

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานวันที่ 10 เดือน เมษายน พ.ศ. 2568

1. ข้อมูลประธานบัตร

ชื่อผู้ถือประธานบัตร บริษัท ศิลาเลิศ จำกัด ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง -

หมายเลขประธานบัตร 30345/16344

ที่ตั้งตำบล ปากแพรก อำเภอ ดอนสัก จังหวัด สุราษฎร์ธานี

ชนิดแร่ โดโลไมต์ วิธีการทำเหมือง เหมืองทาบ

อายุประธานบัตร 22 ปี เริ่มตั้งแต่ 9 เมษายน 2562 วันสิ้นสุด 8 เมษายน 2584

เนื้อที่ประธานบัตรทั้งหมด 66-2-78 ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

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

✓ ที่รัฐ (ป่าไม้ ตาม พ.ร.บ.ป่าไม้ พ.ศ.2484) 66-2-7 ไร่

() อื่น ๆ (ระบุ) ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ✓ เปิดการทำเหมือง () หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและประกอบกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน 60 ไร่

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน 2 แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) 15, 9 ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน - แห่ง เปลือกดินนำไปใช้ปรับสภาพในพื้นที่

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) - ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม 5 ไร่

จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช่ทำเหมืองแล้ว - แห่ง ขนาด - ไร่ ลึก - เมตร

พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว - ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว - ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแบบแผนผังการทำพื้นที่ในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังการทำเหมือง โดยเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

✓ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ () พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าสาธารณะ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

✓ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม () ปลุกสร้างสวนป่า

() อื่น ๆ (ระบุ)

4. ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพการทำเหมืองและภาพถ่ายการดำเนินงาน)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 3 ไร่

วิธีการดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย)

นำเปลือกดินมาเสริมเป็นคันดิน และพร้อมปลูกต้นไม้

() การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน - แห่ง เนื้อที่ - ไร่

วิธีการดำเนินการ

() การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน - แห่ง ขนาด(กxยxล) - เมตร

วิธีการดำเนินการ

() การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน - แห่ง ขนาด(กxยxล) - เมตร

วิธีการดำเนินการ

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ - ไร่

วิธีการดำเนินการ ปลูกต้นไม้เพิ่มเติมบางส่วน และดูแลต้นไม้เดิมให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ พร้อมทั้งปลูกซ่อมในบริเวณที่ต้นไม้ตาย

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่ - ไร่

วิธีการดำเนินการ ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำรอบพื้นที่โรงแต่งแร่ และปลูกต้นไม้เพิ่มเติมในพื้นที่ว่างของโรงแต่งแร่

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่ - ไร่

วิธีการดำเนินการ ปลูกต้นไม้ และจัดทำสวนหย่อมบริเวณสำนักงาน

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ 100,000.- บาท

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปี ข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า)

☒ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่พื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน _____ - _____ แห่ง เนื้อที่ _____ - _____ ไร่

วิธีการดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย) _____ เนื่องจากการทำเหมืองใน 3 ปีข้างหน้า ยังคงเป็นหน้าเหมืองเดิมที่กำลังผลิตในปัจจุบัน โดยผลิตหินจากด้านบนลงสู่ด้านล่าง ทำให้ไม่มีการปรับปรุงสภาพหรือพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง มีเพียงแค่ปรับปรุงสภาพเส้นทางขนส่ง ให้อยู่ในภาพที่สมบูรณ์เพื่อลดปัญหาฝุ่น และดูแลบ่อสูบน้ำ,ทางระบายน้ำ ให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

☒ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน _____ - _____ แห่ง เนื้อที่ _____ - _____ ไร่

วิธีการดำเนินการ _____ เนื่องจากเปลือกดินและเศษหิน มีปริมาณน้อยและส่วนใหญ่ก็นำไปใช้ในการปรับปรุงสภาพพื้นที่ และบางส่วนนำไปทำคันดินรอบโครงการ เพิ่มเติมจากที่ทำไปบ้างแล้ว

() การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ฟูกุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

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

วิธีการดำเนินการ _____

☒ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ฟูก่อระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน _____ 1 _____ แห่ง ขนาด(กxยxล) _____ 30x30x3 _____ เมตร

วิธีการดำเนินการ _____ ดูแลบ่อดักตะกอนที่เคยขุดไว้ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ มีการขุดลอกตะกอนออกจากบ่อเป็นประจำ

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ _____ 5 _____ ไร่

วิธีการดำเนินการ _____ พื้นที่ว่างในเขตประทานบัตร ตามสภาพเดิมยังคงมีต้นไม้เดิมอยู่เป็นส่วนใหญ่ แต่มีแผนงานที่จะปลูกเพิ่มเติมในส่วนของคันดินที่ทำขึ้นรอบ ๆ เขตประทานบัตร

() การปรับปรุงสภาพและพื้นที่พื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่ _____ - _____ ไร่

วิธีการดำเนินการ _____ พื้นที่โรงแต่งแร่ ไม่มีพื้นที่ให้ทำการฟื้นฟู มีเพียงดูแลต้นไม้เดิมที่มีอยู่ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์

☒ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่พื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่ _____ 1 _____ ไร่

วิธีการดำเนินการ _____ ปลูกต้นไม้โตเร็วรอบ ๆ พื้นที่สำนักงาน,บ้านพัก, และโรงซ่อมเครื่องจักร เพิ่มเติม

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินการตามแผนงาน _____ 100,000 _____ บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว _____ 100,000 _____ บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และส่วนราชการอื่น ๆ

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ _____
(_____)

ตำแหน่ง _____
ผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

ลงชื่อ _____
(_____)

กรมการควบคุม

ภาพถ่ายแสดงการฟื้นฟูพื้นที่และหน้าเหมืองโดยรวม



ภาพที่ 1 บริเวณกองสต็อกแร่บริเวณทางออกจากโครงการด้านทิศเหนือ



ภาพที่ 2 สภาพการปลูกต้นไม้ในพื้นที่ว่าง รอบอาคารวัดสระเปิด



ภาพที่ 3 หน้าเหมืองปัจจุบัน



ภาพที่ 4 บ่อเหมืองด้านทิศตะวันออก (น้ำท่วม ไม่มีการผลิตแร่)



ภาพที่ 5 แนวต้นสนบนคันดินบริเวณขอบบ่อเหมือง