

ภาคผนวกที่ 6

เอกสารประกอบมาตรการ

- 6.1 เอกสารด้านการฟื้นฟูการทำเหมืองแร่
- 6.2 สำเนาเอกสารขอส่งรายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 6.3 สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- 6.4 เอกสารเกี่ยวกับวัตถุประสงค์
- 6.5 เอกสารคำนวณการออกแบบและเจาะระเบิด
- 6.6 เอกสารใบอนุญาตมีชื่อยุทธภัณฑ์ (ย.ภ.5)
- 6.7 เอกสารบัญชีรับจ่ายยุทธภัณฑ์
- 6.8 วาระการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
ประจำปี 2565
- 6.9 เอกสารการตรวจสอบสุขภาพ ประจำปี 2565
- 6.10 รายงานสรุปสถิติอุบัติเหตุ (กรกฎาคม – ธันวาคม 2565)
- 6.11 รายงานสรุปสถิติข้อร้องเรียน (กรกฎาคม – ธันวาคม 2565)

6.1 เอกสารด้านการฟื้นฟูการทำเหมืองแร่

รายงานแผนและผลการดำเนินงาน ด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมการก่อสร้าง

ประทานบัตรเลขที่ ๓๓๗๕๒/๑๖๓๓๑ ของ บริษัท คีลามাত্রศรี จำกัด
ตำบลพลับพลาไชย อำเภ่อู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี



รายงานผลและแผนการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมการก่อสร้าง)

ประทานบัตรเลขที่ ๓๓๗๕๒/๑๖๓๓๑ ของบริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด
ตำบลพลับพลาไชย อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

โดย

บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

จัดทำโดย

นายอดิศักดิ์ มาตรศรี

วันที่ ๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่.....๑...../วันที่.....๑.....เดือน.....ตุลาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๕

๑. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด.....ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....
หมายเลขประทานบัตร.....๓๓๗๕๒/๑๖๓๓๑.....หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม.....๓/๒๕๕๗
ที่ตั้ง ตำบล.....พลับพลาไชย.....อำเภอ.....อุททอง.....จังหวัด.....สุพรรณบุรี
ชนิดแร่.....หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาบ
อายุประทานบัตร.....๒๓.....ปี เริ่มตั้งแต่.....๔ มีนาคม ๒๕๖๒.....วันสิ้นอายุ.....๓ มีนาคม ๒๕๘๕
เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด.....๒๘๖ - ๐๒ - ๑๐.....ไร่ โดยมีกรรมสิทธิ์ที่ดินดังนี้
☐ ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด , นส.๓ก , นส.๓ ฯลฯ).....ไร่
☒ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน , สปก.).....อยู่ในเขตพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ๒๘๖ - ๐๒ - ๑๐.....ไร่
☐ อื่นๆ (ระบุ).....ไร่

๒. ข้อมูลทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง
พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน.....๑๒๐.....ไร่
จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....๑.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ไร่
พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน-.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....-.....ไร่
พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม.....-.....ไร่
จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช่ทำเหมืองแล้ว.....-.....แห่ง ขนาด.....-.....ไร่ ลึก.....-.....เมตร
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว.....๑๐๐.....ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....๙.....ไร่

๓. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังการสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

- ☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☒ ปลูกสร้างสวนป่า
☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

เมื่อสิ้นสุดการทำเหมือง หน้าเหมืองจะมีลักษณะเป็นสวนป่าและแหล่งน้ำสาธารณะ โดยจะทำการปรับปรุงหน้าเหมืองให้เกิดความปลอดภัย และ ทำการปลูกต้นไม้เสริมและพืชคลุมดิน บริเวณคันทำนบโดยรอบบ่อเหมืองและพื้นที่เกี่ยวเนื่องอื่นๆ แสดงดังรูปที่ ๑

๔. ผลการดำเนินการในช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่อง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
 จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
 จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ได้ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
 จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน เป็นต้น จำนวน.....แห่ง

- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....๓.....ไร่

วิธีดำเนินการ ทำการปลูกต้นไม้ยืนต้น เช่น ยูคาลิปตัส และ สะเดา ในพื้นที่ว่างที่ไม่มีการทำเหมืองบริเวณด้านทิศเหนือของแปลงประทานบัตร แสดงดังรูปที่ ๒ ส่วนบริเวณอื่นๆที่ยังไม่ได้ใช้ประโยชน์ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องได้มีการดูแลรักษาสภาพเดิมไว้เพื่อเป็นพื้นที่กันชน (Buffer Zone) ป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ภายนอกและบดบังทัศนียภาพ ปลูกต้นไม้ระยะห่าง ๑x๑ เมตร จำนวนต้นไม้ ๒,๔๐๐ ต้น

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เนื้อที่.....๓.....ไร่

วิธีดำเนินการ ทำการปลูกต้นไม้ยืนต้น เช่น ยูคาลิปตัส ในบริเวณขอบของเส้นทางขนส่งหินปูนจากหน้าเหมืองไปยังโรงโม่หิน และ บริเวณด้านข้างของลานหน้าโรงโม่หิน แสดงดังรูปที่ ๒ และซ่อมแซมปลูกต้นไม้เสริมของการฟื้นฟูที่ผ่านมา ปลูกต้นไม้สลับฟันปลา ระยะห่าง ๑x๑ เมตร จำนวนต้นไม้ ๒,๔๐๐ ต้น

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูบริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....๔๐๐,๐๐๐.....บาท (ค่าดำเนินการปรับสภาพพื้นที่ วัสดุอุปกรณ์ และพันธุ์กล้าไม้ ปลูกต้นไม้และดูแลรักษา)

๕. แผนการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีข้างหน้า

๕.๑ แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง ๓ ปีข้างหน้า (แบบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน ๓ ปีข้างหน้า)

- ☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

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

วิธีดำเนินการ ทว่าการปรับปรุงสภาพพื้นที่หน้าเหมืองให้เกิดความปลอดภัยจากการพังทลาย การทำเหมืองจะดำเนินการในลักษณะขั้นบันไดโดยมีความสูงไม่เกิน ๑๐ เมตร และความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร และความลาดเอียงรวมของหน้าเหมืองไม่เกิน ๔๕ องศา

- ☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

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

วิธีดำเนินการ เนื่องจากแหล่งแร่มีเปลือกดินและเศษหินเล็กน้อย ซึ่งส่วนใหญ่เปลือกดินและเศษหินที่เหลือจากการทำถนนแล้วสามารถนำไปไม่เป็นหินคลุกและหินฝุ่น เพื่อใช้ในการก่อสร้างได้ทั้งหมด ดังนั้นจึงไม่มีการปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

- ☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ได้ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....-.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....-.....เมตร

วิธีดำเนินการ ในช่วงต่อไปของการทำเหมืองจะมีการพัฒนาหน้าเหมืองอย่างต่อเนื่อง หากมีพื้นที่ที่ไม่มีการใช้ประโยชน์เพื่อการทำเหมืองแร่แล้ว จะปรับเสถียรภาพของหน้าเหมืองให้เกิดความปลอดภัย

- ☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....-.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....-.....เมตร

วิธีดำเนินการ จัดทำร่องน้ำและบ่อน้ำเพื่อรองรับน้ำ สำหรับนำน้ำกลับไปใช้ประโยชน์ต่างๆ เช่น รดน้ำดับฝุ่นตามเส้นทางขนส่งหินปูน และรดน้ำต้นไม้

- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประตานบัตร และในเขตพื้นที่กิจกรรมเกี่ยวเนื่อง รวมเนื้อที่.....๒.....ไร่

วิธีดำเนินการ ทำการปลูกต้นไม้ยืนต้น เช่น ยูคาลิปตัส สะเดา และอื่นๆ บริเวณพื้นที่ว่างที่ไม่มีการทำเหมืองในเขตพื้นที่ประตานบัตร และในเขตพื้นที่กิจกรรมเกี่ยวเนื่อง ปลูกสลับฟันปลาระยะห่าง ๑x๑ เมตร จำนวน ๑,๖๐๐ ต้น

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่ / โรงม่หิน เนื้อที่.....๔.....ไร่

วิธีดำเนินการ ทำการปลูกต้นไม้ยืนต้น เช่น ยูคาลิปตัส สะเดา และอื่นๆ ในบริเวณขอบของเส้นทางขนส่งหินปูนจากหน้าเหมืองไปยังโรงม่หิน บริเวณด้านข้างของโรงม่หิน และบริเวณรอบพื้นที่กองสต็อกหินปูนปลูกต้นไม้สลับฟันปลา ระยะห่าง ๑x๑ เมตร จำนวน ๓,๒๐๐ ต้น

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูบริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่..... -ไร่

๕.๒ การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงานปีที่๑-๔.....๑,๕๐๐,๐๐๐.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้วปีที่๑.....๒๕๐,๐๐๐.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้วปีที่๒.....๓๕๐,๐๐๐.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้วปีที่๓.....๔๐๐,๐๐๐.....บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือหน่วยงานราชการอื่น ๆ



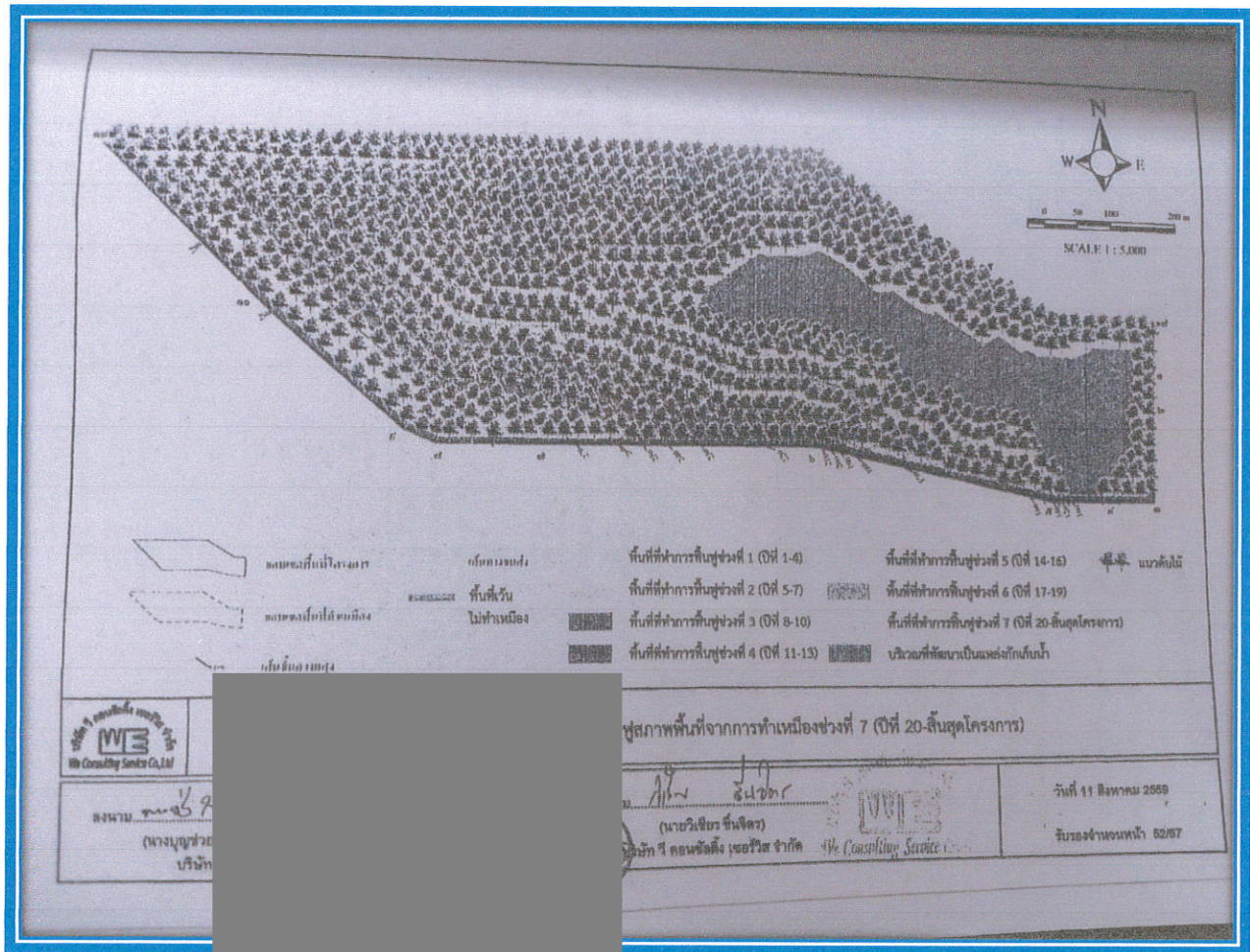
(ลงชื่อ)

รับรองข้อ

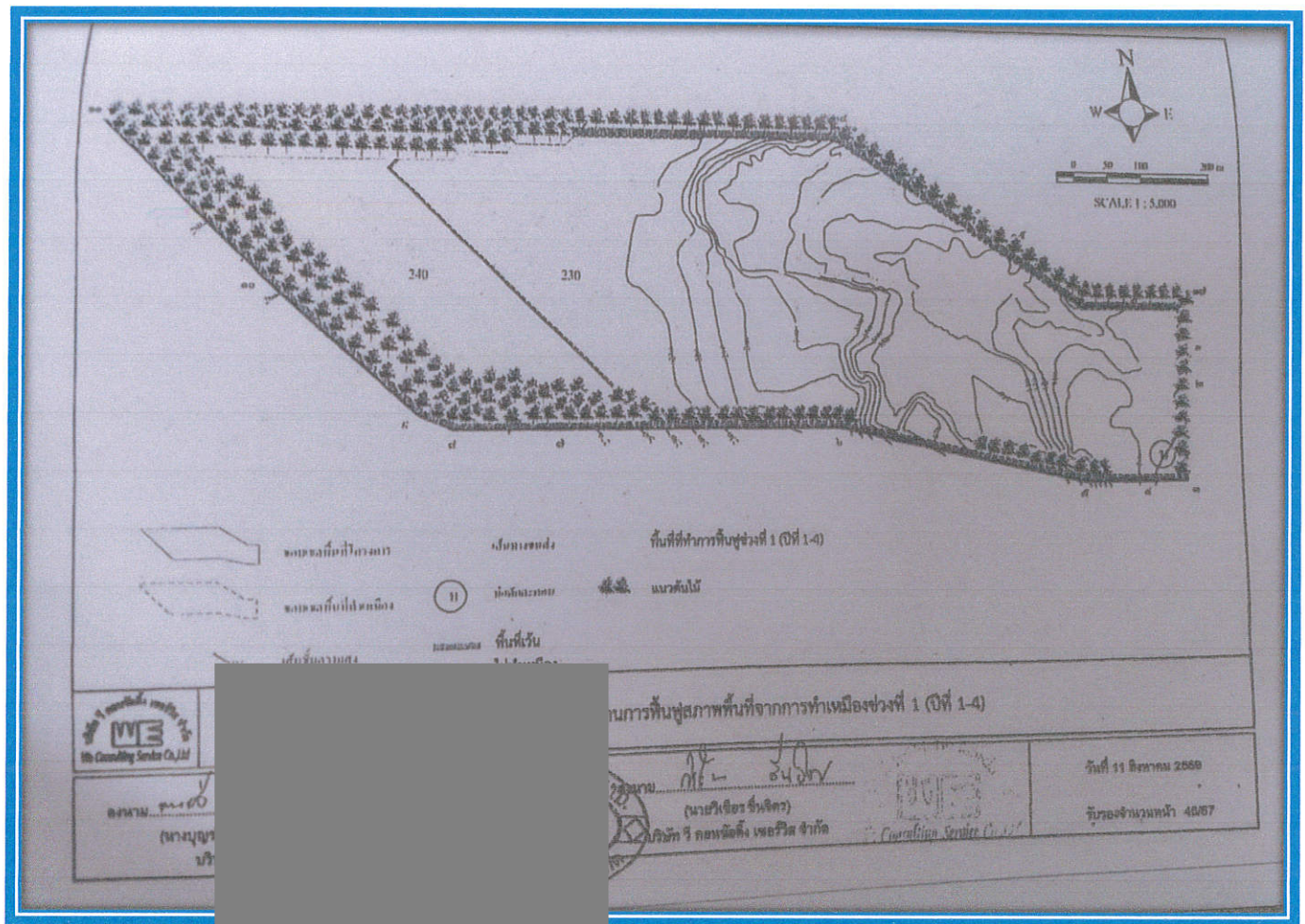
จัดการ

(ลง

ตำแหน่งวิศวกรเหมืองแร่

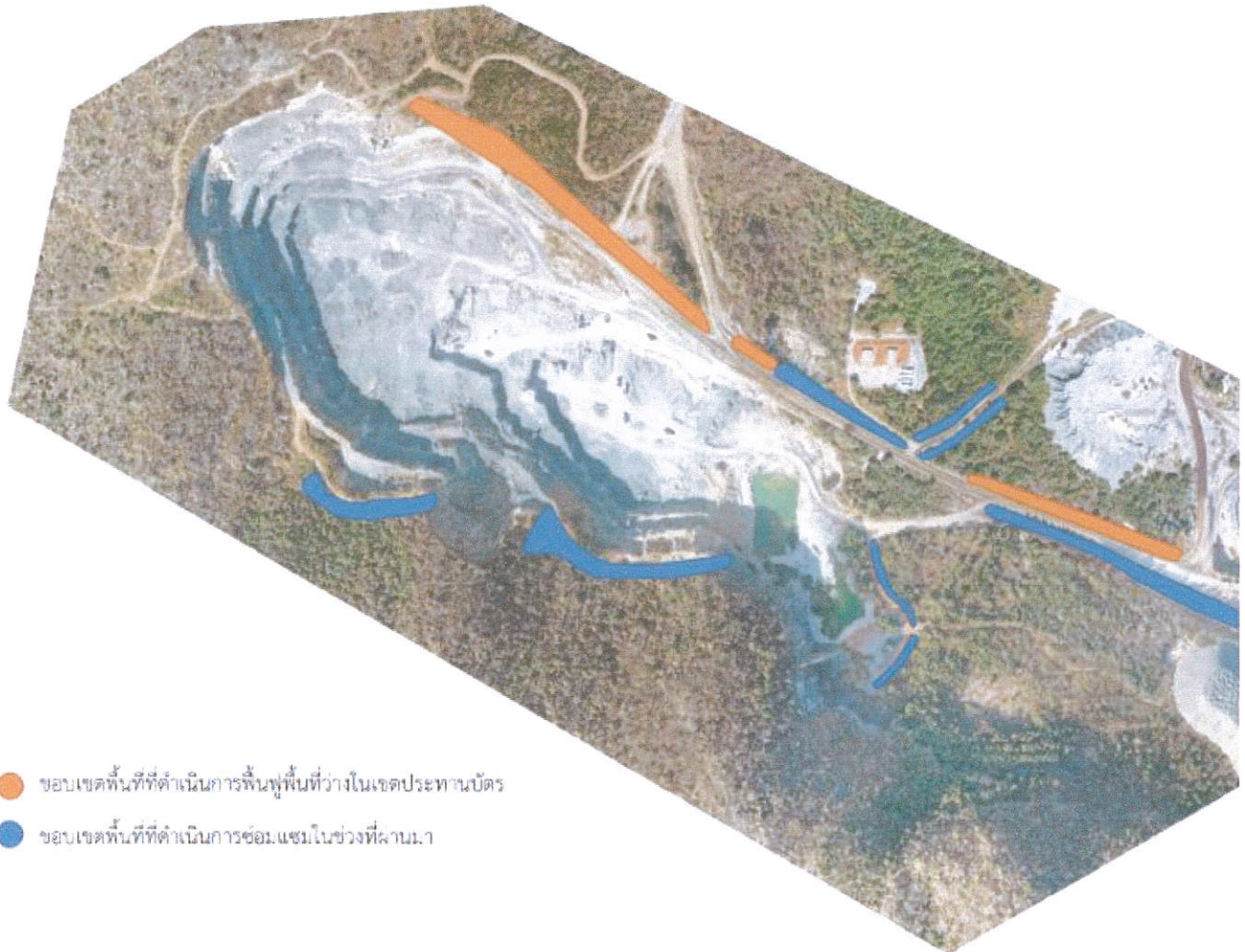


รูปที่ ๑ แสดงแผนการฟื้นฟูในภาพรวมหลังสิ้นสุดการทำเหมือง



รูปที่ ๒ แสดงขอบเขตพื้นที่ที่ดินทำกินของราษฎรในช่วงที่ผ่านมา

พื้นที่ทำการฟื้นฟูและซ่อมแซมในช่วงที่ผ่านของประทานบัตร 33752-16331



- ขอบเขตพื้นที่ที่ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ว่างในเขตประทานบัตร
- ขอบเขตพื้นที่ที่ดำเนินการซ่อมแซมในช่วงที่ผ่านมา

รูปที่ ๓ แสดงขอบเขตพื้นที่ที่ดำเนินการฟื้นฟูและซ่อมแซมในช่วงที่ผ่านมา



● ขอบเขตพื้นที่ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ว่างในเขตประจวบคีรีขันธ์

รูปที่ ๔ แสดงขอบเขตพื้นที่ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ว่างในเขตประจวบคีรีขันธ์



- ขอบเขตพื้นที่ที่ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ว่างในเขตประพาสบัตร
- ขอบเขตพื้นที่ที่ดำเนินการซ่อมแซมในช่วงที่ผ่านมา

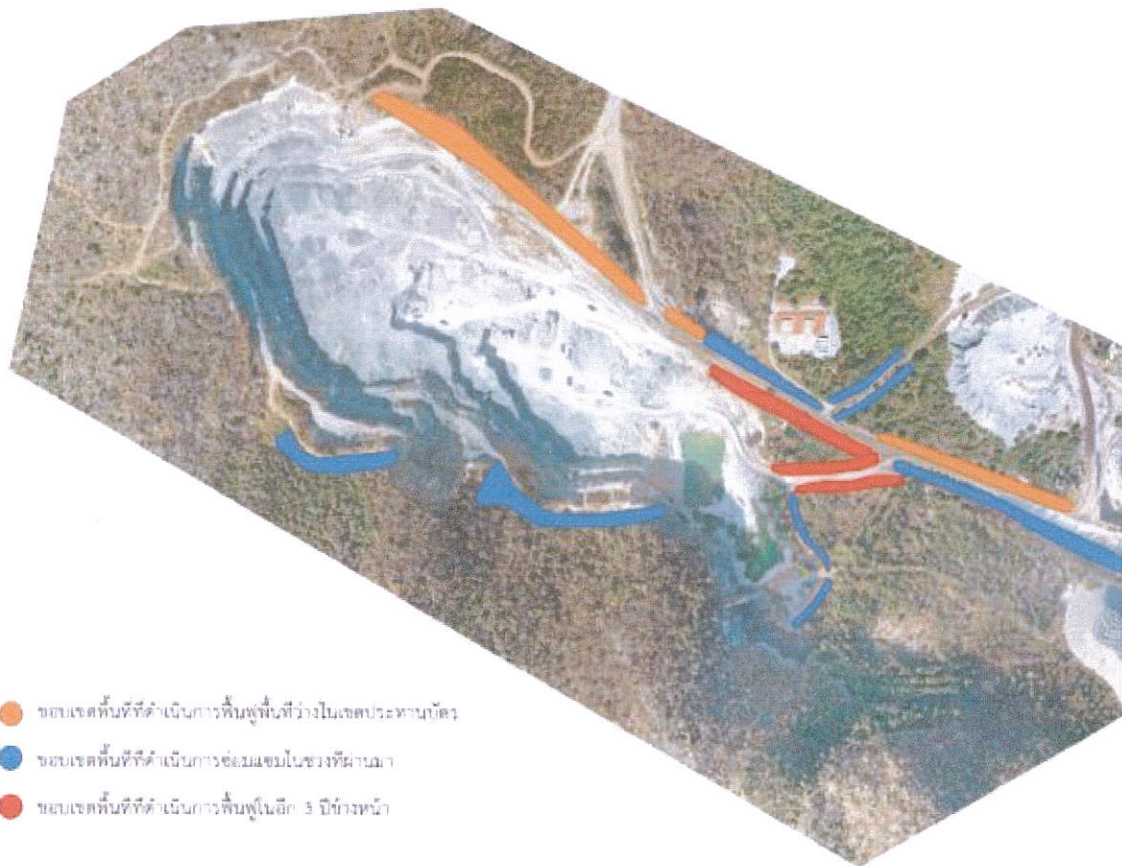
รูปที่ ๕ แสดงขอบเขตพื้นที่ที่ดำเนินการฟื้นฟูและซ่อมแซมในช่วงที่ผ่านมา



● ขอบเขตพื้นที่ที่ดำเนินการซ่อมแซมในช่วงที่ผ่านมา

รูปที่ ๖ แสดงขอบเขตพื้นที่ที่ดำเนินการซ่อมแซมในช่วงที่ผ่านมา

พื้นที่เพื่อการฟื้นฟูและซ่อมแซมในสวนสาธารณะวัดพระธาตุบังพวน 33752-16831



- ขอบเขตพื้นที่ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ว่างในเขตประตวน้ำ
- ขอบเขตพื้นที่ดำเนินการซ่อมแซมในสวนสาธารณะ
- ขอบเขตพื้นที่ดำเนินการฟื้นฟูในสปี 3 นิยามหน้า

รูปที่ ๗ แสดงขอบเขตพื้นที่ที่ดำเนินการฟื้นฟูและซ่อมแซมในช่วง ๓ ปีข้างหน้า



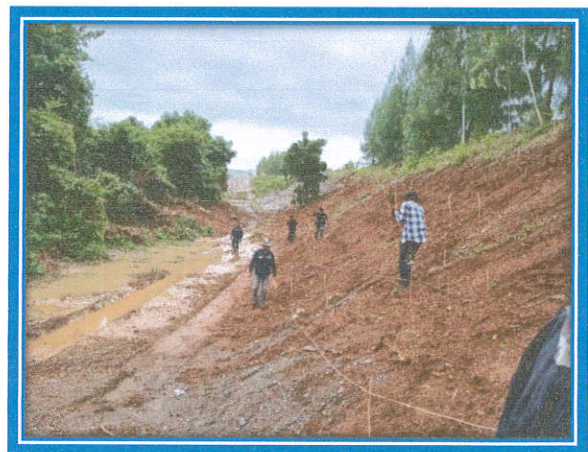
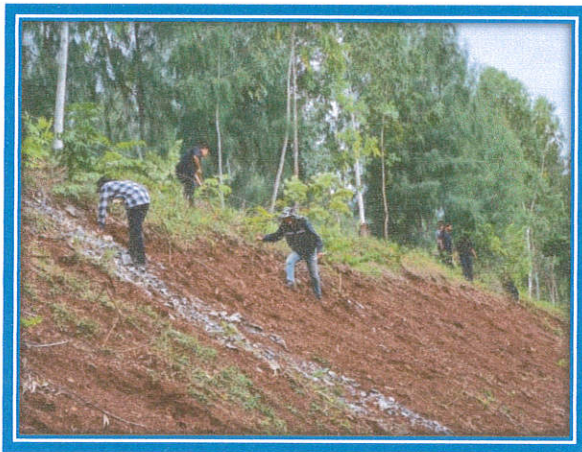
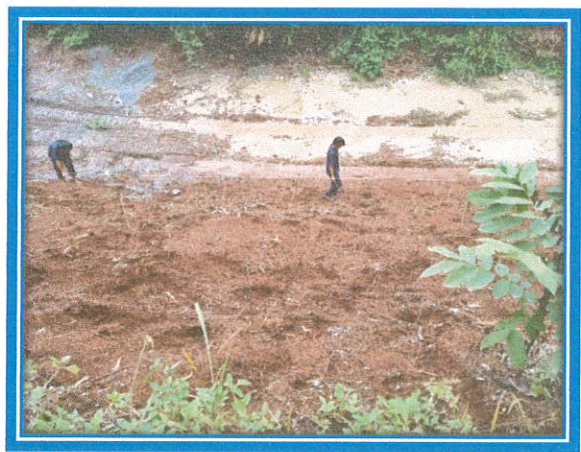
รูปที่ ๘ แสดงกิจกรรมการปลูกต้นไม้การเตรียมต้นกล้าในการปรับสภาพพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมา



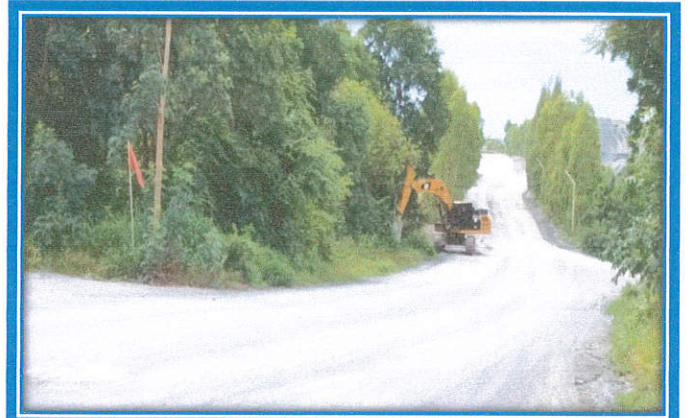
รูปที่ ๙ แสดงกิจกรรมการปลูกลงไม้การเตรียมต้นกล้าในการปรับสภาพพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมา



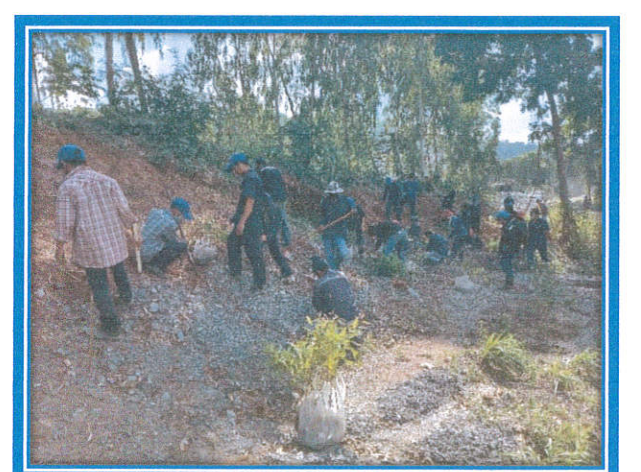
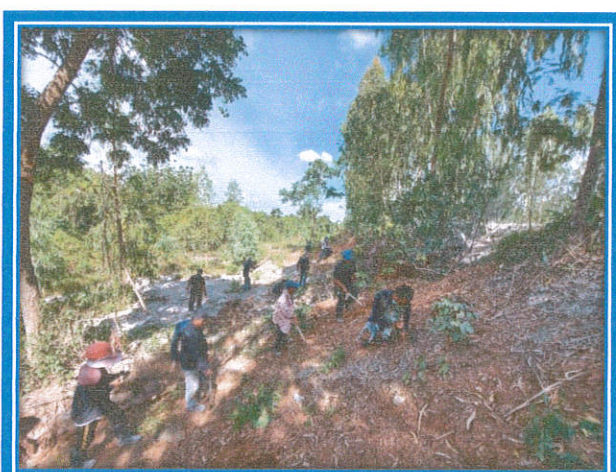
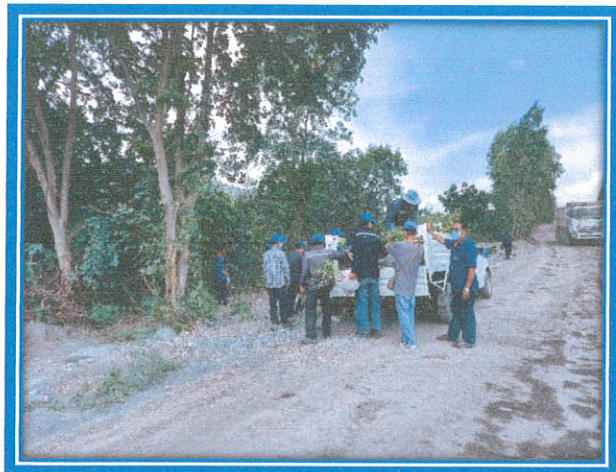
รูปที่ ๑๐ แสดงกิจกรรมการปลูkdต้นไม้การเตรียมต้นกล้าในการปรับสภาพพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมา



รูปที่ ๑๑ แสดงกิจกรรมการปลูกต้นไม้ในการปรับสภาพพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมา
ปักไม้ทำแนวปลูกต้นไม้สลับฟันปลา ๑x๑ เมตร



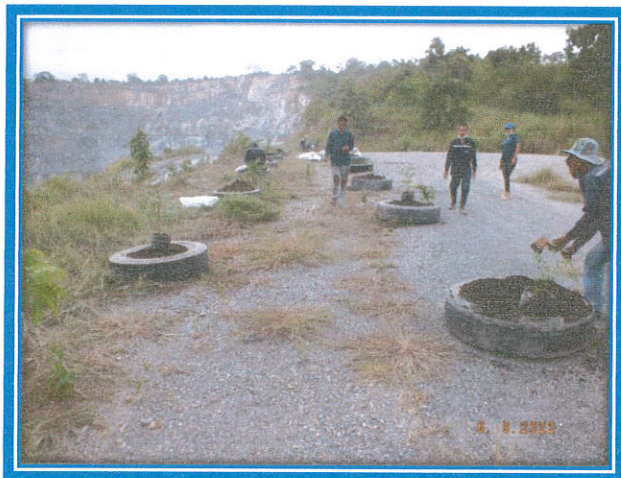
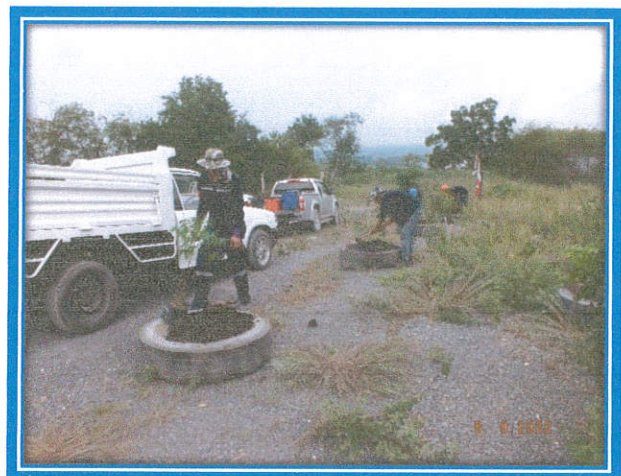
รูปที่ ๑๒ แสดงกิจกรรมการปรับพื้นที่ไว้สำหรับการปลูกต้นไม้
ในการปรับสภาพพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมา



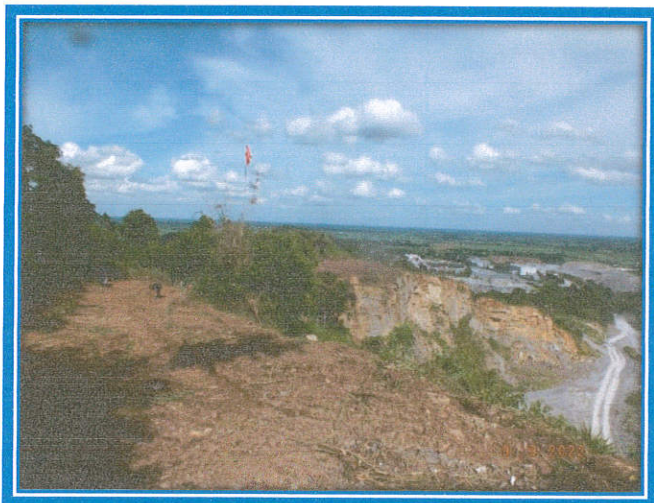
รูปที่ ๑๓ แสดงกิจกรรมการปลูกต้นไม้ในการปรับสภาพพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมา



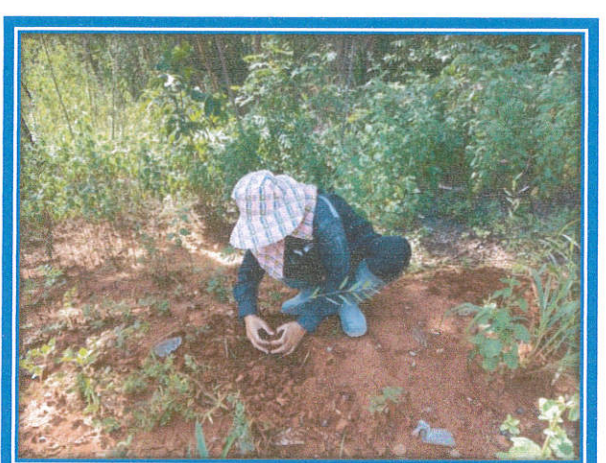
รูปที่ ๑๔ แสดงกิจกรรมการปลูกต้นไม้ในการปรับสภาพพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมา



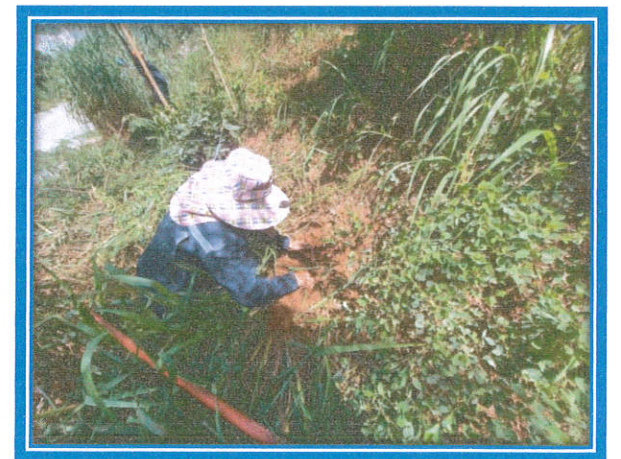
รูปที่ ๑๕ แสดงกิจกรรมการปลูกต้นไม้ในการปรับสภาพพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมา



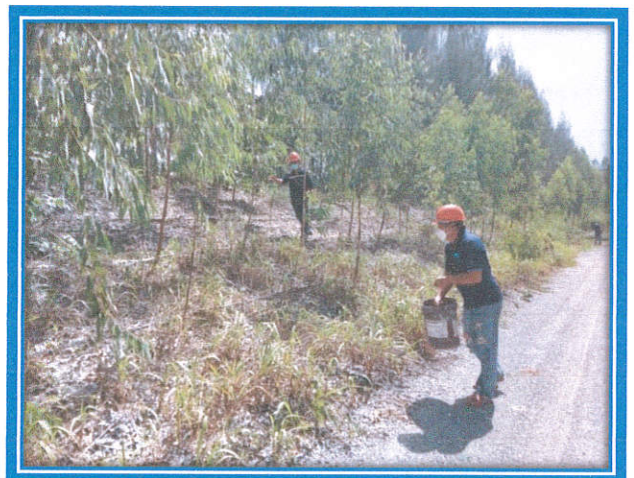
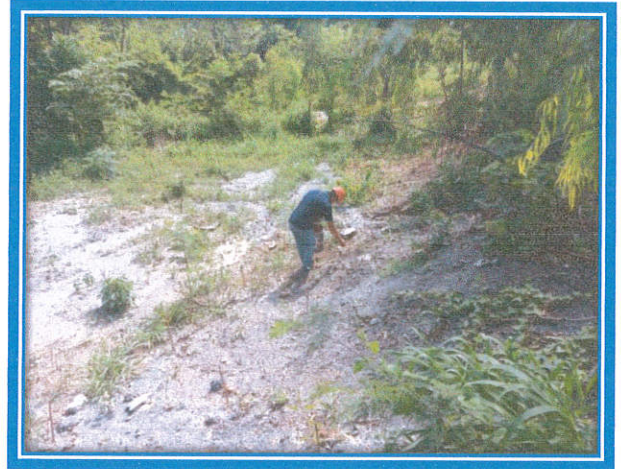
รูปที่ ๑๖ แสดงกิจกรรมการปลูกต้นไม้ในการปรับสภาพพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมา



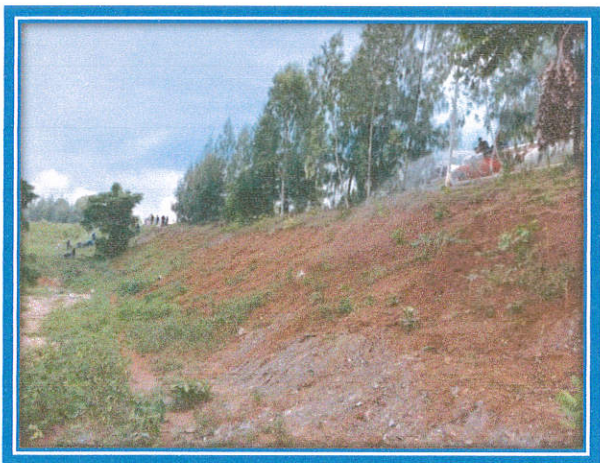
รูปที่ ๑๗ แสดงกิจกรรมซ่อมแซมการปลูกต้นไม้ในการปรับสภาพพื้นที่
ในช่วงปีที่ ๑ และปีที่ ๒ ที่ผ่านมา



รูปที่ ๑๘ แสดงกิจกรรมซ่อมแซมการปลูกต้นไม้ในการปรับสภาพพื้นที่
ในช่วงปีที่ ๑ และปีที่ ๒ ที่ผ่านมา



รูปที่ ๑๙ แสดงกิจกรรมซ่อมแซมการปลูกต้นไม้และบำรุงรักษาใส่ปุ๋ยให้น้ำ
ในการปรับสภาพพื้นที่ในช่วงปีที่๑ และปีที่๒ ที่ผ่านมา



รูปที่ ๒๐ แสดงกิจกรรมซ่อมแซมการปลูกต้นไม้และบำรุงรักษาใส่ปุ๋ยให้น้ำ
ในการปรับสภาพพื้นที่ในช่วงปีที่๑ และปีที่๒ ที่ผ่านมา

6.2 สำเนาเอกสารขอส่งรายงานการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

เลขที่ 234 หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภ่อูทอง จังหวัดสุพรรณบุรี 72160

โทร : 089-2606868 , 089-2608383

เลขที่ 049/2565

วันที่ 25 กรกฎาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 33752/16331 ของบริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด

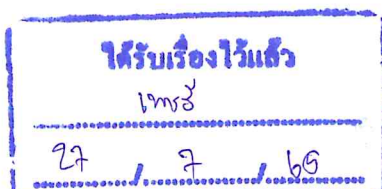
เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ทส 1009.2/9392 ลงวันที่ 15 สิงหาคม 2559

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 33752/16331 ของ บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด ระยะดำเนินการ ช่วงเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565 จำนวน 1 ชุด
 2. ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์บันทึกลงแผ่นซีดี จำนวน 2 แผ่น

ตามที่บริษัท ศิลามาตรศรี จำกัด สำนักงานตั้งอยู่หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภ่อูทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ได้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 33752/16331 โครงการตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 13 ตำบลพลับพลาไชย อำเภ่อูทอง จังหวัดสุพรรณบุรี เสนอให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณา จนได้รับความเห็นชอบแล้ว โดยมีเงื่อนไขให้โครงการต้องจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาทุก 6 เดือน บริษัทฯ จึงได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระยะดำเนินการโครงการ (รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ระหว่างเดือน มกราคม - มิถุนายน 2565) บัดนี้ รายงานฯ แล้วเสร็จ จึงขอนำส่งมายังท่านเพื่อพิจารณา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



6.3 สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

 ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
Thai Professional Engineering License

เลขประจำตัวประชาชน (ID) 3 6799 00028 02 2

นางสาว [Redacted]

57 เลขที่สมาชิกสามัญ 98453
Member No.

สาขาเหมืองแร่ งานเหมืองแร่
Discipline Mining Eng. MN.

2562 วันหมดอายุ 9 มิ.ย. 2567
Date of Issue 10 Jun. 2019 Date of Expiry 9 Jun. 2024


ลายมือชื่อผู้ได้รับใบอนุญาต (Signature)


(นายสุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์)
นายกสภาวิศวกร
President



สภาวิศวกร
COUNCIL OF ENGINEERS
www.coe.or.th

002855

[Redacted]