

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ

1

เงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อมแนบท้ายประทานบัตร



ที่ ทส 1009/12686

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

20 ธันวาคม 2548

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน นายเสถียร สนั่นเสียง

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส. 1009 / 3784
ลงวันที่ 8 เมษายน 2548
2. สำเนาหนังสือหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
ที่ SPS_MI.097/10/2005 ลงวันที่ 13 ตุลาคม 2548
3. สำเนาหนังสือหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
ที่ SPS_MI.121/12/2005 ลงวันที่ 13 ธันวาคม 2548

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่ดินขาว ของนายเสถียร สนั่นเสียง คำขอประทานบัตรที่
1/2547 ตั้งอยู่ที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินขาว ของนายเสถียร
สนั่นเสียง คำขอประทานบัตรที่ 1/2547 ตั้งอยู่ที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง จัดทำราย
งานโดยบริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการเหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 3/2548 เมื่อวันที่
17 มีนาคม 2548 คณะกรรมการมีมติยังไม่เห็นชอบกับรายงาน ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น ต่อมาบริษัท
เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานพิจารณาอีกครั้ง
ดังรายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง 2

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานเพิ่มเติมและความเห็นเบื้องต้นให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 13/2548 เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2548 คณะกรรมการมีมติเห็นชอบกับรายงาน โดยให้นายเสถียร สนั่นเสียง ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง 3 และสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์จำนวน 2 ชุด แผ่นบันทึกข้อมูลจำนวน 8 แผ่น และรายงานภาคผนวกโดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาจำนวน 1 ชุด เสนอต่อสำนักงานภายในเวลา 1 เดือน เพื่อเป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานได้สำเนาแจ้งให้บริษัทเอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด พิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิชาญ วัฒนธรรมกิจ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6792

โทรสาร 0-2265-6617

ที่ ทส 1009/ **12686**

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

20 ธันวาคม 2548

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน นายเสถียร สนั่นเสียง

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส. 1009 / 3784
ลงวันที่ 8 เมษายน 2548
2. สำเนาหนังสือหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
ที่ SPS_MI.097/10/2005 ลงวันที่ 13 ตุลาคม 2548
3. สำเนาหนังสือหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
ที่ SPS_MI.121/12/2005 ลงวันที่ 13 ธันวาคม 2548

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่ดินขาว ของนายเสถียร สนั่นเสียง คำขอประทานบัตรที่
1/2547 ตั้งอยู่ที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินขาว ของนายเสถียร
สนั่นเสียง คำขอประทานบัตรที่ 1/2547 ตั้งอยู่ที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง จัดทำราย
งานโดยบริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการเหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 3/2548 เมื่อวันที่
17 มีนาคม 2548 คณะกรรมการมีมติยังไม่เห็นชอบกับรายงาน ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น ต่อมาบริษัท
เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานพิจารณาอีกครั้ง
ดังรายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง 2

แบบเสนอขอความเห็นชอบหัวข้อโครงงานวิทยานิพนธ์ต่อคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
 THESIS PROPOSAL FORM FOR APPROVAL BY THE DEGREE PROGRAM EXECUTIVE COMMITTEE

นิสิตระดับ ☐ ปริญญาโท / Master's Degree

Student Level ☐ ปริญญาเอก / Doctoral

เสนอโดย นายอรรถพล อ่างคำ
 Proposed by

เลขประจำตัวนิสิต / Student ID

ภาควิชา วิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม สาขาวิชา วิศวกรรมเหมืองแร่
 Department Field of Study

วิทยานิพนธ์จำนวน 9 หน่วยกิต
 Number of Thesis Credits Credits

ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ (ภาษาไทย)
 Thesis Title (in

การพัฒนาดัชนีชี้วัดการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการเหมืองแร่

ชื่อหัวข้อวิทยานิพนธ์ (ภาษาอังกฤษใช้ตัวพิมพ์ใหญ่เท่านั้น)
 Thesis Title (in English) (Use Capital Letters Only)

DEVELOPMENT OF ENVIRONMENTAL PERFORMANCE INDICATORS
 FOR MINING PROJECT

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์รศ.ดร. ขวัญชัย ลีเผ่าพันธุ์..... โทรศัพท์01-8260504.....
 Thesis Advisor Telephone

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม (ถ้ามี)นายปองศักดิ์ ว่องวิญญพงศ์..... โทรศัพท์
 Thesis Co-advisor (If Any) Telephone

วัตถุประสงค์ / Objective(s)

1. พัฒนาดัชนีชี้วัดการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมจากการใช้ทรัพยากรแร่ของประเทศไทย
2. ศึกษาแนวทาง ระบบ กระบวนการ และกลไกการพัฒนาดัชนีชี้วัดการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมจากการใช้ทรัพยากรแร่
3. ศึกษา Benchmark และมาตรฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านทรัพยากรแร่
4. ทดสอบดัชนีชี้วัดการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมจากการใช้ทรัพยากรแร่ ที่พัฒนาขึ้นมานั้นสามารถใช้เปรียบเทียบ และเป็นตัวแทนเพื่อแสดงถึงประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานเพิ่มเติมและความเห็นเบื้องต้นให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 13/2548 เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2548 คณะกรรมการมีมติเห็นชอบกับรายงาน โดยให้นายเสถียร สนั่นเสียง ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง 3 และสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์จำนวน 2 ชุด แผ่นบันทึกข้อมูลจำนวน 8 แผ่น และรายงานภาคผนวกโดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาจำนวน 1 ชุด เสนอต่อสำนักงานภายในเวลา 1 เดือน เพื่อเป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานได้สำเนาแจ้งให้บริษัทเอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด พิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายฉวีรินทร์ ทอวรรณชาติ)

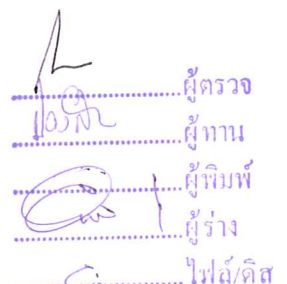
รองเลขาธิการ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6792

โทรสาร 0-2265-6617



ผู้ตรวจ
ผู้แทน
ผู้พิมพ์
ผู้ร่าง
ไฟล์/ดิส



ที่ ทส 1009/ 12685

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

20 ธันวาคม 2548

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส. 1009 / 3785
ลงวันที่ 8 เมษายน 2548

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
ที่ SPS_MI.097/10/2005 ลงวันที่ 13 ตุลาคม 2548
 2. สำเนาหนังสือหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
ที่ SPS_MI.121/12/2005 ลงวันที่ 13 ธันวาคม 2548
 3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่ดินขาว ของนายเสถียร สนั่นเสียง คำขอ
ประทานบัตรที่ 1/2547 ตั้งอยู่ที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินขาว ของนายเสถียร
สนั่นเสียง คำขอประทานบัตรที่ 1/2547 ตั้งอยู่ที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง จัดทำราย
งานโดยบริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการเหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 3/2548 เมื่อวันที่
17 มีนาคม 2548 คณะกรรมการมีมติยังไม่เห็นชอบกับรายงาน ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น ต่อมาบริษัท
เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานพิจารณาอีกครั้ง
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานเพิ่มเติมและความเห็นเบื้องต้นให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 13/2548 เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2548 คณะกรรมการมีมติเห็นชอบกับรายงาน โดยให้นายเสถียร สนั่นเสียง ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์จำนวน 2 ชุด แผ่นบันทึกข้อมูลจำนวน 8 แผ่น และรายงานภาคผนวกโดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาจำนวน 1 ชุด เสนอต่อสำนักงานภายในเวลา 1 เดือน เพื่อเป็นเอกสารอ้างอิง และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งให้นายเสถียร สนั่นเสียง และบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด เพื่อพิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายชินนทร์ ทองธรรมชาติ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6792

โทรสาร 0-2265-6617

ที่ ทส 1009/ **12685**

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพฯ 10400

20 ธันวาคม 2548

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส. 1009 / 3785
ลงวันที่ 8 เมษายน 2548

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
ที่ SPS_MI.097/10/2005 ลงวันที่ 13 ตุลาคม 2548
2. สำเนาหนังสือหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
ที่ SPS_MI.121/12/2005 ลงวันที่ 13 ธันวาคม 2548
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่ดินขาว ของนายเสถียร สนั่นเสียง คำขอ
ประทานบัตรที่ 1/2547 ตั้งอยู่ที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินขาว ของนายเสถียร
สนั่นเสียง คำขอประทานบัตรที่ 1/2547 ตั้งอยู่ที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง จัดทำราย
งานโดยบริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการเหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 3/2548 เมื่อวันที่
17 มีนาคม 2548 คณะกรรมการมีมติยังไม่เห็นชอบกับรายงาน ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น ต่อมาบริษัท
เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติมให้สำนักงานพิจารณาอีกครั้ง
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

ตารางที่ 5.4 ข้อมูลกรณีศึกษาโครงการที่ 2 (ตลาดทองวิเชียร) ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม 2548

พารามิเตอร์ที่ตรวจวัดของโครงการ	วิธีการวัด / วันที่การตรวจวัด	ค่าที่วัดได้ / ค่า Background สถานีตรวจวัดที่				ค่า Benchmark	ดัชนี / ชนิดของดัชนี	ค่าดัชนีของโครงการ	คะแนนที่ได้รับ
		1	2	3	4				
1. ปริมาณการใช้วัตถุระเบิดต่อจังหวัด	วัดปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดที่ใช้ต่อจังหวัด	ไม่เกิน 150 kg	-	-	-	ไม่เกิน 150 kg	ร้อยละของปริมาณวัตถุระเบิดต่อจังหวัดที่ดำเนินการจริงต่อปริมาณการใช้วัตถุระเบิดที่กำหนดไว้ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (150 กิโลกรัมต่อจังหวัด)	100	2
2. ปริมาณฝุ่นที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (ใช้ข้อมูลสูงสุด ตามสถานีที่มีการกำหนดให้ตรวจวัด)	Gravimetric High Volume Air Sample	-	-	-	-	-	ร้อยละของปริมาณความเข้มข้นของฝุ่นที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน(มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)ต่อเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป	-	-
3. ปริมาณฝุ่นแขวนลอยรวม(มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)	Gravimetric High Volume Air Sampler	0.138 0.130	0.044 0.058	0.058 0.040	0.141 0.051	ไม่เกิน 0.330	ร้อยละของความเข้มข้นของปริมาณฝุ่นแขวนลอยรวม(มิลลิกรัมต่อลูกบาศก์เมตร)ต่อเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป(0.330)	42	6
4. ความเป็นกรด -ด่างที่วัดได้	PH - meter	7.83 7.72	7.52 7.09	7.18 7.63	-	7.00	ค่าความเป็นกรด-ด่าง ที่ตรวจวัดได้	7	8
5. ความขุ่น (NTU) (Turbidity)	EDTA titration	-	1.40 17.4	5.0 0.75	-	5	ร้อยละค่าความขุ่น ที่ตรวจวัดได้ต่อค่าความขุ่นตามมาตรฐานเกณฑ์ที่เหมาะสมน้ำบาดาลที่บริโภคได้	100	2

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานเพิ่มเติมและความเห็นเบื้องต้นให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 13/2548 เมื่อวันที่ 19 ตุลาคม 2548 คณะกรรมการมีมติเห็นชอบกับรายงาน โดยให้นายเสถียร สนั่นเสียง ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์จำนวน 2 ชุด แผ่นบันทึกข้อมูลจำนวน 8 แผ่น และรายงานภาคผนวกโดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาจำนวน 1 ชุด เสนอต่อสำนักงานภายในเวลา 1 เดือน เพื่อเป็นเอกสารอ้างอิง และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งให้นายเสถียร สนั่นเสียง และบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด เพื่อพิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

 19 ต.ค. 48

(นายชินนาร์ ทองธรรมชาติ)

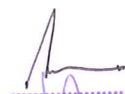




รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6792

โทรสาร 0-2265-6617

 ผู้ตรวจ
 ผู้แทน
 ผู้พิมพ์
 ผู้ร่าง
 ไฟล์/ดิส

[illegible]



บริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

20 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
20 SOI PHAHOLYOTHIN 24, PHAHOLYOTHIN RD., JOMPOL, CHATUCHAK, BANGKOK 10900
TEL. 0-2939-4370-4, 0-2939-5658-9, 0-2513-7674-5 FAX : 0-2513-4221
E-MAIL : SPSCON@KSC.TH.COM WEBSITE : WWW.SPSCON.COM

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ 12228 วันที่ 13 ต.ค. 2548
เวลา 15.00 ผู้รับ จินนา

SPS_MI.097/10/2005

13 ตุลาคม 2548

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับเพิ่มเติม) จำนวน 19 ชุด

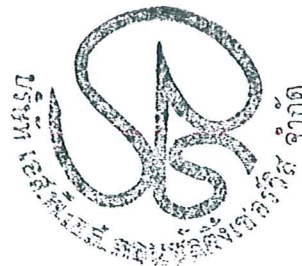
ตามที่ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้เป็นผู้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับเพิ่มเติม) โครงการทำเหมืองแร่ดินขาว ของ นายเสถียร สนั่นเสียง คำขอประทานบัตรที่ 1/2547 ซึ่งโครงการฯ ตั้งอยู่ที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง นั้น บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงใคร่ขอส่งรายงานฯ ดังกล่าว จำนวน 19 ชุด และพร้อมกันนี้ บริษัทฯ ได้จัดส่งรายงานฯ จำนวน 2 ชุด ไปยังกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ตามหนังสือนำส่งเลขที่ SPS_MI.098/10/2005 ลงวันที่ 13 ตุลาคม เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทางบริษัทฯ ใคร่ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ธนาวิบูลเศรษฐ์)

กรรมการผู้จัดการ



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 97 วันที่ 13 ต.ค. 2548
เวลา 15.00 ผู้รับ จินนา

พิเศษ จึงให้พิจารณาบททวนการเว้นระยะถอยร่นของอาคารจากแนวเขตที่ดินให้เป็นไปตามข้อกำหนดการก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่พิเศษ

2. การป้องกันอัคคีภัย เนื่องจากอาคารโครงการเข้าข่ายเป็นอาคารขนาดใหญ่พิเศษ จึงให้จัดระบบการป้องกันอัคคีภัยให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่พิเศษ เพื่อโครงการจะสามารถช่วยเหลือตัวเองและอำนวยความสะดวกในการเข้าระงับเหตุ กรณีเกิดอัคคีภัย

4. ประเด็นเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบหรือไม่เห็นชอบตามความเห็นของฝ่ายเลขานุการ หรือมีข้อคิดเห็นอื่นใด



บริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

20 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

20 SOI PHAHOLYOTHIN 24, PHAHOLYOTHIN RD., JOMPOL, CHATUCHAK, BANGKOK 10900

TEL. 0-2939-4370-4, 0-2939-5658-9, 0-2513-7674-5 FAX : 0-2513-4221

E-MAIL : SPSCON@KSC.TH.COM WEBSITE : WWW.SPSCON.COM



SPS_MI.121/12/2005

13 ธันวาคม 2548

เรื่อง ขอส่งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม จำนวน 8 ชุด

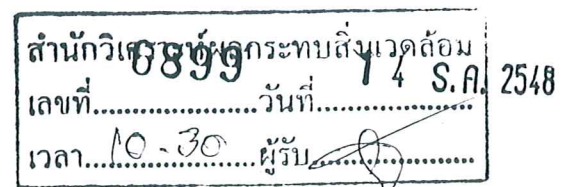
ตามที่ บริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้ดำเนินการจัดทำมาตรการป้องกันและ
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ดินขาว
ของ นายเสถียร สนั่นเสียง คำขอประทานบัตรที่ 1/2547 ซึ่งโครงการฯ ตั้งอยู่ที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม
จังหวัดลำปาง นั้น บัดนี้ บริษัทฯ ได้ดำเนินการจัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเสร็จเรียบร้อยแล้วจึงใคร่ขอส่งมาตรการฯ ดังกล่าว
มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทางบริษัทฯ ใคร่ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมชาย ธนาวิบูลเศรษฐ)

กรรมการผู้จัดการ



FROM : DEQP,PR

FAX NO. : 2785467

DEC. 16 2005 10:12AM P1

ใบนำส่ง FAX กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กองส่งเสริมและเผยแพร่



ส่วนประชาสัมพันธ์

49 พระราม 6 ซอย 30 ถนนพระราม 6 พญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 0-2298-5630 , 0-2298-5859 เบอร์กลาง 0-2278-8400-19 ต่อ 151 : -1557

โทรสาร 0-2298-5631

เรียน	ร. สุคนธา สผ.	จาก	กวี นิยม
โทรสาร	02-2986079	จำนวนหน้า (นำใบนำส่ง)	5
โทรศัพท์	02-2986080	วันที่	16 ธ.ค. 48

เรื่อง รายชื่อและเบอร์โทรศัพท์องค์กรมวลชน

☐ ตัวนมาก ☒ เพื่อทราบ ☐ หากได้รับไม่ครบหรือไม่ได้จนโปรดโทรแจ้ง

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเหมืองแร่ดินขาว

คำขอประทานบัตรที่ 1/2547
ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

ของ

นายเสถียร สนั่นเสียง

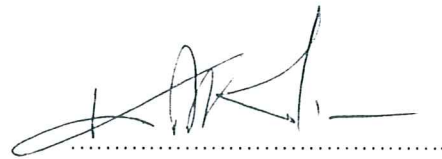
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หนังสือยินยอม

เลขที่ 117 หมู่ที่ 4 บ้านสันหลวง
ตำบลสันนาเม็ง อำเภอสันทราย
จังหวัดเชียงใหม่ 50210

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

ข้าพเจ้า นายเสถียร สนั่นเสียง ซึ่งอยู่ที่ 117 หมู่ที่ 4 บ้านสันหลวง ตำบลสันนาเม็ง อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ 50210 ยินยอมที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขใน ตารางมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่กำหนดโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่ และที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่ดินขาว ค่าขอประทาน บัตรที่ 1/2547 ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง อย่างเคร่งครัดทุกประการ



(นายเสถียร สนั่นเสียง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่ดินขาว

คำขอประทานบัตรที่ 1/2547 ของนายเสถียร สนั่นเสียง ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

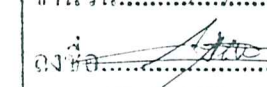
ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	1. บริเวณพื้นที่เก็บกองเปลือกดิน เศษหิน และพื้นที่ลานกองแร่ ให้ขุดสร้างคูระบายน้ำและคันทำนบล้อมรอบ เพื่อรองรับและระบายน้ำฝนไหลลงสู่บ่อดักตะกอนให้แล้วเสร็จ ก่อนที่จะเริ่มเปิดดำเนินการโครงการ โดยคูระบายน้ำกำหนดขนาดท้องร่องกว้าง 0.75 เมตร ลึก 1 เมตร และด้านบนกว้าง 1.5 เมตร ความลาดเอียงของท้องร่องประมาณ 5 องศา ส่วนคันทำนบกำหนดรูปสี่เหลี่ยมคางหมูขนาดความกว้างที่ฐาน 2 เมตร สูง 1.5 เมตร และสันทำนบกว้าง 1.5 เมตร สำหรับบ่อดักตะกอนจะกำหนดให้ขุดสร้างจำนวน 3 บ่อ คือ บริเวณที่เก็บกองเปลือกดิน “ค1” ขนาด 20x30 เมตร ลึก 1.5 เมตร บริเวณที่เก็บกองเปลือกดิน “ค2” ขนาดพื้นที่ 400 ตารางเมตร ลึก 1.5 เมตร และบริเวณพื้นที่ลานกองแร่ชั่วคราวขนาด พื้นที่ 250 ตารางเมตร ลึก 1.5 เมตร	- บริเวณพื้นที่โครงการ	- ก่อนเริ่มเปิดทำเหมืองของโครงการ	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	2. ทางโครงการจะต้องดำเนินการขุดลอกทางน้ำธรรมชาติที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ (ห้วยฝานและน้ำแม่คี่) หากพบว่ามีการตื้นเขิน	- ห้วยฝาน และน้ำแม่คี่	- ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ	- นายเสถียร สนั่นเสียง


ลงชื่อ.....

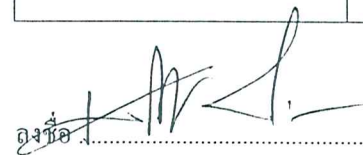
(นายเสถียร สนั่นเสียง)

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน.....1/21.....หน้า
ลงชื่อ..........ผู้รับรอง

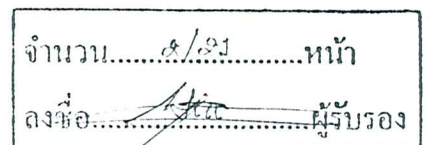
ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	3. หากได้รับการร้องเรียนจากรายการที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณประโยชน์ได้รับความเสียหาย และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ตรวจสอบแล้ว พบว่า ผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดจะต้องหยุดการทำเหมือง แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจนสิ้นอายุประทานบัตร	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	4. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง หรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่ หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ประกอบกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน โครงการเหมืองแร่ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจนสิ้นอายุประทานบัตร	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	5. ให้ปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่ และพื้นที่ที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้ว ตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุกปี	- บริเวณ ที่ผ่านการทำเหมือง (พื้นที่หน้าเหมืองชั้นบันได) และบริเวณพื้นที่ประกอบการทำเหมือง	- ทุกปี	- นายเสถียร สนั่นเสียง

ลงชื่อ 

(นายเสถียร สนั่นเสียง)

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน..... ๕ / ๑๖ หน้า
ลงชื่อ  ผู้รับรอง

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	6. ในระหว่างการทำเหมือง หากพบโบราณวัตถุหรือร่องรอยทางประวัติศาสตร์ โบราณคดี จะต้องรายงาน และขอความร่วมมือจากกรมศิลปากรเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ ในระหว่างการทำเหมืองจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้ว พบว่า เป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์โบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ	- บริเวณพื้นที่ทำเหมือง	- ตั้งแต่เปิดทำเหมืองจนถึงสิ้นสุดอายุประทานบัตร	- นายเสถียร สนั่นเสียง

3



ลงชื่อ.....

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

(นายเสถียร สนั่นเสียง)

จำนวน.....๖/๕๖.....หน้า

ลงชื่อ.....

ผู้รับรอง

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

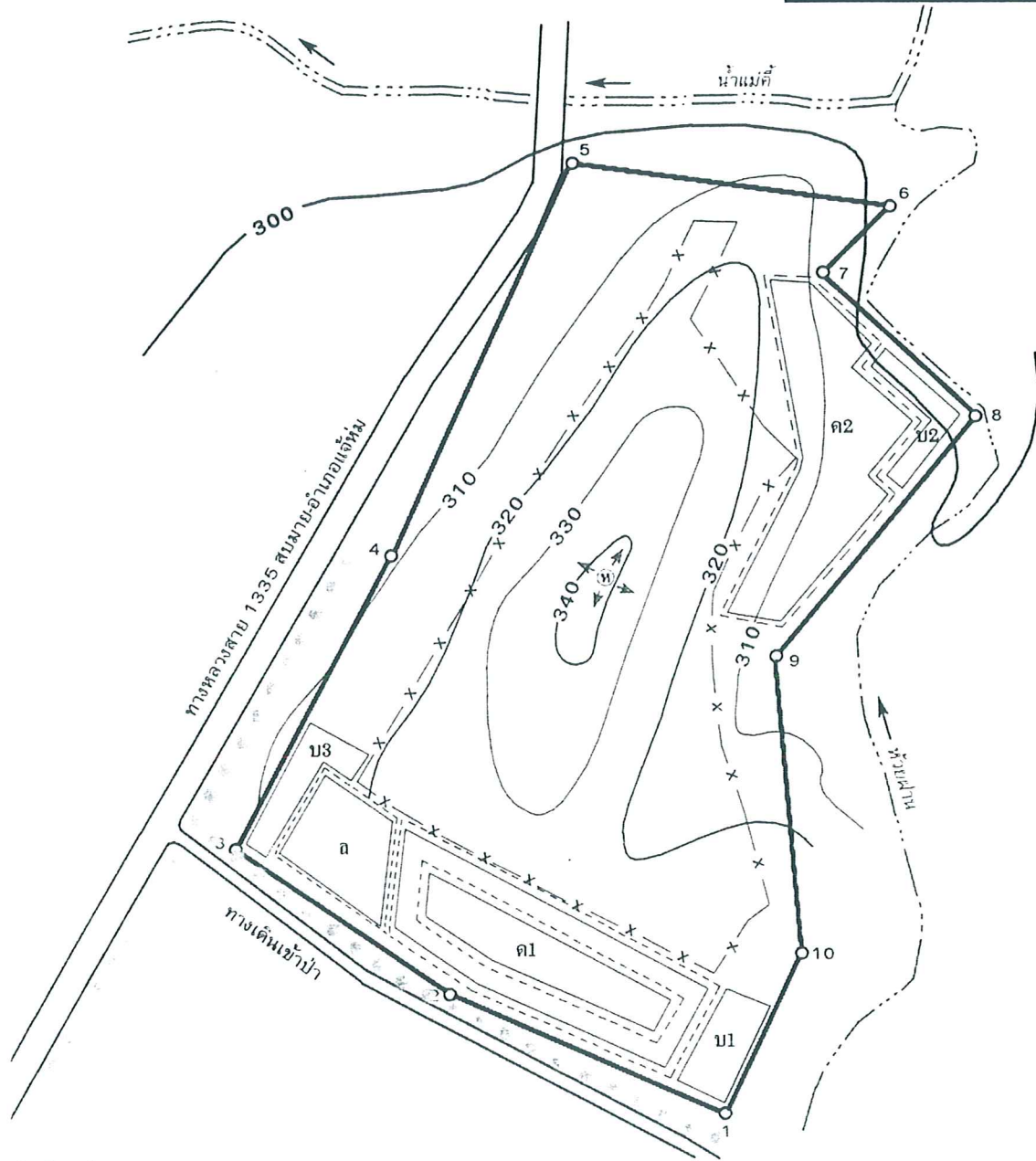
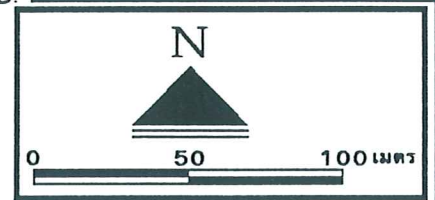
ตารางที่ 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำเหมือง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ/งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ				
1.1 ลักษณะภูมิประเทศ	1. กำหนดตำแหน่งและขอบเขตของพื้นที่ประกอบกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองตามแผนผังโครงการให้ชัดเจน ได้แก่ พื้นที่ทำเหมือง พื้นที่เก็บกองเปลือกดินพื้นที่ลานกองแร่ แนวคันทำนบ และคูระบายน้ำ รวมทั้งบ่อคัดตะกอน เป็นต้น (ดังรูปที่ 1)	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ภายหลังได้รับอนุญาตประทานบัตร และกำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการปรับปรุงสภาพพื้นที่	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	2. ปลุกไม้ยืนต้นโตเร็วจำพวกสะเดา และกระถินณรงค์ไว้โดยรอบบริเวณพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร บริเวณโดยรอบขอบเขตของพื้นที่โครงการ	- ภายหลังได้รับอนุญาตประทานบัตร	- นายเสถียร สนั่นเสียง
1.2 อุทกวิทยา	1. สร้างคันทำนบไว้โดยรอบพื้นที่เก็บกองเปลือกดิน พื้นที่ลานกองแร่ และพื้นที่ทำเหมือง ในแต่ละช่วงเวลา โดยคันทำนบมีขนาดความกว้างที่ฐาน 2 เมตร สูง 1.5 เมตร สันทำนบกว้าง 1.5 เมตร	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร บริเวณโดยรอบพื้นที่เก็บกองเปลือกดินและพื้นที่ลานกองแร่	- ภายหลังได้รับอนุญาตประทานบัตร	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	2. ขุดคูระบายน้ำไว้โดยรอบพื้นที่เก็บกองเปลือกดิน และพื้นที่ลานกองแร่ เพื่อรองรับและระบายน้ำฝนจากพื้นที่เก็บกองเปลือกดิน และพื้นที่ลานกองแร่ ลงสู่บ่อคัดตะกอน โดยคูระบายน้ำจะออกแบบให้มีขนาดท้องร่องกว้าง 0.75 เมตร ลึก 1 เมตร และด้านบนกว้าง 1.5 เมตร มีความลาดเทของท้องร่อง ประมาณ 5 องศา	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร บริเวณโดยรอบพื้นที่เก็บกองเปลือกดินและพื้นที่ลานกองแร่	- ภายหลังได้รับอนุญาตประทานบัตร	- นายเสถียร สนั่นเสียง

ลงชื่อ..... วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

(นายเสถียร สนั่นเสียง)

จำนวน..... 4/31หน้า
ลงชื่อ..... ผู้รับรอง



สัญลักษณ์

ความหมาย



ทิศทางการเดินน้ำเหมือง



จุดเปิดการทำเหมือง

ค1, ค2

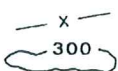
ที่เก็บกองเปลือกดินเศษหิน

บ1, บ2, บ3

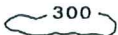
บ่อคัดตะกอน

ก

ลานกองแร่



แนวกันเขตไม่ทำเหมืองระยะ 50 ม.



เส้นชั้นความสูง



แนวปลูกต้นไม้โดยเร็ว เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ

ลงชื่อ

(นายเสถียร สนั่นเสียง)

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน 5/81 หน้า

ลงชื่อ

ผู้รับรอง

รูปที่ 1 แผนผังแสดงพื้นที่กิจกรรมการทำเหมืองของโครงการ

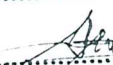
ตารางที่ 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ/งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ 2.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน 2.2 การคมนาคมและการขนส่งแร่	3. ขุดบ่อดักตะกอน จำนวน 3 บ่อ โดยบ่อที่ 1 (บ1) ขนาด 20x30 เมตร ลึก 1.5 เมตร บ่อที่ 2 (บ2) ขนาดพื้นที่ 400 ตารางเมตร ลึก 1.5 เมตร ใช้รองรับน้ำที่ระบายจากพื้นที่เก็บกองเปลือกดิน และบ่อที่ 3 (บ3) มีความพื้นที่ 250 ตารางเมตร ลึก 1.5 เมตร ใช้รองรับน้ำที่ระบายจากพื้นที่ลานกองแร่	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ภายหลังได้รับอนุญาตประทานบัตร และกำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการผลิตแร่	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	4. ปลุกพืชคลุมดินตามแนวคันทำนบ แนวขอบอุระบายน้ำ บริเวณโดยรอบพื้นที่เก็บกองเปลือกดิน บริเวณโดยรอบบ่อดักตะกอน และบริเวณโดยรอบขอบบ่อเหมือง	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ภายหลังได้รับอนุญาตประทานบัตร และกำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการผลิตแร่	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	- กำหนดขอบเขตพื้นที่โครงการ และพื้นที่ทำเหมืองอย่างชัดเจน	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ภายหลังได้รับอนุญาตประทานบัตร และกำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการแล้ววางป่าไม้ และไปปรับสภาพพื้นที่	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	1. จัดทำป้ายเตือนภัยเกี่ยวกับการจราจรไว้ริมทางหลวงสาย 1335 ทั้งสองฟากถนนให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อความปลอดภัยและลดอุบัติเหตุ	- ริมทางหลวงสาย 1335 ห่างจากบริเวณเส้นทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ 100 เมตร	- ภายหลังได้รับอนุญาตประทานบัตร และกำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการผลิตแร่	- นายเสถียร สนั่นเสียง

ลงชื่อ 

(นายเสถียร สนั่นเสียง)

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน.....6/81.....หน้า
ลงชื่อ..... ผู้รับรอง


ตารางที่ 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ/งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต				
3.1 เศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติ	1. ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับรายละเอียดและตำแหน่งที่ตั้งของโครงการให้ราษฎรที่อาศัยอยู่ในชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการได้รับทราบอย่างทั่วถึง	- ชุมชนบ้านไผ่งามและชุมชนบ้านไผ่พะ	- พื้นที่ที่ได้รับอนุญาตประทานบัตรและกำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการผลิตแร่	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	2. ให้มีการจัดหาและจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดและให้ความยุติธรรมต่อค่าจ้างแรงงาน	- ชุมชนบ้านไผ่งามและชุมชนบ้านไผ่พะ	- ภายหลังได้รับอนุญาตประทานบัตรและกำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการผลิตแร่	- นายเสถียร สนั่นเสียง
3.2 สาธารณสุข	1. สร้างห้องสุขา และถังขยะ ให้มีจำนวนเพียงพอสำหรับการให้บริการแก่คนงาน ที่จะมาทำงานในเหมือง	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ภายหลังได้รับอนุญาตประทานบัตรและกำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการผลิตแร่	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	2. จัดเตรียมพื้นที่กำจัดขยะในบริเวณพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ภายหลังได้รับอนุญาตประทานบัตรและกำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการผลิตแร่	- นายเสถียร สนั่นเสียง
3.3 อาชีวอนามัย	1. จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานมอก. เช่น ปลั๊กอุดหู หน้ากากกันฝุ่น หมวกนิรภัย และรองเท้านิรภัย ให้เพียงพอกับจำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงาน	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร (พนักงานทุกคน)	- จัดเตรียมให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการผลิตแร่	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	2. ให้การศึกษาอบรมแก่พนักงาน ถึงวิธีการทำงานที่ปลอดภัย และวิธีการทำงานร่วมกับเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ทำเหมือง	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร (พนักงานทุกคน)	- ก่อนการเริ่มปฏิบัติงานของพนักงานใหม่	- นายเสถียร สนั่นเสียง

ลงชื่อ 

(นายเสถียร สนั่นเสียง)

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน..... 4/21หน้า
ลงชื่อ..... ผู้รับรอง

ตารางที่ 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำงานเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ/งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.4 ทศนิยภาพ	3. จัดเตรียมอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ให้พร้อม	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร (พนักงานทุกคน)	- จัดเตรียมให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการผลิตแร่	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	4. จัดทำระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัยที่จะนำมาใช้เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุที่เกิดจากการทำงาน	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร (พนักงานทุกคน)	- จัดทำให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการผลิตแร่	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	- ขออนุญาตกรมทางหลวงดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วจำพวกกระถินเทพา หรือสนประดิพัทธ์ ระยะ 2x2 เมตร จำนวน 2 แถว แบบสลับฟันปลา ตามริมทางหลวงหมายเลข 1335 จากแนวที่อยู่ใกล้หลักหมุดที่ 4 ลงมาทางทิศใต้เป็นระยะทางประมาณ 200 เมตร และปลูกต้นไม้โตเร็วเสริมตามริมทางเข้าป่าบริเวณ ใกล้เคียงแนวหลักหมุดที่ 1-3 ระยะประมาณ 200 เมตร	- แนวริมทางหลวงหมายเลข 1335 และเส้นทางเข้าป่าข้างเคียง	- จัดทำให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการผลิตแร่	- นายเสถียร สนั่นเสียง

ลงชื่อ.....

(นายเสถียร สนั่นเสียง)

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน.....	จ/๔1.....	หน้า
ลงชื่อ.....	ผู้รับรอง	


ตารางที่ 2.2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

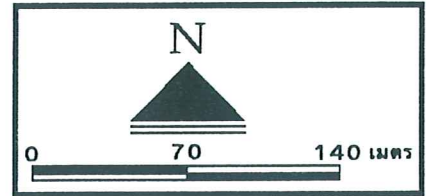
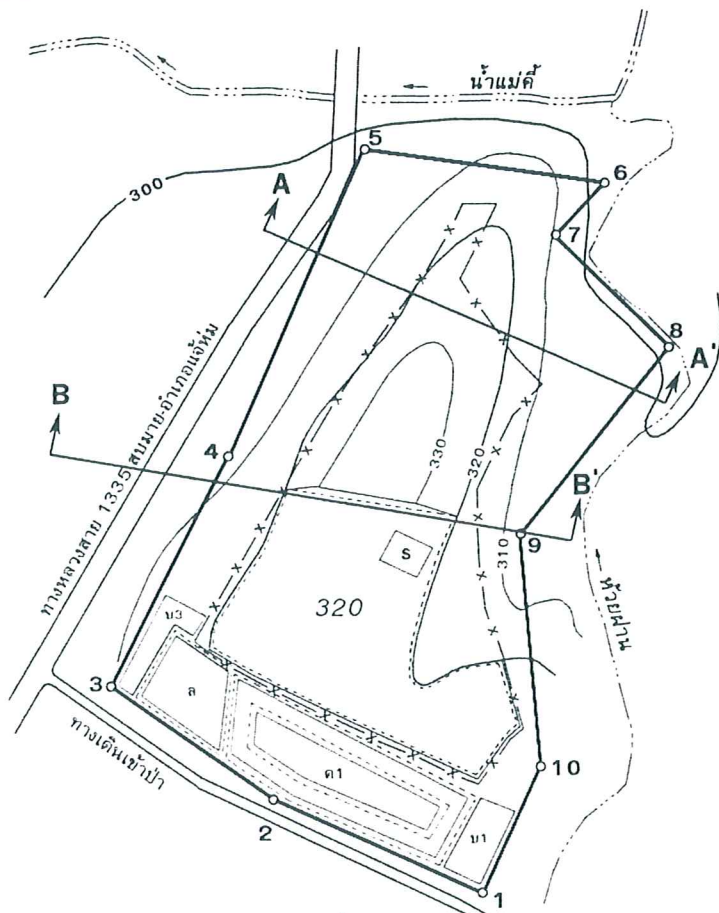
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ - ระยะดำเนินการทำเหมือง	1. ให้เปิดหน้าเหมืองตามแผนผังที่กำหนดไว้ในแต่ละช่วงอย่างเคร่งครัดและออกแบบการทำเหมืองในลักษณะขั้นบันได มีความสูงแต่ละขั้นไม่เกิน 10 เมตร และความกว้างไม่น้อยกว่า 7 เมตร รวมทั้งควบคุมความลาดชันทั้งหมดให้ไม่เกิน 45 องศา (ดังรูปที่ 2) 2. เปลี่ยนดินที่เกิดจากการเปิดหน้าเหมืองช่วงแรกให้นำไปใช้ในการปรับปรุงถนนลำลอง และสร้างคันทำนบกั้นดินส่วนที่เหลือจะต้องนำไปกองไว้ในพื้นที่เก็บกองเปลี่ยนดินที่จัดเตรียมไว้บริเวณอักษร “ค” ดังแสดงในรูปที่ 1 3. เปลี่ยนดินที่เก็บกองไว้บริเวณพื้นที่เก็บกองให้ทยอยนำไปถมกลับยังบริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว และทำการปลูกพืชคลุมดิน หรือ ไม้ยืนต้น เพื่อยึดหน้าดินและฟื้นฟูสภาพพื้นที่นั้น ๆ 4. บริเวณใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการทำเหมืองของโครงการ หรือไม่เปิดทำเหมือง จะต้องรักษาสภาพเดิมไว้ให้มากที่สุด	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร - ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร - ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร - ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ตั้งแต่เริ่มผลิตแร่จนกระทั่งเสร็จสิ้นการทำเหมือง - ตั้งแต่เริ่มผลิตแร่จนกระทั่งเสร็จสิ้นการทำเหมือง - ตั้งแต่เริ่มผลิตแร่จนกระทั่งเสร็จสิ้นการทำเหมือง - ตั้งแต่เริ่มผลิตแร่จนกระทั่งเสร็จสิ้นการทำเหมือง	- นายเสถียร สนั่นเสียง - นายเสถียร สนั่นเสียง - นายเสถียร สนั่นเสียง - นายเสถียร สนั่นเสียง

ลงชื่อ 

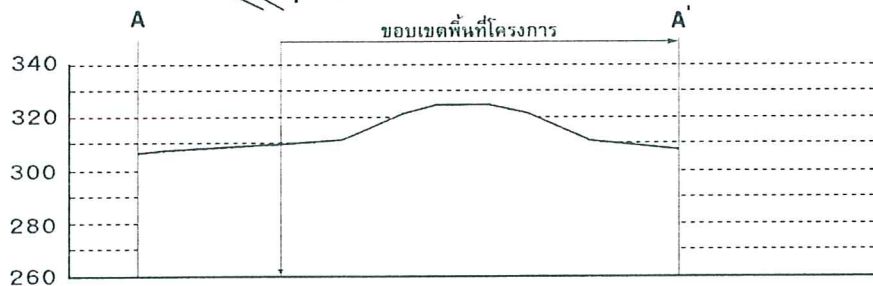
(นายเสถียร สนั่นเสียง)

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

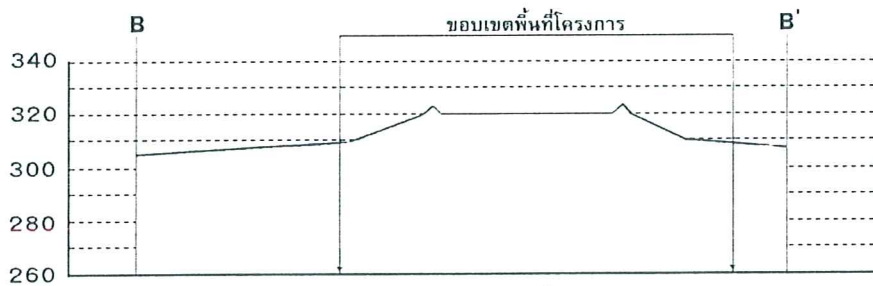
จำนวน.....7/๕1.....หน้า
 ลงชื่อ  ผู้รับรอง



สัญลักษณ์	ความหมาย
ด1	ที่เก็บกองเปลือกดิน
บ1, บ3	บ่อดักตะกอน
ล	ลานกองแร่
300	เส้นชั้นความสูง
- x - x -	แนวกันเขตไม่ทำเหมืองระยะ 50 ม.
A - A'	แนวเส้นตัดขวาง
ขอบเขตพื้นที่หน้าเหมือง	
บ่อพักน้ำชั่วคราว	



SECTION A - A'
มาตราส่วน 1 : 2,800



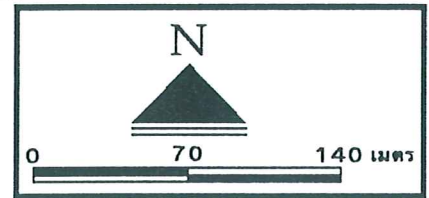
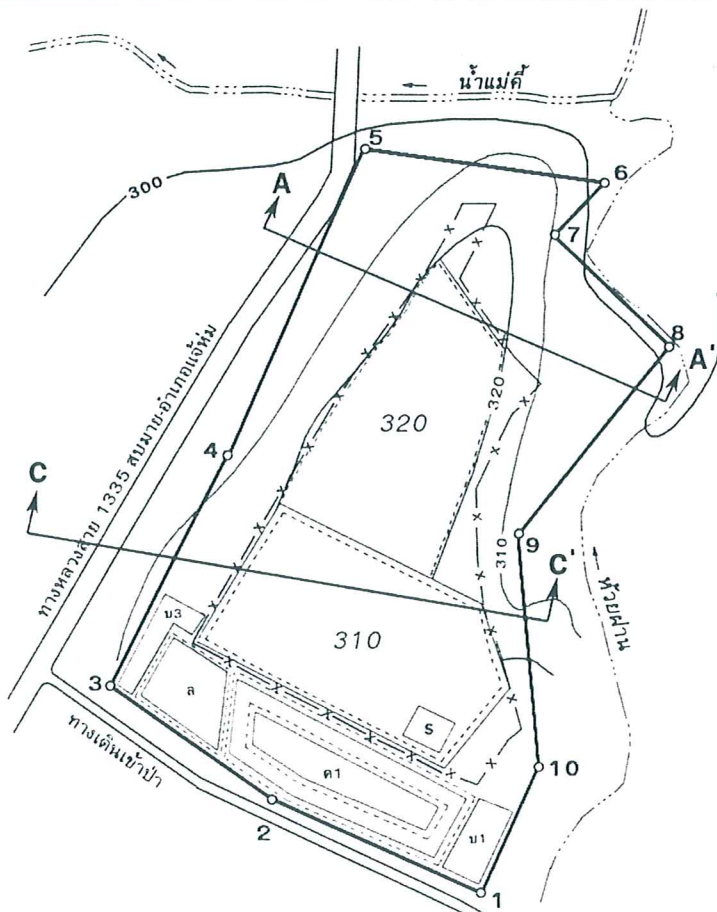
SECTION B - B'
มาตราส่วน 1 : 2,800

- เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองครั้งที่ 1 (ปีที่ 5)

รูปที่ 2 แสดงพื้นที่เปิดทำเหมืองและพื้นที่กิจกรรมที่เกี่ยวข้องในแต่ละช่วงการทำเหมือง

ลงชื่อ..... วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548
(นายเสถียร สนั่นเสียง)

จำนวน.....๑๐/๕๑.....หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง



สัญลักษณ์

ความหมาย

ด1

ที่เก็บกองเปลือกดิน

บ1, บ3

บ่อดักตะกอน

ล

ลานกองแร่

300

เส้นชั้นความสูง

- x - x -

แนวกันเขตไม่ทำเหมืองระยะ 50 ม.

A A'

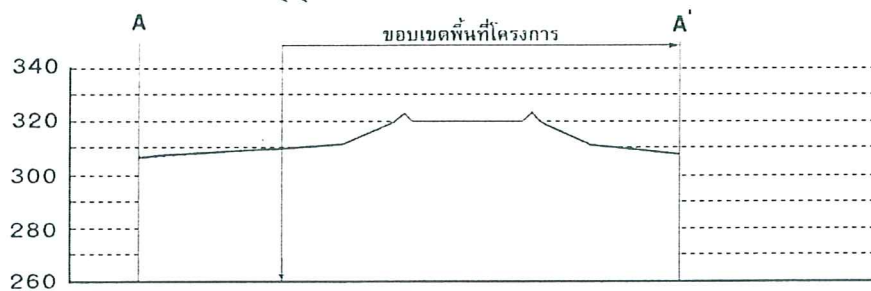
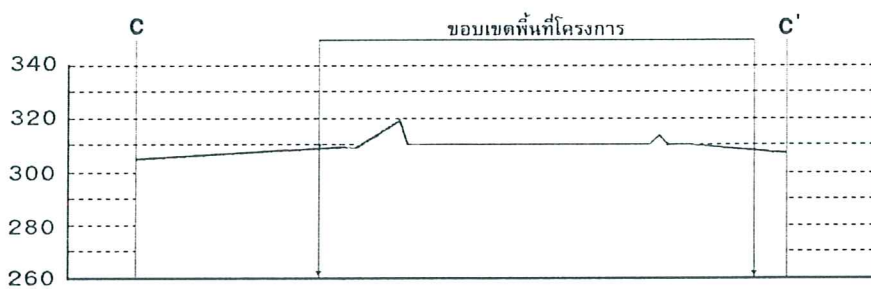
แนวเส้นตัดขวาง

ขอบเขตพื้นที่หน้าเหมือง

ขอบเขตพื้นที่หน้าเหมือง

S

บ่อดักน้ำชั่วคราว

SECTION A - A'
มาตราส่วน 1 : 2,800SECTION C - C'
มาตราส่วน 1 : 2,800

- เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองช่วงที่ 2 (ปีที่ 10)

รูปที่ 2 (ต่อ)

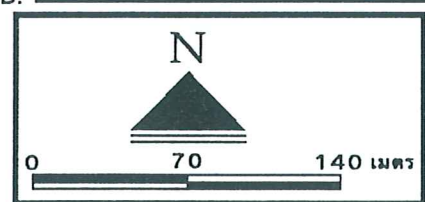
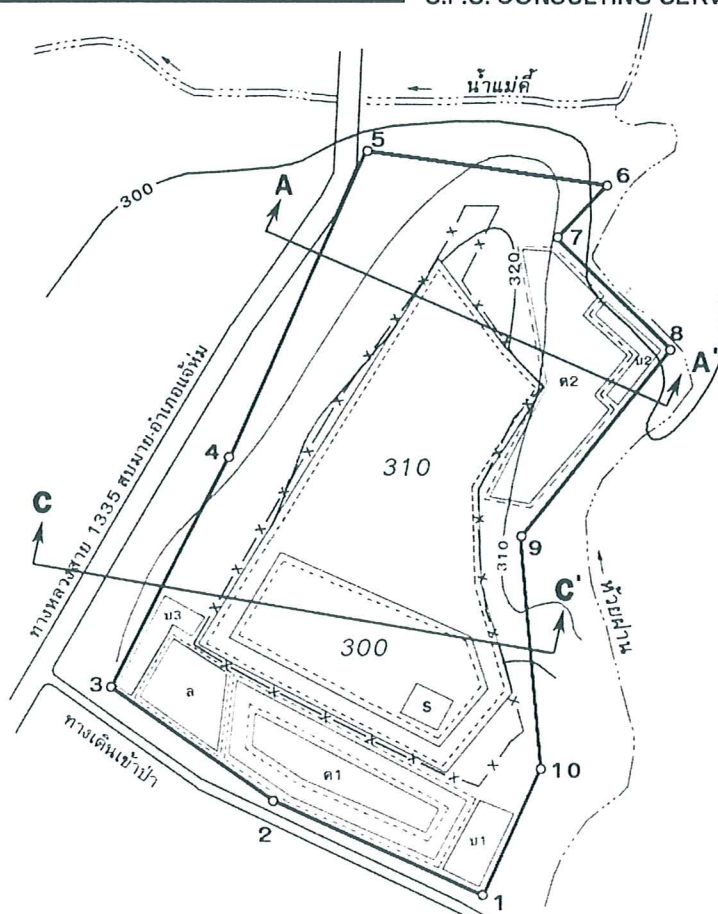
ลงชื่อ

(นายเสถียร สำนัเสียง)

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน 1/1 หน้า

ลงชื่อ ผู้รับรอง



สัญลักษณ์

ความหมาย

ด1, ด2

ที่เก็บกองเปลือกดิน

บ1, บ2, บ3

บ่อตกตะกอน

ล

ลานกองแร่

300

เส้นชั้นความสูง

-x-x-

แนวกันเขตไม่ทำเหมืองระยะ 50 ม.

A-A'

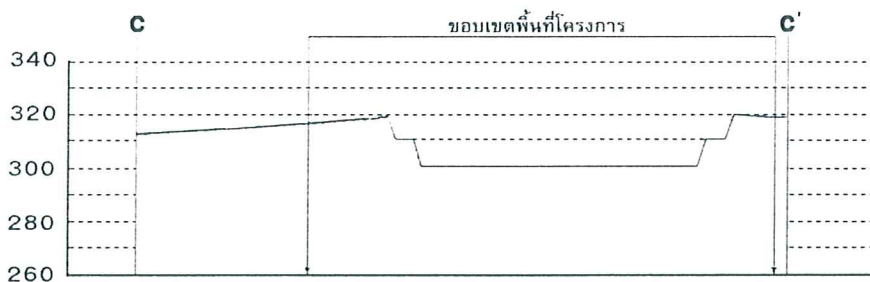
แนวเส้นตัดขวาง

A-A'

ขอบเขตพื้นที่หน้าเหมือง

S

บ่อพักน้ำชั่วคราว

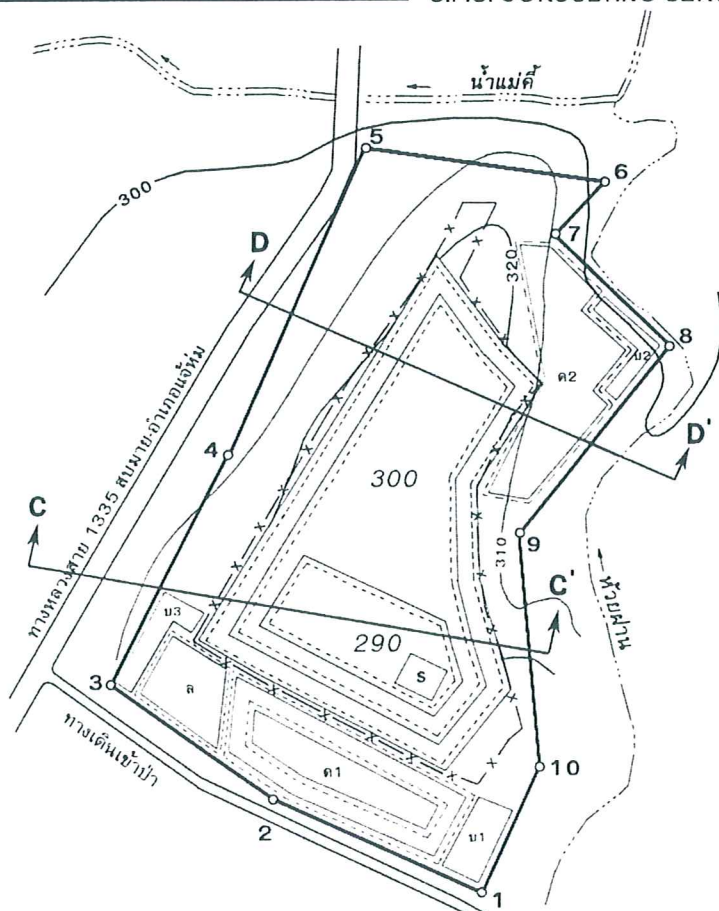
SECTION A - A'
มาตราส่วน 1 : 2,800SECTION C - C'
มาตราส่วน 1 : 2,800

- เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองช่วงที่ 3 (ปีที่ 15)

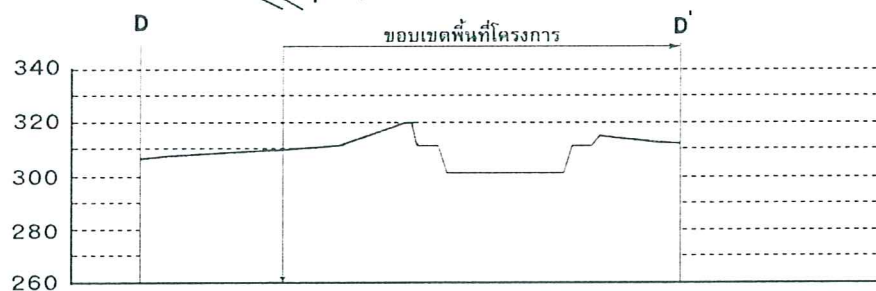
รูปที่ 2 (ต่อ)

ลงชื่อ..... วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548
(นายเสถียร สนั่นเสียง)

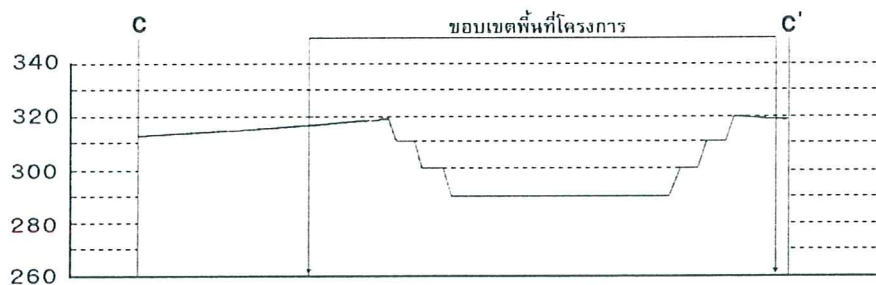
จำนวน.....หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง



สัญลักษณ์	ความหมาย
ด1, ด2	ที่เก็บกองเปลือกดิน
บ1, บ2, บ3	บ่อดักตะกอน
ล	ลานกองแร่
300	เส้นชั้นความสูง
-x-x-	แนวกันเขตไม่ทำเหมืองระยะ 50 ม.
A-A'	แนวเส้นตัดขวาง
ขอบเขตพื้นที่หน้าเหมือง	
S	บ่อกักน้ำชั่วคราว



SECTION D - D'
มาตราส่วน 1 : 2,800



SECTION C - C'
มาตราส่วน 1 : 2,800

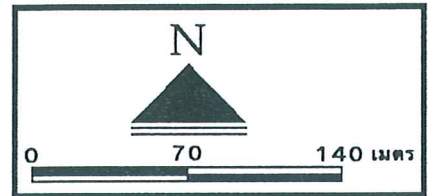
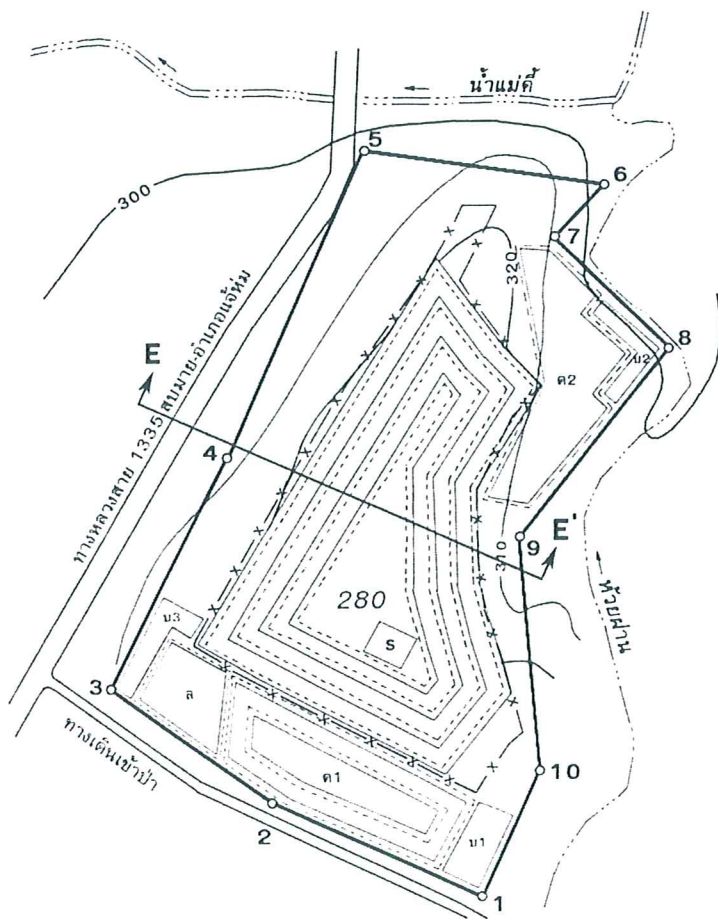
- เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองช่วงที่ 4 (ปีที่ 20)

รูปที่ 2 (ต่อ)

ลงชื่อ.....
(นายเสถียร สำนันเสียง)

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน.....หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง



สัญลักษณ์

ความหมาย

ด1, ด2

ที่เก็บกองเปลือกดิน

บ1, บ2, บ3

บ่อคัดตะกอน

ล

ลานกองแร่

300

เส้นชั้นความสูง

- x - x -

แนวกันเขตไม่ทำเหมืองระยะ 50 ม.

A A'

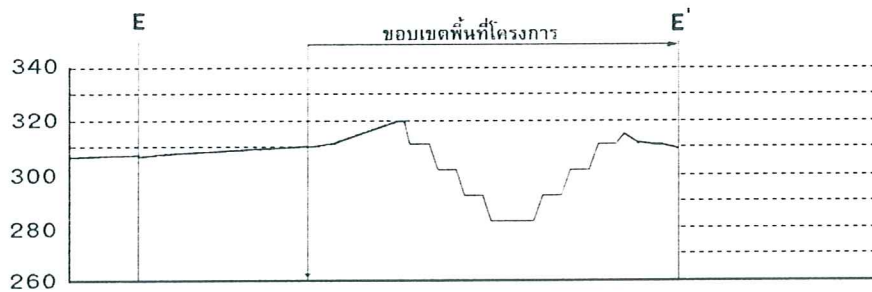
แนวเส้นตัดขวาง

A A'

ขอบเขตพื้นที่หน้าเหมือง

S

บ่อพักน้ำชั่วคราว

SECTION E - E'
มาตราส่วน 1 : 2,800

- เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองช่วงที่ 5 (ปีที่ 24)

รูปที่ 2 (ต่อ)

ลงชื่อ.....

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548
(นายเสถียร สนั่นเลียง)

จำนวน.....หน้า

ลงชื่อ.....ผู้รับเรื่อง

ตารางที่ 2.2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>- ระยะหลังการทำเหมืองและการฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมือง</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศและเสียง</p>	<p>- บริเวณใดที่เปิดทำเหมืองเสร็จแล้วให้ดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ตามรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</p> <p>1. จัดพรมน้ำบริเวณที่เกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ได้แก่ บริเวณหน้าเหมือง เส้นทางรถวิ่งที่ใช้ลำเลียงแร่ ในพื้นที่โครงการ พื้นที่เก็บกองเปลือกหิน พื้นที่ลานกองแร่ และบริเวณอื่นๆ ที่อาจจะเกิดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ความถี่ในการฉีดพรมขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ โดยในฤดูร้อนและฤดูหนาว ฉีดพรมวันละ 3-4 ครั้ง ส่วนฤดูฝน ฉีดพรมวันละ 1 ครั้ง หรือ ไม่ต้องฉีดพรมถ้าหากมีฝนตกสม่ำเสมอ</p> <p>2. ดูแลซ่อมบำรุงเครื่องจักร และเครื่องยนต์ต่างๆ ที่ใช้ในการทำเหมืองให้มีสภาพสมบูรณ์ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังและปล่อยไอเสียออกมามากเกินไป</p> <p>3. ตรวจสอบรถบรรทุกทุกแร่ ให้มีผ้าใบคลุมรถทุกครั้ง ที่บรรทุกแร่ดินขาวออกจากบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>4. ให้มีการทำเหมืองเฉพาะในเวลากลางวันเท่านั้น และจะไม่มีกิจกรรมใดๆ ในเวลากลางคืนอย่างเด็ดขาด</p>	<p>- บริเวณพื้นที่ผ่านการทำเหมืองและบริเวณพื้นที่ประกอบกิจกรรมการทำเหมือง</p> <p>- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร</p> <p>- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร</p> <p>- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร</p> <p>- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร</p>	<p>- ทุกช่วงการทำเหมือง</p> <p>- ตั้งแต่เริ่มผลิตแร่จนกระทั่งเสร็จสิ้นการทำเหมือง</p> <p>- ตลอดการใช้งานเครื่องจักรในการทำเหมือง</p> <p>- ทุกครั้งที่ขนส่งแร่ดินขาวออกนอกพื้นที่โครงการ</p> <p>- ตั้งแต่เริ่มผลิตแร่จนกระทั่งเสร็จสิ้นการทำเหมือง</p>	<p>- นายเสถียร สนั่นเสียง</p> <p>- นายเสถียร สนั่นเสียง</p> <p>- นายเสถียร สนั่นเสียง</p> <p>- นายเสถียร สนั่นเสียง</p> <p>- นายเสถียร สนั่นเสียง</p>

ลงชื่อ.....

(นายเสถียร สนั่นเสียง)

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน.....15/91.....หน้า

ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 2.2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.3 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ	1. ปรับปรุงดูแลสภาพของคันทำนบ และกระบายน้ำ รวมทั้งบ่อดักตะกอน ให้สามารถใช้งานหรือรองรับน้ำได้ดีอยู่เสมอ โดยตรวจสอบการรั่วไหลของคันทำนบ และขุดลอกกระบายน้ำ รวมทั้งบ่อดักตะกอนเมื่อมีปริมาณตะกอนเกินครึ่งหนึ่งของปริมาตร	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ตั้งแต่เริ่มกระทั่งสิ้นสุดระยะเวลาการทำเหมือง	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	2. การเปิดทำเหมืองจากด้านบนสุดของภูเขาให้ผู้ด้านล่างให้เปิดในลักษณะขั้นบันไดแบบบ่อเหมืองบนภูเขา (Open Pit) โดยการเว้นเขตโดยรอบขอบบ่อเหมืองให้เป็นแนวคันทำนบหรือแนวกำแพง (ยกขอบสูง) และให้มีบ่อรับน้ำ (Sump) ในบริเวณที่ต่ำของบ่อเหมือง เพื่อรองรับน้ำที่ชะล้างหน้าเหมือง และป้องกันการชะล้างไหลบ่าของน้ำฝน	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ตั้งแต่เริ่มกระทั่งสิ้นสุดระยะเวลาการทำเหมือง	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	3. ให้ปรับเปลี่ยนตำแหน่งที่เก็บกองแร่ที่กำหนดได้บริเวณหลักลมุดที่ 7-8 มาไว้ยังบริเวณใกล้เคียงหลักลมุดที่ 3 เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของตะกอนดินขาวต่อทางน้ำธรรมชาติใกล้เคียง (รูปที่ 1)	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ตั้งแต่เริ่มกระทั่งสิ้นสุดระยะเวลาการทำเหมือง	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	4. ควบคุมกองเปลือกดินให้มีเสถียรภาพ โดยมีการเก็บกองไม่เกิน 2 ชั้น แต่ละชั้นมีความสูงไม่เกิน 5 เมตร และมีความลาดชันรวมไม่เกิน 45 องศา พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลาย	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ตั้งแต่เริ่มจนถึงกระทั่งสิ้นสุดระยะเวลาการทำเหมือง	- นายเสถียร สนั่นเสียง

ลงชื่อ

(นายเสถียร สนั่นเสียง)

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน 16/21 หน้า
ลงชื่อ ผู้รับรอง

ตารางที่ 2.2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	5. ควบคุมการทำเหมืองในช่วงที่มีฝนตกและหลังฝนตกใหม่ ๆ	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งสิ้นสุดระยะเวลาการทำเหมือง	- นายเสถียร สนั่นเสี่ยง
	6. บริเวณนอกขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองหรือยังเปิดหน้าเหมืองไปไม่ถึงให้รักษาสภาพเดิมของพื้นที่เอาไว้ให้มากที่สุด	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ตั้งแต่เริ่มจนกระทั่งสิ้นสุดระยะเวลาการทำเหมือง	- นายเสถียร สนั่นเสี่ยง
	1. ให้ปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบด้านอุทกวิทยาในเรื่องการระบายน้ำและการชะล้างโดยน้ำฝน เพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนดิน ไม่ให้ไหลลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติที่อยู่ใกล้เคียง	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ตลอดอายุประทานบัตร	- นายเสถียร สนั่นเสี่ยง
	2. โครงการจะปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับป่าไม้ทุกฉบับตลอดจนกฎกระทรวงและระเบียบข้อบังคับของกรมป่าไม้อย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ตลอดอายุประทานบัตร	- นายเสถียร สนั่นเสี่ยง
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์				
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- ควบคุมการทำเหมืองตามแผนผังโครงการ เพื่อป้องกันการกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินข้างเคียง	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ตลอดอายุประทานบัตร	- นายเสถียร สนั่นเสี่ยง
3.2 การคมนาคมขนส่ง	1. รถบรรทุกแต่ละคันจะต้องบรรทุกน้ำหนักไม่เกินพิกัดตามที่กรมการขนส่งทางบกกำหนด และควบคุมความเร็วของรถไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง บนเส้นทางขนส่งแร่ภายนอกบริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดแนวเส้นทางขนส่งแร่บนทางหลวงสาย 1335	- ทุกครั้งที่มีการขนส่งแร่ดินขาวออกจากบริเวณพื้นที่โครงการ	- นายเสถียร สนั่นเสี่ยง

ลงชื่อ

(นายเสถียร สนั่นเสี่ยง)

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน	14/31	หน้า
ลงชื่อ	ผู้รับรอง	

ตารางที่ 2.2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต 4.1 เศรษฐกิจ-สังคมและทัศนคติ	2. ซ่อมบำรุงตัวถังรถบรรทุกให้มีสภาพแข็งแรงไม่ผุพัง เสี่ยงต่อการหลุดหรือหัก	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ตลอดระยะเวลาการใช้งานรถบรรทุก แล้ว	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	3. ทำการตรวจเช็คสภาพรถยนต์ เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบ ไฟฟ้า ระบบเกียร์ และอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดี และปลอดภัยอยู่เสมอ	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ตลอดอายุการใช้งานรถบรรทุกแล้ว	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	4. อบรมพนักงานขับรถบรรทุกให้ขับรถด้วยความ ระมัดระวัง และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ทุกครั้งที่รับพนักงานใหม่	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	1. ให้รับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาของราษฎรที่มีต่อ โครงการ และประสานงานกับผู้นำชุมชน เพื่อแก้ไข ปัญหาที่อาจจะเกิดจากการดำเนินการทำเหมือง	- อบต.เมืองมาย ชุมชนบ้านไผ่งาม และชุมชนบ้านไผ่แพะ	- ตลอดอายุประทานบัตร	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	2. มีส่วนร่วมในการพัฒนาท้องถิ่นในด้านต่างๆ ตามความ เหมาะสม	- ชุมชนบ้านไผ่งาม และชุมชนบ้าน ไผ่แพะ	- ตลอดอายุประทานบัตร	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	3. ให้จ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุด และให้ความยุติ ธรรมต่อค่าจ้างแรงงาน	- ชุมชนบ้านไผ่งาม และชุมชนบ้าน ไผ่แพะ	- ตลอดอายุประทานบัตร	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	4. ให้ส่งเสริมทัศนคติที่ดีโดยให้มีกิจกรรมมวลชน สัมพันธ์ เช่น ด้านการศึกษา ด้านการศาสนา และด้าน สาธารณูปโภค สาธารณูปการ เป็นต้น ให้กับราษฎร ในชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ และทำให้ราษฎรคิดว่า โครงการเป็นส่วนหนึ่งของชุมชน	- อบต.เมืองมาย ชุมชนบ้านไผ่งาม และชุมชนบ้านไผ่แพะ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- นายเสถียร สนั่นเสียง

ลงชื่อ.....

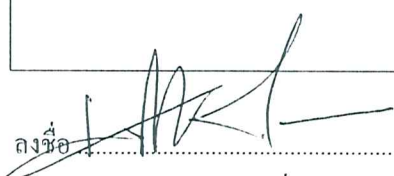
(นายเสถียร สนั่นเสียง)


วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน.....18/21.....หน้า
ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

ตารางที่ 2.2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย	<ol style="list-style-type: none"> 1. ให้จัดหาผ้าคลุมที่สะอาด และสร้างห้องสุขาไว้ให้บริการแก่คนงานอย่างเพียงพอ 2. ให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามลำดับขั้นตอนและปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับที่ตั้งไว้ รวมทั้งดูแลให้คนงานทุกคนใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในขณะที่ปฏิบัติงานที่บริเวณหน้าเหมือง 3. ให้สับเปลี่ยนหน้าที่ของคนงานไม่ให้ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังนานเกินไป พร้อมทั้งดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ใช้งานได้ 4. ให้ปฏิบัติตามวิธีการให้ความคุ้มครองแก่คนงาน และความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย 9 (พ.ศ.2513) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2525) ออกตามความในมาตราที่ 17(6) แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ.2510 ส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด 5. ให้ตรวจสอบประสิทธิภาพและความพร้อมของเครื่องมือ เครื่องจักรประเภทต่าง ๆ ก่อนดำเนินการเพื่อมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้เครื่องจักรนั้น ๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่โครงการ - พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่โครงการ - พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่โครงการ - พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่โครงการ - พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวันทำงาน - ตลอดช่วงระยะเวลาการปฏิบัติงาน - ตลอดช่วงระยะเวลาการปฏิบัติงาน - ตลอดช่วงระยะเวลาการปฏิบัติงาน - ตลอดช่วงระยะเวลาการปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - นายเสถียร สนั่นเสียง - นายเสถียร สนั่นเสียง - นายเสถียร สนั่นเสียง - นายเสถียร สนั่นเสียง - นายเสถียร สนั่นเสียง
4.3 ทัศนียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ดูแลรักษาไม่ให้มีการบุกรุกตัดฟันต้นไม้และแผ้วถางพืชพันธุ์ไม้ต่างๆ บริเวณริมทางหลวงหมายเลข 1335 ทางด้านทิศตะวันตก และทางเข้าป่าใกล้เคียงทางด้านทิศใต้ 	<ul style="list-style-type: none"> - พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงระยะเวลาการปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - นายเสถียร สนั่นเสียง

ลงชื่อ  วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548
(นายเสถียร สนั่นเสียง)

จำนวน.....19/21.....หน้า
ลงชื่อ  ผู้รับรอง

ตารางที่ 2.3 สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

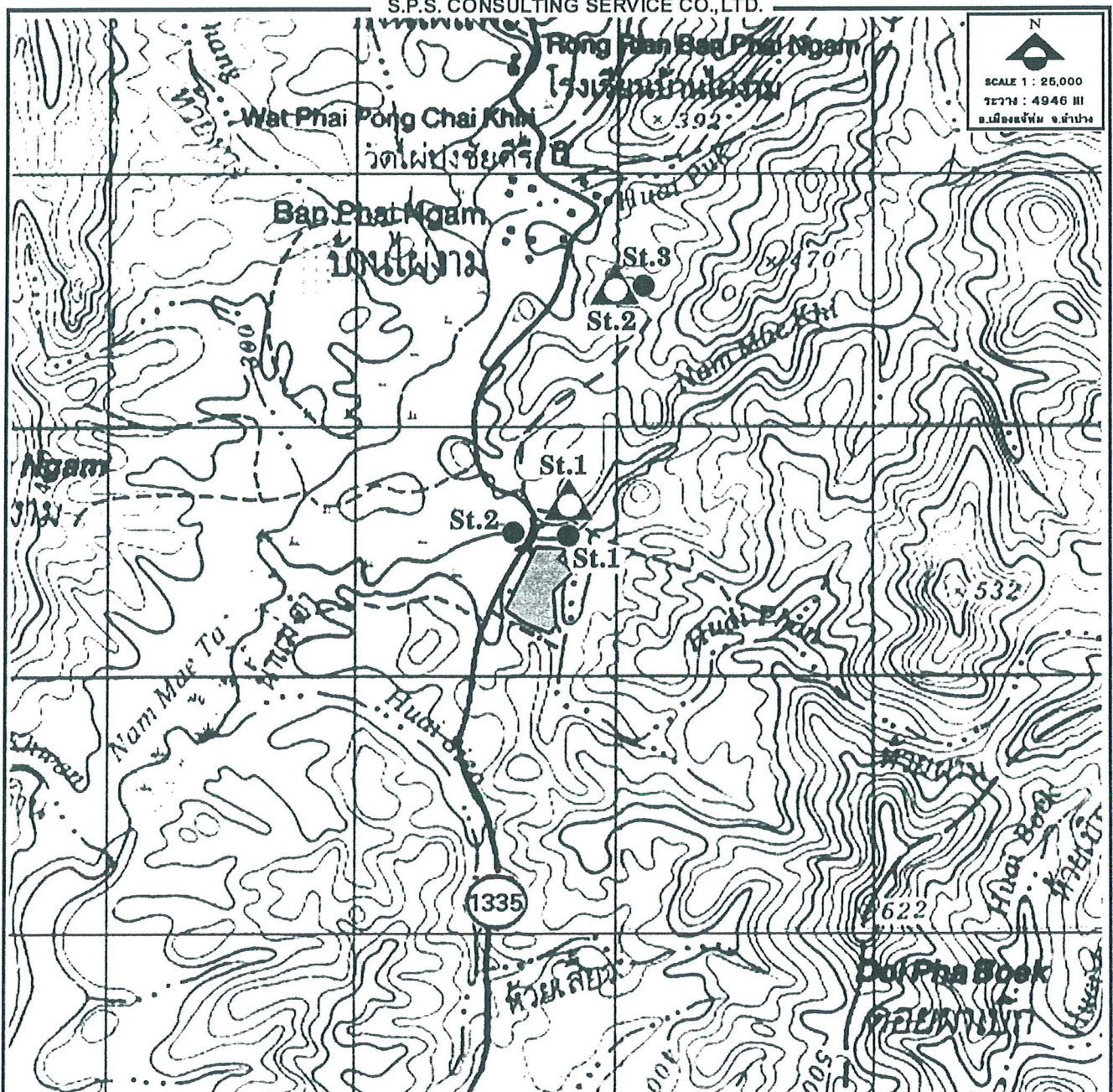
คุณภาพสิ่งแวดล้อม	วิธีการติดตามตรวจสอบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจวัด	ค่าใช้จ่าย	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	- ให้ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยในบรรยากาศ (TSP) เฉลี่ยในรอบ 24 ชั่วโมงโดยใช้เครื่อง High-Volume Air Sampler	- จำนวน 2 สถานี ได้แก่ ที่ทำการหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป. 36 และชุมชนบ้านไผ่งาม (ดังรูปที่ 3)	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน และเดือนตุลาคม	- 5,000 บาทต่อครั้ง	- นายเสถียร สนั่นเสียง
2. เสียง	- ให้ตรวจวัดระดับความดังของเสียงเฉลี่ยโดยทั่วไปในรอบ 24 ชั่วโมง โดยใช้เครื่องวัดเสียง (Sound level Meter)	- จำนวน 2 สถานี ได้แก่ ที่ทำการหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป.36 และชุมชนบ้านไผ่งาม (ดังรูปที่ 3)	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน และเดือนตุลาคม	- 5,000 บาทต่อครั้ง	- นายเสถียร สนั่นเสียง
3. อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ	- ให้ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน โดยวิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH), ตะกอนแขวนลอย (Suspended Solids), ตะกอนละลาย (Dissolved Solids), ความกระด้างรวม (Total Hardness), ความขุ่น (Turbidity), ปริมาณเหล็กกรรม (Total Iron) และซัลเฟต (Sulfate)	- จำนวน 3 สถานี ได้แก่ น้ำแม่กี้ (บริเวณต้นน้ำ) น้ำแม่กี้ (บริเวณท้ายน้ำ) และน้ำประปาหมู่บ้านไผ่งาม (น้ำบ่อต้น) ดังรูปที่ 3	- ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง และฤดูฝน	- 4,350 บาทต่อครั้ง	- นายเสถียร สนั่นเสียง
4. สาธารณสุขและอาชีวอนามัย	- ตรวจสอบสมรรถภาพของร่างกายโดยทั่วไป ได้แก่ ความสามารถของการได้ยิน ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ และการเอ็กซเรย์ปอด เป็นต้น	- พนักงานทั้งหมดของโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- ไม่ระบุ (ขึ้นอยู่กับอัตราของโรงพยาบาล)	- นายเสถียร สนั่นเสียง

หมายเหตุ : ให้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ด้วยทุกครั้ง

ลงชื่อ
(นายเสถียร สนั่นเสียง)

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน ๕๐/๑ หน้า
ลงชื่อ ผู้รับรอง



▲ จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและเสียง
 St.1 หน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป.36
 St.2 ชุมชนบ้านไผ่งาม

● จุดติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำ
 St.1 แม่น้ำลำ บริเวณต้นน้ำ
 St.2 แม่น้ำลำ บริเวณท้ายน้ำ
 St.3 น้ำประปาหมู่บ้านไผ่งาม (น้ำบ่อต้น)

□ พื้นที่โครงการ
 --- ทางน้ำและทิศทางการไหล

รูปที่ 3 แสดงจุดติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548
 (นายเสถียร สนั่นเสียง)

จำนวน หน้า
 ลงชื่อ ผู้รับรอง

เอกสารแนบ 2

สำเนาประธานบัตร



ประธานบัตร

ประธานบัตรที่ ๓๐๔๕๐/๑๕๗๕๓

ประธานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ นายเสกขีร์ สันนเสียง อายุ ๒๖ ปี สัญชาติ ไทย

อยู่บ้านเลขที่ ๑๑๗ ตรอก/ซอย

ถนน หมู่ที่ ๔ ตำบล/แขวง สันนาเมือง

อำเภอ/เขต สันทราย จังหวัด เชียงใหม่

เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล) บนบก

ณ ตำบล เมืองมาย อำเภอ แจ้ห่ม จังหวัด ลำปาง

มีอายุ ๑๐ ปี นับแต่วันที่ ๑๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

และสิ้นสุดในวันที่ ๑๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

เป็นเนื้อที่ ๓๐ ไร่ ๐ งาน ๒๐ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประธานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| (1) แผนที่แนบท้ายประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 1 |
| (2) เงื่อนไขการอนุญาตประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (3) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่ในการทำเหมืองประจำปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) บันทึกการต่ออายุประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) บันทึกการโอนประธานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
ประทับตราประจำตำแหน่ง

ลำดับที่ 1

[illegible]

ลายมือชื่อ.....ผู้เขียน

(.....นางกัญญา พรหมพายน.....)

ลายมือชื่อ.....ผู้แทน

(นายสมบุรณ์ จิวสกุล)

ลายมือชื่อ..... Oh Namผู้ตรวจ

(.....นายอุเสน.....ถิ่นเกาะแก้ว.....)

เงื่อนไขในการออกประทานบัตร

ผู้ถือประทานบัตรต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการออกประทานบัตรเกี่ยวกับเรื่องที่กำหนดไว้
นี้

ข้อ 1 ชนิดแร่ที่ทำเหมืองและวิธีการทำเหมือง

..... คินขาว โดยวิธีการทำเหมืองหยาบ

ข้อ 2 วันเปิดการทำเหมืองครั้งแรกหลังได้รับประทานบัตร

..... ต้องเปิดการทำเหมืองภายในเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ข้อ 3 การให้ความคุ้มครองแก่คนงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกที่มีได้กำหนดไว้แล้ว
ในกฎกระทรวง

..... ต้องปฏิบัติตามมาตรการรักษาความปลอดภัยในเรื่องการรักษาความปลอดภัยในการทำเหมือง

..... และส่งเสริมสวัสดิภาพของคนงาน ตามข้อ 13 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แยกทำประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 4 การจัดการกับขุม หิน ปล่อย น้ำขุ่นข้นหรือมูลดินทราย ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแต่งแร่

..... ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ทำเหมืองแล้ว ตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 12 แห่งแผนผัง

..... โครงการทำเหมืองแร่ แยกทำประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 5 การปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และแต่งแร่

..... ต้องดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากการทำเหมืองแร่และการแต่งแร่ พร้อมควบคุม
ทำเหมือง โดยปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในข้อ 12 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แยกทำยประ
ฉบับนี้

ข้อ 6 มาตรการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

..... ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ใน
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อ
ที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้ง ปฏิบัติตามวิธีการ
ทำเหมืองและแผนการทำเหมืองตามที่กำหนดไว้ในข้อ 3 แห่งแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ แยกทำย
ประทานบัตรฉบับนี้

และเงื่อนไขเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ด้วย ถ้ามี

ข้อ 7 การให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ

..... ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ ตามข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษ
เพื่อประโยชน์แก่รัฐ แยกทำยประทานบัตรฉบับนี้

ข้อ 8 การใช้ที่ดินในเขตเหมืองแร่

ข้อ 9 การทำเหมืองใกล้ทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะ

..... จะไม่ทำเหมืองใกล้ห้วยเตี้ยหรือถนนสาย 1335 บ้านสับมา-อำเภอแจ้ห่ม ภายในระยะ
50 เมตร ตามบันทึกรับรองของผู้ขอ ฉบับลงวันที่ 21 มีนาคม 2550

10 การเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าตามกฎหมายว่าด้วยป่าไม้

ผู้ถือประทานบัตรจะต้องได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าไม้ ก่อนทำเหมืองแร่
 ติดตามเงื่อนไขในการอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าไม้

ข้อ 11 เงื่อนไขพิเศษสำหรับประทานบัตรทำเหมืองในทะเลตาม มาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติแร่

0

แผนผังโครงการทำเหมือง

ตามรายละเอียดแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ดินขาว

โดยวิธีเหมืองทาบ

สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 1/2547

หมายเลขหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 30451

ของนายเสถียร สนั่นเสียง

ที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ดินขาว

สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 1/2547

ของนายเสกียร สนั่นเสียง

ที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

และ

โครงการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตามหนังสือที่ ทส 1009/12685 ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2548

และ

กำหนดเงื่อนไขเพิ่มเติมโดยกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ตามหนังสือที่ อก 0508/4063 ลงวันที่ 4 กันยายน 2558

แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

ครั้งที่ 1 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่ ๑๒ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๑๑ เดือน ตุลาคม
พ.ศ. ๒๕๗๐ รวมเป็น ๒๐ ปี

นายชาติ ประจักษ์ (นาย)
อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 2 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ถึงวันที่.....เดือน.....
พ.ศ.....รวมเป็น.....ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 3 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ถึงวันที่.....เดือน.....
พ.ศ.....รวมเป็น.....ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 4 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี
ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ถึงวันที่.....เดือน.....
พ.ศ.....รวมเป็น.....ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

เอกสารแนบ

3

เงื่อนไขมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมแนบท้ายประทานบัตร
สำหรับคำขอต่ออายุ

ที่อก ๐๕๐๘/๕๐๖๓

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๕ กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมประกอบการขอต่ออายุประทานบัตร ของนายเสถียร สนั่นเสียง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง

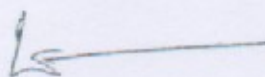
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือของนายเสถียร สนั่นเสียง ลงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่
๒/๒๕๕๗ (ประทานบัตรที่ ๓๐๔๕๑/๑๕๗๘๓) จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยนายเสถียร สนั่นเสียง ส่งรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกัน
แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๗ (ประทานบัตรที่
๓๐๔๕๑/๑๕๗๘๓) โครงการเหมืองแร่ดินขาว ตั้งอยู่ที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ให้กรม
อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณา ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ .

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้พิจารณารายงานฯ ดังกล่าวแล้ว มีความเห็นว่า
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการขอต่ออายุประทานบัตรดังกล่าวอยู่ในระดับที่จะ
สามารถป้องกันและลดผลกระทบที่จะมีต่อชุมชน การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ และสิ่งแวดล้อมให้อยู่ในระดับ
ที่ยอมรับได้ จึงให้ความเห็นชอบกับรายงานการศึกษาดังกล่าว โดยให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้เดิมในการอนุญาตประทานบัตร และที่กำหนดใหม่
ให้สอดคล้องกับแผนการทำเหมือง และสภาพแวดล้อมของพื้นที่ในการต่ออายุประทานบัตร รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณามอบหมายให้อุตสาหกรรมจังหวัดลำปางดำเนินการ
ต่อไป พร้อมทั้งให้แจ้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในการต่ออายุประทานบัตร
ให้ผู้ถือประทานบัตรทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายชาติ หรั่งห้อยเสนา)
รองอธิบดีกรมอุตสาหกรรม
พื้นฐานและการเหมืองแร่

สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๗๕๘

นายเสถียร สนั่นเสียง (ประทานบัตรที่ ๓๐๔๕๑/๑๕๗๘๓)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๗ (ประทานบัตรที่ ๓๐๔๕๑/๑๕๗๘๓)
ของนายเสถียร สนั่นเสียง
โครงการเหมืองแร่ดินขาว
ที่ ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

๑. ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองโดยรอบแปลงประทานบัตรห่างจากแนวห้วยแม่คี่ ด้านทิศเหนือ ห้วยเตียง ด้านทิศตะวันออก ทางเข้าป่า ด้านทิศใต้ และแนวถนนทางหลวงหมายเลข ๑๓๓๕ (สายบ้านสบมา-อำเภอแจ้ห่ม) ด้านทิศตะวันตกเป็นระยะอย่างน้อย ๕๐ เมตร พร้อมทั้งให้ดูแลรักษาพืชพันธุ์ไม้ที่มีอยู่เดิมไว้

๒. กำหนดการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและลำดับขั้นตอน ตลอดจนขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดยเคร่งครัด เปิดหน้าเหมืองในลักษณะชั้นบันได มีความสูงของชั้นบันไดไม่เกิน ๑๐ เมตร ความกว้างของชั้นบันไดไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร และควบคุมความลาดเอียงของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน ๔๕ องศา

๓. ใช้เครื่องเจาะระเบิดแบบดินตะขำที่มีเครื่องดูดฝุ่นติดตั้งที่บริเวณหัวเจาะหรือใช้น้ำหล่อลื่นในรูเจาะ เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการเจาะระเบิด

๔. ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดเท่าที่จำเป็นเฉพาะกรณีที่ดินขาวมีความแข็งมากเท่านั้น โดยใช้วัตถุระเบิดต่อจังหวะถ่วงสูงสุดไม่เกิน ๖๐ กิโลกรัม ใช้ปุ๋ยแอมโมเนียไนเตรทผสมน้ำมันดีเซล (AN-FO) อัตราส่วน ๙๔:๖ โดยน้ำหนัก จุดระเบิดด้วยแท่งแบบหน่วงเวลา ระหว่างเวลา ๑๖.๐๐-๑๗.๐๐ น. วันละ ๑ ครั้ง ให้หันหน้าอิสระไปทางทิศตะวันออก และให้มีสัญญาณเตือนภัยให้มองเห็นในระยะ ๒๐๐ เมตร สัญญาณเสียงก่อนการระเบิดให้ได้ยินชัดเจนในระยะ ๕๐๐ เมตร เป็นเวลานาน ๓ นาที พร้อมจัดทำป้ายเตือนเวลาทำการระเบิดหินและเขตการใช้วัตถุระเบิดไว้ที่บริเวณปากทางเข้าเหมือง

๕. ให้หลีกเลี่ยงการระเบิดย้อยหินที่มีขนาดใหญ่ ให้ใช้เครื่องเจาะกระแทกหรือเครื่องกระแทกทุบย้อยหินแทน

๖. ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของการใช้วัตถุระเบิดที่ระบุไว้ในกฎกระทรวง ฉบับที่ ๙ (พ.ศ. ๒๕๑๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๑๐ ข้อ ๔ หมวด ๖ ซึ่งกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัตถุระเบิดโดยเคร่งครัด

๗. ให้จัดเตรียมพื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน เนื้อที่ประมาณ ๒ ไร่ โดยการเก็บกองสูงประมาณ ๕ เมตร ควบคุมความลาดเอียงด้านข้างประมาณ ๓๐ องศา และสร้างคันทำนบดินอัดแน่น ขนาดฐานกว้างประมาณ ๖ เมตร สันด้านบนกว้าง ๒ เมตร ความสูง ๒ เมตร ร่วมกับคูระบายน้ำ ความกว้างด้านบน ๓ เมตร ความกว้างท้องร่อง ๑ เมตร ความลึก ๑ เมตร รอบพื้นที่โครงการ เพื่อควบคุมปริมาณน้ำฝนชะล้างไม่ให้ไหลลงชุมชนเมืองและเบี่ยงเบนทางน้ำให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน ทั้งนี้ บริเวณกองเก็บเปลือกดินและเศษหินที่ไม่มีการกองเพิ่มเติมให้ปลูกหญ้าหรือพืชตระกูลถั่วคลุมดินเพื่อป้องกันการชะล้างของดิน

๘. ให้ขุดบ่อดักตะกอน จำนวน ๓ บ่อ ตามที่กำหนดในแผนผังโครงการทำเหมือง บริเวณ บ๑ ขนาด ๒๐x๓๐x๒ เมตร หรือความจุไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร บ๒ ขนาด ๒๐x๒๐x๒ เมตร หรือความจุไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ลูกบาศก์เมตร และ บ๓ ขนาด ๑๐x๑๐x๒ เมตร หรือความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมทั้งให้ขุดลอกตะกอนดินจากบ่อดักตะกอนและระบายน้ำอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง เพื่อใช้รองรับปริมาณน้ำฝนชะล้างบริเวณพื้นที่โครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๙. ออกแบบ...

๙. ออกแบบให้มีบ่อรับน้ำ (Sump) บริเวณที่ต่ำสุดของพื้นที่บ่อเหมืองให้เป็นพื้นที่รวบรวม น้ำไหลจากพื้นที่ทำเหมือง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำจากบ่อดังกล่าวไปใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ

๑๐. ให้ใช้น้ำจากบ่อดักตะกอนหรือแหล่งน้ำอื่นฉีดพรมน้ำเส้นทางลำเลียงในบริเวณพื้นที่ โครงการ อย่างน้อยวันละ ๓-๔ ครั้งหรือตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง และปรับปรุงเส้นทางลูกรังที่เชื่อมระหว่างพื้นที่โครงการกับถนนทางหลวงหมายเลข ๑๓๓๕ เป็นถนน คอนกรีตหรือถนนลาดยางมะตอย พร้อมทั้งดูแลปรับปรุงให้มีสภาพผิวถนนใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ

๑๑. การขนส่งแร่จะต้องใช้ความเร็วและน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่ทางราชการ กำหนด และควบคุมความเร็วไม่เกิน ๓๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในช่วงที่เป็นถนนลูกรังและผ่านชุมชน พร้อมทั้ง ให้ปิดคลุมกระเบาะบรรทุกให้มิดชิดก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ หลักเลี้ยวการขนส่งแร่ในช่วงเวลาราชการ และนักเรียนเดินทางไป-กลับที่ทำงานและโรงเรียน (เวลา ๐๗.๐๐-๐๘.๐๐ น. และ ๑๕.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

๑๒. จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้ากันภัย ถุงมือนิรภัย หน้ากากกันฝุ่น เครื่องป้องกันตาและหู ฯลฯ ตามความเหมาะสมของลักษณะงาน สม่่าเสมอ จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ ที่พักและส้วมที่ถูกสุขลักษณะในเขตเหมืองแร่ พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพ ของคนงานอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง โดยการตรวจสอบร่างกายโดยทั่วไป ได้แก่ ความสามารถในการได้ยิน ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ การเอ็กซเรย์ปอด และรายงานสรุปผลให้กรมอุตสาหกรรม พื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ

๑๓. ให้ผู้ถือประทานบัตรดำเนินการ ดังนี้

๑๓.๑ จัดตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ในอัตรา ๒๐,๐๐๐ บาทต่อไร่ของพื้นที่ที่ต้อง ฟื้นฟูในแต่ละปี เพื่อใช้จ่ายสำหรับการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองแร่ และพื้นที่เกี่ยวข้อง

๑๓.๒ จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ โดยให้นำเงินเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังได้รับ การต่ออายุประทานบัตร ต้องไม่น้อยกว่าปีละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่าย การตรวจสอบสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่

๑๓.๓ จัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยให้นำเงินเข้ากองทุนใน เดือนแรกหลังได้รับการต่ออายุประทานบัตร ต้องไม่น้อยกว่าปีละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายดำเนินกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์

ทั้งนี้ ให้มีหลักฐานทางบัญชีให้เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ และการบริหารจัดการกองทุน ดังกล่าว ให้มีคณะกรรมการบริหารกองทุนประกอบด้วย ผู้ถือประทานบัตร ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนส่วน ราชการท้องถิ่น เจ้าหน้าที่สาธารณสุข เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชน และเห็นควรให้เพิ่มผู้แทนสถานศึกษาและวัด (ถ้ามี) เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการด้วย โดยจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการจัดการเพื่อบริหารเงินกองทุนฯ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานของแต่ละกองทุนให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและ การเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ ทุกปี หรือให้เป็นไปตามแนวทางที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

๑๔. ให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน และรายงานผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑๔.๑ ตรวจวัด...

๑๔.๑ ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมในอากาศ (TSP) และระดับเสียงทั่วไป ๒๔ ชั่วโมง จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ ชุมชนบ้านไผ่งาม และที่ทำการหน่วยป้องกันรักษาป่า สป ที่ ๓๖

๑๔.๒ ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการใช้ตุลระเบิด จำนวน ๑ สถานี ได้แก่ บริเวณที่ทำการหน่วยป้องกันรักษาป่า สป ที่ ๓๖

๑๔.๓ ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ ห้วยแม่คี่ (บริเวณต้นน้ำ และท้ายน้ำ) และคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน ๑ สถานี ได้แก่ น้ำประปาหมู่บ้านไผ่งาม (บ่อน้ำตื้น) โดยให้วิเคราะห์หาค่าความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่นข้น ความกระด้างรวม สารละลายแขวนลอย ของแข็งละลาย เหล็กกรรม และปริมาณซัลเฟต

๑๕. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองและพื้นที่เกี่ยวข้องควบคู่ไปกับการทำเหมืองดังนี้

๑๕.๑ ให้ดูแลรักษาพืชพันธุ์ไม้ที่มีอยู่เดิม และปลูกไม้ยืนต้นท้องถิ่นหรือไม้โตเร็วเสริมทดแทนต้นไม้ที่ตายลง เช่น ยูคาลิปตัส กระถินเทพา และต้นสน เป็นต้น ระยะ ๒x๒ เมตร แบบสลับฟันปลา ในพื้นที่ที่เว้นไม่ทำเหมือง บนคันทำนบดิน และริมเส้นทางขนส่งในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งบำรุงรักษาดินไม้เหล่านั้นให้มีความเจริญเติบโตที่ดี เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและลดผลกระทบด้านทัศนียภาพพื้นที่โครงการ

๑๕.๒ พื้นที่ทำเหมืองซึ่งมีลักษณะเป็นบ่อเหมืองลึกลงไปจากพื้นดินโดยรอบ ให้ปรับแต่งความลาดชันผนังและพื้นของชั้นบันไดให้มีเสถียรภาพแข็งแรงและความปลอดภัย โดยการปลูกพืชคลุมดิน และหญ้าแฝก เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและพัฒนาเป็นบ่อเก็บกักน้ำเพื่อใช้สอยต่อไป

ทั้งนี้ ให้จัดทำแผนและรายงานผลการดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุก ๓ ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตการต่ออายุประทานบัตร

๑๖. ให้รื้อถอนอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองออกจากบริเวณพื้นที่ทำเหมือง แล้วปรับสภาพพื้นที่พื้นที่ทำ โดยการปลูกพืชคลุมดิน และต้นไม้ท้องถิ่นหรือไม้โตเร็วตามที่ได้อธิบายไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตร โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนประทานบัตรจะสิ้นอายุไม่น้อยกว่า ๑ เดือน

๑๗. ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ และตรวจสอบทุก ๖ เดือน ในช่วงเดือนพฤษภาคม-กรกฎาคม และเดือนพฤศจิกายน-มกราคม ของทุกปี

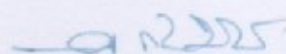
๑๘. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการหรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และทางราชการได้ตรวจพบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

๑๙. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมืองหรือการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวเนื่องที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไข สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตร จะต้องเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน

๒๐. ในระหว่าง...

๒๐. ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุหรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสีหรืออื่น ๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรในท้องถิ่นเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการทำเหมืองจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ

สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘



เอกสารแนบ

4

บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

ครั้งที่ 1 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก ๑๐ ปี
ตั้งแต่วันที่ ๑๒ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๑๑ เดือน ตุลาคม
พ.ศ. ๒๕๗๐ รวมเป็น ๒๐ ปี

(นายชาติ พงษ์ศิริวงศ์)
อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 2 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก ปี
ตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ. ถึงวันที่ เดือน
พ.ศ. รวมเป็น ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 3 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก ปี
ตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ. ถึงวันที่ เดือน
พ.ศ. รวมเป็น ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 4 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก ปี
ตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ. ถึงวันที่ เดือน
พ.ศ. รวมเป็น ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

เอกสารแนบ

5

ผลตรวจสอบคุณภาพพนักงาน

ใบรับรองแพทย์ รพ.แจ้ห่ม

ส่วนที่ 1

ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้านาย/นาง/นางสาว..... อายุ 44 ปี
 สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) ๒๒ ๒-4 ต.โนนหมาก ๐-๓๓๖ ๖-๖๓๓
 หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน..... ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพ โดยมีประวัติสุขภาพดังนี้
 1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
 2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☐ ไม่มี ☐ มี (ระบุ) ไม้ตาย
 3. เคยเข้ารับการรักษานในโรงพยาบาล ☐ ไม่มี ☐ มี (ระบุ) พ.ว.น.ท.
 4. ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ..... วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2

ของแพทย์

สถานที่ตรวจ โรงพยาบาลแจ้ห่ม ต.วิเชียรนคร อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง..... วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....
 ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง.....
 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่.....
 สถานพยาบาลประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่..... 195 ม.3 ต.วิเชียรนคร อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง.....
 ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว.....
 แล้วเมื่อวันที่ ๗ เดือน..... พ.ศ. ๖๖ มีรายละเอียดดังนี้
 น้ำหนักตัว 61 กก. ความสูง 166 เซนติเมตร ความดันโลหิต 120/80 มม.ปรอท ชีพจร 85 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....
 ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (1) โรคเรื้อนในระยะติดต่อ หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (2) วัณโรคในระยะอันตราย
- (3) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (4) และผลการตรวจอื่น ๆ - ผลการตรวจสารเสพติดในปัสสาวะ ☒ ได้ผลลบ () ได้ผลบวก () ไม่ได้ตรวจ

longus จด ปก.

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ ☒ สุขภาพเกณฑ์ปกติ () ผลตรวจผิดปกติเล็กน้อยกำลังเกณฑ์

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

(.....)



หมายเหตุ (1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
 (2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย
 (3) คำรับรองนี้เป็นการตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น

ใบรับรองแพทย์ รพ.แจ้ห่ม

ส่วนที่ 1

ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว อายุ 61 ปี
 สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 144 ม. 6 ต. 150 ม. 0-11 หมู่ 2 จ. ลำปาง
 หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพ โดยมีประวัติสุขภาพดังนี้
 1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
 2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
 3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
 4. ประวัติอื่นที่สำคัญ

ลงชื่อ วันที่ 3 เดือน 8-8 พ.ศ. 63

ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2

ของแพทย์

สถานที่ตรวจ โรงพยาบาลแจ้ห่ม ต.วิเชตนคร อ.แจ้ห่ม จ. ลำปาง วันที่ 3 เดือน 8-8 พ.ศ. 63
 ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง
 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 61697
 สถานพยาบาลประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 195 ม. 3 ต.วิเชตนคร อ.แจ้ห่ม จ. ลำปาง
 ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว
 แล้วเมื่อวันที่ 3 เดือน 8-8 พ.ศ. 63 มีรายละเอียดดังนี้
 น้ำหนักตัว 63 กก. ความสูง 161 เซนติเมตร ความดันโลหิต 140/82 มม.ปรอท ชีพจร 99 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (1) โรคเรื้อนในระยะติดต่อ หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (2) วัณโรคในระยะอันตราย
- (3) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (4) และผลการตรวจอื่น ๆ - ผลการตรวจสารเสพติดในปัสสาวะ (☒) ได้ผลลบ () ได้ผลบวก () ไม่ได้ตรวจ

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ (☒) สุขภาพเกณฑ์ปกติ () ผลตรวจผิดปกติเล็กน้อยก้ำกึ่งเกณฑ์

ไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคที่กล่าวมาข้างต้น

ลงชื่อ แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

(.....)



- หมายเหตุ (1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
 (2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย
 (3) คำรับรองนี้เป็นการตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น

ใบรับรองแพทย์ รพ.แจ้ห่ม

ส่วนที่ 1

ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้านายนางสาว..... อายุ 44 ปี
 สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) ๒๗ ม. 4 ต. - อำเภอ อ. - จังหวัด ลำปาง
 หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพ โดยมีประวัติสุขภาพดังนี้
 1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
 2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
 3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ)
 4. ประวัติอื่นที่สำคัญ

ลงชื่อ วันที่ 7 เดือน ๓ พ.ศ. ๖3

ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2

ของแพทย์

สถานที่ตรวจ โรงพยาบาลแจ้ห่ม ต.วิเชตนคร อ.แจ้ห่ม จ. ลำปาง วันที่ 3 เดือน ๓ พ.ศ. ๖3
 ข้าพเจ้า นายแพทย์/แพทย์หญิง
 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ ๖๖๒๐๓
 สถานพยาบาลประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 195 ม.3 ต.วิเชตนคร อ.แจ้ห่ม จ. ลำปาง
 ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว
 แล้วเมื่อวันที่ 3 เดือน ๓ พ.ศ. ๖3 มีรายละเอียดดังนี้
 น้ำหนักตัว 51 กก. ความสูง 150 เซนติเมตร ความดันโลหิต 127/๖๗ มม.ปรอท ชีพจร 84 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (1) โรคเรื้อนในระยะติดต่อ หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (2) วัณโรคในระยะอันตราย
- (3) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (4) และผลการตรวจอื่น ๆ - ผลการตรวจสารเสพติดในปัสสาวะ () ได้ผลลบ () ได้ผลบวก () ไม่ได้ตรวจ

พยานแพทย์ ปกติ ปกติ

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ () สุขภาพเกณฑ์ปกติ () ผลตรวจผิดปกติเล็กน้อยก้ำกึ่งเกณฑ์

ลงชื่อ แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

(พ. พันธ์)



- หมายเหตุ (1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
 (2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย
 (3) คำรับรองนี้เป็นการตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น

เอกสารแนบ

6

สำเนาบัญชีกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

เพื่อ กองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่



พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์พระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว
ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้
บริษัทแบงก์สยามกัมมาจล จำกัด
ใช้ตราแผ่นดินนี้ เป็นตราประจำธนาคาร เมื่อ ร.ศ. 125 (พ.ศ. 2449)

สำหรับกองทุนฟื้นฟู.

ชื่อบัญชี
SIAM

นาย เสกสรรค์ สนิมเสียง

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
SIAM COMMERCIAL BANK PUBLIC COMPANY LIMITED

5102 สาขาปักษ์ เชียงใหม่ 2

เลขที่บัญชี
SIAM 0004281728

บัญชีเงินฝากออมทรัพย์
SIAM 0004281728

0004281728

4281728

- โปรดใช้ตราแผ่นดินนี้ เป็นตราประจำธนาคาร
- ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในตราแผ่นดินนี้



FILE DATE	TYPE TIC	AMOUNT WITHHOLDING	AMOUNT DEPOSIT	AMOUNT BALANCE	AMOUNT LEFT
04/11/17	CO	+++++++50,000.00	+++++++50,000.00	4539A	
25/12/17	IN	+++++++35.62	+++++++50,035.62	0000A	
25/06/18	IN	+++++++124.74	+++++++50,160.36	0000A	
25/12/18	IN	+++++++125.73	+++++++50,286.10	0000A	
25/06/19	IN	+++++++125.37	+++++++50,411.48	0000A	
13/07/19	X2	-----40,000.00	+++++++10,411.48	60010	
25/12/19	IN	+++++++35.41	+++++++10,446.89	0000A	
06/03/20	X1	+++++++40,000.00	+++++++50,446.89	7716E	
01/04/20	X2	-----20,000.00	+++++++30,446.89	60013	
25/06/20	IN	+++++++57.33	+++++++30,504.22	0000A	

งบประมาณค่าใช้จ่ายกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองของนายเสกขีร สนั่นเสียง ปีที่ 3
ระหว่างวันที่ 12 ตุลาคม 2562 - 11 ตุลาคม 2563 จำนวน 40,000 บาท

รายการ (เงินเข้า)	จำนวนเงิน
1.ยอดยกมา (ปีที่ 2)	10,000.00
2.รายการฝากเงินเข้า	40,000.00
รวม	50,000.00
รายการ (ค่าใช้จ่าย)	
1/4/63 จัดหาต้นไม้และค่าดูแลต้นไม้รอบบริเวณเหมืองฯ	20,000.00
คงเหลือ	30,000.00

เอกสารแนบ

7

สำเนาบัญชีกองทุนเผื่อระวางสุขภาพ



เพื่อ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์พระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว

ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานพระบรมราชานุญาตให้

บริษัทธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด

ใช้ตราบนับเงินนี้ เป็นตราประจำธนาคาร เมื่อ ร.ศ. 125 (พ.ศ. 2449)

ชื่อบัญชี
NAME

นาย เสกียร สนั่นเสียง

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
SIAM COMMERCIAL BANK PUBLIC COMPANY LIMITED

5102 สาขาบัญชี เชียงใหม่ 2

เลขที่บัญชี
ACCOUNT NO

บัญชีเงินฝากออมทรัพย์
SAVINGS ACCOUNT

0004281727

4281727

• เป็นตราที่ใช้ในความเชื่อของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาจุฬาลงกรณ์พระจุลจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว
• การชำระหนี้โดยนำตราใบนี้ไปแลกใช้กับธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) หรือสาขาใด ๆ ของธนาคาร
• ตราใบนี้ใช้ได้เฉพาะในเขตเมืองและหัวเมืองชั้นสองเท่านั้น และใช้แลกเงินได้ตามอัตราที่ธนาคารกำหนด
• ตราใบนี้ใช้ได้จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๓



1

DATE	TYPE	AMOUNT	DEBIT	CREDIT	BALANCE
04/11/17	CO	+++++++50,000.00		+++++++50,000.00	4539A
25/12/17	IN	+++++++35.62		+++++++50,035.62	0000A
25/06/18	IN	+++++++124.74		+++++++50,160.36	0000A
08/08/18	CO	+++++++50,000.00		+++++++100,160.36	0048B
26/08/18	X2	-----20,000.00		+++++++80,160.36	60010
25/12/18	IN	+++++++188.21		+++++++80,348.57	0000A
18/04/19	X2	-----50,000.00		+++++++30,348.57	60010
11/05/19	X2	-----30,000.00		+++++++348.57	60010
16/05/19	X1	+++++++50,000.00		+++++++50,348.57	60010
30/05/19	X1	+++++++50,000.00		+++++++100,348.57	7716E
25/06/19	IN	+++++++160.73		+++++++100,529.30	0000A

27/08/19	X2	-----40,000.00		+++++++60,529.30	60013
25/12/19	IN	+++++++185.72		+++++++60,715.02	0000A
23/03/20	X2	-----30,000.00		+++++++30,715.02	60013
25/06/20	IN	+++++++106.43		+++++++30,821.45	0000A
05/08/20	X2	-----15,000.00		+++++++15,821.45	60013
19/08/20	X1	+++++++50,000.00		+++++++65,821.45	7716E
22/08/20	X2	-----30,000.00		+++++++35,821.45	60013
14/09/20	X1	+++++++50,000.00		+++++++85,821.45	7716E
12/10/20	X2	-----30,000.00		+++++++55,821.45	60013

21.
22.
Copyright © 2020 by the author. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without permission in writing from the author.

งบประมาณค่าใช้จ่ายกองทุนเพื่อระงับสุขภาพประชาชนเหมืองแร่ดินขาวของนายเสกขร สนั่นเสียง ปีที่ 3 ระหว่างวันที่ 12 ตุลาคม 2562 - 11 ตุลาคม 2563 จำนวน 100,000 บาท	
รายการ (เงินเข้า)	จำนวนเงิน
1. ยอดยกมา (ปีที่ 2)	131,000.00
2. รายการฝากเงินเข้า	100,000.00
รวม	231,000.00
รายการ (ค่าใช้จ่าย)	
4/12/62 เก็บตัวอย่างน้ำและวิเคราะห์	12,000.00
16/12/62 จัดซื้อเครื่องวัดความดัน/เครื่องชั่งน้ำหนัก	32,000.00
19/12/62 จัดเลี้ยงข้าวบ้านร่วมงานมอบเครื่องมือฯ	6,000.00
23/3/63 ซื้ออุปกรณ์การแพทย์ (ลูกเงิน) covid 19	35,000.00
5/8/63 เก็บตัวอย่างน้ำและวิเคราะห์	15,000.00
22/8/63 จัดซื้อเก้าอี้มอบให้โรงพยาบาลฯ	30,000.00
คงเหลือ	101,000.00

เอกสารแนบ

8

สำเนาบัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่โครงการ

เพื่อ ภาวชนกวิเศษานุบ้าน

ទីតាំងប្រតិបត្តិការ
N/A

បាវ ឆ្លើយ៖ ឆ្លើយឆ្លើយ

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
SIAM COMMERCIAL BANK PUBLIC COMPANY LIMITED

5102 สำนึกใจ (เรียงใหม่) 2

๑๕๕๕
 ๑๕๕๕

บัญชีเงินฝากออมทรัพย์
SAVINGS ACCOUNT

0007848478

7848478

DATE	TIME	DATE	TIME	DATE	TIME	DATE	TIME
27/04/16	CO	++++++50,000.00	++++++50,000.00	4538A			
25/06/16	IN	++++++41.10	++++++50,041.10	0000A			
25/12/16	IN	++++++125.44	++++++50,166.54	0000A			
09/05/17	CN	-----5,000.00	++++++45,166.54	95608			
25/06/17	IN	++++++121.79	++++++45,288.33	0000A			
25/12/17	IN	++++++113.53	++++++45,401.86	0000A			
25/05/18	IN	++++++113.19	++++++45,515.05	0000A			
09/08/18	CO	++++++70,000.00	++++++115,515.05	34928			
09/08/18	CO	++++++140,000.00	++++++255,515.05	34918			
10/08/18	X2	-----30,000.00	++++++225,515.05	60010			
19/08/18	X2	-----20,000.00	++++++205,515.05	60010			
29/09/18	X2	-----70,000.00	++++++135,515.05	60010			
31/10/18	P2	-----65,515.05	++++++70,000.00	COND5			
01/11/18	X2	-----10,000.00	++++++60,000.00	60010			
25/12/18	IN	++++++260.01	++++++60,260.01	0000A			
22/02/19	X2	-----50,000.00	++++++10,260.01	60010			
18/04/19	X1	++++++100,000.00	++++++110,260.01	60010			
08/05/19	X1	++++++50,000.00	++++++160,260.01	60010			
13/05/19	X1	++++++50,000.00	++++++210,260.01	60010			
27/05/19	X1	++++++20,000.00	++++++230,260.01	60010			
28/05/19	X1	++++++20,000.00	++++++250,260.01	60010			
25/06/19	IN	++++++238.32	++++++250,498.33	0000A			



วันที่	ประเภท	ยอด	จำนวน	ยอด	จำนวน
12/07/19	X2	-----	50,000.00	++++++	200,498.33 60010
16/07/19	X2	-----	5,000.00	++++++	195,498.33 60010
26/07/19	X2	-----	20,000.00	++++++	175,498.33 60013
29/07/19	X2	-----	5,000.00	++++++	170,498.33 60013
02/08/19	X2	-----	20,000.00	++++++	150,498.33 60013
30/08/19	X2	-----	50,000.00	++++++	100,498.33 60013
03/10/19	X2	-----	50,000.00	++++++	50,498.33 60013
25/12/19	IN	++++++	272.55	++++++	50,770.88 0000A
03/02/20	X2	-----	30,000.00	++++++	20,770.88 60013
19/03/20	X2	-----	20,000.00	++++++	770.88 60013
07/04/20	X1	++++++	250,000.00	++++++	250,770.88 7716E
30/04/20	P2	-----	150,000.00	++++++	100,770.88 CONDS
25/06/20	IN	++++++	133.54	++++++	100,904.42 0000A
24/07/20	X2	-----	5,000.00	++++++	95,904.42 60013
13					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

บริการฝาก-ถอนอัตโนมัติ สาขา สาขาบริการ SCB Easy Banking

เพื่อความสะดวกในการฝาก-ถอนเงินฝากออมทรัพย์ และเงินฝากออมทรัพย์พิเศษ
บริการ SCB Easy Banking สามารถฝาก-ถอน ได้ผ่านตู้ ATM และสาขาบริการ SCB Easy
Branch บริการฝาก-ถอนอัตโนมัติ SCB Easy Net และบริการฝาก-ถอนอัตโนมัติ COM

งบประมาณค่าใช้จ่ายกองทุนพัฒนามุขบ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ดินขาวของนายเสกขันธ์ สอนเลี้ยง ปีที่ 3 ระหว่างวันที่ 12 ตุลาคม 2562 - 11 ตุลาคม 2563 จำนวน 250.000 บาท	
รายการ (เงินเข้า)	จำนวนเงิน
1. ยอดยกมา (ปีที่ 2)	109,200.00
2. รายการฝากเงินเข้า	250,000.00
รวม	359,200.00
รายการ (ค่าใช้จ่าย)	
21/10/62 จัดงานทำบุญมอบโต๊ะ	5,000.00
20/11/62 จัดซื้อของช่วยงานกาชาดอำเภอแจ้ห่ม	12,000.00
6/1/63 ซื้อของขวัญและมอบทุนการศึกษาวันเด็ก	15,000.00
22/1/63 ปฏิบัติงานทอดผ้าป่าสามัคคีวัดสันติธรรม บ้านนาใหม่	1,000.00
27/1/63 จัดซื้อเครื่องเคียงเคลื่อนที่ให้กลุ่มแม่บ้าน หมู่ 4	12,000.00
3/2/63 ทำบุญมอบเครื่องเคียงให้กลุ่มแม่บ้าน หมู่ 4	8,000.00
25/2/63 ร่วมงานมุขิดาจัดผ้าป่าหมู่ 6 และงานเกษียณอายุกำนันบ้านไผ่	5,000.00
28/2/63 สนับสนุนค่าไฟฟ้า น้ำประปา จุดสกัดตำรวจบ้านไผ่	15,000.00
10/3/63 จัดซื้อโทรทัศน์ให้หน่วยงานป้องกันไฟฟ้า บ้านไผ่	5,000.00
19/3/63 จัดทำเก้าอี้จำนวน 10 ชุดให้หมู่บ้านไผ่ หมู่ 4	25,000.00
10/4/63 จัดซื้อกระเบื้องหลังคาและอื่นๆให้ศาลาเอนกประสงค์บ้านไผ่ หมู่ 6	150,000.00
1/7/63 ร่วมงานวันเข้าพรรษามุขบ้านไผ่งาม	5,000.00
คงเหลือ	101,200.00

เอกสารแนบ

9

รายงานแผนและผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
ในช่วงปีแรก

โครงการเหมืองแร่ดินขาว
ท้องที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๗
(ประทานบัตรที่ ๓๐๔๕๑/๑๕๗๘๓)



ของ
นายเสถียร สนั่นเสียง

เสนอต่อ
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พฤษภาคม ๒๕๖๒

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมืองในช่วงปีแรก

โครงการเหมืองแร่ดินขาว สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๗

(ประทานบัตรที่ ๓๐๔๕๑/๑๕๗๘๓)

ของ นายเสถียร สนั่นเสียง

ท้องที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมืองในช่วงปีแรก

โครงการเหมืองแร่ดินขาว สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๗

(ประทานบัตรที่ ๓๐๔๕๑/๑๕๗๘๓)

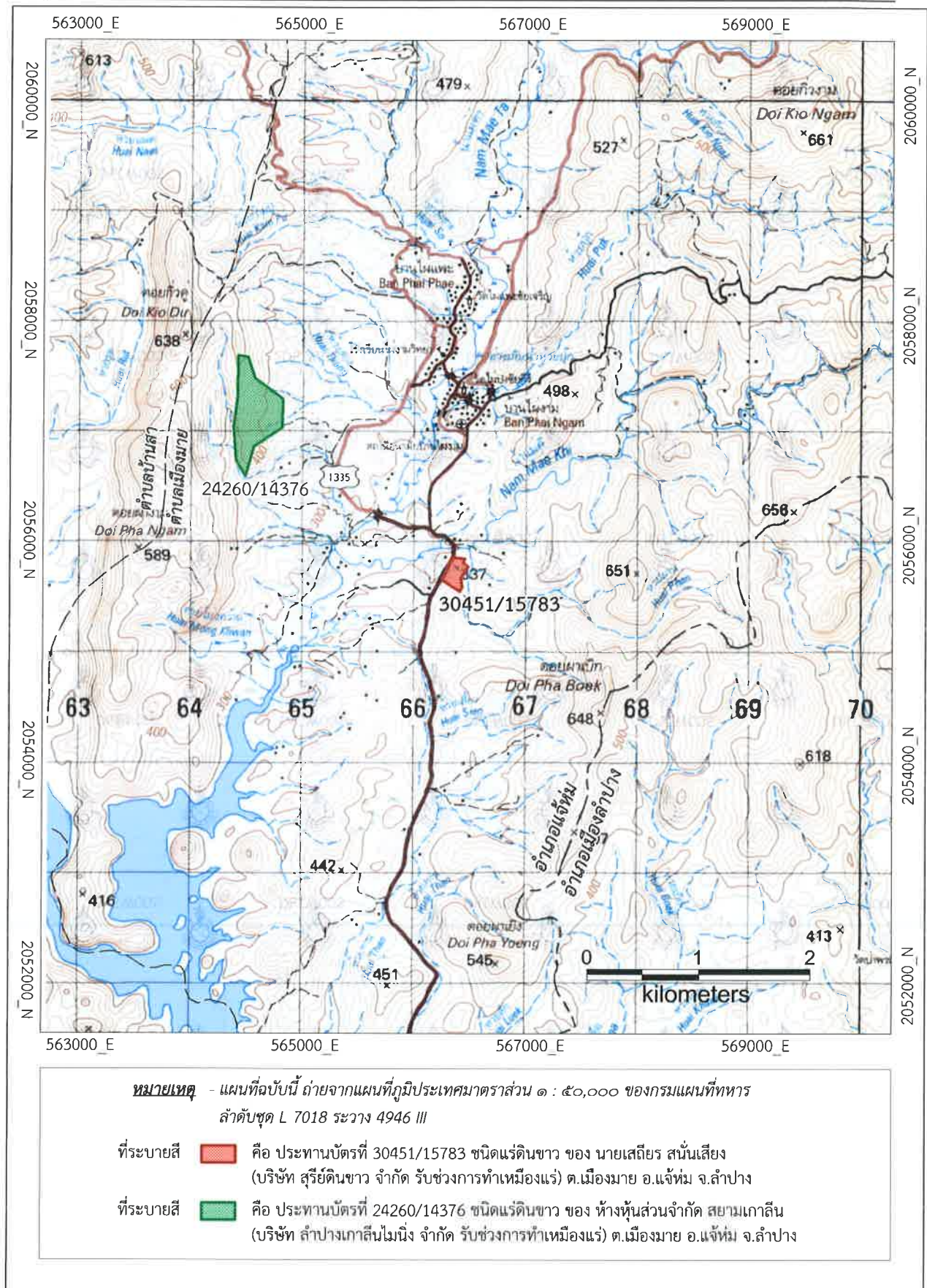
ของ นายเสถียร สนั่นเสียง

ท้องที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

1. เหตุผลและความจำเป็น

สืบเนื่องจากผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๗ (ประทานบัตรที่ ๓๐๔๕๑/๑๕๗๘๓) โครงการเหมืองแร่ดินขาว ตามหนังสือที่ อก ๐๕๐๘/๑๔๐๖๓ ลงวันที่ ๔ ก.ย. ๕๘ (เอกสารแนบ 1) กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณารายงานดังกล่าว มีความเห็นว่า มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการขอต่ออายุประทานบัตร อยู่ในระดับที่จะสามารถป้องกันและลดผลกระทบที่จะมีต่อชุมชน การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ และสิ่งแวดล้อม อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ จึงเห็นชอบกับรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๗ (ประทานบัตรที่ ๓๐๔๕๑/๑๕๗๘๓) ของนายเสถียร สนั่นเสียง ขนาดพื้นที่ ๓๐ ไร่ ๑ งาน ๒๐ ตารางวา ตั้งอยู่ในเขต ปกครองที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง (รูปที่ 1) โดยให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้เดิมในการอนุญาตประทานบัตร และที่ กำหนดใหม่ ให้สอดคล้องกับแผนการทำเหมือง และสภาพแวดล้อมของพื้นที่ในการต่ออายุประทานบัตร และให้จัดส่งรายงานผลการดำเนินงานทุก ๓ ปี

ปัจจุบันประทานบัตรที่ ๓๐๔๕๑/๑๕๗๘๓ ทำเหมืองเข้าสู่ปีที่ ๑ ของอายุประทานบัตร (ได้รับ อนุญาตต่ออายุประทานบัตรตั้งแต่วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๗๑) กิจกรรมการ ดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการทำเหมือง จะเป็นงานกำหนดตำแหน่งและขอบเขตของพื้นที่กิจกรรม ที่เกี่ยวข้องในการทำเหมืองตามแผนผังโครงการให้ชัดเจน ได้แก่ พื้นที่การทำเหมือง พื้นที่เก็บกอง เปลือกดิน พื้นที่ลานกองแร่ เส้นทางคมนาคมในโครงการ แนวคันทำนบดิน ร่องระบายน้ำ และบ่อดัก ตะกอน เป็นต้น รายละเอียดสรุปรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ตามรูปแบบที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดแสดงในเอกสารแนบ 2 ต่อไป



รูปที่ 1 แสดงตำแหน่งที่ตั้งพื้นที่ประทานบัตรที่ 30451/15783 (คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๗)
ของนายเสถียร สนั่นเสียง ที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

การทำเหมืองโครงการเหมืองแร่ดินขาว สำหรับประทานบัตรที่ 30451/15783 (คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๗) ของนายเสถียร สนั่นเสี่ยง ที่ตั้งตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ได้รับอนุญาตต่ออายุประทานบัตรตั้งแต่วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๗๑ มีอายุประทานบัตร รวม ๑๐ ปี เนื้อที่ประทานบัตรรวมทั้งหมด ๓๐ ไร่ ๑ งาน ๒๐ ตารางวา การทำเหมืองดำเนินการโดยวิธีเหมืองหาบ การเดินหน้าเหมืองจะเดินหน้าเหมืองแบบขั้นบันได เริ่มต้นเดินหน้าเหมืองจากบริเวณภูเขาของพื้นที่ ที่ระดับความสูง 330 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ซึ่งมีปริมาณสำรองแร่ดินขาวที่สามารถทำเหมืองได้ในหน่วยน้ำหนัก ประมาณ 971,336 เมตริกตัน ตามข้อมูลแผนผังโครงการทำเหมือง กำหนดความสูงของแต่ละชั้นหน้าเหมืองไม่สูงกว่า 10 เมตร ความกว้างของแต่ละชั้นไม่น้อยกว่า 10 เมตร เพื่อให้พื้นที่เพียงพอต่อการรองรับการพังทลายของหินในลักษณะลื่นได้ และจะมีความลาดเอียงของหน้าเหมืองสุดท้าย ไม่เกิน 45 องศา ตลอดจนหลีกเลี่ยงในการเดินหน้าเหมืองที่มีชั้นหินเอียงเข้าหาหน้างาน เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการเกิดการพังถล่มหรือการร่วงของหินบริเวณหน้าเหมือง แต่ถ้าหากมีความจำเป็นที่จะต้องเปิดหน้าเหมืองในบริเวณดังกล่าว ก็จะทำเหมืองด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยแร่ดินขาวที่ได้จากการทำเหมือง จะทำการลำเลียงเข้าสู่โรงแต่งแร่ และจำหน่ายต่อไป

โครงการมีการจัดทำบ่อดักตะกอน เพื่อบรรจุน้ำชะล้างจากกองเศษหินและเศษแร่ ปลูกสร้างอาคารสำนักงาน อาคารบ้านพัก อาคารจัดเก็บวัสดุระเบิด การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในโครงการ เป็นไปตามแผนผังโครงการทำเหมือง แสดงใน ตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แสดงการใช้ประโยชน์ของพื้นที่โครงการ

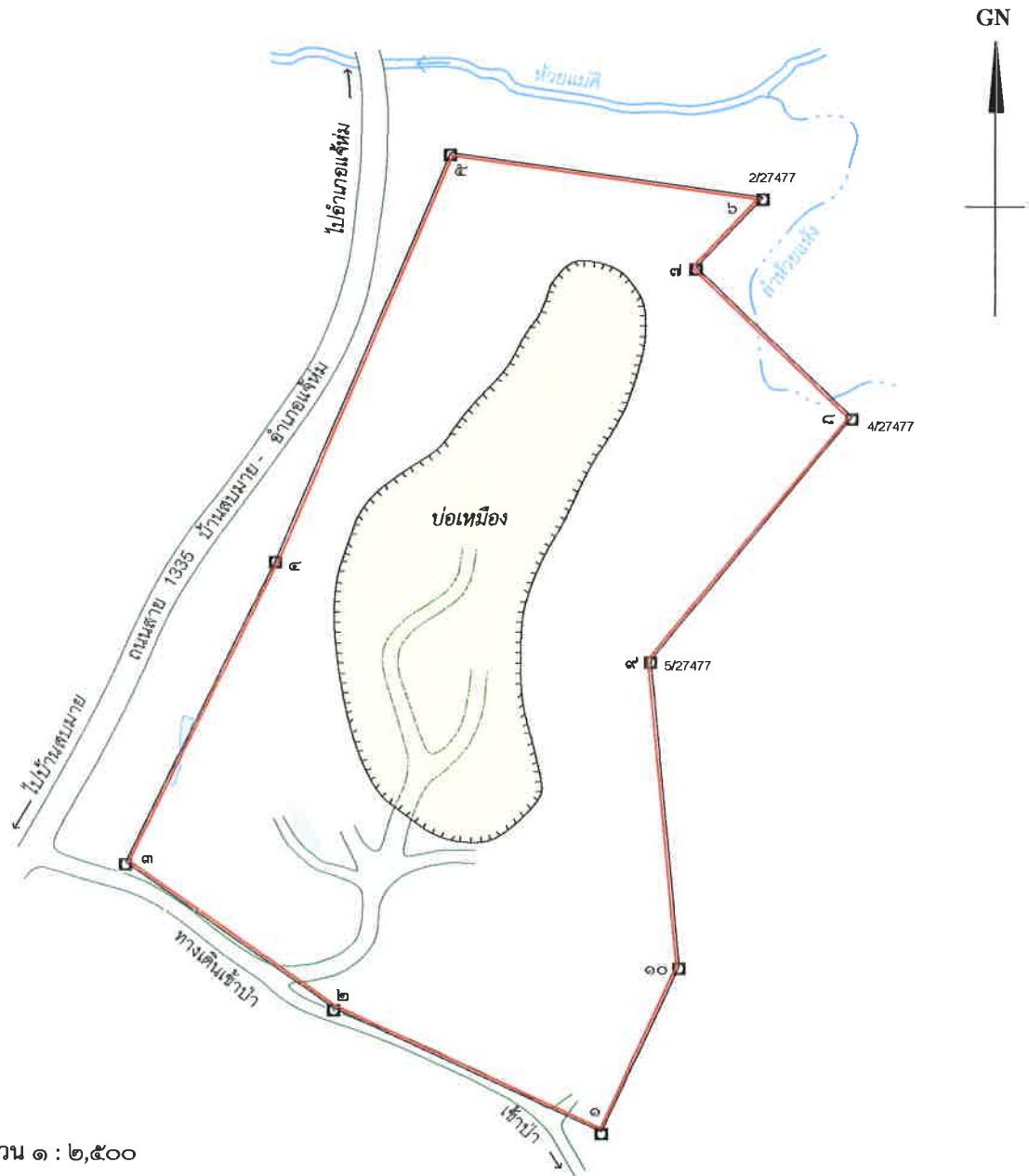
ลำดับ	รายละเอียดการใช้ประโยชน์ของพื้นที่	จำนวนการใช้เนื้อที่		
		ไร่	งาน	ตารางวา
1	พื้นที่คำขอต่ออายุประทานบัตร	30	1	20
2	พื้นที่ที่ทำเหมืองแล้ว	7	1	30
3	พื้นที่เว้นระยะไม่ทำเหมืองเข้าใกล้ในระยะ 50 เมตร จากทางและทางน้ำสาธารณะ	19	1	76
4	บ่อดักตะกอน เป็นการขุดในพื้นที่ที่เว้นระยะไม่ทำเหมืองเข้าใกล้ในระยะ 50 เมตร จากทางและทางน้ำสาธารณะ	0	3	13
5	พื้นที่ตั้งอาคารเก็บวัสดุระเบิด	0	2	26
6	พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน	2	0	96
7	พื้นที่เก็บกองแร่ดินขาว	0	2	92
8	พื้นที่ใช้สอยอื่นๆ เช่น ถนน เส้นทางขนแร่ในเขตเหมือง แร่ สระเก็บน้ำฝน คันทำนบและร่องระบายน้ำ	1	3	72

แผนที่แสดงการทำเหมืองแล้ว

คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๗ (ประทานบัตรที่ ๓๐๔๕๑/๑๕๗๘๓)

ของนายเสถียร สนั่นเสียง

หมู่ที่ ๔ ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง



มาตราส่วน ๑ : ๒,๕๐๐

หมายเหตุ

ที่หมายสี คือพื้นที่ประทานบัตรที่ ๓๐๔๕๑/๑๕๗๘๓ เนื้อที่ตามประทานบัตร ๓๐ ไร่ ๑ งาน ๒๐ ตารางวา

ที่ระบายสี คือ พื้นที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว เนื้อที่ ๗ ไร่ ๑ งาน ๓๐ ตารางวา

รูปที่ 2 แสดงพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว ประทานบัตรที่ 30451/15783 ของ นายเสถียร สนั่นเสียง
ที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

3. แผนฟื้นฟูสภาพพื้นที่และวิธีดำเนินการ

3.1 ทัวไป

ประทานบัตรที่ 30451/15783 ตั้งอยู่ในเขตปกครอง หมู่ที่.4 บ้านไผ่งาม ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง มีเนื้อที่ทั้งหมด ๓๐ ไร่ ๑ งาน ๒๐ ตารางวา ปรากฏอยู่ในแผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหารบก มาตราส่วน 1 : 50,000 ลำดับชุด L 7018 ระวาง 4946 III ตั้งอยู่ระหว่างเส้นกริดตั้งที่ 566,000 ถึง 567,000 ตะวันออก และเส้นกริดนอนที่ 2,055,000 ถึง 2,056,000 เหนือ

3.2 ลักษณะภูมิประเทศ

สภาพภูมิประเทศของพื้นที่โครงการ มีลักษณะภูมิประเทศเป็นเขาโดด มีความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 330 เมตร ปัจจุบันมีพื้นที่ทำเหมืองไปแล้วอยู่บริเวณตอนกลางไปทางตอนเหนือในเขตพื้นที่ โดยมีพื้นที่ทำเหมืองไปแล้วประมาณ 7 - 1 - 30 ไร่ (รูปที่ 2)

3.3 การคมนาคม

การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่ประทานบัตร สามารถเดินทางได้โดยสะดวก โดยรถยนต์จากจังหวัดลำปาง เดินทางไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 1 (ลำปาง – งาว) เป็นระยะทางประมาณ 22 กิโลเมตร เลี้ยวซ้ายมือ ไปตามเส้นทางไปเขื่อนกิ่วลม ประมาณ 13 กิโลเมตร เลี้ยวขวาไปตามทางหลวงหมายเลข 1335 (บ้านสบมาย – แจ้ห่ม) เป็นระยะทางประมาณ 11 กิโลเมตร จะถึงพื้นที่คำขอต่อยาประทานบัตรแปลงนี้

3.4 รายละเอียดสภาพพื้นที่เป้าหมาย

การกำหนดพื้นที่เป้าหมายของโครงการเพื่อดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ และการฟื้นฟูสภาพเหมือง ประกอบด้วย พื้นที่ทำเหมือง พื้นที่ประกอบกิจการเกี่ยวเนื่องกับการทำเหมือง พื้นที่ว่าง และพื้นที่บริเวณไม่ทำเหมือง

3.4.1 พื้นที่ทำเหมือง เป็นพื้นที่ที่เปิดการทำเหมืองแร่ดินขาว ซึ่งจะผลิตแร่ตามช่วงระยะเวลาที่กำหนด ประกอบด้วย พื้นที่ทำเหมืองแล้ว และพื้นที่ศักยภาพแร่ เนื่องจากภายใต้พื้นที่ทำเหมืองยังคงมีศักยภาพแร่ที่สามารถทำเหมืองลึกลงไปเป็นบ่อเหมืองได้

3.4.2 พื้นที่ประกอบกิจการเกี่ยวเนื่องกับการทำเหมืองของโครงการ ภายในเขตประทานบัตรที่ได้รับอนุญาต เช่น บ่อดักตะกอน พื้นที่ระบายน้ำ เส้นทางขนส่งแร่ เป็นต้น

3.4.3 พื้นที่ว่างและพื้นที่เว้นไม่ทำเหมือง เป็นพื้นที่ว่างที่ไม่เกี่ยวกับการทำเหมืองและกิจกรรมต่อเนื่อง และพื้นที่เว้นไม่ทำเหมือง ใกล้เคียงเขตประทานบัตร เพื่อใช้เป็นพื้นที่รักษาทัศนียภาพและลดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม

3.5 แผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่

3.5.1 บริเวณพื้นที่ทำเหมือง เนื่องจากพื้นที่กิจกรรมเหมืองแร่ของโครงการ เป็นการทำให้เมืองลดระดับภูเขา และขยายพื้นที่ออกเป็นบริเวณกว้าง โดยมีชั้นบันไดแบบชั่วคราว และยังคงใช้ประโยชน์ จึงยังไม่ทำการฟื้นฟูสภาพบริเวณพื้นที่นี้

3.5.2 บริเวณพื้นที่ประกอบกิจการเกี่ยวเนื่องการทำเหมือง โครงการจะทำการฟื้นฟูในเขตพื้นที่ประตานบัตร โดยจะไม่ตัด พินต้นไม้ในบริเวณที่ว่าง และพื้นที่ที่ยังดินหน้าเหมืองไปยังไม่ถึง และพื้นที่บ่อดักตะกอน จะทำการปลูกต้นไม้โตเร็ว เสริมต้นไม้เดิมบริเวณขอบแปลงและจัดทำเส้นทางขนส่งแร่เป็นถนนดินอัดแน่น และราดน้ำป้องกันฝุ่นเป็นระยะในวันทำการ พร้อมกับปลูกไม้โตเร็ว บริเวณขอบถนน เส้นทางลำเลียงแร่ภายในเขตประตานบัตร และบริเวณรอบแปลงประตานบัตร อีกทั้งทำการซ่อมแซมต้นไม้ที่เสียหาย จากการที่ได้ปลูกไว้แล้วในปีก่อนหน้า เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่น และรักษาทัศนียภาพที่ดี พร้อมทั้งดูแลรักษาให้เจริญเติบโตต่อไป

3.5.3 บริเวณพื้นที่ว่าง และบริเวณไม่ทำเหมือง จะจัดหาต้นไม้โตเร็วมาปลูกในบริเวณพื้นที่ว่าง จะดูแลรักษาสภาพพันธุ์ไม้เดิม และปลูกไม้โตเร็วเพิ่มเติมในบริเวณที่ไม่ทำเหมือง ภายในเขตประตานบัตร ให้ได้อย่างน้อยๆปีละ 75 ต้น ในพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 1.5 ไร่ ต่อ ปี

3.6 วิธีการดำเนินการ

3.6.1 บริเวณพื้นที่ทำเหมือง เนื่องจากพื้นที่โครงการยังคงต้องใช้ในกิจกรรมการทำเหมืองตลอดอายุประตานบัตร ประกอบกับแหล่งแร่ในพื้นที่ประตานบัตรยังคงมีศักยภาพแร่ที่สามารถทำเหมืองลดระดับลงไปอีก จนกว่าประตานบัตรจะสิ้นอายุจึงยังไม่มีแผนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ดังกล่าว

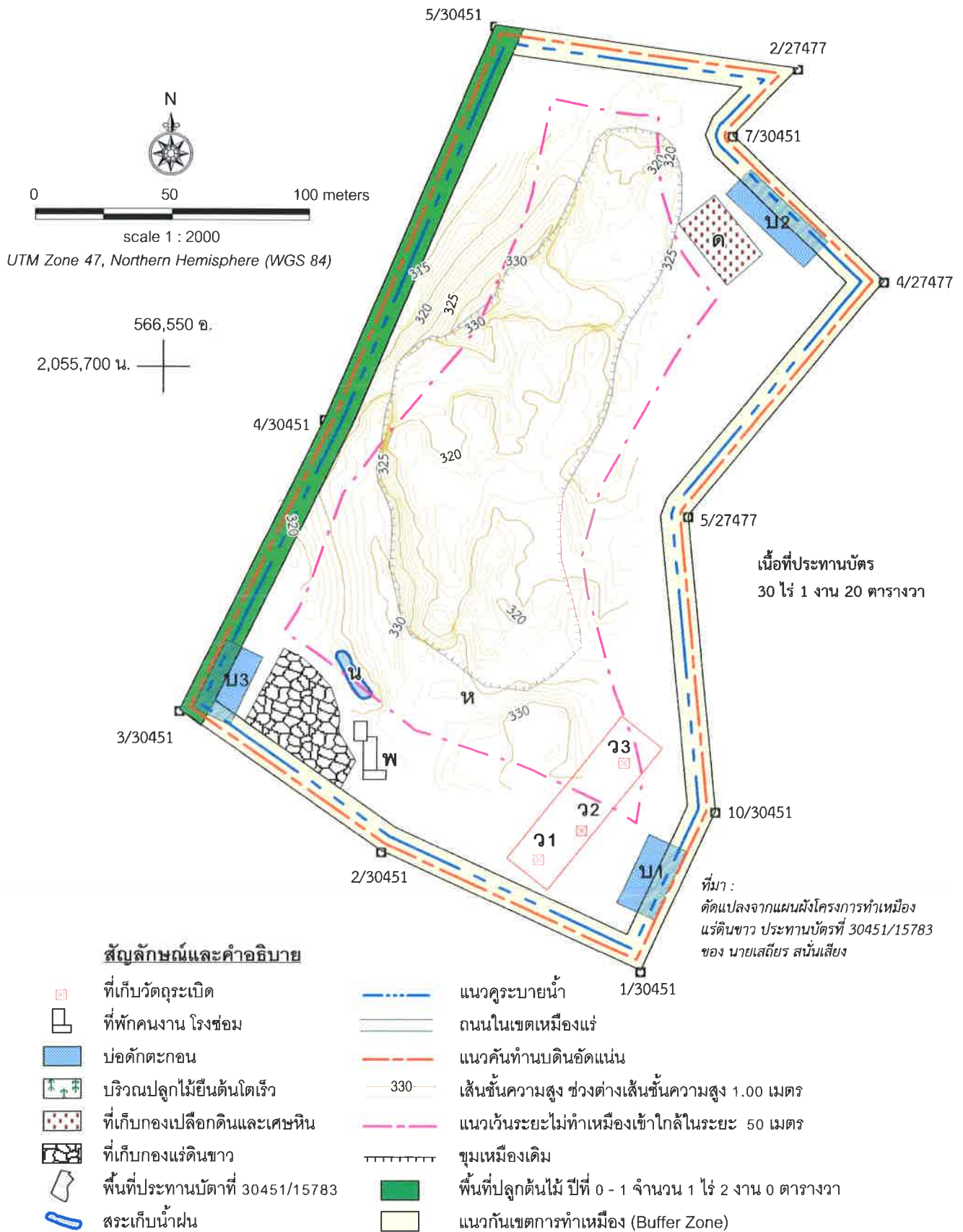
3.6.2 บริเวณพื้นที่ประกอบกิจการเกี่ยวเนื่องการทำเหมือง

- บริเวณบ่อดักตะกอน

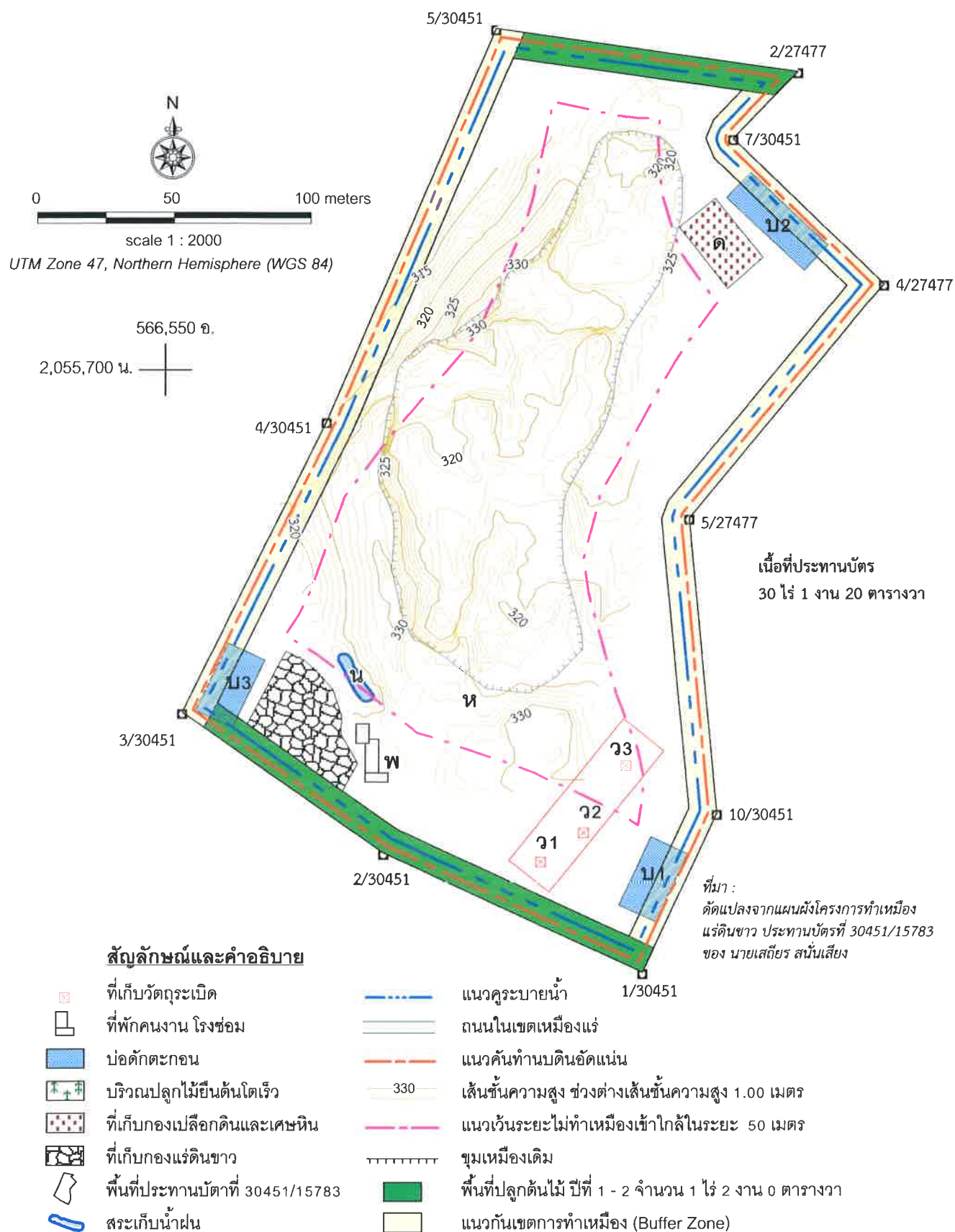
การดำเนินการ	ใช้แรงงานคนดำเนินการ หว่านเมล็ดหญ้า และขุดลอกตะกอน
วัตถุประสงค์	เพื่อลดการชะล้างดินแลเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำ
ประเภทไม้ที่ปลูก	พืชคลุมดิน
เริ่มดำเนินการ	ช่วงต้นฤดูฝน

- บริเวณพื้นที่ว่างและพื้นที่ไม่ทำเหมือง

การดำเนินการ	ใช้แรงงานคนดำเนินการ หว่าน และปลูก พร้อมดูแลรักษา
วัตถุประสงค์	เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในโครงการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และซ่อมแซมต้นไม้ที่ล้มตายจากการปลูกไว้ก่อนหน้า
ประเภทไม้ที่ปลูก	ไม้โตเร็ว, พืชคลุมดิน
เริ่มดำเนินการ	ช่วงต้นฤดูฝน



รูปที่ 3 แสดงตำแหน่งการฟื้นฟูพื้นที่ 0 - 1



รูปที่ 4 แสดงตำแหน่งการฟื้นฟูพื้นที่ 1 - 2

ขั้นตอนและวิธีการปรับปรุงสภาพพื้นที่

1. การปรับสภาพพื้นที่

การฟื้นฟูพื้นที่บริเวณต่างๆดังที่ได้กล่าวข้างต้น จะทำการฟื้นฟูโดยการปรับปรุงสภาพพื้นที่ จากนั้นจึงทำการปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นท้องถิ่น โดยมีขั้นตอนของการดำเนินการ ดังนี้

1.1 การเตรียมพื้นที่

- ก) ทำการเตรียมดินผสมปุ๋ยอินทรีย์ในปริมาณที่เหมาะสม
- ข) นำดินที่เตรียมไว้มาปูบนพื้นที่ขอบเขตสุดท้ายของชั้นบันได โดยมีความหนาของชั้นดินประมาณ 30 – 50 เซนติเมตร โดยมีความกว้าง 12 เมตร ความยาวตามแนวของชั้นบันได
- ค) เตรียมเมล็ดพืชคลุมดินและพันธุ์ไม้ยืนต้น เพื่อนำมาปลูกในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้
- ง) ขุดหลุมเพื่อเตรียมปลูกไม้ยืนต้น ขนาดความกว้าง x ความยาว x ความลึก ประมาณ 1 x 1 x 1 เมตร
- จ) ทำการปลูกพืชบำรุงดินปกคลุม เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน และป้องกันการชะล้างพังทลาย และจัดทำแผนการดูแลพืชคลุมดินและไม้ยืนต้น

1.2 การปลูกพืชคลุมดิน

การปรับปรุงฟื้นฟูสภาพพื้นที่ จำเป็นต้องปลูกพืชคลุมดินก่อน เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของดิน สำหรับพืชคลุมดินที่จะนำมาปลูก ได้แก่

- ก) พืชตระกูลถั่ว จำพวก เซนโตรซิมา หรือถั่วลาย เป็นพืชเลื้อยพันกันหนาแน่น ทนแล้งได้ดี และขึ้นได้ในดินแทบทุกประเภท ออกดอกในระยะเวลาราว 120 วัน ปลูกในช่วงต้นฤดูฝน หรือกลางฤดูฝน ถั่วลายเหมาะที่จะใช้ปลูกเป็นพืชคลุมดินในที่โล่งแจ้ง ป้องกันวัชพืชขึ้น ทำให้วัชพืชชะงักการเจริญเติบโต โดยถั่วลายจะเลื้อยพันตัววัชพืชและป้องกันการชะล้างพังทลาย โดยวิธีการปลูกใช้หว่านในแปลงให้กระจายทั่วไปอย่างสม่ำเสมอ ในอัตรา 1 – 3 กิโลกรัมต่อไร่
- ข) ถั่วพุ่ม เป็นพืชตระกูลถั่วที่ปลูกง่าย ทนแล้ง ลำต้นมีลักษณะพุ่มเตี้ย ปลูกก่อนฤดูฝนหรือปลายฤดูฝน อายุออกดอกประมาณ 45 -50 วัน ลักษณะฝักคล้ายถั่วฝักยาว มีปริมาณโปรตีนค่อนข้างสูง โดยปลูกแบบหว่านเมล็ด ในอัตราเมล็ด 8 – 10 กิโลกรัมต่อไร่
- ค) ถั่วแปป ลำต้นแบบถั่วพุ่ม อาจมีเถาทอดยาวหรือเลื้อย มีลำต้นแข็งแรง และระบบรากลึก ทำให้สามารถเจริญเติบโตในสภาพอากาศที่แห้งแล้ง ดูแลรักษาง่าย และมีความทนทานต่อโรคและแมลงได้ดี โดยจะปลูกในช่วงต้นฤดูฝนหรือปลายฤดูฝน ใช้วิธีหว่านเมล็ดในอัตราเมล็ด 7 – 8 กิโลกรัมต่อไร่

- ง) หญ้าแฝก เป็นพืชตระกูลหญ้าที่พบทั่วไปตามภาคต่างๆของประเทศ ซึ่งสามารถเจริญเติบโตได้ดีในดินเกือบทุกชนิด ทนต่อสภาพความแห้งแล้ง ความเปียกแฉะ และน้ำท่วมขังได้ดี นอกจากนี้ ยังมีระบบรากที่แข็งแรงยังลึกลงไปในดินตามแนวดิ่ง ซึ่งเป็นการช่วยดูดซับและกักเก็บน้ำไว้ในดิน อีกทั้ง รากหญ้าแฝกยังช่วยยึดเกาะดิน ป้องกันการสูญเสียดินที่เกิดจากการกัดเซาะของน้ำ การปลูกหญ้าแฝกบริเวณขอบ คัน คู ทำให้ขอบ คัน คู มีความคงทนและมีอายุการใช้งานยาวนานยิ่งขึ้น (กรมพัฒนาที่ดิน, 2537) ซึ่งมีรายละเอียดของขั้นตอนการปลูกและการบำรุงรักษา ดังนี้

การเตรียมพันธุ์หญ้าแฝก

การเตรียมหน่อพันธุ์หญ้าแฝกที่จะนำไปปลูก เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน คือ ให้ขุดทั้งกอขึ้นมา ตัดรากให้เหลือ 10 เซนติเมตร และตัดต้นให้เหลือ 20 เซนติเมตร นำไปแช่น้ำให้น้ำท่วมรากประมาณ 5-7 วันจากนั้นนำไปปลูก

การเตรียมดิน

ในการเตรียมดินก่อนปลูกหญ้าแฝกควรมีการปรับปรุงดินโดยการคลุกดินกับปุ๋ยที่มีไนโตรเจนสูงและโรยบางๆด้วยปุ๋ยสูตร 15-15-15 ซึ่งจะทำหญ้าแฝกมีการเจริญเติบโตได้ดีและรวดเร็วยิ่งขึ้น

การปลูก

หญ้าแฝกที่มีคุณภาพโดยทั่วไปเป็นกล้าที่มีอายุ 45 ถึง 60 วัน ฤดูการที่เหมาะสมต่อการปลูกคือ ช่วงฤดูฝน จะเหมาะสมที่สุดและควรปลูกที่ดินมีความชื้นอยู่ การปลูกหญ้าแฝกทุกครั้งจะต้องปลูกให้ต้นชิดติดกันเป็นแถวโดยรูปแบบการปลูกจะขึ้นอยู่กับพื้นที่ คือ

การปลูกหญ้าแฝกในพื้นที่ลาดชัน ควรปลูกหญ้าแฝกเป็นแถวตามแนวระดับขวางความลาดเทในต้นฤดูฝน โดยการทำแนวร่องปลูกตามแนวระดับ ใช้ระยะระหว่างต้น 5 เซนติเมตร สำหรับกล้ารากเปลือย และระยะ 10 เซนติเมตร สำหรับกล้าถุง ระยะห่างแถวตามแนวดิ่งไม่เกิน 2 เมตร หญ้าแฝกจะเจริญเติบโต และแตกกอชิดกัน ภายใน 4-6 เดือน

การปลูกรอบขอบบ่อเหมือง เพื่อกรองตะกอนดินควรปลูกตามแนวที่ระดับน้ำสูงสุดท่วมถึง 1 แนวและปลูกเพิ่มขึ้นอีก 1-2 แนวเหนือแนวแรก ซึ่งขึ้นอยู่กับความลึกของขอบบ่อเหมือง ระยะห่างระหว่างต้น 5 เซนติเมตร สำหรับกล้ารากเปลือย และ 10 เซนติเมตร สำหรับกล้าถุง โดยขุดหลุมปลูกต่อเนื่องกันไป ในระยะแรกควรดูแลปลูกซ่อมแซมให้แถวหญ้าแฝกเจริญเติบโตหนาแน่นเมื่อน้ำไหลบ่ามาลงบ่อเหมือง ตะกอนดินที่ถูกพัดพามากับน้ำ จะติดค้างอยู่กับแถวหญ้าแฝก ส่วนน้ำจะค่อยๆ ไหลผ่านลงสู่บ่อเหมืองและระบบรากของหญ้าแฝกยังช่วยยึดติดดินรอบๆขอบสระไม่ให้เกิดการพังทลาย

การดูแลรักษา

หลังจากที่ปลูกแล้วควรมีการปลูกซ่อมต้นที่ตายทันที เมื่อต้นหญ้าแฝกตั้งตัวได้แล้ว ควรมีการตัดใบหญ้าแฝกให้สูงจากพื้นดินประมาณ 40 เซนติเมตร จะช่วยให้หญ้าแฝกแตกกอชิดติดกันเร็วขึ้น และในต้นฤดูฝน ให้ใส่ปุ๋ยหมักและปุ๋ยที่มีไนโตรเจนสูง ตามแนวหญ้าแฝกก็จะเป็นการช่วยให้หญ้าแฝกมีการเจริญเติบโตดีขึ้น และกำจัดวัชพืชข้างแนว จะเป็นการช่วยให้สังเกตแนวหญ้าแฝกได้ชัดเจน ช่วยให้หญ้าแฝกเจริญเติบโตได้อย่างเต็มที่ นอกจากนี้ เมื่อหญ้าแฝกเจริญเติบโตเต็มที่ก็ควรมีการตัดใบไปใช้ประโยชน์ เช่น นำไปคลุมดินหรือโคนไม้ยืนต้นเพื่อช่วยลดการระเหยของน้ำ เป็นต้น ซึ่งการตัดใบจะช่วยหญ้าแฝกแตกหน่อเพิ่มขึ้นและสามารถทำหน้าที่กรองตะกอนดินได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

1.3 การปลูกไม้ยืนต้น

ในการดำเนินการปลูกไม้ยืนต้น ในบริเวณพื้นที่โครงการ โดยเบื้องต้นปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วหรือไม้ยืนต้นโตเร็วประจำถิ่น สำหรับวิธีการปลูกนั้นจะทำการคัดเลือกกล้าไม้ที่มีอายุประมาณ 3-6 เดือน หรือไม้ล้อมขนาดใหญ่ และทำการปลูกก่อนเข้าหน้าฝน เพื่อให้พืชได้รับน้ำหลังจากการปลูกและสามารถตั้งตัวได้ทันก่อนฤดูแล้งจะมาถึง การปลูกให้ปลูกเป็นแถว ให้ระยะห่างระหว่างแถวและต้น ประมาณ 2X2 เมตร (ในบริเวณคันทำนบดินให้ปลูกเป็นแถว 1 แถว ระยะห่างระหว่างต้นเท่ากับ 2 เมตร) ส่วนบริเวณหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้ดำเนินการปลูก 1X1X1 เมตร นำปุ๋ยคอกและปุ๋ยที่มีไนโตรเจนสูง มารองกันหลุม และฉีกถุงเพราะชำก่อนปลูก ตั้งลำต้นให้ตรงและกลบดินให้แน่น ทำการดูแลในระยะ 1-2 ปีแรก และทำการปลูกซ่อมพื้นที่ที่ต้นไม้ตายลง และให้น้ำให้ปุ๋ยจนต้นไม้ที่ปลูกไว้สามารถอยู่รอดได้เองตามธรรมชาติ

ทั้งนี้การปลูกไม้ยืนต้นเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง จะเป็นการทดลองปลูกพันธุ์ไม้หลากหลายชนิดไปพร้อมๆกับการทำเหมืองตั้งแต่เริ่มเปิดดำเนินการ เพื่อศึกษาถึงความเหมาะสมของพืชแต่ละชนิดว่าสามารถการเจริญเติบโตได้ดีมากน้อยแตกต่างกันอย่างไร ในบริเวณพื้นที่ผ่านการทำเหมืองมาแล้วของโครงการ จนกว่าจะได้ชนิดพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมสำหรับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ในช่วงปีต่อไป

1.4 การดูแลรักษา

ทางโครงการจะต้องคอยดูแลรักษาให้พืชคลุมดิน และไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้เจริญเติบโตได้ดีอยู่เสมอ โดยการปลูกในระยะแรกๆ ควรมีการให้น้ำอย่างสม่ำเสมอ คอยกำจัดวัชพืช และการปลูกทดแทนหากพบว่าต้นไม้ตายหรือแคะแกนควรใส่ปุ๋ยบ้างเป็นครั้งคราว โดยติดตามดูแลรักษาพันธุ์ไม้ให้สามารถเจริญเติบโตได้เองในสภาพธรรมชาติต่อไป

- การรดน้ำ เมื่อปลูกเสร็จให้รดน้ำให้ชุ่ม ถ้าเป็นไปได้ควรรดน้ำให้ชุ่มติดต่อกันทุกวันในเวลาย่ำเย็น อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง ตลอดสัปดาห์แรก หลังจากนั้นอาจให้ลดลงเป็นวันเว้นวัน หรือ 2 วันต่อครั้ง จนสังเกตเห็นต้นไม้ตั้งตัวได้ ในกรณีปลูกเป็นพื้นที่มากๆควรปลูกในช่วงฤดูฝน เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายในการรดน้ำต้นไม้อีกหลังการปลูกต้นไม้

- การใส่ปุ๋ย พรวนดิน และกำจัดวัชพืชภายหลังการนำต้นไม้ลงปลูกฟื้นฟูในพื้นที่แล้ว ให้ทำการใส่ปุ๋ย โดยในช่วงแรกให้ใส่ปุ๋ยที่มีไนโตรเจนสูงก่อน เพื่อเร่งการเจริญเติบโต และช่วยให้กล้าไม้ตั้งตัวได้อย่างรวดเร็วในระยะแรกของการเจริญเติบโต สำหรับปริมาณที่ใส่ ขึ้นอยู่กับความสมบูรณ์ของดิน และขนาดต้นไม้ ควรมีการกำจัดวัชพืชและพรวนดินรอบโคนต้นไม้ ในรัศมี 1 เมตร ปีละ 2 ครั้ง

3.7 งบประมาณในการดำเนินการ

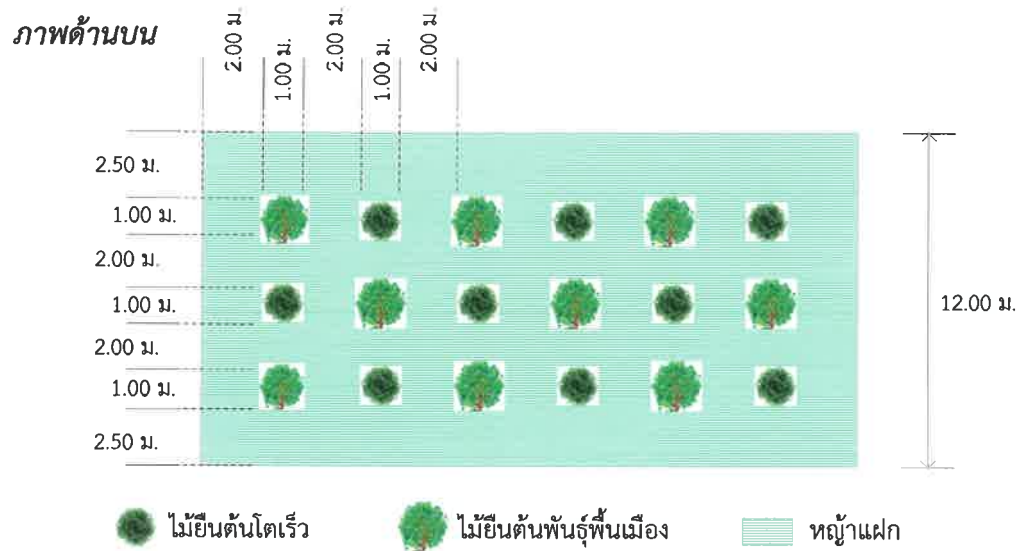
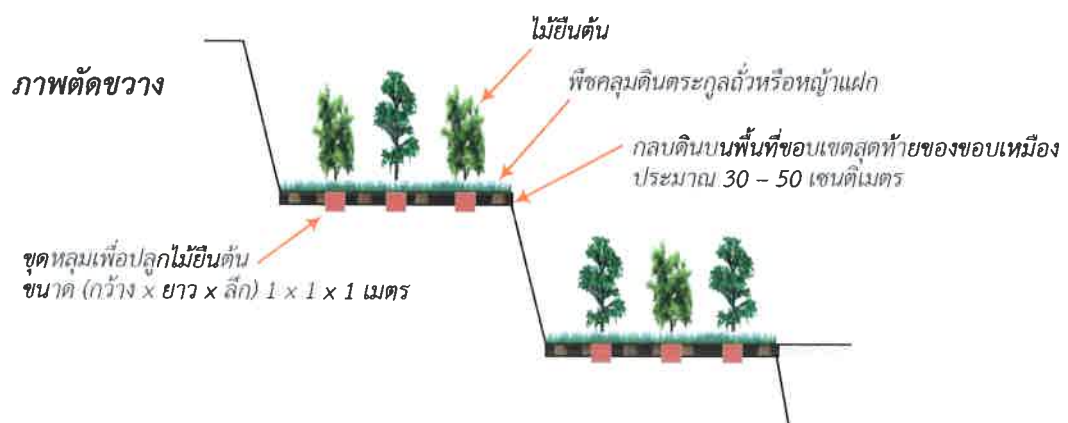
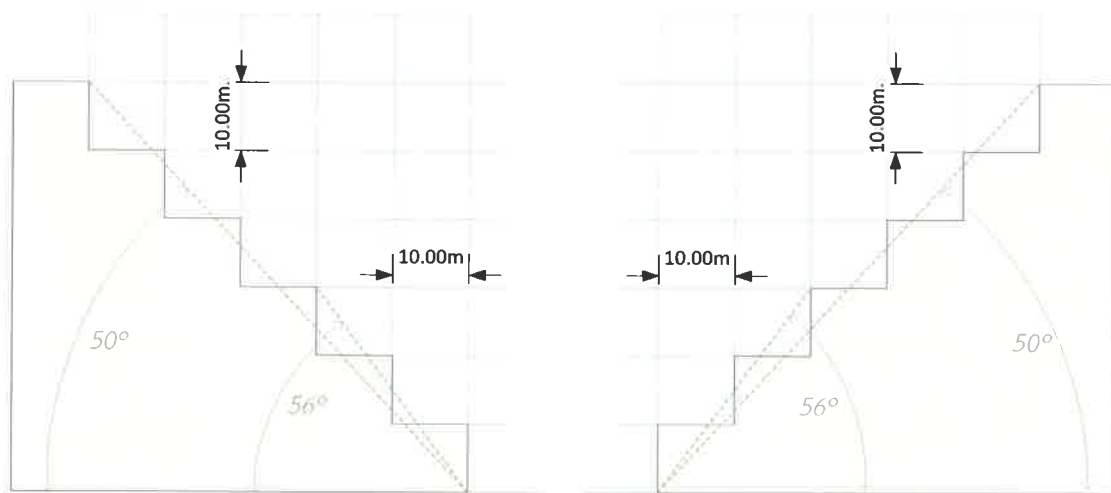
ช่วงปีแรก (ปีที่ 0 - 1)

- งบประมาณสำหรับจัดเตรียมพันธุ์ไม้ต่อปี	5,500	บาทต่อปี
- งบประมาณสำหรับการปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไป	12,000	บาทต่อปี
ในเขตพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 1 - 2 - 0 ไร่		
- งบประมาณสำหรับบำรุงรักษาต่อปี	22,500	บาทต่อปี
รวมค่าใช้จ่าย	40,000	บาทต่อปี

ช่วงปีแรก (ปีที่ 1 - 2)

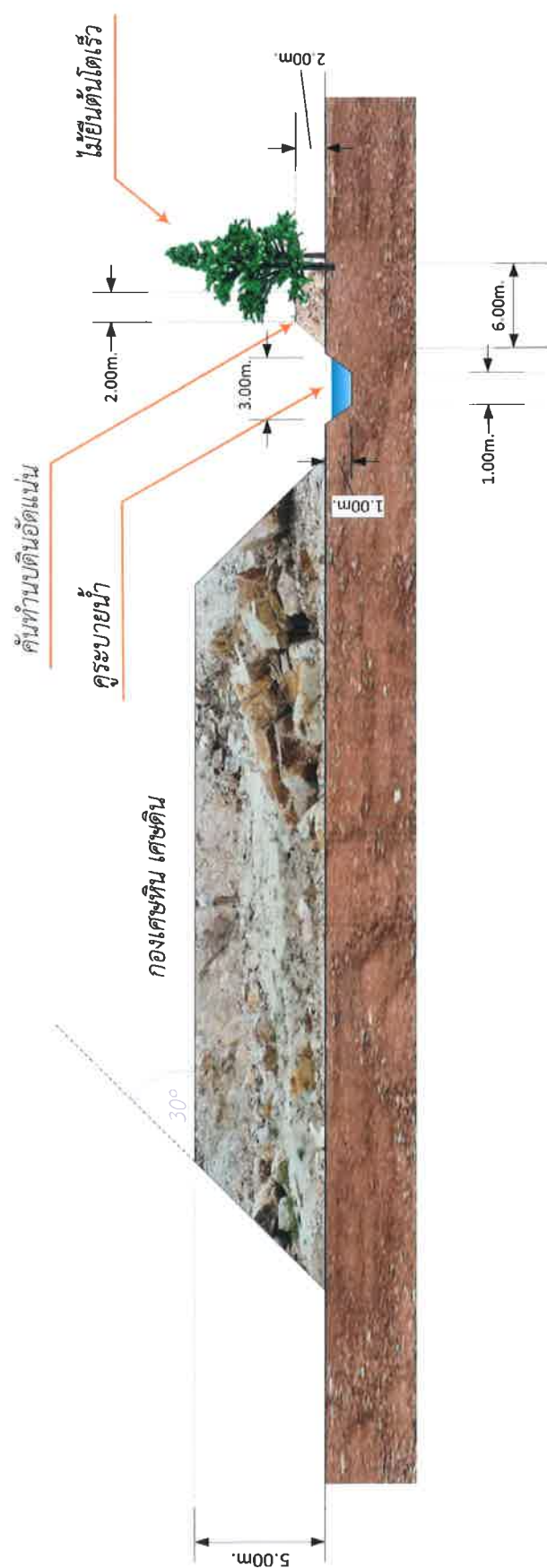
- งบประมาณสำหรับจัดเตรียมพันธุ์ไม้ต่อปี	5,500	บาทต่อปี
- งบประมาณสำหรับการปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไป	12,000	บาทต่อปี
ในเขตพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ จำนวน 1 - 2 - 0 ไร่		
- งบประมาณสำหรับบำรุงรักษาต่อปี	22,500	บาทต่อปี
รวมค่าใช้จ่าย	40,000	บาทต่อปี

ลักษณะหน้าเหมืองชั้นบันได



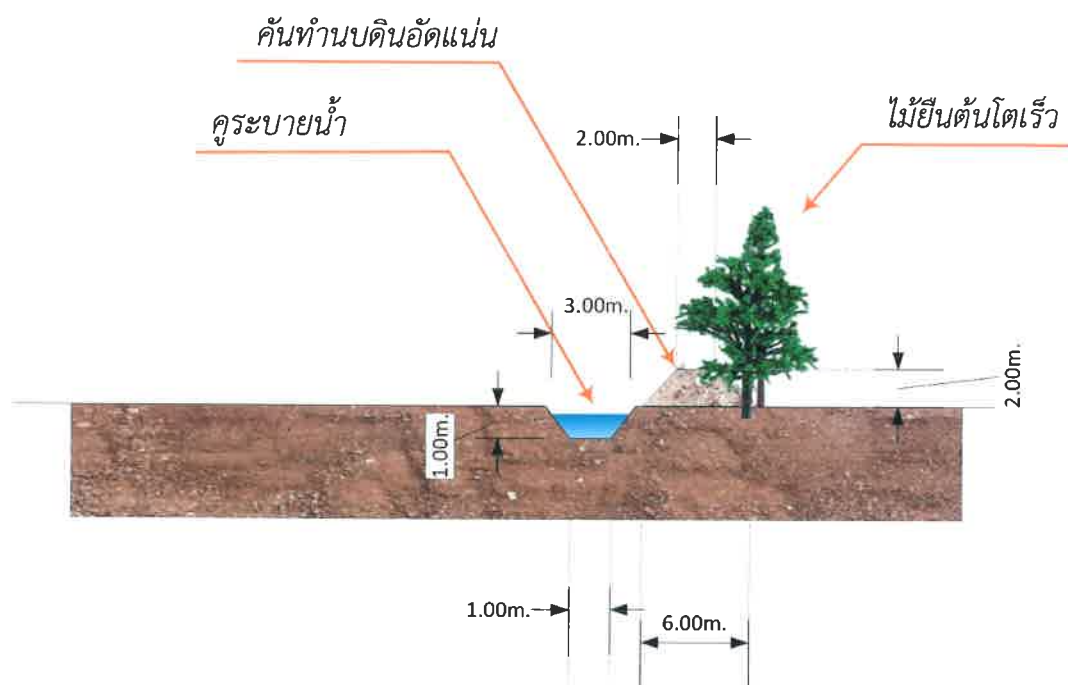
รูปที่ 5 แสดงตำแหน่งการฟื้นฟูพื้นที่ 1 - 2

ภาพแสดงการเก็บกอง เศษหิน และมูลดินทราย



รูปที่ 6 แสดงตำแหน่งการฟื้นฟูพื้นที่ 1 - 2

ภาพแสดงคันทำนบและคูระบายน้ำ



รูปที่ 7 แสดงตำแหน่งการฟันฟูปี่ 1 - 2

3.8 ระยะเวลาในการฟื้นฟูพื้นที่

เนื่องจากการวางแผนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองแร่ ได้มีการกำหนดให้ดำเนินการไปพร้อมๆกับการทำเหมืองในแต่ละช่วงปี แผนปฏิบัติงานรายปีเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองของโครงการจึงได้กำหนดรายละเอียดไว้ใน ตารางที่ 2

ตารางที่ 2 แสดงแผนปฏิบัติงานการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง

รายละเอียด	ฤดูหนาว		ฤดูร้อน			ฤดูฝน					ฤดูหนาว	
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
สำรวจพื้นที่	←→											
เตรียมพื้นที่เพื่อการปลูกต้นไม้			←→									
เตรียมกล้าไม้ และดำเนินการปลูก					←→							
ใส่ปุ๋ย					←→							
ปลูกซ่อมแซม					←→							
กำจัดวัชพืช	←→										←→	

3.9 ผู้รับผิดชอบการดำเนินงาน

นายเสถียร สนั่นเสียง (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบการดำเนินการและงบประมาณทั้งหมดที่ใช้ในการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมือง โดยจะนำเงินเข้ากองทุนฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองเป็นประจำทุกปี เพื่อจัดเตรียมงบประมาณไว้เป็นค่าใช้จ่ายให้เพียงพอแก่การดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูในแต่ละปี

3.10 แผนด้านความปลอดภัยภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง

หลังจากสิ้นสุดการทำเหมือง พื้นที่บริเวณบ่อดักตะกอนและคุระบายน้ำ สามารถพัฒนาให้เป็นสระกักเก็บน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ แต่พื้นที่ดังกล่าวอาจจะไม่ปลอดภัยสำหรับประชาชนที่จะเข้ามาใช้ประโยชน์รวมถึงสัตว์เลื้อยต่างๆ ที่อาจพลัดตกลงไปในสระน้ำ ดังนั้นเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จึงเสนอให้มีแผนด้านความปลอดภัยหลังสิ้นสุดการทำเหมืองดังนี้

- 1) จัดทำแนวรั้วลวดหนามล้อมรอบ เพื่อป้องกันสัตว์เลื้อยต่างๆพลัดหลงและตกลงไปในพื้นที่ดังกล่าว
- 2) ให้ปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ที่มีอยู่เดิม เป็นเส้นทางสำหรับ ขึ้น-ลง พื้นที่ดังกล่าว เพื่อให้ประชาชนสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างสะดวกและปลอดภัย
- 3) จัดทำป้ายแสดงข้อความที่ระบุถึง ชื่อผู้ประกอบการ เลขที่ประทานบัตร ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่ ประทานบัตร ช่วงอายุประทานบัตรที่เคยได้รับอนุญาต และความลึกของพื้นที่เมื่อสิ้นสุดการทำเหมือง ให้ประชาชนทั่วไปได้รับทราบข้อมูล เพื่อจะได้ระมัดระวัง หากมีความจำเป็นต้องผ่านเข้าใกล้เขตพื้นที่ดังกล่าว

เอกสารแนบ 1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประกอบการขอต่ออายุประทานบัตร

ที่อก ๐๕๐๘/๒๐๖๓

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๕ กันยายน ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมประกอบการขอต่ออายุประทานบัตร ของนายเสถียร สนั่นเสียง

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือของนายเสถียร สนั่นเสียง ลงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่
๒/๒๕๕๗ (ประทานบัตรที่ ๓๐๔๕๑/๑๕๗๘๓) จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยนายเสถียร สนั่นเสียง ส่งรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกัน
แก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๗ (ประทานบัตรที่
๓๐๔๕๑/๑๕๗๘๓) โครงการเหมืองแร่ดินขาว ตั้งอยู่ที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ให้กรม
อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณา ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้พิจารณารายงานฯ ดังกล่าวแล้ว มีความเห็นว่า
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการขอต่ออายุประทานบัตรดังกล่าวอยู่ในระดับที่จะ
สามารถป้องกันและลดผลกระทบที่จะมีต่อชุมชน การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ และสิ่งแวดล้อมให้อยู่ในระดับ
ที่ยอมรับได้ จึงให้ความเห็นชอบกับรายงานการศึกษาดังกล่าว โดยให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้เดิมในการอนุญาตประทานบัตร และที่กำหนดใหม่
ให้สอดคล้องกับแผนการทำเหมือง และสภาพแวดล้อมของพื้นที่ในการต่ออายุประทานบัตร รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณามอบหมายให้อุตสาหกรรมจังหวัดลำปางดำเนินการ
ต่อไป พร้อมทั้งให้แจ้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในการต่ออายุประทานบัตร
ให้ผู้ถือประทานบัตรทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



นายเสถียร สนั่นเสียง
อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๗๕๘

นายเสถียร สนั่นเสียง (ประทานบัตรที่ ๓๐๔๕๑/๑๕๗๘๓)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๗ (ประทานบัตรที่ ๓๐๔๕๑/๑๕๗๘๓)
ของนายเสถียร สนั่นเสี่ยง
โครงการเหมืองแร่ดินขาว
ที่ ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

๑. ให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองโดยรอบแปลงประทานบัตรห่างจากแนวห้วยแม่คี่ ด้านทิศเหนือ ห้วยเตี๋ย ด้านทิศตะวันออก ทางเข้าป่า ด้านทิศใต้ และแนวถนนทางหลวงหมายเลข ๑๓๓๕ (สายบ้านสบมาย-อำเภอแจ้ห่ม) ด้านทิศตะวันตกเป็นระยะอย่างน้อย ๕๐ เมตร พร้อมทั้งให้ดูแลรักษาพืชพันธุ์ไม้ที่มีอยู่เดิมไว้

๒. กำหนดการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและลำดับขั้นตอน ตลอดจนขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดยเคร่งครัด เปิดหน้าเหมืองในลักษณะชั้นบันได มีความสูงของชั้นบันไดไม่เกิน ๑๐ เมตร ความกว้างของชั้นบันไดไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร และควบคุมความลาดเอียงของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน ๔๕ องศา

๓. ใช้เครื่องเจาะระเบิดแบบดินตะขាប់ที่มีเครื่องดูดฝุ่นติดตั้งที่บริเวณหัวเจาะหรือใช้น้ำหล่อลงในรูเจาะ เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการเจาะระเบิด

๔. ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดเท่าที่จำเป็นเฉพาะกรณีที่ดินขาวมีความแข็งมากเท่านั้น โดยใช้วัตถุระเบิดต่อจังหว่งสูงสุดไม่เกิน ๖๐ กิโลกรัม ใช้ปุ๋ยแอมโมเนียไนเตรทผสมน้ำมันดีเซล (AN FO) อัตราส่วน ๙๔:๖ โดยน้ำหนัก จุดระเบิดด้วยแท่งแบบหน่วงเวลา ระหว่างเวลา ๑๖.๐๐-๑๗.๐๐ น. วันละ ๑ ครั้ง ให้หันหน้าอิสระไปทางทิศตะวันออก และให้มีสัญญาณเตือนภัยให้มองเห็นในระยะ ๒๐๐ เมตร สัญญาณเสียงก่อนการระเบิดให้ได้ยินชัดเจนในระยะ ๕๐๐ เมตร เป็นเวลานาน ๓ นาที พร้อมจัดทำป้ายเตือนเวลาทำการระเบิดขึ้นและเขตการใช้วัตถุระเบิดไว้ที่บริเวณปากทางเข้าเหมือง

๕. ให้หลีกเลี่ยงการระเบิดยอยหินที่มีขนาดใหญ่ ให้ใช้เครื่องเจาะกระแทกหรือเครื่องกระแทกทุบยอยหินแทน

๖. ให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของการใช้วัตถุระเบิดที่ระบุไว้ในกฎกระทรวง ฉบับที่ ๙ (พ.ศ.๒๕๑๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ.๒๕๑๐ ข้อ ๔ หมวด ๖ ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัตถุระเบิดโดยเคร่งครัด

๗. ให้จัดเตรียมพื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน เนื้อที่ประมาณ ๒ ไร่ โดยการเก็บกองสูงประมาณ ๕ เมตร ควบคุมความลาดเอียงด้านข้างประมาณ ๓๐ องศา และสร้างคันทำนบกั้นดินอัดแน่น ขนาดฐานกว้างประมาณ ๖ เมตร สันด้านบนกว้าง ๒ เมตร ความสูง ๒ เมตร ร่วมกับคูระบายน้ำ ความกว้างด้านบน ๓ เมตร ความกว้างท้องร่อง ๑ เมตร ความลึก ๑ เมตร รอบพื้นที่โครงการ เพื่อควบคุมปริมาณน้ำฝนชะล้างไม่ให้ไหลลงชุมชนและเบี่ยงเบนทางน้ำให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอน ทั้งนี้ บริเวณกองเก็บเปลือกดินและเศษหินที่ไม่มีการกองเพิ่มเติมให้ปลูกหญ้าหรือพืชตระกูลถั่วคลุมดินเพื่อป้องกันการชะล้างของดิน

๘. ให้ขุดบ่อดักตะกอน จำนวน ๓ บ่อ ตามที่กำหนดในแผนผังโครงการทำเหมือง บริเวณ บ๑ ขนาด ๒๐x๓๐x๒ เมตร หรือความจุไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร บ๒ ขนาด ๒๐x๒๐x๒ เมตร หรือความจุไม่น้อยกว่า ๘๐๐ ลูกบาศก์เมตร และ บ๓ ขนาด ๑๐x๑๐x๒ เมตร หรือความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตร พร้อมทั้งให้ขุดลอกตะกอนดินจากบ่อดักตะกอนและคูระบายน้ำอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง เพื่อใช้รองรับปริมาณน้ำฝนชะล้างบริเวณพื้นที่โครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๙. ออกแบบ...

๙. ออกแบบให้มีบ่อรับน้ำ (Sump) บริเวณที่ต่ำสุดของพื้นที่บ่อเหมืองให้เป็นพื้นที่รวบรวม น้ำไหลมาจากพื้นที่ทำเหมือง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำจากบ่อดังกล่าวนำไปใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ

๑๐. ให้ใช้น้ำจากบ่อดักตะกอนหรือแหล่งน้ำอื่นฉีดพรมน้ำเส้นทางลำเลียงในบริเวณพื้นที่ โครงการ อย่างน้อยวันละ ๓-๔ ครั้งหรือตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของ ฝุ่นละออง และปรับปรุงเส้นทางลูกรังที่เชื่อมระหว่างพื้นที่โครงการกับถนนทางหลวงหมายเลข ๑๓๓๕ เป็นถนน คอนกรีตหรือถนนลาดยางมะตอย พร้อมทั้งดูแลปรับปรุงให้มีสภาพผิวถนนใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ

๑๑. การขนส่งแร่จะต้องใช้ความเร็วและน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่ทางราชการ กำหนด และควบคุมความเร็วไม่เกิน ๓๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในช่วงที่เป็นถนนลูกรังและผ่านชุมชน พร้อมทั้ง ให้ปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิดก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ หลีกเลี่ยงการขนส่งแร่ในช่วงเวลาเช้าตรู่ และนักเรียนเดินทางไป-กลับที่ทำงานและโรงเรียน (เวลา ๐๗.๐๐-๐๘.๐๐ น. และ ๑๕.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

๑๒. จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้ากันภัย ถุงมือนิรภัย หน้ากากกันฝุ่น เครื่องป้องกันตาและหู ฯลฯ ตามความเหมาะสมของลักษณะงาน สม่ำเสมอ จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ ที่พักและส้วมที่ถูกสุขลักษณะในเขตเหมืองแร่ พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพ ของคนงานอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง โดยการตรวจสอบร่างกายโดยทั่วไป ได้แก่ ความสามารถในการได้ยิน ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ การเอ็กซเรย์ปอด และรายงานสรุปผลให้กรมอุตสาหกรรม พื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ

๑๓. ให้ผู้ถือประทานบัตรดำเนินการ ดังนี้

๑๓.๑ จัดตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ในอัตรา ๒๐,๐๐๐ บาทต่อไร่ของพื้นที่ที่ต้อง ฟื้นฟูในแต่ละปี เพื่อใช้จ่ายสำหรับการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองแร่ และพื้นที่เกี่ยวข้อง

๑๓.๒ จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ โดยให้นำเงินเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังได้รับ การต่ออายุประทานบัตร ต้องไม่น้อยกว่าปีละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่าย การตรวจสอบสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่

๑๓.๓ จัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยให้นำเงินเข้ากองทุนใน เดือนแรกหลังได้รับการต่ออายุประทานบัตร ต้องไม่น้อยกว่าปีละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายดำเนินกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์

ทั้งนี้ ให้มีหลักฐานทางบัญชีให้เจ้าหน้าที่สามารถตรวจสอบได้ และการบริหารจัดการกองทุน ดังกล่าว ให้มีคณะกรรมการบริหารกองทุนประกอบด้วย ผู้ถือประทานบัตร ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนส่วน ราชการท้องถิ่น เจ้าหน้าที่สาธารณสุข เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชน และเห็นควรให้เพิ่มผู้แทนสถานศึกษาและวัด (ถ้ามี) เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการด้วย โดยจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการจัดการเพื่อบริหารเงินกองทุนฯ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานของแต่ละกองทุนให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและ การเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ ทุกปี หรือให้เป็นไปตามแนวทางที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

๑๔. ให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน และรายงานผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบาย และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑๔.๑ ตรวจวัด...

๑๔.๑ ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมในอากาศ (ISP) และระดับเสียงทั่วไป ๒๔ ชั่วโมง จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ ชุมชนบ้านไผ่งาม และที่ทำการหน่วยป้องกันรักษาป่า ลป ที่ ๓๖

๑๔.๒ ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการใช้วัตถุระเบิด จำนวน ๑ สถานี ได้แก่ บริเวณที่ทำการหน่วยป้องกันรักษาป่า ลป ที่ ๓๖

๑๔.๓ ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ ห้วยแม่คี่ (บริเวณต้นน้ำ และท้ายน้ำ) และคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน ๑ สถานี ได้แก่ น้ำประปาหมู่บ้านไผ่งาม (บ่อน้ำตื้น) โดยให้วิเคราะห์ค่าความเป็นกรด ด่าง ความขุ่นข้น ความกระด้างรวม สารละลายแขวนลอย ของแข็งละลาย เหล็กรวม และปริมาณซิลิเกต

๑๕. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองและพื้นที่เกี่ยวข้องควบคู่ไปกับการทำเหมืองดังนี้

๑๕.๑ ให้ดูแลรักษาพืชพันธุ์ไม้ที่มีอยู่เดิม และปลูกไม้ยืนต้นท้องถิ่นหรือไม้โตเร็วเสริมทดแทนต้นไม้ที่ตายลง เช่น ยูคาลิปตัส กระถินเทพา และต้นสน เป็นต้น ระยะ ๒x๒ เมตร แบบสลับฟันปลา ในพื้นที่ที่เว้นไม่ทำเหมือง บนคันทำนบดิน และริมเส้นทางขนส่งในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งบำรุงรักษาต้นไม้เหล่านั้นให้มีความเจริญเติบโตที่ดี เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและลดผลกระทบด้านทัศนียภาพพื้นที่โครงการ

๑๕.๒ พื้นที่ทำเหมืองซึ่งมีลักษณะเป็นบ่อเหมืองลึกลงไปจากพื้นดินโดยรอบ ให้ปรับแต่งความลาดชันผนังและพื้นของชั้นบันไดให้มีเสถียรภาพแข็งแรงและความปลอดภัย โดยการปลูกพืชคลุมดิน และหญ้าแฝก เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและพัฒนาเป็นบ่อเก็บกักน้ำเพื่อใช้สอยต่อไป

ทั้งนี้ ให้จัดทำแผนและรายงานผลการดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุก ๓ ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตการต่ออายุประทานบัตร

๑๖. ให้รื้อถอนอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองออกจากบริเวณพื้นที่ทำเหมือง แล้วปรับสภาพฟื้นฟูพื้นที่ทำ โดยการปลูกพืชคลุมดิน และต้นไม้ท้องถิ่นหรือไม้โตเร็วตามที่ได้ออกไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตร โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนประทานบัตรจะสิ้นอายุไม่น้อยกว่า ๑ เดือน

๑๗. ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและตรวจสอบทุก ๖ เดือน ในช่วงเดือนพฤษภาคม กรกฎาคม และเดือนพฤศจิกายน-มกราคม ของทุกปี

๑๘. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการหรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และทางราชการได้ตรวจพบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

๑๙. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมืองหรือการดำเนินกิจกรรมเกี่ยวเนื่องที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไข สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตร จะต้องเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน

๒๐. ในระหว่าง...

๒๐. ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุหรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็นภาพเขียนสีหรืออื่น ๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากร หรือสำนักงานศิลปากรในท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการทำเหมืองจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ

สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘



เอกสารแนบ 2

แบบฟอร์มรายงานแผนและผลการดำเนินงาน
ด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ตามรูปแบบของ
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่



พร.๒๓๓

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่ 1 / วันที่ 7 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2562

1. ประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร..... นายเสถียร สนั่นเสียง.....

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....

หมายเลขประทานบัตร..... 30451/15783..... หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม..... 2/2557.....

ที่ตั้ง ตำบล..... เมืองนาย..... อำเภอ..... แจ้ห่ม..... จังหวัด..... ลำปาง.....

ชนิดแร่..... ดินขาว..... วิธีการทำเหมือง..... เหมืองหาบ.....

อายุประทานบัตร..... 10..... ปี เริ่มตั้งแต่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๖๑ ถึงวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๗๑.....

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด..... 30 - 1 - 20..... ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

() ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด นส.3ก นส.3 ฯลฯ)..... ไร่

(✓) ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.)..... ป่าเศรษฐกิจ..... ไร่

() อื่นๆ (ระบุ)..... ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน (✓) เปิดการทำเหมือง () หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน..... 15 - 1 - 35..... ไร่

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมือง ปัจจุบัน..... 1..... แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)..... 8 - 0 - 32..... ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน..... 1..... แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)..... 0 - 1 - 48..... ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม..... ไร่

จำนวนชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว..... แห่ง ขนาด..... ไร่ ลึก..... เมตร

พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว..... ไร่ พื้นที่ทำการฟื้นฟูแล้ว..... ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง

- (✓) พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ () พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าสาธารณะ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
 () พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม () ปลูกล้างสวนป่า
 () อื่นๆ (ระบุ).....

4. ผลการดำเนินงานในช่วงปีแรก

- () การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
 จำนวน..... แห่ง เนื้อที่..... ไร่
 วิธีดำเนินการ..... ในช่วงนี้จะไม่มีการฟื้นฟูสภาพพื้นที่หน้าเหมืองขึ้นบันได แต่จะรักษาเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันได ให้ความเหมาะสมและปลอดภัยต่อการชะล้างพังทลาย.....
- () การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
 จำนวน..... แห่ง เนื้อที่..... ไร่
 วิธีดำเนินการ..... เปลือกดินและเศษหินที่เกิดขึ้นถูกนำไปปรับปรุงถนนและถมพื้นที่ภายในโครงการ.....
- () การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
 จำนวน..... แห่ง ขนาด..... ไร่
 วิธีดำเนินการ.....
- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น
 จำนวน..... 3..... แห่ง ขนาด..... 0 - 3 - 13..... ไร่
 วิธีดำเนินการ..... เป็นการขุดบ่อดักตะกอน จำนวน 3 แห่ง ขุดในพื้นที่ที่เว้นระยะไม่ทำเหมืองเข้าใกล้ในระยะ 50 เมตร จากทางและทางน้ำสาธารณะ คันทำนบดิน คูระบายน้ำและใช้เพื่อทำกิจกรรมเกี่ยวกับการทำเหมือง จำนวน 1 - 3 - 72 ไร่ เช่น ถนน เส้นทางขนแร่ในเขตเหมืองแร่ สระเก็บน้ำฝน.....
- (✓) การปลูกลำไยระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ประมาณ 1 - 2 - 0 ไร่
 วิธีดำเนินการ..... ดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้บริเวณคันทำนบรอบๆ ภายในเขตประทานบัตร และบริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมืองให้มีการเจริญเติบโตที่ดี และปลูกลำไยในส่วนที่ตาย.....
- () การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่..... ไร่
 วิธีดำเนินการ.....
- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่..... ไร่
 วิธีดำเนินการ..... ดูแลรักษาต้นไม้บริเวณบ้านพัก ให้มีการเจริญเติบโตที่ดีและปลูกลำไยในส่วนที่ตายงบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ..... 40,000..... บาท

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 1 ปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 1 ปี ข้างหน้า

() การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

() การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ เปลือกดินและเศษหินที่เกิดขึ้นถูกนำไปปรับปรุงถนนและถมพื้นที่ภายในโครงการ...

() การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

(✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....3.....แห่ง ขนาด.....0-3-13.....ไร่

วิธีดำเนินการ เป็นการขุดบ่อดักตะกอน จำนวน 3 แห่ง ขุดในพื้นที่ที่เว้นระยะไม่ทำเหมืองเข้าใกล้ในระยะ 50 เมตร จากทางและทางน้ำสาธารณะ คันทำนบดิน คูระบายน้ำและใช้เพื่อทำกิจกรรมเกี่ยวกับการทำเหมือง จำนวน 1-3-72 ไร่ เช่น ถนน เส้นทางขนแร่ในเขตเหมืองแร่ สระเก็บน้ำฝน

(✓) การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ประมาณ 1-2-0 ไร่

วิธีดำเนินการ ดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้บริเวณคันทำนบรอบๆ ภายในเขตประทานบัตร และบริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมืองให้มีการเจริญเติบโตที่ดี และปลูกเสริมในส่วนที่ตาย

() การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงไม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

(✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ ดูแลรักษาต้นไม้บริเวณบ้านพัก ให้มีการเจริญเติบโตที่ดีและปลูกเสริมในส่วนที่ตาย

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....17,500.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....22,500.....บาท

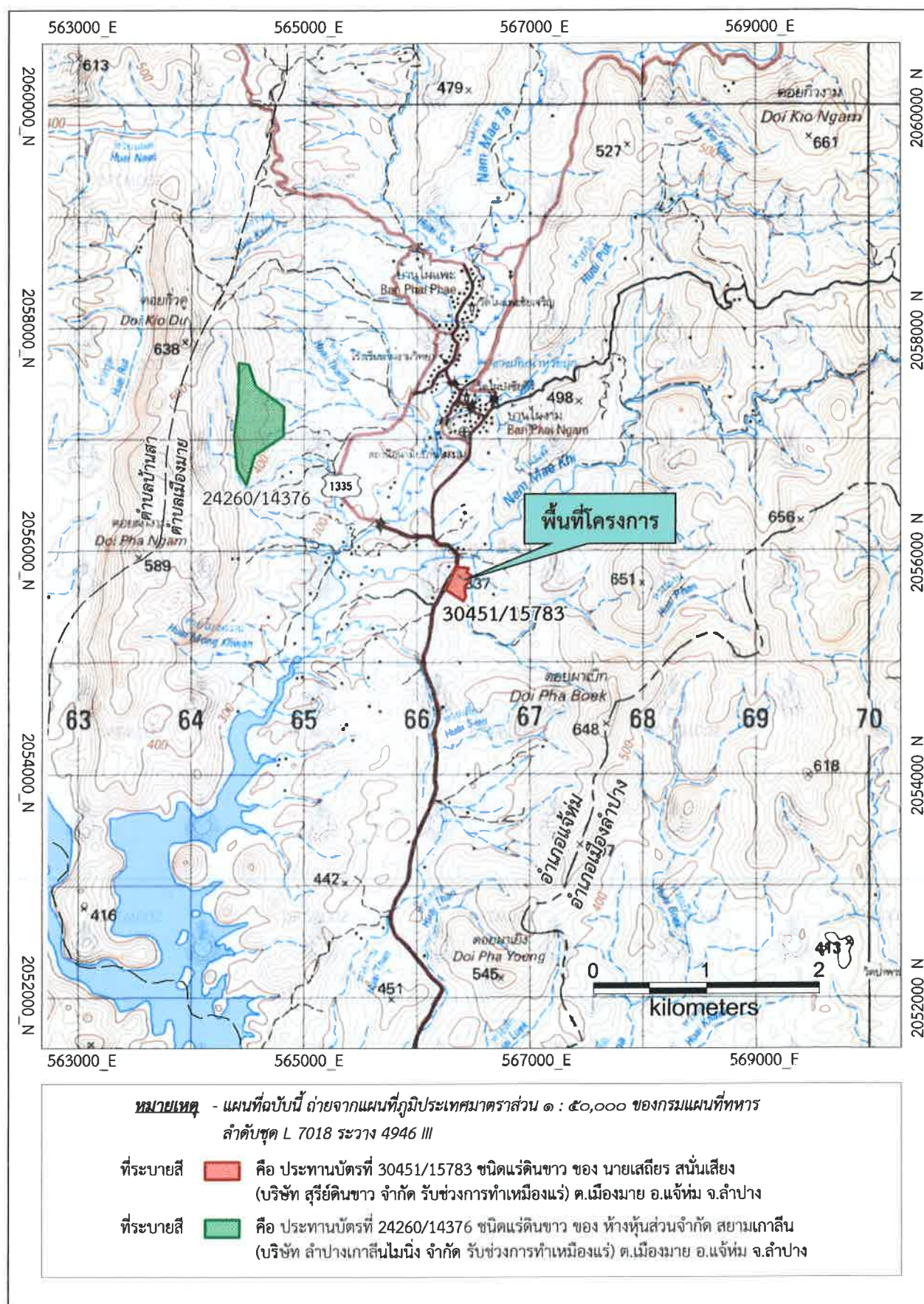
ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และส่วนราชการอื่น ๆ.....พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกบริเวณพื้นที่โครงการ.....

วิธีการดำเนินการ.....ควรมีการสนับสนุนพันธุ์ไม้โตเร็วให้ผู้ประกอบการนำมาปลูกในบริเวณพื้นที่.....

(ลงชื่อ).....

(นายเสถียร สนั่นเสียง)

ตำแหน่ง.....วิศวกรควบคุม ฯ (ววม.39).....ผู้จัดทำรายงาน





ภาพแสดงพื้นที่เว้นการทำเหมือง



ภาพแสดงสภาพหน้าเหมืองบริเวณยอดเขา



ภาพแสดงพื้นที่เก็บกองเปลือกดิน

ภาพแสดงการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ ในช่วงการทำเหมืองที่ผ่านมา
ของพื้นที่ประทานบัตรที่ 30451/15783 (คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๗)



ภาพแสดงคันทำนบกดิน



ภาพแสดงบ่อดักตะกอนในพื้นที่โครงการ

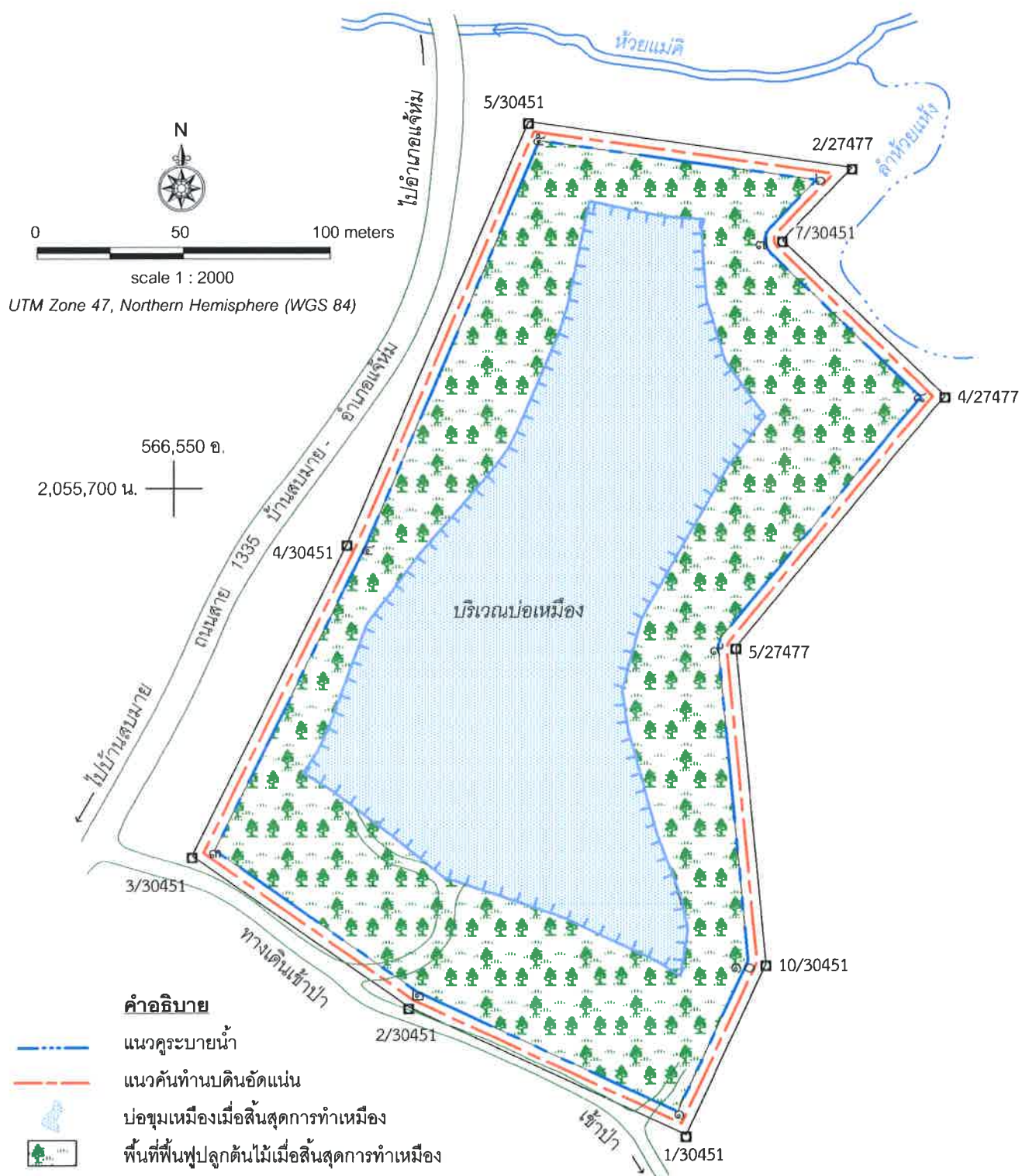


ภาพแสดงการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ ในช่วงการทำเหมืองที่ผ่านมา
ของพื้นที่ประทานบัตรที่ 30451/15783 (คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๗)



ภาพปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่โครงการ

ภาพแสดงการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ ในช่วงการทำเหมืองที่ผ่านมา
ของพื้นที่ประทานบัตรที่ 30451/15783 (คำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๒/๒๕๕๗)



แสดงแผนการฟื้นฟู ปรับปรุงสภาพพื้นที่ของโครงการ เมื่อสิ้นสุดการทำเหมือง

เอกสารแนบ 10

หนังสือรับรองผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

2/115 โครงการจอมพล ซิตี รัชสีดคลอง 1
ซอยรังสิต-นครนายก 34/1 ตำบลประเวศบุรี
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130
โทรศัพท์ : 02-0642253, 02-0644754
โทรสาร : 02-0642253 ต่อ 102
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0135550001178 สำนักงานใหญ่

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายเสถียร สนั่นเสียง โครงการเหมืองแร่ดินขาว ประทานบัตรที่ 30451/15783
Address : ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง Report No. : M630124
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd. Sampling Date : 5-6 October 2020
Station : ชุมชนบ้านไผ่งาม (UTM 47Q 566176 E, 2057748 N.) Sampling Method : High Volume Air Sampler

Data Provided by Laboratory

Sample Type : อากาศ Received Date : 7 October 2020
Analytical Date : 7-13 October 2020 Report Date : 13 October 2020

Model of Equipment : TISH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 24 January 2020

Expiration Date : 24 January 2021

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
TSP	05-06/10/2020	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.007	0.330

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
TSP: ฝุ่นละอองรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

Parinthip

(Miss Parinthip Petjit)

Reviewed signatory



Ka

(Mr. Kittiphid Plongkaew)

Approved signatory



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

2/115 โครงการจอหอ ซีดี รั้งสีคอง 1
ซอยรังสิต-นครนายก 34/1 ตำบลประจักษ์ศิลปชัย
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130
โทรศัพท์ : 02-0642253, 02-0644754
โทรสาร : 02-0642253 ต่อ 102
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0135550001178 สำนักงานใหญ่

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายเสถียร สนั่นเสียง โครงการเหมืองแร่ดินขาว ประทานบัตรที่ 30451/15783
Address : ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง Report No. : M630124
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd. Sampling Date : 5-6 October 2020
Station : ที่ทำการหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป. 36 Sampling Method : High Volume Air Sampler
(UTM 47Q 566342 E, 2056009 N.)

Data Provided by Laboratory

Sample Type : อากาศ Received Date : 7 October 2020
Analytical Date : 7-13 October 2020 Report Date : 13 October 2020

Model of Equipment : TISH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 24 January 2020

Expiration Date : 24 January 2021

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m ³)	Standard ¹⁾ (mg/m ³)
TSP	05-06/10/2020	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.005	0.330

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
TSP: ผู้ละอองรวมเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

Parinthip

(Miss Parinthip Petjit)

Reviewed signatory



Ko

(Mr. Kittiphid Plongkaew)

Approved signatory



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

2/115 โครงการจอมพล ซิตี รัชสิดคลอง 1
ซอยรังสิต-นครนายก 34/1 ตำบลประทีป
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130
โทรศัพท์ : 02-0642253, 02-0644754
โทรสาร : 02-0642253 ต่อ 102
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0135550001178 สำนักงานใหญ่

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายเสถียร สนั่นเสียง โครงการเหมืองแร่ดินขาว ประทานบัตรที่ 30451/15783
Address : ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง Report No. : M630124
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd. Sampling Date : 5-6 October 2020
Station : ชุมชนบ้านไผ่งาม (UTM 47Q 566176 E, 2057748 N.) Sampling Method : Sound Level Meter

Data Provided by Laboratory

Sample Type : ระดับเสียง Received Date : 7 October 2020
Report Date : 13 October 2020

Model of Equipment : ACO 6226

Model of Traceability : CA-12B/U2040047

Reference of level (dB(A)): 110 dB/1,000 Hz

Calibrated Date : 13 March 2020

Measurement of Reading (dB(A)) : 109.76 dB/1,000 Hz

Certificate No : HC200898

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))	
	Leq 24 hrs.	Lmax
10.00-11.00	55.2	80.7
11.00-12.00	56.5	78.5
12.00-13.00	56.7	84.0
13.00-14.00	58.5	82.9
14.00-15.00	52.0	75.3
15.00-16.00	52.6	73.9
16.00-17.00	49.4	74.0
17.00-18.00	47.7	73.9
18.00-19.00	49.8	72.0
19.00-20.00	53.3	65.0
20.00-21.00	51.3	58.6
21.00-22.00	51.4	58.9
22.00-23.00	50.6	56.5
23.00-00.00	48.4	53.7
00.00-01.00	47.5	57.9
01.00-02.00	46.7	58.7
02.00-03.00	47.3	52.5
03.00-04.00	47.2	60.2
04.00-05.00	48.2	57.5
05.00-06.00	48.1	74.5
06.00-07.00	54.0	72.1
07.00-08.00	58.3	80.6
08.00-09.00	57.8	76.8
09.00-10.00	58.0	78.6
Average 24 hrs.	53.8	-
Maximum	-	84.0
Standard ¹⁾	70.0	115.0

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

Chonnikan

(Miss Chonnikan Nambubpha)

Reviewed signatory



Kittiphid

(Mr. Kittiphid Plongkaew)

Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

Do not copy partial of this analysis report without official approval.

MEC-FM-45 Rev.03 22-09-2563



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

2/115 โครงการจอสมิ ซีตี้รังสิตคลอง 1
ซอยรังสิต-นครนายก 34/1 ตำบลประเวศชัย
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130
โทรศัพท์ : 02-0642253, 02-0644754
โทรสาร : 02-0642253 ต่อ 102

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0135550001178 สำนักงานใหญ่

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายเสถียร สนั่นเสียง โครงการเหมืองแร่ดินขาว ประทานบัตรที่ 30451/15783
Address : ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง Report No. : M630124
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd. Sampling Date : 5-6 October 2020
Station : ที่ทำการหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป. 36 Sampling Method : Sound Level Meter
(UTM 47Q 566342 E, 2056009 N.)

Data Provided by Laboratory

Sample Type : ระดับเสียง Received Date : 7 October 2020
Report Date : 13 October 2020

Model of Equipment : ACO 6226

Model of Traceability : CA-12B/U2040047

Reference of level (dB(A)): 110 dB/1,000 Hz

Calibrated Date : 13 March 2020

Measurement of Reading (dB(A)) : 109.76 dB/1,000 Hz

Certificate No : HC200898

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))	
	Leq 24 hrs.	Lmax
09.00-10.00	51.2	77.6
10.00-11.00	49.0	61.0
11.00-12.00	47.3	67.4
12.00-13.00	49.4	76.3
13.00-14.00	48.9	61.3
14.00-15.00	50.0	72.9
15.00-16.00	56.8	81.1
16.00-17.00	67.0	92.4
17.00-18.00	49.8	70.7
18.00-19.00	54.9	69.6
19.00-20.00	56.5	68.5
20.00-21.00	56.4	61.2
21.00-22.00	54.6	59.2
22.00-23.00	52.7	60.0
23.00-00.00	52.4	57.7
00.00-01.00	51.6	58.8
01.00-02.00	49.9	59.3
02.00-03.00	49.3	58.0
03.00-04.00	50.9	60.3
04.00-05.00	53.7	61.4
05.00-06.00	54.8	60.5
06.00-07.00	50.8	67.6
07.00-08.00	51.2	81.8
08.00-09.00	50.6	56.5
Average 24 hrs.	55.9	-
Maximum	-	92.4
Standard ¹⁾	70.0	115.0

Note : ¹⁾ ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

Chonnikan

(Miss Chonnikan Nambubpha)

Reviewed signatory



Kittiphid

(Mr. Kittiphid Plongkaew)

Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

Do not copy partial of this analysis report without official approval.

MEC-FM-45 Rev.03 22-09-2563



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

2/115 โครงการเอกสเปซ ซีดี รังสิตคลอง 1
ซอยรังสิต-นครนายก 34/1 ตำบลประชาธิปัตย์
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130
โทรศัพท์ : 02-0642253, 02-0644754
โทรสาร : 02-0642253 ต่อ 102
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0135550001178 สำนักงานใหญ่

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer


Customer Name : นายเสถียร สนั่นเสียง โครงการเหมืองแร่ดินขาว ประทานบัตรที่ 30451/15783
Address : ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง Report No. : M630124
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd. Sampling Date : 5-6 October 2020
Station : ที่ทำการหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป. 36 (UTM 47Q 566342 E, 2056009 N.)
Sampling Method : Ground Vibration Recorder

Data Provided by Laboratory

Sample Type : ความสั่นสะเทือน Received Date : 7 October 2020
Report Date : 13 October 2020

Parameter	TRANSVERSE	VERTICAL	LONGITUDINAL
Result			
Frequency ; Hz	-	-	-
Peak Particle Velocity ; mm/sec	-	-	-
Peak Displacement ; mm	-	-	-
Standard ¹⁾			
Peak Particle Velocity ; mm/sec	-	-	-
Peak Displacement ; mm	-	-	-
Measured Instrument	Brand	Model	
	Instantel	Minimate Blaster	

Note : ¹⁾ ค่ามาตรฐาน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานการควบคุมระดับเสียงและแรงสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน (พ.ศ. 2548)
ไม่มีการระเบิดหน้าเหมือง


(Miss Onanong Ruangsang)
Reviewed signatory




(Mr. Kittiphid Plongkaew)
Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

Do not copy partial of this analysis report without official approval.

MEC-FM-45 Rev.03 22-09-2563



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

2/115 โครงการเจเอสพี ซีที รังสิตคลอง 1
ซอยรังสิต-นครนายก 34/1 ตำบลประจักษ์ศิลปชัย
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130
โทรศัพท์ : 02-0642253, 02-0644754
โทรสาร : 02-0642253 ต่อ 102
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0135550001178 สำนักงานใหญ่



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายเสถียร สนั่นเสียง โครงการเหมืองแร่ดินขาว ประทานบัตรที่ 30451/15783
Address : ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง Report No. : M630124
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd. Sampling Date : 6 October 2020
Station : น้ำผิวดินบริเวณห้วยแม่คู้ (บริเวณต้นน้ำ) Sampling Method : Grab Sampling
(UTM 47Q 566911 E, 2057408 N.)

Data Provided by Laboratory

Sample Type : น้ำ Received Date : 7 October 2020
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอนสีน้ำตาล Analytical Date : 7-13 October 2020
Report Date : 13 October 2020

Parameter	Unit	Analytical Method ¹⁾	Result	Standard ²⁾
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	7.08	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	<5.0	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	357	-
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric Method (2340 C)	153	-
Turbidity*	NTU	Nephelometric Method (2130 B)	10.0	-
Sulfate*	mg/L	Turbidimetric Method (4500- SO ₄ ²⁻ E)	37.4	-
Total Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	8.77	-

Note : ¹⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. APHA, AWWA, WEF, 2017.

²⁾ มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (ประเภทที่ 3)

* รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองของห้องปฏิบัติการทดสอบ

Paranee

(Miss Paranee Lumboot)
Reviewed signatory



Kittiphid

(Mr. Kittiphid Plongkaew)
Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

Do not copy partial of this analysis report without official approval.

MEC-FM-45 Rev.03 22-09-2563



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.

2/115 โครงการทองเป็ด ซิตี รัชสิดคลอง 1
ซอยรังสิต-นครนายก 34/1 ตำบลประจักษ์ศิลปชัย
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130
โทรศัพท์ : 02-0642253, 02-0644754
โทรสาร : 02-0642253 ต่อ 102
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0135550001178 สำนักงานใหญ่



NSC-TISI-TIS 17025
Testing 0623

ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายเสถียร สนั่นเสียง โครงการเหมืองแร่ดินขาว ประทานบัตรที่ 30451/15783
Address : ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง Report No. : M630124
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd. Sampling Date : 6 October 2020
Station : น้ำผิวดินบริเวณห้วยแม่คี่ (บริเวณห้วยน้ำ) Sampling Method : Grab Sampling
(UTM 47Q 566441 E, 2055277 N.)

Data Provided by Laboratory


Sample Type : น้ำ Received Date : 7 October 2020
Sample Appearance : สีเหลืองใส มีตะกอน Analytical Date : 7-13 October 2020
Report Date : 13 October 2020

Parameter	Unit	Analytical Method ¹⁾	Result	Standard ²⁾
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	6.97	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	19.7	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	232	-
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric Method (2340 C)	140	-
Turbidity*	NTU	Nephelometric Method (2130 B)	3.0	-
Sulfate*	mg/L	Turbidimetric Method (4500- SO ₄ ²⁻ E)	<1	-
Total Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	1.10	-

Note : ¹⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. APHA, AWWA, WEF, 2017.

²⁾ มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (ประเภทที่ 3)

* รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองของห้องปฏิบัติการทดสอบ


(Miss Paranee Lumboot)
Reviewed signatory




(Mr. Kittiphid Plongkaew)
Approved signatory



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.
2/115 โครงการจอหอ ซีดี รังสิตคลอง 1
ซอยรังสิต-นครนายก 34/1 ตำบลประสาธน์
อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130
โทรศัพท์ : 02-0642253, 02-0644754
โทรสาร : 02-0642253 ต่อ 102
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0135550001178 สำนักงานใหญ่



ANALYSIS REPORT

Data Provided by Customer

Customer Name : นายเสถียร สนั่นเสียง โครงการเหมืองแร่ดินขาว ประทานบัตรที่ 30451/15783
Address : ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง Report No. : M630124
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co.,Ltd. Sampling Date : 6 October 2020
Station : น้ำประปาหมู่บ้านบ้านไผ่งาม (บ่อน้ำตื้น) Sampling Method : Grab Sampling

Data Provided by Laboratory

Sample Type : น้ำ Received Date : 7 October 2020
Sample Appearance : - Analytical Date : -
Report Date : 13 October 2020

Parameter	Unit	Analytical Method ¹⁾	Result	Standard ²⁾	
				Appropriate Criteria	Maximum Criteria
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H ⁺ B)	***	7.0-8.5	6.5-9.2
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	***	-	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	***	Not more than 600	1,200
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric Method (2340 C)	***	Not more than 300	500
Turbidity*	NTU	Nephelometric Method (2130 B)	***	5	20
Sulfate*	mg/L	Turbidimetric Method (4500- SO ₄ ²⁻ E)	***	Not more than 200	250
Total Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	***	Not more than 0.5	1.0

Note : ¹⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 23rd ed. APHA, AWWA, WEF, 2017.

²⁾ มาตรฐานคุณภาพน้ำตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน

ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2552

* รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรองของห้องปฏิบัติการทดสอบ

*** ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากปัจจุบันไม่มีบ่อน้ำตื้นในบริเวณบ้านไผ่งาม

Paranee

(Miss Paranee Lumboot)

Reviewed signatory



Kittiphid

(Mr. Kittiphid Plongkaew)

Approved signatory

Reported results refer to submitted sample(s) only.

Do not copy partial of this analysis report without official approval.

MEC-FM-45 Rev.03 22-09-2563

เอกสารแนบ 11

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ



Certificate of Calibration

Calibration Certification Information

Cal. Date: January 24, 2020 Rootsometer S/N: 438320 Ta: 295 °K
Operator: Jim Tisch Pa: 749.3 mm Hg
Calibration Model #: TE-5025A Calibrator S/N: 2262

Run	Vol. Init (m3)	Vol. Final (m3)	ΔVol. (m3)	ΔTime (min)	ΔP (mm Hg)	ΔH (in H2O)
1	1	2	1	1.4260	3.2	2.00
2	3	4	1	0.9990	6.4	4.00
3	5	6	1	0.8940	7.9	5.00
4	7	8	1	0.8460	8.8	5.50
5	9	10	1	0.7030	12.7	8.00

Data Tabulation

Vstd (m3)	Qstd (x-axis)	$\sqrt{\Delta H \left(\frac{Pa}{Pstd} \right) \left(\frac{Tstd}{Ta} \right)}$ (y-axis)	Va	Qa (x-axis)	$\sqrt{\Delta H \left(\frac{Ta}{Pa} \right)}$ (y-axis)
0.9917	0.6954	1.4113	0.9957	0.6983	0.8874
0.9874	0.9884	1.9959	0.9915	0.9925	1.2549
0.9854	1.1023	2.2315	0.9895	1.1068	1.4030
0.9843	1.1634	2.3405	0.9883	1.1682	1.4715
0.9791	1.3927	2.8227	0.9831	1.3984	1.7747
QSTD	m=	2.01968	QA	m=	1.26469
	b=	0.00245		b=	0.00154
	r=	0.99989		r=	0.99989

Calculations

Vstd=	$\Delta Vol((Pa-\Delta P)/Pstd)(Tstd/Ta)$	Va=	$\Delta Vol((Pa-\Delta P)/Pa)$
Qstd=	Vstd/ΔTime	Qa=	Va/ΔTime
For subsequent flow rate calculations:			
Qstd=	$1/m \left(\left(\sqrt{\Delta H \left(\frac{Pa}{Pstd} \right) \left(\frac{Tstd}{Ta} \right)} \right) - b \right)$	Qa=	$1/m \left(\left(\sqrt{\Delta H \left(\frac{Ta}{Pa} \right)} \right) - b \right)$

Standard Conditions

Tstd:	298.15 °K
Pstd:	760 mm Hg
Key	
ΔH:	calibrator manometer reading (in H2O)
ΔP:	rootsometer manometer reading (mm Hg)
Ta:	actual absolute temperature (°K)
Pa:	actual barometric pressure (mm Hg)
b:	intercept
m:	slope

RECALIBRATION

US EPA recommends annual recalibration per 1998 40 Code of Federal Regulations Part 50 to 51, Appendix B to Part 50, Reference Method for the Determination of Suspended Particulate Matter in the Atmosphere, 9.2.17, page 30



Certificate of Calibration

Equipment:	Balance	Certificate No.:	C01203085
Model:	AZ214	Issued Date:	11 August 2020
Serial No. (or ID.):	28092281 (MEC-LAB01)	Job No.:	KSPR2010956
Manufacturer:	Sartorius	Page:	1 of 2
Condition:	In condition		

Customer: MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.
2/115 JSP City Rangsitklong 1, Rangsit-Nakhon Nayok Rd,
Soi. Rangsit-Nakhon Nayok 34/1, Prachathipat,
Thanyaburi, Pathum Thani 12130 Thailand.

Environment Condition: Temperature 24 °C ± 0.4 °C
Humidity 51 %RH ± 1.5 %RH

Calibration Place: MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD. (Laboratory (ชั้น 4))
2/115 JSP City Rangsitklong 1, Rangsit-Nakhon Nayok Rd,
Soi. Rangsit-Nakhon Nayok 34/1, Prachathipat,
Thanyaburi, Pathum Thani 12130 Thailand.

Calibration By: Mr. Tharanid Fasawang

Calibration Date: 10 August 2020

The Method used: In house method, SPCC-WI-47, base on UKAS Lab 14

Traceability: This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through SPC RT Co., Ltd. Certificate No. C02190532, C02200796

(Mr. Tharanid Fasawang)

Person in charge

(Mr. Rungrod Jenkittrakulchai)

Authorized signatory

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

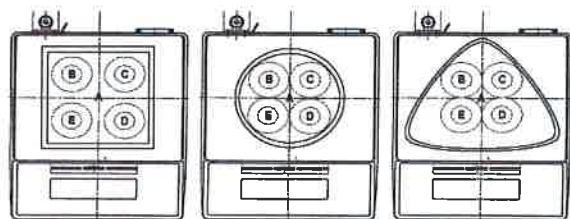
The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor (k=2) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SPC RT Co., Ltd.

Calibration Results:

Without Adjustment

Eccentric Error: Weight to be 1/4 or 1/3 of Maximum capacity, taken from the center of the pan as a zero reference.



Nominal Test Value 50 (g)

Reference Points (g)				
A	B	C	D	E
-	0.0002	0.0000	0.0000	-0.0001

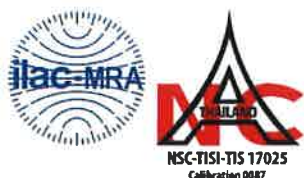
Repeatability: Determination of the standard deviation of weighing balance., Readability 0.0001 (g)

Nominal test value (g)	Standard Deviation
20	0.00006
200	0.00006

Departure of indication from nominal value., Readability 0.0001 (g)

Nominal Value (g)	Conventional Mass (g)	Displayed Value (g)	Correction of Balance (g)	Uncertainty (g)	k
0.001	0.00100	0.0010	0.0000	0.00011	2.04
0.01	0.01000	0.0100	0.0000	0.00011	2.04
0.1	0.10000	0.1000	0.0000	0.00011	2.04
1	0.99999	1.0000	0.0000	0.00011	2.04
5	4.99999	5.0000	0.0000	0.00011	2.04
10	9.99999	10.0000	0.0000	0.00011	2.04
50	50.00000	50.0000	0.0000	0.00013	2.02
100	99.99996	99.9999	0.0001	0.00017	2.01
150	149.99996	150.0001	-0.0001	0.00024	2.00
200	199.99993	199.9999	0.0000	0.00030	2.00

The End of Certificate



Certificate of Calibration

Equipment:	pH METER	Certificate No.	C07203054
Model:	pH700	Issued Date:	18 August 2020
Serial No. (or ID.):	983068 (MEC-LAB06)	Job No.:	KSPR2010964
Manufacturer:	EUTECH	Page:	1 of 4
Electrode Serial No.:	2863187	Model:	93X218814
Condition:	In Condition	Brand:	EUTECH

Customer: MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.
2/115 JSP City Rangsitklong 1, Rangsit-Nakhon Nayok Rd,
Soi. Rangsit-Nakhon Nayok 34/1, Prachathipat,
Thanyaburi, Pathum Thani 12130 Thailand.

Environment Condition: Temperature 24.5 °C ± 0.4 °C
Humidity 55.5 %RH ± 3.1 %RH

Calibration Place: MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD. (Laboratory ชั้น 4)
2/115 JSP City Rangsitklong 1, Rangsit-Nakhon Nayok Rd,
Soi. Rangsit-Nakhon Nayok 34/1, Prachathipat,
Thanyaburi, Pathum Thani 12130 Thailand.

Calibration By: Mr. Imron Ama

Calibration Date: 10 August 2020

The Method used: In house method, SPCC-WI-58, base on ASTM E 70-07

Traceability: This certificate is traceable to the CRM maintained by DAkkS/DKD calibration laboratory through Radiometer Analytical Co., Ltd. Certificate No. 1469, 1477, 1476 and traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through Industrial Foundation Electrical and Electronics Institute Certificate No. 0612EL19

(Mr. Imron Ama)

Person in charge

บริษัท เอสพีซี อาร์ที จำกัด
SPC RT Co., Ltd.

(Mr. Dumrong Boonsopon)

Authorized signatory

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor ($k=2$) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SPC RT Co., Ltd.

Calibration Results:

pH Scale

Input	pH Meter Reading			Uncertainty of Measurement (mV)	Coverage Factor (k)
	(mV)	Error (mV)	(pH)		
414.12	414	-0.12	0.02	0.58	2.00
354.96	355	0.04	1.02	0.58	2.00
295.80	296	0.20	2.02	0.58	2.00
236.64	237	0.36	3.01	0.58	2.00
177.48	177.5	0.02	4.01	0.065	2.00
118.32	118.3	-0.02	5.01	0.065	2.00
59.16	59.1	-0.06	6.00	0.065	2.00
0.00	-0.1	-0.10	7.00	0.065	2.00
-59.16	-59.2	-0.04	8.00	0.065	2.00
-118.32	-118.5	-0.18	8.99	0.065	2.00
-177.48	-177.6	-0.12	9.99	0.065	2.00
-236.64	-237	-0.36	10.99	0.58	2.00
-295.80	-296	-0.20	11.98	0.58	2.00
-354.96	-355	-0.04	12.98	0.58	2.00
-414.12	-414	0.12	13.98	0.58	2.00

Electrode Test Results*

The two-point calibration using two standard buffer solutions; pH 4.006 and pH 6.998

The practical slope of the pH electrode; 58.92 (mV/pH), 99.60%

The zero point of the pH electrode; 6.62 (pH)

Sample Test Results

Standard Buffer Solution (pH)	Unit Under Calibration (pH)	Difference (pH)	Uncertainty of Measurement (pH)	Coverage Factor (k)
4.006	4.00	-0.006	0.0089	2.03
6.998	7.00	0.002	0.0094	2.00
10.010	9.95	-0.060	0.014	2.00

* Calibration Marked " Not TISI Accredited " in this Certificate have been included for completeness.

Electrode Test Results*

The two-point calibration using two standard buffer solutions; pH 6.998 and pH 10.010

The practical slope of the pH electrode; 57.54 (mV/pH), 97.27%

The zero point of the pH electrode; 6.60 (pH)

Sample Test Results

Standard Buffer Solution (pH)	Unit Under Calibration (pH)	Difference (pH)	Uncertainty of Measurement (pH)	Coverage Factor (k)
4.006	3.93	-0.076	0.0089	2.03
6.998	6.99	-0.008	0.0094	2.00
10.010	10.01	0.000	0.014	2.00

* Calibration Marked " Not TISI Accredited " in this Certificate have been included for completeness.

The End of Certificate



Certificate of Calibration

Equipment:	Digital Thermometer	Certificate No.: C15203020
Model:	pH700	Issued Date: 20 August 2020
Serial No.(or ID):	983068 (MEC-LAB06)	Job No.: KSPR2010963
Manufacturer:	EUTECH	Page: 1 of 2
Condition:	In Condition	

Customer: MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.
2/115 JSP City Rangsitklong 1, Rangsit-Nakhon Nayok Rd,
Soi. Rangsit-Nakhon Nayok 34/1, Prachathipat,
Thanyaburi, Pathum Thani 12130 Thailand.

Environment Condition: Temperature: 24 °C ± 0.2 °C
Humidity: 56 %RH ± 0.5 %RH
Voltage: 223 VAC ± 0.5 VAC

Calibration Place: MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD. (Laboratory ชั้น 4)
2/115 JSP City Rangsitklong 1, Rangsit-Nakhon Nayok Rd,
Soi. Rangsit-Nakhon Nayok 34/1, Prachathipat,
Thanyaburi, Pathum Thani 12130 Thailand.

Calibration By: Mr. Sawangpong Hwansanit

Calibration Date: 10 August 2020

The Method used: In house method, SPCC WI 69, by comparison with standard thermometer

Traceability: This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through Quality Reborn Co.,Ltd. (QR) Certificate No. QR20-0661

(Mr. Sawangpong Hwansanit)

Person in charge

SPC RT
บริษัท เอสพีซี อาร์ที จำกัด
SPC RT Co., Ltd.

(Mr. Udon Srichana)

Authorized signatory

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor (k=2) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SPC RT Co., Ltd.

Job No.: KSPR2010963 Page: 2 of 2

Calibration Results:

Without Adjustment

Sensor Type: Thermistor

Channel: -

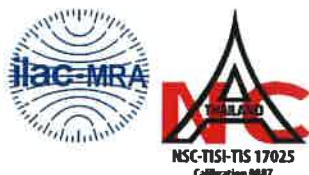
Diameter (mm) 3

Length (mm): 115

Immersion (mm): 110

Desired Temp.(°C)	STD. Reading (°C)	UUC. Reading (°C)	Correction of UUC (°C)	Uncertainty (± °C)
25.0	25.014	25.1	-0.086	0.14

The End of Certificate



Certificate of Calibration

Equipment:	Liquid Bath	Certificate No.:	C13203006
Model:	WNB 22	Issued Date:	11 August 2020
Serial No. (or ID.):	L512.1477 (MEC-LAB09)	Job No.:	KSPR2010961
Manufacturer:	Memmert	Page:	1 of 3
Condition:	In Condition		
Forced Circulation:	None		

Customer: MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.
2/115 JSP City Rangsitklong 1, Rangsit-Nakhon Nayok Rd,
Soi. Rangsit-Nakhon Nayok 34/1, Prachathipat,
Thanyaburi, Pathum Thani 12130 Thailand.

Environment Condition: Temperature: 31 °C ± 0.5 °C
Humidity: 60 %RH ± 3.8 %RH
Voltage: 228 VAC ± 2.6 VAC

Calibration Place: MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD. (Laboratory (ชั้น 4))
2/115 JSP City Rangsitklong 1, Rangsit-Nakhon Nayok Rd,
Soi. Rangsit-Nakhon Nayok 34/1, Prachathipat,
Thanyaburi, Pathum Thani 12130 Thailand.

Calibration By: Mr. Tharanid Fasawang

Calibration Date: 10 August 2020

The Method used: In house method, SPCC-WI-17, base on ASTM E715-80

Traceability: This certificate is traceable to the SI Units maintained by National Institute of Metrology (NIMT), Thailand through SPC RT Co., Ltd. Certificate No. C10200007

ธ.ธ.น

(Mr. Tharanid Fasawang)

Person in charge

SPC RT
บริษัท เอสพีซี อาร์ที จำกัด
SPC RT Co., Ltd.

Udon Srichana

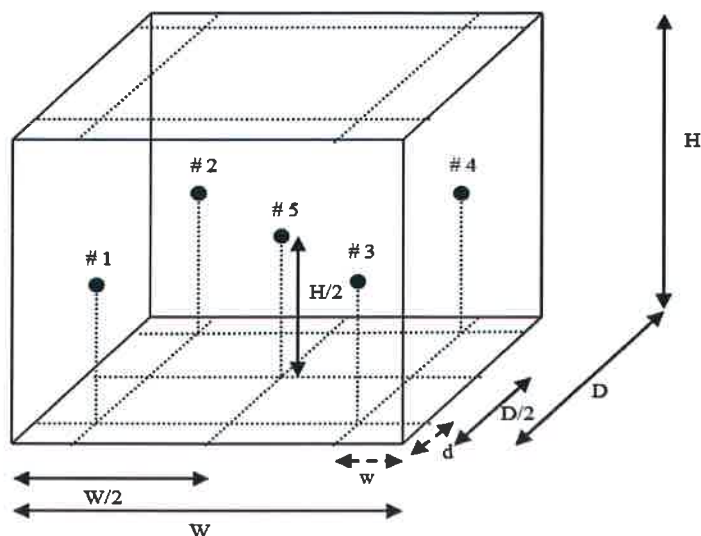
(Mr. Udon Srichana)

Authorized signatory

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor (k=2) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SPC RT Co., Ltd.



Standard Installation Locations

Midway between the diffuser plate and the water surface

Inside bath: W = 36 (cm) D = 32 (cm) H = 24 (cm) Volume = 28 (Liters)

Standard Locations #1: w = 5 (cm) d = 5 (cm)

Standard Locations #2: w = 5 (cm) d = 5 (cm)

Standard Locations #3: w = 5 (cm) d = 5 (cm)

Standard Locations #4: w = 5 (cm) d = 5 (cm)

Standard Locations #5: Center of any probes. (#1 - #4)

Position of Std	#1	#2	#3	#4	#5
Channel of Logger	1	2	3	4	5

Definitions

Indicating Temperature: The average reading of indicating device which forms the integral part of the bath.

Measured Temperature: The average reading of standards at any positions or location.

Measured Uniformity: The maximum difference of measured temperatures between of any probes and the measured temperature at the reference location which are observed at same time or at close observation time as possible to determine the temperature pattern or homogeneity with the bath at steady-state. The reference probe is preferably located in the geometric center of the bath.

Measured Stability: The one-half of greatest maximum difference of measured temperatures at any one probe.

Overall Variation: The difference of maximum and minimum measured temperatures throughout observation time.

Calibration Results:**Without adjustment**

Measurement Temperature at Spread Locations, Indicating of Unit Under Calibration: 85.0 °C

Locations	Measured Temperature (°C)	Correction of UUC. (°C)	Uncertainty (± °C)
#1	85.04	0.04	0.32
#2	84.93	-0.07	0.37
#3	84.96	-0.04	0.35
#4	84.96	-0.04	0.37
#5	84.95	-0.05	0.31

Temperature Distribution

Desired (°C)	Setting (°C)	Indicating (°C)	Measured Temperature at Spread Locations (°C)					Uncertainty (± °C)*
			#1	#2	#3	#4	#5	
85.0	85.0	85.0	85.04	84.93	84.96	84.96	84.95	0.37

Bath Characterization

Indicating (°C)	Measured Uniformity (°C)	Measured Stability (± °C)	Overall Variation (°C)
85.0	0.14	0.17	0.41

Note: * Maximum uncertainty of the each position

The End of Certificate



Certificate of Calibration

Equipment:	SPECTROPHOTOMETER	Certificate No.:	C06203057
Model:	723C	Issued Date:	01 September 2020
Serial No. (or ID.):	2C41301043 (MEC-LAB11)	Job No.:	KSPR2010962
Manufacturer:	KWF	Page:	1 of 2
Condition:	In Condition		

Customer: MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD.
2/115 JSP City Rangsitklong 1, Rangsit-Nakhon Nayok Rd,
Soi. Rangsit-Nakhon Nayok 34/1, Prachathipat,
Thanyaburi, Pathum Thani 12130 Thailand.

Environment Condition:

Temperature	24.6	°C	±	0.1	°C
Humidity	54.3	%RH	±	0.6	%RH

Calibration Place: MINE ENGINEERING CONSULTANT CO.,LTD. (Laboratory ชั้น 4)
2/115 JSP City Rangsitklong 1, Rangsit-Nakhon Nayok Rd,
Soi. Rangsit-Nakhon Nayok 34/1, Prachathipat,
Thanyaburi, Pathum Thani 12130 Thailand.

Calibration By: Mr.Imron Ama

Calibration Date: 10 August 2020

The Method used: In house method, SPCC-WI-24, base on ASTM E 275-08 and ASTM E 387-04

Traceability: This certificate is traceable to the CRM maintained by National Institute of Standards and Technology (NIST) through Starna Scientific Limited.

The standard for Wavelength Certificate No. 77950 and 77949

The standard for Photometric Certificate No. 77945

(Mr. Imron Ama)

Person in charge

บริษัท เอสพีซี อาร์ที จำกัด
SPC RT Co., Ltd.

(Mr. Dumrong Boonsopon)

Authorized signatory

This certificate is issued the units of measurement according to the International System of Units (SI). It provides traceability of measurement to international or national standard or other recognized national standard laboratories.

The measurement uncertainty stated is the expanded uncertainty which is obtained from the standard uncertainty multiplied by the coverage factor (k=2) to provide a level of confidence of approximately 95%. It is determined in accordance with the Guide to Expression of Uncertainty in Measurement (GUM).

These results may be affected by deviations from specified conditions. The results relate only to the items tested, calibrated or sampled. The report shall not be reproduced except in full without approval of SPC RT Co., Ltd.

Calibration Results:**Without Adjustment**

Wavelength Accuracy (nm), The spectral bandwidth of Std at 4 nm and UUC at 4 nm

Standard Wavelength	Unit Under Calibration	Correction	Uncertainty
361.26	358.0	3.26	0.13
418.48	415.8	2.68	0.13
536.90	534.1	2.80	0.13
513.70	511.1	2.60	0.13
528.72	526.2	2.52	0.13

Photometric Accuracy (Absorbance)

Wavelength	Standard absorbance	Unit Under Calibration	Correction	Uncertainty
420 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.5831	0.576	0.0071	0.0045
	0.7142	0.707	0.0072	0.0045
	1.0157	1.007	0.0087	0.0045
440 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.5665	0.562	0.0045	0.0045
	0.7021	0.699	0.0031	0.0045
	0.9985	0.994	0.0045	0.0045
465 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.5268	0.525	0.0018	0.0045
	0.6630	0.666	-0.0030	0.0045
	0.9420	0.946	-0.0040	0.0045
546.1 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.5236	0.523	0.0006	0.0045
	0.6987	0.699	-0.0003	0.0045
	0.9942	0.994	0.0002	0.0045
590 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.5569	0.557	-0.0001	0.0045
	0.7737	0.775	-0.0013	0.0045
	1.1030	1.105	-0.0020	0.0045
635 nm	0.0000	0.000	0.0000	0.0045
	0.5641	0.566	-0.0019	0.0045
	0.7632	0.765	-0.0018	0.0045
	1.0880	1.091	-0.0030	0.0045

MAINTENANCE AND IPV TEST CERTIFICATE MODEL

Avio 200

Customer :	<u>MINE ENGINEERING</u>	Date Tested:	<u>May 8, 2020</u>
	<u>AND CONSULTANT</u>	Recommendation Recertification	
		Period	<u>6</u> Months
Address :	<u>T.PRACHATIPAT,</u>	Recertification Due:	<u>November 8, 2020</u>
	<u>A.THANYABURI</u>	Date Last Certified:	<u>November 12, 2020</u>
User Name:	<u>คุณเปารณ์ย์ ลุ่มบุตร</u>	Visit Number:	<u>1 of 2</u>
Phone:	<u>089-150-9464</u>	PerkinElmer Phone:	<u>02-719-6420 ext 206</u>
Fax:		PerkinElmer Fax:	<u>02-318-5597</u>

CONFIGURATION TESTED		
MODEL	SERIAL NUMBER	SOFTWARE
<u>AVIO 200</u>	<u>079S18071903</u>	<u>ICP Syngistix</u>
TESTED EQUIPMENT	CALIBRATION NUMBER	EXPIRATION
<u>Commissioning Method</u>		
TEST STANDARD USED	PART NUMBER	EXPIRATION DATE
<u>Multielement Standard</u>	<u>N069-1579</u>	<u>May 30,2021</u>
<u>Instrument Cal. STD4</u>	<u>N930-0221</u>	<u>June 30, 2021</u>
CUSTOMER SUPPLIED	COMMENTS	CUSTOMER INITIALS
<u>2 % HNO3</u>		
<u>10 % HNO3</u>		

MAINTENANCE AND IPV TEST CERTIFICATE MODEL**Avio 200****SERIAL NUMBER:** 079S18071903**DATE TESTED:**May 8, 2020**1. MECHANICAL CHECKS**

A. Inspect and clean all fans and filters.

☐ OK

B. Inspect and replace as necessary, all torch components including the RF coil.

☐ OK

C. Inspect all tubing for sign of clacking or leaking.

☐ OK

D. Adjust water and gas pressure regulator settings.

☐ OK

E. Inspect and leak check pneumatics drawers.

☐ OK

F. Clean the exterior of the instrument.

☐ OK**2. OPTICAL CHECKS**

A. Inspect and clean all optical components.

☐ OK

B. As required, check and replace all purgefilters.

☐ OK

C. Recheck optical alignment.

☐ OK**3. COOLING SYSTEM CHECKS**

A. Perform preventive maintenance on chiller.

☐ OK

B. Flush out the chiller every year.

☐ OK**4. PERFORMANCE CHECKS**

A. Torch View Alignment.

☐ OK

B. Wavelength Calibration.

☐ OK

MAINTENANCE AND IPV TEST CERTIFICATE MODEL

Avio 200

SERIAL NUMBER: 079S18071903		DATE TESTED: May 8, 2020	
PARAMETER	SPECIFICATION		FINAL VALUE
Spectral Resolution : UV			
As	193.696 nm	≤ 0.009 nm	0.00755 nm
Ni	231.604 nm	≤ 0.011 nm	0.00918 nm
Ni	341.476 nm	≤ 0.015 nm	0.01265 nm
Spectral Resolution : VIS			
Ba	455.403 nm	≤ 0.020 nm	0.01708 nm
Precision			
Zn	206.200 nm	% RSD ≤ 1.0 %	0.07 %
Mg	280.271 nm	% RSD ≤ 1.0 %	0.16 %
Mg	285.213 nm	% RSD ≤ 1.0 %	0.49 %
Ba	455.403 nm	% RSD ≤ 1.0 %	0.10 %
Detection Limits : Axial			
Tl	190.801 nm	3(sd)	2.11 ppb
As	193.696 nm	3(sd)	2.86 ppb
Pb	220.353 nm	3(sd)	2.16 ppb
Detection Limits : Radial			
As	193.696 nm	3(sd)	6.86 ppb
Zn	213.857 nm	3(sd)	0.45 ppb
Mn	257.610 nm	3(sd)	0.02 ppb
La	379.478 nm	3(sd)	0.11 ppb
Ba	455.403 nm	3(sd)	0.03 ppb
Ba	493.408 nm	3(sd)	0.01 ppb
BEC : Axial (IB X 1000)/(IS-IB)			
Mn	257.610 nm	≤ 30 ppb	8.68 ppb
BEC : Radial (IB X 1000)/(IS-IB)			
Mn	257.610 nm	≤ 30 ppb	20.44 ppb

MAINTENANCE AND IPV TEST CERTIFICATE MODEL

Avio 200

SERIAL NUMBER: 079S18071903

DATE TESTED: May 8, 2020

Remarks :

Commissioning follow as commissioning performance sheets.

This is to certify that the above tests have been performed and the configuration tested

☒

meets

☐

does not meet

the PerkinElmer Specifications listed on this certificate.

This certificate does not modify PerkinElmer's standard terms and condition of sale,
including warranty terms.

Service Department PerkinElmer Ltd.

Customer Service Engineer:



(Weerayoot Keadpon)

Service Engineer



Certificate Of Calibration

Item Audiogram
Brand : QUEST
Model : CA - 12B
Serial Number : U2040047 **ID.NO. :** -
Cer. No. HC200898
Page 1
Client : บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
2/115 โครงการ เอสพี ซีวี รังสิต คลอง1 ซอยรังสิต-นครนายก34/1 ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี 12130

Room Ambient Condition Temperature : 25.00 Celsius Humidity : 50.00 %
Calibrated Date 13 March 2020 **Due Date** 13 March 2021
Calibrated By Nattawat Chantanontree **Procedure Used** TS/F/CL/178

STANDARD USED

Description/Model	Serial Number	Manufacturing	Traceability No.	Due Date
PRECISION INTERATING SOUND LEVEL	1351	LARSON DAVIS	EEL.BP.105/1261	17 February 2021
DIGITAL THERMO-HYGROMETER	355081337	DIGICON	HC196460	7 October 2020

Result See Data Attached

The Report Uncertainty of Measurement was based on Standard Uncertainty Multiplied By a Coverage
 $k = 2$, Providing a Level of Confidence of Approximately 95 %

This Certification is traceable to

- Thailand Institute of Scientific and Technological Research (Tistr)
- Hospital Assets Management Service Co.,Ltd.,GIIC Calibration Laboratory, And The National Institute of Standards and

Calibrated By :

(Nattawat Chantanontree)
Engineer



Approved By :

(Phakdee Chananoi)
Service Manager

บริษัท ฮอสพิทอล เอสเสทส์ แมเนจเม้นท์ เซอร์วิส จำกัด

Calibration Results

Cer. No. HC 200898

Page 2

I	P	F	N	Qualitative Tests	Comments
1.1	✓			Chassis / Housing	
1.2	✓			Mount	
1.3		✓		Caster / Brakes	
1.4		✓		AC Plug / Receptacles	
1.5		✓		Line Cord	
1.6		✓		Strain Reliefs	
1.7		✓		Circuit Breaker / Fuse	
1.8		✓		Tubes / Hoses	
1.9		✓		Cables	
1.10		✓		Fittings / Connectors	
1.11		✓		Electrodes / Transducers	
1.12		✓		Filters	
1.13	✓			Controls / Switches	

I	P	F	N	Qualitative Tests	Comments
1.14			✓	Heater	
1.15			✓	Motor / Pump / Fan / Compressor	
1.16			✓	Fluid Levels	
1.17	✓			Battery / Charger	
1.18			✓	Indicators / Displays	
1.19			✓	User Calibration / Self-Test	
1.20			✓	Alarms / Interlocks	
1.21			✓	Audible Signals	
1.22	✓			Labeling	
1.23			✓	Accessories	
1.24					
1.25					

2	P	F	N	Quantitative Tests	Comments				
2.1			✓	Grounding Resistance : - Ω					
2.2			✓	Leakage Current :> Chassis : - uA Leads : - uA					
2.3									
2.4									
2.5									
2.6									
2.7									
2.8									
2.9									
2.10	✓			Sound Accuracy [± 10 %]					
			Units	Setting	Indicated	Actual (Average)	Error	%Error	+ Uncertainty
			dB	-	110	109.76	-0.24	-0.22	0.076
			Uncalculate						
2.11	✓			Sound Accuracy [± 10 %]					
			Units	Setting	Indicated	Actual (Average)	Error	%Error	+ Uncertainty
			Hz	-	1000	1000.00	0.00	0.00	0.058
			Uncalculate						
2.12			✓						
			Units	Setting	Indicated / Actual	Actual (Average)	Error	%Error	+ Uncertainty
			Uncalculate						

3	Check if Done	Preventive Maintenance	Description and Comments
3.1	N	Clean	
3.2	N	Lubricate	
3.3	N	Calibrate / Adjust	
3.4	N	Replace	

Comments :

Status :

☐ Passed
☐ Service Required
☐ Removed From Use



เอกสารแนบ 12

เอกสารอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์



๑ ๕ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขันทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง ๑. คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๑

๒. หนังสือบริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ MEC/๒๐๑๘/๐๐๑/KIT

ลงวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๑

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน พร้อมรายชื่อผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ และรายการสารมลพิษที่จะทำการวิเคราะห์ ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน มีเลขทะเบียน ว-๒๘๓ สถานที่ตั้งเลขที่ ๒/๑๑๕ โครงการเจเอสพี ซิตีรังสิต คลอง ๑ ซอยรังสิต-นครนายก ๓๔/๑ ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

นายกิตติพิชญ์ ปล้องแก้ว

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-ค-๗๘๙๓

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นางสาวปารณีย์ สุ่มบุตร

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๗๘๙๔

๒) นางสาวอรอนงค์ เรืองแสน

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๗๘๙๕

๓) นางสาวภัทรวรรณ จงกลรัตน์

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๗๘๙๖

๔) นางสาวชนิกานต์ นามบุปผา

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๗๘๙๗

๕) นางสาวปริญญ์ เพ็ชรจิตต์

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๗๘๙๘

๖) นายอาชวชิต ทองท่ามา

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๗๘๙๙

๗) นายอาทิตย์กร วงศ์วรรณศรี

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๗๙๐๐

๘) นายธนภฤต อิทธิสัมพันธ์

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๘๓-จ-๗๙๐๑

ค. สารมลพิษที่เห็นชอบให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย จำนวน ๒๑ รายการ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

/หนังสือฉบับนี้...

หนังสือฉบับนี้มีอายุครั้งละ ๓ ปี นับจากวันที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมออกหนังสือ
หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อม
เอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้น
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ซึ่งคำขอต่ออายุดังกล่าวขอรับได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม
จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายบรรจง สุกรีทา)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๔๖-๗ ๐ ๒๒๐๒ ๔๐๐๒

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๒๐๘ ๐ ๒๓๕๔ ๓๔๑๕

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เลขทะเบียน ว-๒๘๓

ที่ อก ๐๓๑๐/(๑) ๗ ๕ ๕ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๒

สารมลพิษที่เห็นชอบให้วิเคราะห์ จำนวน 21 รายการ

น้ำเสีย จำนวน 21 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
2	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
3	Biochemical Oxygen Demand	5-Day BOD Test, Azide Modification Method
4	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
5	Chemical Oxygen Demand	Closed Reflux, Titrimetric Method
6	Copper	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
7	Free Chlorine	Iodometric Method
8	Hexavalent Chromium	Filtration, Colorimetric Method
9	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
11	Mercury	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
13	Oil & Grease	Liquid-Liquid, Partition-Gravimetric Method
14	pH	Electrometric Method
15	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method
16	Sulfide	Iodometric Method
17	Temperature	Laboratory and Field Methods
18	Total Dissolved Solids	Dried at 180 °C
19	Total Suspended Solids	Dried at 103-105 °C
20	Trivalent Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Filtration, Colorimetric Method; Calculation
21	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method

เอกสารอ้างอิง

APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.** 23rd ed. Washington, DC: APHA, 2017.


(นางริกาญจน์ จิตรสกุลไชย)
ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษ
และทะเบียนห้องปฏิบัติการ