

## บทที่ 4

### สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 4.1. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506 ของบริษัท คาวอลี มินอรัล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 พบว่า โครงการมีการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด มีเพียงบางมาตรการที่ยังไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดได้เนื่องจากโครงการยังอยู่ในช่วงเริ่มเปิดดำเนินการทำเหมือง

#### 4.2. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506 ของบริษัท คาวอลี มินอรัล จำกัด (มหาชน) ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2565 ประกอบด้วย การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระดับเสียง โดยทั่วไป ความสั่นสะเทือน คุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน สรุปได้ดังนี้

##### 4.2.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศทั่วไป

จากการติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 2 รายการตรวจวัด ได้แก่ ฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (Total Suspended Particulate) และ ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21 - 22 มีนาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดห้วยมึน ประชาสันติ, บริเวณวัดถ้ำเต่าสามมัคคีธรรม และบริเวณบ้านโคงตูมหมู่ที่ 12 ผลการตรวจวัดพบว่า ปริมาณฝุ่นละอองรวมขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM10) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

#### 4.2.2 ระดับเสียงทั่วไป

จากการติดตามตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป จำนวน 2 รายการตรวจวัด ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq(24\ hrs)}$ ) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21 - 22 มีนาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดห้วยมีน้ำประปาสันติ, บริเวณวัดถ้ำเต่าสามมัคคีธรรม และบริเวณบ้านโภกตุมหมู่ที่ 12 ผลการตรวจวัดพบว่า ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ( $L_{eq(24\ hrs)}$ ) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทั้งหมด ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

#### 4.2.3 ความสันสะเทือน

จากการติดตามตรวจวัดความสั่นสะเทือน ซึ่งดำเนินการตรวจวัดระหว่างวันที่ 21 - 22 มีนาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดถ้ำเต่าสามมัคคีธรรม และบริเวณบ้านเรือนรายถูกในชุมชนโภกตุมหมู่ที่ 12 ประกอบด้วยการติดตามตรวจสอบความถี่ ความเร็วของอนุภาค และการขัด จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณวัดถ้ำเต่าสามมัคคีธรรม และบริเวณบ้านเรือนรายถูกในชุมชนโภกตุมหมู่ที่ 12 ผลการตรวจวัดพบว่า ค่าความเร็วของอนุภาค และการขัด ของความสั่นสะเทือนในแนวแกนนอน (แกน X หรือ แกน Y) และแนวแกนตั้ง (แกน Z) ที่มีค่าสูงสุดในแต่ละจุดตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานความสั่นสะเทือน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุณค่าระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน พ.ศ. 2548 ดังนั้นจึงสรุปได้ว่าความสั่นสะเทือนที่ตรวจวัดได้ไม่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่โครงการและบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง

#### 4.2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน

จากการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 6 รายการตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรดและด่าง (pH), ความขุ่น (Turbidity), ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids), ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness), ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids) และซัลเฟต (Sulfate) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดในวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยชัยเหล็ก ผลการตรวจวัดพบว่า ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน สำหรับค่า ความขุ่น (Turbidity), ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids), ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness), ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids) และซัลเฟต (Sulfate) ไม่สามารถเทียบค่าผลการตรวจวัดกับมาตรฐานได้ เนื่องจากประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ไม่ได้กำหนดมาตรฐานรายการตรวจวัดดังกล่าวไว้

#### 4.2.5 คุณภาพน้ำได้ดีดีน

จากการติดตามตรวจวัดคุณภาพน้ำได้ดีดีน จำนวน 6 รายการตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรดและด่าง (pH), ความขุ่น (Turbidity), ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids), ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness), ตะกอนละลายน้ำ (Dissolved Solids) และซัลเฟต (Sulfate) ซึ่งดำเนินการตรวจวัดวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2565 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ น้ำบาดาลวัดห้วยมีนประชานติ, น้ำบาดาลวัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม และน้ำบาดาลบริเวณบ้านเรือนรายถูรในชุมชนโคงตูมหมู่ที่ 12 ผลการตรวจวัดพบว่า ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ พ.ศ. 2551 ยกเว้น ค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ที่ตรวจวัดบริเวณน้ำบาดาลวัดถ้ำเต่าสามัคคีธรรม และน้ำบาดาลบริเวณบ้านเรือนรายถูรในชุมชนโคงตูมหมู่ที่ 12 ที่มีค่าไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

สำหรับผลการตรวจวัดค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ที่มีผลตรวจวัดมีค่าเกินเกณฑ์ มาตรฐาน เนื่องจากโครงการเพิ่งเริ่มดำเนินการทำเหมืองแร่ อยู่ในช่วงการเปิดหน้าดินและการใช้ระเบิดเพื่อเปิดหน้าหินชั้นแรกเท่านั้น ความลึกของการระเบิด 3 เมตร ซึ่งไม่มีการเติมหรือลดของน้ำได้ดีนเนื่องจากเป็นช่วงเริ่มต้นของการทำเหมืองกิจกรรมต่างๆ จึงยังไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับน้ำได้ดีน ดังนั้นค่าความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ที่มีค่าเกินมาตรฐานจึงไม่ได้เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการ

#### 4.3 ข้อเสนอแนะ

จากการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่แคลไซต์ ประทานบัตรที่ 29169/15506 ของบริษัท คาวอลีตี้ มินเนอรัล จำกัด (มหาชน) พบว่า โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด ซึ่งมีเพียงบางมาตรการที่ยังไม่สามารถปฏิบัติตามข้อกำหนดได้เนื่องจากโครงการยังอยู่ในช่วงเริ่มเปิดดำเนินการทำเหมือง บริษัทที่ปรึกษาจึงเสนอแนะให้ทางโครงการให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ซึ่งทางโครงการมีความยินดีที่จะให้ความร่วมมือในการปฏิบัติตามเงื่อนไขต่างๆ อย่างเคร่งครัดต่อไป