

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บทที่ 2

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 10/2559 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ชัยพฤกษ์คอนสตรัคชั่น ร่วมแผนผังโครงการเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 11/2559 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด อุทัยเมืองทอง และคำขอประทานบัตรที่ 12/2559 ของบริษัท นันประเสริฐ จำกัด ตั้งอยู่ตำบลพระนอน อำเภอเมืองนครสวรรค์ และตำบลเขาทะเล อำเภอยะหา จังหวัดนครสวรรค์ ตามหนังสือที่ ทส 1010.2/16002 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2563 ซึ่งปัจจุบันคำขอประทานบัตรที่ 10/2559 ได้รับอนุญาตเป็นประทานบัตรที่ 29557/16463 โดยมีรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ แสดงดังตารางที่ 2-1 ถึงตารางที่ 2-2

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
1. ให้มีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน ผู้ถือประทานบัตรจะต้องดำเนินการแก้ไข และให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม	- โครงการได้จัดให้มีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์/ร้องเรียนไว้บริเวณสำนักงานโรงโม่หิน - หากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ของโครงการส่งผลกระทบต่อชุมชน ผู้ที่ได้รับผลกระทบสามารถร้องเรียนได้โดยผ่านทางผู้นำชุมชน คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และสามารถร้องเรียนที่สำนักงานโรงโม่หิน ของหจก.ชัยพฤกษ์คอนสตรัคชั่น ได้โดยตรง	- ไม่มี	-
2. ให้ทำการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่ และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้ว ตามแผนการปิดเหมือง และการฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมืองแร่ ที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทราบทุกปี	- โครงการได้วางแผนทำเหมืองตามที่แผนผังโครงการกำหนดอย่างเคร่งครัด ซึ่งหากมีบริเวณใดที่ไม่ใช้ประโยชน์เพื่อการทำเหมืองแร่แล้ว จะทำการฟื้นฟูตามแผนงานที่ระบุไว้อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้จะจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองเสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องปีละ 1 ครั้ง	- ไม่มี	-
3. ผู้ถือประทานบัตรจะต้องวางหลักประกันการฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองตามประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง การวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง พ.ศ. 2562 หรือที่มีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมภายหลัง	- โครงการได้ทำการวางหลักประกันการฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองแล้ว ซึ่งรายละเอียดแสดงในเอกสารแนบ 3	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
4. ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สินของบุคคลภายนอกกับนิติบุคคลที่ได้ใบอนุญาตประกอบธุรกิจประกันภัยที่จดทะเบียนในราชอาณาจักรตามประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง การกำหนดวงเงินและการจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สินของบุคคลภายนอก พ.ศ. 2562 และจะต้องทำหลักประกันดังกล่าวให้มีระยะเวลาครอบคลุมต่อเนื่องตลอดอายุประทานบัตร ให้มีจำนวนเงินเอาประกันสำหรับความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อครั้ง สำหรับชีวิต ทุพพลภาพถาวรสิ้นเชิง หรือค่ารักษาพยาบาลและความเสียหายต่อทรัพย์สินของผู้ได้รับความเสียหาย	- โครงการได้ทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สินของบุคคลภายนอกแล้ว รายละเอียดในเอกสารแนบ 4	- ไม่มี	-
5. ให้ปฏิบัติตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติตามการประชุมครั้งที่ 5/2561 เมื่อวันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2561 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดของโครงการ หรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 48 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายใต้หลักที่ได้รับอนุมัติหรืออนุญาตจากเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องแล้วและมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้วให้เสนอการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) พิจารณาดังนี้	- ปัจจุบันโครงการได้รับอนุญาตประทานบัตรทำเหมืองแร่หินปูนและได้เปิดทำเหมืองอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตามในอนาคตหากมีความประสงค์จะขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จะปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
<p>5.1 หากเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญ ในรายงานฯ และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อม มากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ให้ หน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาต รับผิดชอบการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งให้จัดทำสำเนาการ เปลี่ยนแปลงที่รับผิดชอบไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>5.2 หากพบว่า การเปลี่ยนแปลงกระทบต่อสาระสำคัญในรายงาน ฯ ให้หน่วยงานจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียด โครงการ หรือมาตรการฯ ให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบ ประกอบแล้วหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p>			-
<p>6. ในระหว่างการทำเหมือง หากพบโบราณวัตถุ ร่องรอยทาง ประวัติศาสตร์หรือโบราณคดี จะต้องรายงานและขอความ ร่วมมือจากกรมศิลปากรเข้าดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ใน ระหว่างการทำเหมืองจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหาก พิสูจน์แล้วพบว่า เป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ โบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ</p>	<p>- หากในระหว่างการทำเหมืองแร่ มีการขุดพบซาก โบราณวัตถุ ร่องรอยหลักฐานทางประวัติศาสตร์หรือ โบราณคดี โครงการจะหยุดการทำเหมืองและปฏิบัติ ตามเงื่อนไขดังกล่าวอย่างเคร่งครัด โดยไม่มีข้อ เรียกร้องใดๆ</p>	- ไม่มี	-


ตารางที่ 2-1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถ ปฏิบัติตามมาตรการ และ แนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
7. ให้เสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ปีละ 2 ครั้ง โดยให้ปฏิบัติตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561	- โครงการได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อทำการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อหน่วยงานต่างๆ ปีละ 2 ครั้ง ประกอบด้วยรายงานรอบฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน และรอบเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม	- ไม่มี	-
8. ให้ผู้ถือประทานบัตร ดำเนินโครงการ และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยให้เป็นไปตามกฎหมายหลัก ได้แก่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 พระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2560 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2561 พระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2560 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ 1) กำหนดขอบเขตพื้นที่เปิดทำเหมืองให้ชัดเจนตามที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมือง และออกแบบหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นขั้นบันได ความสูงขั้นละไม่เกิน 10 เมตร และความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร และควบคุมความลาดชันรวม (Overall Slope) ไม่ให้เกิน 45 องศา	- โครงการได้ออกแบบทำเหมืองที่เป็นไปตามแผนผังโครงการกำหนด โดยหน้าเหมืองมีลักษณะเป็นขั้นบันไดความสูงขั้นละไม่เกิน 10 เมตร และความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร และได้ควบคุมความลาดชันรวม (Overall Slope) ไม่ให้เกิน 45 องศา	- ไม่มี	 หน้าเหมืองปัจจุบัน
2) ตรวจสอบสภาพหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยจากการพังทลายก่อนเข้าปฏิบัติงานในแต่ละวัน หากพบว่าบริเวณใดไม่ปลอดภัยหรือมีโอกาสพังทลายให้ดำเนินการแก้ไขให้มีความปลอดภัยโดยเร็ว	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบสภาพหน้าเหมืองอยู่เป็นประจำ เพื่อประเมินความเสี่ยงต่อการพังทลาย ซึ่งหากพบว่ามีโอกาสเกิดการพังทลายของหน้าเหมือง จะรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขอย่างเร่งด่วน	- ไม่มี	-
3) ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองเข้าใกล้แนวถนนสาธารณะประโยชน์ระหว่างหมุดหลักฐานที่ 4-5 ในระยะไม่น้อยกว่า 50 เมตร พร้อมทั้งให้ปลูกเสริมต้นไม้โตเร็วหรือไม่ท้องถิ่นให้เต็มทั่วในพื้นที่ที่เว้นไม่ทำเหมืองให้หนาแน่นขึ้น	- โครงการได้ทำการเว้นระยะ 50 เมตร จากแนวเส้นทางสาธารณะทางด้านทิศเหนือ บริเวณหลักหมุดที่ 4-5 โดยสภาพปัจจุบันมีต้นไม้ขึ้นปกคลุมหนาแน่น ซึ่งใช้เป็นแนวกันชน (Buffer Zone) ป้องกันผลกระทบได้เป็นอย่างดี	- ไม่มี	 พื้นที่กันชนด้านทิศเหนือบริเวณหลักหมุดที่ 4-5



ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
4) ให้จัดทำป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่โครงการและ ขอบเขตการทำเหมือง เพื่อให้ง่ายต่อการ ตรวจสอบพื้นที่ และการปฏิบัติงานบริเวณ โครงการ	- โครงการกำลังดำเนินการจัดทำป้ายแสดงขอบเขต พื้นที่โครงการ เพื่อนำไปติดตั้งไว้ในบริเวณที่ สังเกตเห็นได้ง่ายและชัดเจน	- ไม่มี	-
5) ให้จัดทำป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับ โครงการ ได้แก่ หมายเลขประทานบัตร เจ้าของ โครงการ เนื้อที่ อายุประทานบัตร และหมายเลข โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้สะดวก ติดตั้งไว้ บริเวณด้านหน้าพื้นที่โครงการ หรือบริเวณที่ สามารถพบเห็นได้เด่นชัดให้แล้วเสร็จก่อนเปิดการ ทำเหมือง	- โครงการกำลังจัดทำป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียด เกี่ยวกับโครงการ ได้แก่ หมายเลขประทานบัตร เจ้าของโครงการ เนื้อที่ อายุประทานบัตร และ หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อ เพื่อนำไปติดตั้ง ไว้ในบริเวณที่สังเกตเห็นได้ง่ายและชัดเจน	- ไม่มี	-
1.2 คุณภาพอากาศ 1) ให้ใช้เครื่องเจาะระเบิดที่มีอุปกรณ์เก็บฝุ่นติดไว้ กับหัวเจาะ	- ในขั้นตอนการเจาะระเบิดโครงการได้ใช้เครื่องเจาะ ที่มีอุปกรณ์ดูดฝุ่นติดตั้งไว้ที่หัวเจาะ เพื่อทำการดูด เก็บฝุ่นไว้เป็นการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองได้ เป็นอย่างดี	- ไม่มี	 <p>อุปกรณ์ดูดฝุ่นที่หัวเจาะ</p>




ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
2) ให้ดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณพื้นที่โรงโม่หิน และ บริเวณเส้นทางขนส่งแร่ช่วงออกสู่ทางหลวงชนบท นว. 4015 และฉีดพรมน้ำเส้นทางสาธารณะที่ ปรับปรุงขึ้นใหม่ จากหมู่ที่ 10 บ้านพุน้อย ตำบล พระนอน และหมู่ที่ 11 บ้านหัวเขาพระไกร ตำบล เขาทะเลทางด้านทิศเหนือ โดยให้ทำการฉีดพรม น้ำประมาณวันละ 3-4 ครั้ง หรือพิจารณาตาม ความเหมาะสมของสภาพภูมิอากาศ	- โครงการได้จัดให้มีรถบรรทุกน้ำฉีดพรม ตามบริเวณ ต่างๆ อยู่เป็นประจำ ได้แก่ เส้นทางขนส่งแร่ภายใน โครงการ เส้นทางขนส่งแร่ภายนอกโครงการ และ บริเวณภายในพื้นที่โรงโม่หิน	- ไม่มี	-
3) ยานพาหนะ เครื่องจักรอุปกรณ์ ที่ก่อให้เกิดไอเสีย หรือฝุ่นละอองจำเป็นต้องได้รับการตรวจสอบ สภาพเครื่องยนต์อย่างสม่ำเสมอตามชนิดของ ยานพาหนะและเครื่องจักรกล	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตรา ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรอยู่เป็นประจำ โดยหากพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ชนิดใดชำรุด เสียหาย จะรีบดำเนินการนำเข้าซ่อมเพื่อทำการ ซ่อมแซมแก้ไขต่อไป	- ไม่มี	 อยู่ซ่อมภายในพื้นที่โครงการ
4) หากมีลมพัดแรงให้งดการจุดระเบิด สำหรับการขุด ตักแร่กำหนดให้ดำเนินการเมื่อลมสงบ หรือให้มี การฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ลานกองแร่ก่อนทำการ ตักขน	- โครงการได้มีการหลีกเลี่ยงการจุดระเบิด และการตัก ขนแร่ในช่วงที่มีลมพัดแรง เพื่อป้องกันการฟุ้ง กระจายของฝุ่นละออง	- ไม่มี	-
5) ให้ดูแลรักษาบ่อล้างล้อบริเวณทางเข้า-ออก โรงโม่ หินให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และกำหนดให้ รถบรรทุกแร่ต้องผ่านบ่อล้างล้อทุกครั้งก่อนออก จากโรงโม่หิน	- รถบรรทุกแร่ที่วิ่งออกจากโรงโม่หิน โครงการได้กำชับ ให้ทำการล้างล้อรถบรรทุกทุกครั้ง เพื่อป้องกันการ เศษดินติดไปกับล้อสร้างความสกปรกให้แก่ถนนและ ก่อให้เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- ไม่มี	-



ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
6) ให้ดูแลรักษาและปรับปรุงระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโรงโม่หินให้เป็นไปตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่องให้โรงโม่บดหรือย่อยหินมีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด กรณีที่พบว่าระบบป้องกันฝุ่นละอองโดยเฉพาะระบบสเปรย์น้ำชำรุดเสียหาย จะต้องหยุดดำเนินการชั่วคราวเพื่อแก้ไขสาเหตุดังกล่าวให้แล้วเสร็จ	- โครงการได้ทำการปรับปรุงโรงโม่หินให้มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว ได้แก่ การปิดคลุมอาคารโรงโม่หิน การปิดคลุมยังรับหินใหญ่ การปิดคลุมสายพานลำเลียง และการติดตั้งระบบสเปรย์น้ำบริเวณปลายสายพานลำเลียงและจุดต่างๆ รวมทั้งทำการปลูกต้นไม้โดยรอบพื้นที่โรงโม่หินเพื่อเป็นพื้นที่กันชน (Buffer zone)	- ไม่มี	 <p>การปิดคลุมอาคารโรงโม่หิน</p>  <p>การปิดคลุมยังรับหินใหญ่</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
			 <p>การปิดคลุมสายพานลำเลียง</p>  <p>ระบบสเปรย์น้ำบริเวณปลายสายพาน</p>  <p>แนวต้นไม้บริเวณด้านข้างโรงโม่หิน</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
7) ให้ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้แล้วบริเวณโดยรอบโครงการ และขอบเขตโรงโม่หินของโครงการให้มีการ เจริญเติบโตที่ดี หากพบว่าต้นไม้ที่ปลูกไว้ตายลง ให้ดำเนินการปลูกทดแทนทันที	- โครงการได้ดูแลรักษาแนวต้นไม้ (ยูคาลิปตัส) ที่ปลูก ไว้บริเวณด้านข้างโรงโม่หิน เพื่อใช้เป็นพื้นที่กันชน (Buffer Zone) ซึ่งหากพบว่าต้นไม้ตายจะรีบ ดำเนินการปลูกซ่อมแซมทันที	- ไม่มี	 แนวต้นไม้บริเวณด้านข้างโรงโม่หิน
8) จัดให้มีพื้นที่สำหรับให้รถบรรทุกฉีดล้างน้ำ กระบะ ท้ายและล้อรถบรรทุกก่อนขนส่งแร่ออกโครงการ	- โครงการได้จัดให้มีพื้นที่สำหรับการฉีดล้างกระบะ รถบรรทุก และล้อ ก่อนออกจากพื้นที่โรงโม่หิน	- ไม่มี	 พื้นที่สำหรับฉีดล้างกระบะ และล้อรถบรรทุก
1.3 เสียง ความสั่นสะเทือนและหินปลิว 1) ให้ดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์สามารถใช้งานได้ตามปกติ เพื่อลดระดับเสียงจากการทำงานของเครื่องจักร	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตรา ตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักรอยู่เป็นประจำ โดยหากพบว่าเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ชนิดใดชำรุด เสียหาย หรือก่อให้เกิดเสียงดังผิดปกติ จะรีบดำเนิน นำเข้าซ่อมเพื่อทำการซ่อมแซมแก้ไขต่อไป	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
2) ให้งดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในเวลากลางคืน ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของประชาชนในชุมชนใกล้เคียง	- โครงการไม่มีกิจกรรมทำเหมืองในช่วงเวลากลางคืน ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของราษฎรในชุมชนใกล้เคียง	- ไม่มี	-
3) ให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 28 กิโลกรัม/ จังหวะถ่วง และทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ช่วงเวลา 16.00-17.00 น. โดยกำหนดให้ก่อนและหลังการระเบิดต้องจัดให้มีพนักงานตรวจตราในรัศมี 100 เมตร และเปิดสัญญาณที่สามารถเห็นและได้ยินชัดเจนในรัศมีระยะ 500 เมตร อย่างน้อย 3 นาทีทุกครั้ง	- โครงการได้ออกแบบการระเบิดที่เป็นไปตามเงื่อนไข กำหนดอย่างเคร่งครัด โดยในการระเบิดหน้าเหมืองแต่ละครั้ง มีการใช้วัตถุระเบิดไม่เกิน 28 กิโลกรัม/จังหวะถ่วง - โครงการได้ทำการระเบิดหน้าเหมืองวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น. พร้อมทั้งจัดให้มีสัญญาณเสียงเตือนให้ได้ยินในรัศมี 500 เมตร และจัดเจ้าหน้าที่ตรวจตราในรัศมี 100 เมตร จากจุดระเบิด	- ไม่มี	-
4) ให้ดูแลป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด พร้อมทั้งระบุเวลาในการระเบิดไว้ด้านหน้าทางเข้าสู่โรงโม่หิน บริเวณทางสาธารณะจากหมู่ที่ 10 บ้านพุน้อย ตำบลพระนอน และหมู่ที่ 11 บ้านหัวเขาพระไกร ตำบลเขาทะเล ทางด้านทิศเหนือและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ปิดกั้นบริเวณเส้นทางที่อยู่ใกล้เคียงกับโครงการหลักหมู่ที่ 4-5 ในช่วงที่ทำการระเบิด เพื่อป้องกันอันตรายต่อผู้ใช้เส้นทาง	- โครงการได้ทำการดูแลรักษาป้ายเตือนและแสดงเวลาระเบิดที่ติดตั้งไว้แล้วให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ ซึ่งหากมีการชำรุดเสียหายจะรีบดำเนินการซ่อมแซมอย่างเร่งด่วน - โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราและปิดกั้นเส้นทางสาธารณะทางด้านทิศเหนือใกล้กับหลักหมู่ที่ 4-5 เพื่อป้องกันอันตรายในช่วงที่มีการระเบิด	- ไม่มี	 ป้ายเตือนและแสดงเวลาที่ทำการระเบิด
5) กรณีที่มีหินขนาดใหญ่เกินขนาดปากโม่ ให้ใช้เครื่องเจาะกระแทก (Hydraulic Breaker) เพื่อลดขนาดหินให้เล็กลง	- โครงการได้ใช้ Hydraulic Breaker แทนการระเบิดซ้ำ ในกรณีที่พบว่าหินใหญ่เกินไปจากการระเบิดครั้งแรก เพื่อป้องกันผลกระทบจากการระเบิดซ้ำดังกล่าว	- ไม่มี	-



ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
6) หลังการระเบิดทุกครั้งให้จัดส่งเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ หินปลิวกระเด็นบริเวณกลุ่มบ้านใกล้เคียงบ้าน พุน้อยและตามแนวเส้นทางใกล้เคียงบริเวณหลัก หมุดที่ 4-5 ด้านทิศเหนือ หากพบว่ามีเศษดินเศษ หินปลิวกระเด็นให้แก้ไขเพื่อลดการปลิวกระเด็นที่ เกิดขึ้น	- ในการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการในแต่ละครั้ง โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยสังเกตและติดตาม การปลิวกระเด็นของเศษหิน เพื่อนำข้อมูลที่ได้จาก การสังเกตไปวางแผนการระเบิดในครั้งต่อไป รวมทั้ง หากมีการปลิวกระเด็นของเศษหินสร้างความ เสียหายแก่พื้นที่ข้างเคียงโดยเฉพาะเส้นทาง สาธารณะทางด้านทิศเหนือ จะรีบดำเนินการแก้ไข ปัญหาอย่างเร่งด่วน	- ไม่มี	-
1.4 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ 1) ให้ใช้บริเวณพื้นที่ที่ต่ำสุดของหน้าเหมืองปัจจุบันที่ มีลักษณะเป็นบ่อเหมืองเป็นบ่อกักเก็บน้ำ (บ่อ sump) เป็นบ่อรองรับน้ำจากบริเวณหน้าเหมือง และบริเวณโดยรอบและนำน้ำไปใช้ในการฉีดพรม ลดฝุ่น โดยห้ามระบายน้ำออกสู่ภายนอกพื้นที่ โครงการ แต่หากมีความจำเป็นต้องระบายน้ำ ส่วนเกินออกจากบ่อเหมือง ให้สูบน้ำเฉพาะน้ำที่ ตกตะกอนแล้วและเป็นน้ำใสเท่านั้น	- โครงการได้ใช้จุดต่ำสุดของหน้าเหมืองเป็นบ่อรับน้ำ (Sump) เพื่อบรรจุน้ำขุ่นขึ้นในช่วงที่มีฝนตก ซึ่ง สามารถรองรับน้ำไหลบ่าได้อย่างเพียงพอ - โครงการได้นำน้ำใสส่วนบนจากบ่อรับน้ำ (Sump) ไป ใช้ในกิจกรรมต่างๆ เช่น ฉีดพรมน้ำตามแนวเส้นทาง ขนส่งแร่ บริเวณพื้นที่โรงโม่หิน รวมทั้งนำไปใช้ใน ระบบสเปรย์น้ำของโรงโม่หิน โดยไม่มีการระบายน้ำ ออกสู่พื้นที่ภายนอกแต่อย่างใด	- ไม่มี	 บ่อรับน้ำ (Sump) ภายในโครงการ
2) กำหนดให้ดูแลรักษาและขุดลอกตะกอนดินในคู ระบายน้ำและบ่อดักตะกอนของโครงการและใน โรงโม่หินเป็นประจำ หรือหากพบว่าตะกอนดินมี ปริมาณ 1/3 ของบ่อและคูระบายน้ำ พร้อมทั้ง ดูแลรักษาบ่อดักตะกอนและคูระบายน้ำให้อยู่ใน สภาพดีอยู่เสมอ สำหรับตะกอนดินที่ขุดลอกให้ นำไปปรับปรุงแนวคันทำนบดิน นำไปฟื้นฟูพื้นที่ หรือใช้ประโยชน์ในการปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ ภายในโครงการ	- โครงการได้ดูแลรักษาสภาพคูระบายน้ำและบ่อดัก ตะกอนในเขตพื้นที่โครงการและโรงโม่หินให้อยู่ใน สภาพที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ และทำการขุดลอก ตะกอนดินเป็นประจำ ซึ่งตะกอนดินที่ขุดลอกออก นั้นได้นำไปใช้ในการปรับปรุงคันทำนบดินและ ปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่	- ไม่มี	 บ่อดักตะกอนในเขตพื้นที่โรงโม่หิน

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
1.5 ทรัพยากรดิน ให้นำเปลือกดินที่เกิดขึ้นจากการทำเหมืองไปใช้ประโยชน์ในการจัดสร้างคันทำนบดินอัดแน่นเพื่อปลูกต้นไม้ และนำไปใช้ปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ในพื้นที่โครงการ	- การทำเหมืองในปัจจุบันเป็นการเปิดทำเหมืองทับพื้นที่เดิมซึ่งไม่มีเปลือกดินปิดทับ ซึ่งพบเศษดินปะปนบ้างในบริเวณที่พบโพรงดิน แต่มีปริมาณไม่มาก โดยได้นำไปปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ทั้งหมด	- ไม่มี	-
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ ทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า 1) ให้กำหนดกฎระเบียบข้อบังคับพนักงานของโครงการห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิตและถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า หากฝ่าฝืนจะต้องได้รับโทษตามกฎหมาย	- โครงการได้ออกกฎระเบียบข้อบังคับมิให้พนักงานทำการล่าสัตว์ป่าทั้งในเขตพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง และมีบทลงโทษอย่างเด็ดขาด หากมีการฝ่าฝืนกฎระเบียบดังกล่าว	- ไม่มี	-
2) ในระหว่างการทำเหมือง หากพบสัตว์ป่าที่ใกล้สูญพันธุ์และสัตว์ป่าที่มีแนวโน้มใกล้จะสูญพันธุ์นั้น ให้ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชัยพฤกษ์คอนสตรัคชั่น ประสานขอความร่วมมือกับสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 12 (นครสวรรค์) เพื่อจัดส่งผู้ชำนาญการทางด้านสัตว์ป่ามาให้คำแนะนำในการดำเนินการโดยห้างหุ้นส่วนจำกัด ชัยพฤกษ์คอนสตรัคชั่น จะเป็นผู้รับผิดชอบด้านงบประมาณทั้งหมด	- หากในระหว่างการทำเหมืองพบสัตว์ป่าหายากที่ใกล้สูญพันธุ์โครงการจะปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 3.1 คมนาคม 1) ให้ดูแลรักษาป้ายเตือนระวังรถบรรทุกที่จัดสร้างไว้ก่อนถึงบริเวณทางเข้า-ออก ด้านหน้าโรงโม่หินของโครงการ ป้ายแจ้งเตือนการระเบิดบริเวณเส้นทางสาธารณะที่ปรับปรุงใหม่ทางด้านทิศเหนือ รวมทั้งป้ายเตือนจราจรต่างๆ	- โครงการได้ดูแลรักษาป้ายสัญญาณจราจรต่างๆ บริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ รวมป้ายแจ้งเตือนการระเบิดให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ ซึ่งหากมีการชำรุดเสียหายจะรีบดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมอย่างเร่งด่วน	- ไม่มี	-


ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
ของโครงการที่ได้ติดตั้งไว้ให้อยู่ในสภาพที่ดี หาก เกิดการชำรุดเสียหายให้รีบดำเนินการซ่อมแซม			-
2) ให้ดูแลรักษาสภาพเส้นทางขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพ ที่ใช้งานได้ดีอยู่เสมอ โดยเฉพาะเส้นทางขนส่งแร่ ภายในโครงการ และเส้นทางก่อนออกสู่ทางหลวง ชนบทหมายเลข นว. 4015 และหากเกิดการชำรุด เสียหายทางโครงการจะต้องรีบดำเนินการ ประสานกับหน่วยงานที่ดูแลเพื่อปรับปรุงและ แก้ไขทันที	- โครงการได้ดูแลรักษาเส้นทางขนส่งแร่ โดยเฉพาะ เส้นทางก่อนออกสู่ทางหลวงชนบทหมายเลข นว. 4015 ให้มีสภาพการใช้งานได้ดีอยู่เสมอ ซึ่งหากมี การชำรุดเสียหายจะรีบดำเนินการประสานงานกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทำการปรับปรุงซ่อมแซม อย่างเร่งด่วนต่อไป	- ไม่มี	 20/05/2022 เส้นทางช่วงก่อนออกสู่ทางหลวงชนบท หมายเลข นว. 4015
3) ห้ามมิให้ทำการขนส่งแร่โดยใช้เส้นทางสาธารณะที่ ปรับปรุงใหม่ทางด้านทิศเหนือโดยเด็ดขาด	- การขนส่งแร่ออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการไม่มีการใช้ เส้นทางสาธารณะทางด้านทิศเหนือที่ปรับปรุงใหม่ แต่อย่างใด	- ไม่มี	 20/05/2022 เส้นทางสาธารณะทางด้านทิศเหนือ

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
4) ให้ความร่วมมือในการอำนวยความสะดวกการเข้า ตรวจสอบเส้นทางสาธารณะที่ปรับปรุงใหม่กับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเข้ามาดูแลเส้นทาง และหากได้รับการร้องเรียนจากกิจกรรมการทำ เหมืองต่อเส้นทางสาธารณะด้านทิศเหนือจะต้อง ปรับปรุงและแก้ไขเหตุที่เกิดขึ้นพร้อมทั้งรายงาน การแก้ไขต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้รับทราบ	- โครงการพร้อมให้ความร่วมมือในการอำนวยความสะดวกการเข้าตรวจสอบเส้นทางสาธารณะที่ ปรับปรุงใหม่กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการเข้ามา ดูแลเส้นทาง	- ไม่มี	-
5) ให้ทำการตรวจเช็ครถบรรทุกทุกแร่ เช่น ระบบห้าม ล้อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ ระบบ เกียร์ และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี และ ปลอดภัยอยู่เสมอ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจเช็คสภาพ รถบรรทุกแร่อยู่เป็นประจำ โดยเฉพาะระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า ระบบเกียร์ ตลอดจนการทำงานของ เครื่องยนต์ เพื่อให้สามารถใช้งานรถบรรทุกแร่ได้ อย่างปลอดภัย	- ไม่มี	-
6) กำหนดให้การขนส่งแร่ของโครงการจะต้อง ดำเนินการดังนี้ - ให้ความคุ้มครองความเร็วของรถบรรทุกที่วิ่งภายใน โครงการให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. ส่วนรถบรรทุกที่วิ่งภายนอกโครงการให้ใช้ ความเร็วตามกฎหมายกำหนด - ให้รถบรรทุกแร่ของโครงการต้องควบคุม น้ำหนัก และความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด - ให้อบรมพนักงานขับรถบรรทุกแร่ให้ปฏิบัติ ตามกฎหมายจราจรอย่างเคร่งครัด - กำหนดให้การบรรทุกแร่ทุกครั้ง จะต้องทำ การปิดคลุมผ้าใบให้มีมิดชิดรวมทั้งจะต้องทำ การปิดฝากระบะข้างและท้ายของรถบรรทุก แร่ให้เรียบร้อย ทั้งนี้เพื่อป้องกันการตกหล่น ของแร่หรือการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง	- โครงการได้กำหนดความเร็วรถบรรทุกที่วิ่งภายใน โครงการให้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง ส่วนเส้นทาง ภายนอกให้ใช้ความเร็วตามที่กฎหมายกำหนด - โครงการได้กำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกแร่ บรรทุก น้ำหนักไม่เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด เพื่อป้องกัน เส้นทางมิให้ชำรุดเสียหายเร็วกว่ากำหนด - พนักงานขับรถบรรทุกแร่ของโครงการทุกคน มี ใบอนุญาตขับรถประเภทรถบรรทุก ซึ่งผ่านการ อบรมเกี่ยวกับกฎจราจรต่างๆ และความปลอดภัยใน การขับรถจากกรมการขนส่งทางบก อย่างไรก็ตาม โครงการได้กำชับให้พนักงานขับรถทุกคนขับรถด้วย ความระมัดระวังเพื่อป้องกันอุบัติเหตุต่อผู้ร่วมใช้ เส้นทาง	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
- กำหนดให้รถบรรทุกแร่ของโครงการจะต้องติดป้ายชื่อโครงการ และหมายเลขโทรศัพท์ไว้ที่รถให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนเพื่อรับเรื่องร้องเรียนจากผู้ใช้น้ร่วมกับโครงการ	- โครงการได้กำชับให้พนักงานขับรถบรรทุกแร่ ทุกคนทำการปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิดก่อนทำการขนส่งแร่ ออกสู่พื้นที่ภายนอก เพื่อป้องกันการตกหล่นของเศษหิน และป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่อาจจะเกิดขึ้น - โครงการจะได้ดำเนินการจัดทำป้ายชื่อโครงการและหมายเลขโทรศัพท์ เพื่อนำไปติดไว้ยังรถบรรทุกแร่ต่อไป		
7) ให้ปิดกั้นเส้นทางใกล้เคียงหลักหมุดที่ 4-5 ทางด้านทิศเหนือในช่วงที่มีการระเบิดและเมื่อทำการระเบิดเสร็จให้ทำการเปิดการใช้งานเส้นทางโดยทันที	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราและปิดกั้นเส้นทางสาธารณะทางด้านทิศเหนือใกล้กับหลักหมุดที่ 4-5 เพื่อป้องกันอันตรายในช่วงที่มีการระเบิดและเปิดเส้นทางโดยทันทีเมื่อการระเบิดเสร็จสิ้น	- ไม่มี	-
8) ห้ามปิดกั้นทำลายหรือย้ายเส้นทางที่ใกล้เคียงโครงการบริเวณหลักหมุดที่ 4-5 ทางด้านทิศเหนือและห้ามมีกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการล่วงล้ำเข้าไปในแนวเส้นทางโดยเด็ดขาด	- โครงการมิได้มีการปิดกั้นทำลายเส้นทางที่อยู่ทางด้านทิศเหนือบริเวณหลักหมุดที่ 4-5 และไม่มีกิจกรรมทำเหมืองล่วงล้ำเข้าไปในเขตเส้นทางดังกล่าวแต่อย่างใด	- ไม่มี	 <p>แนวเส้นทางสาธารณะทางด้านทิศเหนือ</p>

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
3.2 เกษตรกรรม ในกรณีที่เกิดความเสียหายแก่พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ใกล้เคียง จะต้องแจ้งให้เจ้าของพื้นที่รับทราบเพื่อชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น ถ้าหากไม่สามารถตกลงกันได้จะต้องแจ้งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องช่วยตรวจสอบร่วมกับคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อไกล่เกลี่ยข้อพิพาทและให้มีการชดเชยค่าเสียหายโดยเร็ว ในระหว่างที่ดำเนินการแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นให้ทางโครงการหยุดดำเนินการชั่วคราวจนกว่าจะแก้ไขผลกระทบให้เรียบร้อยเสียก่อน	- หากการทำเหมืองแร่ของโครงการเกิดความเสียหายต่อพื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ใกล้เคียง โครงการจะปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน 1) ให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประกอบด้วย เจ้าของโครงการ ผู้แทนภาครัฐจากหน่วยงานท้องถิ่นและผู้แทนภาคประชาชน จากชุมชน โรงเรียน วัด และเจ้าหน้าที่สาธารณสุขในพื้นที่เข้าร่วมเป็นกรรมการทำหน้าที่บริหารจัดการ “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” และ “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” และเพื่อทำหน้าที่สร้างความสัมพันธ์อันดีต่อชุมชน ประชาสัมพันธ์โครงการ ตรวจสอบข้อร้องเรียน ประสานงานกับสื่อมวลชนท้องถิ่น ผู้นำชุมชน ราษฎรบริเวณโดยรอบโครงการ และติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์แล้ว โดยประกอบด้วยผู้แทนจากจากโครงการ ชุมชนใกล้เคียงและหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เพื่อหน้าที่สร้างความสัมพันธ์อันดีกับชุมชนใกล้เคียง และบริหารจัดการกองทุน รวมทั้งแก้ไขปัญหาร้องเรียนต่างๆ ซึ่งรายชื่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ แสดงในเอกสารแนบ 5 ทั้งนี้ได้จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการฯ เป็นประจำทุกปี รายละเอียดในเอกสารแนบ 5	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
รวมทั้งให้เสนอรายงานการดำเนินงานของ คณะกรรมการมลชนสัมพันธ์ต่อหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง เพื่อให้หน่วยงานดังกล่าวได้รับทราบปี ละ 1 ครั้ง			
2) ให้จัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดตั้ง “กองทุนพัฒนา หมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่” เพื่อเป็นงบประมาณ ในการดำเนินโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของ ประชาชนในชุมชนโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ ตาม ยอดเงินขั้นต่ำหรือคิดตามสัดส่วนต่ออัตราการ ผลิต ซึ่งกำหนดเป็นเงื่อนไขแนบท้ายการอนุญาต ประทานบัตรหรือการต่ออายุประทานบัตร โดยให้ รวมงบประมาณด้านมลชนสัมพันธ์ของโครงการ ที่กำหนดอยู่ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้อยู่ใน กองทุนนี้	- โครงการได้จัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ เหมืองแร่แล้ว เพื่อเป็นงบประมาณในการดำเนิน โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ ดังเอกสารแนบ 6	- ไม่มี	-
3) ดำเนินการตามแผนมลชนสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับ ชุมชน โดยการสนับสนุนเงินงบประมาณช่วยเหลือ กิจกรรมของชุมชน การเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ เช่น การบริจาควัสดุอุปกรณ์ การส่งเสริมด้านการกีฬา การทำนุบำรุงศาสนา การให้ทุนการศึกษาแก่เด็ก นักเรียน และปรับปรุงซ่อมแซมเส้นทางคมนาคม ภายในชุมชน เป็นต้น	- โครงการจะดำเนินการตามแผนมลชนสัมพันธ์อย่าง ต่อเนื่องและสม่ำเสมอ เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดี กับชุมชน รวมทั้งจะสนับสนุนด้านงบประมาณแก่ ชุมชน วัด โรงเรียน และหน่วยงานราชการใน ท้องถิ่น ในโอกาสต่างๆ ตามความเหมาะสม ดัง เอกสารแนบ 7	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
4) กรณีที่การทำเหมืองของโครงการก่อให้เกิดความเสียหายกับประชาชนให้ผู้ประกอบการรับผิดชอบชดเชยค่าเสียหายอย่างยุติธรรม ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงและดำเนินการอย่างรวดเร็ว	- หากการทำเหมืองแร่ของโครงการเกิดความเสียหายต่อบ้านเรือนราษฎรที่อยู่ใกล้เคียง โครงการจะรีบดำเนินการแก้ไขและชดเชยค่าเสียหายตามความเหมาะสมและยุติธรรมต่อไป	- ไม่มี	-
5) ให้จัดทำแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ โดยแจ้งผ่านไปยังผู้นำชุมชน โดยจัดทำเป็นแผ่นพับประชาสัมพันธ์โครงการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการตามเงื่อนไขระยะเวลาที่ต้องดำเนินการ ทั้งนี้รายละเอียดข้อมูลที่ต้องประชาสัมพันธ์ที่สำคัญ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> - รายละเอียดกิจกรรมของโครงการ - ความต้องการบุคลากร - ข้อมูลโครงการ ชื่อบุคคล ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้ - ผลประโยชน์ต่อชุมชน - ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม - ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน - ข้อมูลข่าวสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง 	- โครงการจะเร่งดำเนินการจัดทำแผนประชาสัมพันธ์การทำเหมืองแร่ของโครงการ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการได้รับทราบต่อไป	- ไม่มี	-
6) กำหนดให้มีการจ้างแรงงานในท้องถิ่น พร้อมทั้งกำหนดค่าจ้างให้เป็นไปตามวุฒิการศึกษาและความสามารถหรือเกณฑ์ที่โครงการกำหนด	- โครงการได้พิจารณาจ้างแรงงานที่เป็นราษฎรในชุมชนใกล้เคียงเป็นหลัก และให้ค่าตอบแทนที่เป็นไปตามกฎหมายแรงงานกำหนด		-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
4.2 สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) ให้จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ผู้ถือประทาน บัตรจะต้องจัดตั้ง “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ” ตาม ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้า ระวังสุขภาพสำหรับโครงการเหมืองแร่ พ.ศ. 2559 ณ วันที่ 30 กันยายน 2559 เพื่อเป็นค่าใช้จ่าย สำหรับการดำเนินกิจกรรมเฝ้าระวังสุขภาพอนามัย หรือการตรวจสุขภาพประชาชน รวมทั้งสนับสนุน กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับสาธารณสุขของชุมชน และ หากมีกิจกรรมการตรวจสุขภาพของประชาชน ใกล้เคียงจะต้องประชาสัมพันธ์ผลการตรวจ สุขภาพแก่ประชาชนผู้ที่เข้ารับการตรวจทุกครั้ง	- โครงการได้จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ตาม ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวัง สุขภาพสำหรับโครงการเหมืองแร่ พ.ศ. 2559 ณ วันที่ 30 กันยายน 2559 แล้ว เพื่อเป็นค่าใช้จ่าย สำหรับการดำเนินกิจกรรมเฝ้าระวังสุขภาพอนามัย หรือการตรวจสุขภาพประชาชน รายละเอียดใน เอกสารแนบ 8	- ไม่มี	-
2) จัดให้มีข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยใน การทำงานให้กับพนักงานใหม่หรือพนักงานที่มีการ เปลี่ยนหน้าที่การทำงาน เพื่อให้พนักงานสามารถ ปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ตลอดจนแจ้งให้ทราบถึงข้อมูลเกี่ยวกับอันตราย และวิธีป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการ ทำงานให้ทราบก่อนปฏิบัติงาน ตลอดจนให้ การศึกษาอบรมแก่พนักงานถึงวิธีการทำงานของ เครื่องจักรและแต่ละชนิด และอุปกรณ์แต่ละ ประเภทหรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรใหม่ จนมั่นใจว่าพนักงานสามารถทำงานได้อย่าง ปลอดภัย	- โครงการได้จัดให้มีการอบรมพนักงานอยู่เป็นประจำ เกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์ ต่างๆ รวมทั้งสร้างจิตสำนึกใส่ใจเรื่องความปลอดภัย ในการทำงาน - โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายแก่ พนักงานอย่างเพียงพอ รวมทั้งได้กำชับให้พนักงาน สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าวตลอดระยะเวลาการ ปฏิบัติงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย หน้ากาก ป้องกันฝุ่นละออง และที่อุดหู เป็นต้น	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
3) กำหนดให้จัดทำป้ายมาตรการหรือนโยบายด้านความปลอดภัยและนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมตลอดจนป้ายเตือนต่างๆ เช่น เสียงดัง ฝุ่นละออง เป็นต้น เพื่อให้พนักงานได้มองเห็นชัดเจนก่อนที่จะเข้าไปในบริเวณพื้นที่เหมืองแร่ และพื้นที่เสี่ยงของโครงการ และใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติของพนักงานก่อนเข้าพื้นที่ดังกล่าว โดยพนักงานต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายตลอดระยะเวลาการทำงานในพื้นที่ดังกล่าว	- โครงการกำลังจัดทำป้ายมาตรการหรือนโยบายด้านความปลอดภัยและนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อนำไปติดตั้งไว้ในบริเวณที่มองเห็นได้อย่างชัดเจน - โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายแก่พนักงานอย่างเพียงพอ รวมทั้งได้กำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าวตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย หน้ากากป้องกันฝุ่นละออง และที่อุดหู เป็นต้น	- ไม่มี	-
4) ให้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้พนักงานตามความเหมาะสมของงาน เช่น - พนักงานปฏิบัติงานหน้าเหมืองให้สวมใส่หน้ากากกันฝุ่นที่สามารถป้องกันฝุ่นละอองได้ หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย และที่อุดหู (Ear Plug) - พนักงานที่ปฏิบัติงานกับเครื่องจักรที่มีเสียงดัง เช่น พนักงานที่ปฏิบัติงานในโรงโม่หินให้สวมใส่ที่ครอบหู (Ear Muff)	- โครงการได้จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายแก่พนักงานอย่างเพียงพอ รวมทั้งได้กำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าวตลอดระยะเวลาการปฏิบัติงาน เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย หน้ากากป้องกันฝุ่นละออง และที่อุดหู หรือที่ครอบหู เป็นต้น	- ไม่มี	-
5) จัดให้มีปัจจัยในการปฐมพยาบาลเพื่อช่วยเหลือคนงานได้ทันทั่วทั้งที่ เมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น และมีรถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทั่วทั้งที่	- โครงการได้จัดเตรียมปัจจัยในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้สำหรับคนงานที่เกิดอุบัติเหตุอย่างเพียงพอ รวมทั้งได้จัดเตรียมรถสำหรับนำคนเจ็บส่งโรงพยาบาลในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุหรือมีการเจ็บป่วยที่ต้องเข้ารับการรักษาอย่างทันทั่วทั้งที่	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
6) ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการดูแลความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมและการดูแลคุ้มครองแรงงาน และเงินทดแทน เช่น <ul style="list-style-type: none"> - พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 - พระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 - พระราชบัญญัติประกันสังคม พ.ศ. 2533 - พระราชบัญญัติเงินทดแทน พ.ศ. 2537 	- โครงการจะปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ ต่างๆ ที่หน่วยงานราชการกำหนดไว้อย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-
7) กำหนดให้โครงการมีมาตรการฯ ด้านการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID 2019) เช่น การประชาสัมพันธ์เพื่อให้พนักงานเกิดความรู้และความเข้าใจ การคัดกรองพนักงานก่อนเข้าปฏิบัติงาน การสวมใส่หน้ากากอนามัย และการจัดหาผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อให้แก่พนักงาน เป็นต้น	- โครงการจะปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวอย่างเคร่งครัด เพื่อเป็นการหยุดการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)	- ไม่มี	-
4.3 สุนทรียภาพ/ทัศนียภาพและแหล่งท่องเที่ยว 1) ให้ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองตามแผนการปิดเหมืองและการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้สอดคล้องกับพื้นที่ข้างเคียงและสามารถใช้ประโยชน์พื้นที่ในด้านอื่นๆ ที่เหมาะสมต่อไป	- ปัจจุบันมีการทำเหมืองผลิตแร่อย่างต่อเนื่อง หากมีบริเวณใดที่ไม่มีการใช้ประโยชน์พื้นที่เพื่อการทำเหมืองแล้ว จะเร่งดำเนินการฟื้นฟูตามแผนงานที่กำหนดไว้อย่างเร่งด่วน	- ไม่มี	-



ตารางที่ 2-2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
2) พื้นที่ที่ไม่มีกิจกรรมการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องให้รักษาสภาพภูมิประเทศเดิมไว้ ปกคลุมต้นไม้เสริมให้หนาแน่นยิ่งขึ้น โดยเน้นพันธุ์ไม้ท้องถิ่นเป็นหลัก และเป็นกล้าไม้ที่มีอายุมากกว่า 1 ปี	- โครงการได้ออกแบบทำเหมืองในเฉพาะบริเวณที่ได้รับอนุญาตให้เปิดทำเหมืองเท่านั้น โดยบริเวณพื้นที่อื่นๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องได้มีการดูแลรักษาสภาพเดิมไว้ เพื่อใช้เป็นพื้นที่กันชน (Buffer Zone)	- ไม่มี	-
4.4 โบราณคดี โบราณสถานสิ่งที่มีคุณค่าทางประวัติศาสตร์และศาสนสถาน ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณคดี หรือร่องรอยทางโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสี หรืออื่นๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากร หรือสำนักศิลปากรในท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์ได้ว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	- หากในระหว่างการทำเหมืองแร่ มีการขุดพบซากโบราณวัตถุ ร่องรอยหลักฐานทางประวัติศาสตร์หรือโบราณคดี โครงการจะหยุดการทำเหมืองและปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวอย่างเคร่งครัด	- ไม่มี	-



2.2 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในหนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 10/2559 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ชัยพฤกษ์คอนสตรัคชั่น ร่วมแผนผังโครงการเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 11/2559 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด อุทัยเมืองทอง และคำขอประทานบัตรที่ 12/2559 ของบริษัท นันประเสริฐ จำกัด ตั้งอยู่ตำบลพระนอน อำเภอเมืองนครสวรรค์ และตำบลเขากะลา อำเภอพยุหะคีรี จังหวัดนครสวรรค์ ตามหนังสือที่ ทส 1010.2/16002 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2563 ซึ่งปัจจุบันคำขอประทานบัตรที่ 10/2559 ได้รับอนุญาตเป็นประทานบัตรที่ 29557/16463 โดยมีรายละเอียดผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ แสดงดังตารางที่ 2-3


ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
<p>1. คุณภาพอากาศ</p> <p>ให้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปของฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) จำนวน 2 สถานี ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านหัวเขาพระไกร - บ้านพุน้อย <p>และทำการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลมบริเวณบ้านหัวเขาพระไกร</p> <p>ปีละ 2 ครั้ง สถานีละ 3 วันต่อเนื่อง (ช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปของปริมาณ TSP และ PM-10 ในช่วงวันที่ 27-30 พฤษภาคม 2565 จำนวน 2 สถานี ตามที่เงื่อนไขกำหนดพบว่า มีค่า TSP อยู่ในช่วง 0.181-0.197 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และค่า PM-10 อยู่ในช่วง 0.065-0.075 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด - ทำการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลมบริเวณบ้านหัวเขาพระไกร ในช่วงวันที่ 27-30 พฤษภาคม 2565 พบว่ามีความเร็วลมอยู่ในช่วง 0.40-3.60 เมตร/วินาที ซึ่งลมส่วนใหญ่พัดมาจากทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ 	<p>- ไม่มี</p>	 <p>ตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณ บ้านหัวเขาพระไกร</p>  <p>ตรวจวัดคุณภาพอากาศบริเวณ บ้านพุน้อย</p>



ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
<p>2. เสียง</p> <p>ให้ทำการตรวจวัดระดับเสียงในรูปของระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด จำนวน 2 สถานี ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ้านหัวเขาพระไกร - บ้านพุน้อย <p>ปีละ 2 ครั้ง สถานีละ 3 วันต่อเนื่อง (ช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และช่วงเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม)</p>	<p>- ทำการตรวจวัดระดับเสียงในรูปของระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ในช่วงวันที่ 27-30 พฤษภาคม 2565 จำนวน 2 สถานี ตามที่เงื่อนไขกำหนดพบว่า มีค่า Leq 24 hr. อยู่ในช่วง 53.1-58.9 เดซิเบล เอ และค่า Lmax อยู่ในช่วง 89.3-96.5 เดซิเบล เอ ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด</p>	<p>- ไม่มี</p>	 <p>ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณบ้านหัวเขาพระไกร</p>  <p>ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณบ้านพุน้อย</p>



ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
3. แรงสั่นสะเทือน ให้ทำการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนในรูปของค่า ความเร็วอนุภาคสูงสุด ความถี่ และการจัด จำนวน 3 สถานี คือ - บ้านหัวเขาพระไกร - บ้านพุน้อย - ขอบแปลงพื้นที่โครงการ ปีละ 2 ครั้ง (ช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และช่วง เดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม)	- ทำการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิด หน้าเหมืองในวันที่ 28 พฤษภาคม 2565 จำนวน 3 สถานี ตามที่เงื่อนไขกำหนด พบว่า บริเวณ ขอบแปลงประทานบัตร มีค่าความเร็วอนุภาค สูงสุดที่มีค่ามากที่สุดเมื่อเทียบกับสถานีอื่นๆ โดย มีค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดในแนวถนน เท่ากับ 1.095 มิลลิเมตร/วินาที ความถี่ เท่ากับ 37 เฮิรตซ์ และค่าการจัด เท่ากับ 0.005 มิลลิเมตร ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด	- ไม่มี	 <p>ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนบริเวณ บ้านหัวเขาพระไกร</p>  <p>ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนบริเวณบ้านพุน้อย</p>  <p>ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนบริเวณขอบแปลงพื้นที่ โครงการ</p>

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
<p>4. คุณภาพน้ำผิวดิน/ ให้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินเพื่อทำการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ ประกอบด้วยดัชนี ความเป็นกรด-ด่าง ความกระด้างทั้งหมด ตะกอนแขวนลอย และความขุ่น จำนวน 2 สถานี ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชุมเหมืองของโครงการ - ห้วยไม่มีชื่อด้านทิศตะวันออก <p>ปีละ 2 ครั้ง (ช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และช่วง เดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม)</p>	<p>- ทำการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดิน จำนวน 2 สถานี ตามเงื่อนไขกำหนด ในวันที่ 31 พฤษภาคม 2565 เพื่อนำไปวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ซึ่งพบว่า ดัชนี ต่างๆ ที่ทำการวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่ มาตรฐานกำหนด</p>	<p>- ไม่มี</p>	 <p>เก็บตัวอย่างน้ำผิวดินบริเวณชุมเหมืองของ โครงการ</p>  <p>เก็บตัวอย่างน้ำผิวดินบริเวณห้วยไม่มีชื่อด้านทิศ ตะวันออก</p>

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
<p>5. คุณภาพน้ำใต้ดิน ให้ทำการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินเพื่อทำการวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ ประกอบด้วยดัชนี ความเป็นกรด-ด่าง ความกระด้างทั้งหมด และตะกอนละลายทั้งหมด จำนวน 2 สถานี ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - บ่อบาดาลบ้านหัวเขาพระไกร - บ่อบาดาลบ้านพุน้อย <p>ปีละ 2 ครั้ง (ช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และช่วง เดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม)</p>	<p>- ทำการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน จำนวน 2 สถานี ตาม เงื่อนไขกำหนด ในวันที่ 31 พฤษภาคม 2565 เพื่อนำไปวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ซึ่งพบว่า ดัชนี ต่างๆ ที่ทำการวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่ มาตรฐานกำหนด</p>	<p>- ไม่มี</p>	 <p>เก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินบริเวณบ่อบาดาลบ้านหัว เขาพระไกร</p>  <p>เก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินบริเวณบ้านพุน้อย</p>

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
6. การคมนาคม 6.1 ตรวจสอบสภาพเส้นทางขนส่งแร่ รวมทั้งป้าย สัญญาณจราจรเพื่อให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้อย่างมี ประสิทธิภาพอยู่เสมอ หากบริเวณใดชำรุดเสียหาย ต้องรีบดำเนินการซ่อมแซมทันที	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพเส้นทางขนส่ง แร่ รวมทั้งป้ายเตือนต่างๆ อยู่เป็นประจำ ซึ่งหาก พบว่ามีการชำรุดเสียหายจะรีบดำเนินการ ซ่อมแซมอย่างเร่งด่วนต่อไป	- ไม่มี	-
6.2 หมั่นตรวจสอบหินปลิวกระเด็นและสภาพ เส้นทางสาธารณะด้านทิศเหนือที่เป็นเส้นทางระหว่าง หมู่ที่ 10 บ้านพุน้อย ไปยังหมู่ที่ 11 บ้านหัวเขาพระ ไกร เป็นประจำและหากพบว่าเส้นทางเกิดการชำรุด เสียหาย ให้โครงการประสานงานกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องในการเร่งปรับปรุงสภาพเส้นทางให้สามารถ ใช้งานได้อย่างดีอยู่เสมอ	- โครงการได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจตราการ ปลิวกระเด็นของหินอยู่ประจำ รวมทั้งได้ หลีกเลี่ยงการหันหน้ารถเปิดไปทางเส้นทาง สาธารณะทางด้านทิศเหนือเพื่อป้องกันอันตราย ต่อผู้ใช้เส้นทางดังกล่าว - โครงการได้ทำการตรวจสอบสภาพเส้นทาง สาธารณะทางด้านทิศเหนืออยู่เป็นประจำ ซึ่งหาก พบว่ามีการชำรุดเสียหายจะรีบประสาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อทำการปรับปรุงต่อไป	- ไม่มี	-
7. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 7.1 สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความ คิดเห็นของผู้นำชุมชน ผู้นำในพื้นที่อ่อนไหว และ คราวเรือนในรัศมี 3 กิโลเมตร ในประเด็นดังนี้ - วิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงสภาพเศรษฐกิจ- สังคม และสุขภาพเนื่องจากโครงการ - ปัญหาผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนิน โครงการ - ความคิดเห็นต่อโครงการ - ความต้องการของชุมชน - ข้อเสนอแนะที่มีต่อโครงการ	- ผลการสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชนและ ราษฎรในชุมชนใกล้เคียงจะนำเสนอไว้ในรายงาน ฉบับต่อไป	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
7.2 ให้จัดทำสรุปเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากโครงการ พร้อม การวิเคราะห์ปัญหา สาเหตุ และวิธีการแก้ไข เรื่องร้องเรียน ที่เกิดจากโครงการ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานผล การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	- หากมีกรณีร้องเรียน ผู้ถือประทานบัตรจะทำการ สรุปเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากโครงการ พร้อมการ วิเคราะห์ปัญหา สาเหตุ และวิธีการแก้ไข เรื่อง ร้องเรียนที่เกิดจากโครงการ เพื่อใช้ประกอบใน การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต่อไป	- ไม่มี	-
8. อาชีวอนามัย 8.1 ให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานโดยแพทย์แผน ปัจจุบันชั้นหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม ด้านอาชีวเวชศาสตร์ โดยให้ตรวจสอบสุขภาพของพนักงานเป็น ประจำปี ส่วนพนักงานที่จะรับเข้ามาทำงานใหม่ให้ ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพก่อนรับเข้าทำงาน โดยมีรายละเอียด การตรวจดังนี้ - สุขภาพทั่วไป - สมรรถภาพการได้ยิน - สมรรถภาพปอด พร้อมทั้งการเอกซเรย์ปอด - โรคที่เกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ ทั้งนี้หากผลการตรวจสอบสุขภาพผิดปกติให้โครงการส่งพนักงาน คนดังกล่าวเข้ารับการตรวจจากแพทย์อาชีวเวชศาสตร์โดย ละเอียด เพื่อหาสาเหตุและทำการรักษาต่อไป หากแพทย์ วินิจฉัยว่าความผิดปกติมีสาเหตุมาจากการปฏิบัติงาน ให้ สลับหน้าที่ไปปฏิบัติงานในหน้าที่อื่นที่ไม่เป็นสาเหตุเกี่ยวข้องกับ โรคหรือความผิดปกตินั้น รวมทั้งจัดให้คนงานที่ไม่มีส่วน เกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดผลกระทบต่อสุขภาพด้านฝุ่นละออง เสียง และอุบัติเหตุแยกส่วนจากบริเวณดังกล่าว	- โครงการได้ทำการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเป็น ประจำปี ซึ่งผลตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี พ.ศ. 2565 จะนำเสนอไว้ในรายงานฉบับต่อไป	- ไม่มี	-

ตารางที่ 2-3 ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการ และแนวทางแก้ไข	ภาพประกอบ
8.2 ให้บันทึกสถิติและสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ และการป้องกันแก้ไข เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- หากเกิดอุบัติเหตุขึ้นโครงการจะทำการบันทึกไว้ เป็นสถิติ พร้อมทั้งบันทึกสาเหตุของการเกิด อุบัติเหตุ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการป้องกัน อุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นต่อไป	- ไม่มี	-
9. การท่องเที่ยวและทัศนียภาพ ให้ดำเนินการติดตามการฟื้นฟูพื้นที่หน้าเหมือง ชั้นบันไดควบคู่ไปกับการทำเหมืองแร่ และการฟื้นฟูใน พื้นที่สิ้นสุดการทำเหมืองในแต่ละช่วงปี ให้เป็นไปตาม แผนการปิดเหมืองและการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำ เหมืองแร่ ตลอดอายุประทานบัตรตามที่กำหนดไว้ใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- จะปฏิบัติตามเงื่อนไขดังกล่าวอย่างเคร่งครัด ซึ่ง หากมีบริเวณใดที่ไม่ใช้ประโยชน์เพื่อการทำ เหมืองแร่แล้วจะรีบดำเนินการฟื้นฟูตามแผนการ ฟื้นฟูอย่างเร่งด่วนต่อไป	- ไม่มี	-

2.2.1 คุณภาพอากาศ

1) ดัชนีตรวจวัด

- ตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปของฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)
- ตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปของฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)

2) ตำแหน่งของสถานีตรวจวัด

ตำแหน่งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศ แสดงดังรูปที่ 2-1 รายละเอียดดังนี้

- บ้านหัวเขาพระไกร
- บ้านพุน้อย

3) อุปกรณ์ในการตรวจวัด

- เครื่องตรวจวัดฝุ่นละออง High Volume Air Sampler

4) วิธีการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง

ฝุ่นละอองที่อยู่ในอากาศจะถูกดูดผ่านกระดาศกรองชนิดกลาสไฟเบอร์ ที่ผ่านการอบ-ซัง (Equilibrate) อย่างน้อย 24 ชั่วโมง ด้วยอัตราการไหลของอากาศในช่วง 40-60 ลูกบาศก์ฟุตต่อนาที ตลอดระยะเวลา 24 ชั่วโมง จากนั้นนำกระดาศกรองไปอบ-ซัง (Equilibrate) อีกครั้ง เพื่อทราบน้ำหนักของฝุ่นละออง แล้วนำมาคำนวณค่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

5) ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง

การตรวจวัดคุณภาพอากาศได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 27-30 พฤษภาคม 2565 โดยทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง จำนวน 2 สถานี สรุปผลตรวจวัดดัง ตารางที่ 2-4 และรูปที่ 2-2 ถึงรูปที่ 2-3 ส่วนรายละเอียดผลการตรวจวัด/วิเคราะห์นำเสนอไว้ในเอกสารแนบ 9

ตารางที่ 2-4 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในช่วงวันที่ 27-30 พฤษภาคม 2565

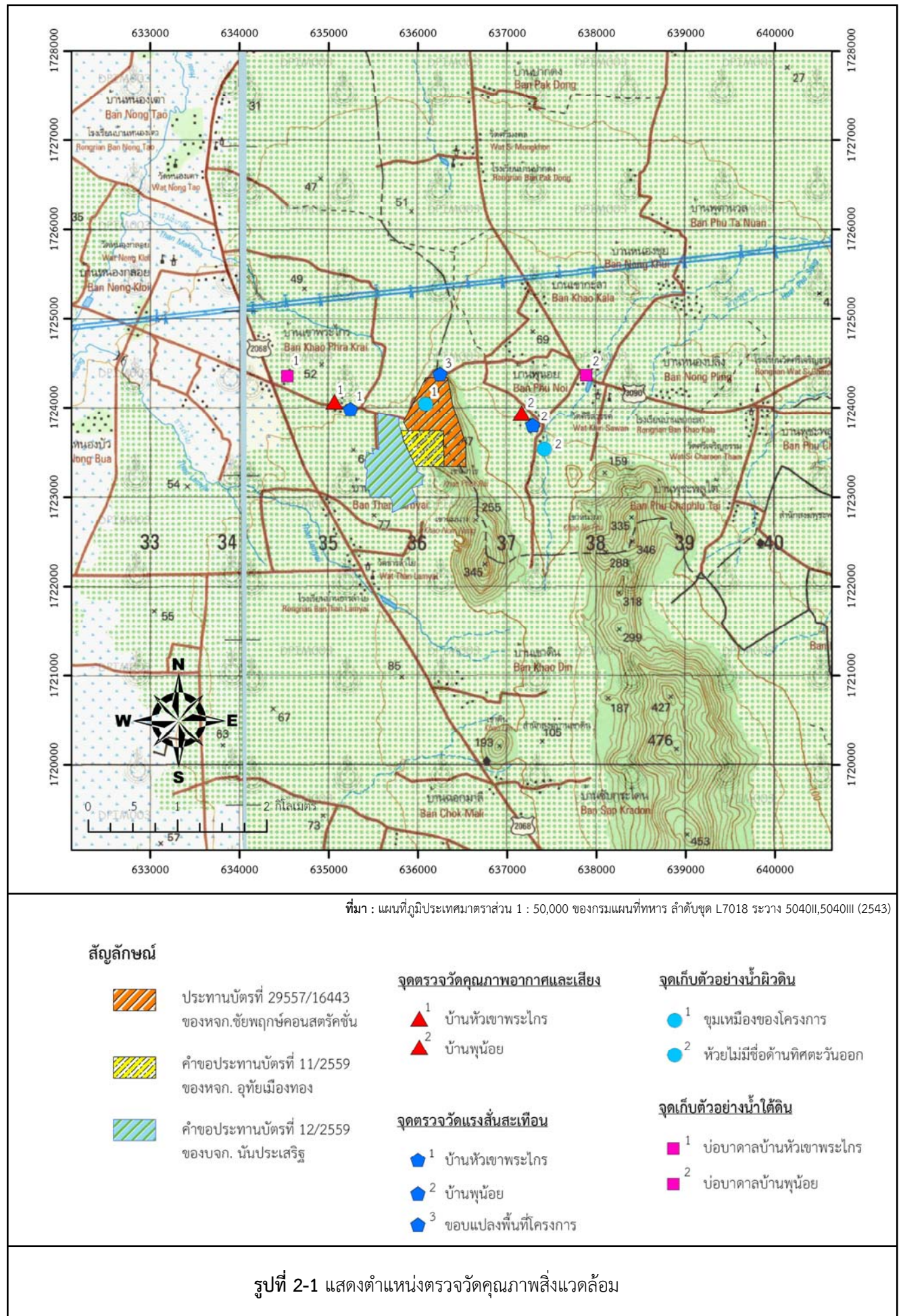
สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวัด (มก./ลบ.ม.)	
		ปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10)
บ้านหัวเขาพระไกร	27-28 พฤษภาคม 2565	0.192	0.073
	28-29 พฤษภาคม 2565	0.182	0.068
	29-30 พฤษภาคม 2565	0.197	0.073
บ้านพุน้อย	27-28 พฤษภาคม 2565	0.196	0.075
	28-29 พฤษภาคม 2565	0.181	0.065
	29-30 พฤษภาคม 2565	0.185	0.069
ค่ามาตรฐาน*		0.330	0.120

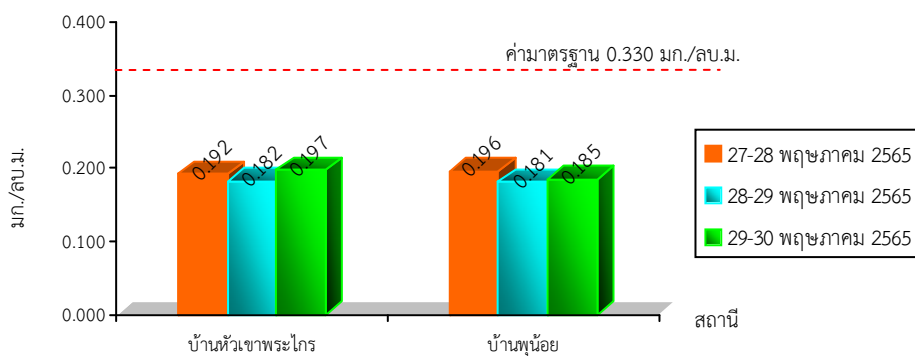
ที่มา : ตรวจวัดและวิเคราะห์โดยห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์, 2565

หมายเหตุ : * มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

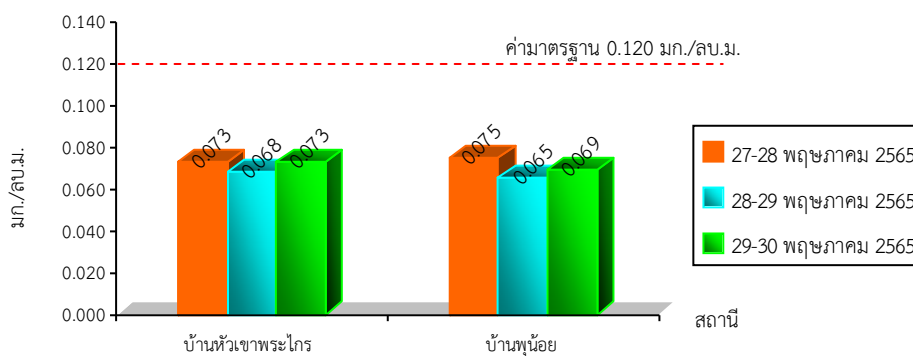
6) สรุปผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ

จากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในรูปของปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) ในช่วงวันที่ 27-30 พฤษภาคม 2565 พบว่า บ้านหัวเขาพระไกร มีค่า TSP อยู่ในช่วง 0.182-0.197 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ค่า PM-10 อยู่ในช่วง 0.068-0.073 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และบ้านพุน้อย มีค่า TSP อยู่ในช่วง 0.181-0.196 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ค่า PM-10 อยู่ในช่วง 0.065-0.075 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ที่กำหนดค่า TSP ไว้ไม่เกิน 0.330 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร





รูปที่ 2-2 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณ TSP ในช่วงวันที่ 27-30 พฤษภาคม 2565



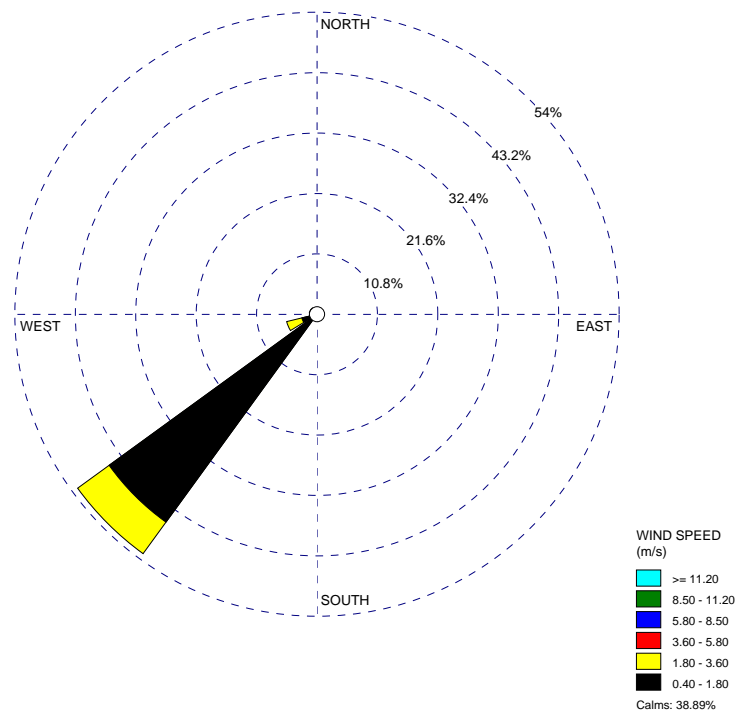
รูปที่ 2-3 กราฟแสดงผลการตรวจวัดปริมาณ PM-10 ในช่วงวันที่ 27-30 พฤษภาคม 2565

นอกจากนี้ยังได้ตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม จำนวน 1 สถานี คือ บ้านหัวเขาพระไกร ในช่วงวันที่ 27-30 พฤษภาคม 2565 พบว่า มีความเร็วลมเฉลี่ยอยู่ในช่วง 0.4-3.6 เมตร/วินาที ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 2-5 และรูปที่ 2-4

ตารางที่ 2-5 ผลการตรวจวัดความเร็วและทิศทางลมในช่วงวันที่ 27-30 พฤษภาคม 2565

Direction		Speed m/s						
		0.4-1.8	1.8-3.6	3.6-5.8	5.8-8.5	8.5-11.2	TOTAL	%
N	0	0	0	0	0	0	0	0.00
NNE	22	0	0	0	0	0	0	0.00
NE	45	0	0	0	0	0	0	0.00
ENE	67	0	0	0	0	0	0	0.00
E	90	0	0	0	0	0	0	0.00
ESE	112	0	0	0	0	0	0	0.00
SE	135	0	0	0	0	0	0	0.004
SSE	157	0	0	0	0	0	0	0.00
S	180	0	0	0	0	0	0	0.00
SSW	202	0	0	0	0	0	0	0.00
SW	225	33	5	0	0	0	38	52.78
WSW	247	2	2	0	0	0	4	5.56
W	270	0	0	0	0	0	0	0.00
WNW	292	1	0	0	0	0	1	1.39
NW	315	0	1	0	0	0	1	1.39
NNW	337	0	0	0	0	0	0	0.00
TOTAL		36	8	0	0	0	44	61.11
CALM (<0.4 m/s)							28	38.89
TOTAL							72	100.00

ที่มา : ตรวจวิเคราะห์โดยห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์ , 2565



รูปที่ 2-4 แสดงความเร็วและทิศทางลมบริเวณบ้านหัวเขาพระไกร ในช่วงวันที่ 27-30 พฤษภาคม 2565

2.2.2 เสียง

1) ดัชนีในการตรวจวัด

- ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)
- ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)

2) ตำแหน่งของสถานีตรวจวัด

ตำแหน่งสถานีตรวจวัด แสดงดังรูปที่ 2-1 รายละเอียดดังต่อไปนี้

- บ้านห้วยเขาพระไกร
- บ้านพุน้อย

3) อุปกรณ์ในการตรวจวัด

- Sound Level Meter, RION, NL-05, NL-14, NL-21
- Acoustic Calibrator, RION, NC-73
- ชุดขาตั้งเครื่องตรวจวัดระดับเสียง
- ตลับเมตร
- Global Positioning System (GPS)

4) วิธีการตรวจวัด

ติดตั้งเครื่องวัดระดับเสียง (Sound Level Meter) ให้สูงจากพื้นไม่น้อยกว่า 1.20 ม. และห่างจากกำแพงหรือสิ่งกีดขวางในรัศมี 3.50 ม. เพื่อป้องกันการสะท้อนกลับของเสียง กำหนดให้ด้านไมโครโฟนหันไปทางแหล่งกำเนิดเสียงที่ตรวจวัด โดยกำหนดให้อยู่ในวงจรถ่วงน้ำหนัก เอ (Weighting A) การตอบสนองแบบฟาสต์ (Fast) Mode Leq กำหนดช่วงเวลาเฉลี่ย 1 ชั่วโมง โดยมีการปรับเทียบค่าความถูกต้องทั้งภายในเครื่อง (Internal) และจากอะคูสติคคาลิเบรเตอร์ (RION, NC-73) จากนั้นเปิดเครื่องกำหนดช่วงของระดับเสียงให้เหมาะสมและตั้งเครื่องทิ้งไว้ 1 ชั่วโมง เมื่อเครื่องทำงานตามคาบเวลาที่ตั้งไว้ จึงบันทึกค่าระดับเสียงเฉลี่ยรายชั่วโมง และจดบันทึกค่าเฉลี่ยรายชั่วโมงให้ครบจำนวน 24 ชั่วโมง เพื่อนำมาคำนวณโดยใช้สูตรทางคณิตศาสตร์ แล้วจะได้ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) ซึ่งการคำนวณค่าระดับเสียงเป็นวิธีการขององค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization of Standardization, ISO) เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

5) ผลการตรวจวัดระดับเสียง

การตรวจวัดระดับเสียงได้ดำเนินการระหว่างวันที่ 27-30 พฤษภาคม 2565 โดยทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) จำนวน 4 สถานี สรุปผลตรวจวัดดัง ตารางที่ 2-6 และรูปที่ 2-5 ถึงรูปที่ 2-6 ส่วนรายละเอียดผลการตรวจวัด/วิเคราะห์นำเสนอไว้ในเอกสารแนบ 9

ตารางที่ 2-6 ผลการตรวจวัดระดับเสียงในช่วงวันที่ 27-30 พฤษภาคม 2565

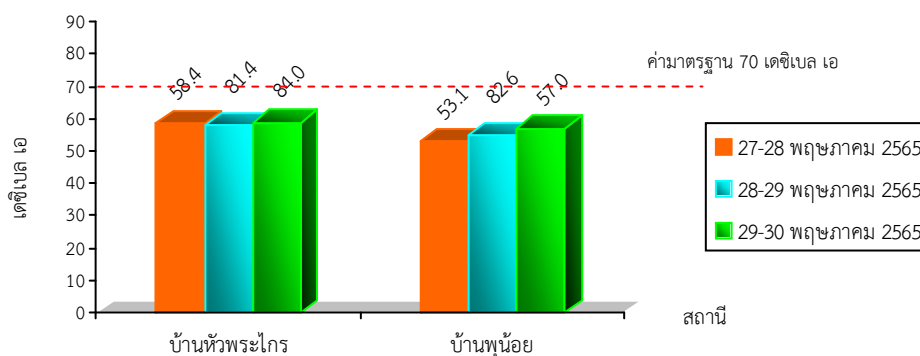
สถานีตรวจวัด	วัน/เดือน/ปี	ผลการตรวจวัด (เดซิเบล (เอ))	
		ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.)	ระดับเสียงสูงสุด (Lmax)
บ้านหัวเขาพระไกร	27-28 พฤษภาคม 2565	58.4	96.5
	28-29 พฤษภาคม 2565	57.8	89.3
	29-30 พฤษภาคม 2565	58.9	93.8
บ้านพุน้อย	27-28 พฤษภาคม 2565	53.1	95.7
	28-29 พฤษภาคม 2565	54.7	94.7
	29-30 พฤษภาคม 2565	57.0	93.5
ค่ามาตรฐาน*		70	115

ที่มา : ตรวจวัดและวิเคราะห์โดยห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์, 2565

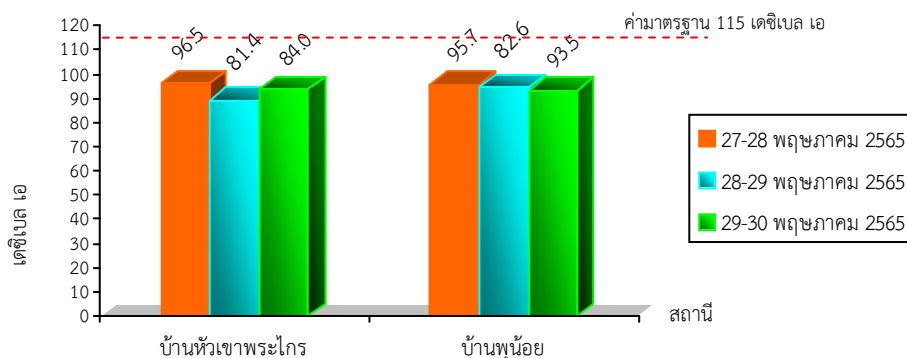
หมายเหตุ : * มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ.2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

6) สรุปผลการตรวจวัดระดับเสียง

จากการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ในช่วงวันที่ 27-30 พฤษภาคม 2565 พบว่า บ้านหัวเขาพระไกร มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 57.8-58.9 เดซิเบล เอ และระดับเสียงสูงสุด อยู่ในช่วง 89.3-96.5 เดซิเบล เอ และบ้านพุน้อย มีค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในช่วง 53.1-57.0 เดซิเบล เอ และระดับเสียงสูงสุด อยู่ในช่วง 93.5-95.7 เดซิเบล เอ และเมื่อนำค่าที่ตรวจวัดได้ไปเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ. 2540 เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ คือค่า Leq 24 hr. ไม่เกิน 70 เดซิเบล เอ และ Lmax ไม่เกิน 115 เดซิเบล เอ รายละเอียดผลการตรวจวัดนำเสนอไว้ในเอกสารแนบ 9



รูปที่ 2-5 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ในช่วงวันที่ 27-30 พฤษภาคม 2565



รูปที่ 2-6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด ในช่วงวันที่ 27-30 พฤษภาคม 2565

2.2.3 แรงสั่นสะเทือน

1) ดัชนีในการตรวจวัด

- ความเร็วของอนุภาค (Peak Particle Velocity. mm/s)
- ความถี่ (Frequency, Hz)
- การขจัด (Displacement, mm)

2) จุดตรวจวัด

ตำแหน่งสถานีตรวจวัดแสดงได้ดังรูปที่ 2-1 รายละเอียดดังต่อไปนี้

- บ้านหัวเขาพระไกร
- บ้านพุน้อย
- ขอบแปลงประทานบัตร

3) อุปกรณ์ในการตรวจวัด

- MiniMate Plus Series III : ระดับน้ำ
- คอมพิวเตอร์ : ตลับเมตร
- Global Positioning System

4) วิธีการตรวจวัด

ติดตั้งเครื่อง MiniMate Plus Series III บริเวณขอบของเขตประทานบัตรหรือเขตประกอบการหรือขอบด้านนอกของเขตกันชน (Buffer Zone) โดยใช้มาตรการความสั่นสะเทือนตามมาตรฐานองค์การระหว่างประเทศว่าด้วยมาตรฐาน (International Organization for Standardization) ที่ ISO 4866 โดยการตรวจวัดความสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามมาตรฐาน DIN 4150 ซึ่งการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดจะตั้งบนพื้นดินในแนวราบในระดับที่เท่ากันโดยต้องทำให้หัววัดความสั่นสะเทือนไม่สามารถขยับ หรือเคลื่อนไหวยจากตำแหน่งที่ติดตั้งในขณะที่ทำการตรวจวัดได้หรือหากทำการตรวจวัดบนฐานคอนกรีตที่มีความสูงจากพื้นดินไม่เกิน 0.5 ม. ตามคำแนะนำของคณะกรรมการ ควบคุมมลพิษ ในประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหินลงวันที่ 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2548

5) ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน

จากผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิดหน้าเหมืองของโครงการ ในวันที่ 28 พฤษภาคม 2565 ที่มีจุดตรวจวัดที่บริเวณบ้านหัวเขาพระไกร บ้านพุน้อย และขอบแปลงประทานบัตร (ตารางที่ 2-7) พบว่า บริเวณขอบแปลงประทานบัตร มีค่าความเร็วอนุภาคสูงสุด มีค่ามากที่สุดเมื่อเทียบกับสถานีอื่นๆ โดยมีค่าความเร็วอนุภาคสูงสุดในแนวแกนนอน เท่ากับ 1.095 มิลลิเมตร/วินาที ความถี่ เท่ากับ 37 เฮิร์ตซ์ และค่าการจัด เท่ากับ 0.005 มิลลิเมตร ซึ่งผลการตรวจวัดดังกล่าวอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียง และความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหินโดยรายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงในเอกสารแนบ 9

ตารางที่ 2-7 ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนขณะระเบิดหน้าเหมืองในวันที่ 28 พฤษภาคม 2565

สถานี	วัน/เดือน/ปี		ความถี่ (เฮิร์ตซ์)	ความเร็วอนุภาค (มม./วินาที)	ค่า มาตรฐาน*	ระยะขจัด (มม.)	ค่า มาตรฐาน*
บ้านหัวเขาพระไกร	28 พ.ค. 65	TRANSVERSE	-	<0.200	<4.7	<0.001	<0.20
		VERTICAL	-	<0.200	<4.7	<0.001	<0.20
		LONGITUDINAL	-	<0.200	<4.7	<0.001	<0.20
บ้านพุน้อย	28 พ.ค. 65	TRANSVERSE	15	0.429	<18.8	0.030	<0.20
		VERTICAL	24	0.524	<30.2	0.016	<0.20
		LONGITUDINAL	16	0.413	<20.1	0.016	<0.20
ขอบแปลงประทานบัตร	28 พ.ค. 65	TRANSVERSE	64	0.683	<50.8	0.002	<0.20
		VERTICAL	27	0.667	<33.9	0.005	<0.20
		LONGITUDINAL	37	1.095	<46.5	0.005	<0.20

ที่มา : ตรวจวัดและวิเคราะห์โดยบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด, 2563

หมายเหตุ : * มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

2.2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน

1) ดัชนีและวิธีการตรวจวิเคราะห์

ดัชนีและวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแสดงรายละเอียดในตารางที่ 2-8

ตารางที่ 2-8 แสดงดัชนีและวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน

ดัชนี	วิธีการตรวจวิเคราะห์
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Electrometric
ความขุ่น (Turbidity)	Nephelometric
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	EDTA Titrimetric
ตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	Dried at 103-105 °C

2) สถานีตรวจวัด

ตำแหน่งสถานีตรวจวัดแสดงได้ดังรูปที่ 2-1 รายละเอียดดังต่อไปนี้

- ขุมเหมืองของโครงการ
- ห้วยไม่มีชื่อด้านทิศตะวันออก

3) ผลการศึกษา

จากการเก็บตัวอย่างน้ำผิวดินบริเวณชุมชนเหมืองของโครงการ และห้วยไม่มีชื่อด้านทิศตะวันออก ในวันที่ 31 พฤษภาคม 2565 เพื่อนำไปวิเคราะห์คุณภาพน้ำ พบว่า มีค่าความเป็นกรด-ด่าง อยู่ในช่วง 7.4-8.6 ความขุ่น อยู่ในช่วง 0.97-3.42 เอ็นทียู ความกระด้างทั้งหมด อยู่ในช่วง 88.40-1,462.76 มิลลิกรัม/ลิตร ในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนต และตะกอนแขวนลอยทั้งหมด อยู่ในช่วง 3-6 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งผลการวิเคราะห์ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 พ.ศ. 2537 เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 แสดงดังตารางที่ 2-9 รายละเอียดแสดงดังเอกสารแนบ 9

ตารางที่ 2-9 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดินที่ทำการเก็บตัวอย่างในวันที่ 31 พฤษภาคม 2565

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน*
		ST.1	ST.2	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.4	8.6	5.0-9.0
ความขุ่น (Turbidity)	NTU	0.97	3.42	-
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	mg/l as CaCO ₃	1,462.76	88.40	-
ตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids)	mg/l	6	3	-

ที่มา : ตรวจวิเคราะห์โดยศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา, 2565

หมายเหตุ : * มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537)

เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3

ST.1 คือ ชุมเหมืองของโครงการ ST.2 คือ ห้วยไม่มีชื่อด้านทิศตะวันออก

2.2.5 คุณภาพน้ำใต้ดิน

1) ดัชนีและวิธีการตรวจวิเคราะห์

ดัชนีและวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำแสดงรายละเอียดในตารางที่ 2-10

ตารางที่ 2-10 แสดงดัชนีและวิธีการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน

ดัชนี	วิธีการตรวจวิเคราะห์
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Electrometric
ความขุ่น (Turbidity)	Nephelometric
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	EDTA Titrimetric
ตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	Dried at 180 °C

2) สถานที่ตรวจวัด

ตำแหน่งสถานที่ตรวจวัดแสดงได้ดังรูปที่ 2-1 รายละเอียดดังต่อไปนี้

- บ่อบาดาลบ้านหัวเขาพระไกร
- บ่อบาดาลบ้านพุน้อย

3) ผลการศึกษา

จากการเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดินบริเวณบ่อบาดาลบ้านหัวเขาพระไกร และบ่อบาดาลบ้านพุน้อย ในวันที่ 9 พฤษภาคม 2565 เพื่อนำไปวิเคราะห์คุณภาพน้ำ พบว่า มีค่าความเป็นกรด-ด่าง อยู่ในช่วง 7.1-7.5 ความขุ่น อยู่ในช่วง 0.04-0.07 เอ็นทียู ความกระด้างทั้งหมด อยู่ในช่วง 183.56-384.80 มิลลิกรัม/ลิตร ในรูปของแคลเซียมคาร์บอเนต และตะกอนละลายทั้งหมด อยู่ในช่วง 700-780 มิลลิกรัม/ลิตร ซึ่งผลการวิเคราะห์ดังกล่าวมีค่าอยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 แสดงดังตารางที่ 2-11 รายละเอียดแสดงดังเอกสารแนบ 9

ตารางที่ 2-11 ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดินที่ทำการเก็บตัวอย่างในวันที่ 31 พฤษภาคม 2565

ดัชนี	หน่วย	ผลการวิเคราะห์		ค่ามาตรฐาน*
		ST.1	ST.2	
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	7.1	7.5	6.5-9.2
ความขุ่น (Turbidity)	NTU	0.04	0.07	20
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	mg/l as CaCO ₃	384.80	183.56	500
ตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	mg/l	780	700	1,200

ที่มา : ตรวจวิเคราะห์โดยศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา, 2565

หมายเหตุ : * เกณฑ์อนุโลมสูงสุดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน
ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551
ST.1 คือ บ่อบาดาลบ้านหัวเขาพระไกร ST.2 คือ บ่อบาดาลบ้านพุน้อย