

# เอกสารแนบ

# เอกสารแนบ 1

ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



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

รองเลขาธิการ ปฏิบัติแทน  
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



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

นางสาวสมพร อ. ...  
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

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

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



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

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผู้ตรวจ  
ผู้แทน  
ผู้พิมพ์  
ผู้ร่าง  
ไฟล์/ดิส



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

SPS\_MI.097/10/2005

13 ตุลาคม 2548

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานฉบับเพิ่มเติม) จำนวน 19 ชุด

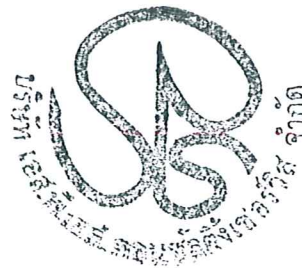
ตามที่ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้เป็นผู้จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับเพิ่มเติม) โครงการทำเหมืองแร่ดินขาว ของ นายเสถียร สนั่นเสียง คำขอประทานบัตรที่ 1/2547 ซึ่งโครงการฯ ตั้งอยู่ที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง นั้น บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว 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



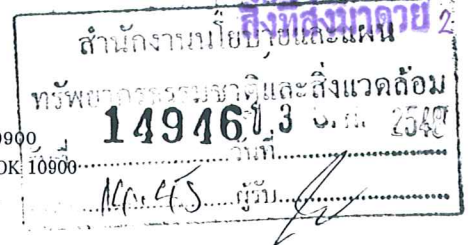
บริษัท เอส.พี.เอส.คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

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

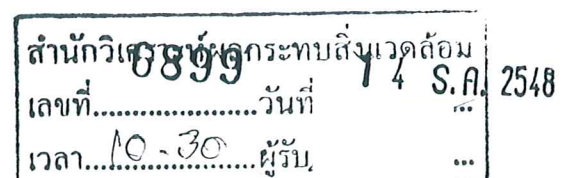
เรื่อง ขอส่งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม จำนวน 8 ชุด

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

กรรมการผู้จัดการ





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

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
โครงการเหมืองแร่ดินขาว

คำขอประทานบัตรที่ 1/2547 ของนายเสถียร สนั่นเสียง ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>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</p> <p>2. ทางโครงการจะต้องดำเนินการขุดลอกทางน้ำธรรมชาติที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ (ห้วยฝานและน้ำแม่จี้) หากพบว่ามีการตื้นเขิน</p>	<p>- บริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>- ห้วยฝาน และน้ำแม่จี้</p>	<p>- ก่อนเริ่มเปิดทำเหมืองของโครงการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ</p>	<p>- นายเสถียร สนั่นเสียง</p> <p>- นายเสถียร สนั่นเสียง</p>

จำนวน.....ง/๒๑.....หน้า  
ลงชื่อ.....รับรอง

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่ (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2	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

ดง

.. วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน.....๕/๑๑.....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

ลงชื่อ

.. วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน.....๖/๕๖.....หน้า

ลงชื่อ.....

รับรอง



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

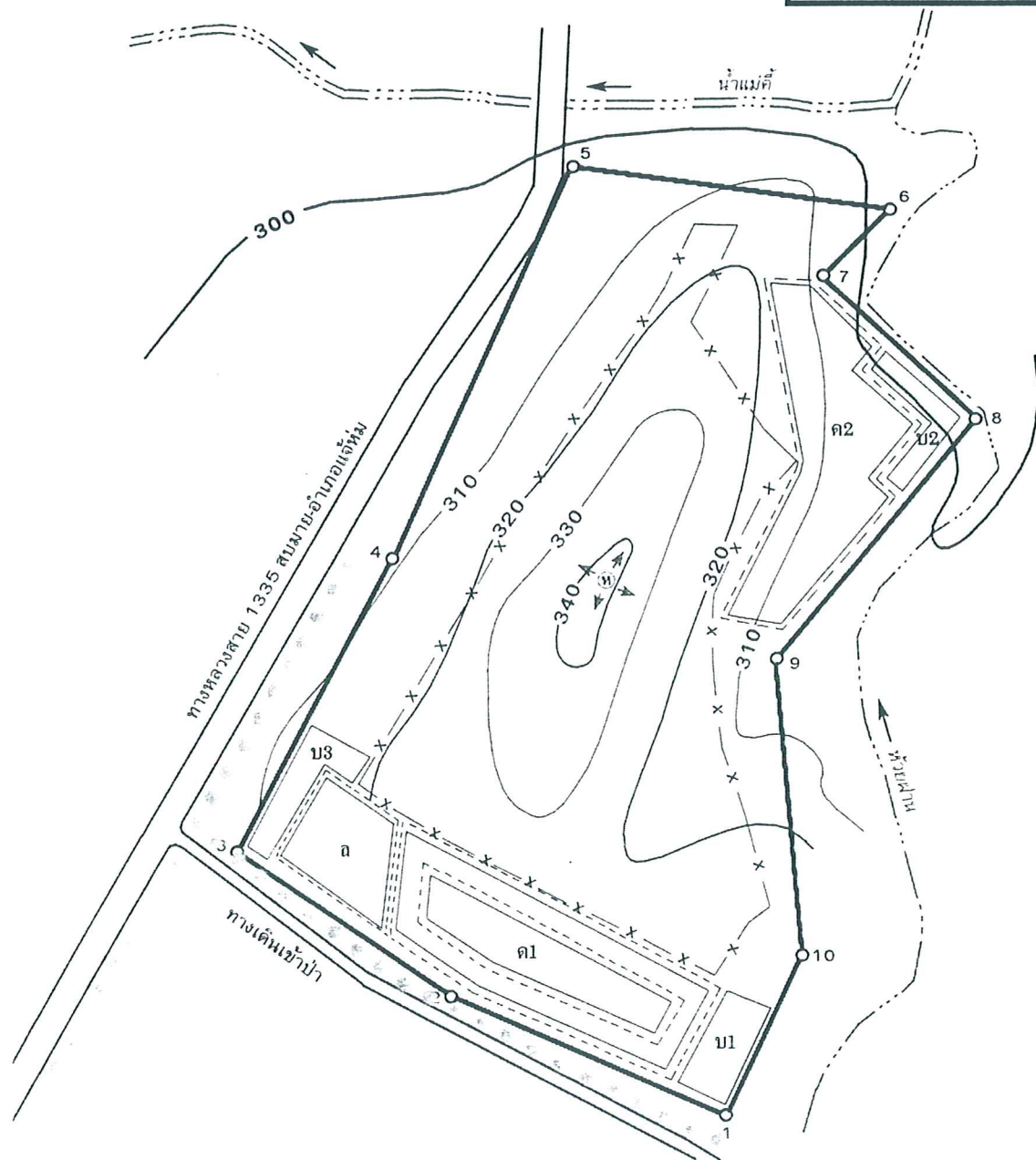
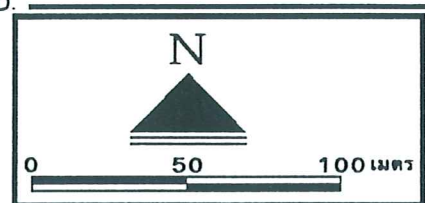
ตารางที่ 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำเหมือง

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

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



สัญลักษณ์

ความหมาย



ทิศทางการเดินน้ำเหมือง



จุดเปิดการทำเหมือง

ด1, ด2

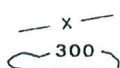
ที่เก็บกองเปลือกดินเศษหิน

บ1, บ2, บ3

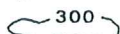
บ่อคัดตะกอน

ล

ลานกองแร่



แนวกันเขตไม่ทำเหมืองระยะ 50 ม.



เส้นชั้นความสูง



แนวปลูกต้นไม้โดยเร็ว เพื่อลดผลกระทบด้านทัศนียภาพ

ลงชื่อ...

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	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 แนวขอบอุระบายน้ำบริเวณโดยรอบพื้นที่เก็บกองเปลือกดิน บริเวณโดยรอบบ่อดักตะกอน และบริเวณโดยรอบขอบบ่อเหมือง	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ภายหลังได้รับอนุญาตประทานบัตร และกำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการผลิตแร่	- นายเสถียร สนั่นเสียง	
	2.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน	- กำหนดขอบเขตพื้นที่โครงการ และพื้นที่ทำเหมืองอย่างชัดเจน	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ภายหลังได้รับอนุญาตประทานบัตร และกำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการแล้ววางป่าไม้ และไปปรับสภาพพื้นที่	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	2.2 การคมนาคมและการขนส่งแร่	1. จัดทำป้ายเตือนภัยเกี่ยวกับการจราจรไว้ริมทางหลวงสาย 1335 ทั้งสองฟากถนนให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน เพื่อความปลอดภัยและลดอุบัติเหตุ	- ริมทางหลวงสาย 1335 ห่างจากบริเวณเส้นทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ 100 เมตร	- ภายหลังได้รับอนุญาตประทานบัตร และกำหนดให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการผลิตแร่	- นายเสถียร สนั่นเสียง

ลง

.... วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

(นายเสถียร สนั่นเสียง)

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. ให้มีการจัดหาและจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดและให้ความยุติธรรมต่อกำลังแรงงาน	- 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.....

..... วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน.....๙/๙1.....หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง

ตารางที่ 2.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำงานเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ/งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
3.4 ทัศนียภาพ	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

สงวน

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน.....	จ/๕1.....หน้า
ลงชื่อ...	ผู้รับรอง

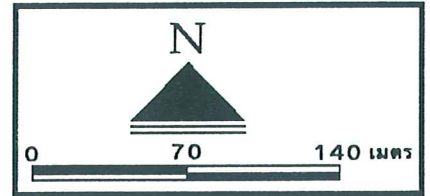
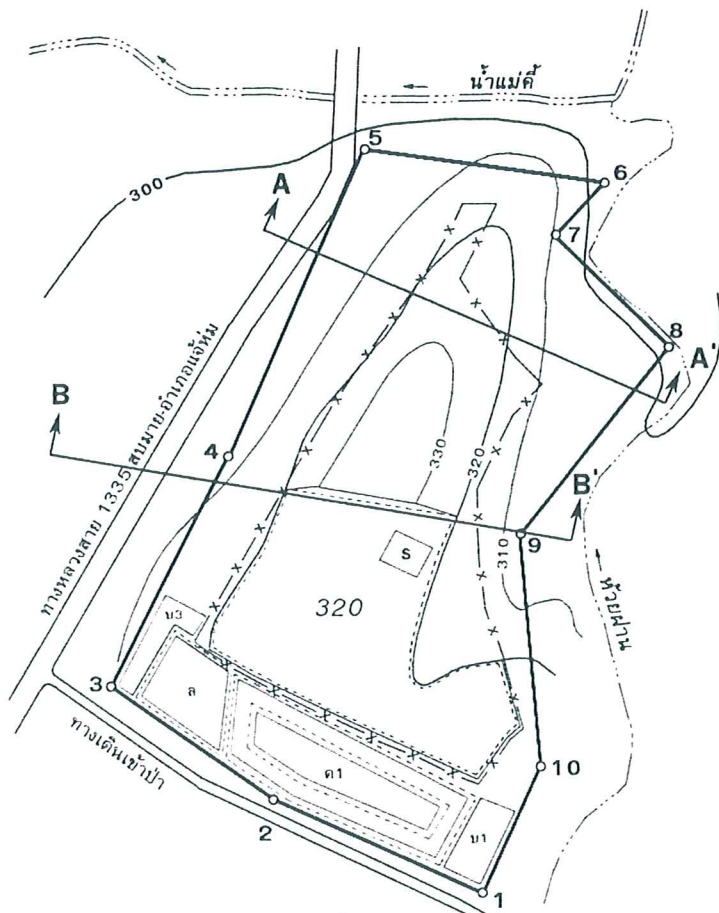
ตารางที่ 2.2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<b>1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ</b> <b>1.1 ลักษณะภูมิประเทศ</b> - 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

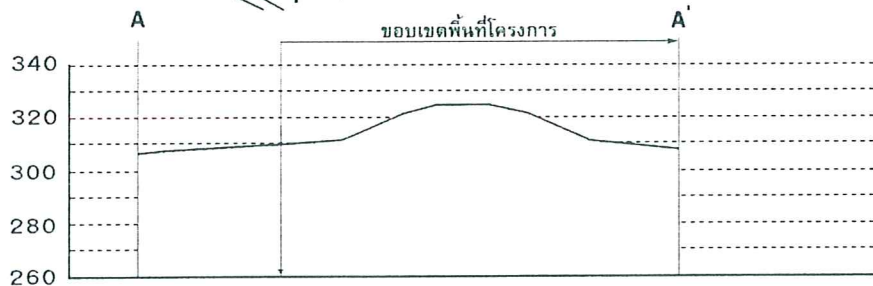
ลงชื่อ.....

.... วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

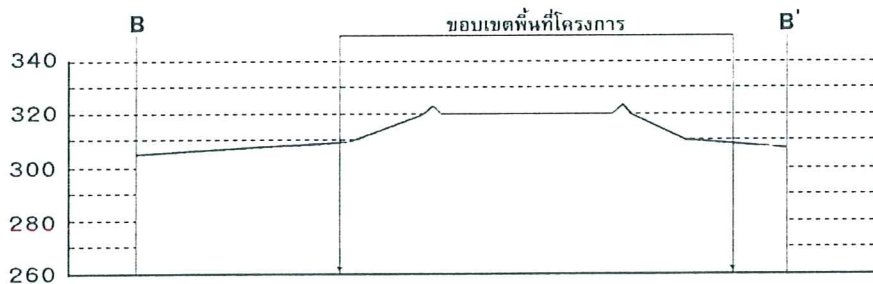
จำนวน.....7/๕1.....หน้า  
ลงชื่อ..... รับรอง



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



SECTION A - A'  
มาตราส่วน 1 : 2,800



SECTION B - B'  
มาตราส่วน 1 : 2,800

- เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองครั้งที่ 1 (ปีที่ 5)

พื้นที่เปิดทำเหมืองและพื้นที่กิจกรรมที่เกี่ยวข้องในแต่ละช่วงการทำเหมือง

ลงชื่อ

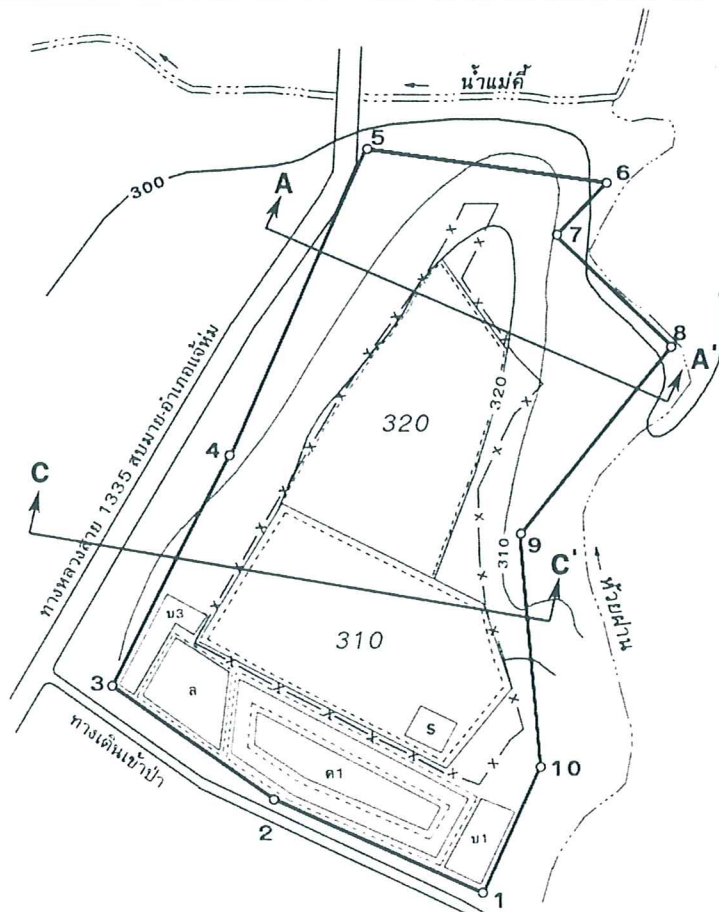
.... วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน.....๑๐/๕๑.....หน้า

ลงชื่อ

ผู้รับรอง

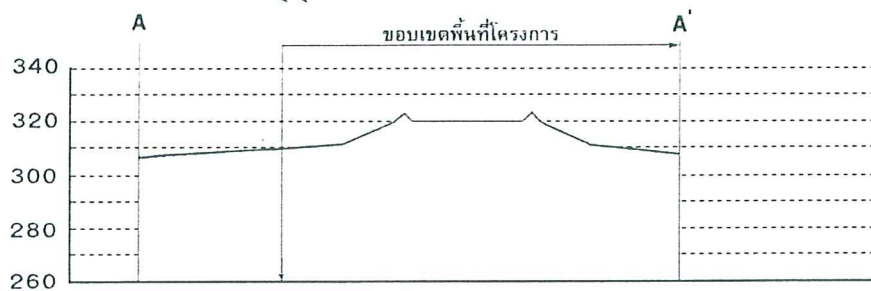




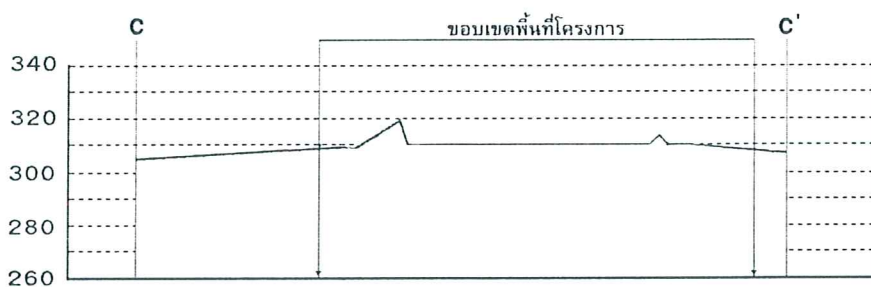
สัญลักษณ์

ความหมาย

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



SECTION A - A'  
มาตราส่วน 1 : 2,800



SECTION C - C'  
มาตราส่วน 1 : 2,800

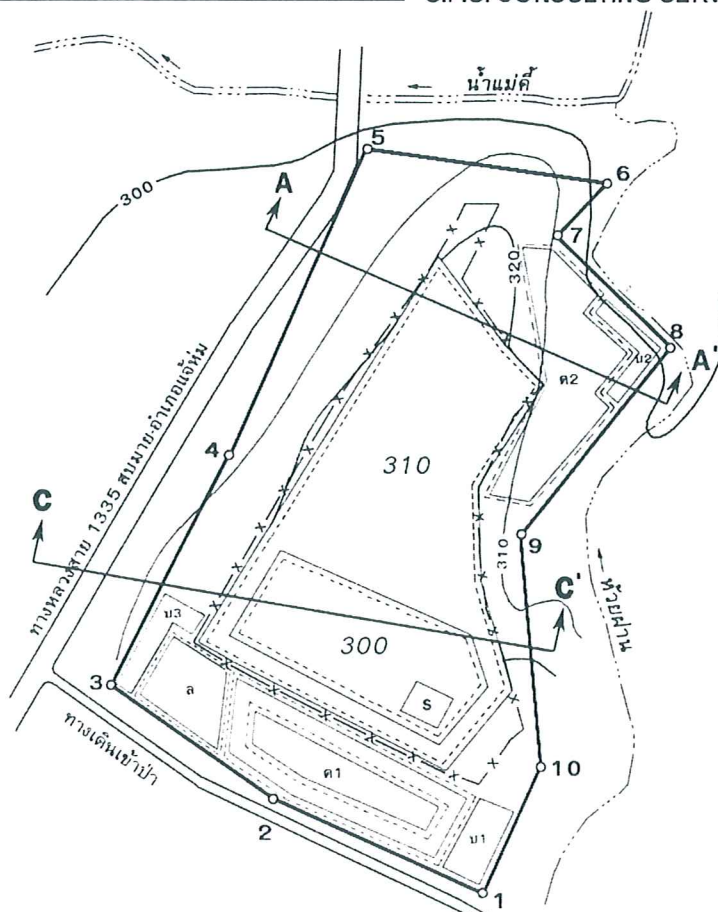
- เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองช่วงที่ 2 (ปีที่ 10)

รูปที่ 2 (ต่อ)

ลงชื่อ

.. วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน.....11/81.....หน้า  
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง



สัญลักษณ์

ความหมาย

ด1, ด2

ที่เก็บกองเปลือกดิน

บ1, บ2, บ3

บ่อตกตะกอน

ล

ลานกองแร่

300

เส้นชั้นความสูง

-x-x-

แนวกันเขตไม่ทำเหมืองระยะ 50 ม.

A-A'

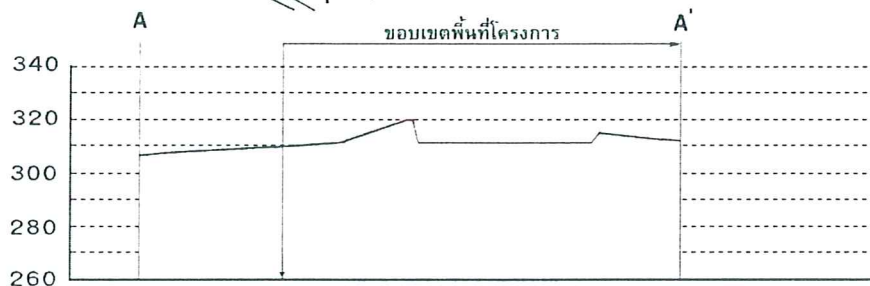
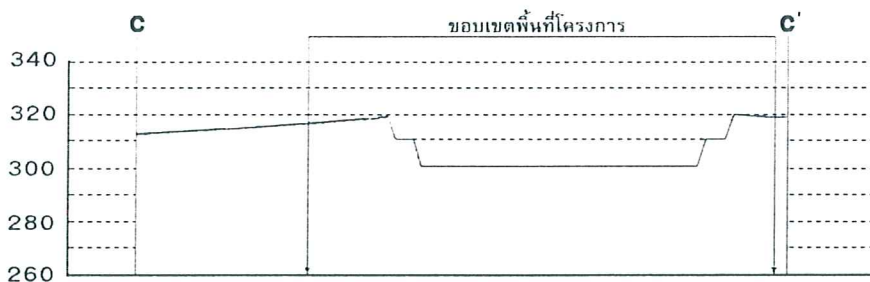
แนวเส้นตัดขวาง

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)

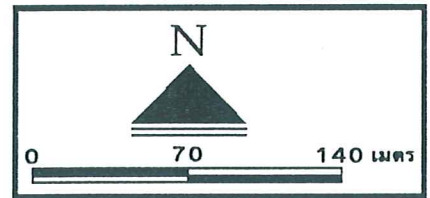
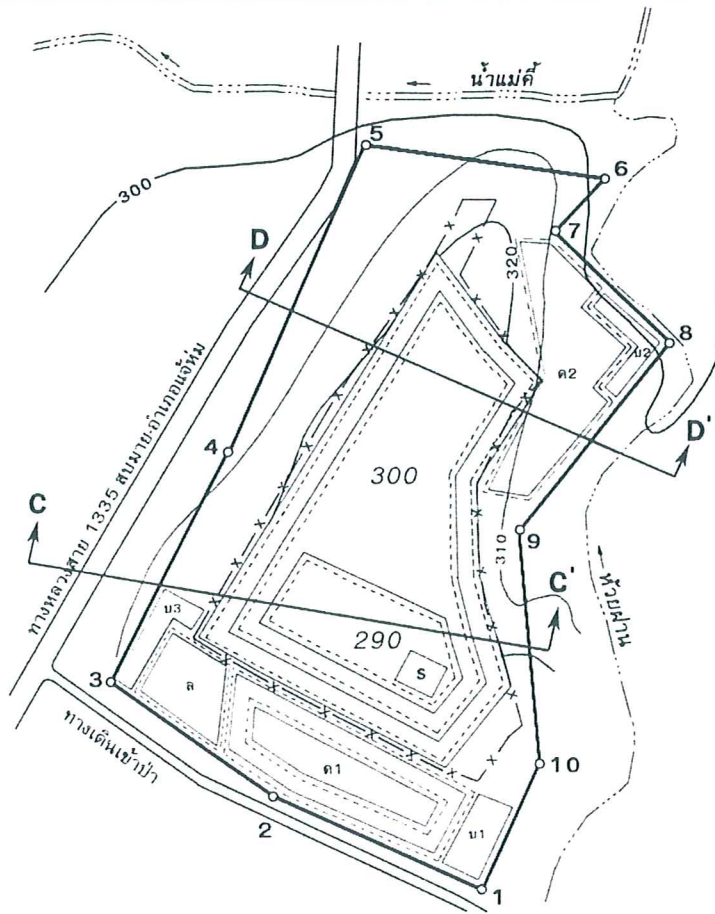
ลงชื่อ

.. วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

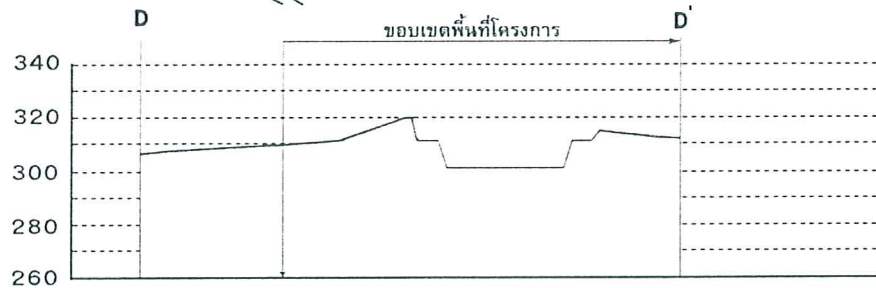
จำนวน.....48/51.....หน้า

ลงชื่อ

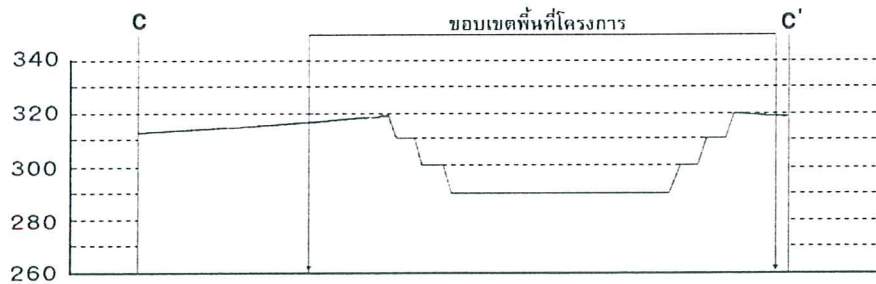
ลง



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



SECTION D - D'  
มาตราส่วน 1 : 2,800



SECTION C - C'  
มาตราส่วน 1 : 2,800

- เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองช่วงที่ 4 (ปีที่ 20)

รูปที่ 2 (ต่อ)

ลงชื่อ

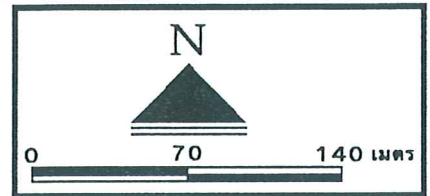
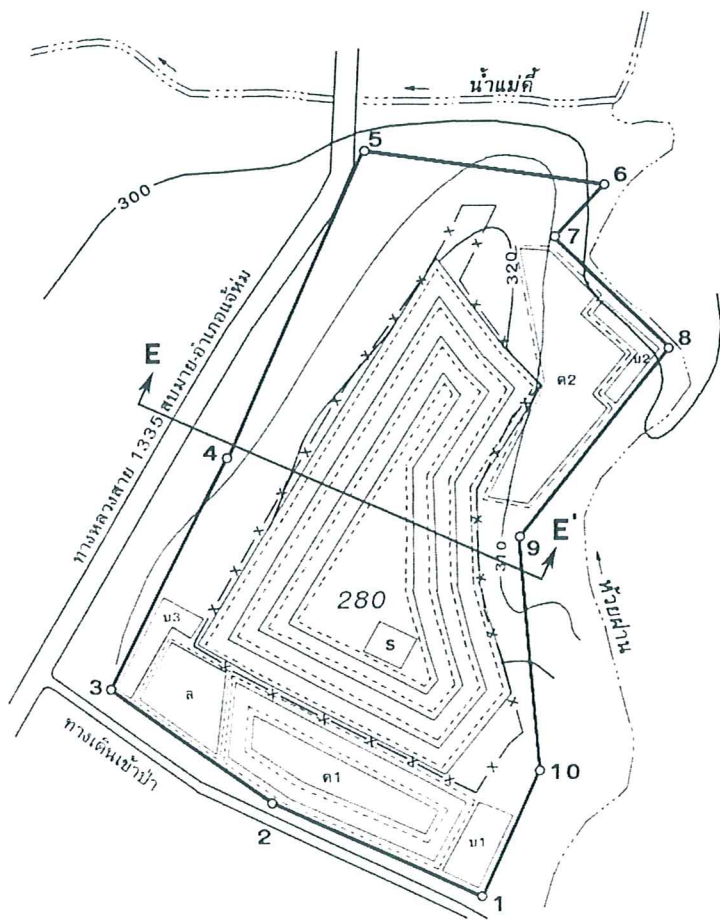
.... วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน.....หน้า

ลงชื่อ

รับรอง





สัญลักษณ์

ความหมาย

ด1, ด2

ที่เก็บกองเปลือกดิน

บ1, บ2, บ3

บ่อคัดตะกอน

ล

ลานกองแร่

300

เส้นชั้นความสูง

- x - x -

แนวกันเขตไม่ทำเหมืองระยะ 50 ม.

A A'

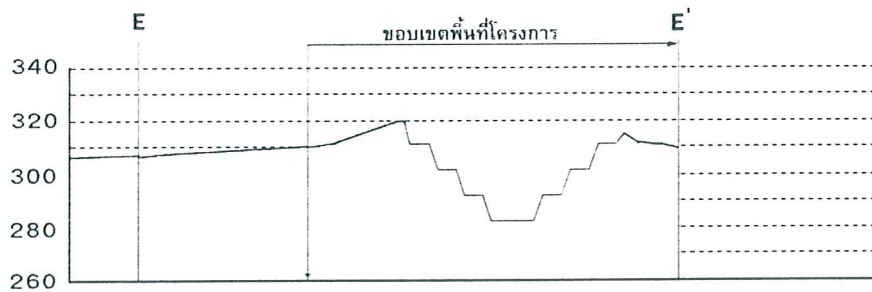
แนวเส้นตัดขวาง

ขอบเขตพื้นที่หน้าเหมือง

ขอบเขตพื้นที่หน้าเหมือง

S

บ่อพักน้ำชั่วคราว



SECTION E - E'  
มาตราส่วน 1 : 2,800

- เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองช่วงที่ 5 (ปีที่ 24)

รูปที่ 2 (ต่อ)

ลงชื่อ

... วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน.....17/1.....หน้า

ลงชื่อ

ผู้รับเรื่อง



ตารางที่ 2.2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ระยะหลังการทำเหมืองและการฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมือง</li> </ul> <p>1.2 คุณภาพอากาศและเสียง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณใดที่เปิดทำเหมืองเสร็จแล้วให้ดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ตามรายละเอียดที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด</li> </ul> <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 และเครื่องขนถ่ายต่างๆ ที่ใช้ในการทำเหมืองให้มีสภาพสมบูรณ์ไม่ก่อให้เกิดเสียงดังและปล่อยไอเสียออกมามากเกินไป</p> <p>3. ตรวจสอบรถบรรทุกทุกแร่ ให้มีผ้าใบคลุมรถทุกครั้ง ที่บรรทุกแร่ดินขาวออกจากบริเวณพื้นที่โครงการ</p> <p>4. ให้มีการทำเหมืองเฉพาะในเวลากลางวันเท่านั้น และจะไม่มีกิจกรรมใดๆ ในเวลากลางคืนอย่างเด็ดขาด</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริเวณพื้นที่ผ่านการทำเหมืองและบริเวณพื้นที่ประกอบกิจกรรมการทำเหมือง</li> <li>- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร</li> <li>- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร</li> <li>- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร</li> <li>- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทุกช่วงการทำเหมือง</li> <li>- ตั้งแต่เริ่มผลิตแร่จนกระทั่งเสร็จสิ้นการทำเหมือง</li> <li>- ตลอดการใช้งานเครื่องจักรในการทำเหมือง</li> <li>- ทุกครั้งที่ขนส่งแร่ดินขาวออกนอกพื้นที่โครงการ</li> <li>- ตั้งแต่เริ่มผลิตแร่จนกระทั่งเสร็จสิ้นการทำเหมือง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- นายเสถียร สนั่นเสียง</li> <li>- นายเสถียร สนั่นเสียง</li> <li>- นายเสถียร สนั่นเสียง</li> <li>- นายเสถียร สนั่นเสียง</li> <li>- นายเสถียร สนั่นเสียง</li> </ul>

ลงชื่อ

..... 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 และคูระบายน้ำ รวมทั้งบ่อดักตะกอน ให้สามารถใช้งานหรือรองรับน้ำได้ดีอยู่เสมอ โดยตรวจสอบการรั่วไหลของคันทำนบ และขุดลอกคูระบายน้ำ 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 (ดูรูปที่ 1)	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ตั้งแต่เริ่มกระทั่งสิ้นสุดระยะเวลาการทำเหมือง	- นายเสถียร สนั่นเสียง
	4. ควบคุมกองเปลือกดินให้มีเสถียรภาพ โดยมีการเก็บกองไม่เกิน 2 ชั้น แต่ละชั้นมีความสูงไม่เกิน 5 เมตร และมีความลาดชันรวมไม่เกิน 45 องศา พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลาย	- ภายในพื้นที่คำขอประทานบัตร	- ตั้งแต่เริ่มจนถึงสิ้นสุดระยะเวลาการทำเหมือง	- นายเสถียร สนั่นเสียง

..... วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน..... 16/91	หน้า
ลงชื่อ..	ผู้รับรอง

ตารางที่ 2.2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ	5. การงดการทำเหมืองในช่วงที่มีฝนตกและหลังฝนตกใหม่ 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

..... วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน	18/91	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

..... วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

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



ตารางที่ 2.2 สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 สาธารณสุขและอาชีวอนามัย	1. ให้จัดหาน้ำดื่มที่สะอาด และสร้างห้องสุขาไว้ให้บริการแก่คนงานอย่างเพียงพอ 2. ให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามลำดับขั้นตอนและปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับที่ตั้งไว้ รวมทั้งดูแลให้คนงานทุกคนใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในขณะที่ปฏิบัติงานที่บริเวณหน้าเหมือง 3. ให้สับเปลี่ยนหน้าที่ของคนงานไม่ให้ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังนานเกินไป พร้อมทั้งดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ใช้งานได้ 4. ให้ปฏิบัติตามวิธีการให้ความคุ้มครองแก่คนงาน และความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอกตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองแรงงาน พ.ศ.2513 และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ.2525) ออกตามความในมาตราที่ 17(6) แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ.2510 ส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด 5. ให้ตรวจสอบประสิทธิภาพและความพร้อมของเครื่องมือ เครื่องจักรประเภทต่าง ๆ ก่อนดำเนินการเพื่อมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้เครื่องจักรนั้น ๆ	- พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่โครงการ - พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่โครงการ - พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่โครงการ - พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่โครงการ - พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่โครงการ	- ทุกวันทำงาน - ตลอดช่วงระยะเวลาการปฏิบัติงาน - ตลอดช่วงระยะเวลาการปฏิบัติงาน - ตลอดช่วงระยะเวลาการปฏิบัติงาน - ตลอดช่วงระยะเวลาการปฏิบัติงาน	- นายเสถียร สนั่นเสียง - นายเสถียร สนั่นเสียง - นายเสถียร สนั่นเสียง - นายเสถียร สนั่นเสียง - นายเสถียร สนั่นเสียง
4.3 ทัศนียภาพ	- ดูแลรักษาไม่ให้มีการบุกรุกตัดฟันต้นไม้และแผ้วถางพืชพันธุ์ไม้ต่างๆ บริเวณริมทางหลวงหมายเลข 1335 ทางด้านทิศตะวันตก และทางเข้าป่าใกล้เคียงทางด้านทิศใต้	- พนักงานทุกคนที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงระยะเวลาการปฏิบัติงาน	- นายเสถียร สนั่นเสียง

ลงชื่อ

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

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 ความสามารถของการได้ยินระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ และการเอ็กซเรย์ปอด เป็นต้น	- พนักงานทั้งหมดของโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- ไม่ระบุ (ขึ้นอยู่กับอัตราของโรงพยาบาล)	- นายเสถียร สนั่นเสียง

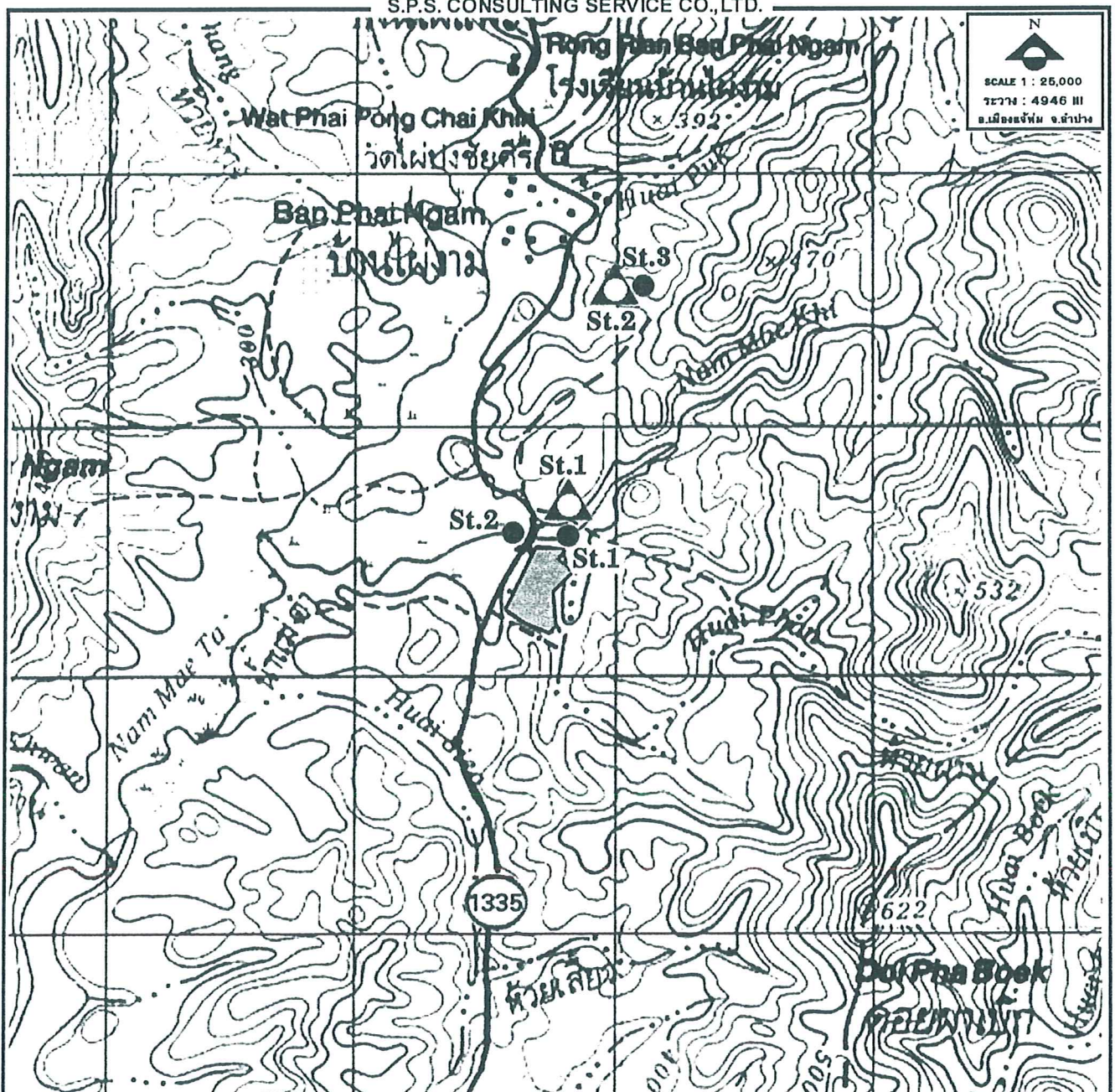
หมายเหตุ : ให้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ด้วยทุกครั้ง

ลงชื่อ

..... วันที่ 22 พฤศจิกายน 2548

จำนวน.....๕๐/๕1.....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

จำนวน 81/24

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) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่<br>ในการทำเหมืองประจำปี  | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง<br>การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง<br>แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) บันทึกการต่ออายุประธานบัตร   | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) บันทึกการโอนประธานบัตร   | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง   | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๐



ลำดับที่ 1

[illegible]

ตายมือช่อ.....

(.....)

ผู้เขียน

...)

ตายมือช่อ.....

(.....)

.....ผู้แทน

...)

ตายมือช่อ.....

(.....)

.....ผู้ตรวจ

..)

## เอกสารแนบ

# 3

ผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ประกอบการขอต่ออายุประทานบัตร



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

นายเสถียร สนั่นเสียง  
อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

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. ใช้เครื่องเจาะระเบิดแบบดินตะขាប់ที่มีเครื่องดูดฝุ่นติดตั้งที่บริเวณหัวเจาะหรือใช้น้ำหล่อลื่นในรูเจาะ เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการเจาะระเบิด

๔. ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดเท่าที่จำเป็นเฉพาะกรณีที่ดินขาวมีความแข็งมากเท่านั้น โดยใช้วัตถุระเบิดต่อจังหวะถ่วงสูงสุดไม่เกิน ๖๐ กิโลกรัม ใช้ปุ๋ยแอมโมเนียไนเตรทผสมน้ำมันดีเซล (AN-FO) อัตราส่วน ๙๔:๖ โดยน้ำหนัก จุดระเบิดด้วยแท่งแบบห่วงเวลา 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 น้ำไหลบ่าจากพื้นที่ทำเหมือง 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 หลักเลี่ยงการขนส่งแร่ในช่วงเวลาราชการ 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 (บ่อน้ำต้น) โดยให้วิเคราะห์ค่าความเป็นกรด-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 และต้นไม้ท้องถิ่นหรือไม้โตเร็วตามที่ได้ออกไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม 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 ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ

สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘

# เอกสารแนบ 4

บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

## บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

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

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

ภาพประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม



## รูปที่ 1 คั่นทำนบดิน และคูระบายน้ำ



คั่นทำนบดิน



คูระบายน้ำ

## รูปที่ 2 บ่อดักตะกอนของโครงการ



บ่อดักตะกอน บ1



บ่อดักตะกอน บ2



บ่อดักตะกอน บ3



รูปที่ 3 ป้ายแสดงขอบเขตพื้นที่โครงการ



รูปที่ 4 แนวต้นไม้โดยรอบพื้นที่โครงการ



รูปที่ 5 ป้ายเตือนระวางรถบรรทุกเข้า-ออก



รูปที่ 6 ห้องสุขาสำหรับบริการพนักงาน



รูปที่ 7 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ 8 แนวต้นไม้ริมเส้นทางขนส่งแร่





รูปที่ 9 หน้าเหมืองของโครงการปัจจุบัน



รูปที่ 10 พื้นที่เก็บกองเปลือกดิน



รูปที่ 11 การฉีดพรมน้ำในพื้นที่โครงการ

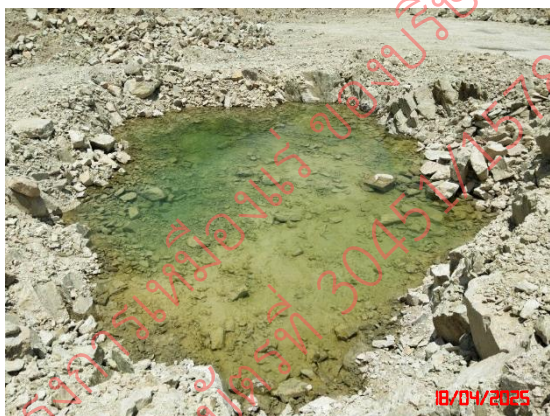




รูปที่ 12 การปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุก



รูปที่ 13 บ่อรับน้ำ (Sump)



รูปที่ 14 การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ระหว่างวันที่ 18-19 เมษายน 2568



ชุมชนบ้านไผ่งาม



ที่ทำการหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป. 36



รูปที่ 15 การตรวจวัดระดับเสี่ยงโดยทั่วไป ระหว่างวันที่ 18-19 เมษายน 2568



ชุมชนบ้านไผ่งาม



ที่ทำการหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป. 36

รูปที่ 16 การสำรวจพื้นที่เพื่อเก็บตัวอย่างน้ำ ระหว่างวันที่ 19 เมษายน 2568



ห้วยแม่คี่ (บริเวณต้นน้ำ)



ห้วยแม่คี่ (บริเวณท้ายน้ำ)



รูปที่ 17 แนวเวนไม่ทำเหมือง



รูปที่ 18 เครื่องเจาะรูละเบิด



รูปที่ 19 เครื่องกระแทกทุบย่อยหิน



## รูปที่ 20 สถานที่เก็บยุทธภัณฑ์



เพื่อประกอบรายงานโครงการเหมืองแร่ ของบริษัท นายเสถียร สันนาลัย  
ประธานบัตรที่ 30451/15783



# เอกสารแนบ 6

รายงานแผนและผลการดำเนินงาน  
ด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง





## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สรข.๓ ก.สว. โทร. ๐ ๕๓๒๒ ๒๖๓๔ โทรสาร ๐ ๕๓๒๒ ๕๑๘๔ อีเมล Opimrm@dpim.go.th

ที่ \_\_\_\_\_ วันที่ \_\_\_\_\_

มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานแผนและผลการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง นายเสถียร สนั่นเสียง ประจำปี ๒๕๖๕-๒๕๖๗

เรียน ก.กก. ผ่าน หก.สว. *จ.ว.บ.น*

ด้วย สรข.๓ ได้รับรายงานแผนและผลการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง โครงการทำเหมืองเหมืองแร่ดินขาว ประทานบัตรที่ ๓๐๔๕๑/๑๕๗๘๓ ของนายเสถียร สนั่นเสียง ตั้งอยู่ที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ประจำปี ๒๕๖๕-๒๕๖๗ ตามหนังสือ ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เพื่อตรวจสอบ นั้น

บัดนี้ ดิฉันได้ตรวจสอบรายงานฯ ดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว มีรายละเอียดดังนี้

สภาพปัจจุบัน เปิดการทำเหมือง มีพื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและประกอบกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมด ๓๐-๑-๒๐ ไร่ หน้าเหมืองปัจจุบันพื้นที่ ๙-๓-๑๗ ไร่ มีที่เก็บกองเปลือกดินพื้น ๐-๒-๐ ไร่ ส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมืองนั้นจะพัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ

### ผลการดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมา

- ปี ๒๕๖๕-๒๕๖๘ ปรับสภาพบริเวณหน้าเหมืองให้มีความปลอดภัยพร้อมทั้งปลูกต้นไม้ด้านทิศตะวันตกของบ่อเหมือง ปรับสภาพและปลูกต้นไม้บริเวณคันทำนบดินคุระบายน้ำ เส้นทางขนส่งแร่ สระเก็บน้ำ พื้นที่ประมาณ ๑-๓-๗๒ ปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่เก็บกองเปลือกดินด้านตะวันออกของบ่อเหมือง ประมาณ ๒ ไร่ ขุดลอกบ่อดักตะกอน จำนวน ๓ แห่ง ปลูกต้นไม้บริเวณที่ว่างทั่วไปในเขตประทานบัตร พื้นที่ ๐-๑-๐๐ ไร่ พร้อมทั้งดูแลรักษาต้นไม้บริเวณบ้านพัก และได้ทำการฟื้นฟูไปแล้ว งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท

แผนการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีข้างหน้า โครงการมีแผนจะปรับสภาพบริเวณหน้าเหมืองให้มีความปลอดภัยพร้อมทั้งปลูกต้นไม้ ปรับสภาพและปลูกต้นไม้บริเวณคันทำนบดินคุระบายน้ำ เส้นทางขนส่งแร่ ปลูกต้นไม้เสริมบริเวณที่ว่างในเขตประทานบัตร พร้อมทั้งดูแลสภาพความปลอดภัยหน้าเหมือง พื้นที่ที่ผ่านการฟื้นฟูแล้ว งบประมาณ ๑๖๐,๐๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ



สภ.อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๓  
เลขที่รับ ๔๔๔  
วันเดือนปี ๒๔ ก.พ. ๒๕๖๘  
เวลา ๐๙.๐๐ น.

117 หมู่ 4 ถ.เชียงใหม่-ดอยสะเก็ด

ต.สันนาเม็ง อ.สันทราย จ.เชียงใหม่

20 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลและแผนการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมืองแร่ดินขาว  
ประทานบัตรที่ 30451/15783

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 3

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลและแผนการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

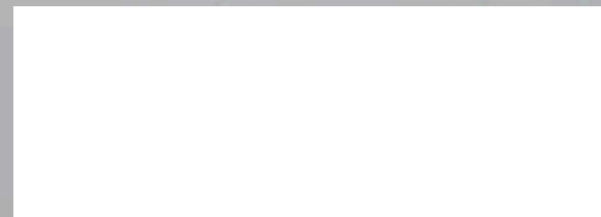
โครงการเหมืองแร่ดินขาวประทานบัตรที่ 30451/15783

จำนวน 1 เล่ม

ข้าพเจ้า นายเสถียร สนั่นเสียง ผู้ถือประทานบัตรที่ 30451/15783 ทำเหมืองแร่ดินขาว ที่  
ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ขอส่งรายงานผลและแผนการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำ  
เหมืองแร่ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมแนบท้ายประทานบัตร ที่กำหนดให้จัดส่งทุก 3 ปี  
ซึ่งครั้งล่าสุดได้จัดส่งเมื่อ พฤษภาคม 2565 นั้น

บัดนี้ ข้าพเจ้าขอนำส่งรายงานฉบับปี 2568 จำนวน 1 เล่ม แนบมาพร้อมนี้ เพื่อโปรดพิจารณา  
ดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



2321

๕๖๕

## รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมืองในช่วงปี 7-10

โครงการเหมืองแร่ดินขาว สำหรับประทานบัตรที่ 30451/15783

ของ นายเสถียร สนั่นเสียง

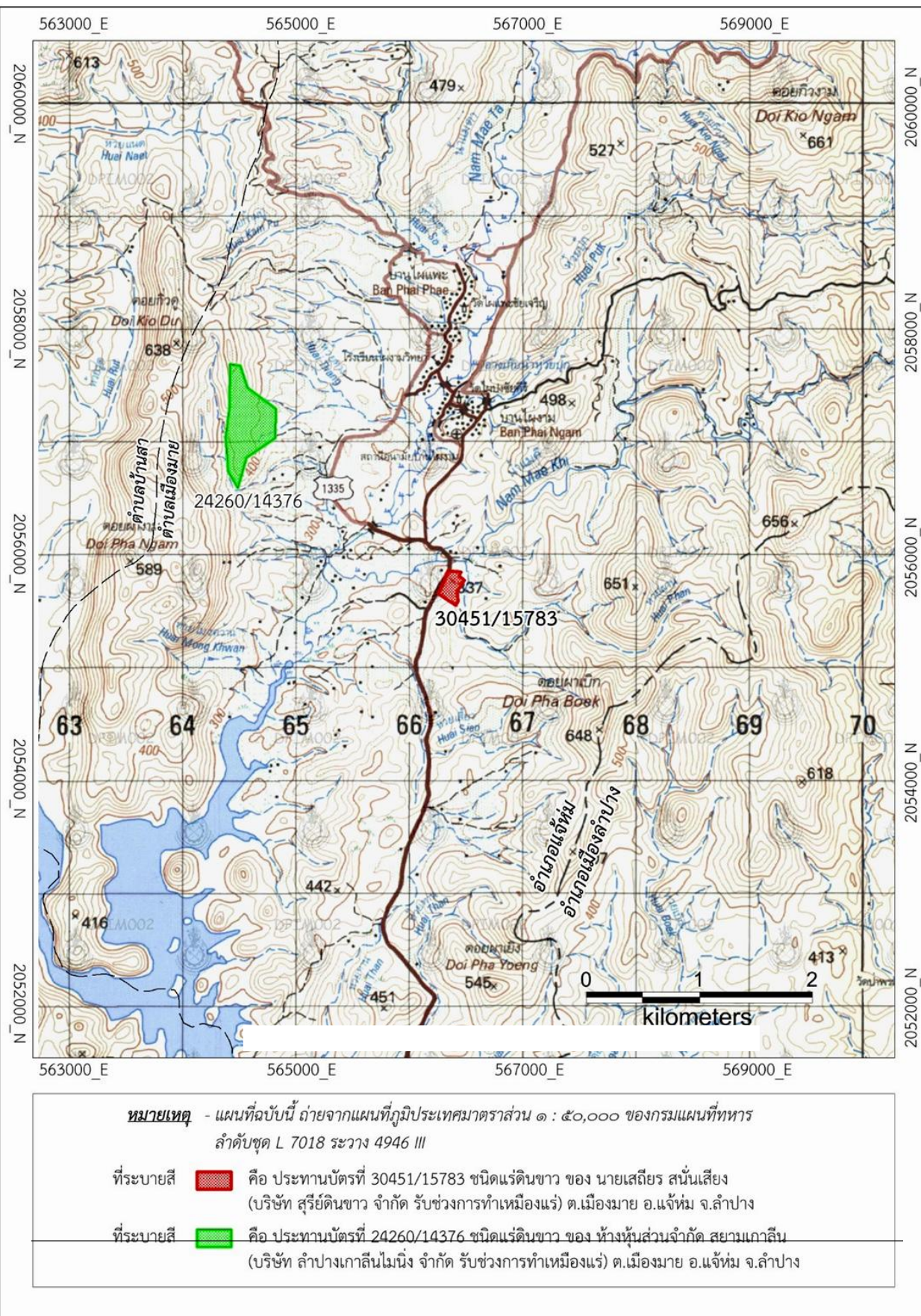
ท้องที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

### 1. เหตุผลและความจำเป็น

สืบเนื่องจากผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการขอต่ออายุประทานบัตรที่ 2/2557 (ประทานบัตรที่ 30451/15783) โครงการเหมืองแร่ดินขาว ตามหนังสือที่ อก 0508/14063 ลงวันที่ 4 ก.ย. 58(เอกสารแนบ 1) กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณารายงานดังกล่าวมีความเห็นว่ามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการขอต่ออายุประทานบัตร อยู่ในระดับที่จะสามารถป้องกันและลดผลกระทบที่จะมีต่อชุมชน การใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบ และสิ่งแวดล้อมอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ จึงเห็นชอบกับรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมประกอบการขอต่ออายุประทานบัตรที่ 2/2557 (ประทานบัตรที่ 30451/15783) ของนายเสถียร สนั่นเสียง ขนาดพื้นที่ 30 ไร่ 1 งาน 20 ตารางวา ตั้งอยู่ในเขตปกครองที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง (รูปที่ 1) โดยให้ผู้ถือประทานบัตรปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้เดิมในการอนุญาตประทานบัตร และที่กำหนดใหม่ ให้สอดคล้องกับแผนการทำเหมือง และสภาพแวดล้อมของพื้นที่ในการต่ออายุประทานบัตร และให้จัดส่งรายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองทุก 3 ปี โดยทางเหมืองได้จัดส่งรายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูครั้งล่าสุดในเดือนพฤษภาคม 2565 (เอกสารแนบที่ 4) ก่อนเปิดการทำเหมืองหลังได้รับอนุญาตต่ออายุประทานบัตร

ปัจจุบันครบกำหนด 3 ปีแล้ว ทางเหมืองจึงขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ ในการอนุญาตประทานบัตร







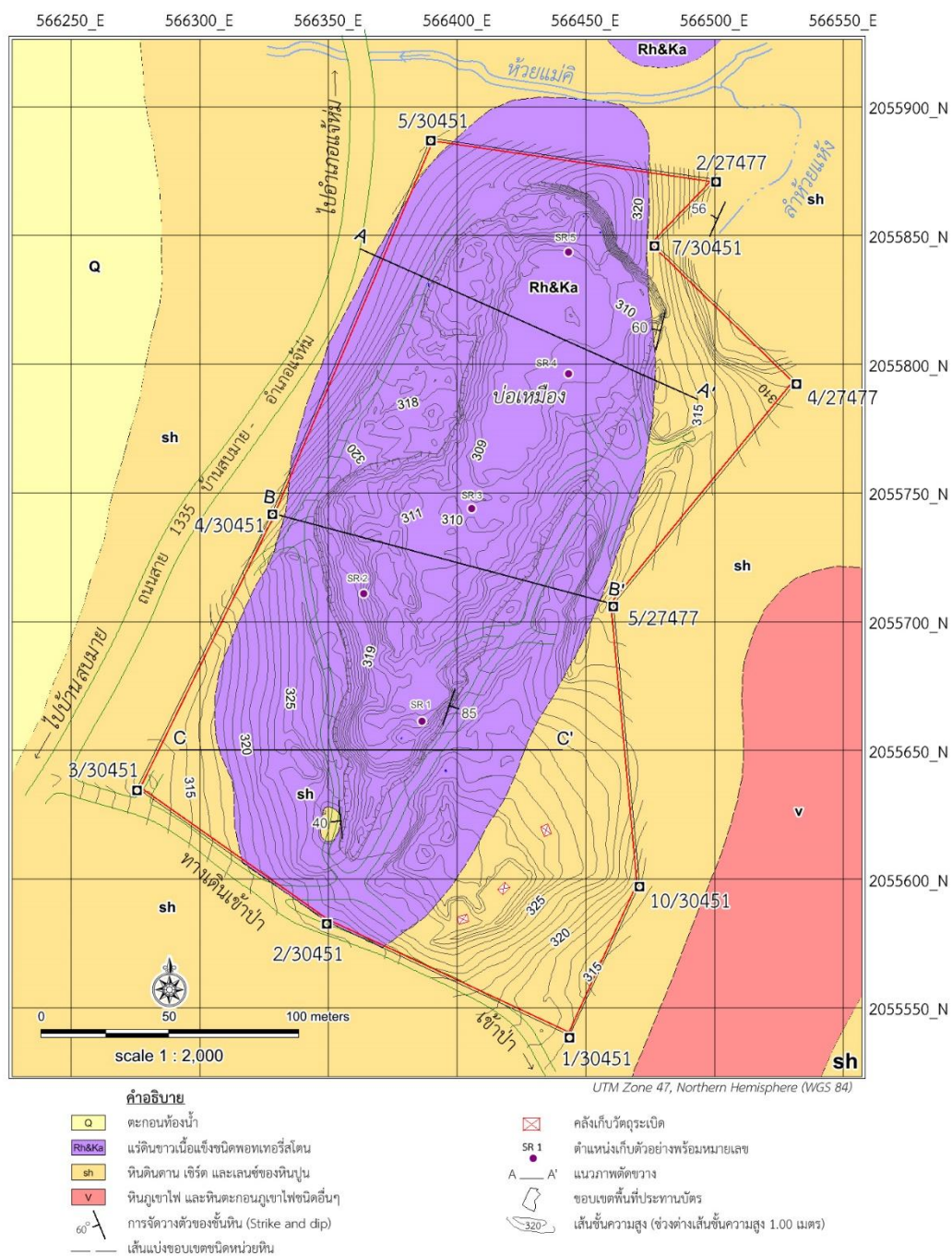
การทำเหมืองโครงการเหมืองแร่ดินขาว สำหรับประทานบัตรที่ 30451/15783 ของนายเสถียร สนั่นเสียง ท้องที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ได้รับอนุญาตต่ออายุประทานบัตรตั้งแต่วันที่ 12 ตุลาคม 2560 ถึงวันที่ 11 ตุลาคม 2570 มีอายุประทานบัตร รวม 10 ปี เนื้อที่ประทานบัตร รวมทั้งหมด 30 ไร่ 1 งาน 20 ตารางวา การทำเหมืองดำเนินการโดยวิธีเหมืองหาบ การเดินหน้าเหมืองจะเดินหน้าเหมืองแบบขั้นบันได เริ่มต้นเดินหน้าเหมืองจากบริเวณภูเขาของพื้นที่ ที่ระดับความสูง 330 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง ซึ่งมีปริมาณสำรองแร่ดินขาวที่สามารถทำเหมืองได้ในหน่วยน้ำหนัก ประมาณ 971,336 เมตริกตัน ตามข้อมูลแผนผังโครงการทำเหมือง กำหนดความสูงของแต่ละชั้นหน้าเหมืองไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างของแต่ละชั้นไม่น้อยกว่า 10 เมตร เพื่อให้มีพื้นที่เพียงพอต่อการรองรับการพังทลายของหินในลักษณะลื่นได้ และจะมีความลาดเอียงของหน้าเหมืองสุดท้าย ไม่เกิน 45 องศา ตลอดจนหลีกเลี่ยงในการเดินหน้าเหมืองที่มีชั้นหินเอียงเข้าหาหน้างานเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการพังถล่มหรือการร่วงของหินบริเวณหน้าเหมือง แต่ถ้าหากมีความจำเป็นที่จะต้องเปิดหน้าเหมืองในบริเวณดังกล่าวก็จะทำเหมืองด้วยความระมัดระวังเป็นพิเศษ โดยแร่ดินขาวที่ได้จากการทำเหมือง จะทำการลำเลียงเข้าสู่โรงแต่งแร่ และจำหน่ายต่อไป

โครงการมีการจัดทำบ่อดักตะกอนเพื่อรองรับน้ำชะล้างจากกองเศษหินและเศษแร่ปลุกสร้างอาคารสำนักงาน อาคารบ้านพัก อาคารจัดเก็บวัสดุระเบิด การใช้ประโยชน์ที่ดินภายในโครงการ เป็นไปตามแผนผังโครงการทำเหมือง แสดงใน ตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แสดงการใช้ประโยชน์ของพื้นที่โครงการ

ลำดับ	รายละเอียดการใช้ประโยชน์ของพื้นที่	จำนวนการใช้เนื้อที่		
		ไร่	งาน	ตารางวา
1	พื้นที่คำขอต่ออายุประทานบัตร	30	1	20
2	พื้นที่ที่ทำเหมืองแล้ว	9	3	17
3	พื้นที่เว้นระยะไม่ทำเหมืองเข้าใกล้ในระยะ 50 เมตรจากทางและทางน้ำสาธารณะ	19	1	76
4	บ่อดักตะกอน เป็นการขุดในพื้นที่ที่เว้นระยะไม่ทำเหมืองเข้าใกล้ในระยะ 50 เมตร จากทางและทางน้ำสาธารณะ	0	3	13
5	พื้นที่ตั้งอาคารเก็บวัสดุระเบิด	0	2	26
6	พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน	0	2	0
7	พื้นที่เก็บกองแร่ดินขาว	1	0	0
8	พื้นที่ใช้สอยอื่นๆ เช่น ถนน เส้นทางขนแร่ในเขตเหมืองแร่ สระเก็บน้ำฝน คันทำนบและร่องระบายน้ำ	2	3	0

แผนที่ธรณีวิทยาแหล่งแร่  
บริเวณประทานบัตรที่ 30451/15783



### 3. แผนฟื้นฟูสภาพพื้นที่และวิธีดำเนินการ

#### 3.1 ทัวไป

ประทานบัตรที่ 30451/15783 ตั้งอยู่ในเขตปกครอง หมู่ที่ 4 บ้านไผ่งาม ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง มีเนื้อที่ทั้งหมด 30 ไร่ 1 งาน 20 ตารางวา ปรากฏอยู่ในแผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหารบก มาตราส่วน 1 : 50,000 ลำดับชุด L 7018 ระวัง 4946 III ตั้งอยู่ระหว่างเส้นกริดตั้งที่ 566,000 ถึง 567,000 ตะวันออก และเส้นกริดนอนที่ 2,055,000 ถึง 2,056,000 เหนือ

#### 3.2 ลักษณะภูมิประเทศ

สภาพภูมิประเทศของพื้นที่โครงการมีลักษณะภูมิประเทศเป็นเขาโดดมีความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ 330 เมตรปัจจุบันมีพื้นที่ทำเหมืองไปแล้วอยู่บริเวณตอนกลางไปทางตอนเหนือในเขตพื้นที่ โดยมีพื้นที่ทำเหมืองไปแล้วประมาณ 9 - 3 - 17 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 จะถึงพื้นที่ประทานบัตรแปลงนี้ (รูปที่ 3)

#### 3.4 รายละเอียดสภาพพื้นที่เป้าหมาย

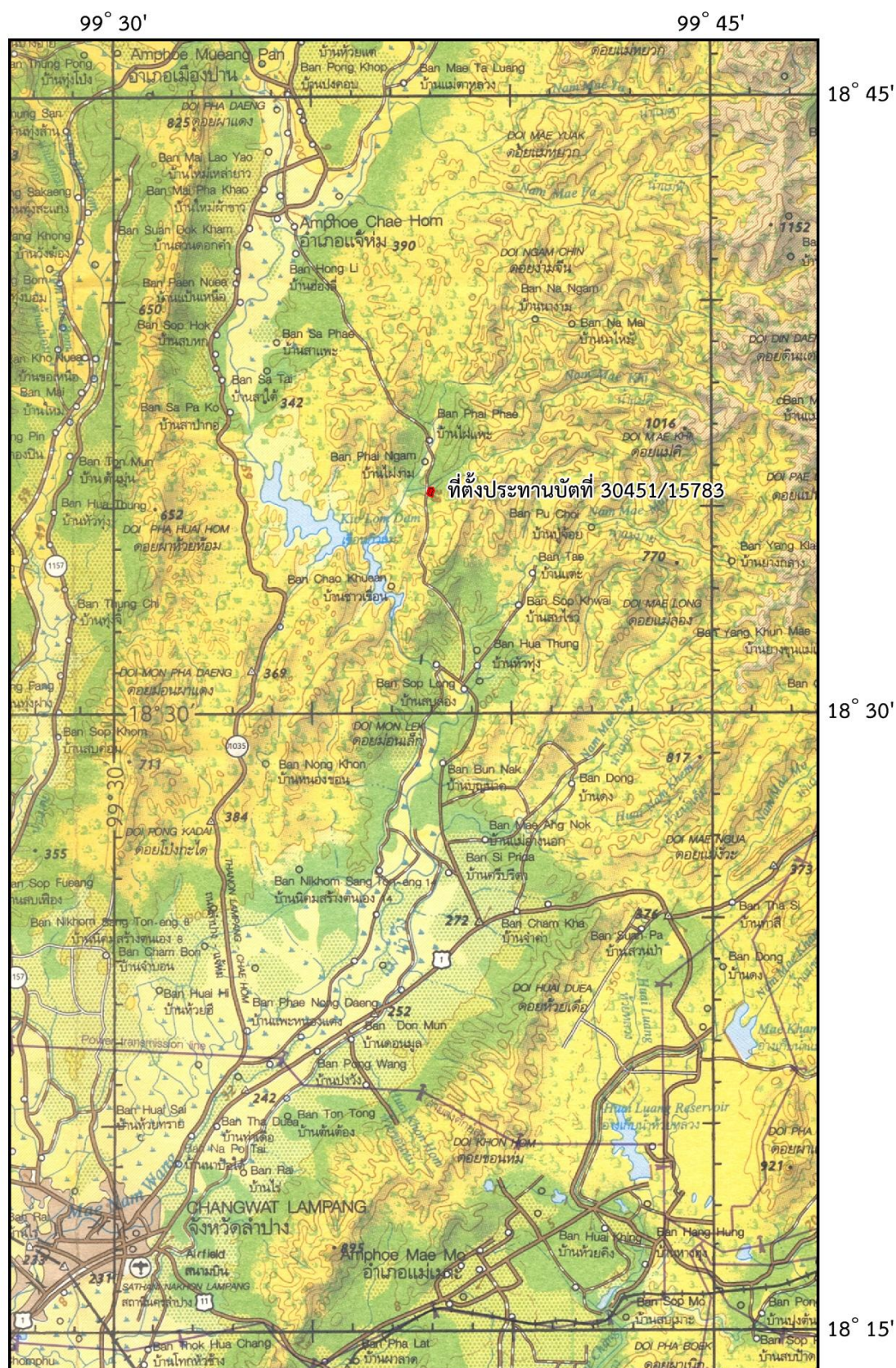
การกำหนดพื้นที่เป้าหมายของโครงการเพื่อดำเนินการปรับสภาพพื้นที่และการฟื้นฟูสภาพเหมืองประกอบด้วยพื้นที่ทำเหมืองพื้นที่ประกอบกิจการเกี่ยวเนื่องกับการทำเหมืองพื้นที่ว่างและพื้นที่บริเวณไม่ทำเหมือง

3.4.1 พื้นที่ทำเหมือง เป็นพื้นที่ที่เปิดการทำเหมืองแร่ดินขาว ซึ่งจะผลิตแร่ตามช่วงระยะเวลาที่กำหนด ประกอบด้วย พื้นที่ทำเหมืองแล้ว และพื้นที่ศักยภาพแร่ เนื่องจากภายใต้พื้นที่ทำเหมืองยังคงมีศักยภาพแร่ที่สามารถทำเหมืองลึกลงไปเป็นบ่อเหมืองได้

3.4.2 พื้นที่ประกอบกิจการเกี่ยวเนื่องกับการทำเหมืองของโครงการ ภายในเขตประทานบัตรที่ได้รับอนุญาต เช่น บ่อตักตะกอน พื้นที่ระบายน้ำ เส้นทางขนส่งแร่ เป็นต้น

3.4.3 พื้นที่ว่างและพื้นที่เว้นไม่ทำเหมือง เป็นพื้นที่ว่างที่ไม่เกี่ยวกับการทำเหมืองและกิจกรรมต่อเนื่อง และพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองใกล้ขอบเขตประทานบัตรเพื่อใช้เป็นพื้นที่รักษาทัศนียภาพและลดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม





รูปที่ 3 แผนที่ทางหลวง มาตรฐาน 1: 250000 แสดงเส้นทางจากจังหวัดลำปางไปบริเวณพื้นที่  
ประหานบัตรที่ 30451/15783 ของนางเสถียร สนั่นเสียง ท้องที่ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม  
จังหวัดลำปาง

### 3.5 แผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่

3.5.1 บริเวณพื้นที่ทำเหมืองเนื่องจากพื้นที่กิจกรรมเหมืองแร่ของโครงการเป็นการทำเหมืองลดระดับภูเขา และขยายพื้นที่ออกเป็นบริเวณกว้างโดยมีชั้นบันไดแบบชั่วคราว และยังคงใช้ประโยชน์ จึงยังไม่ทำการฟื้นฟูสภาพบริเวณพื้นที่นี้

3.5.2 บริเวณพื้นที่ประกอบกิจการเกี่ยวเนื่องการทำเหมืองโครงการจะทำการฟื้นฟูในเขตพื้นที่ประทานบัตรโดยจะไม่ตัดฟันต้นไม้ในบริเวณที่ว่างและพื้นที่ที่ยังเดินหน้าเหมืองไปยังไม่ถึงและพื้นที่บ่อดักตะกอนจะทำการปลูกต้นไม้โตเร็วเสริมต้นไม้เดิมบริเวณขอบแปลงและจัดทำเส้นทางขนส่งแร่เป็นถนนดินอัดแน่นและราดน้ำป้องกันฝุ่นเป็นระยะในวันทำการพร้อมกับปลูกไม้โตเร็วบริเวณขอบถนนเส้นทางลำเลียงแร่ภายในเขตประทานบัตรและบริเวณรอบแปลงประทานบัตรอีกทั้งทำการซ่อมแซมต้นไม้ที่เสียหายจากการที่ได้ปลูกไว้แล้วในปีก่อนหน้าเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นและรักษาทัศนียภาพที่ดีพร้อมทั้งดูแลรักษาให้เจริญเติบโตต่อไป

3.5.3 บริเวณพื้นที่ว่างและบริเวณไม่ทำเหมือง จะจัดหาต้นไม้โตเร็วมาปลูกในบริเวณพื้นที่ว่างจะดูแลรักษาสภาพพันธุ์ไม้เดิมและปลูกไม้โตเร็วเพิ่มเติมในบริเวณที่ไม่ทำเหมืองภายในเขตประทานบัตรให้ได้อย่างน้อยปีละ 75 ต้น ในพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 1 ไร่ ต่อ ปี รวมทั้งการปลูกซ่อมแซมต้นไม้ที่ล้มตาย

### 3.6 วิธีการดำเนินการ

3.6.1 บริเวณพื้นที่ทำเหมืองเนื่องจากพื้นที่โครงการยังคงต้องใช้ในกิจกรรมการทำเหมืองตลอดอายุประทานบัตรประกอบกับแหล่งแร่ในพื้นที่ประทานบัตรยังคงมีศักยภาพแร่ที่สามารถทำเหมืองลดระดับลงไปอีกจนกว่าประทานบัตรจะสิ้นอายุจึงยังไม่มีแผนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ดังกล่าว

3.6.2 บริเวณพื้นที่ประกอบกิจการเกี่ยวเนื่องการทำเหมือง

#### - บริเวณบ่อดักตะกอน

การดำเนินการ	ใช้แรงงานคนดำเนินการ หว่านเมล็ดหญ้า และขุดลอกตะกอน
วัตถุประสงค์	เพื่อลดการชะล้างดินและเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำ
ประเภทไม้ที่ปลูก	พืชคลุมดิน
เริ่มดำเนินการ	ช่วงต้นฤดูฝน

#### - บริเวณพื้นที่ว่างและพื้นที่ไม่ทำเหมือง

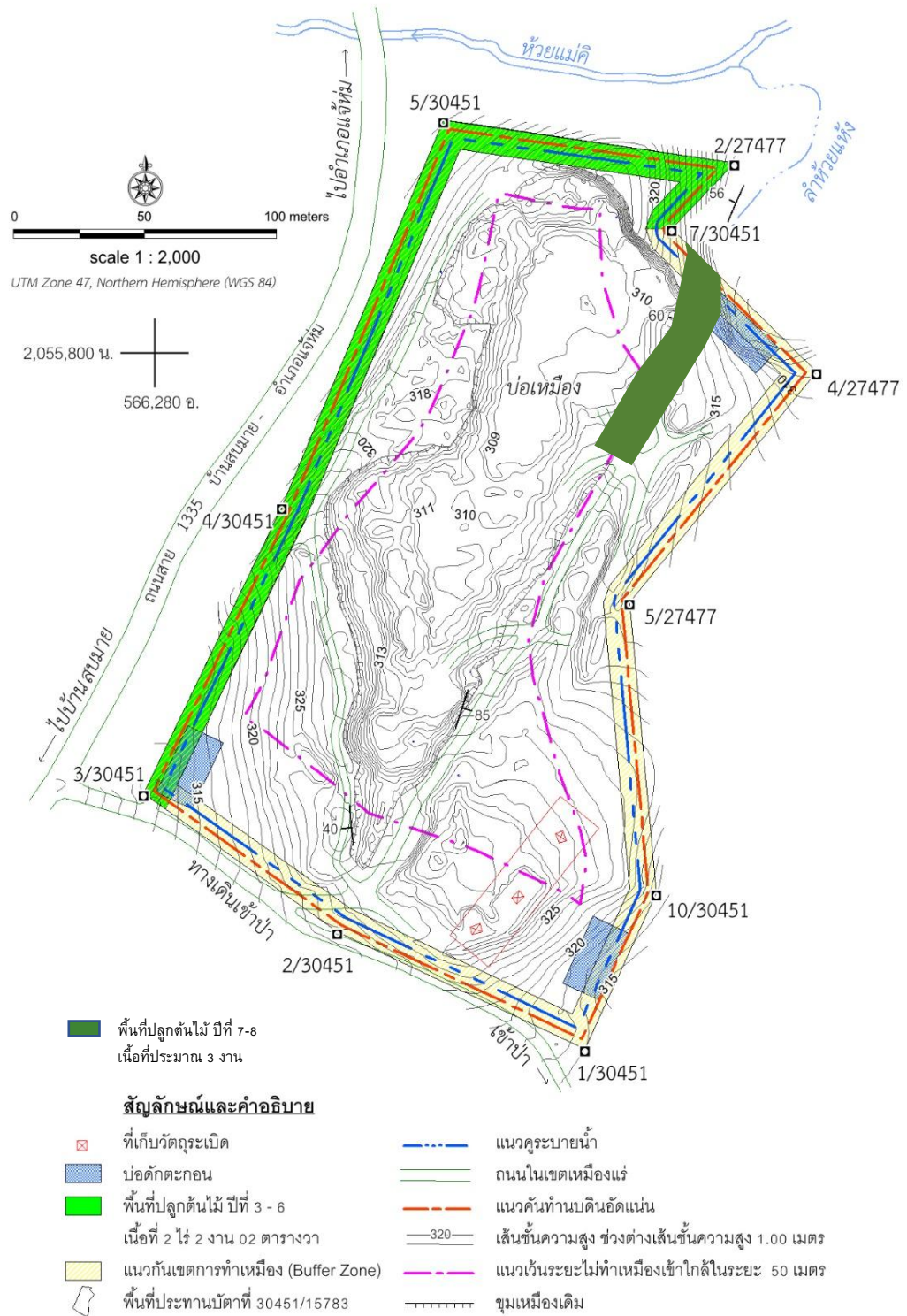
การดำเนินการ	ใช้แรงงานคนดำเนินการ หว่าน และปลูก พร้อมดูแลรักษา
วัตถุประสงค์	เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในโครงการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและซ่อมแซมต้นไม้ที่ล้มตายจากการปลูกไว้ก่อนหน้า
ประเภทไม้ที่ปลูก	ไม้โตเร็ว, พืชคลุมดิน
เริ่มดำเนินการ	ช่วงต้นฤดูฝน

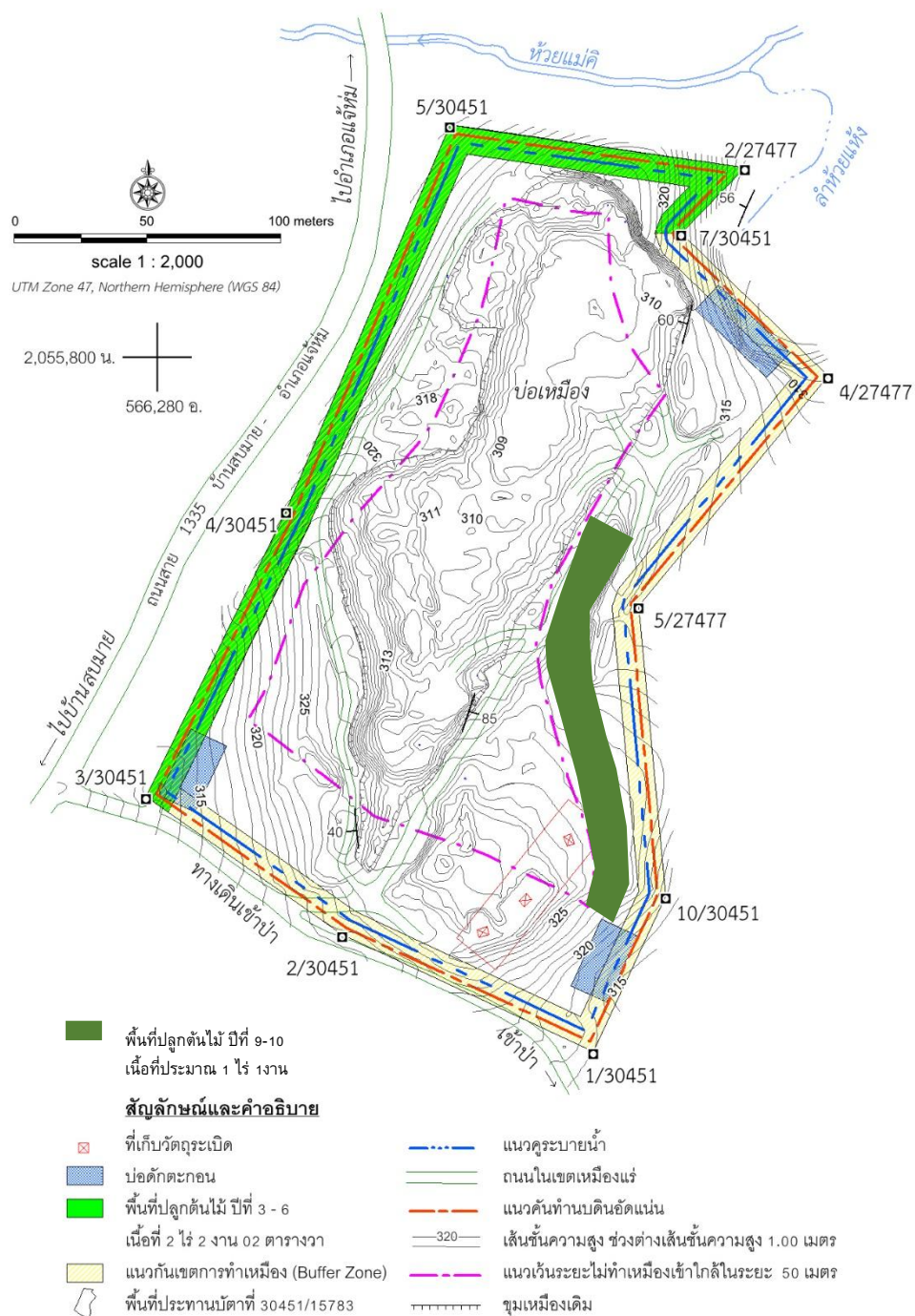




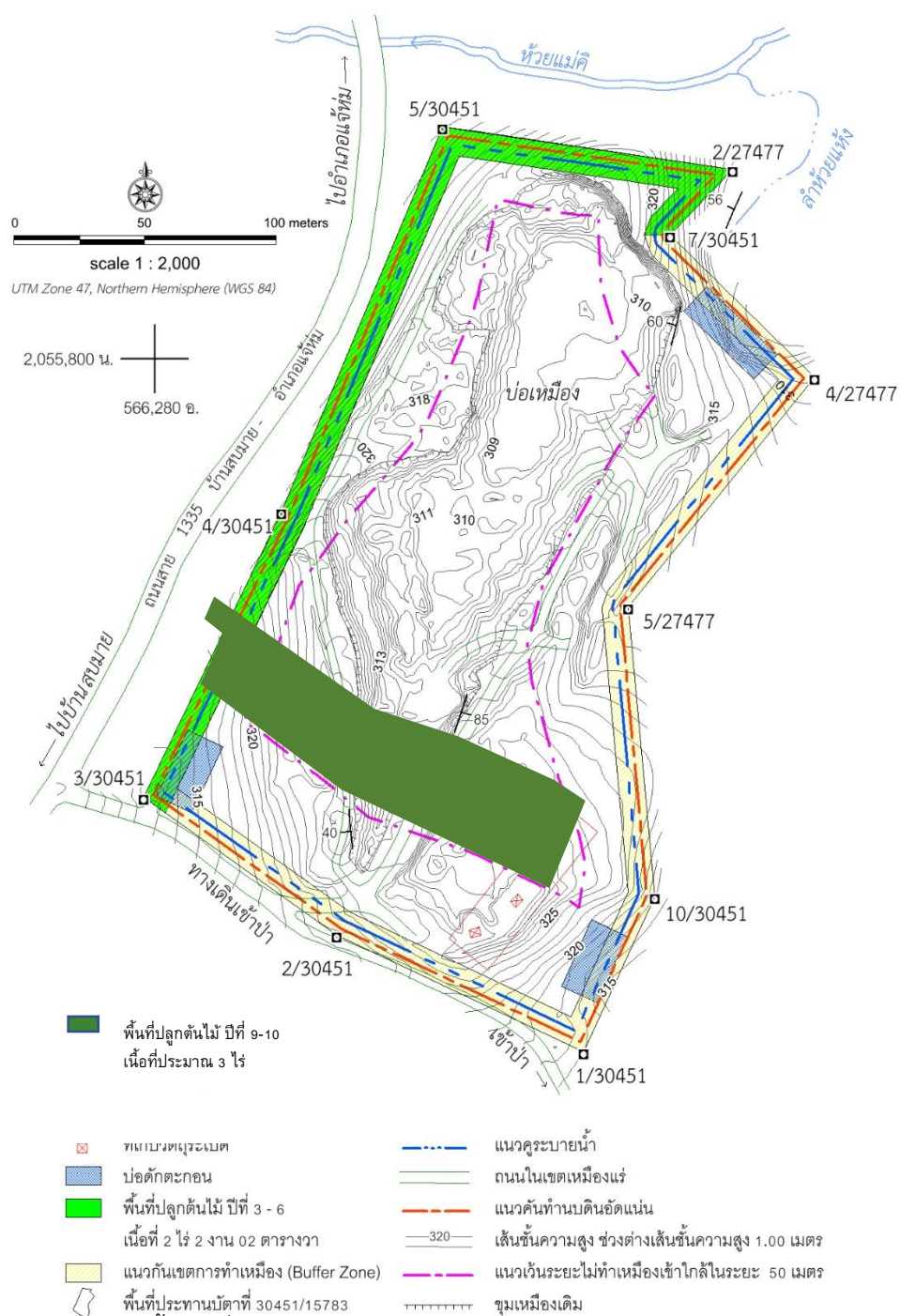


รูปที่ 1 แสดงตำแหน่งการฟื้นฟูพื้นที่ 3-6 ที่ผ่านมา





รูปที่ ๖ แผนที่แสดงบริเวณขุดพบแร่



รูปที่ 4 แสดงตำแหน่งการฟื้นฟูพื้นที่ 9-10



## ขั้นตอนและวิธีการปรับปรุงสภาพพื้นที่

### 1. การปรับสภาพพื้นที่

การฟื้นฟูพื้นที่บริเวณต่างๆที่ได้กล่าวข้างต้น จะทำการฟื้นฟูโดยการปรับปรุงสภาพพื้นที่จากนั้นจึงทำการปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นท้องถิ่น โดยมีขั้นตอนของการดำเนินการ ดังนี้

#### 1.1 การเตรียมพื้นที่

- ก) ทำการเตรียมดินผสมปุ๋ยอินทรีย์ในปริมาณที่เหมาะสม
- ข) นำดินที่เตรียมไว้มาปูบนพื้นที่ขอบเขตสุดท้ายของชั้นบันไดโดยมีความหนาของชั้นดินประมาณ 30 – 50 เซนติเมตร โดยมีความกว้าง 12 เมตร ความยาวตามแนวของชั้นบันได
- ค) เตรียมเมล็ดพืชคลุมดินและพันธุ์ไม้ยืนต้น เพื่อนำมาปลูกในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้
- ง) ขุดหลุมเพื่อเตรียมปลูกไม้ยืนต้น ขนาดความกว้าง x ความยาว x ความลึกประมาณ 1 x 1 x 1 เมตร
- จ) ทำการปลูกพืชบำรุงดินปกคลุม เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินและป้องกันการชะล้างพังทลาย และจัดทำแผนการดูแลพืชคลุมดินและไม้ยืนต้น

#### 1.2 การปลูกพืชคลุมดิน

การปรับปรุงฟื้นฟูสภาพพื้นที่จำเป็นต้องปลูกพืชคลุมดินก่อนเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของดิน สำหรับพืชคลุมดินที่จะนำมาปลูก ได้แก่

- ก) พืชตระกูลถั่ว จำพวก เช่นโตรซิมา หรือถั่วลาย เป็นพืชเลื้อยพันกันหนาแน่น ทนแล้งได้ดี และขึ้นได้ในดินแทบทุกประเภท ออกดอกในระยะเวลา 120 วัน ปลูกในช่วงต้นฤดูฝนหรือกลางฤดูฝน ถั่วลายเหมาะที่จะใช้ปลูกเป็นพืชคลุมดินในที่โล่งแจ้ง ป้องกันวัชพืชขึ้น ทำให้วัชพืชชะงักการเจริญเติบโต โดยถั่วลายจะเลื้อยพันตัววัชพืชและป้องกันการชะล้างพังทลาย โดยวิธีการปลูกใช้หว่านในแปลงให้กระจายทั่วไปอย่างสม่ำเสมอ ในอัตรา 1 – 3 กิโลกรัมต่อไร่
- ข) ถั่วพุ่ม เป็นพืชตระกูลถั่วที่ปลูกง่าย ทนแล้ง ลำต้นมีลักษณะพุ่มเตี้ย ปลูกก่อนฤดูฝนหรือปลายฤดูฝนอายุออกดอกประมาณ 45 -50 วัน ลักษณะฝักคล้ายถั่วฝักยาวมีปริมาณโปรตีนค่อนข้างสูงโดยปลูกแบบหว่านเมล็ดในอัตราเมล็ด 8 – 10 กิโลกรัมต่อไร่
- ค) ถั่วแปบ ลำต้นแบบถั่วพุ่ม อาจมีเถาทอดยาวหรือเลื้อย มีลำต้นแข็งแรง และระบบรากลึกทำให้สามารถเจริญเติบโตในสภาพอากาศที่แห้งแล้งดูแลรักษาง่ายและมีความทนทานต่อโรคและแมลงได้ดี โดยจะปลูกในช่วงต้นฤดูฝนหรือปลายฤดูฝน ใช้วิธีหว่านเมล็ดในอัตราเมล็ด 7 – 8 กิโลกรัมต่อไร่
- ง) หญ้าแฝก เป็นพืชตระกูลหญ้าที่พบทั่วไปตามภาคต่างๆของประเทศ ซึ่งสามารถเจริญเติบโตได้ดีในดินเกือบทุกชนิด ทนต่อสภาพความแห้งแล้ง ความเปียกแฉะและน้ำท่วมขังได้ดี นอกจากนี้ ยังมีระบบรากที่แข็งแรงยังลึกลงไปในดินตามแนวดิ่ง ซึ่งเป็นการช่วยดูดซับและกักเก็บน้ำไว้ในดิน อีกทั้ง รากหญ้าแฝกยังช่วยยึดเกาะดิน ปกป้องการสูญเสียดินที่เกิดจากการกัดเซาะของน้ำ การปลูกหญ้าแฝกบริเวณขอบ คัน คู ทำให้ขอบ คัน คูมีความคงทนและมีอายุการใช้งานยาวนานยิ่งขึ้น (กรมพัฒนาที่ดิน, 2537) ซึ่งมีรายละเอียดของขั้นตอนการปลูกและการบำรุงรักษา ดังนี้

### การเตรียมพันธุ์หญ้าแฝก

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

### การเตรียมดิน

ในการเตรียมดินก่อนปลูกหญ้าแฝกควรมีการปรับปรุงดินโดยการคลุกดินกับปุ๋ยที่มีไนโตรเจนสูงและโรยบางๆ ด้วยปุ๋ยสูตร 15-15-15 ซึ่งจะหญ้าแฝกมีการเจริญเติบโตได้ดีและรวดเร็วยิ่งขึ้น

### การปลูก

หญ้าแฝกที่มีคุณภาพโดยทั่วไปเป็นกล้าที่มีอายุ 45 ถึง 60 วัน ฤดูการที่เหมาะสมต่อการปลูกคือช่วงฤดูฝน จะเหมาะสมที่สุดและควรปลูกที่ดินมีความชื้นอยู่ การปลูกหญ้าแฝกทุกครั้งจะต้องปลูกให้ต้นชิดติดกันเป็นแถวโดยรูปแบบการปลูกจะขึ้นอยู่กับพื้นที่ คือ

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

*การปลูกรอบขอบบ่อเหมือง* เพื่อรองตะกอนดินควรปลูกตามแนวที่ระดับน้ำสูงสุดท่วมถึง 1 แถวและปลูกเพิ่มขึ้นอีก 1-2 แถวเหนือแนวแรก ซึ่งขึ้นอยู่กับความลึกของขอบบ่อเหมือง ระยะห่างระหว่างต้น 5 เซนติเมตร สำหรับกล้ารากเปลือย และ 10 เซนติเมตร สำหรับกล้าถุง โดยขุดหลุมปลูกต่อเนื่องกันไป ในระยะแรกควรดูแลปลูกซ่อมแซมให้แถวหญ้าแฝกเจริญเติบโตหนาแน่นเมื่อน้ำไหลบ่ามาลงบ่อเหมืองตะกอนดินที่ถูกพัดพามากับน้ำจะติดค้างอยู่กับแถวหญ้าแฝก ส่วนน้ำจะค่อยๆ ไหลผ่านลงสู่บ่อเหมืองและระบบรากของหญ้าแฝกยังช่วยยึดติดดินรอบๆ ขอบสระไม่ให้เกิดการพังทลาย

### การดูแลรักษา

หลังจากที่ปลูกแล้วควรมีการปลูกซ่อมต้นที่ตายทันที เมื่อต้นหญ้าแฝกตั้งตัวได้แล้ว ควรมีการตัดใบหญ้าแฝกให้สูงจากพื้นดินประมาณ 40 เซนติเมตร จะช่วยให้หญ้าแฝกแตกกอชิดติดกันเร็วขึ้น และในต้นฤดูฝน ให้ใส่ปุ๋ยหมักและปุ๋ยที่มีไนโตรเจนสูงตามแถวหญ้าแฝกก็จะเป็นการช่วยให้หญ้าแฝกมีการเจริญเติบโตดีขึ้น และกำจัดวัชพืชข้างแนว จะเป็นการช่วยให้สังเกตแนวหญ้าแฝกได้ชัดเจน ช่วยให้หญ้าแฝกเจริญเติบโตได้อย่างเต็มที่ นอกจากนี้ เมื่อหญ้าแฝกเจริญเติบโตเต็มที่ก็ควรมีการตัดใบไปใช้ประโยชน์ เช่น นำไปคลุมดินหรือโคนไม้ยืนต้นเพื่อช่วยลดการระเหยของน้ำเป็นต้นซึ่งการตัดใบจะช่วยหญ้าแฝกแตกหน่อเพิ่มขึ้นและสามารถทำหน้าที่กรองตะกอนดินได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด

### 1.3 การปลูกไม้ยืนต้น

ในการดำเนินการปลูกไม้ยืนต้น ในบริเวณพื้นที่โครงการ โดยเบื้องต้นปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วหรือไม้ยืนต้นโตเร็วประจำถิ่น สำหรับวิธีการปลูกนั้นจะทำการคัดเลือกกล้าไม้ที่มีอายุประมาณ 3-6 เดือน หรือไม้ล้อมขนาดใหญ่และทำการปลูกก่อนเข้าหน้าฝนเพื่อให้พืชได้รับน้ำหลังจากการปลูกและสามารถตั้งตัวได้ทันก่อนฤดูแล้ง จะมาถึงการปลูกให้ปลูกเป็นแถวให้ระยะห่างระหว่างแถวและต้นประมาณ 2X2 เมตร (ในบริเวณคันทำนบดินให้ปลูกเป็นแถว 1 แถว ระยะห่างระหว่างต้นเท่ากับ 2 เมตร) ส่วนบริเวณหน้าเหมืองขึ้นบันไดให้ดำเนินการปลูก 1X1X1 เมตร นำปุ๋ยคอกและปุ๋ยที่มีไนโตรเจนสูง มารองก้นหลุมและฉีกถุงเพราะข้าก่อนปลูก ตั้งลำต้นให้ตรงและกลบดินให้แน่นทำการดูแลในระยะ 1-2 ปีแรก และทำการปลูกซ่อมต้นที่ที่ต้นไม้ตายลง และให้น้ำให้ปุ๋ยจนต้นไม้ที่ปลูกไว้สามารถอยู่รอดได้เองตามธรรมชาติ

ทั้งนี้การปลูกไม้ยืนต้นเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง จะเป็นการทดลองปลูกพันธุ์ไม้หลากหลายชนิดไปพร้อมๆกับการทำเหมืองตั้งแต่เริ่มเปิดดำเนินการ เพื่อศึกษาถึงความเหมาะสมของพืชแต่ละชนิดว่าสามารถการเจริญเติบโตได้ดีมากน้อยแตกต่างกันอย่างไร ในบริเวณพื้นที่ผ่านการทำเหมืองมาแล้วของโครงการ จนกว่าจะได้ชนิดพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมสำหรับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ในช่วงปีต่อไป

### 1.4 การดูแลรักษา

ทางโครงการจะต้องคอยดูแลรักษาให้พืชคลุมดิน และไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้เจริญเติบโตได้ดีอยู่เสมอ โดยการปลูกในระยะแรกๆ ควรมีการให้น้ำอย่างสม่ำเสมอ คอยกำจัดวัชพืช และการปลูกทดแทน หากพบว่าต้นใดตายหรือแคระแกรนควรใส่ปุ๋ยบ้างเป็นครั้งคราว โดยติดตามดูแลรักษาพันธุ์ไม้ให้สามารถเจริญเติบโตได้เองในสภาพธรรมชาติต่อไป

- การรดน้ำ เมื่อปลูกเสร็จให้รดน้ำให้ชุ่ม ถ้าเป็นไปได้ควรรดน้ำให้ชุ่มติดต่อกันทุกวันในเวลาเย็นอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง ตลอดสัปดาห์แรก หลังจากนั้นอาจให้ลดลงเป็นวันเว้นวัน หรือ 2 วันต่อครั้ง จนสังเกตเห็นต้นไม้ตั้งตัวได้ ในกรณีปลูกเป็นพื้นที่มากๆ ควรปลูกในช่วงฤดูฝน เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายในการรดน้ำต้นไม้ภายหลังการปลูกต้นไม้



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

### 3.7 งบประมาณในการดำเนินการตามจ่ายจริง

ช่วงปีแรก (ปีที่ 7 - 8)

- งบประมาณสำหรับจัดเตรียมพันธุ์ไม้ต่อปี	10,000	บาทต่อปี
- งบประมาณสำหรับการปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไป	15,000	บาทต่อปี
ในเขตพื้นที่ประทานบัตร จำนวน 3 งาน		
- งบประมาณสำหรับบำรุงรักษาต่อปี	85,000	บาทต่อปี
<b>รวมค่าใช้จ่าย</b>	<b>110,000</b>	<b>บาท</b>

ช่วง 1 ปีข้างหน้า (ปีที่ 8-9)

- งบประมาณสำหรับจัดเตรียมพันธุ์ไม้ต่อปี	10,000	บาทต่อปี
- งบประมาณสำหรับการปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไป	15,000	บาทต่อปี
ในเขตพื้นที่ประทานบัตร จำนวน 1 - 2 - 0 ไร่		
- งบประมาณสำหรับบำรุงรักษาต่อปี	95,000	บาทต่อปี
<b>รวมค่าใช้จ่าย</b>	<b>120,000</b>	<b>บาท</b>

### 3.8 ระยะเวลาในการฟื้นฟูพื้นที่

เนื่องจากการวางแผนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองแร่ ได้มีการกำหนดให้ดำเนินการไปพร้อมๆ กับการทำเหมืองในแต่ละช่วงปี 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 พื้นที่บริเวณบ่อดักตะกอนและคุรระบายน้ำ สามารถพัฒนาให้เป็นสระกักเก็บน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะประโยชน์ แต่พื้นที่ดังกล่าวอาจจะไม่ปลอดภัยสำหรับประชาชนที่จะเข้ามาใช้ประโยชน์รวมถึงสัตว์เลื้อยต่างๆ ที่อาจพลัดตกลงไปในสระน้ำ ดังนั้นเพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น จึงเสนอให้มีแผนด้านความปลอดภัยหลังสิ้นสุดการทำเหมืองดังนี้

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



## เอกสารแนบ 1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการป้องกันแก้ไขและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ประกอบการขอต่ออายุประทานบัตร

ที่อก ๐๕๐๘/ ๕๖ ๖๓

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

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

รองอธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม  
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๗๕๘

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

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

๒. กำหนดการเปิดหน้าเหมืองให้มีทิศทางและลำดับขั้นตอน ตลอดจนขอบเขตพื้นที่ทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองโดยเคร่งครัด เปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได มีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน ๑๐ เมตร ความกว้างของขั้นบันไดไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร และควบคุมความลาดเอียงของหน้าเหมืองโดยรวมไม่เกิน ๔๕ องศา

๓. ใช้เครื่องเจาะระเบิดแบบตันทะขาบที่มีเครื่องดูดฝุ่นติดตั้งที่บริเวณหัวเจาะหรือใช้น้ำหล่อลงในรูเจาะ เพื่อป้องกันและลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองที่เกิดจากการเจาะระเบิด

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

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 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 พร้อมทั้งให้ขุดลอกตะกอนดินจากบ่อดักตะกอนและคูระบายน้ำอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง เพื่อให้อำนาจรับปริมาณน้ำฝนชะล้างบริเวณพื้นที่โครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๙. ออกแบบ...



๙. ออกแบบให้มีบ่อรับน้ำ (Sump) บริเวณที่ต่ำสุดของพื้นที่บ่อเหมืองให้เป็นพื้นที่รวบรวมน้ำไหลมาจากพื้นที่ทำเหมือง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำจากบ่อดังกล่าวนำไปใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ

๑๐. ให้น้ำจากบ่อดักตะกอนหรือแหล่งน้ำอื่นฉีดพรมน้ำเส้นทางลำเลียงในบริเวณพื้นที่โครงการ อย่างน้อยวันละ ๓-๔ ครั้งหรือตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และปรับปรุงเส้นทางลูกรังที่เชื่อมระหว่างพื้นที่โครงการกับถนนทางหลวงหมายเลข ๑๓๓๕ เป็นถนนคอนกรีตหรือถนนลาดยางมะตอย พร้อมทั้งดูแลปรับปรุงให้มีสภาพผิวถนนใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ

๑๑. การขนส่งแร่จะต้องใช้ความเร็วและน้ำหนักของรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่ทางราชการกำหนด และควบคุมความเร็วไม่เกิน ๓๐ กิโลเมตรต่อชั่วโมง ในช่วงที่เป็นถนนลูกรังและผ่านชุมชน พร้อมทั้งให้ปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิดก่อนออกนอกพื้นที่โครงการ ทั้งนี้ หลีกเลี่ยงการขนส่งแร่ในช่วงเวลาเช้าตรู่และนักเรียนเดินทางไป-กลับที่ทำงานและโรงเรียน (เวลา ๐๗.๐๐-๐๘.๐๐ น. และ ๑๕.๓๐-๑๖.๓๐ น.)

๑๒. จัดหาและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้ากันภัย ถุงมือนิรภัย หน้ากากกันฝุ่น เครื่องป้องกันตาและหู ฯลฯ ตามความเหมาะสมของลักษณะงานสม่ำเสมอ จัดให้มีน้ำดื่ม น้ำใช้ ที่พักและส้วมที่ถูกสุขลักษณะในเขตเหมืองแร่ พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง โดยการตรวจสอบร่างกายโดยทั่วไป ได้แก่ ความสามารถในการได้ยิน ระบบทางเดินหายใจ ระบบประสาทในการรับรู้ การเอ็กซเรย์ปอด และรายงานสรุปผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ

๑๓. ให้ผู้ถือประทานบัตรดำเนินการ ดังนี้

๑๓.๑ จัดตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ในอัตรา ๒๐,๐๐๐ บาทต่อไร่ของพื้นที่ที่ต้องฟื้นฟูในแต่ละปี เพื่อใช้จ่ายสำหรับการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองแร่ และพื้นที่เกี่ยวข้อง

๑๓.๒ จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ โดยให้นำเงินเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังได้รับการต่ออายุประทานบัตร ต้องไม่น้อยกว่าปีละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายการตรวจสอบสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่เหมืองแร่

๑๓.๓ จัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยให้นำเงินเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังได้รับการต่ออายุประทานบัตร ต้องไม่น้อยกว่าปีละ ๒๕๐,๐๐๐ บาท (สองแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายดำเนินกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์

ทั้งนี้ ให้มีหลักฐานทางบัญชีให้เจ้าหน้าที่ที่สามารถตรวจสอบได้ และการบริหารจัดการกองทุนดังกล่าว ให้มีคณะกรรมการบริหารกองทุนประกอบด้วย ผู้ถือประทานบัตร ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนส่วนราชการท้องถิ่น เจ้าหน้าที่สาธารณสุข เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชน และเห็นควรให้เพิ่มผู้แทนสถานศึกษาและวัด (ถ้ามี) เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการด้วย โดยจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการจัดการเพื่อบริหารเงินกองทุนฯ อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานของแต่ละกองทุนให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ ทุกปี หรือให้เป็นไปตามแนวทางที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

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

๑๔.๑ ตรวจวัด...



๑๔.๑ ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมในอากาศ (TSP) 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) โดยให้วิเคราะห์หาค่าความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่นข้น ความกระด้างรวม สารละลายแขวนลอย ของแข็งละลาย เหล็กกรรม และปริมาณซัลเฟต

๑๕. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองและพื้นที่เกี่ยวข้องควบคู่ไปกับการทำเหมืองดังนี้

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

๑๕.๒ พื้นที่ทำเหมืองซึ่งมีลักษณะเป็นบ่อเหมืองลึกลงไปจากพื้นดินโดยรอบ ให้ปรับแต่งความลาดชันผนังและพื้นของชั้นบันไดให้มีเสถียรภาพแข็งแรงและความปลอดภัย โดยการปลูกพืชคลุมดิน และหญ้าแฝก เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและพัฒนาเป็นบ่อเก็บกักน้ำเพื่อใช้สอยต่อไป

ทั้งนี้ ให้จัดทำแผนและรายงานผลการดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุก ๓ ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตการต่ออายุประทานบัตร

๑๖. ให้รื้อถอนอาคารหรือสิ่งปลูกสร้าง เครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองออกจากบริเวณพื้นที่ทำเหมือง แล้วปรับสภาพฟื้นฟูพื้นที่ฯ โดยการปลูกพืชคลุมดิน และต้นไม้ท้องถิ่นหรือไม้โตเร็วตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตร โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนประทานบัตรจะสิ้นอายุไม่น้อยกว่า ๑ เดือน

๑๗. ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ และตรวจสอบทุก 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 ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ

สำนักบริหารสิ่งแวดล้อม  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๕๘



## เอกสารแนบ 2

แบบฟอร์มรายงานแผนและผลการดำเนินงาน  
ด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ตามรูปแบบของ  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่



พ.ร.๒๓๓

รายงานแผนและผลการดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง  
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่ 3 วันที่ 10 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568

### 1. ประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....นายเสถียร สนั่นเสียง.....  
ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....-.....  
หมายเลขประทานบัตร.....30451/15783.....หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม.....2/2557.....  
ที่ตั้ง ตำบล.....เมืองมาย.....อำเภอ.....แจ้ห่ม.....จังหวัด.....ลำปาง.....  
ชนิดแร่.....ดินขาว.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาม.....  
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.....16 - 1 - 56.....ไร่  
จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมือง ปัจจุบัน.....1.....แห่ง  
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....9 - 3 - 17.....ไร่  
พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน.....1.....แห่ง  
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....0 - 2 - 00.....ไร่  
พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม.....0 - 1 - .....ไร่  
จำนวนชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร  
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว.....9-3-17.....ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....4-3-50.....ไร่

### 3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง

(✓) พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ( ) พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าสาธารณะ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์  
( ) พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ( ) ปลูกสร้างสวนป่า  
( ) อื่นๆ (ระบุ).....

#### 4. ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา

- ( ) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่ประมาณ.....1.....ไร่

วิธีดำเนินการ ปลูกพืชคลุมดินบริเวณกองเปลือกดินทางตะวันออกของบ่อเหมือง

- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....1.....แห่ง ขนาด(กxย).....6m x 100m.....ไร่

วิธีดำเนินการ ปลูกต้นไม้และพืชคลุมดินบริเวณชั้นบันไดด้านตะวันตกของบ่อเหมือง

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

จำนวน.....5.....แห่ง ขนาด.....2 - 3 - 13.....ไร่

วิธีดำเนินการ เป็นการขุดบ่อดักตะกอน จำนวน 3 แห่ง ขุดในพื้นที่ที่เว้นระยะไม่ทำเหมืองเข้าใกล้ในระยะ 50 เมตร จากทางและทางน้ำสาธารณะ คันทำนบดิน คูระบายน้ำและใช้เพื่อทำกิจกรรมเกี่ยวกับการทำเหมือง จำนวน 1 - 3 - 72 ไร่ เช่น ถนน เส้นทางขนแร่ในเขตเหมืองแร่ สระเก็บน้ำฝน และปลูกต้นไม้บนกองเปลือกดิน 2 แห่ง ด้านตะวันออกของบ่อเหมือง เนื้อที่ประมาณ 2 ไร่

- (✓) การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ประมาณ 0 - 1 - 00 ไร่

วิธีดำเนินการ ดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้และปลูกเสริมบริเวณด้านเหนือของแปลงประทานบัตร

- ( ) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่ประมาณ 0 - 2 - 00 ไร่

วิธีดำเนินการ ดูแลรักษาต้นไม้บริเวณบ้านพัก ให้มีการเจริญเติบโตที่ดีและปลูกเสริมในส่วนที่ตาย

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....250,000.....บาท

#### 5. แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า

- 5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 1 ปี ข้างหน้า

- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....0-3-00.....ไร่

วิธีดำเนินการ เติมดินที่เหมาะสมสำหรับใช้เพาะปลูกในหลุมปลูกเพื่อให้ต้นกล้าสามารถดำรงอยู่ได้และปลูกต้นไม้ในช่วงฤดูฝนบริเวณขอบบ่อเหมือง

- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....-.....ไร่



วิธีดำเนินการ เปรือกดินและเศษหินที่เกิดขึ้นถูกนำไปปรับปรุงถนนและถมพื้นที่ภายในโครงการ.....

- ( ) การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....-.....แห่ง ขนาด.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....ยังไม่ได้ดำเนินการเพราะบ่อเหมืองมีแคบมากไม่มีพื้นที่ในการขนส่งแร่.....

- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกอง  
เปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน  
เป็นต้น

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

วิธีดำเนินการ.....เป็นการขุดบ่อดักตะกอน จำนวน 3 แห่ง ขุดในพื้นที่ที่เว้นระยะไม่ทำเหมืองเข้าใกล้ใน  
ระยะ 50 เมตร จากทางและทางน้ำสาธารณะ คันทำนบดิน คูระบายน้ำและใช้เพื่อทำกิจกรรมเกี่ยวกับการทำ  
เหมือง จำนวน 1-3-72 ไร่ เช่น ถนน เส้นทางขนแร่ในเขตเหมืองแร่ สระเก็บน้ำฝน

- (✓) การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ประมาณ 0-1-0 ไร่

วิธีดำเนินการ.....ดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้บริเวณคันทำนบรอบๆ ภายในเขตประทานบัตร และ  
บริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมืองให้มีการเจริญเติบโตที่ดี และปลูกเสริมในส่วนที่ตาย.....

- ( ) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

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

วิธีดำเนินการ.....ดูแลรักษาต้นไม้บริเวณบ้านพัก ให้มีการเจริญเติบโตที่ดีและปลูกเสริมในส่วนที่ตาย

## 5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....110,000.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....50,000.....บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
และส่วนราชการอื่น ๆ.....พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกบริเวณพื้นที่โครงการได้รับความช่วยเหลือจากป่าไม้ในพื้นที่.....

วิธีการดำเนินการ.....ป่าไม้จังหวัดให้พันธุ์ไม้ในพื้นที่นำมาปลูกโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย โดยติดต่อขอรับได้ที่  
ป่าไม้ในจังหวัด.....

.....  
.....  
.....  
.....

(ลงชื่อ).....

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



ภาพแสดงพื้นที่ขอบบ่อเหมืองในช่วงฤดูฝนหลังที่มีการปลูกพืชคลุมดิน



ภาพแสดงพื้นที่ทำการที่มีการเตรียมปลูกต้นไม้บริเวณขอบบ่อเหมือง



ภาพแสดงการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ ในช่วงการทำเหมืองปีที่ผ่านมา  
ของพื้นที่ประทานบัตรที่ 30451/15783



ภาพแสดงการเตรียมต้นไม้และพื้นที่ในการปลูกต้นไม้เพื่อการฟื้นฟูพื้นที่ระหว่างการทำเหมือง  
ของพื้นที่ประทานบัตรที่ 30451/15783






ภาพแสดงพื้นที่รอบบ่อเหมืองที่ทำการปลูกต้นไม้

## เอกสารแนบ 3

## สำเนาสมุดบัญชีการนำเงินเข้ากองทุนฟื้นฟู

เพื่อ กองทุนฟื้นฟูพื้นที่เมืองแร่



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

สำหรับกองทุนฟื้นฟู

---

ชื่อบัญชี  
NAME นาย เสถียร สนั่นเสียง

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)  
SIAM COMMERCIAL BANK PUBLIC COMPANY LIMITED

5102 สาขาบึกชี เชียงใหม่ 2

เลขที่บัญชี  
ACCOUNT NO. 408-504441-3

บัญชีเงินฝากออมทรัพย์  
SAVINGS ACCOUNT

0004281728

4281728

• เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย  
• การทำรายการโดยมิชอบด้วยหน้าที่มีระยะเวลาตั้งแต่ 3 เดือนขึ้นไป เมื่อลูกค้านำสมุดฝาก  
มารับบัญชีรายการ รายการฝากและถอนในแต่ละเดือนจะปรากฏเป็นยอดรวมของรายการ  
ฝากและถอนทุกเดือนในใบมีงเงินฝาก



DATE	DATE	WITHDRAWAL	NET DEPOSIT	BALANCE	YTD PROFIT
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	+++++++125.75	+++++++50,286.11	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	
20/11/20	X2	-----20,000.00	+++++++10,504.22	60013	
10/12/20	X2	-----10,000.00	+++++++504.22	60013	
25/12/20	IN	+++++++32.20	+++++++536.42	0000A	
24/05/21	X1	+++++++40,000.00	✓+++++++40,536.42	7716E	
25/06/21	IN	+++++++9.71	+++++++40,546.13	0000A	
01/07/21	X2	-----20,000.00	+++++++20,546.13	67013	
27/10/21	X2	-----20,000.00	+++++++546.13	68013	
25/12/21	IN	+++++++18.22	+++++++564.35	0000A	
21/03/22	X1	+++++++100,000.00	✓+++++++100,564.35	7716E	
04/04/22	X2	-----20,000.00	+++++++80,564.35	68012	
11/05/22	X2	-----20,000.00	+++++++60,564.35	66013	
14/06/22	X2	-----10,000.00	+++++++50,564.35	66013	

วันที่ Date		รายการ TR	SCB WITHDRAWAL	SCB DEPOSIT	ส่วนเกิน SURPLUS	ยอดรวม M.E. NET
25/06/22	IN	+++++	48.65	+++++	50,613.00	0000A
28/09/22	X2	-----	25,000.00	+++++	25,613.00	68013
09/12/22	X2	-----	20,000.00	+++++	5,613.00	6A013
25/12/22	IN	+++++	45.87	+++++	5,658.87	0000A
09/05/23	X1	+++++	50,000.00	+++++	55,658.87	7988X
16/05/23	X2	-----	20,000.00	+++++	35,658.87	63013
25/06/23	IN	+++++	18.71	+++++	35,677.58	0000A
17/07/23	X2	-----	20,000.00	+++++	15,677.58	66013
22/11/23	X2	-----	15,000.00	+++++	677.58	68012
25/12/23	IN	+++++	22.84	+++++	700.42	0000A
28/02/24	X1	+++++	30,000.00	+++++	30,700.42	7716Y
01/03/24	X2	-----	20,000.00	+++++	10,700.42	6F013
25/06/24	IN	+++++	11.16	+++++	10,711.58	0000A



# เอกสารแนบ 7

## ผลตรวจสุขภาพพนักงาน

ข้อมูลส่วนบุคคลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

รูปที่ ๗ ตัวอย่างการปกปิดข้อมูลส่วนบุคคล กรณีมีข้อมูลส่วนบุคคลทั้งหมดในหน้านั้น

<p>-เลขหน้า-</p>          <p><b>รายงานผลการตรวจสอบ</b></p> <p>(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง เปิดเผยตามกฎหมาย)</p>	<p>-เลขหน้า-</p>          <p><b>โฉนดที่ดิน*</b></p> <p>(ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครองไม่ต้อง เปิดเผยตามกฎหมาย)</p>
---	--

(แสดงเพียงหัวข้อโดยไม่แสดงรายละเอียดข้อมูล)

เช่น รายงานผลการตรวจสอบ โฉนดที่ดิน

# เอกสารแนบ 8

สำเนาบัญชีกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง



เพื่อ กองทุนฟื้นฟูพื้นที่เมืองเก่า



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

สำหรับกองทุนฟื้นฟู ก.

ชื่อบัญชี  
NAME

นาย เสกียร สนั่นเสียง

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)  
SIAM COMMERCIAL BANK PUBLIC COMPANY LIMITED

5102 สาขาปึกชี เชียงใหม่ 2

เลขที่บัญชี

ACCOUNT NO.

408-504441-3

บัญชีเงินฝากออมทรัพย์  
SAVINGS ACCOUNT

0004281728

4281728

- เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
- การทำรายการโดยมิใช่สมุดฝากที่มีระยะเวลาตั้งแต่ 3 เดือนขึ้นไป เมื่อลูกค้านำสมุดฝากมาปรับปรุงรายการ รายการฝากและถอนในแต่ละเดือนจะปรากฏเป็นยอดรวมของรายการฝากและถอนที่เกิดขึ้นในเดือนนั้นๆ อย่างละเอียดรายการ

[illegible]



วันที่ DATE	รายการ T/C	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	หมายเลข M.T. NO
25/06/22	IN	+++++	48.65	+++++50,613.00	0000A
1 28/09/22	X2	-----25,000.00		+++++25,613.00	68013
2 09/12/22	X2	-----20,000.00		+++++5,613.00	6A013
3 25/12/22	IN	+++++	45.87	+++++5,658.87	0000A
4 09/05/23	X1	+++++	50,000.00	+++++55,658.87	7988X
5 16/05/23	X2	-----20,000.00		+++++35,658.87	63013
6 25/06/23	IN	+++++	18.71	+++++35,677.58	0000A
7 17/07/23	X2	-----20,000.00		+++++15,677.58	66013
8 22/11/23	X2	-----15,000.00		+++++677.58	68012
9 25/12/23	IN	+++++	22.84	+++++700.42	0000A
10 28/02/24	X1	+++++	30,000.00	+++++30,700.42	7716Y
11					
12 01/03/24	X2	-----20,000.00		+++++10,700.42	6F013
13 25/06/24	IN	+++++	11.16	+++++10,711.58	0000A
14 13/11/24	X2	-----10,000.00		+++++711.58	68013
15 25/12/24	IN	+++++	12.54	+++++724.12	0000A
16 20/02/25	X1	+++++	40,000.00	+++++40,724.12	7716V
17 23/02/25	X1	+++++	45,000.00	+++++85,724.12	7716W
18 23/02/25	X2	-----15,000.00		+++++70,724.12	67013
19 24/02/25	X2	-----30,000.00		+++++40,724.12	6A013
20 30/05/25	X2	-----20,000.00		+++++20,724.12	6H013'
21 04/06/25	X2	-----10,000.00		+++++10,724.12	6G013'
22					

**บริการฝาก-ถอนต่างสาขา และบริการ SCB Easy Banking**

เพื่อให้คุณทำธุรกรรมทางการเงินได้สะดวกสบาย ง่ายยิ่งขึ้นแบบไม่จำกัดเวลา และสถานที่ ด้วยบริการ SCB Easy Banking คุณสามารถฝาก ถอน โอนเงิน สอบถามข้อมูลธุรกิจต่างๆ ผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ทันสมัย ทั้งบริการด้านเงินด่วน ATM, บริการทางโทรศัพท์ SCB Easy Phone, บริการทางอินเทอร์เน็ต SCB Easy Net และบริการฝากเงินอัตโนมัติ CDM



# เอกสารแนบ 9

สำเนาบัญชีกองทุนเผื่อระวางสุขภาพ



เพื่อ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

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

ชื่อบัญชี  
NAME

นาย เสกียร สนั่นเสียง

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)  
SIAM COMMERCIAL BANK PUBLIC COMPANY LIMITED

5102 สาขาภิรักษ์ เชียงใหม่ 2

เลขที่บัญชี

ACCOUNT NO.

408-504408-1

บัญชีเงินฝากออมทรัพย์

SAVINGS ACCOUNT

0004281727

4281727

- เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำกับไว้ในกฎหมาย
- การทำรายการโดยมิใช่สมุดฝากที่มีระยะเวลาตั้งแต่ 3 เดือนขึ้นไป เมื่อถูกพิจารณาว่าสมุดฝาก  
มาปรับปรุงรายการ รายการฝากและถอนในแต่ละเดือนจะปรากฏเป็นยอดรวมของรายการ  
ฝากและถอนที่เกิดขึ้นในเดือนนั้นๆ อย่างละเอียดรายการ

Should there be a transaction associated without the use of a passbook for over 3 months, the deposit and withdrawal transactions will be separately summarized and shown in the passbook on a monthly basis.

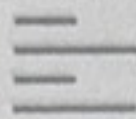


วันที่ DATE	รายการ T/C	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	หมายเลข M.T. / D
18/12/20	X2	-----8,000.00	+++++++23,821.45	60013	
25/12/20	IN	+++++++56.61	+++++++23,878.06	0000A	
15/01/21	X2	-----2,000.00	+++++++21,878.06	60013	
25/02/21	X2	-----12,000.00	+++++++9,878.06	60013	
20/05/21	X1	+++++++100,000.00	+++++++109,878.06	7716E	
11/06/21	X2	-----20,000.00	+++++++89,878.06	62013	
24/06/21	X2	-----35,000.00	+++++++54,878.06	66013	
25/06/21	IN	+++++++40.41	+++++++54,918.47	0000A	
03/08/21	X2	-----25,000.00	+++++++29,918.47	66013	
24/12/21	X2	-----5,000.00	+++++++24,918.47	66013	
25/12/21	IN	+++++++43.94	+++++++24,962.41	0000A	
07/01/22	X2	-----20,000.00	+++++++4,962.41	62013	
23/01/22	X1	+++++++100,000.00	+++++++104,962.41	7716E'	
05/03/22	X2	-----5,000.00	+++++++99,962.41	66013'	
14/03/22	X2	-----20,000.00	+++++++79,962.41	67013'	
25/06/22	IN	+++++++95.19	+++++++80,057.60	0000A	
11/08/22	X2	-----28,000.00	+++++++52,057.60	6F012	
11/11/22	X2	-----45,000.00	+++++++7,057.60	6H012	
25/12/22	IN	+++++++60.20	+++++++7,117.80	0000A	
23/01/23	X1	+++++++100,000.00	+++++++107,117.80	7988E	
23/01/23	X2	-----28,000.00	+++++++79,117.80	6F013	
25/06/23	IN	+++++++86.66	+++++++79,204.46	0000A	

**บริการฝาก-ถอนต่างสาขา และบริการ SCB Easy Banking**

เพื่อให้คุณทำธุรกรรมทางการเงินได้สะดวกสบาย ง่ายยิ่งขึ้นแบบไม่จำกัดเวลา และสถานที่ ด้วยบริการ SCB Easy Banking คุณสามารถฝาก ถอน โอนเงิน สอบถามข้อมูลธุรกิจต่างๆ ผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ทันสมัย ทั้งบริการด้านเงินด่วน ATM, บริการทางโทรศัพท์ SCB Easy Phone, บริการทางอินเทอร์เน็ต SCB Easy Net และบริการฝากเงินอัตโนมัติ CDM





3

วันที่ DATE	รายการ T/C	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	หมายเลข M.T./D
1 08/09/23	X2	-----25,000.00		+++++++54,204.46	68013
2 03/10/23	X2	-----49,000.00		+++++++5,204.46	66013
3 25/12/23	X2	-----5,000.00		+++++++204.46	66013
4 25/12/23	IN		+++++++62.86	+++++++267.32	0000A
5 23/02/24	X1		+++++++40,000.00	+++++++40,267.32	7716W
6 24/02/24	X1		+++++++40,000.00	+++++++80,267.32	7716Y
7 24/02/24	X1		+++++++20,000.00	+++++++100,267.32	7988V
8 20/03/24	X2	-----35,000.00		+++++++65,267.32	62013
9 25/06/24	IN		+++++++73.64	+++++++65,340.96	0000A
10 19/10/24	X2	-----45,000.00		+++++++20,340.96	6G013
11 13/11/24	X2	-----20,000.00		+++++++340.96	66013
12 13/12/24	X1		+++++++45,000.00	+++++++45,340.96	62013
13 13/12/24	X1		+++++++49,000.00	+++++++94,340.96	7987X
14 13/12/24	X1		+++++++6,000.00	+++++++100,340.96	6G013
15 15/12/24	X2	-----10,000.00		+++++++90,340.96	6A013
16 15/12/24	X2	-----40,000.00		+++++++50,340.96	68013
17 25/12/24	IN		+++++++71.18	+++++++50,412.14	0000A
18 01/01/25	X2	-----15,000.00		+++++++35,412.14	6G013
19					
20					
21					
22					

**บริการสินเชื่อเคหะเบียมสุข**

บริการสินเชื่อในการซื้อที่ดิน ตัวอาคาร เพื่อสร้างความอบอุ่นแก่ครอบครัว บริการสินเชื่อเพื่อ  
เครื่องอำนวยความสะดวก เพิ่มวงเงินกู้ให้คุณ นำไปตกแต่งบ้าน หรือเลือกซื้อเครื่องอุปโภคบริโภคใน  
ครัวเรือนได้ตามความพอใจ นอกจากนี้ บริการประกันสุข บริการเพื่อสร้างหลักประกัน  
กรรมสิทธิ์แห่งบ้านสำหรับครอบครัวของคุณ

# เอกสารแนบ10

สำเนาบัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่



เพื่อ กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน



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

406-943563-6

18/02/18 XS

SO\*000\*00

++++++S02\*212\*02 00010

ชื่อบัญชี  
NAME

นาย เสกียร สนิ่นเสียง

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)  
SIAM COMMERCIAL BANK PUBLIC COMPANY LIMITED

5102 สาขาบึกชี เชียงใหม่ 2

เลขที่บัญชี  
ACCOUNT NO.

406-943563-6

บัญชีเงินฝากออมทรัพย์  
SAVINGS ACCOUNT

0007848478

7848478

น/อ. น. ไร่เงิน กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน

- เงินฝากในใบความคุ้มครอง กองทุนพัฒนาหมู่บ้านเงินฝากตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
- การทำรายการโดยไมใช้สมุดฝากที่มีระยะเวลาตั้งแต่ 3 เดือนขึ้นไป เมื่อลูกค้านำสมุดฝากมาปรับปรุงรายการ รายการฝากและถอนในแต่ละเดือนจะปรากฏเป็นยอดรวมของรายการฝากและถอนที่เกิดขึ้นในเดือนนั้นๆ อย่างละรายการ

DATE	TRN13 T/C	DBU WITHDRAWAL	RT DEPOSIT	PAID BALANCE	RT1013 M.T.10
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	CW	-----5,000.00	+++++++45,166.54	9560B	
25/06/17	IN	+++++++121.79	+++++++45,288.33	0000A	
25/12/17	IN	+++++++113.53	+++++++45,401.86	0000A	
25/06/18	IN	+++++++113.19	+++++++45,515.05	0000A	
09/08/18	CD	+++++++70,000.00	+++++++115,515.05	3492B	
09/08/18	CD	+++++++140,000.00	+++++++255,515.05	3491B	
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	CONDS	
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	
19/04/19	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	

Should there be cancellations or cancellations without the use of a passbook for over 3 months, the deposit and withdrawal transactions will be separately summarized and shown in the statement on a monthly basis.

90472094 (T/C)

[illegible]

- Cash Deposit, Withdrawal Notebook
- Cash Transfer Deposit New A/C
- Cash Deposit, Withdrawal
- Cash Transfer Close A/C
- Cheque Deposit Notebook
- Cheque Deposit New A/C
- Pin Pad Cash Withdraw
- Early Cancellation
- Etc.

PA, TX	အာဂျင်တီးနား
OD, CD	အာဖရိက
PF	အာဖရိကတောင်ပိုင်း
RF	အာရှ
VO	အီတလီ
VO, VW	အီတလီ၊ ဝေပရီယာ
SR	အီတလီ၊ ဝေပရီယာ၊ ဝေပရီယာ
XI, XO	အီတလီ၊ ဝေပရီယာ၊ ဝေပရီယာ
VO, VW	အီတလီ၊ ဝေပရီယာ

- Interest Tax
- Cheque Deposit
- Interest Refunded
- Cheque Returned
- Backdate type A/C
- Backdate Deposit, Withdrawal
- Backdate Transfer Deposit Refund
- Transfer Deposit, Withdrawal Refund
- Transfer, Deposit, Withdrawal

[illegible]

Continued no back deposits  
Continued no back withdrawal





2

วันที่ DATE	รายการ T/C	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	ยอดคง BALANCE	ยอดคง M.T. 100
13/07/19	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
15/11/20	X2	-----10,000.00		++++++85,904.42	60013
24/12/20	X2	-----12,000.00		++++++73,904.42	60013
25/12/20	IN		++++++118.20	++++++74,022.62	0000A
15/02/21	X2	-----12,000.00		++++++62,022.62	60013
09/03/21	X2	-----50,000.00		++++++12,022.62	60013'
23/04/21	X2	-----5,000.00		++++++7,022.62	6A013'
08/06/21	X2	-----5,000.00		++++++2,022.62	6A013'
19/06/21	X1		++++++250,000.00	++++++252,022.62	7716E'

## บริการฝาก-ถอนต่างสาขา และบริการ SCB Easy Banking

เพื่อให้คุณทำธุรกรรมทางการเงินได้สะดวกสบาย ง่ายยิ่งขึ้นแบบไม่จำกัดเวลา และสถานที่ ด้วยบริการ SCB Easy Banking คุณสามารถฝาก ถอน โอนเงิน สอบถามข้อมูลธุรกิจต่างๆ ผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ทันสมัย ทั้งบริการด้านเงินด่วน ATM, บริการทางโทรศัพท์ SCB Easy Phone, บริการทางอินเทอร์เน็ต SCB Easy Net และบริการฝากเงินอัตโนมัติ CDM





3

วันที่ DATE	รายการ T/C	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	ยอด BALANCE	ยอด M.T. NO
*25/06/21	X2	-----24,000.00	+++++++228,022.62	67013'	
*25/06/21	IN	+++++++53.19	+++++++228,075.81	0000A'	
*09/07/21	X2	-----25,000.00	+++++++203,075.81	67013'	
*23/07/21	X2	-----35,000.00	+++++++168,075.81	66013'	
*31/08/21	X2	-----10,000.00	+++++++158,075.81	63013'	
*06/09/21	X2	-----35,000.00	+++++++123,075.81	66013'	
*29/09/21	X2	-----12,000.00	+++++++111,075.81	62013'	
*11/10/21	X2	-----5,000.00	+++++++106,075.81	63013'	
30/10/21	X2	-----5,000.00	+++++++101,075.81	68013'	
03/11/21	X2	-----50,000.00	+++++++51,075.81	67013'	
23/11/21	X2	-----30,000.00	+++++++21,075.81	68013'	
25/12/21	IN	+++++++148.03	+++++++21,223.84	0000A'	
*23/01/22	X1	+++++++250,000.00	+++++++271,223.84	7716E'	
*13/02/22	X2	-----80,000.00	+++++++191,223.84	68013'	
*23/03/22	X2	-----40,000.00	+++++++151,223.84	66013'	
*10/04/22	X2	-----15,000.00	+++++++136,223.84	63013'	
25/06/22	IN	+++++++183.34	+++++++136,407.18	0000A	
04/08/22	X2	-----20,000.00	+++++++116,407.18	68013	
05/09/22	X2	-----10,000.00	+++++++106,407.18	66013	
01/10/22	X2	-----40,000.00	+++++++66,407.18	66013	
30/10/22	X2	-----10,000.00	+++++++56,407.18	67013	
16/12/22	X2	-----50,000.00	+++++++6,407.18	62013	

**บริการสินเชื่อเคหะเป็นยสุ**

บริการสินเชื่อในการซื้อที่ดิน ตัวอาคาร เพื่อสร้างความอบอุ่นแก่ครอบครัว บริการสินเชื่อเพื่อ  
เครื่องอำนวยความสะดวก เพิ่มวงเงินกู้ให้คุณ นำไปตกแต่งบ้าน หรือเลือกซื้อเครื่องอุปโภคบริโภคใน  
ครัวเรือนได้ตามความพอใจ นอกจากนี้ บริการประกันสุ บริการเพื่อสร้างหลักประกัน  
กรรมสิทธิ์แห่งบ้านสำหรับครอบครัวของคุณ

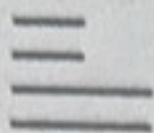


4

วันที่ DATE	รายการ T/C	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	รหัสบัญชี M.T. / D
25/12/22	IN	+++++++112.68		+++++++6,519.86	0000A
12/01/23	X2	-----6,500.00		+++++++19.86	6F013
17/01/23	X1	+++++++100,000.00		+++++++100,019.86	7988E
19/01/23	X2	-----80,000.00		+++++++20,019.86	6A013
25/01/23	X2	-----5,000.00		+++++++15,019.86	62013
21/02/23	X1	+++++++100,000.00		+++++++115,019.86	7988E
24/02/23	X2	-----70,000.00		+++++++45,019.86	6G013
22/03/23	X2	-----20,000.00		+++++++25,019.86	66013
23/03/23	X1	+++++++50,000.00		+++++++75,019.86	7988E
07/04/23	X2	-----4,500.00		+++++++70,519.86	6B013
30/05/23	X2	-----12,000.00		+++++++58,519.86	6G013
25/06/23	IN	+++++++61.78		+++++++58,581.64	0000A
25/09/23	X2	-----15,000.00		+++++++43,581.64	66013
13/11/23	X2	-----40,000.00		+++++++3,581.64	6B013
25/12/23	IN	+++++++62.63		+++++++3,644.27	0000A
07/01/24	X1	+++++++20,000.00		+++++++23,644.27	6G013
08/01/24	X2	-----20,000.00		+++++++3,644.27	67013
18/01/24	X1	+++++++45,000.00		+++++++48,644.27	7716W
18/01/24	X1	+++++++35,000.00		+++++++83,644.27	7716E
23/01/24	X2	-----30,000.00		+++++++53,644.27	62013
14/02/24	X2	-----49,000.00		+++++++4,644.27	6B013
19/02/24	X1	+++++++49,000.00		+++++++53,644.27	7716X

SCB Business Cash Management บริการบริหารเงินเพื่อธุรกิจ  
ธนาคารยินดีที่จะบริการและให้คำปรึกษาด้านการบริหารเงินเพื่อธุรกิจ โดยบุคลากรที่มี  
ประสบการณ์และความชำนาญงานเพื่อเพิ่มศักยภาพในการทำกำไรและลดต้นทุน การดำเนิน  
งานของธุรกิจอย่างครบวงจร ด้วยบริการ SCB Business Liquidity (การจัดการสภาพคล่อง), SCB  
Business Collect (การเรียกเก็บ) และ SCB Business Pay (การชำระเงิน)





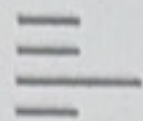
5

วันที่ DATE	รายการ T/C	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	ยอดคงเหลือ M.T. / D
1 19/02/24	X1	+++++++41,000.00		+++++++94,644.27	7716Z
2 23/02/24	X1	+++++++41,000.00		+++++++135,644.27	7716Y
3 23/02/24	X1	+++++++10,000.00		+++++++145,644.27	66013
4 23/02/24	X1	+++++++9,000.00		+++++++154,644.27	68013
5 18/03/24	X2	-----52,000.00		+++++++102,644.27	6H013
6 25/03/24	X2	-----25,000.00		+++++++77,644.27	62013
7 21/05/24	X2	-----20,000.00		+++++++57,644.27	6H013
8 07/06/24	X2	-----12,000.00		+++++++45,644.27	62013
9 25/06/24	IN		+++++++105.26	+++++++45,749.53	0000A
10 02/09/24	X2	-----15,000.00		+++++++30,749.53	6H013
11 28/09/24	X2	-----30,000.00		+++++++749.53	68013
12 25/12/24	IN		+++++++32.65	+++++++782.18	0000A
13 29/12/24	X1		+++++++45,000.00	+++++++45,782.18	7716V
14 03/01/25	X2	-----30,000.00		+++++++15,782.18	68013
15 17/01/25	X1		+++++++49,900.00	+++++++65,682.18	7716V
16 17/01/25	X2	-----15,000.00		+++++++50,682.18	6F013
17 18/01/25	X1		+++++++49,900.00	+++++++100,582.18	7716V
18 19/01/25	X1		+++++++49,000.00	+++++++149,582.18	7716V
19 19/01/25	X1		+++++++49,900.00	+++++++199,482.18	7716V
20 19/01/25	X1		+++++++6,300.00	+++++++205,782.18	68013
21 20/01/25	X2	-----45,000.00		+++++++160,782.18	6B013
22 20/01/25	X2	-----45,000.00		+++++++115,782.18	6B013

## บัตรเครดิตไทยพาณิชย์

บัตรเดียวที่รู้ใจคุณ คอบสนองด้วยหลากหลายประเภทบัตรให้เลือกตามรูปแบบกิจกรรมชีวิต  
คุ้มค่าทุกการใช้จ่ายด้วย SCB Rewards สะสมคะแนนแลกของรางวัลรู้ใจ





6

วันที่ DATE	รายการ T/C	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	หมายเลข M.T. UD
1 22/01/25	X2	-----45,000.00		+++++++70,782.18	63012
2 22/01/25	X1		+++++++45,000.00	+++++++115,782.18	6H013
3 30/01/25	X2	-----45,000.00		+++++++70,782.18	67013
4 23/02/25	X2	-----10,000.00		+++++++60,782.18	67013
5 13/04/25	X2	-----3,000.00		+++++++57,782.18	62013
6 13/04/25	X2	-----7,000.00		+++++++50,782.18	62013
7 19/05/25	X2	-----30,000.00		+++++++20,782.18	6B013'
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

**บริการกองทุนรวมเพื่อการเลี้ยงชีพ**

เพื่อเป็นหลักประกันอันมั่นคงในยามเกษียณอายุ การลงทุนในกองทุนรวมเพื่อการเลี้ยงชีพจะได้  
รับสิทธิพิเศษในเรื่องภาษี โดยมีหลากหลายรูปแบบการลงทุนใน 4 ประเภทให้เลือกลงทุนขั้นต่ำเพียง  
5,000 บาทต่อปี แต่ทั้งนี้การลงทุน มิใช่การฝากเงินและมีความเสี่ยง ผู้ลงทุนควรศึกษาหนังสือ  
ชี้ชวน และคู่มือภาษีอย่างละเอียดก่อนตัดสินใจลงทุน

# เอกสารแนบ 11

หนังสือรับรองผลการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ



# ANALYSIS REPORT

## Data Provided by Customer

Customer Name : นายเสถียร สนั่นเสียง โครงการเหมืองแร่ดินขาว ประทานบัตรที่ 30451/15783  
Address : ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง Customer Code : M680134  
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 18-19 April 2025  
Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient) Sampling Method : High Volume Air Sampler  
Station : ชุมชนบ้านไผ่งาม (UTM 47Q 566176 E, 2057748 N.) Report No. : M680134-01

## Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680134/1 Received Date : 21 April 2025  
Analytical Date : 21 April - 1 May 2025 Report Date : 1 May 2025

Model of Equipment : TISCH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 29 November 2024

Expiration Date : 28 November 2025

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m <sup>3</sup> )	Standard <sup>1)</sup> (mg/m <sup>3</sup> )
Total Suspended Particulate (TSP)	18-19/04/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.021	0.330

Note: <sup>1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547  
Total Suspended Particulate (TSP) : ผู้ปล่อยต้องควบคุมไม่เกิน 0.330 มก./ลบ.ม.

Reviewed signatory

Approved signatory





# ANALYSIS REPORT

## Data Provided by Customer

Customer Name : นายเสถียร สนั่นเสียง โครงการเหมืองแร่ดินขาว ประทานบัตรที่ 30451/15783  
Address : ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง Customer Code : M680134  
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 18-19 April 2025  
Sample Type : อากาศในบรรยากาศทั่วไป (Ambient) Sampling Method : High Volume Air Sampler  
Station : ที่ทำการหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป. 36 Report No. : M680134-01  
(UTM 47Q 566342 E, 2056009 N.)

## Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680134/2 Received Date : 21 April 2025  
Analytical Date : 21 April - 1 May 2025 Report Date : 1 May 2025

Model of Equipment : TISCH

Model of Traceability : TE-5025A/2262

Certified Date : 29 November 2024

Expiration Date : 28 November 2025

Parameter	Sampling Date	Analytical Method	Result (mg/m <sup>3</sup> )	Standard <sup>1)</sup> (mg/m <sup>3</sup> )
Total Suspended Particulate (TSP)	18-19/04/2025	US.EPA 40 CFR 50, Appendix B	0.024	0.330

Note: <sup>1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป  
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 121 ตอนพิเศษ 104 ง ประกาศ ณ วันที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2547  
Total Suspended Particulate (TSP) : ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม เฉลี่ย 24 ชั่วโมง

Reviewed signatory

Approved signatory



# ANALYSIS REPORT

## Data Provided by Customer

Customer Name : นายเสถียร สนั่นเสียง โครงการเหมืองแร่ดินขาว ประทานบัตรที่ 30451/15783  
Address : ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง Customer Code : M680134  
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 18-19 April 2025  
Sample Type : ระดับเสียง (Sound Level) Sampling Method : Sound Level Meter  
Station : ชุมชนบ้านไผ่งาม (UTM 47Q 566176 E, 2057748 N.) Report No. : M680134-01

## Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680134/3 Received Date : 21 April 2025  
Analytical Date : 21 April - 1 May 2025 Report Date : 1 May 2025

Model of Equipment : Scarlet Tech/ST-120

Model of Traceability : ST120C0669E

Reference of level (dB(A)): 94.0 dB/114.0 dB

Calibrated Date : 16 July 2024

Measurement of Reading (dB(A)) : 93.99 dB/114.05 dB

Certificate No : 20240708J669

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))	
	Leq 24 hrs.	Lmax
12.00-13.00	52.7	86.1
13.00-14.00	48.1	73.7
14.00-15.00	46.4	71.0
15.00-16.00	47.1	68.7
16.00-17.00	50.0	75.4
17.00-18.00	47.1	69.2
18.00-19.00	47.5	68.8
19.00-20.00	47.7	78.3
20.00-21.00	49.7	75.1
21.00-22.00	54.0	74.2
22.00-23.00	47.2	77.7
23.00-00.00	48.3	75.0
00.00-01.00	45.8	53.5
01.00-02.00	48.3	72.8
02.00-03.00	49.2	75.6
03.00-04.00	49.7	76.2
04.00-05.00	52.1	75.8
05.00-06.00	56.4	74.8
06.00-07.00	53.7	76.7
07.00-08.00	51.7	73.9
08.00-09.00	52.1	75.3
09.00-10.00	48.2	70.3
10.00-11.00	50.0	70.6
11.00-12.00	51.2	80.4
Average 24 hrs.	50.7	-
Maximum	-	86.1
Standard <sup>1)</sup>	70.0	115.0

Note : <sup>1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

เซ็นเจเนียร์ คอ...

Reviewed signatory

Approved signatory



# ANALYSIS REPORT

## Data Provided by Customer

Customer Name : นายเสถียร สนั่นเสียง โครงการเหมืองแร่ดินขาว ประทานบัตรที่ 30451/15783  
Address : ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง Customer Code : M680134  
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 18-19 April 2025  
Sample Type : ระดับเสียง (Sound Level) Sampling Method : Sound Level Meter  
Station : ที่ทำการหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ ลป. 36 Report No. : M680134-01  
(UTM 47Q 566342 E, 2056009 N.)

## Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680134/4 Received Date : 21 April 2025  
Analytical Date : 21 April - 1 May 2025 Report Date : 1 May 2025

Model of Equipment : Scarlet Tech/ST-120

Model of Traceability : ST120C0669E

Reference of level (dB(A)): 94.0 dB/114.0 dB

Calibrated Date : 16 July 2024

Measurement of Reading (dB(A)) : 93.99 dB/114.05 dB

Certificate No : 20240708J669

Time	Equivalent Sound Pressure Level (dB(A))	
	Leq 24 hrs.	Lmax
10.00-11.00	67.3	86.2
11.00-12.00	57.5	77.5
12.00-13.00	57.0	72.2
13.00-14.00	56.8	75.0
14.00-15.00	56.0	76.0
15.00-16.00	58.0	78.4
16.00-17.00	59.4	77.5
17.00-18.00	61.9	80.2
18.00-19.00	56.9	81.2
19.00-20.00	58.4	79.9
20.00-21.00	59.1	81.6
21.00-22.00	54.0	79.5
22.00-23.00	53.6	71.5
23.00-00.00	53.4	68.0
00.00-01.00	53.4	67.7
01.00-02.00	53.4	68.9
02.00-03.00	54.4	69.0
03.00-04.00	55.0	65.5
04.00-05.00	56.7	69.3
05.00-06.00	57.4	69.7
06.00-07.00	59.4	80.5
07.00-08.00	59.8	76.8
08.00-09.00	58.0	75.3
09.00-10.00	57.4	73.7
Average 24 hrs.	58.8	-
Maximum	-	86.2
Standard <sup>1)</sup>	70.0	115.0

Note : <sup>1)</sup> ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

เสถียร สนั่นเสียง

Reviewed signatory



Approved signatory





# ANALYSIS REPORT

## Data Provided by Customer

Customer Name : นายเสถียร สนั่นเสียง โครงการเหมืองแร่ดินขาว ประทานบัตรที่ 30451/15783  
Address : ตำบลเมืองมาย อำเภอเจ้าหมื่น จังหวัดลำปาง Customer Code : M680134  
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 18-19 April 2025  
Sample Type : ความสั่นสะเทือน (Vibration) Sampling Method : Vibration Recorder  
Station : ที่ทำการหน่วยป้องกันรักษาป่าที่ สป. 36 Report No. : M680134-01  
(UTM 47Q 566342 E, 2056009 N.)

## Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680134/5 Received Date : 21 April 2025  
Analytical Date : 21 April - 1 May 2025 Report Date : 1 May 2025

Parameter	Result		
	TRANSVERSE	VERTICAL	LONGITUDINAL
Frequency (Hz)	-	-	-
Peak Particle Velocity (mm/sec)	-	-	-
Peak Displacement (mm)	-	-	-
	Standard <sup>1)</sup>		
Peak Particle Velocity (mm/sec)	-	-	-
Peak Displacement (mm)	-	-	-

Note : <sup>1)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน  
ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2548  
ไม่มีการระเบิดหน้าเหมือง เนื่องจากไม่มีกิจกรรมการทำเหมือง

Reviewed signatory



Approved signatory



# ANALYSIS REPORT

## Data Provided by Customer

Customer Name : นายเสถียร สนั่นเสียง โครงการเหมืองแร่ดินขาว ประทานบัตรที่ 30451/15783  
Address : ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง Customer Code : M680134  
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 19 April 2025  
Sample Type : น้ำ (Water) Sampling Method : Grab Sampling  
Station : น้ำผิวดินบริเวณห้วยแม่คี่ (บริเวณต้นน้ำ)  
(UTM 47Q 566911 E, 2057408 N.) Report No. : M680134-01

## Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680134/6 Received Date : 21 April 2025  
Sample Appearance : - Analytical Date : -  
Report Date : 1 May 2025

Parameters	Units	Analytical Methods <sup>1)</sup>	Results	Standard <sup>2)</sup>
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	**	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	**	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	**	-
Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	mg/L	EDTA Titrimetric Method (2340 C)	**	-
Turbidity*	NTU	Nephelometric Method (2130 B)	**	-
Sulfate	mg/L	Turbidimetric Method (4500- SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	**	-
Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	**	-

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

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

\* รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการทดสอบ

\*\* ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำแห้ง

Reviewed signatory

Approved signatory



# ANALYSIS REPORT

## Data Provided by Customer

Customer Name : นายเสถียร สนั่นเสียง โครงการเหมืองแร่ดินขาว ประทานบัตรที่ 30451/15783  
Address : ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง Customer Code : M680134  
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 19 April 2025  
Sample Type : น้ำ (Water) Sampling Method : Grab Sampling  
Station : น้ำผิวดินบริเวณห้วยแม่คี่ (บริเวณท้ายน้ำ) Report No. : M680134-01  
(UTM 47Q 566441 E, 2055277 N.)

## Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680134/7 Received Date : 21 April 2025  
Sample Appearance : - Analytical Date : -  
Report Date : 1 May 2025

Parameters	Units	Analytical Methods <sup>1)</sup>	Results	Standard <sup>2)</sup>
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> B)	**	5.0-9.0
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C (2540 D)	**	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C (2540 C)	**	-
Total Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	mg/L	EDTA Titrimetric Method (2340 C)	**	-
Turbidity*	NTU	Nephelometric Method (2130 B)	**	-
Sulfate	mg/L	Turbidimetric Method (4500- SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	**	-
Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	**	-

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

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

\* รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการทดสอบ

\*\* ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากน้ำแห้ง

เสถียร สนั่นเสียง

Reviewed signatory

NSC

Approved signatory





# ANALYSIS REPORT

## Data Provided by Customer

Customer Name : นายเสถียร สนั่นเสียง โครงการเหมืองแร่ดินขาว ประทานบัตรที่ 30451/15783  
Address : ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง Customer Code : M680134  
Sampling By : Sampling Team of Mine Engineering Consultant Co., Ltd. Sampling Date : 19 April 2025  
Sample Type : น้ำ (Water) Sampling Method : Grab Sampling  
Station : น้ำประปาหมู่บ้านไผ่งาม (บ่อน้ำตื้น) Report No. : M680134-01

## Data Provided by Laboratory

Laboratory Code No. : M680134/8 Received Date : 21 April 2025  
Sample Appearance : - Analytical Date : -  
Report Date : 1 May 2025

Parameters	Units	Analytical Methods <sup>1)</sup>	Results	Standard <sup>2)</sup>	
				Appropriate Criteria	Maximum Criteria
pH @ 25 °C	-	Electrometric Method (4500-H <sup>+</sup> 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 (as CaCO <sub>3</sub> )	mg/L	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 <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	**	Not more than 200	250
Iron	mg/L	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (3030 F, 3120 B)	**	Not more than 0.5	1.0

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

<sup>2)</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2551

\* รายการทดสอบนี้อยู่นอกขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC 17025 ของห้องปฏิบัติการทดสอบ

\*\* ไม่สามารถเก็บตัวอย่างได้ เนื่องจากไม่มีบ่อน้ำตื้นในบริเวณดังกล่าว



Reviewed signatory



Approved signatory

# เอกสารแนบ12

เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ

## CERTIFICATE OF CALIBRATION

Certificate No. : COF-047-67

Page 1 of 2 Pages

MEASUREMENT ITEM : Top Load Orifice  
MANUFACTURER : TISCH  
MODEL/TYPE : TE-5025A  
SERIAL NUMBER : 2262  
ID NUMBER : -  
CONDITION AS-RECEIVED : Used item  
CUSTOMER :

RECEIVED DATE : 27 Nov 2024  
MEASUREMENT DATE : 28 Nov 2024  
ISSUE DATE : 29 Nov 2024

### ENVIRONMENTAL CONDITIONS:

Ambient condition in the laboratory are as follow:

Temperature	: 23.0 ± 3.0	°C
Relative Humidity	: 55.0 ± 15.0	%RH
Atmospheric Pressure	: 1010 ± 10	hPa

### CALIBRATION CONDITION:

Preconditioning : 24 hours at ambient conditions.  
Measurement Condition : The average values during measurement are 24.7 °C and 55.8 %RH.

**NOTED:** The certificate is valid only to the item calibrated on date and place of calibration.

### TABULATION OF RESULTS:

The table on next page give the measured values.

### Calibration procedure:

The Orifice gas flow device was calibrated against Standard Rotary Displacement Meter (Roots Meter) Model G65/IMC/W2-dp. The WI-CL-004 was used as a calibration guideline.

### Traceability:

This certificate provides a traceability of the measurement to recognized the national standards, and to realization of the international system of units (SI) through the NIMT (National Metrology Institute of Thailand) via Certificate number: MW-0063-23.

### Uncertainty of Measurement:

The reported uncertainty of measurement is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k=2$ , Which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95%. The standard uncertainty has been determined in accordance with the GUM 'Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement'

Calibrated by:



Approved signatory

Calibration Department Manager



**MEASUREMENT RESULTS:**

The Orifice gas flow device was calibrated by direct comparison method with the Standard Rotary Displacement Meter (Roots Meter). The Humid air was used as a medium in the system. The standard conditions are 25°C (298.15 K) and 760 mmHg for standard temperature and standard pressure respectively.

**Table 1:** The results of  $Q$  Standard calibration data

Plate	Flow rate m <sup>3</sup> /min	Pressure [Pa] mmHg	Temperature [Ta] °C	Temperature [Tm] °C	$\Delta p_{\text{meter}}$ mmHg	$\Delta p_{\text{Orifice}}$ inH <sub>2</sub> O	$\gamma$	Standard Flow [ $Q_s$ ] m <sup>3</sup> /min
1	0.702	759.268	24.51	23.58	55.802	1.742	1.320	0.653
2	1.001	759.347	24.52	23.63	61.117	3.511	1.875	0.924
3	1.117	759.363	24.59	23.82	43.208	4.628	2.152	1.056
4	1.164	759.452	24.69	23.96	31.142	5.207	2.282	1.120
5	1.410	759.442	24.78	24.11	30.680	7.686	2.772	1.356

Slope ( $m$ ): **2.06451**  
 Intercept ( $b$ ): **-0.02907**  
 Correlation coefficient ( $r$ ): **0.99986**  
 Uncertainty ( $k=2$ ): **0.015 m<sup>3</sup>/min**

**Table 2:** The results of  $Q$  actual calibration data

Plate	Flow rate m <sup>3</sup> /min	Pressure [Pa] mmHg	Temperature [Ta] °C	Temperature [Tm] °C	$\Delta p_{\text{meter}}$ mmHg	$\Delta p_{\text{Orifice}}$ inH <sub>2</sub> O	$\gamma$	Standard Flow [ $Q_s$ ] m <sup>3</sup> /min
1	0.702	759.268	24.51	23.58	55.802	1.742	0.826	0.652
2	1.001	759.347	24.52	23.63	61.117	3.511	1.173	0.923
3	1.117	759.363	24.59	23.82	43.208	4.628	1.347	1.056
4	1.164	759.452	24.69	23.96	31.142	5.207	1.429	1.119
5	1.410	759.442	24.78	24.11	30.680	7.686	1.736	1.356

Slope ( $m$ ): **1.29307**  
 Intercept ( $b$ ): **-0.01819**  
 Correlation coefficient ( $r$ ): **0.99986**  
 Uncertainty ( $k = 2$ ): **0.015 m<sup>3</sup>/min**

\*\*\*End of Certificate of Calibration\*\*\*





A Trescal company

**METROLOGY SYSTEM ( THAILAND ) CO.,LTD.**



# Certificate of Calibration

Certificate Number : SPR25020013-4

Page : 1 of 3

Customer :

Equipment Name : Primary Flow Meter

Manufacturer : DryCal

Model : DCL-H

Serial Number : 103657

ID. Number : DRY.CAL

## Environmental Conditions

Ambient Temperature : 23 °C  $\pm$  2 °C

Received Date : 03 Feb 2025

Relative Humidity : 50 %  $\pm$  15 %

Calibration Date : 05 Feb 2025

Location of Calibration : In-Lab

Recommend Due Date : 05 Feb 2026

Calibration Procedure : SP-CPM-04-13

Date of Issue : 06 Feb 2025

## Method of Calibration

This certifies that the above instrument was calibrated in compliance with the calibration system requirement of ISO/IEC 17025:2017 in accordance with reference procedure. Standards used to perform this calibration are certified by to NIST or equivalent, National metrology institute, Natural physical constants, consensus standards. The result reported herein apply only to the calibration of the item described above as received. Our decision rule is to contact the customer if the item pass and fail calibration when the results include the uncertainties and the customer must determine if the results meets their needs.

The calibration certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of SP Metrology System (Thailand).

Calibrated by

Calibration Officer

Approved by : \_\_\_\_\_

(

Authorized Signatory



A Trecal company

**METROLOGY SYSTEM ( THAILAND ) CO.,LTD.**



# Calibration Report

Certificate Number : SPR25020013-4

Page : 2 of 3

## Reference Standards

Equipment Name	Model	Serial No.	Certificate No.	Due. Date
Standard Flow Meter	520-H	200353	L0-2507005/24	27 Jul 2025
Standard Air Flow Meter	250 SLPM	260529	L0-1508003/24	20 Aug 2025

## Traceability

This certification is traceable to the International System of Unit maintained at :  
THC - Thai Heart Calibration Co.,Ltd.





A Trescal company



## Result of Calibration

Certificate Number : SPR25020013-4

Page : 3 of 3

Function : Air Flow Measurement

Unit : L/Min

Calibration Point	UUC Reading	Standard Reading	UUC Error	K Factor Value	Uncertainty ( ± )
7.5	7.512	7.510	0.002	0.99973	0.10
10.0	10.60	10.55	0.05	0.99528	0.10
25.0	25.31	25.22	0.09	0.99644	0.30
30.0	29.90	29.87	0.03	0.99900	0.31

### Note :

The result of calibration was found accurate as show on date and place of calibration only.  
This Certificate is not certified for any commercial transaction.

### Measurement Uncertainty

The reported uncertainty of measurement is the expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty with the coverage factor  $k = 2$ , providing a level of confidence approximately 95 %

– End of Certificate –

# Certificate of Calibrator

## for ST-120 Sound Calibrator

No. 20240708J669

Name of Product Sound Calibrator

Type ST-120

Serial Number ST120C0669E

Specification Class 1

Date 2024/07/16

Tested by \_\_\_\_\_



1. Outside : OK

2. Sound Pressure Level : 93.99 dB ; 114.05 dB

3. Frequency : 999.66 Hz

4. Distortion : 1.1 % ; 1.2 %

### Environment conditions :

Air temperature : 25 °C

Relative humidity : 60 %

Static pressure : 101.8 kPa



# CERTIFICATE OF CALIBRATION

NO. 20240708148

Name of Product:	Sound Level Meter
Model:	ST-21D
Serial Number:	820797
Specification:	Class 2
Conclusion:	Pass
Date of calibration:	2024-07-17
Due Date:	2025-07-16



Calibrated by:

- I. This report certifies that all calibration equipment used in the test is traceable with the internal ISO9001 procedures and meets all specification given in the Manual(s) or respectively surpass them, and applies only to the unit identified above.
- II. This certificate is produced with advanced equipment & procedures which permit comprehensive quality assurance verification of all data supplied herein.
- III. This certificate of calibration shall not be reproduced except in full, without written permission of the Scarlet Tech Co Ltd Taiwan.

1. Preliminary inspection: OK

2. Type & serial No. of Microphone: AWA14421A-000416

3. Adjustments to indicated sound levels:

Type of Calibrator B&K 4231

Sound Pressure Level 94.0 dB

4. Measuring up limit: 138 dBA

5. Frequency weightings (Acoustic signal tests for Z weighting, other electric signal tests.)

Equivalent Free-field Sound Level (reference environment conditions) 93.8 dB

Nominal frequency /Hz	Frequency weighting / dB			Nominal frequency /Hz	Frequency weighting / dB		
	A	C	Z		A	C	Z
20	-50.3	-6.3	-0.2	1000	0.0	0.0	0.0
31.5	-39.4	-2.9	0.0	2000	1.3	-0.1	0.0
63	-26.1	-0.8	0.0	4000	1.3	-0.6	0.1
125	-16.2	-0.2	0.0	8000	-1.2	-3.2	0.0
250	-8.6	0.0	0.0	12500	-11.0	-13.0	0.1
500	-3.2	0.0	0.0	/	/	/	/



6. Self-generated noise

Microphone replaced by electrical input signal device

24.5 dB(A)	25.6 dB(C)	33.5 dB(Z)
------------	------------	------------

7. F&S Weighting

Rate of the F weighting decrease (dB/s)	34.4
Rate of the S weighting decrease (dB/s)	4.3
Deviation of F&S	-0.1

8. Level Linearity (A-weighting at frequency 1 kHz)

Reference sound level 90.0 dB

Max error at 10dB steps upper reference sound level 0.1 dB

Max error at 1dB steps within 5dB of the upper limit linear operating range 0.0 dB

Max error at 10dB steps below reference sound level 0.1 dB

Max error at 1dB steps within 5dB upper the lower limit linear operating range 0.1 dB

9. Tone burst response (A Weighting) :

Single Toneburst duration /ms	Toneburst response /dB			
	LAFmax-LA	LASmax-LA	LAE-LA	LAeqT-LA
500	0.0	-4.0	-2.9	-7.0
200	-1.0	-7.4	-6.9	-7.0
2	-18.2	-26.9	-26.9	-7.0
0.25	-27.1	/	-36.1	-7.0

10. Peak C sound level (500Hz) :

Cycle	One cycle	nominal value	Positive half	nominal value	Negative half	nominal value
LCpeak-LC(dB)	3.5	3.5	2.3	2.4	2.3	2.4

11. Overload indication: Pass

12. Statistical analysis function

Sweep signal maximum indicated sound level: 123.0 dB

Sweep amplitude: 40 dB

Scan cycle time: 60 S; Measurement period: 180 S.

Items	Measured value/dB	Theoretical calculated value/dB	Error/dB
LAeq,T	113.3	113.4	-0.1
L5	121.0	121.0	0.0
L10	119.0	119.0	0.0
L50	103.0	103.0	0.0
L90	87.1	87.0	0.1
L95	85.1	85.0	0.1

Uncertainty of measurement results: 0.4 dB (k=2)

Environment conditions

:

Air temperature: 20 °C

Relative humidity: 50 %

Static pressure: 101.8 kPa

Test specifications:

1. All **Scartel's** Sound level Meter has been calibrated in accordance with the requirements as specified in ISO 17025 and the lab calibration procedure SMTP004-CA-152.
2. The electrical tests were performed using an electrical signal substituted for the microphone which was removed and replaced by an equivalent capacitance within a tolerance of  $\pm 20\%$ .
3. The acoustic calibration was performed using an B&K 4226 sound calibrator and corrections was applied for the difference between the free-field and pressure responses of the Sound Level Meter.

References:

IEC 61672-3 Sound Level Meters Part 3: Periodic tests

# เอกสารแนบ13

เอกสารอนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์





### ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๖ แผ่น

ตามคำขอที่อ้างถึง บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ขอต่ออายุหนังสือรับขึ้น  
ทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน เลขทะเบียน ว-๒๘๓ สถานที่ตั้ง เลขที่ ๒/๑๑๔, ๒/๑๑๕ โครงการ  
เจเอสพี ซิตี้ รังสิต คลอง ๑ ซอยรังสิต-นครนายก ๓๔/๑ ตำบลประชาธิปัตย์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี  
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ต่ออายุ  
หนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- |    |               |
|----|---------------|
| ๑) | ทะเบียนเลขที่ |
| ๒) | ทะเบียนเลขที่ |
| ๓) | ทะเบียนเลขที่ |
| ๔) | ทะเบียนเลขที่ |
| ๕) | ทะเบียนเลขที่ |

ข. เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

- |    |               |
|----|---------------|
| ๑) | ทะเบียนเลขที่ |
| ๒) | ทะเบียนเลขที่ |
| ๓) | ทะเบียนเลขที่ |
| ๔) | ทะเบียนเลขที่ |
| ๕) | ทะเบียนเลขที่ |
| ๖) | ทะเบียนเลขที่ |
| ๗) | ทะเบียนเลขที่ |
| ๘) | ทะเบียนเลขที่ |
| ๙) | ทะเบียนเลขที่ |
| ๑๐ | ทะเบียนเลขที่ |
| ๑๑ | ทะเบียนเลขที่ |
| ๑๒ | ทะเบียนเลขที่ |

๑๓)	ทะเบียนเลขที่
๑๔)	ทะเบียนเลขที่
๑๕)	ทะเบียนเลขที่
๑๖)	ทะเบียนเลขที่
๑๗)	ทะเบียนเลขที่
๑๘)	ทะเบียนเลขที่
๑๙)	ทะเบียนเลขที่
๒๐)	ทะเบียนเลขที่
๒๑)	ทะเบียนเลขที่
๒๒)	ทะเบียนเลขที่
๒๓)	ทะเบียนเลขที่
๒๔)	ทะเบียนเลขที่

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำ/น้ำเสีย น้ำใต้ดิน สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และดิน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะสิ้นสุดอายุในวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๗๒ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน ๖๐ วัน ก่อนวันสิ้นสุดอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เลขทะเบียน

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑ ๒ ๘ ๘

ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ขอข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๗๕ รายการ

น้ำเสีย จำนวน 23 รายการ

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



น้ำใต้ดิน จำนวน 18 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Colorimetric Method; Calculation <sup>[3]</sup>
8	Chromium (VI)	Colorimetric Method <sup>[3]</sup>
9	Cyanide	Distillation, Colorimetric Method <sup>[3]</sup>
10	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
11	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
12	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
13	Phenols	1) Distillation, Chloroform Extraction Method <sup>[3]</sup> 2) Distillation, Direct Photometric Method <sup>[3]</sup>
14	pH	Electrometric Method <sup>[3]</sup>
15	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
16	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
17	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>
18	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[3]</sup>

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>
2	Arsenic	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จำนวน 19 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
3	Barium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup>
4	Beryllium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup> 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup>
5	Cadmium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup> 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup>
6	Chromium	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup> 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup>
7	Chromium (III)	2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup> 1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Waste Extraction, Colorimetric Method; Calculation Method <sup>[1,4,7,8]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method <sup>[5,6,7,8]</sup>
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method <sup>[6,8]</sup>
9	Cobalt	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>
10	Copper	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>
11	Lead	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>
12	Molybdenum	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
13	Nickel	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>
14	pH	Electrometric Method <sup>[9,10]</sup>
15	Selenium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>
16	Silver	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>
17	Thallium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>
18	Vanadium	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>
19	Zinc	1) Waste Extraction, Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[1,4,7]</sup> 2) Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>

**ดิน จำนวน 15 รายการ**

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Antimony	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>
2	Arsenic	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>
3	Barium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>
4	Beryllium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>
5	Cadmium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>
6	Chromium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>



ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
7	Chromium (III)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method; Alkaline Digestion, Colorimetric Method; Calculation Method <sup>[5,6,7,8]</sup>
8	Chromium (VI)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method <sup>[6,8]</sup>
9	Lead	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>
10	Manganese	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>
11	Nickel	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>
12	Selenium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>
13	Silver	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>
14	Vanadium	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>
15	Zinc	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method <sup>[5,7]</sup>

#### เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ. 2548. เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว.ราชกิจจานุเบกษา. 25 มกราคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 11ง.
- สมาคมวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย. คู่มือวิเคราะห์น้ำเสีย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์, 2547.
- APHA, AWWA, WEF. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.** 24<sup>th</sup> ed. Washington DC: APHA Press; 2023.
- United States Environmental Protection Agency. **Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. SW-846,** 1997.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Acid Digestion of Sludges and Sediments and Soils. SW-846 Method 3050B,** 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Alkaline Digestion for Hexavalent Chromium. SW-846 Method 3060A,** 1996.
- United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. SW-846 Method 6010D,** 2018.

8. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Chromium, Hexavalent (Colorimetric). SW-846 Method 7196A**, 1992.

9. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **pH Electrometric Measurement. SW-846 Method 9040C**, 2004.

10. United States Environmental Protection Agency. Test Methods for Evaluation Solid Waste Physical/Chemical Methods. **Soil and Waste pH. SW-846 Method 9045D**, 2004.



ใบรับรองเลขที่  
(Certificate No.)

## ใบรับรองระบบงาน (Certificate of Accreditation)

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑  
(By Virtue of National Standardization Act B.E. 2551 (2008))

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
(Secretary-General, Thai Industrial Standards Institute)

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้  
(Issues this certificate to)

ห้องปฏิบัติการทดสอบบริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด  
(Testing Laboratory, Mine Engineering Consultant Co.,Ltd)

ตั้งอยู่เลขที่  
(Address)

## ได้รับการรับรองความสามารถ (Certificate of competence)

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ - ๒๕๖๑  
(Standard No. TIS 17025-2561 (2018) (ISO/IEC 17025: 2017))

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของ ห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบ  
(General requirements for the competence of testing and calibration laboratories)

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๖๒๓  
(Accreditation No. Testing 0623)

โดยมีรายละเอียดสาขาและขอบข่ายที่ได้ใบรับรอง แสดงไว้ใน QR CODE และ [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th)  
(Details of the scheme and scope of the certificate are shown in QR CODE and [www.tisi.go.th](http://www.tisi.go.th))

ออกให้ ณ วันที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕  
(Issue date : 2 May B.E. 2565 (2022))

รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม  
ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม





รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่

(Certification No. :)



ชื่อห้องปฏิบัติการ

(Laboratory Name)

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

(Mine Engineering Consultant Co., Ltd.)

หมายเลขการรับรองที่

(Accreditation No.)

ทดสอบ 0623

(Testing 0623)

ฉบับที่ 03

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

(21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571

(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (Environment field)</p> <p>1. น้ำ (Water)</p>	<p>- Heavy Metals</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cadmium (Cd) 0.01 mg/L to 5 mg/L</li> <li>• Chromium (Cr) 0.01 mg/L to 5 mg/L</li> <li>• Copper (Cu) 0.10 mg/L to 5 mg/L</li> <li>• Iron (Fe) 0.01 mg/L to 5 mg/L</li> <li>• Lead (Pb) 0.01 mg/L to 5 mg/L</li> <li>• Manganese (Mn) 0.10 mg/L to 5 mg/L</li> <li>• Nickel (Ni) 0.01 mg/L to 5 mg/L</li> <li>• Zinc (Zn) 0.10 mg/L to 5 mg/L</li> </ul>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 3120 B, and part 3030 F</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่

(Certification No. : )



ฉบับที่ 03

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

(21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571

(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสีสิ่งแวดล้อม (Environment field)</p> <p>1. น้ำ (ต่อ) (Water) (Count.)</p>	<p>- Total Suspended Solids 5.0 mg/L to 2 000 mg/L</p> <p>- Total Dissolved Solids 10 mg/L to 2 000 mg/L</p> <p>- Total Solids 10 mg/L to 2 000 mg/L</p> <p>- Total Hardness 1 mg/L to 2 000 mg/L (Expressed as CaCO<sub>3</sub>)</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 2540 C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 2540 B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 2340 C</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่

(Certification No. : )



ฉบับที่ 03

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

(21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571

(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (Environment field)</p> <p>2. น้ำเสีย (Wastewater)</p>	<p>- Heavy Metals</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cadmium (Cd) 0.01 mg/L to 10 mg/L</li> <li>Chromium (Cr) 0.01 mg/L to 10 mg/L</li> <li>Copper (Cu) 0.10 mg/L to 10 mg/L</li> <li>Lead (Pb) 0.01 mg/L to 10 mg/L</li> <li>Manganese (Mn) 0.10 mg/L to 10 mg/L</li> <li>Nickel (Ni) 0.01 mg/L to 10 mg/L</li> <li>Zinc (Zn) 0.10 mg/L to 10 mg/L</li> </ul> <p>- Chemical Oxygen Demand (COD) 40 mg/L to 4 000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 3120 B, and part 3030 F</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 5220 C</p>



รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ 22-LB0164

(Certification No. 22-LB0164)



ฉบับที่ 03

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

(21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571

(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสีสิ่งแวดล้อม (Environment field)</p> <p>2. น้ำเสีย (ต่อ) (Wastewater) (Count.)</p>	<p>- Total Suspended Solids 5.0 mg/L to 10 000 mg/L</p> <p>- Total Dissolved Solids 10 mg/L to 10 000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 2540 D</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 2540 C</p>
<p>3. น้ำ และน้ำเสีย (Water and Wastewater)</p>	<p>- pH 2.0 to 10.0</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500-H<sup>+</sup> P</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ :

(Certification No. 2



ฉบับที่ 03

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

(21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571

(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ ชั่วคราว

(Temporary)

☐ เคลื่อนที่

(Mobile)

☐ หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (Environment field)</p> <p>3. น้ำ และน้ำเสีย (ต่อ) (Water and Wastewater) (Count.)</p>	<p>- Biochemical Oxygen Demand (BOD) 2 mg/L to 10 000 mg/L</p> <p>- Chromium Hexavalent (<math>\text{Cr}^{6+}</math>) 0.10 mg/L to 100 mg/L</p> <p>- Sulfate (<math>\text{SO}_4^{2-}</math>) 5 mg/L to 4 000 mg/L</p>	<p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 5210 B and part 4500-O C</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 3500-Cr B</p> <p>- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> edition, 2017, part 4500- <math>\text{SO}_4^{2-}</math> E</p>

รายละเอียดสาขาและขอบข่ายใบรับรองห้องปฏิบัติการ

(Scope of Accreditation for Testing)

ใบรับรองเลขที่ :

(Certification No. :)



ฉบับที่ 03

(Issue No.)

ออกให้ตั้งแต่วันที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566

(Valid from)

(21 August B.E.2566 (2023))

ถึงวันที่ 17 พฤษภาคม พ.ศ. 2571

(Until) (17 May B.E.2571 (2028))

สถานภาพห้องปฏิบัติการ

(Laboratory status)

☒ ถาวร

(Permanent)

☐ นอกสถานที่

(Site)

☐ชั่วคราว

(Temporary)

☐เคลื่อนที่

(Mobile)

☐หลายสถานที่

(Multisite)

สาขาการทดสอบ (Field of Testing)	รายการทดสอบ (Parameter)	วิธีทดสอบ (Test Method)
<p>สาขาสิ่งแวดล้อม (Environment field)</p> <p>4. ดิน (Soils)</p>	<p>- Heavy Metals</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Chromium (Cr) 10 mg/kg sample to 100 mg/kg sample</li> <li>Copper (Cu) 10 mg/kg sample to 100 mg/kg sample</li> <li>Nickel (Ni) 10 mg/kg sample to 100 mg/kg sample</li> <li>Zinc (Zn) 10 mg/kg sample to 100 mg/kg sample</li> </ul>	<p>- MEC-WI-43 based on US EPA Method 3050 B Revision 2: 1996 and US EPA Method 6010 D Revision 5: 2018</p>





อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑

สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ออกใบอนุญาตนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

มีสิทธิประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม

ภายใต้บทบัญญัติแห่งกฎหมายและข้อบังคับของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ

ประเภท ผู้เชี่ยวชาญด้านติดตามตรวจสอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

ตามใบอนุญาตเลขทะเบียน

ตั้งแต่วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ ถึง ๒๕ ตุลาคม ๒๕๗๐

เลขที่สมาชิก

เลขาธิการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี