบป้องกันอัคคีภัย บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 21 หน่วยปฐมพยาบาลเบื้องต้น

รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ) รายละเอียดดังนี้

มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)



รูปที่ 22 รถฉุกเฉิน

มาตรการด้านพื้นที่สีเขียว



รูปที่ 23 พื้นที่สีเขียว



รูปประกอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ) รายละเอียดดังนี้

มาตรการด้านพื้นที่สีเขียว (ต่อ)



รูปที่ 24 เจ้าหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียว