

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

โครงการทำเหมืองแร่ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างและ

ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแอนดีไซต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของบริษัท ขาญยุทธการศิลาเลย (1997) จำกัด ประทานบัตรที่ 32839/16539

ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 32834/16343

ตั้งอยู่ หมู่ที่ 14 ตำบลผาน้อย อำเภอวังสะพุง

และหมู่ที่ 8 ตำบลเอราวัณ อำเภอเอราวัณ จังหวัดเลย

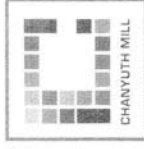


เสนอต่อ

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

พฤษภาคม 2567



บริษัท ขาญยุทธการศิลาเลย (1997) จำกัด

41 หมู่ที่ 8 ต.เอราวัณ อ.เอราวัณ จ.เลย 42220 | TEL: 08-1545-4653 | 08-9569-5477 | FAX: 042-039938

CHAN YUTH KONGSILA CO., LTD.
วันที่ 27 เดือนพฤศจิกายน พ.ศ.2567

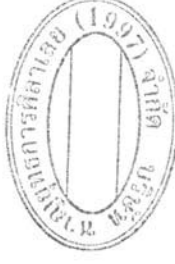
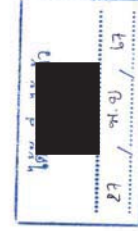
เรื่อง นำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง
เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานฯ จำนวน 1 เล่ม และ CD จำนวน 1 แผ่น

บริษัท ขาญยุทธการศิลาเลย (1997) จำกัด ได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการทำเหมืองแร่ชนิดแร่หิน
อุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างและแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแอนดีไซต์ เพื่อ
อุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ขาญยุทธการศิลาเลย (1997) จำกัด ประทานบัตรที่ 32839/16539 ร่วม
แผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 32834/16343 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 14 ตำบลผาน้อย อำเภอ
วังสะพุง และหมู่ที่ 8 ตำบลเอราวัณ อำเภอเอราวัณ จังหวัดเลย โดยต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และต้องส่งรายงานแผน
และผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบปีละ 1 ครั้ง

บริษัทฯ จึงได้จัดส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองมายังท่านดังสิ่งที่
ส่งมาด้วย และพร้อมกันนี้ได้จัดส่งรายงานไปยังสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 2
อุดรธานี เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านฟู้ฟู้พื้นที่ทำเหมือง

โครงการทำเหมืองแร่ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างและชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแอนไดไซท์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ขาญยุทธการศิลาเลย (1997) จำกัด 32839/16539 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 32834/16343 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 14 ตำบลผาน้อย อำเภอวังสะพุง และหมู่ที่ 8 ตำบลเอราวัณ อำเภอเอราวัณ จังหวัดเลย



1. ความเป็นมาของโครงการ

สืบเนื่องจากการประชุมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่ ครั้งที่ 26/2565 เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565 โครงการทำเหมืองแร่ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างและชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแอนไดไซท์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ขาญยุทธการศิลาเลย (1997) จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2563 โดยเป็นการยื่นคำขอประทานบัตรที่ 27157/15202 ซึ่งสิ้นอายุประทานบัตรไปเมื่อวันที่ 30 กันยายน 2566) ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 32834/16343 (เอกสารแนบ 1) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 14 ตำบลผาน้อย อำเภอวังสะพุง และหมู่ที่ 8 ตำบลเอราวัณ อำเภอเอราวัณ จังหวัดเลย (รูปที่ 1) คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบกับรายงานดังกล่าว สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) แจ้งผลพิจารณาการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และโครงการจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือที่ ทส 1009.2/20220 ลงวันที่ 2 ธันวาคม 2565 ดังเอกสารแนบ 2

ต่อมาในระหว่างที่การดำเนินการอนุญาตประทานบัตรของคำขอประทานบัตรที่ 2/2563 ยังไม่แล้วเสร็จ บริษัท ขาญยุทธการศิลาเลย (1997) จำกัด มีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการตามที่น่าสนใจไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม จึงจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ขาญยุทธการศิลาเลย (1997) จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2563 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 32834/16343 ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 14 ตำบลผาน้อย อำเภอวังสะพุง และหมู่ที่ 8 ตำบลเอราวัณ อำเภอเอราวัณ จังหวัดเลย ให้ สผ. เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณา และได้มีมติเห็นชอบกับรายงานดังกล่าวในการประชุมครั้งที่ 17/2566 เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2566 โดย สผ.ได้แจ้งผลพิจารณาตามรายงานฯ และโครงการจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/12468 ลงวันที่ 27 กรกฎาคม 2566 ดังเอกสารแนบ 2 ต่อมาคำขอประทานบัตรที่ 2/2563 ได้รับอนุญาตเป็นประทานบัตรที่ 32839/16539 ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน 2566 ถึงวันที่ 28 กันยายน 2596 ดังเอกสารแนบ 1

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง



หน้า 3



ระดับน้ำทะเลปานกลาง ปัจจุบันมีการทำเหมืองทำให้ลักษณะภูมิประเทศเปลี่ยนแปลงไปหลายเป็นบ่อเหมืองเหินที่ประมาณ 54 ไร่

3. แผนการฟื้นฟูพื้นที่ในแต่ละช่วงปี

รายละเอียดวิธีการดำเนินงานแต่ละช่วงปี ดังรูปที่ 2

11) แผนการพัฒนัพพท์ในช่วงที่ 1 (ปี 1: 2567)

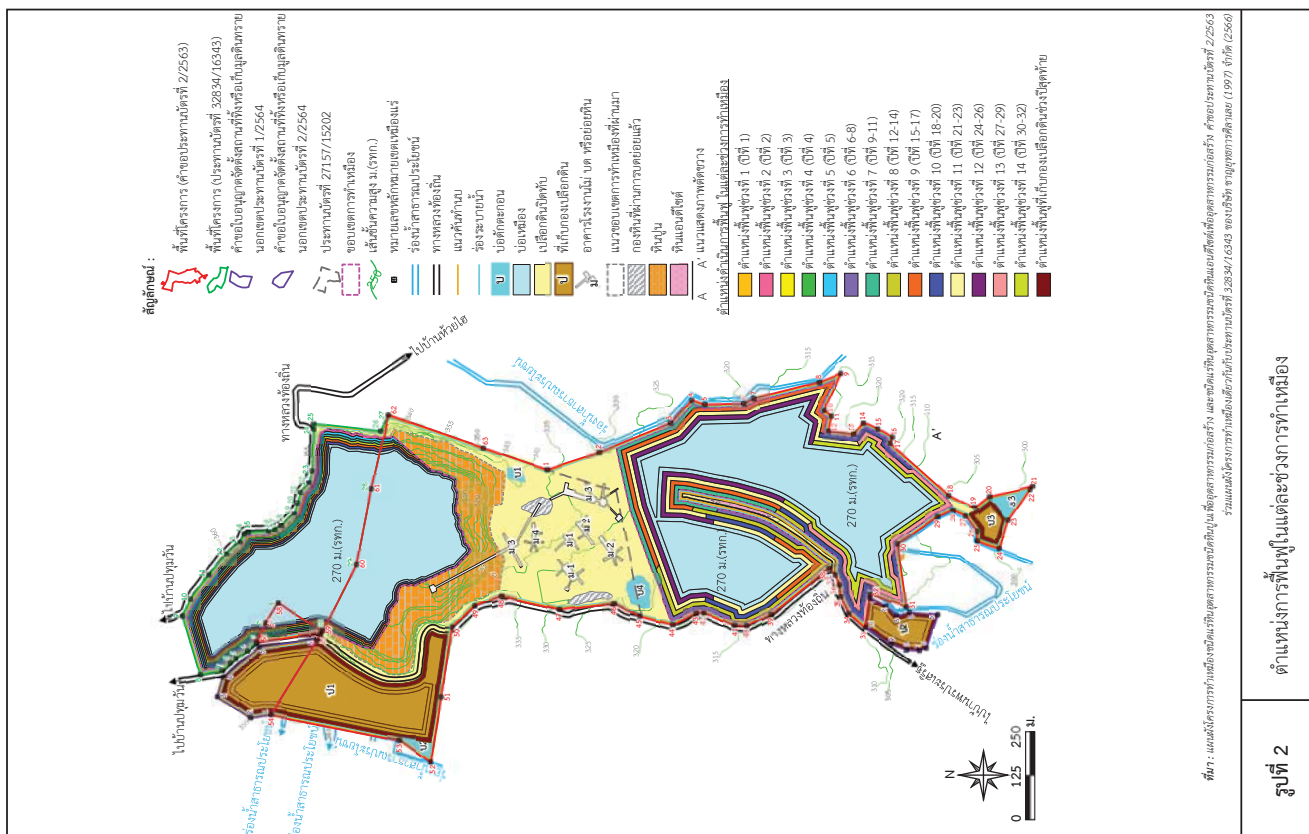
การที่น้ำพุในช่วงนี้จัดดำเนินการฟื้นฟูพร้อมกับกิจกรรมการทำเหมือง ในช่วงนี้แรของแปลง 32834/1-0343 บริเวณทางด้านตะวันออกเฉียงเหนือ ที่ระดับความสูง 350 ม.รทก.) กำหนดให้ปรับรูปร่างแนวคันทางบนดินพร้อมทั้งปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ไม่ทำเหมืองระยะ 10 ม. ส่วนแปลงดินที่เหลือนำไปเก็บกองบริเวณที่เก็บกองเปลือกดินด้านทิศตะวันตกของประทานบัตร (“บ1”) ในช่วงนี้มีพื้นที่ฟื้นฟูประมาณ 4 ไร่

2) แผนการฟื้นฟูพื้นที่ในช่วงที่ 2 (ปีที่ 2: 2568)

ดูแล่นไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านามา และทำการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สำหรับการทำเหมืองบริเวณทางด้านทิศตะวันออก ของแปลงประทานบัตรที่ 32834/16343 ที่ระดับความสูง 350-340 ม.(รทก.) และนำดินมาปรับปรับร่วนทางขนส่งแร่ภายในโครงการ ส่วนเมล็ดดินที่เหลือนำไปเก็บกองบริเวณที่เก็บกองเมล็ดดินด้านทิศตะวันตกของประทานบัตร (“ป1”) รวมทั้งพื้นที่ในช่วงนี้ประมาณ 2.3 ไร่ ส่วนพื้นที่อื่น ๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองจะคงสภาพพื้นที่เดิม โดยใช้พื้นที่นี้มาจัดรายการลดยอดและเจริญเติบโตได้มาปลูก พร้อมทั้งจัดคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งแล่นไม้ที่ปลูกไว้ในกาพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตได้อยู่เสมอ

3) แผนการฟื้นฟูพื้นที่ในช่วงที่ 3 (ปี 3 : 2569)

ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมานั้นที่ผ่านการทำการเมืองบริเวณทางด้านทิศตะวันตก ของแปลงประธานบัตรที่ 32834/16343 ต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาที่ระดับความสูง 350 ม.(รทก.) และพื้นที่ที่ประธานบัตรที่ 32839/16539 ระดับความสูง 350 ม.(รทก.) และน้ำแข็งเลือกดินมาปรับปรุงพื้นที่วนรอบพื้นที่โครงการทำเหมือง ส่วนเลือกดินที่เปลี่ยนไปเก็บกองบริเวณที่เก็บกองเลือกดินด้านทิศตะวันตกของประธานบัตร (“ป1”) รวมพื้นที่ที่ฟื้นฟูในช่วงนี้ประมาณ 5 ไร่ ส่วนพื้นที่อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงานจะคงสภาพพื้นที่เดิม โดยใช้น้ำที่ไม่มีอัตราการกรดด่างสูงและเจริญเติบโตได้มีมาปลูกพร้อมทั้งขุดดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในการฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอย่าง



4.3 การดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ในช่วงต่อไป

สำหรับพื้นที่ฟื้นฟูในปี 2568 ทางโครงการจะดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมืองโดยปรับแต่งขอบหน้าเหมืองให้มีความปลอดภัย และปลูกต้นไม้ซ่อมแซมแนวขอบเหมืองประมาณ 10 ไร่ บริเวณพื้นที่ที่ว่างทั่วไปจะปลูกต้นไม้ตามพื้นที่ที่ขุดขุมเหมือง และตามแนวเส้นทางขนส่งแร่จากขุมเหมือง ขนาดพื้นที่ที่ว่างทั่วไปประมาณ 5 ไร่ และบริเวณพื้นที่ที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหินจะดำเนินการปลูกต้นไม้ซ่อมแซม และดูแลรักษาด้านไม่ให้เจริญงอกงาม พร้อมทั้งขุดลอกทรายบนน้ำก่อนเข้าสู่คูฝน เพื่อช่วยในการระบายน้ำในโครงการ ขนาดพื้นที่ประมาณ 20 ไร่ นอกจากนี้จะดำเนินการปลูกต้นไม้เพิ่มเติม และดูแลต้นไม้ที่มีอยู่เดิม เพื่อป้องกันฝุ่นละอองและสร้างสภาพแวดล้อมให้สวยงาม บริเวณโรงโม่หิน ขนาดพื้นที่ประมาณ 30 ไร่ บริเวณสำนักงานและบ้านพักคนงาน ขนาดพื้นที่ประมาณ 10 ไร่ (รูปที่ 5)

13) แผนการฟื้นฟูพื้นที่ในช่วงที่ 13 (ปีที่ 27-29 : 2593-2595)

ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา และทำปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง พื้นที่ประมาณ บัตรที่ 32839/16539 ที่ระดับความสูง 290 ม.(รทก.) ส่วนเปลือกดินที่เหลือนำไปเก็บกองบริเวณที่เก็บกองเปลือกดิน (“ป1”, “ป2” และ “ป3”) รวมทั้งพื้นที่ฟื้นฟูในช่วงนี้ประมาณ 3.5 ไร่ พื้นที่อื่นๆ ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองจะคงสภาพพื้นที่เดิม โดยใช้พื้นที่ที่มีอัตราการรอดตายสูงและเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งขุดขุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในระหว่างการฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ

14) แผนการฟื้นฟูพื้นที่ในช่วงที่ 14 (ปีที่ 30-32 : 2596-2598)

ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา และทำปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง พื้นที่ประมาณ บัตรที่ 32839/16539 ที่ระดับความสูง 290 ม.(รทก.) ส่วนเปลือกดินที่เหลือนำไปเก็บกองบริเวณที่เก็บกองเปลือกดิน (“ป1”, “ป2” และ “ป3”) พร้อมทั้งดำเนินการฟื้นฟูบริเวณพื้นที่เก็บกองเปลือกดินดังกล่าว รวมทั้งพื้นที่ฟื้นฟูในช่วงนี้ประมาณ 31.7 ไร่ เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองในปีที่ 32 จะมีพื้นที่ที่ปิดหน้าเหมืองทั้งสิ้นประมาณ 438.6 ไร่ โดยพื้นที่ผ่านการทำเหมืองแล้วและสามารถดำเนินการฟื้นฟูได้ประมาณ 118.2 ไร่ (พื้นที่ในแปลงประมาณบัตรที่ 32839/16539 พื้นที่ประมาณ 84.1 ไร่ และแปลงประมาณบัตรที่ 32834/16343 พื้นที่ประมาณ 34.1 ไร่) เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองจะมีพื้นที่บ่อขุมเหมือง 277 ไร่ โครงการจะพัฒนาพื้นที่ให้เป็นบ่อเก็บน้ำต่อไป

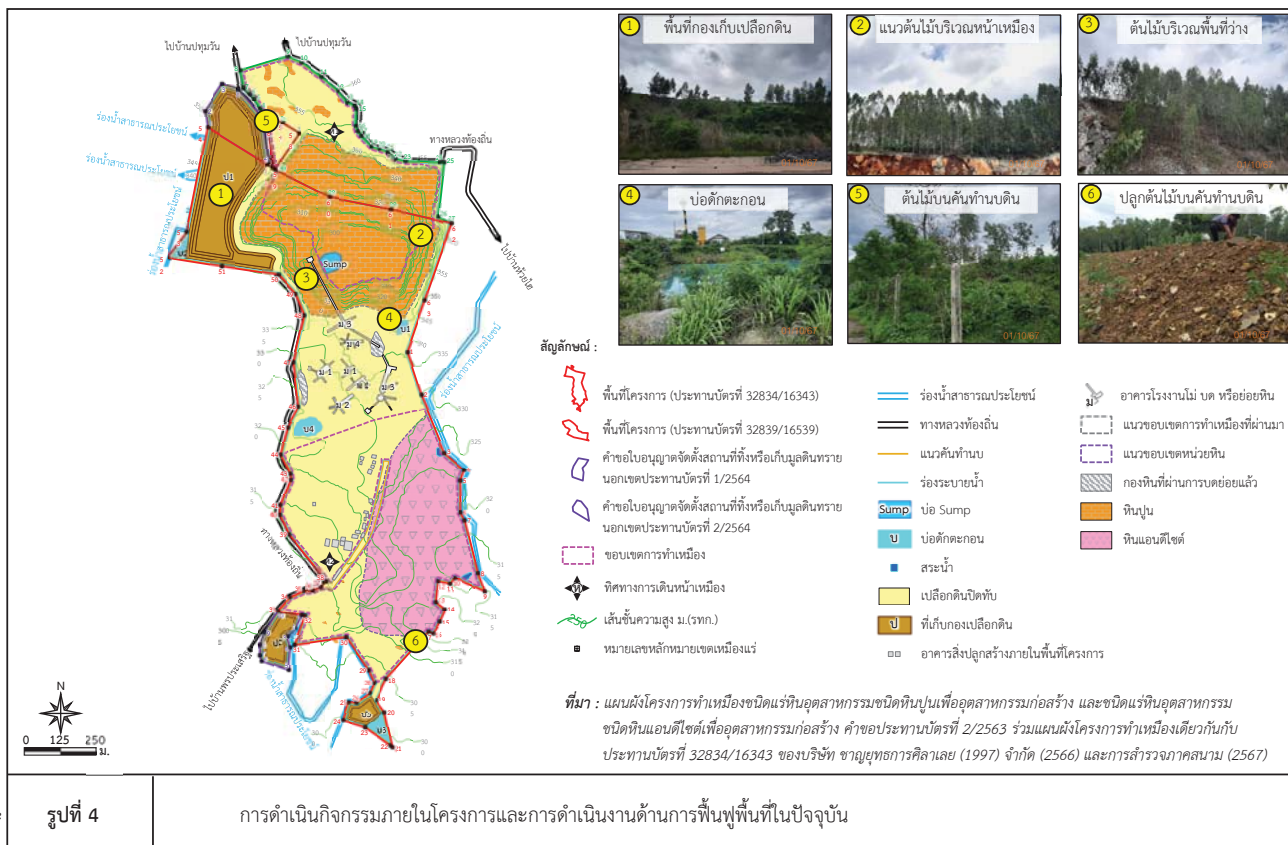
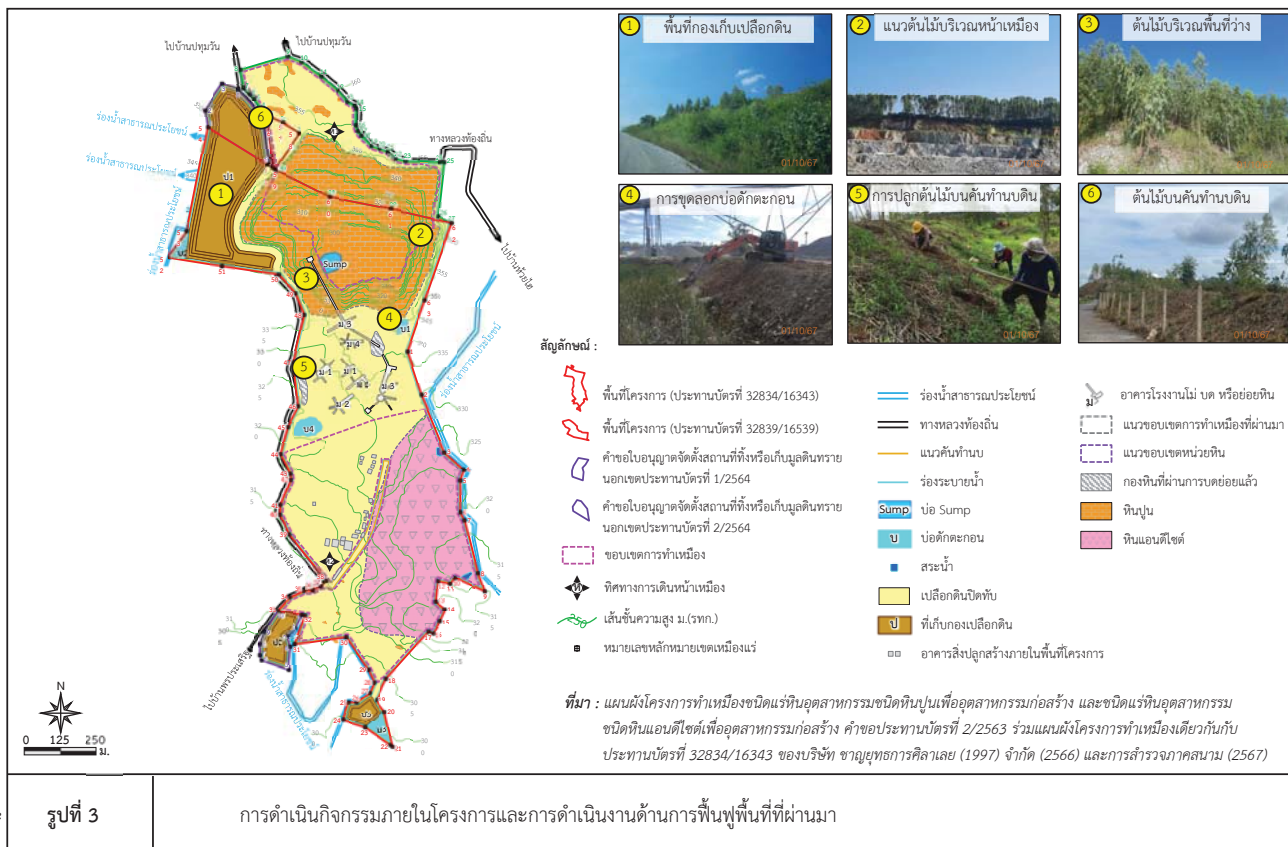
4. ผลการดำเนินงานแผนฟื้นฟูสภาพเหมือง

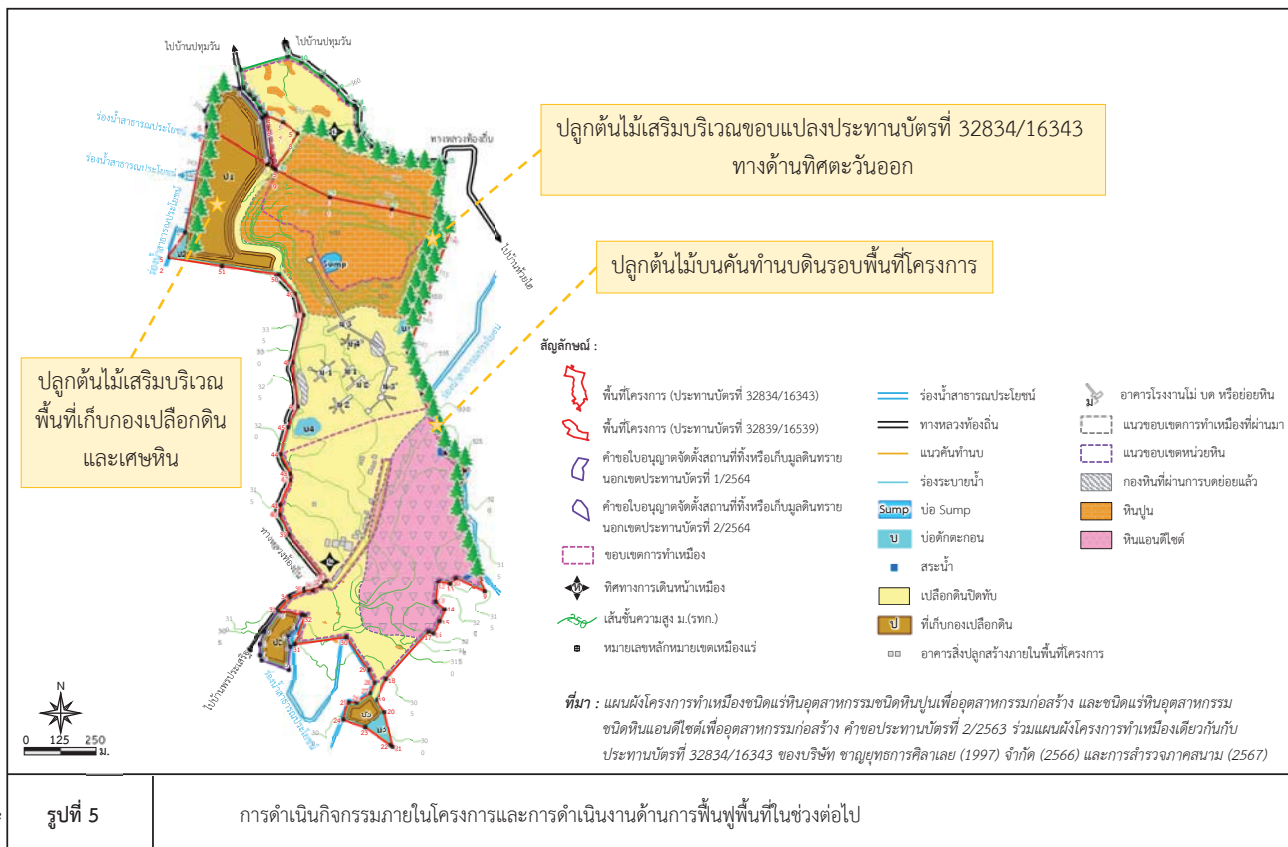
4.1 การดำเนินงานในปีที่ผ่านมา

โครงการได้รับอนุญาตประทานบัตรในปี 2566 และเริ่มเปิดทำเหมืองเมื่อเดือนมิถุนายน 2567 โดยก่อนเปิดทำเหมืองที่ผ่านมาโครงการได้ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่หน้าเหมืองโดยรับถมด้วยเปลือกดินและบดอัดแน่นเพื่อพัฒนาหน้าเหมืองให้มีความปลอดภัย ขนาดพื้นที่ประมาณ 5 ไร่ บริเวณพื้นที่ว่างทั่วไปได้ปลูกต้นยูคาลิปตัสแบบสลับพื้นที่ประมาณ 2x2 ม. ขนาดพื้นที่ประมาณ 10 ไร่ และบริเวณพื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหินได้ปลูกต้นไม้โตเร็วเสริมตามแนวลาด พร้อมทั้งขุดลอกทรายระบายน้ำ ปรับแต่งดินให้เรียบ เพื่อช่วยในการระบายน้ำในโครงการ ขนาดพื้นที่ประมาณ 20 ไร่ (รูปที่ 3)

4.2 การดำเนินงานปัจจุบันในปี 2567

โครงการดำเนินการฟื้นฟูไปพร้อมกับกิจกรรมการทำเหมือง โดยบริเวณพื้นที่หน้าเหมืองประมาณบัตรที่ 32839/16539 ได้ปลูกต้นไม้ตามแนวคันทำนบดินด้านทิศตะวันออกจากหลักหมุดที่ 1/32839 ถึงหลักหมุดที่ 37/32839 ขนาดพื้นที่ประมาณ 5 ไร่ บริเวณพื้นที่ว่างทั่วไปภายในโครงการได้ปลูกต้นยูคาลิปตัสแบบสลับพื้นที่ประมาณ 2x2 ม. ปลูกตามแนวขอบเหมืองประมาณบัตรที่ 32839/16539 และประมาณบัตรที่ 32834/16343 ทางด้านทิศใต้ และตามริมขอบเส้นทางขนส่งแร่จากขุมเหมือง ขนาดพื้นที่ประมาณ 10 ไร่ ปลูกต้นยูคาลิปตัสตามแนวโรงโม่หิน ขนาดพื้นที่ประมาณ 1 ไร่ และบริเวณพื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหินได้ปลูกต้นไม้โตเร็วตามแนวลาด และตามแนวขอบประมาณบัตรที่ 32834/16343 ด้านทิศตะวันตก พร้อมทั้งขุดลอกทรายระบายน้ำ ปรับแต่งดินให้เรียบ เพื่อช่วยในการระบายน้ำในโครงการ ขนาดพื้นที่ประมาณ 20 ไร่ (รูปที่ 4)





4.4 งบประมาณที่ใช้ในการดำเนินงาน

ตารางที่ 1 แผนงานการฟื้นฟูเหมืองของโครงการ และค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูในแต่ละช่วงปี

ปีที่	ตำแหน่งและกิจกรรมการฟื้นฟู	พันธุ์ไม้	พื้นที่ฟื้นฟู/งบประมาณของแปลงประทานบัตรที่ 32839/16539		พื้นที่ฟื้นฟู/งบประมาณของแปลงประทานบัตรที่ 32834/16343		รวมงบประมาณ (บาท)	รวมงบดูแล (บาท)	รวม (บาท)
			พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ดูแล (ไร่)	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ดูแล (ไร่)			
1	การฟื้นฟูในช่วงนี้จะดำเนินการฟื้นฟูไปพร้อมกับกิจกรรมการทำเหมือง ในช่วงปีแรก ของแปลงประทานบัตรที่ 32834/16343 บริเวณทางด้านตะวันออกเฉียงเหนือที่ระดับความสูง 350 ม.(รทก.) กำหนดให้ปรับปรุงแนวคันทำนบกั้นพร้อมทั้งปลุกต้นไม้บริเวณพื้นที่ไม่ทำเหมืองระยะ 10 ม. ส่วนเปลือกดินที่เหลือนำไปเก็บกองบริเวณที่เก็บกองเปลือกดินด้านทิศตะวันตกของประทานบัตร ("ป1")	พิจารณาเลือกพันธุ์ไม้ท้องถิ่นหรือพันธุ์ไม้โตเร็วที่สำรวจพบในพื้นที่ศึกษาตามชนิดพันธุ์ รวมถึงพันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกเพื่อระบบนิเวศป่าไม้ ได้แก่ ตะคร้อ ประดู่ ชะเง้า ปอลาย เป็นต้น และเนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่เอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนดที่ดินเลือกพันธุ์ไม้เศรษฐกิจและพันธุ์ไม้มีค่ามาใช้ในการฟื้นฟูพื้นที่ เช่น ไม้สัก ยางพารามะค่าโมง เป็นต้น และพิจารณาพรรณไม้ผลเพิ่มเติม ได้แก่ พุทรา หว้าและตะขบ เป็นต้น ส่วนไม้พื้นล่างที่นำมาฟื้นฟู คือ หญ้าแฝก ทั้งนี้ให้โครงการพิจารณาผลการฟื้นฟูในพื้นที่ว่าปลุกพันธุ์ไม้ชนิดใดแล้วมีอัตราการรอดตายสูง สามารถตั้งตัวได้เร็ว และเจริญเติบโตได้ดี เพื่อนำพันธุ์ไม้ดังกล่าวมาเป็นพันธุ์ไม้หลักในการฟื้นฟูช่วงต่อไป	-	-	พื้นที่ฟื้นฟู 4 ไร่ งบประมาณ 136,000 บาท	พื้นที่ดูแล 4 ไร่ งบประมาณ 2,720 บาท	พื้นที่ฟื้นฟู 4 ไร่ งบประมาณ 136,000 บาท	พื้นที่ดูแล 4 ไร่ งบประมาณ 2,720 บาท	138,720 บาท

ตารางที่ 1 แผนงานการฟื้นฟูเมืองของโครงการ และค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูในแต่ละช่วงปี (ต่อ)

ปีที่	ตำแหน่งและกิจกรรมการฟื้นฟู	พันธุ์ไม้	พื้นที่ฟื้นฟู/งบประมาณของ แปลงประธานบัตรที่ 32839/16539		พื้นที่ฟื้นฟู/งบประมาณของ แปลงประธานบัตรที่ 32834/16343		รวม งบประมาณ (บาท)	รวม งบดูแล (บาท)	รวม (บาท)
			พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ดูแล (ไร่)	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ดูแล (ไร่)			
2	ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา และทำการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณทางด้านทิศตะวันออก ของแปลงประธานบัตรที่ 32834/16343 ที่ระดับความสูง 350-340 ม.(รทก.) นำดินปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ภายในโครงการส่วนเลือกดินที่เหลือนำไปเก็บกองบริเวณที่เก็บกองเลือกดินด้านทิศตะวันตกของประธานบัตร (“ป1”)	ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูง และเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในกาฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโต คืออยู่เสมอ	-	-	พื้นที่ฟื้นฟู 2.3 ไร่ งบประมาณ 78,200 บาท	พื้นที่ดูแล 6.3 ไร่ งบประมาณ 4,284 บาท	พื้นที่ฟื้นฟู 2.3 ไร่ งบประมาณ 78,200 บาท	พื้นที่ดูแล 6.3 ไร่ งบประมาณ 4,284 บาท	82,484 บาท
3	ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา และทำการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณทางด้านทิศตะวันตก ของแปลงประธานบัตรที่ 32834/16343ต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาที่ระดับความสูง 350 ม.(รทก.) และพื้นที่ประธานบัตรที่ 32839/16539 ระดับความสูง 350 ม.(รทก.) และนำเปลือกดินมาปรับปรุงคันทำนบรอบพื้นที่โครงการทำเหมือง ส่วนเปลือกดินที่เหลือนำไปเก็บกองบริเวณที่เก็บกองเปลือกดินด้านทิศตะวันตกของประธานบัตร (“ป1”)	ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูง และเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในกาฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตคืออยู่เสมอ	พื้นที่ฟื้นฟู 2.3 ไร่ งบประมาณ 78,200 บาท	พื้นที่ดูแล 2.3 ไร่ งบประมาณ 1,564 บาท	พื้นที่ฟื้นฟู 2.7 ไร่ งบประมาณ 91,800 บาท	พื้นที่ดูแล 9 ไร่ งบประมาณ 6,120 บาท	พื้นที่ฟื้นฟู 5 ไร่ งบประมาณ 170,000 บาท	พื้นที่ดูแล 11.3 ไร่ งบประมาณ 7,684 บาท	177,684 บาท

ตารางที่ 1 แผนงานการฟื้นฟูเมืองของโครงการ และค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูในแต่ละช่วงปี (ต่อ)

ปีที่	ตำแหน่งและกิจกรรมการฟื้นฟู	พันธุ์ไม้	พื้นที่ฟื้นฟู/งบประมาณของ แปลงประธานบัตรที่ 32839/16539		พื้นที่ฟื้นฟู/งบประมาณของ แปลงประธานบัตรที่ 32834/16343		รวม งบประมาณ (บาท)	รวม งบดูแล (บาท)	รวม (บาท)
			พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ดูแล (ไร่)	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ดูแล (ไร่)			
4	ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา และทำการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณทางด้านทิศเหนือของแปลงประธานบัตรที่ 32834/16343 ต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาที่ระดับความสูง 340 ม.(รทก.) และบริเวณทางด้านทิศตะวันตกพื้นที่ประธานบัตรที่ 32839/16539 ระดับความสูง 340 ม.(รทก.) และปรับปรุงแนวขอบคันบันไดที่ผ่านการทำเหมืองเพื่อให้มีความปลอดภัยส่วนเลือกดินที่เหลือนำไปเก็บกองบริเวณที่เก็บกองเปลือกดินด้านทิศตะวันตกของประธานบัตร (“ป1”)	ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูง และเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในกาฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโต คืออยู่เสมอ	พื้นที่ฟื้นฟู 1.5 ไร่ งบประมาณ 51,000 บาท	พื้นที่ดูแล 3.8 ไร่ งบประมาณ 2,584 บาท	พื้นที่ฟื้นฟู 1.7 ไร่ งบประมาณ 57,800 บาท	พื้นที่ดูแล 10.7 ไร่ งบประมาณ 7,276 บาท	พื้นที่ฟื้นฟู 3.2 ไร่ งบประมาณ 108,800 บาท	พื้นที่ดูแล 14.5 ไร่ งบประมาณ 9,860 บาท	118,660 บาท
5	ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา และทำการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณ ทาง ด้าน ทิศ เหนือ และ ทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือของแปลงประธานบัตรที่มาที่ระดับความสูง 340-330 ม.(รทก.) และพื้นที่ประธานบัตรที่ 32839/16539 ที่ระดับ 330 ม.(รทก.) ส่วนเปลือกดินที่เหลือนำไปเก็บกองบริเวณที่เก็บกองเปลือกดินด้านทิศตะวันตกของประธานบัตร (“ป1”) 32834/16343 ต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมา	ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูง และเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้งพืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในกาฟื้นฟูในช่วงที่ผ่านมาให้เจริญเติบโตคืออยู่เสมอ	พื้นที่ฟื้นฟู 1.3 ไร่ งบประมาณ 44,200 บาท	พื้นที่ดูแล 5.1 ไร่ งบประมาณ 3,468 บาท	พื้นที่ฟื้นฟู 3.4 ไร่ งบประมาณ 115,600 บาท	พื้นที่ดูแล 14.1 ไร่ งบประมาณ 9,588 บาท	พื้นที่ฟื้นฟู 4.7 ไร่ งบประมาณ 159,800 บาท	พื้นที่ดูแล 19.2 ไร่ งบประมาณ 13,056 บาท	172,856 บาท

ตารางที่ 1 แผนงานการฟื้นฟูเมืองของโครงการ และค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูในแต่ละช่วงปี (ต่อ)

ปีที่	ตำแหน่งและกิจกรรมการฟื้นฟู	พันธุ์ไม้	พื้นที่ฟื้นฟู/งบประมาณของ แปลงประธานบัตรที่ 32839/16539		พื้นที่ฟื้นฟู/งบประมาณของ แปลงประธานบัตรที่ 32834/16343		รวม งบประมาณ (บาท)	รวม งบดูแล (บาท)	รวม (บาท)
			พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ดูแล (ไร่)	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ดูแล (ไร่)			
6-8	ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา และทำ ปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง บริเวณทางด้านทิศเหนือของแปลงประธาน บัตรที่ 32834/16343 ต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่าน มาที่ระดับความสูง 340-330 ม.(รทก.) และ บริเวณทางด้านทิศใต้ของพื้นที่ประธานบัตรที่ 32839/16539 ที่ระดับความสูง 320 ม. (รทก.) ส่วนเลือกดินที่เหลือนำไปเก็บกอง บริเวณที่เก็บกองเลือกดิน (“ป1” , “ป2” และ“ป3”)	ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูง และเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้ง พืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแล ต้นไม้ที่ปลูกไว้ในกาฟื้นฟูในช่วงที่ผ่าน มาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ	พื้นที่ฟื้นฟู 3.7 ไร่ งบประมาณ 125,800 บาท	พื้นที่ดูแล 8.8 ไร่ งบประมาณ 17,952 บาท	พื้นที่ฟื้นฟู 2.7 ไร่ งบประมาณ 91,800 บาท	พื้นที่ดูแล 16.8 ไร่ งบประมาณ 34,272 บาท	พื้นที่ฟื้นฟู 6.4 ไร่ งบประมาณ 217,600 บาท	พื้นที่ดูแล 25.6 ไร่ งบประมาณ 52,224 บาท	269,824 บาท
9-11	ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมาและทำ ปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองของ แปลงประธานบัตรของแปลงที่ 32834/16343 ต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาที่ระดับความสูง 320 ม.(รทก.) และบริเวณทางด้านทิศใต้ของพื้นที่ ประธานบัตรที่ 32839/16539 ที่ระดับความสูง 320 ม.(รทก.) ส่วนเลือกดินที่เหลือนำไปเก็บ กองบริเวณที่เก็บกองเลือกดิน (“ป1” , “ป2” และ“ป3”)	ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูง และเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้ง พืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแล ต้นไม้ที่ปลูกไว้ในกาฟื้นฟูในช่วงที่ผ่าน มาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ	พื้นที่ฟื้นฟู 2.9 ไร่ งบประมาณ 98,600 บาท	พื้นที่ดูแล 11.7 ไร่ งบประมาณ 23,868 บาท	พื้นที่ฟื้นฟู 4.5 ไร่ งบประมาณ 153,000 บาท	พื้นที่ดูแล 21.3 ไร่ งบประมาณ 43,452 บาท	พื้นที่ฟื้นฟู 7.4 ไร่ งบประมาณ 251,600 บาท	พื้นที่ดูแล 33 ไร่ งบประมาณ 67,320 บาท	318,920 บาท

ตารางที่ 1 แผนงานการฟื้นฟูเมืองของโครงการ และค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูในแต่ละช่วงปี (ต่อ)

ปีที่	ตำแหน่งและกิจกรรมการฟื้นฟู	พันธุ์ไม้	พื้นที่ฟื้นฟู/งบประมาณของ แปลงประธานบัตรที่ 32839/16539		พื้นที่ฟื้นฟู/งบประมาณของ แปลงประธานบัตรที่ 32834/16343		รวม งบประมาณ (บาท)	รวม งบดูแล (บาท)	รวม (บาท)
			พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ดูแล (ไร่)	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ดูแล (ไร่)			
12-14	ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา และ ทำปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำ เหมืองของแปลงประธานบัตรของแปลงที่ 32834/16343 ต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาที่ ระดับความสูง 310 ม.(รทก.) และพื้นที่ ประธานบัตรที่ 32839/16539 ที่ระดับ ความสูง 310 ม.(รทก.) ส่วนเลือกดินที่ เหลือนำไปเก็บกองบริเวณที่เก็บกองเลือก ดิน (“ป1” , “ป2” และ “ป3”)	ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูง และเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้ง พืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแล ต้นไม้ที่ปลูกไว้ในกาฟื้นฟูในช่วงที่ผ่าน มาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ	พื้นที่ฟื้นฟู 6.1 ไร่ งบประมาณ 207,400 บาท	พื้นที่ดูแล 17.8 ไร่ งบประมาณ 36,312 บาท	พื้นที่ฟื้นฟู 4.3 ไร่ งบประมาณ 146,200 บาท	พื้นที่ดูแล 25.6 ไร่ งบประมาณ 52,224 บาท	พื้นที่ฟื้นฟู 10.4 ไร่ งบประมาณ 353,600 บาท	พื้นที่ดูแล 43.4 ไร่ งบประมาณ 88,536 บาท	442,136 บาท
15-17	ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา และ ทำปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำ เหมืองของแปลงประธานบัตรที่ 32834/16343 ต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาที่ ระดับความสูง 310 ม.(รทก.) และพื้นที่ ประธานบัตรที่ 32839/16539 ที่ระดับ ความสูง 320-310 ม.(รทก.) ส่วนเลือกดิน ที่เหลือนำไปเก็บกองบริเวณที่เก็บกอง เลือกดิน (“ป1” , “ป2” และ“ป3”)	ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูง และเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้ง พืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแล ต้นไม้ที่ปลูกไว้ในกาฟื้นฟูในช่วงที่ผ่าน มาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ	พื้นที่ฟื้นฟู 6.4 ไร่ งบประมาณ 217,600 บาท	พื้นที่ดูแล 24.2 ไร่ งบประมาณ 49,368 บาท	พื้นที่ฟื้นฟู 4.2 ไร่ งบประมาณ 142,800 บาท	พื้นที่ดูแล 29.8 ไร่ งบประมาณ 60,792 บาท	พื้นที่ฟื้นฟู 10.6 ไร่ งบประมาณ 360,400 บาท	พื้นที่ดูแล 54 ไร่ งบประมาณ 110,160 บาท	470,560 บาท

ตารางที่ 1 แผนงานการฟื้นฟูเมืองของโครงการ และค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูในแต่ละช่วงปี (ต่อ)

ปีที่	ตำแหน่งและกิจกรรมการฟื้นฟู	พันธุ์ไม้	พื้นที่ฟื้นฟู/งบประมาณของ แปลงประธานบัตรที่ 32839/16539		พื้นที่ฟื้นฟู/งบประมาณของ แปลงประธานบัตรที่ 32834/16343		รวม งบประมาณ (บาท)	รวม งบดูแล (บาท)	รวม (บาท)
			พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ดูแล (ไร่)	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ดูแล (ไร่)			
18-20	ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา และ ทำปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำ เหมืองของแปลงประธานบัตรที่ 32834/16343 ต่อเนื่องจากช่วงที่ผ่านมาที่ ระดับความสูง 320 ม.(รทก.) และพื้นที่ที่ ประธานบัตรที่ 32839/16539 ที่ระดับ ความสูง 310 ม.(รทก.) ส่วนเปลือกดินที่ เหลือนำไปเก็บกองบริเวณที่เก็บกองเปลือก ดิน (“ป1” , “ป2” และ “ป3”)	ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูง และเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้ง พืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแล ต้นไม้ที่ปลูกไว้ในกาฟื้นฟูในช่วงที่ผ่าน มาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ	พื้นที่ฟื้นฟู 5 ไร่ งบประมาณ 170,000 บาท	พื้นที่ดูแล 29.2 ไร่ งบประมาณ 59,568 บาท	พื้นที่ฟื้นฟู 4.3 ไร่ งบประมาณ 146,200 บาท	พื้นที่ดูแล 34.1 ไร่ งบประมาณ 69,564 บาท	พื้นที่ฟื้นฟู 9.3 ไร่ งบประมาณ 316,200 บาท	พื้นที่ดูแล 63.3 ไร่ งบประมาณ 129,132 บาท	445,332 บาท
21-23	ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา และ ทำปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำ เหมืองของแปลงพื้นที่ประธานบัตรที่ 32839/16539 ที่ระดับความสูง 300 ม. (รทก.) ส่วนเปลือกดินที่เหลือนำไปเก็บกอง บริเวณที่เก็บกองเปลือกดิน (“ป1” , “ป2” และ “ป3”)	ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูง และเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้ง พืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแล ต้นไม้ที่ปลูกไว้ในกาฟื้นฟูในช่วงที่ผ่าน มาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ	พื้นที่ฟื้นฟู 8.3 ไร่ งบประมาณ 282,200 บาท	พื้นที่ดูแล 37.5 ไร่ งบประมาณ 76,500 บาท	-	-	พื้นที่ฟื้นฟู 8.3 ไร่ งบประมาณ 282,200 บาท	พื้นที่ดูแล 37.5 ไร่ งบประมาณ 76,500 บาท	358,700 บาท
24-26	ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา และ ทำปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำ เหมือง พื้นที่ประธานบัตรที่ 32839/16539 ที่ระดับความสูง 290 ม.(รทก.) ส่วนเปลือก ดินที่เหลือนำไปเก็บกองบริเวณที่เก็บกอง เปลือกดิน (“ป1” , “ป2” และ “ป3”)	ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูง และเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้ง พืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแล ต้นไม้ที่ปลูกไว้ในกาฟื้นฟูในช่วงที่ผ่าน มาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ	พื้นที่ฟื้นฟู 11.4 ไร่ งบประมาณ 387,600 บาท	พื้นที่ดูแล 48.9 ไร่ งบประมาณ 99,756 บาท	-	-	พื้นที่ฟื้นฟู 11.4 ไร่ งบประมาณ 387,600 บาท	พื้นที่ดูแล 48.9 ไร่ งบประมาณ 99,756 บาท	487,356 บาท

ตารางที่ 1 แผนงานการฟื้นฟูเมืองของโครงการ และค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูในแต่ละช่วงปี (ต่อ)

ปีที่	ตำแหน่งและกิจกรรมการฟื้นฟู	พันธุ์ไม้	พื้นที่ฟื้นฟู/งบประมาณของ แปลงประธานบัตรที่ 32839/16539		พื้นที่ฟื้นฟู/งบประมาณของ แปลงประธานบัตรที่ 32834/16343		รวม งบประมาณ (บาท)	รวม งบดูแล (บาท)	รวม (บาท)
			พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ดูแล (ไร่)	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ดูแล (ไร่)			
27-29	ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา และ ทำปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำ เหมือง พื้นที่ประธานบัตรที่ 32839/16539 ที่ระดับความสูง 290 ม.(รทก.) ส่วนเปลือก ดินที่เหลือนำไปเก็บกองบริเวณที่เก็บกอง เปลือกดิน (“ป1” , “ป2” และ “ป3”)	ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูง และเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้ง พืชคลุมดิน เช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแล ต้นไม้ที่ปลูกไว้ในกาฟื้นฟูในช่วงที่ผ่าน มาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ	พื้นที่ฟื้นฟู 3.5 ไร่ งบประมาณ 119,000 บาท	พื้นที่ดูแล 52.4 ไร่ งบประมาณ 106,896 บาท	-	-	พื้นที่ฟื้นฟู 31.7 ไร่ งบประมาณ 1,077,800 บาท	พื้นที่ดูแล 84.1 ไร่ งบประมาณ 171,564 บาท	1,249,364 บาท
30-32	ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา และ ทำปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำ เหมือง พื้นที่ประธานบัตรที่ 32839/16539 ที่ระดับความสูง 290 ม.(รทก.) ส่วนเปลือก ดินที่เหลือนำไปเก็บกองบริเวณที่เก็บกอง เปลือกดิน (“ป1” , “ป2” และ “ป3”) พร้อมทั้งดำเนินการฟื้นฟูบริเวณพื้นที่เก็บ กองเปลือกดินดังกล่าว รวมพื้นที่ฟื้นฟูในช่วง นี้ประมาณ 31.7 ไร่ เมื่อสิ้นสุดการทำเหมือง ในปีที่ 32 จะมีพื้นที่ที่เปิดหน้าเหมืองทั้งสิ้น ประมาณ 438.6 ไร่ เมื่อสิ้นสุดการทำเหมือง จะมีพื้นที่บ่อขุดเหมือง 277 ไร่ โครงการจะ พัฒนาพื้นที่ให้เป็นบ่อเก็บน้ำต่อไป	ใช้พันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูง และเจริญเติบโตได้ดีมาปลูก พร้อมทั้ง พืชคลุมดินเช่น หญ้าแฝก รวมทั้งดูแล ต้นไม้ที่ปลูกไว้ในกาฟื้นฟูในช่วงที่ ผ่านมาให้เจริญเติบโตอยู่เสมอ	พื้นที่ฟื้นฟู 31.7 ไร่ งบประมาณ 1,077,800 บาท	พื้นที่ดูแล 84.1 ไร่ งบประมาณ 171,564 บาท	-	-	พื้นที่ฟื้นฟู 31.7 ไร่ งบประมาณ 1,077,800 บาท	พื้นที่ดูแล 84.1 ไร่ งบประมาณ 171,564 บาท	1,249,364 บาท
รวม			รวมพื้นที่ฟื้นฟู 84.1 ไร่		รวมพื้นที่ฟื้นฟู 34.1 ไร่		4,018,800 บาท	939,692 บาท	4,958,492 บาท

ที่มา : รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ ชาญยุทธการศึกษาน (1997) จำกัด (2566)



เอกสารแนบ 1

สำเนาปะทานบัตร

เอกสารแนบ





ประธานบัตร

เพื่อการดำเนินงานประเภทที่ ๒

ประธานบัตรเลขที่ ๓๒๕๓๕ / ๑๐๕๓๕

ออกให้แก่.....บริษัท ขนส่ง จำกัด (มหาชน).....อายุ.....ปี ตั้งอยู่ที่.....

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/ ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่.....๑๔๒๕๕๔๐๐๐๖๖๖

ผู้มีสิทธิ/สำนักงานเลขที่.....๔๑.....ต.รอก/ชอ.....

ถนน.....หมู่ที่.....๘.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

อำเภอ.....จังหวัด.....

เพื่อให้ทราบถึงประเภทที่ ๒ ชนิด.....ที่.....

ณ ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

มีอายุ.....ปี นับแต่วันที่.....๒๕๕๔.....ถึงวันที่.....๒๕๕๖.....

จำนวนเนื้อที่.....ไร่.....ตารางวา.....

โดยมีเงื่อนไขสาระสำคัญที่กำหนดไว้ตามลำดับ ดังต่อไปนี้

(๑) แผนที่แนบท้ายประธานบัตร

(๒) เงื่อนไขการอนุญาตประธานบัตร

(๓) แผนผังโครงการทำเหมือง

(๔) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(๕) บันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ

(๖) บันทึกการต่ออายุประธานบัตร

(๗) บันทึกการโอนประธานบัตร

(๘) บันทึกการสวมสิทธิ

(๙) บันทึกการเปลี่ยนชื่อหรือสถานภาพ

(๑๐) บันทึกการเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมครั้งแรกที่จะทำเหมือง

วิธีการทำเหมือง แผนผังโครงการทำเหมือง เงื่อนไขเพิ่มเติม และ

ประเภทของการทำเหมือง

(๑๑) บันทึกการรับช่วงการทำเหมือง

(๑๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงการคืนพื้นที่บางส่วน

(๑๓) แผนงานที่แสดงการเปลี่ยนแปลงผลการคืนพื้นที่บางส่วน

ออกให้ ณ วันที่.....๒๕๕๔.....

.....

.....

.....

.....

.....

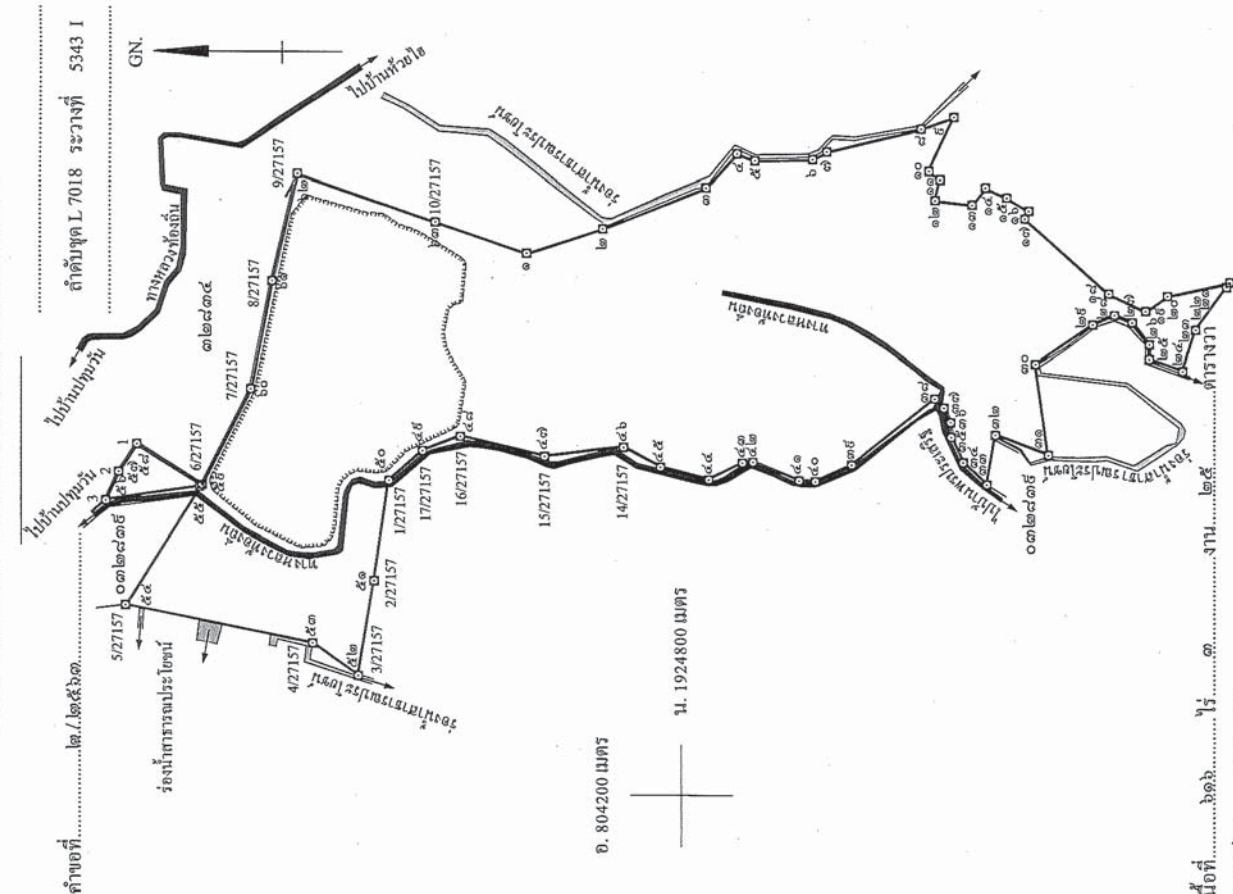
.....

.....

.....

ลำดับที่ ๒

แผนที่แนบท้ายประธานบัตรที่.....๓๒๕๓๕ / ๑๐๕๓๕



เนื้อที่.....ไร่.....ตารางวา.....

มาตราส่วน.....๑:๑๐,๐๐๐.....

[illegible]

...แต่เขิน
๗๘

(...)


ลายมือชื่อ.....ผู้แทน

(...)

.....ผู้ทรง

100

w.1/4



ฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแบบอย่างสำหรับ
จัดทำที่ ๑

ประธานาธิบดี

เพื่อกล่าวหาเมื่อประกาศที่ ๒

ประธานาธิบดีประกาศที่ ๒๓๕๓๔/ ๑๖๓๕๓

ออกให้ ณ กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๓

มีไว้เพื่อใช้เป็นแบบอย่างสำหรับ

ผู้ยื่นข้อกล่าวหาที่สำนักงาน

ตาม พ.ร.บ. ว่าด้วยการเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่

๑. ประธานาธิบดี

๒. ประธานาธิบดี

๓. ประธานาธิบดี

๔. ประธานาธิบดี

๕. ประธานาธิบดี

๖. ประธานาธิบดี

๗. ประธานาธิบดี

๘. ประธานาธิบดี

๙. ประธานาธิบดี

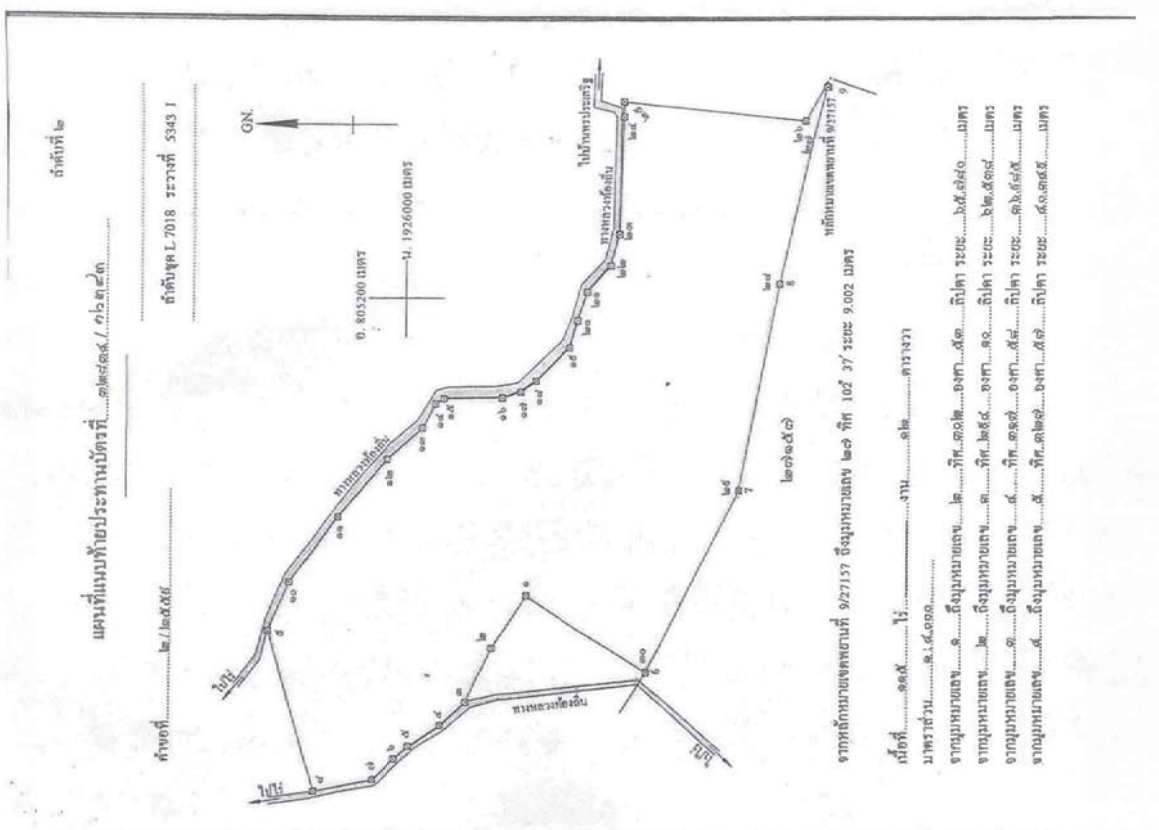
๑๐. ประธานาธิบดี

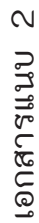
๑๑. ประธานาธิบดี

๑๒. ประธานาธิบดี

๑๓. ประธานาธิบดี

๑๔. ประธานาธิบดี





1/T.M

ผู้เขียน
ผู้ทำาน
ผู้ตรวจ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒๖/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างและชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแอนดิสไซด์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ขาญพุทธการศิลาเลย (๑๕๕๗) จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๖๓ รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒๒๘๓๔/๑๖๓๔๓ ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมรวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒๒๘๓๔/๑๖๓๔๓ ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมรวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒/๒๕๖๓ ชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลผาน้อย อำเภอวังสะพุง และหมู่ที่ ๘ ตำบลเอราวัณ จังหวัดเลย ของบริษัท ขาญพุทธการศิลาเลย (๑๕๕๗) จำกัด โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ พร้อมทั้งทั้งประสานผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานการจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบายฯ เรื่อง แนวทางการจัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาต แล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไข ให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๐
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/ ๒ ๐ ๒๒ ๐

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารบีโก ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างและชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแอนดิสไซด์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ขาญพุทธการศิลาเลย (๑๕๕๗) จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๖๓ รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒๒๘๓๔/๑๖๓๔๓ ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ขาญพุทธการศิลาเลย (๑๕๕๗) จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ที่ E155/10/2565

ลงวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการทำเหมืองแร่ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างและชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแอนดิสไซด์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ขาญพุทธการศิลาเลย (๑๕๕๗) จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๖๓ รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒๒๘๓๔/๑๖๓๔๓ ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลผาน้อย อำเภอวังสะพุง และหมู่ที่ ๘ ตำบลเอราวัณ อำเภอเอราวัณ จังหวัดเลย ของบริษัท ขาญพุทธการศิลาเลย (๑๕๕๗) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่บริษัท ขาญพุทธการศิลาเลย (๑๕๕๗) จำกัด ได้ออพบาทยและมอบอำนาจให้บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างและชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแอนดิสไซด์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ขาญพุทธการศิลาเลย (๑๕๕๗) จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๖๓ รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒๒๘๓๔/๑๖๓๔๓ ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลผาน้อย อำเภอวังสะพุง และหมู่ที่ ๘ ตำบลเอราวัณ อำเภอเอราวัณ จังหวัดเลย จัดทำรายงานโดยบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาขออนุญาตตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงาน...



เอกสารแนบ 3

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/12468 ลงวันที่ 27 กรกฎาคม 2566

๒

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเมืองแร่ ในการประชุมครั้งที่ ๑๗/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ขอนแก่นเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๖๓ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลผาน้อย อำเภอวังสะพุง และหมู่ที่ ๘ ตำบลเอราวัณ อำเภอเอราวัณ จังหวัดเลย โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมทั้งประสานผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานฯ เพื่อจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบายฯ เรื่อง แนวทางการจัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขสำนักงานนโยบายฯ พราบบด้วย ทั้งนี้ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจีเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ บัญชีรายการบันทึก

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๓๕๐
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

ที่ ทส ๑๐๙๙.๒/ ๑ ๕ ๖ ๘



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารบี ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๐๐๐

๒ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ขอนแก่นเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๖๓ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองแร่เดียวกันกับประทานบัตรที่ ๓๒๘๓๔/๑๖๓๓๓ ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

เรียน กรรมการผู้ติดตามบริษัท ขอนแก่นเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง (1997) จำกัด
อ้างถึง หนังสือบริษัท ขอนแก่นเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง (1997) จำกัด ลงวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการทำเหมืองแร่ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ขอนแก่นเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง (1997) จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๖๓ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองแร่เดียวกันกับประทานบัตรที่ ๓๒๘๓๔/๑๖๓๓๓ ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลผาน้อย อำเภอวังสะพุง และหมู่ที่ ๘ ตำบลเอราวัณ อำเภอเอราวัณ จังหวัดเลย ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ขอนแก่นเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง (1997) จำกัด ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ขอนแก่นเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง (1997) จำกัด คำขอประทานบัตรที่ ๒/๒๕๖๓ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองแร่เดียวกันกับประทานบัตรที่ ๓๒๘๓๔/๑๖๓๓๓ ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ ๑๔ ตำบลผาน้อย อำเภอวังสะพุง และหมู่ที่ ๘ ตำบลเอราวัณ จังหวัดเลย จัดทำรายงานโดยบริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจีเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณาการรายงาน ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงาน...



หนังสือแสดงเจตจำนง

โดยหนังสือแสดงเจตจำนงฉบับนี้ข้าพเจ้า บริษัท ชานยุทธกรุ๊ป จำกัด (1997) จำกัด สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 41 หมู่ที่ 8 ตำบลเอราวัณ อำเภอเอราวัณ จังหวัดลพบุรี โดยนายศิริศักดิ์ ศรีโกลักษณ์ กรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล ยินดีปฏิบัติตามเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ปรากฏในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแอนไดไซต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ชานยุทธกรุ๊ป จำกัด (1997) จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2563 ร่วมแนบผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 32834/16343 ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 14 ตำบลผาน้อย อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย และตามที่หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกำหนด

เพื่อเป็นหลักฐานจึงได้ลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัทฯ ไว้เป็นหลักฐาน



ของ บริษัท ชานยุทธกรุ๊ป จำกัด (1997) จำกัด

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
และชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแอนไดไซต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของบริษัท ชานยุทธกรุ๊ป จำกัด (1997) จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 2/2563
ร่วมแนบผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 32834/16343

ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 14 ตำบลผาน้อย อำเภอวังสะพุง
และหมู่ที่ 8 ตำบลเอราวัณ อำเภอเอราวัณ จังหวัดเลย
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

บริษัท ชานยุทธกรุ๊ป จำกัด (1997) จำกัด
เลขที่ 41 หมู่ที่ 8 ตำบลเอราวัณ
อำเภอเอราวัณ จังหวัดเลย 42220



สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



เอกสารแนบ 4

แบบฟอร์มรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง
ตามรูปแบบของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

การรายงานครั้งที่.....1...../ วันที่.....2.....เดือน.....กันยายน.....พ.ศ.2567

1. ประธานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัท ขาญชลกรศิลาเลย (1997) จำกัด
ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....

หมายเลขประทานบัตร 32839/16539 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรเลขที่ 32834/16343
ที่ตั้ง ตำบล ผวน้อย อำเภอวังสะพุง และตำบลเอราวัณ อำเภอเอราวัณ จังหวัด.....เลย
ชนิดแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน วิธีการทำเหมือง.....หาค

อายุประทานบัตร.....30.....ปี เริ่มตั้งแต่ 29/09/2566 วันสิ้นสุด 28/09/2596

เนื้อที่ประทานบัตร.....616-3-25 ไร่ โดยกรมสิทธิที่ดินมีดังนี้

☒ มีกรรมสิทธิ์ ประเภท โฉนด นส.3ก. นส.3 ขด.3 ไร่ 616-3-25 ไร่

☐ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.).....ไร่

☐ อื่นๆ (ระบุ).....ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ ปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและประกอบกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน 250-2-5.5.....ไร่

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....2.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....193/53.....ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน.....ในเขตประทานบัตร 2 แห่ง.....ไร่

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....11-1-82 ไร่ 21-2-65.....ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่/ สัมผัสผง/บ้านพัก ฯลฯ รวม.....30.....ไร่

จำนวนชุมชนเหมืองที่ไม่ใช่ในการทำเหมืองแล้ว.....แห่ง ขนาด.....ไร่ ลึก.....เมตร

พื้นที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว.....ไร่ พื้นที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (รูปที่ 1)

☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าสาธารณะ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

☒ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปุ๋ยสร้างสวนป่า

☐ อื่นๆ (ระบุ).....

4. ผลการดำเนินงานในช่วงปี 1 ที่ผ่านมา (รูปที่ 2)

✓ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....5.....ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย)ปลูกตามแนวคันดินด้านทิศตะวันออก ประมาณบัตร์ที่ 32839/16539 จำนวน 5,000 ต้น จากหลัก ปท.ที่ 1/32839 ถึง หลัก ปท.ที่ 37/32839

() การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด.....ไร่

วิธีดำเนินการยังดำเนินการทำเหมืองทิ้งแปลง

✓ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันก้นการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบกั้นและคูระบายน้ำและบ่อคัดตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....1.....แห่ง ขนาด.....20.....ไร่

วิธีดำเนินการ ขุดลอกวางระบายน้ำ ปรับแต่งพื้นที่ดินเรียบ พร้อมปลูกต้นไม้ได้เร็ว ตามแนวลาดกองเป็นเปลือกดิน และ ตามแนวของประมาณบัตร์ที่ 32834/16343 ตั้งทิศตะวันตก

✓ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ประมาณ.....10.....ไร่

วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้ยูคาลิปตัส.....จำนวน 5,000 ต้นห่างกันระยะ 2 X 2 เมตรแบบสลัดพื้นปลาปลูกตามแนวขอบเหมือง ประมาณบัตร์ที่ 32839/16539 และ ประมาณบัตร์ที่ 32834/16343 ผังที่ให้ได้ และ ขอบถนนทางลงชุมชนเหมือง

() การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงเตาแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....1.....ไร่

วิธีดำเนินการ ปลูกต้นยูคาลิปตัส ห่างกันระยะ 2 X 2 เมตร แบบสลัดพื้นปลา ตามแนวของโรงโม่หิน

() การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ200,000.....บาท

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 1 ปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 1 ปี ข้างหน้า (รูปที่ 3)

✓ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....10.....ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย)ปรับแต่งพูนหน้าเหมือง พร้อมปลูกต้นไม้พร้อมถม ปลูกตามแนวขอบเหมือง ประมาณบัตร์ที่ 32834/16343 และ ประมาณบัตร์ที่ 32839/16539 ผังทิศตะวันออก จำนวน 5,000 ต้น

✓ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....20.....ไร่

วิธีดำเนินการขุดลอกวางระบายน้ำก่อนเข้าฤดูฝน พร้อมปลูกต้นไม้พร้อมแซม และบำรุงรักษาต้นไม้ด้วยการ ตัดหญ้า พรวนดินและใส่ปุ๋ย

() การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด (mxmx).....เมตร

วิธีดำเนินการยังดำเนินการทำเหมืองทิ้งแปลง

✓ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันก้นการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบกั้นและคูระบายน้ำและบ่อคัดตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....1.....แห่ง ขนาด (mxmx).....เมตร

วิธีดำเนินการ ขุดลอกวางระบายน้ำก่อนเข้าฤดูฝน พร้อมปลูกต้นไม้พร้อมแซมผังทิศตะวันตก ของประมาณบัตร์ที่ 32839/16539 และ ประมาณบัตร์ที่ 32834/16343 ตลอดจน

() การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....5.....ไร่

วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้ในพื้นที่ประทานบัตรในเขตชุมชนเหมือง ตามแนวถนนทางลงชุมชนเหมือง ขึ้นถัดไป

✓ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เมื่อที่.....30.....ไร่
วิธีดำเนินการ ขุดลอกทรงระบายน้ำ รักษาความสะอาดวัสดุตามกรมระบายน้ำ ดูแลวัชพืชพร้อมบำรุง
ต้นไม้เดิมที่มีการปลูกไว้.....

✓ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เมื่อที่.....10.....ไร่
วิธีดำเนินการ ปลูกต้นไม้ เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมให้สวยงามดูดี ดูแลพร้อมบำรุงรักษา.....

การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....220,000.....บาท
งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....150,000.....บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และส่วนราชการอื่น ๆ ขอสนับสนุนกล้าพื้นที่งบประมาณประจำท้องถิ่น เพื่อให้ช่วยต่อการเติบโตและดูแล.....

วิธีการดำเนินงาน

