

รายงาน
แผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

ของ

บริษัท เอส ซี จี 1995 จำกัด
ประทานบัตรที่ 30296/16101
ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ
ประทานบัตรที่ 30178/15387

ที่ตำบลท่าสะท้อน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เสนอต่อ

- กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานวันที่ 25 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564

*เนื่องจากเป็นแผนงานต่อเนื่อง 3 ปี ดังนั้นข้อมูลยังคงเป็นแผนงานเดิมเมื่อปีก่อน

1. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร บริษัท เอสซีจี 1995 จำกัด ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง -

หมายเลขประทานบัตร 30296/16101 รวมแผนผังฯ กับประทานบัตรที่ 30178/15387

ที่ตั้งตำบล ท่าสะท้อน อำเภอ พุนพิน จังหวัด สุราษฎร์ธานี

ชนิดแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง วิธีการทำเหมือง เหมืองหาบ

อายุประทานบัตร 10 ปี เริ่มตั้งแต่ 26 กันยายน 2557 วันสิ้นสุด 25 กันยายน 2567

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด 40-3-39 และ 67-1-54 ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

☒ มีกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด นส.3ก นส.3 ฯลฯ) 40-3-39 ไร่

☒ ที่รัฐ (ป่าไม้ ตาม พ.ร.บ.ป่าไม้ พ.ศ.2484) 67-1-54 ไร่

☐ อื่นๆ (ระบุ) ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและประกอบกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน 78 ไร่

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน 1 แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) 22 ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน 1 แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) 8 ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม 1 ไร่

จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว 1 แห่ง ขนาด 11.3 ไร่ ลึก 15 เมตร

พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว - ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว - ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแบบแผนผังการทำเหมืองในพื้นที่ในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังการทำเหมือง โดยเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าสาธารณะ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปลูกร้างสวนป่า

☐ อื่น ๆ (ระบุ)

4. ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพการทำเหมืองและภาพถ่ายการดำเนินงาน)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 11 ไร่

วิธีการดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย) ขุมเหมืองเก่า มีการพัฒนาเป็นแหล่งน้ำใช้ สำหรับกิจกรรมภายในเหมือง และมีการปลูกต้นสน ในบริเวณที่เป็นคันดินรอบ ๆ ประทานบัตร

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 8 ไร่

วิธีการดำเนินการ รอบ ๆ กองเปลือกดิน มีการปรับความลาดชันและปลูกพืชคลุมดิน ป้องกันการกัดเซาะจากน้ำ

() การปรับสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน - แห่ง ขนาด(กxยxล) - เมตร

วิธีการดำเนินการ

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน 1 แห่ง ขนาด(กxยxล) 30x30x3 เมตร

วิธีการดำเนินการ ดูแลบ่อดักตะกอนที่เคยขุดไว้ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ มีการขุดลอกตะกอนออกจากบ่อเป็นประจำ ประสิทธิภาพของบ่อเพียงพอต่อปริมาณน้ำและตะกอนที่ไหลลงบ่อ

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ 4 ไร่

วิธีการดำเนินการ พื้นที่ว่างในเขตประทานบัตร ส่วนใหญ่ปลูกต้นสนประติพัทธ์และต้นไม้โตเร็วอื่นเต็มพื้นที่หมดแล้ว และดูแลต้นไม้เดิมที่ปลูกไว้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ เป็นอย่างดี

() การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่ - ไร่

วิธีการดำเนินการ ไม่มีโรงแต่ง/โรงโม่ ในเขตประทานบัตร

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่ 1 ไร่

วิธีการดำเนินการ ดูแลต้นไม้เดิมที่เคยปลูกไว้ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และตกแต่งให้สวยงาม

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ 300,000 บาท

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า (ยังคงเป็นแผนงานเดิม เมื่อรายงานปีที่แล้ว)

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปี ข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า)

(/) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน _____ - _____ แห่ง เนื้อที่ _____ - _____ ไร่

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

(/) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน _____ 1 _____ แห่ง เนื้อที่ _____ 8 _____ ไร่

วิธีการดำเนินการ _____ ดูแลต้นไม้เดิมให้แข็งแรงสมบูรณ์ และปลูกซ่อมในส่วนที่ตายหรือปลูกเพิ่มเติมในบริเวณที่กองเพิ่มเติม

() การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

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

วิธีการดำเนินการ _____

(/) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

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

วิธีการดำเนินการ _____ ดูแลบ่อดักตะกอนที่เคยขุดไว้ให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ มีการขุดลอกตะกอนออกจากบ่อเป็นประจำ

(/) การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ _____ 4 _____ ไร่

วิธีการดำเนินการ _____ พื้นที่ว่างในเขตประทานบัตร ส่วนใหญ่ปลูกต้นสนประติพัทธ์และต้นไม้โตเร็วอื่นเต็มพื้นที่หมดแล้ว และดูแลต้นไม้เดิมที่ปลูกไว้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ เป็นอย่างดี

() การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่ _____ 3 _____ ไร่

วิธีการดำเนินการ _____ ไม่มีโรงแต่ง/โรงโม่ ในเขตประทานบัตร

(/) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่ _____ 1 _____ ไร่

วิธีการดำเนินการ _____ ดูแลต้นไม้เดิมที่เคยปลูกไว้ให้สมบูรณ์ และปลูกทดแทนในส่วนที่ไม่สมบูรณ์ และตกแต่งให้สวยงาม รอบๆ พื้นที่สำนักงานและบ้านพัก

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ _____ 300,000 _____ บาท

*เนื่องจากแผนงานฉบับก่อน (ปี พ.ศ.2561/2562 เป็นแผนงาน 3 ปี ดังนั้น แผนงานฉบับนี้จึงเป็นแผนงานเดียวกับแผนงานฉบับก่อน)

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินการตามแผนงาน _____ 300,000 _____ บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว _____ 300,000 _____ บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และส่วนราชการอื่น ๆ

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

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง

ผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

ลงชื่อ 

(..... นายอัศรเดช ทองคำ)

วิศวกรควบคุม

ภาพถ่ายแสดงการฟื้นฟูพื้นที่และหน้าเหมืองโดยรวม



ภาพที่ 1 เส้นทางเข้าสู่พื้นที่โครงการ พร้อมป้ายเตือน



ภาพที่ 2 เส้นทางขนส่งแร่จากหน้าเหมืองไปยังโรงโม่ มีการราดน้ำลดฝุ่นอย่างสม่ำเสมอ



ภาพที่ 3 ป้ายเตือนเข้าเขตโครงการ



ภาพที่ 4 แนวต้นไม้ที่ปลูกไว้เมื่อช่วงแผนงานก่อนหน้านี้



ภาพที่ 5 แนวต้นไม้ที่ปลูกเพิ่มเติมในช่วงที่ผ่านมา



ภาพที่ 6 ภาพกิจกรรมการปลูกต้นไม้



ภาพที่ 7 ภาพกิจกรรมการปลูกต้นไม้



ภาพที่ 8 การปลูกต้นไม้และพืชคลุมดิน ตามคันดินขอบบ่อเหมือง



ภาพที่ 9 บริเวณอาคารเก็บวัตถุดิบ



ภาพที่ 10 สภาพบ่อดักตะกอน และการปลูกต้นไม้รอบ ๆ พื้นที่ว่าง