

บทที่ 4

**สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

บทที่ 4

สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

4.1 รายละเอียดการดำเนินการของโครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างจากรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากการตรวจสอบการดำเนินการของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โชคชัยศิลา ประทานบัตรที่ 32489/16114 พบว่า โครงการมีการเปลี่ยนแปลงเส้นทางการขนส่งแร่ออกจากพื้นที่โครงการจากถนนคอนกรีตด้านทิศใต้ของพื้นที่โครงการที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ ปัจจุบันโครงการได้ใช้ถนนหินคลุกบดอัดเส้นข้างเคียงกับถนนเส้นเดิมแทน

จากการตรวจสอบการดำเนินการของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โชคชัยศิลา ประทานบัตรที่ 32489/16114 พบว่า โครงการมีการเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการเพื่อร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันสำหรับประทานบัตรที่ 28609/15567 ของห้างหุ้นส่วนจำกัดเขาใหญ่อุตสาหกรรมประทานบัตรที่ 32489/16114 ของห้างหุ้นส่วนโชคชัยศิลา ประทานบัตรที่ 28610/15418 ของห้างหุ้นส่วนจำกัดกลุ่มหน้าพระลานเหมืองหิน โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างและประทานบัตรที่ 199889/15865 ของบริษัท ศิลาสานนท์ จำกัด โครงการเหมืองหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์เพื่อทำปูนขาว

4.2 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

จากผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โชคชัยศิลา ประทานบัตรที่ 32489/16114 สรุปได้ดังตารางที่ 4.2-1

ตารางที่ 4.2-1 สรุปผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการ	เงื่อนไขตามมาตรการ	เหตุผลประกอบ
1) มาตรการที่ไม่ได้ปฏิบัติ	- ไม่มี	- ไม่มี
2) มาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้	- จัดสร้างแนวรั้วระหว่างหลักหมุดที่ 1 ถึงหลักหมุดที่ 5 ทางด้านทิศเหนือ และระหว่างหลักหมุดที่ 11-12 และหลักหมุดที่ 1 ทางด้านทิศตะวันตก	- เนื่องจากบริเวณดังกล่าวมีลักษณะเป็นภูเขาทางโครงการจึงได้จัดทำเป็นแนวคันทำนบดินและปลูกต้นไม้แทนการจัดสร้างแนวรั้วแทน - บริเวณหลักหมุดที่ 2-5 โครงการได้จัดสร้างเส้นทางขนส่งแร่ โดยได้รับอนุญาตจากนิคมสร้างตนเองพระพุทธรบาท ดังเอกสารแนบ 4
3) มาตรการที่ปฏิบัติ แต่ไม่มีประสิทธิภาพ	- ไม่มี	- ไม่มี
4) มาตรการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ	- ไม่มี	- ไม่มี

4.3 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1) คุณภาพอากาศ

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 15-18 กันยายน 2565 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ โรงเรียนบ้านธารทองแดง โรงเรียนบ้านคู้งเขาเขียว และบ้านสะพานขาว พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

2) ระดับเสียง

ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 15-18 กันยายน 2565 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ โรงเรียนบ้านธารทองแดง โรงเรียนบ้านคู้งเขาเขียว และบ้านสะพานขาว พบว่า ผลการตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

3) ความสั่นสะเทือน

จากการตรวจวัดความสั่นสะเทือนในวันที่ 16 กันยายน 2565 จำนวน 1 สถานี คือ บ้านสะพานขาวหลังที่ใกล้ที่สุด พบว่าความสั่นสะเทือนได้มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด และแรงอัดอากาศจากการระเบิดมีค่าเท่ากับ 104 ปาสคาล

4) คุณภาพน้ำใต้ดิน

จากการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน ในวันที่ 16 กันยายน 2565 บริเวณบ่อบาดาลบ้านคู้งเขาเขียว และบ่อบาดาลบ้านสะพานขาว ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน พบว่า ดัชนีที่ตรวจวิเคราะห์ทุกดัชนีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อเทียบกับมาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2551

4.4 ข้อเสนอแนะ

จากการตรวจสอบการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม พบว่าส่วนใหญ่โครงการได้นำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาปฏิบัติตาม แต่ยังมีบางมาตรการที่ปฏิบัติไม่ได้ คือ จัดสร้างแนวรั้วระหว่างหลักหมุดที่ 1 ถึงหลักหมุดที่ 5 ทางด้านทิศเหนือ และระหว่างหลักหมุดที่ 11-12 และหลักหมุดที่ 1 ทางด้านทิศตะวันตก เนื่องจากบริเวณดังกล่าวมีลักษณะเป็นภูเขาทางโครงการจึงได้จัดทำเป็นแนวคันทำนบดินและปลูกต้นไม้แทนการจัดสร้างแนวรั้วแทน