

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
และแร่ อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่...10.../ วันที่...29... เดือน...พฤศจิกายน...พ.ศ.2566...

1. ประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....ห้างหุ้นส่วนจำกัดอุดมศิลา.....
ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....
หมายเลขประทานบัตร..... 32450/15795.....หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม..... 13/2543.....
ที่ตั้ง ตำบล.....เขาวง.....อำเภอ.....จังหวัด.....สระบุรี.....
ชนิดแร่.....แร่หินปูนเพื่อทำปูนขาว หินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ และแร่หินปูนเพื่อ
อุตสาหกรรมก่อสร้าง.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหอบ.....
อายุประทานบัตร..10...ปี เริ่มตั้งแต่... 21 สิงหาคม... 2563...วันสิ้นสุดอายุ..... 20 สิงหาคม...2573.....
เนื้อที่ที่ประทานบัตรทั้งหมด..... 124-3-83.....ไร่ โดยกรมสิทธิที่ดินมีดังนี้

- () มีกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด นส.3 ฯลฯ).....ไร่
(✓) ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.)...ป่าสงวนแห่งชาติ ป่าพระพุทธบาทและป่าพุแค..
() อื่น ๆ (ระบุ)...อยู่ในเขตนิคมสร้างตนเองพระพุทธบาท.....ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน (✓) เปิดการทำเหมือง () หยุดการทำเหมือง
พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและประกอบกิจการเกี่ยวข้องกับทั้งหมดในปัจจุบัน..... 74-3-83.....ไร่
จำนวนหัวเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน..... 1/1.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่
พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่
พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ อยู่นอกเขตประทานบัตร..... 50.....ไร่
จำนวนชุมชนเหมืองที่ไม่ใช่ในการทำเหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว.....74-3-83.....ไร่ พื้นที่เว้นการทำเหมืองที่ฟื้นฟูแล้ว.....ไร่
รวมพื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....3.5.....ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (รูปที่ 4)

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

เอกสารแนบ 3

แบบฟอร์มรายงานแผนและผลการดำเนินงาน
ด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองตามรูปแบบ
ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่



5. แผนการดำเนินงานในปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำเป็นรายงาน (รูปที่ 2)

- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
- จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....1.8.....ไร่
- วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย.....เตรียมพื้นที่ฟื้นฟูบริเวณทางด้านทิศเหนือ...บริเวณBuffer Zone...และทำการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองบนชั้นดิน)
- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
- จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....7.5.....ไร่
- วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้บนกองดินอัดแน่น เช่น ไม้
- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
- จำนวน.....1.....แห่ง ขนาด (กxยxล)200mx200m.....เมตร
- วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้ในพื้นที่บ่อเหมืองทางทิศใต้สิ้นสุดการทำเหมือง.....
- () การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เป็นต้น
- จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร
- วิธีดำเนินการ
- () การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ
- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่โรงใหม่ เนื้อที่.....2.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....ดูแลแนวต้นไม้เดิมที่อยู่โดยรอบโรงไม้ และแนวต้นไม้ริมเส้นทางขนส่งไปยังโรงใหม่ให้มีการเจริญเติบโต ต้นไม้ที่ปลูกไว้ได้แก่ ต้นประดู่ และต้นสนประดิพัทธ์.....
- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงานพัสดุ เนื้อที่.....1.....ไร่
- วิธีดำเนินการดูแลต้นไม้ และดอกไม้เดิมที่ปลูกไว้โดยรอบบริเวณสำนักงาน ให้เจริญเติบโตได้ดี และสวยงาม.....

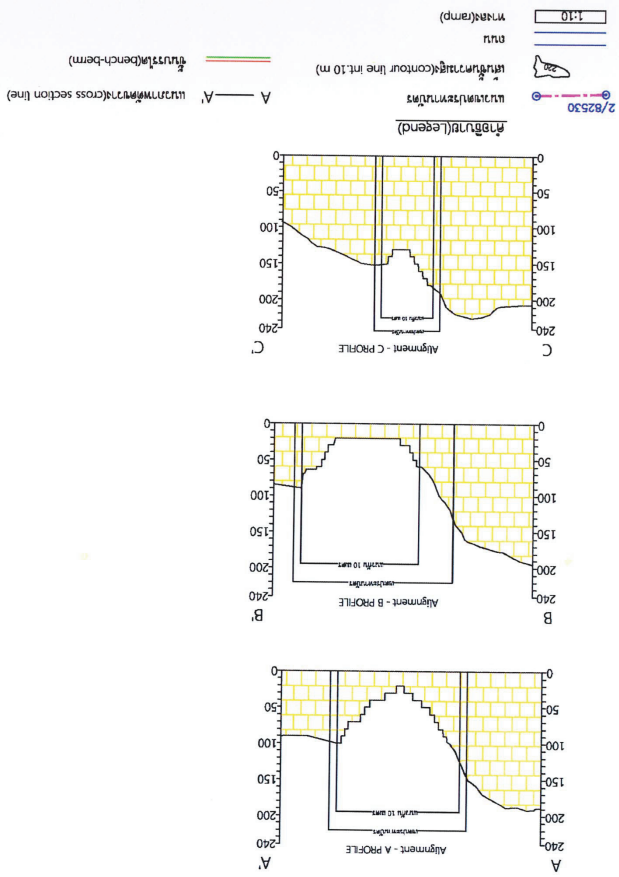
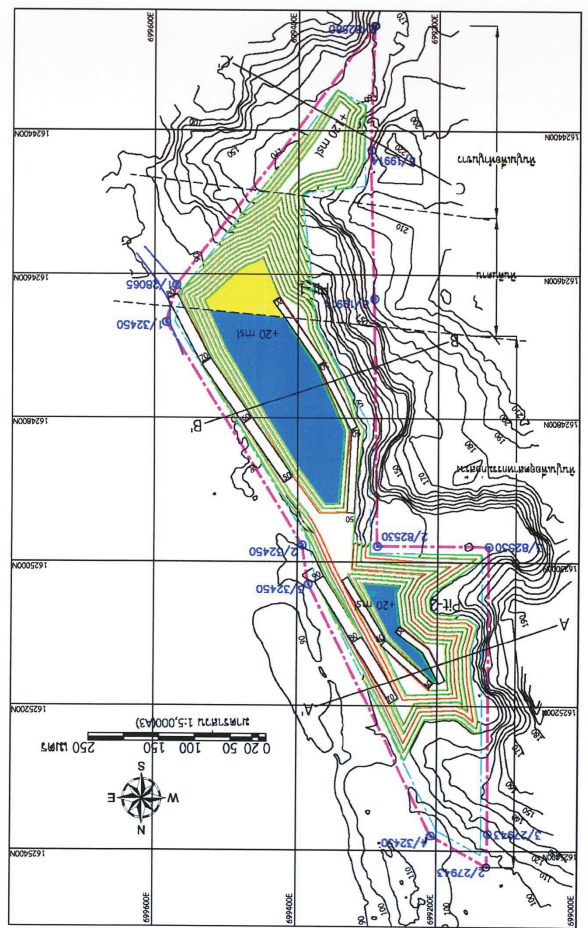
5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....300,000.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....100,000.....บาท

4. ผลการดำเนินงานในปีที่ผ่านมา (รูปที่ 2)

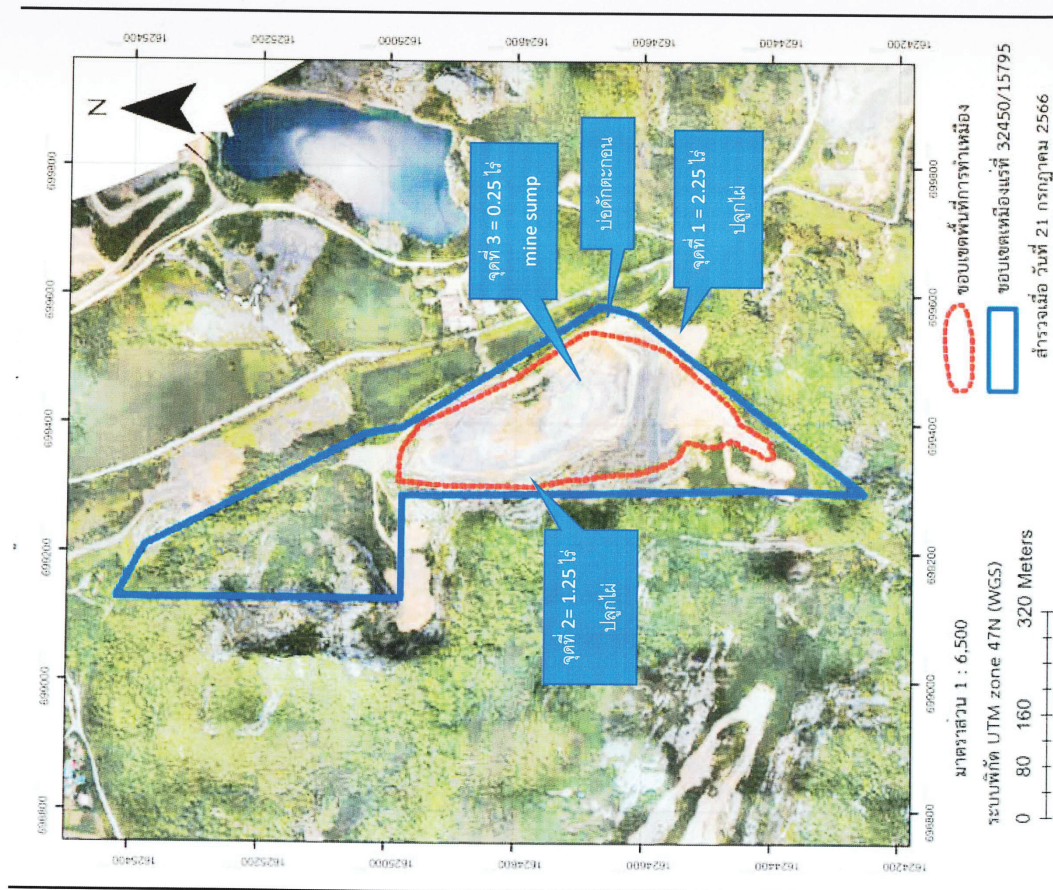
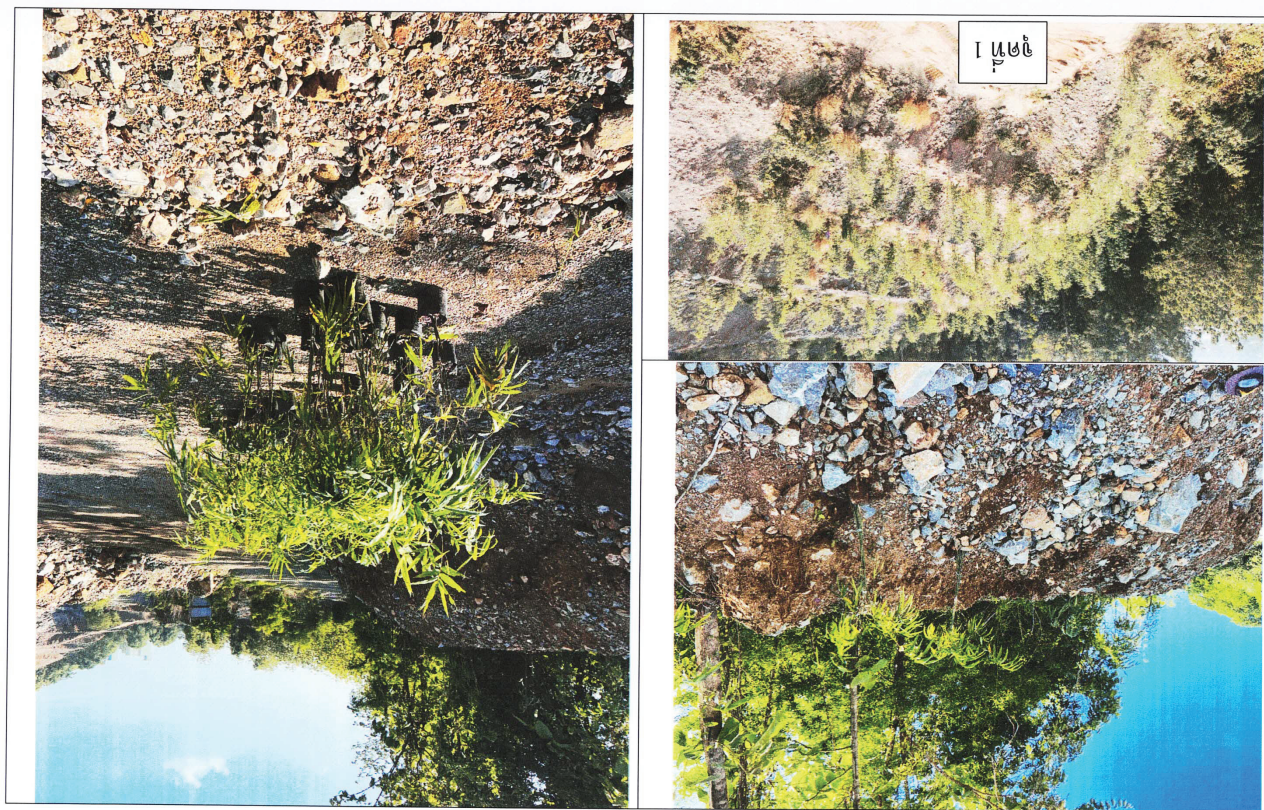
- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
- จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....1.25.....ไร่
- วิธีดำเนินการ... ทำการปรับสภาพพื้นที่ และปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของพื้นที่โครงการ
- () การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
- จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....2.25.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....
- () การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
- จำนวน.....แห่ง ขนาด.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....
- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำ บ่อตกตะกอน และ pump sump เป็นต้น
- จำนวน.....1/1.....แห่ง ขนาด.....0.25.....ไร่
- วิธีดำเนินการ...ปัจจุบันโครงการทำเหมืองลึกลงถึง 40msl มีน้ำใต้ดินไหลเข้า จึงสร้างสูบน้ำ (Mine sump) แล้วสูบบอกไปยังบ่อตกตะกอนทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ของประทานบัตร น้ำจะไหลลงฝายหินปูนไปยังท่อระบายน้ำเทศบาล น้ำจะลงภายในเหมืองจะตกตะกอนชั้นแรกก็ Mine Sump และน้ำที่เหลือจากบ่อตกตะกอนจะได้รับการบำบัดจากฝายหินปูน (รูปที่ 3 mine sump และรูปที่ 4-5 บ่อตกตะกอน)
- () การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ประมาณ.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....
- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่โรงใหม่ (นอกเขตประทานบัตร) เนื้อที่.....2.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....ดูแลแนวต้นไม้เดิมที่อยู่โดยรอบโรงไม้ และแนวต้นไม้ริมเส้นทางขนส่งไปยังโรงใหม่ให้มีการเจริญเติบโต หากพบต้นไม้ตายลงจะปลูกซ่อมแซม.....
- (✓) การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงานพัสดุ เนื้อที่.....3.....ไร่
- วิธีดำเนินการดูแลต้นไม้ และดอกไม้เดิมที่ปลูกไว้โดยรอบบริเวณสำนักงาน ให้เจริญเติบโตได้ดี และสวยงาม.....
- งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....300,000.....บาท



6. ปัญหาและอุปสรรค

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และส่วนราชการอื่น ๆ.....
วิธีการดำเนินงาน

วันที่.....
ค.ทำรายงาน
รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ



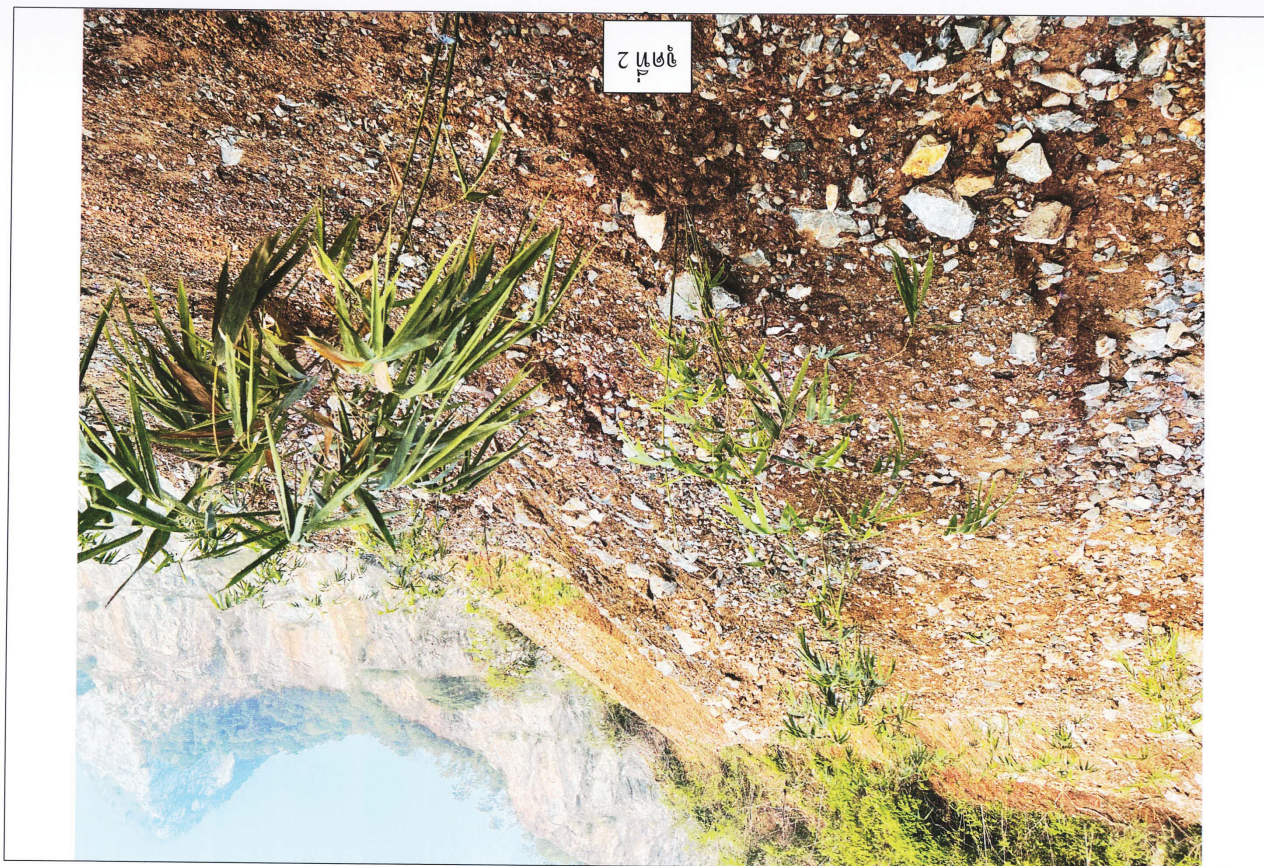
รูปที่ 2 แผนที่ประกอบการฟื้นฟูเหมืองอุตสาหกรรมในปี 2566



8

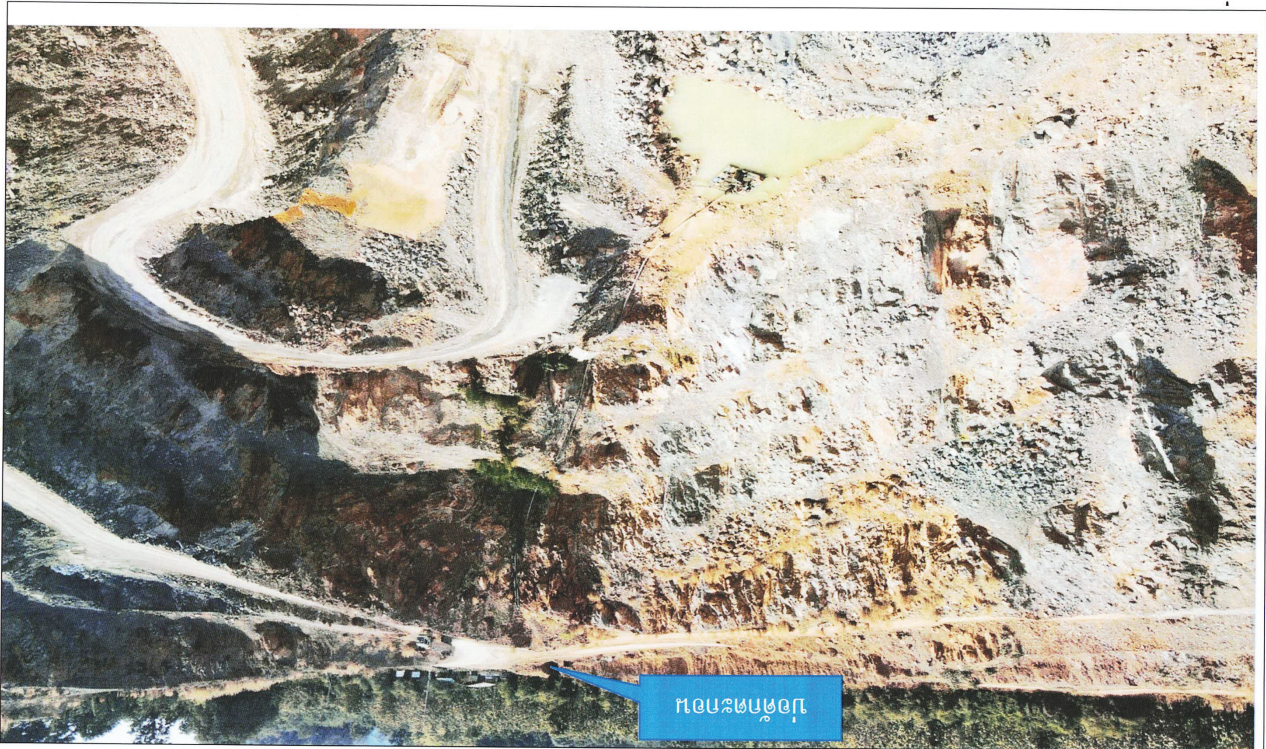


1.3/8



1.3/9

รูปที่ 3 mine dump และพื้นที่ตอน



รูปที่ 4 พื้นที่ตอน

