



29 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินการด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ของโครงการเหมืองแร่ ชนิดแร่เหล็ก ประทานบัตร
ที่ 27162/15728, 27163/15727 ของ บริษัท พี.ที.เค.ไมนิ่ง จำกัด

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดเลย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินการด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง จำนวน 1 เล่ม

ด้วย บริษัท พี.ที.เค. ไมนิ่ง จำกัด ผู้ถือประทานบัตรที่ 27162/15728, 27163/15727 ทำเหมืองแร่
เหล็ก ที่ตำบลนาดินดำ อำเภอเมืองเลย จังหวัดเลย ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟู
พื้นที่ที่ทำเหมือง โดยบริษัทฯ ได้จัดเก็บข้อมูลและติดตามการดำเนินงานโครงการที่เกี่ยวข้องกับการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
โดยกำหนดให้รายงานแผนและผลการดำเนินงานทุกๆ 2 ปี บริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานในปี 2568 เสร็จสิ้นแล้ว เพื่อให้เป็นไป
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท พี.ที.เค.ไมนิ่ง จำกัด
จึงขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป



ขอแสดงความนับถือ

(นายชัตติยา ไชยเอีย)

กรรมการผู้จัดการ

รายงานรายงานแผนและผลการดำเนินการด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง นำส่งยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ดังนี้

1. ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 2 อุดรธานี จำนวน 3 ชุด
2. อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จำนวน 1 ชุด



29 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินการด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง ของโครงการเหมืองแร่ ชนิดแร่เหล็ก ประทานบัตร
ที่ 27162/15728, 27163/15727 ของ บริษัท พี.ที.เค. ไมนิ่ง จำกัด

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินการด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง จำนวน 1 เล่ม

ด้วย บริษัท พี.ที.เค. ไมนิ่ง จำกัด ผู้ถือประทานบัตรที่ 27162/15728, 27163/15727 ทำเหมืองแร่
เหล็ก ที่ตำบลนาดินด้า อำเภอมืองเลย จังหวัดเลย ได้ดำเนินการจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟู
พื้นที่ที่ทำเหมือง โดยบริษัทฯ ได้จัดเก็บข้อมูลและติดตามการดำเนินงานโครงการที่เกี่ยวข้องกับการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
โดยกำหนดให้รายงานแผนและผลการดำเนินงานทุกๆ 2 ปี บริษัทฯ จึงได้จัดทำรายงานในปี 2568 เสร็จสิ้นแล้ว เพื่อให้เป็นไป
ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท พี.ที.เค. ไมนิ่ง จำกัด
จึงขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป



ขอแสดงความนับถือ

(นายชัตติยา ไชยเอีย)

กรรมการผู้จัดการ

รายงานรายงานแผนและผลการดำเนินการด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง นำส่งยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ดังนี้

1. อุตสาหกรรมจังหวัดเลย จำนวน 1 ชุด
2. ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 2 อุดรธานี จำนวน 3 ชุด



พร.๒๓๓

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่.....วันที่ 26 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

1. ข้อมูลประธานบัตร

ชื่อผู้ถือประธานบัตร บริษัท พี.ที.เค.ไมน์นิ่ง จำกัด

หมายเลขประธานบัตร 27162/15728, 27163/15727

ที่ตั้ง ตำบล นาดีนคำ อำเภอ เมืองเลย จังหวัด เลย

ชนิดแร่ เหล็ก วิธีการทำเหมือง ทambang

อายุประธานบัตร 25 ปี เริ่มตั้งแต่ 7 กรกฎาคม 2548 วันสิ้นอายุ 6 กรกฎาคม 2573

เนื้อที่ประธานบัตรทั้งหมด 489-0-55 ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินดังนี้

() มีกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส.3ก., นส.3 ฯลฯ) - ไร่

(✓) ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวนฯ) ป่าไม้ ป่า 2484 เนื้อที่ 489-0-55 ไร่

() อื่น ๆ (ระบุ) - ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน (✓) เปิดการทำเหมือง () หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและประกอบกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน 270 ไร่

จำนวนหน้าเหมือง 1 แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) 178 ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน 4 แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) 15-2-30 ไร่

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) 47-1-38 ไร่

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) 428-2-05 ไร่

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) 169-2-00 ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่ / สำนักงาน / บ้านพัก ฯลฯ รวม 20.60 ไร่

จำนวนชุมชนเหมืองที่ไม่ได้ใช้ทำเหมืองแล้ว - แห่ง ขนาด - ไร่ ลึก - เมตร

พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว 20 ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว 44 ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังพื้นที่ในการภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

(✓) พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ () พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
() พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม (✓) ปลูกร้างสวนป่า
() อื่น ๆ (ระบุ)

4. ผลการดำเนินงานในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพการทำเหมืองและภาพถ่ายการดำเนินงาน)

(✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 200 ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย) ในระหว่างปีที่มี
การผลิตแร่เหล็ก ซึ่งทางบริษัทฯ ได้นำกากแร่ที่เก็บไว้มาผลิตซ้ำ เพื่อให้ได้แร่สะอาดเพื่อจำหน่ายไปยัง
ต่างประเทศ บริษัทฯ ได้มีการปรับปรุงพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองโดยออกแบบให้เป็นชั้นบันไดให้มีความ
ปลอดภัยเนื่องจากบริษัทฯ ยังไม่ได้ทำการเปิดหน้าเหมืองเพื่อนำแร่มาผลิตแต่อย่างใด และทำการปลูก
ต้นไม้และหญ้าแฝกเพื่อเป็นการป้องกันการพังทลายของหน้าเหมือง

(✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่กองเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน 4 แห่ง เนื้อที่ 220-0-0 ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย) ทางโครงการได้
ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้น เช่น ยูคาลิปตัส เพื่อเป็นแนว (Buffer Zone) และมีการรักษาต้นไม้ที่เกิดเอง
ตามธรรมชาติ เพื่อช่วยปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์และป้องกันการชะล้างพังทลายของดินที่เก็บกองเปลือกดิน
และเศษหิน และรักษาต้นไม้ให้มีความเจริญเติบโตเสมอ

(✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่ชุมชนเหมืองที่ไม่ใช่การทำเหมืองแล้ว

จำนวน - แห่ง เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย) ชุมเหมือง
ปัจจุบันไม่ได้มีการขุดแร่มีเพียงสภาพต้นไม้ที่เกิดเองตามธรรมชาติ ทางโครงการได้ปรับสภาพขอบบ่อ
เหมืองที่พังทลายและทำการปรับให้มีเสถียรภาพให้มีความปลอดภัย และได้ปรับให้เป็นชั้นบันได

(✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่

เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและ
บ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน 2 แห่ง ขนาด(กxยxล) 50 เมตร

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย) ทางโครงการได้
ทำการปรับปรุงสภาพของร่องระบายน้ำให้ไหลลงบ่อเหมืองซึ่งใช้เป็นบ่อดักตะกอนในปัจจุบัน เพื่อให้
สามารถรองรับน้ำไหลบ่าได้อย่างมีประสิทธิภาพไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชนและพื้นที่โดยรอบ

(✓) การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประตานบัตร รวมเนื้อที่ 50 ไร่
วิธีดำเนินการ ทางโครงการได้ทำการรักษาไม้ยืนต้นโตเร็วบริเวณคันทำนบกดินโดยรอบพื้นที่
โครงการและพื้นที่เว้นจากการทำเหมือง และทางโครงการได้ทำการปลูกต้นไม้ ในพื้นที่ที่เป็นกรรมสิทธิ์
ของทางบริษัทฯ ซึ่งเป็นที่ว่างเปล่าได้ทำการปลูกไม้ ประดู่ มะค่า ยูคาลิปตัส และให้ต้นไม้เกิดเองตาม
ธรรมชาติ และได้บำรุงต้นไม้ของโครงการให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ

(✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่ เนื้อที่ 2 ไร่
วิธีดำเนินการ โดยรอบโรงแต่งแร่ได้ทำการปลูกต้นยูคาลิปตัส ต้นก้ามปู และต้นไม้
เกิดเองตามธรรมชาติโดยรอบเพื่อให้ปรับปรุงภูมิทัศน์และเพื่อเป็นแนวกันชน(Buffer Zone) ได้บำรุง
ต้นไม้ให้เจริญเติบโตเสมอ

(✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/ บ้านพัก เนื้อที่ 2 ไร่
วิธีดำเนินการ โครงการได้ปรับปรุงพื้นที่โดยรอบอาคารสำนักงานและพื้นที่โดยรอบ ได้ทำการปลูก
ไม้ยืนต้น และไม้ดอกไม้ประดับชนิดต่างๆ เช่น สน ปลง ไทร ปาล์ม ช่อย ต้นเข็ม เป็นต้น และทางบริษัทฯ
ได้ปรับปรุงภูมิทัศน์พื้นที่ว่างบริเวณอาคารต่างๆ ของโครงการฯ และได้บำรุงต้นไม้ให้เจริญเติบโตเสมอ

รวมพื้นที่ที่ได้รับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่แล้ว 458 (รวมพื้นที่ทั้งหมดดินทราย) ไร่

รวมจำนวนต้นไม้ที่ปลูก 5,000 ต้น

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ 170,000 บาท

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 2 ปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 2 ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการ)

(✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 5 ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย) โครงการจะมี
การปรับปรุงพื้นที่ผ่านการทำเหมืองโดยออกแบบให้เป็นขั้นบันไดความสูงแต่ละขั้นไม่เกิน 10 เมตร และ
ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร ความสูงมีการควบคุมความลาดชันรวม (Overall Slope) ให้ไม่เกิน 45
องศาซึ่งเป็นไปตามแผนผังที่กำหนด และเพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าเหมือง ปัจจุบันไม่มีการทำ
เหมืองและเพื่อนำแร่เหล็กมาผลิตแต่อย่างใด

(✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่กองเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน 4 แห่ง เนื้อที่ 50 ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย) ทางโครงการจะได้
ดำเนินการปลูกต้นไม้โตเร็ว เช่น สน ยูคาลิปตัส ไม้ และรักษาไม่เกิดเองตามธรรมชาติ เพื่อปรับปรุงสภาพ
ภูมิทัศน์และป้องกันการชะล้างพังทลายของดินที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน

(✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่ชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้การทำเหมืองแล้ว

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 5 ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย) ทางโครงการจะมี
การฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมืองโดยโครงการจะได้ทำการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมจากเดิมและจัดให้มี
พนักงานรับผิดชอบบำรุงรักษาต้นไม้ให้มีการเจริญเติบโตอยู่เสมอ หากมีต้นไม้ที่ตายลงให้ดำเนินการปลูก
เพิ่ม และปรับปรุงหน้าเหมืองให้มีเสถียรภาพมีความปลอดภัยไม่เกิดผลกระทบต่อไป

- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่
เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและ
บ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน..... 1 แห่ง ขนาด(กxยxล)..... 50 เมตร

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย)ทางโครงการจะทำการ
การปรับปรุงสภาพของร่องระบายน้ำโดยใช้บ่อเหมืองเป็นบ่อดักตะกอนให้มีสภาพใช้งานได้เป็นอย่างดี
สม่ำเสมอเพื่อให้สามารถรองรับน้ำไหลบ่าได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

- (✓) การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่..... 50 ไร่

วิธีดำเนินการ ทางโครงการได้ทำการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วเพิ่มเติมบริเวณคันทำนบดิน
โดยรอบพื้นที่โครงการและพื้นที่กันเขตห้ามทำเหมือง และทางโครงการได้ทำการปลูกต้นไม้ ในพื้นที่ที่เป็น
กรรมสิทธิ์ของทางบริษัทฯ ซึ่งเป็นที่ว่างเปล่าจะทำการปลูกไม้ ประดู่ มะค่า ยูคาลิปตัส และปล่อยให้ไม้
เกิดเองตามธรรมชาติ และบำรุงรักษาให้ต้นไม้เจริญเติบโต

- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่ เนื้อที่..... 2 ไร่

วิธีดำเนินการ บริเวณโรงแต่งแร่จะได้ทำการปลูกต้นไม้เพิ่มเติม เช่น ต้นสน และโอศอก
และ ยูคาลิปตัส โดยรอบเพื่อใช้ปรับปรุงภูมิทัศน์และเพื่อเป็นแนวกันชน (Buffer Zone) ต่อไป

- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/ บ้านพัก เนื้อที่..... 2 ไร่

วิธีดำเนินการ ทางโครงการได้ปรับปรุงพื้นที่รอบสำนักงานและพื้นที่โดยรอบ ได้ทำ
การปลูกไม้ยืนต้นเพิ่มเติม บำรุงรักษาและปลูกไม้ดอกไม้ประดับชนิดต่างๆ เช่น สน ปลอง ไทร ปาล์ม ช่อย
ต้นเข็ม เป็นต้น และทางบริษัทฯ ได้ปรับปรุงพื้นที่ให้มีความเหมาะสมกับสภาพปัจจุบันต่อไป

- (✓) บ่อเก็บกักกากแร่ เนื้อที่..... - ไร่

วิธีดำเนินการ ขุดลอกบ่อดักตะกอนเพื่อรองรับน้ำฝน ปีละ 1 ครั้ง และให้สภาพ
ขอบบ่อได้ให้ต้นไม้ได้เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ และทำการบำรุงรักษา

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน..... 100,000 บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว..... 30,000 บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่และหรือส่วนราชการอื่นๆ

วิธีการดำเนินการ...ทางโครงการได้ดำเนินการตามแผนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ที่ผ่านมา
ไม่มีปัญหาในการดำเนินกิจกรรมแต่อย่างใด ทางโครงการได้ทำการบำรุงรักษาดันไม้โดยรอบโครงการ และได้
นำพื้นที่ว่างจัดสรรซึ่งเป็นที่ดินกรรมสิทธิ์เพื่อใช้เป็นพื้นที่ในการปลูกต้นไม้ให้เป็นแนวป้องกันฝุ่นและเพื่อเป็น
การปรับปรุงภูมิทัศน์ และสามารถลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และทางโครงการได้ทำการบำรุงรักษาดันไม้ให้มี
ความเจริญเติบโตได้ดีอยู่เสมอ

(ลงชื่อ).....ผู้จัดทำรายงาน

(นายพงศ์พจน์ ทองโสด)

ผู้จัดการรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ



(ลงชื่อ) Chatthya Chaiya

ผู้ถือประทานบัตร

(นายชัตติยา ไชยเอีย)

กรรมการผู้จัดการ