

4. สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศระหว่างวันที่ 28-31 พฤษภาคม 2566 จำนวน 4 สถานี ได้แก่ โรงโมหินหจก.นราธิวาสโรงโมหิน, บ้านคีรี, บ้านเปล (โรงเรียนบ้านเปล) และบ้านค่าย (โรงเรียนบ้านค่าย) มีค่าคุณภาพอากาศเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดค่าปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀) มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดค่า TSP ไว้ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม., PM₁₀ ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.

ผลการตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 28-31 พฤษภาคม 2566 จำนวน 4 สถานี ได้แก่ โรงโมหินหจก.นราธิวาสโรงโมหิน, บ้านคีรี, บ้านเปล (โรงเรียนบ้านเปล) และบ้านค่าย (โรงเรียนบ้านค่าย) มีค่าระดับเสียงเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

ผลการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือน ของโครงการเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัดนราธิวาสโรงโมหิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 (ครั้งที่ 1/2566) พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดินเมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2566 พบว่า คลองสะเปียอร์ก่อนไหลผ่านโครงการ คลองสะเปียอร์หลังไหลผ่านโครงการ บ่อดักตะกอน (Sump รับน้ำ) มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนดน้ำผิวดิน ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 รวมทั้งคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณบ่อบาดาลบ้านบางมะนาว เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2566 พบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 117 ตอนพิเศษ 95 ง ลงวันที่ 15 กันยายน 2543

2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัดนราธิวาสโรงโมหิน ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566 สามารถสรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ โดยโครงการได้มีการปฏิบัติตามมาตรการฯ ที่กำหนด รายละเอียดแสดงในตารางที่ 4-1

ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเพิ่มห้องเรียนชนบท 100 แห่ง เพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ของพื้นที่ส่วนจำกัดนราธิวาส 2566
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข
1. คุณภาพอากาศ - ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ สถานีวัดค่าฝุ่นละอองทางพื้นที่ส่วนจำกัด นราธิวาส สถานีวัดค่าฝุ่นละอองทางพื้นที่ส่วนจำกัด บ้านคีรี (บ้านราษฎร์ไศลเคียงโครงการ ทางด้านทิศตะวันออก) บ้านเปล (โรงเรียนบ้านเปล) บ้านค่าย (โรงเรียนบ้านค่าย) ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยทั้งหมดในบรรยากาศ (TSP) และฝุ่นละอองที่มี ขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ยในค่า 24 ชั่วโมง เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง ขณะดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศต้องตรวจวัดความเร็วและทิศทาง ลมอย่างน้อย 1 สถานี และดำเนินการในช่วงที่มีการทำเหมืองและบันทึกสภาพแวดล้อม ขณะทำการตรวจวัด	- ทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมในอากาศ (TSP) และฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM ₁₀) เฉลี่ยในค่า 24 ชั่วโมง เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง จำนวน 4 สถานี ได้แก่ สถานีวัดค่าฝุ่นละอองทางพื้นที่ส่วนจำกัด นราธิวาส สถานีวัดค่าฝุ่นละออง บ้านคีรี (บ้านราษฎร์ไศลเคียงโครงการทางด้านทิศตะวันออก) บ้านเปล (โรงเรียนบ้าน เปล) บ้านค่าย (โรงเรียนบ้านค่าย) ระหว่างวันที่ 28-31 พฤษภาคม 2566 โดยผลการ ตรวจวัดคุณภาพอากาศของทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดผล การตรวจวัดแสดงในบทที่ 3 และภาคผนวก 3	
2. ระดับเสียง - ทำการตรวจวัดระดับเสียง จำนวน 4 สถานี ได้แก่ สถานีวัดค่าเสียงของทางพื้นที่ส่วนจำกัด นราธิวาส สถานีวัดค่าเสียงของโครงการ บ้านคีรี (บ้านราษฎร์ไศลเคียงโครงการ ทางด้านทิศตะวันออก) บ้านเปล (โรงเรียนบ้านเปล) บ้านค่าย (โรงเรียนบ้านค่าย) ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยในค่า 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) โดย ทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง สถานีละ 3 วันต่อเนื่อง ในช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง ขณะดำเนินการ ตรวจวัดต้องดำเนินการในช่วงที่มีการทำเหมือง และบันทึกสภาพแวดล้อมขณะทำการ ตรวจวัด	- ทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยในค่า 24 ชั่วโมง (L _{eq} 24 hr) และระดับเสียงสูงสุด (L _{max}) เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง สถานีวัดค่าเสียงของทางพื้นที่ส่วนจำกัด นราธิวาส สถานีวัด (โรงเรียนของโครงการ) บ้านคีรี (บ้านราษฎร์ไศลเคียงโครงการทางด้านทิศตะวันออก) บ้านเปล (โรงเรียนบ้านเปล) บ้านค่าย (โรงเรียนบ้านค่าย) ระหว่างวันที่ 28-31 พฤษภาคม 2566 โดยผลการตรวจวัดระดับเสียง ของทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน กำหนด รายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงในบทที่ 3 และภาคผนวก 3	

ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข
3. แรงสั่นสะเทือน - ทำการตรวจวัดความสั่นสะเทือนจำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณขอบแปลงประพาส บัตรทางด้านทิศเหนือ บริเวณขอบแปลงประพาสด้านทิศตะวันออก บริเวณบ้าน ศิริ (บ้านราษฎร์ไถ่เคียงโครงการทางด้านทิศตะวันออก) บ้านค่าย (โรงเรียนบ้านค่าย) ดัชนีที่ตรวจวัด ค่าความเร็วอนุภาค (Particle Velocity) ค่าความถี่ (Frequency) ค่า การขจัด (Displacement) โดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน- พฤษภาคม จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง โดยทำ การตรวจวัดขณะทำการระเบิด	- ทำการตรวจวัดความสั่นสะเทือน เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2566 โดยผลการตรวจวัด แรงสั่นสะเทือน ของทุกสถานีมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดผลการ ตรวจวัดแสดงในแบบที่ 3 และภาคผนวก 3	
4. คุณภาพน้ำผิวดิน - ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินจำนวน 3 สถานี ได้แก่ คลองสระปัยรก่อนไหลผ่าน โครงการ คลองสระปัยรหลังไหลผ่านโครงการ บ่อตกตะกอน (Sump รับน้ำ) ดัชนี คุณภาพน้ำ ได้แก่ ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total Dissolved Solids) ปริมาณ ของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) ความขุ่น (Turbidity) เหล็กรวม (Total Iron) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ซัลเฟต (Sulfate) โดยทำการ ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือน ตุลาคม-พฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง	- ทำการเก็บตัวอย่างน้ำ จากแหล่งน้ำผิวดิน เพื่อนำไปวิเคราะห์หัตถ์คุณภาพน้ำ เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2566 โดยผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน ของทุกสถานีมีค่าอยู่ใน เกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงในแบบที่ 3 และภาคผนวก 3	
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน - ทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 1 สถานี ได้แก่ บ่อบาดาลบ้านบางมะนาว ดัชนี คุณภาพน้ำ ได้แก่ ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (Total Dissolved Solids) ปริมาณ ของแข็งแขวนลอย (Total Suspended Solids) ความขุ่น (Turbidity) เหล็กรวม (Total Iron) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ซัลเฟต (Sulfate) ระดับน้ำใต้ ดิน โดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม จำนวน 1 ครั้ง และ ในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง	- ทำการเก็บตัวอย่างน้ำจากแหล่งน้ำใต้ดิน เพื่อนำไปวิเคราะห์หัตถ์คุณภาพน้ำ เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2566 โดยผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน ของสถานีบ่อบาดาลบ้านบาง มะนาว มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด รายละเอียดผลการตรวจวัดแสดงในแบบที่ 3 และภาคผนวก 3	

ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข
<p>6. คมนาคม</p> <p>- ให้นำรถตรวจสอบสภาพทางขนส่งแร่ให้สามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง ถ้าบริเวณใดชำรุดต้องรับซ่อมแซมทันที รวมทั้งดูแลรักษาป้ายสัญญาณจราจรให้อยู่ในสภาพใช้การได้ดี อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอดำเนินการที่เส้นทางขนส่งแร่ของโครงการ</p>	<p>- สภาพทางขนส่งแร่ให้สามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง ถ้าบริเวณใดชำรุดจะรีบซ่อมแซมทันที รวมทั้งป้ายสัญญาณจราจรอยู่ในสภาพใช้การได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ</p>	
<p>7. เศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน</p> <p>1. สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน พื้นที่อ่อนไหว และครัวเรือนในรัศมี 3 กม. ปีละ 1 ครั้ง (ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม) ในประเด็นดังนี้ การวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางด้านเศรษฐกิจ-สังคม และสุขภาพเนื่องจากโครงการ ปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ ความวิตกกังวลเกี่ยวกับผลกระทบ จากการทำเหมือง ความคิดเห็นต่อโครงการ ความต้องการของชุมชนและข้อเสนอแนะที่ มีต่อโครงการ</p>	<p>- จะทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจและสังคม ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมจากโครงการ และความคิดเห็นต่อโครงการ และวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ สังคม และ สิ่งแวดล้อม ในครั้งต่อไป</p>	
<p>2. ให้อำเภอทำสรุปสถิติเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการพร้อมการวิเคราะห์ปัญหา สาเหตุ และวิธีการแก้ไขเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากโครงการ เพื่อใช้ประกอบการบริหารจัดการ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง (ในช่วง เดือนเมษายน-พฤษภาคม จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง)</p>	<p>- สถิติข้อร้องเรียน สาเหตุ และการป้องกันแก้ไข จากการตรวจสอบระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2566 พบว่า กล้องรับเรื่องร้องทุกข์ ไม่มีการร้องเรียนจากประชาชน แต่อย่างใด ทั้งนี้หากเกิดเหตุการณ์ดังกล่าวโครงการยืนยันว่าจะหยุดการทำเหมืองและ แก้ไขเหตุการณ์เดือดร้อนจนแล้วเสร็จ</p>	

ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข
<p>8. สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย</p> <p>1. ไม่ให้มีการตรวจสุขภาพของพนักงานตามปัจจัยเสี่ยงโดยแพทย์แผนปัจจุบันซึ่งหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม ด้านอาชีวเวชศาสตร์ หรือที่ผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ให้ตรวจสุขภาพของพนักงานเป็นประจำทุกปี ส่วนพนักงานที่จะเข้ามารับผิดชอบปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีโอกาสสัมผัสกับฝุ่นละออง และเสี่ยงถึงให้ดำเนินการตรวจสุขภาพหลังจากเริ่มเข้าทำงานภายใน 30 วัน โดยให้เพิ่มรายการตรวจดังนี้ สุขภาพทั่วไป สมรรถภาพการได้ยิน สมรรถภาพปอด พร้อมทั้งการเอกซเรย์ปอด โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ โรคซิลิโคสิส ทั้งนี้ หากผลการตรวจสุขภาพผิดปกติให้โครงการส่งพนักงานคนดังกล่าวเข้ารับการรักษาจากแพทย์อาชีวเวชศาสตร์โดยละเอียด เพื่อหาสาเหตุและทำการรักษาต่อไป หากแพทย์วินิจฉัยว่าความผิดปกติมีสาเหตุมาจากการปฏิบัติงานให้สลับหน้าที่ไปปฏิบัติหน้าที่อื่นที่ไม่เป็นเหตุเกี่ยวข้องกับโรคหรือความผิดปกตินั้น รวมทั้งจัดให้คนงานที่ไม่ส่วนเกี่ยวข้องกับแหล่งกำเนิดผลกระทบต่อสุขภาพด้านฝุ่นละออง เสี่ยง และอุบัติเหตุแยกส่วนจากบริเวณดังกล่าว</p>	<p>- โครงการดำเนินการตรวจสุขภาพของพนักงาน เมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2566 เพื่อเป็นข้อมูลในการเฝ้าระวังภาวะสุขภาพและจัดทำฐานข้อมูลด้านสุขภาพของชุมชนดังกล่าว เพื่อเป็นมาตรการเชิงรุกสำหรับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง ประกอบด้วยการดูแลสุขภาพ อาชีวอนามัย การศึกษา พฤติกรรมการบริโภคการสูบบุหรี่ การดื่มสุรา การเจ็บป่วยด้วยโรคที่คาดว่าจะเกิดจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องจากโครงการ อุบัติเหตุการบาดเจ็บ และสภาวะทางสุขภาพจิตของประชาชนที่ได้รับการรักษาอย่างต่อเนื่องตลอดอายุระชนบัตร เพื่อให้ทราบสถานการณ์ภาวะสุขภาพอนามัยของชุมชนว่ามีผลกระทบจากโครงการหรือไม่ อย่างไร (เอกสารแนบที่ 2-5)</p>	
<p>2. จัดให้มีการอบรมเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและมีการทบทวนฝึกซ้อมอย่างสม่ำเสมอตามปี ละ 1 ครั้ง (ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม)</p>	<p>- มีการอบรมเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและมีการทบทวนฝึกซ้อมอย่างสม่ำเสมอ</p>	

ตารางที่ 4-1 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติตาม มาตรการและแนวทางแก้ไข
3. ให้บันทึกสถิติเรื่องร้องเรียน และจัดทำสรุปสถิติเรื่องร้องเรียนที่เกิดจากโครงการ พร้อมการวิเคราะห์ปัญหา สาเหตุ และวิธีการแก้ไข และร้องเรียนที่เกิดจากโครงการ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ความถี่ ทุก ครั้งที่เกิดอุบัติเหตุและรายงานปีละ 2 ครั้ง (ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม จำนวน 1 ครั้ง และในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน จำนวน 1 ครั้ง)	- สถิติข้อร้องเรียน สาเหตุ และการป้องกันแก้ไข จากการตรวจสอบระหว่างเดือน มกราคม-มิถุนายน 2566 พบว่า กล้องรับเรื่องร้องทุกข์ ไม่มีการร้องเรียนจากประชาชน แต่อย่างใด ทั้งนี้หากเกิดเหตุการณ์ดังกล่าวโครงการยืนยันว่าจะหยุดการทำเหมืองและ แก้ไขเหตุการณ์เดี๋ยวนั้นแล้วเสร็จ	
9. สนับสนุนภาพทัศนียภาพ และการท่องเที่ยว		
- ให้ติดตามการฟื้นฟูให้สอดคล้องกับแผนการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ รวมทั้งการ ก่อสร้างคันกันดินเพื่อใช้เป็นแนวทางป้องกันฝุ่นละออง เสี่ยงรบกวน และเป็นแนวบด บังทัศนียภาพการมองเห็นบริเวณพื้นที่ทำเหมืองของโครงการ ความถี่ ปีละ 1 ครั้ง (ในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน)	- ติดตามการฟื้นฟูให้สอดคล้องกับแผนการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ รวมทั้งการ ก่อสร้างคันกันดินเพื่อใช้เป็นแนวทางป้องกันฝุ่นละออง เสี่ยงรบกวน และเป็นแนวบด บังทัศนียภาพการมองเห็นบริเวณพื้นที่ทำเหมืองของโครงการ	