

## ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงหลอมอะลูมิเนียม ของบริษัท เรียวบี ได คาสติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง เลขที่ 7/348 หมู่ที่ 6 ตำบลมาบยางพร อำเภอบลุกแดง จังหวัดระยอง ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 โครงการได้จัดจ้างให้บริษัท แปซิฟิค แลบลอราตอรี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านคุณภาพอากาศ ระดับเสียง คุณภาพน้ำ คุณภาพดิน ขยะและของเสีย อาชีวอนามัยและความปลอดภัย การสาธารณสุข การคมนาคมขนส่ง และสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเปรียบเทียบผลการตรวจวัดกับค่ามาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดและนำไปกำหนดเป็นแนวทางในการวางแผนจัดการด้านสิ่งแวดล้อมต่อไป แสดงดังตารางที่ 3-1 และรายละเอียดวิธีการเก็บตัวอย่างและวิธีการวิเคราะห์ แสดงดังตารางที่ 3-2

ตารางที่ 3-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัดวิธีการตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค/หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
1. คุณภาพอากาศ				
1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	จำนวน 4 จุดตรวจวัด ได้แก่ - บริเวณพื้นที่โครงการ (A1) - วัดราษฎร์อัสตาราม (A2) - โรงเรียนบ้านภูไทร (A3) - รพ.สต.บ้านมายางพร (A4) (รวบรวมผลการตรวจวัดสถานี AQMS จากรายงาน Monitor ของนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ (ส่วนขยาย) ระยะที่ 5 ของบริษัท อมตะ ซิตี้ จำกัด) หรือตรวจวัดเองในกรณีที่ จิตดี จำกัด) หรือตรวจวัดเองในกรณีที่ สถานี AQMS ชัดข้อหรือมีข้อมูลการตรวจวัดไม่ครบตามที่กำหนด)	ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศในดัชนี <b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง - ทิศทางและความเร็วลม ตรวจวัด 1 จุด <b>ความถี่</b> ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง - ครั้งที่ 1 ในช่วงเดือนมีนาคมถึง กันยายน - ครั้งที่ 2 ในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึง กุมภาพันธ์	- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป จำนวน 4 จุด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออก บริเวณวัดราษฎร์อัสตาราม บริเวณโรงเรียนบ้านภูไทร และบริเวณโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร และดำเนินการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม จำนวน 1 จุด คือ บริเวณพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออก ตรวจวัดระหว่างวันที่ 27 ตุลาคม - 3 พฤศจิกายน 2568 ซึ่งผลการตรวจวัด พบว่า ทุกดัชนีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) และฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552) รายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงในหัวข้อที่ 3.1 ถึงหัวข้อที่ 3.2	- ภาคผนวกที่ 5-1 - ภาคผนวกที่ 5-2

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติงานที่ติดตามตรวจสอบผลกระทบบึงแฉ่งตามมาตรการที่ดีตามตรรกะห่วงโซ่คุณค่า - ธันวาคม 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัดวิธีการตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค/หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	<p>ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด ในดัชนี</p> <p><b>ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝุ่นละอองรวม (TSP)</li> <li>- ออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์ (<math>\text{NO}_x</math> as <math>\text{NO}_2</math>)</li> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (<math>\text{SO}_2</math>)</li> <li>- ก๊าซไฮโดรเจนคลอไรด์ (HCl)</li> <li>- ออกไซด์ของไนโตรเจนในรูปไนโตรเจนไดออกไซด์ (<math>\text{NO}_x</math> as <math>\text{NO}_2</math>)</li> </ul> <p><b>ความถี่</b></p> <p>ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่ดำเนินการผลิต และเป็นช่วงเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพในบรรยากาศ</p> <p>ปล่อง Dust collector 1, 2 ตรวจวัดในช่วงที่มีการเติม Flux</p> <p>ปล่อง Furnace 1, 2, 3 ตรวจวัดในช่วงที่มีการหลอมอะลูมิเนียม</p>	<p>จำนวน 5 ปล่อง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปล่อง Dust collector 1, 2</li> <li>- ปล่อง Furnace 1, 2, 3</li> </ul> <p>จำนวน 1 ปล่อง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปล่องเตาอบ (Heat Treatment)</li> </ul>	<p>- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย จำนวน 5 ปล่อง ได้แก่ ปล่อง Furnace No.1, ปล่อง Furnace No. 2, ปล่อง Furnace No. 3, ปล่อง Dust collector No. 1 และปล่องเตาอบ (Heat Treatment) ตรวจวัดระหว่างวันที่ 29-30 ตุลาคม 2568 ซึ่งจากผลตรวจวิเคราะห์ พบว่า ทุกดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนดตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่ระบายออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 และมาตรฐานตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ของบริษัท เรียวบี ใด คาสติ้ง (ไทยแลนด์) จำกัด แสดงรายละเอียดในหัวข้อที่ 3.3</p>	- ภาครัฐ/เอกสารอ้างอิง

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติงานติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัดวิธีการตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค/หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
2. คุณภาพอากาศ จากแหล่งกำเนิด (ต่อ)	การติดตามตรวจสอบตามแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) สำหรับระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ อย่างน้อยประกอบด้วย <b>วิธีที่ตรวจวัด</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การตรวจสอบสภาพโดยทั่วไป</li> <li>- การตรวจสอบ Hopper</li> <li>- การตรวจสอบระบบถังกรอง</li> <li>- การตรวจสอบชุดทำความสะอาดอุปกรณ์</li> <li>- การตรวจสอบระบบลำเลียงฝุ่นละออง</li> <li>- การตรวจสอบชุดควบคุมไฟฟ้าของระบบทำความสะอาด</li> <li>- การตรวจสอบระบบพัดลม ระบบ Hood และท่อ</li> <li>- การตรวจสอบแรงดันลม และบันทึกแรงดันลมที่สูญเสียอย่างสม่ำเสมอ</li> <li>- การตรวจสอบแรงลมดูดบริเวณพัดลม</li> </ul> <b>ความถี่</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บันทึกรายละเอียดในการตรวจสอบเดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระบบดักฝุ่น (Dust collector)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โครงการมีแผนการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) อุปกรณ์ของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ เช่น การตรวจสอบการสะสมของฝุ่น การตรวจสอบมอเตอร์ (Motor) ชุดอากาศ การทำความสะอาดถังดักฝุ่น การตรวจสอบจุดต่อและข้อต่อต่างๆ เป็นต้น โดยกำหนดความถี่ในการตรวจสอบทุก 1 เดือน นอกจากนี้โครงการได้กำหนดให้มีการเปลี่ยนถุงกรอง (Bag filter) ทุก 2 ปี เพื่อให้การทำงานของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศมีประสิทธิภาพมากที่สุด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวกที่ 3-9</li> <li>- ภาคผนวกที่ 3-10</li> </ul>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัดวิธีการตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค/ หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
3. ระดับเสียง	<p>ตรวจวัดระดับเสียง ในดัชนี <b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)</li> <li>- ระดับเสียงเฉลี่ย 1 ชั่วโมง (Leq 1 hr.)</li> <li>- ระดับเสียงพื้นฐาน (<math>L_{90}</math>)</li> <li>- ระดับเสียงสูงสุด (<math>L_{max}</math>)</li> </ul> <p><b>ความถี่</b></p> <p>ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง (7 วันต่อหนึ่ง) ครอบคลุม วันทำงานและวันหยุด ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p><b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เสียงรบกวน</li> </ul> <p><b>ความถี่</b></p> <p>ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง (7 วันต่อหนึ่ง) ครอบคลุม วันทำงานและวันหยุด ตลอดระยะ ดำเนินการ</p>	<p>จำนวน 2 จุดตรวจวัด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนหมู่ 6 บ้านมายางพร (N1)</li> <li>- ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก (N2)</li> </ul> <p>จำนวน 1 จุด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุมชนหมู่ 6 บ้านมายางพร (N1)</li> </ul>	<p>- โครงการ ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียง โดยทั่วไป จำนวน 2 จุด ได้แก่ ชุมชนหมู่ที่ 6 บ้านมายางพร และริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก ตรวจวัดระหว่างวันที่ 27 ตุลาคม - 3 พฤศจิกายน 2568 ซึ่งจากผลการตรวจวัดพบว่า ดัชนีที่ทำการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป (ลงวันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2540) และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548 (ลงวันที่ 27 ธันวาคม พ.ศ. 2548)แสดงในหัวข้อที่ 3.4</p> <p>- โครงการ ดำเนินการตรวจวัดเสียงรบกวน จำนวน 1 จุด คือ ชุมชนหมู่ที่ 6 บ้านมายางพร ตรวจวัดระหว่างวันที่ 27 ตุลาคม - 3 พฤศจิกายน 2568 อ้างอิงวิธีคำนวณตามประกาศคณะกรรมการควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการตรวจวัดระดับเสียงพื้นฐานระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน การตรวจวัดและคำนวณระดับเสียงขณะมีการรบกวน การคำนวณค่าระดับการรบกวน และแบบบันทึกการตรวจวัดเสียงรบกวน พ.ศ. 2565 พบว่า ค่าระดับการรบกวนในเวลากลางวันมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของการตรวจวัดทั้งหมด สำหรับใน</p>	- ภาคผนวกที่ 5-4



ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัดวิธีการตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค/ หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำทิ้ง	<p><b>ดัชนีที่ตรวจวัดวิเคราะห์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ความเป็นกรดและต่าง (pH) สี (Color) กลิ่น (Odor) อุณหภูมิ (Temperature) บีโอดี (BOD) ซีโอดี (COD) สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ของแข็งที่ละลายน้ำ (TDS) ไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H<sub>2</sub>S) น้ำมันและไขมัน (Oil &amp; Grease) ทีเคเอ็น (TKN) และ อะลูมิเนียม (Aluminium)</li> </ul> <p><b>ความถี่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน</li> </ul> <p><b>ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ความเป็นกรดและต่าง (pH) สารแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ของแข็งที่ละลายน้ำ (TDS) ซีโอดี (COD) น้ำมันและไขมัน (Oil &amp; Grease) และอะลูมิเนียม (Aluminium)</li> </ul> <p><b>ความถี่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจวัด 1 ครั้ง/เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บ่อพักน้ำทิ้งขนาด 35 ลูกบาศก์เมตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการได้ดำเนินการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้ง จำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งขนาด 35 ลูกบาศก์เมตร และบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งขนาด 45 ลูกบาศก์เมตร ดำเนินการตรวจวิเคราะห์เดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 ซึ่งจากผลการตรวจวิเคราะห์ พบว่า ทุกดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 029/2567 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม รายละเอียด ผลการตรวจวิเคราะห์แสดงในหัวข้อที่ 3.5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภาคผนวกที่ 5-5</li> </ul>







ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติงานที่ติดตามตรวจสอบผลกระทบบึงแฉ่ง (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัดวิธีการตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค/หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
7. กากของเสีย	<p>บันทึกชนิด และปริมาณของวัสดุหรือสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วและขยะทั่วไปที่ต้องนำออกสู่ภายนอกโรงงาน เพื่อส่งไปกำจัด ดังนี้</p> <p><b>วิธีตรวจวัด</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ขยะทั่วไป ส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ</li> <li>วัสดุหรือสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วส่งกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม</li> </ul> <p><b>ความถี่</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>จัดทำรายงานสรุปผล ปีละ 1 ครั้ง</li> </ul> <p><b>วิธีตรวจวัด</b></p> <p>สรุปรายงานตามแบบ สก.1 สก.2 และสก.3 พร้อมทั้งแสดงในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้รายงานประจำปีต่อนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ระยอง</p> <p><b>ความถี่</b></p> <p>จัดทำรายงานสรุปผล ปีละ 1 ครั้ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>โครงการจัดให้มีอาคารจัดเก็บของเสีย โดยเป็นอาคารที่มีหลังคาปิดคลุม มีการกันขอบเขตพื้นที่การจัดเก็บของเสียเป็นส่วนเพื่อไม่ให้เกิดการปนเปื้อนของเสียอันตรายสู่ของเสียประเภทอื่นๆ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายบ่งบอกชนิดและประเภทของเสียที่ชัดเจน และมีการเลือกใช้บริการจากผู้ขนส่ง และผู้กำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุเหลือใช้ ที่ได้รับมาตรฐานฯ และได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการ โดยมีการจัดทำหนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วเพื่อประกันความรับผิด (Liability) โดยโครงการมีการแจ้งเกี่ยวกับการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน ข้อมูลระหว่างเดือนมกราคม-ธันวาคม 2567 ผ่านระบบรายงานข้อมูลกลางของกระทรวงอุตสาหกรรม (iSingle Form) และได้จัดทำระบบเอกสารแสดงการจัดการของเสีย (Manifest Form) แบบกอ.2 เพื่อใช้เป็นเอกสารในการอ้างอิงในการขนส่ง การรับกำจัดระหว่างผู้ก่อกำเนิดขนส่ง และผู้รับกำจัด ซึ่งโครงการมีการรับรองการจัดการของเสียในแบบ กอ.2 ส่วนที่ 4 ซึ่งถือว่าการจัดการสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดำเนินการถูกต้องครบ รายละเอียดแสดงในรายงานหัวข้อที่ 3.8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภาคผนวกที่ 3-31</li> <li>ภาคผนวกที่ 3-32</li> <li>ภาคผนวกที่ 3-33</li> <li>ภาคผนวกที่ 3-34</li> <li>ภาคผนวกที่ 3-35</li> </ul>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีชี้วัดการตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค/หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
<div>8. อากาศ</div> <div>8.1 ความร้อน</div>	<div>ดัชนีชี้วัดการตรวจวัด</div> <div>ระดับความร้อนบริเวณพื้นที่ทำงาน</div> <div>ความถี่</div> <div>- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน</div>	<div>จำนวน 33 จุด ตรวจวัดบริเวณพื้นที่ทำงาน ได้แก่</div> <div>- บริเวณเตาหลอมอะลูมิเนียม (Melting) จำนวน 3 จุด</div> <div>- บริเวณฉีดขึ้นรูปอะลูมิเนียม (Die Casting) จำนวน 10 จุด</div> <div>- บริเวณขัดและตกแต่งชิ้นงาน (Finishing Line) จำนวน 6 จุด</div> <div>- บริเวณกัด กลึง และเจาะชิ้นงาน (Machining Line) จำนวน 12 จุด</div> <div>- บริเวณอบชิ้นงาน</div> <div>- (Heat Treatment) จำนวน 1 จุด</div> <div>- บริเวณฉีดผิวชิ้นงาน (Shot Blast) จำนวน 1 จุด</div>	<div>- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดสภาพความร้อนในพื้นที่การทำงาน จำนวน 31 จุด ตรวจวัดระหว่างวันที่ 28 - 31 ตุลาคม และ 8 ธันวาคม 2568 โดยบริเวณฉีดขึ้นรูปอะลูมิเนียม (Die Casting) ไม่ได้ทำการตรวจวัด 1 จุด เนื่องจากปิดปรับปรุงไลน์การผลิตซึ่งจากผลการตรวจวัดพบว่า ทุกบริเวณที่ตรวจวัดมีค่าระดับความร้อนอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารราชการ และดำเนินการตามความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ ความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (หมวด 1 ความร้อน) รายละเอียดผลการตรวจวัดแสดง ในรายงานหัวข้อที่ 3.9.1 และโครงการยังไม่ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องฉีดขึ้นรูปอะลูมิเนียม (Die Casting) ขนาด 2,500 ตัน (No.5) ภายหลังติดตั้งเครื่องจักรแล้วเสร็จ โครงการจะตรวจวัดสภาพความร้อนเพิ่มเติมตามมาตรการฯ ที่กำหนดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ต่อไป</div>	<div>- ภาคผนวกที่ 5-8</div>
8.2 แสงสว่าง	<div>ดัชนีชี้วัดการตรวจวัด</div> <div>ระดับความเข้มของแสงสว่าง</div> <div>ความถี่</div> <div>- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน</div>	<div>- พื้นที่ปฏิบัติงาน เช่น โต๊ะทำงาน บริเวณเครื่องจักร พื้นที่ทั่วไปทางเดิน บันได ห้องประชุม ห้องพยาบาล เป็นต้น</div>	<div>- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดระดับแสงสว่าง จำนวน 180 จุด และตรวจวัดแสงสว่างแบบพื้นที่ (Area Measurement) จำนวน 3 จุด เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2568 ซึ่งจากผลการตรวจวัดแสงสว่างในพื้นที่ทำงาน พบว่า</div>	<div>- ภาคผนวกที่ 5-9</div>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามตารางสอบผลกระทบบ้างถึง (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัดวิธีการตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค/หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
8.2 แสงสว่าง (ต่อ)			ทุกบริเวณที่ตรวจวัดมีค่าความเข้มแสงสว่างเป็นไปตามเกณฑ์ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง (ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560) ผลการตรวจวัดแสดงในรายงานหัวข้อที่ 3.9.2	
8.3 ระดับเสียง	<b>ดัชนีที่ตรวจวัด</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA)</li> <li>- ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq 8 hr.)</li> <li>- ระดับเสียงเฉลี่ย 13 ชั่วโมง (Leq 13 hr.)</li> </ul> <b>กรณีมีทำงานช่วงเวลา (OT)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ระดับเสียงสูงสุด (<math>L_{max}</math>)</li> <li>- ระดับเสียงสูงสุด (Peak sound pressure level) ที่มีระดับเสียงดังต่อเนื่องแบบคงที่ (Continuous steady noise)</li> </ul> <b>ความถี่</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลูกจ้างที่สัมผัสเสียงดังทุกคน จำนวน 33 จุดตรวจวัด บริเวณพื้นที่ทำงาน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณเตาหลอมอะลูมิเนียม (Melting) จำนวน 3 จุด</li> <li>- บริเวณฉีดขึ้นรูปอะลูมิเนียม (Die Casting) จำนวน 10 จุด</li> <li>- บริเวณขัดและตกแต่งชิ้นงาน (Finishing Line) จำนวน 6 จุด</li> <li>- บริเวณกัด กิ่ง และเจาะชิ้นงาน (Machining Line) จำนวน 12 จุด</li> <li>- บริเวณอบชิ้นงาน (Heat Treatment) จำนวน 1 จุด</li> <li>- บริเวณขัดผิวชิ้นงาน (Shot Blast) จำนวน 1 จุด</li> </ul> </li> </ul>	<p>ทุกบริเวณที่ตรวจวัดมีค่าความเข้มแสงสว่างเป็นไปตามเกณฑ์ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มของแสงสว่าง (ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560) ผลการตรวจวัดแสดงในรายงานหัวข้อที่ 3.9.2</p> <p>- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณพื้นที่ทำงาน จำนวน 31 จุด โดยทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28 – 30 ตุลาคม และ 8 ธันวาคม 2568 โดยบริเวณฉีดขึ้นรูปอะลูมิเนียม (Die Casting) ไม่ได้ทำการตรวจวัด 1 จุด เนื่องจากปิดปรับปรุงไลน์การผลิต ผลการตรวจวัดพบว่า บริเวณที่ทำการตรวจวัดส่วนใหญ่มีค่าระดับความดังเสียง (Noise Dose Meter) ระดับความดังเสียง (Sound Level Meter) และระดับเสียงดังสูงสุด มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด รายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงในหัวข้อที่ 3.9.3 ถึงหัวข้อที่ 3.9.4 และโครงการยังไม่ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องฉีดขึ้นรูปอะลูมิเนียม (Die Casting) ขนาด 2,500 ตัน (No.5) ภายหลังติดตั้งเครื่องจักรแล้วเสร็จ โครงการจะตรวจวัดสภาพความรื้อนเพิ่มเติมตามมาตรการฯ ที่กำหนดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ต่อไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาพผนวกที่ 5-10</li> <li>- ภาพผนวกที่ 5-11</li> <li>- ภาพผนวกที่ 5-12</li> </ul>

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติงานที่ติดตามตรวจสอบผลกระทบบ้างใดบ้าง (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัดวิธีการตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค/หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
8.4 คุณภาพอากาศใน พื้นที่ทำงาน	<b>วิธีตรวจวัด:</b> ฝุ่นอะลูมิเนียม (Aluminium Dust) - อนุภาคทุกขนาดที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้ (Inhalable Dust) - อนุภาคขนาดเล็กที่อาจสูดเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจได้ (Respirable Dust) <b>ความถี่</b> - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน <b>ดัชนีตรวจวัด:</b> - ละอองน้ำมัน (Oil Mist) <b>ความถี่</b> - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน	จำนวน 19 จุดตรวจวัด บริเวณพื้นที่ทำงาน ได้แก่ - บริเวณเตาหลอมอะลูมิเนียม (Melting) จำนวน 3 จุด - บริเวณฉีดขึ้นรูปอะลูมิเนียม (Die Casting) จำนวน 10 จุด - บริเวณขัดและตกแต่งชิ้นงาน (Finishing Line) จำนวน 6 จุด จำนวน 24 จุดตรวจวัด บริเวณพื้นที่ทำงาน ได้แก่ - บริเวณฉีดขึ้นรูปอะลูมิเนียม (Die Casting) จำนวน 10 จุด - บริเวณกัด กลึง และเจาะชิ้นงาน (Machining Line) จำนวน 12 จุด - พื้นที่งานซ่อมบำรุง (Maintenance Equipment and Maintenance Mold) จำนวน 2 จุด จำนวน 3 จุด บริเวณพื้นที่ทำงานในช่วงที่มีการเดินฟลักซ์ ได้แก่ - เต้าพักนำอะลูมิเนียม (Holding Chamber) ขนาด 2 ตัน (1 เต้า) - เต้าพักนำอะลูมิเนียม (Holding Chamber) ขนาด 2.5 ตัน (2 เต้า)	- โครงการได้ดำเนินการตรวจวัดปริมาณความเข้มข้นของและสารเคมีในบรรยากาศการทำงาน จำนวน 34 จุด โดยทำการตรวจวัดระหว่างวันที่ 28 - 30 ตุลาคม และ 8 ธันวาคม 2568 โดยบริเวณฉีดขึ้นรูปอะลูมิเนียม (Die Casting) ไม่ได้ทำการตรวจวัด 1 จุด เนื่องจากปิดปรับปรุงเส้นการผลิตซึ่งจากการตรวจวิเคราะห์พบว่า ทุกบริเวณที่ทำการตรวจวิเคราะห์มีความเข้มข้นอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด รายละเอียดผลการตรวจวิเคราะห์แสดงในรายงานหัวข้อที่ 3.9.5 และโครงการยังไม่ได้นำเนินการติดตั้งเครื่องฉีดขึ้นรูปอะลูมิเนียม (Die Casting) ขนาด 2,500 ตัน (No.5) ภายหลังติดตั้งเครื่องจักรแล้วเสร็จ โครงการ จะตรวจวัดสภาพความร้อนเพิ่มเติมตามมาตรการฯ ที่กำหนดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ต่อไป	- ภาคผนวกที่ 5-13
	<b>วิธีตรวจวัด:</b> - ไอระเหยของกรดไฮโดรคลอริก (HCl) - ไอระเหยของแอมโมเนีย (NH <sub>3</sub> ) - ไอระเหยของไฮโดรเจนฟลูออไรด์ (HF) <b>ความถี่</b> - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน			

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัดวิธีการตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค/ หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
8.5 การบันทึกอุบัติเหตุ	<b>วิธีตรวจวัด</b> จดบันทึกสถิติอุบัติเหตุ ประกอบด้วยสาเหตุ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ ความเสียหายต่อทรัพย์สิน การแก้ไขปัญหาและการกำหนดมาตรการในการป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดเหตุการณ์ซ้ำ พร้อมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการและกำหนดความรับผิดชอบของบุคคลที่เกี่ยวข้องกรณีที่มีอุบัติเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- โครงการได้จัดทำบันทึกรายละเอียดอุบัติเหตุ-อุบัติการณ์ภายในโครงการ และจัดทำรายงานสรุปผลปีละ 1 ครั้ง และมีการสรุปผลเปรียบเทียบ 3 ปี ย้อนหลัง รายละเอียดแสดงในรายงานหัวข้อที่ 3.9.6	- ภาคผนวกที่ 3-39
8.6 สุขภาพของพนักงาน	<b>วิธีตรวจวัด</b> การตรวจสุขภาพของพนักงาน ได้แก่ การตรวจร่างกายทั่วไป เอกซเรย์ทรวงอก ตรวจเลือด ตรวจไขมันและน้ำตาลในเลือด ตรวจการทำงานของตับและไต ตรวจสมรรถภาพของปอด สมรรถภาพการได้ยิน และอะคูสติกในสิ่งแวดล้อม <b>ความถี่</b> พนักงานใหม่ก่อนเข้าทำงาน และพนักงานประจำ ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ	- พนักงานทุกคน	- โครงการจัดให้มีการตรวจสุขภาพของพนักงานเป็นประจำทุกปี ซึ่งล่าสุดในปี 2568 ดำเนินการตรวจสุขภาพเมื่อวันที่ 1 และ 4 สิงหาคม 2568 กรณีพบว่าผลการตรวจสุขภาพมีความปกติเนื่องจากการทำงาน โครงการจะดำเนินการตรวจสอบและติดตามผลอย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งกำหนดแนวทางป้องกันแก้ไข และมีการสรุปผลเปรียบเทียบ 3 ปี ย้อนหลัง รายละเอียดแสดงในรายงานหัวข้อที่ 3.9.7	- ภาคผนวกที่ 3-44 - ภาคผนวกที่ 3-45

ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติงานติดตามตรวจสอบผลกระทบล้างผล (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัดวิธีการตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค/หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
8.7 แผนปฏิบัติการเพื่อบำบัดมลพิษทางอากาศ	<b>วิธีตรวจวัด</b> การเฝ้าระวังและตรวจวัดคุณภาพอากาศตามจุดตรวจวัด <b>ความถี่</b> ตลอดระยะเวลาดำเนินการ และจัดทำรายงานสรุปผลปีละ 1 ครั้ง	- ภายในโครงการ	- โครงการจัดให้มีการอบรม และฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินปีละ 1 ครั้ง เพื่อเตรียมความพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉินอย่างเป็นระบบ และรวมไปถึงแนวทางในการดำเนินการกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น เพื่อใช้รับมือเหตุได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยครั้งล่าสุดโครงการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ล่าสุดเมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2568 รายละเอียดแสดงในรายงานหัวข้อที่ 3.9.8	- ภาคผนวกที่ 3-56 - ภาคผนวกที่ 3-57
9. การสาธารณสุข	<b>วิธีตรวจวัด</b> ประสานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ท้องถิ่นเพื่อรวบรวมข้อมูลสถิติผู้ป่วยตามกลุ่มสาเหตุของโรค การเจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการทำงานและโรคต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกปี <b>ความถี่</b> 1 ครั้ง/ปี ตลอดระยะดำเนินการ	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- โครงการได้ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายังพร เพื่อแสดงรายงานจำนวนผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) เพื่อวิเคราะห์แนวโน้มการเปลี่ยนแปลง และเฝ้าระวังผลกระทบด้านสุขภาพของคนในชุมชน เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง โดยล่าสุดในปี 2568 จะรวบรวมในการจัดทำรายงานช่วงเดือนมกราคม - ธันวาคม 2568 พบว่า มีสาเหตุการเจ็บป่วย (กลุ่มโรค) 3 อันดับแรก ได้แก่ 1) โรคระบบหายใจ 2) อากาศ, อากาศแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการ ที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้ และ 3) โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก รายละเอียดแสดงในรายงานหัวข้อที่ 3.10	- ภาคผนวกที่ 4-1

**ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัดวิธีการตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค/หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
10. การคมนามชนขนส่ง	<b>วิธีตรวจวัด</b> บันทึกสถิติอุบัติเหตุการจราจรที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการขนส่ง เพื่อหาแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหการเกิดซ้ำต่อไป <b>ความถี่</b> ตลอดระยะดำเนินการ	- ถนนภายในโครงการและถนนสาธารณะ	- โครงการได้ทำการบันทึกสถิติอุบัติเหตุการจราจรที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการขนส่งที่เกิดขึ้นภายในโครงการทุกครั้ง เพื่อหาแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหการเกิดซ้ำต่อไป ซึ่งในช่วงเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุจากการจราจรที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการขนส่งเกิดขึ้นกับพนักงาน รายละเอียดแสดงในรายงานหัวข้อที่ 3.11	- ภาคผนวกที่ 4-2
11. สภาพสังคม -เศรษฐกิจ	<b>วิธีตรวจวัด</b> การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถาบันประกอบการใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการระดับครัวเรือนและระดับชุมชน รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ทั้งนี้การมีส่วนร่วมให้เข้าไปตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งเสนอแผนทำการกระจายตัวการเก็บข้อมูล <b>ความถี่</b> 1 ครั้ง/ปี ตลอดระยะดำเนินการ	- ชุมชนในพื้นที่รอบโครงการ ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในรัศมี 5 กิโลเมตร สถาบันประกอบการใกล้เคียงที่ตั้งโครงการ และชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม พื้นที่อ่อนไหว เช่น สถานพยาบาล โรงเรียน และวัด เป็นต้น	- โครงการจัดให้มีการสำรวจความคิดเห็นจากชุมชนในพื้นที่รอบโครงการ ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถาบันประกอบการใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร ล่าสุดเมื่อวันที่ 7-10 ตุลาคม 2568 รายละเอียดแสดงในรายงานหัวข้อที่ 3.11	- ภาคผนวกที่ 4-3



ตารางที่ 3-1 (ต่อ) ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2568

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัดวิธีการตรวจวัด/ความถี่	สถานที่ตรวจสอบ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรค/ หมายเหตุ/เอกสารอ้างอิง
11. สภาพสังคม - เศรษฐกิจ (ต่อ)	<b>วิธีตรวจวัด</b> รวบรวมข้อร้องเรียน วิธีการแก้ไขปัญหา พร้อมการติดตามการแก้ไขปัญหาข้อ ร้องเรียนจากชุมชนและภายในโครงการ รวมทั้งแนวทางการป้องกันการศึกษา <b>ความถี่</b> ตลอดระยะดำเนินการ	- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร	- โครงการจัดให้มีกล่องรับเรื่องร้องเรียน เพื่อรับความคิดเห็นจากชุมชน ติดตั้งบริเวณ หน้าพื้นที่โครงการ และหากมีข้อร้องเรียน ทางโครงการจะเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหา ดังกล่าวโดยเร็ว และทำการชี้แจงให้แก่ชุมชน ทราบ	- รูปที่ 2-53