



พร. ๒๓๓

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้ง...../วันที่ 1 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

๑. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด พี.โอ.เอส.ไมนิ่ง
ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....
หมายเลขประทานบัตร..... 30303/16087..... หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม.....
ที่ตั้ง ตำบล.....ทุ่งเตา.....อำเภอ.....บ้านนาสาร.....จังหวัด.....สุราษฎร์ธานี
ชนิดแร่.....บิสมัทและแอนไฮไดรต์.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาม
อายุประทานบัตร.....11 ปี เริ่มตั้งแต่.....4 กันยายน 2557.....วันสิ้นอายุ.....9 ธันวาคม 2568
เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด.....29-0-50.....ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้
☒ ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. ๓ก, นส. ๓ ฯลฯ).....นส.3ก 29-0-50.....ไร่
☐ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.).....ไร่
☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ไร่

๒. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง
พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน.....29-0-50.....ไร่
จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....1.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....25.....ไร่
พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน.....1.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....4.....ไร่
พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม.....ไร่
จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว.....-.....แห่ง ขนาด.....-.....ไร่ ลึก.....-.....เมตร
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว.....-.....ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....ไร่

๓. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำเหมือง และภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม

☒ ปลูกสร้างสวนป่า

☒ อื่น ๆ (ระบุ).....ปรับปรุงหน้าเหมืองให้มีความปลอดภัยและปลูกพืชคลุมดินและต้นไม้ยืนต้นรอบขอบเหมือง

๔. ผลการดำเนินการในช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....25.....ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....ปรับความลาดชันของชั้นมันได
ให้มีความลาดชันรวมไม่เกิน 45 องศา

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....4.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....นำเปลือกดินไปถมปรับสภาพบ่อเหมืองทางด้านทิศตะวันออกถึงทางทิศใต้เพิ่มเติม

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

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

วิธีดำเนินการ.....ขุดลอกคลองไม่ให้ดินเข็นตกแต่งทางเดินน้ำไม่ให้น้ำท่วมขังให้น้ำสามารถไหลผ่าน
ได้ดีเพื่อรับน้ำฝนในช่วงปลายปี

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....เนื่องจากบริเวณพื้นที่ประทานบัตรส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เปิดทำเหมืองจึงทำได้เพียงแค่
ปลูกต้นไม้บริเวณคันนบดินโดยรอบขอบเหมือง

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....100,000.-.....บาท

๕. แผนการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีข้างหน้า

๕.๑ แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง ๓ ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน ๓ ปีข้างหน้า)

- ☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....¹.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ ปรับลดความชันของถนนที่ใช้ในการลำเลียงแร่ให้อยู่ในความลาดชันไม่เกิน 45 องศา
ทำถนนทางขึ้นลงในบ่อเหมืองยาวไปถึงถนนที่เชื่อมต่อกับทางชาวบ้านยาว 25 กิโลเมตร

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ

- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ เนื่องจากบริเวณพื้นที่ประทานบัตรส่วนใหญ่จะใช้พื้นที่เปิดการทำเหมืองจึงไม่มีพื้นที่ว่าง
แต่เพื่อรักษาพื้นที่บริเวณเหมืองจึงได้ปลูกต้นไม้โตไวปกคลุมทั่วคันนบดิน

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

- ☐ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

๕.๒ การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน..... 100,000บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว..... 100,000บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และหรือส่วนราชการอื่น ๆ.....

วิธีดำเนินการขอความสนับสนุนดังกล่าวหรือพืชพันธุ์ไม้โตเร็ว

(ลงชื่อ)..... เลิศลักษณ์

(นางสาว เลิศลักษณ์ ขอเสียงมงคล)

ตำแหน่ง.....ผู้รับมอบอำนาจ.....ผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ



(ลงชื่อ)..... ธีรภัทร

(นายธีรภัทร วัชรพันธ์)

ตำแหน่ง.....หัวหน้าผู้จัดการ หจก.พี.โอ.เอส.ไมนิ่ง

รายงานแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

โครงการเหมืองแร่ใยหินและแร่แอนไฮไดรต์

ประทานบัตรที่ 30303/16087 ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด พี.โอ.เอส.ไมนิ่ง

การดำเนินการทำเหมืองของโครงการ ย่อมส่งผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ดังนั้น การฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองมีจุดหมายเพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่ดีให้กลับคืนมาถึงแม้จะไม่คืนสู่สภาพเดิมก็ตาม แต่ก็ให้ความกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบและไม่ส่งผลกระทบต่อการทำเหมือง ตลอดจนวิธีการดำเนินงานในขั้นตอนต่างๆ จึงต้องพิจารณาถึงความเหมาะสมต่างๆของการทำเหมือง รวมทั้งความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติโดยไม่เป็นการลงทุนที่สูงเกินไปหรือเป็นการเพิ่มภาระค่าใช้จ่ายมากเกินไป โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. วัตถุประสงค์ของการฟื้นฟู

- 1.เพื่อกำหนดรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินและรูปแบบการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ให้ความเหมาะสมต่อสภาพพื้นที่ในแต่ละบริเวณ
- 2.เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบทางด้านลบจากกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการ โดยการปรับปรุงพื้นที่ให้มีเสถียรภาพ มีความปลอดภัย และไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อประชาชนที่อยู่อาศัยในพื้นที่บริเวณใกล้เคียง
- 3.เพื่อปรับปรุงทัศนียภาพและลักษณะทางภูมิทัศน์ของพื้นที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่ที่ได้ใช้ในกิจกรรมเหมืองแร่แล้ว ให้ความกลมกลืนกับธรรมชาติโดยรอบ

2. รายละเอียดของพื้นที่ฟื้นฟู

พื้นที่ประทานบัตรที่ 30303/16087 ที่ตั้ง ตำบลทุ่งเตา อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี ชนิดแร่ใยหินและแร่แอนไฮไดรต์ วิธีการทำเหมือง แบบเหมืองหาบ อายุประทานบัตร 11 ปี เริ่มตั้งแต่ 4 กันยายน 2557 วันสิ้นอายุ 9 ธันวาคม 2568 โดยกรรมสิทธิ์ที่ดิน เป็นที่ดิน นส.3ก 29-0-50 ไร่ ปัจจุบันเหมืองเปิดทำการเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

3. แผนการฟื้นฟูและปรับปรุงพื้นที่โครงการ

1. เนื้อที่ขนาด 6 ไร่ เปลือกดินบางส่วนที่เกิดขึ้นจากการทำเหมืองโครงการนำไปใช้ในการทำคันนบดินอัดแน่นโดยรอบพื้นที่ประทานบัตรขนาดความกว้างประมาณ 3-5 เมตร สูงประมาณ 2-3 เมตร ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของระยะขอบการทำเหมือง ทั้งนี้ทางเจ้าของโครงการได้ทำการปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นบนคันนบดิน และพื้นที่สำนักงาน ได้มีการปลูกพืชผักผลไม้ที่สามารถปลูกได้ในท้องถิ่น เช่น เงาะ ทุเรียน ฝรั่ง และผลไม้ต่าง ๆ รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง และได้มีการพัฒนาแหล่งน้ำสาธารณะ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติที่สามารถเลี้ยงสัตว์ได้ และปลูกไม้ยืนต้นขนาดใหญ่พร้อมทั้งปรับปรุงเหมืองให้มีความปลอดภัย และปลูกพืชคลุมดิน เพื่อป้องกันการพังทลาย และพัฒนาบ่อเหมืองให้เป็นแหล่งกักเก็บน้ำในอนาคต

2. ผลการดำเนินในปีที่ผ่านมา มีการปรับปรุงหน้าดินและมีการปรับปรุงคันดินที่ได้สิ้นสุดการทำเหมืองแล้วทางด้านตะวันออกไปถึงทางด้านทิศใต้อย่างต่อเนื่องเพิ่มเติม เนื่องจากปีที่ผ่านมาปริมาณของฝนที่มากตลอดเกือบทั้งปี ทางโครงการได้มีการนำเปลือกดินบางส่วนไปอัดพื้นที่ด้านบนทางทิศเหนือและทางทิศตะวันออกเพิ่มเติมเพื่อเสริมให้ถนนเส้นทางด้านตะวันออกแข็งแรงเพื่อรองรับการลำเลียงสินค้า รวมไปถึงการปรับปรุงถนนทางเข้าออกเหมืองไปตลอดเส้นทางที่เชื่อมต่อกับเส้นทางหลักที่ชาวบ้านให้สัญจรอย่างต่อเนื่อง และการนำพืชคลุมดินและต้นไม้ยืนต้นไปไว้เพื่อป้องกันการพังทลายของคันดินในช่วงฤดูฝน ทางโครงการพิจารณาผลการฟื้นฟูในพื้นที่แล้วพบว่าต้นไม้ท้องถิ่นและผลไม้ยืนต้นท้องถิ่นสามารถปลูกได้ดีในแนวพื้นที่หลังการทำเหมือง มีอัตราการรอดสูงและเจริญเติบโตได้ดีเพื่อนำพันธุ์ไม้ดังกล่าวมาใช้เป็นพันธุ์ไม้หลักในการฟื้นฟูในช่วงต่อไป และบริเวณที่ว่างเปล่าที่ไม่มีการใช้ประโยชน์ รวมถึงพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโตเร็วที่ปลูกไว้บนคันนบดิน และทางโครงการได้ทำการปรับลดความลาดชันของหน้าเหมืองขึ้นบันไดบริเวณทิศตะวันออกและทิศใต้ ให้มีความลาดชันรวมไม่เกิน 45 องศา โดยการนำเปลือกดินบางส่วน ที่เกิดขึ้นจากการทำเหมืองของโครงการ โดยการนำเปลือกดินหรือเศษแร่ไปถมกลับบริเวณขอบเหมืองตามแนวเหมืองแร่ ทางข้างๆ ได้เริ่มทำตั้งแต่หลักกมที่ 8 ถึง 15 โดยเส้นทางนี้ทางข้างๆสามารถนำรถบรรทุกและแมคโครเข้าไปซ่อมแซมขอบเหมืองได้ตลอด และการให้ทำวัสดุกันขอบทาง(Berm)บริเวณแนวขอบเส้นทางขึ้นลงบ่อเหมือง ไปใช้ในการทำคันนบดินอัดแน่นโดยรอบพื้นที่ประทานบัตร ส่วนเปลือกดินที่เหลือได้นำไปใช้ในการปลูกพืชและผลไม้บริเวณรอบประทานบัตร ในช่วงของการฟื้นฟูที่บริเวณข้างๆการทำเหมืองในชั้นแรียปชมบริเวณเหมืองทางด้านทิศเหนือที่มีน้ำปริมาณปานกลางซึมผ่าน ทางโครงการจึงได้ทำการปรับสภาพหน้าเหมืองทางด้านทิศเหนือตลอดแนวโดยการทำเป็นขึ้นบันได (Benching) เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน และจะทำการปลูกต้นไม้ยืนต้นและพืชคลุมดินเพื่อป้องกันดินถล่มในฤดูฝน

3. แผนการดำเนินงานในช่วง 1 ปี ข้างหน้า ในช่วงนี้จะทำการฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
ชั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้วต่อเนื่องจากการฟื้นฟูของปีที่ผ่านมา ทางด้านตรงกลางของโครงการที่มี
น้ำท่วมขังและทิศตะวันออกไปทางทิศใต้เพื่อในสามารถใช้เส้นทางขนส่งแร่ได้ต่อเนื่องกันและลด
อุบัติเหตุจากความลาดชันของชั้นบันไดหลังการทำเหมืองแร่ และปรับชั้นบันไดหลังการทำเหมืองให้มีความ
สูงไม่เกิน 45 องศา รวมทั้งดูแลรักษาพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นและผลไม้ประจำท้องถิ่นที่สามารถเจริญเติบโต
ได้ได้อย่างต่อเนื่องบริเวณคันนบดิน และการฟื้นฟูบ่อน้ำระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้า
เหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน / เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันนบดินและถูระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน
เป็นต้น ขั้นตอนการฟื้นฟูโดยการขุดลอกมิให้ดินแข็ง ตกแต่งให้อยู่ในสภาพที่สามารถระบายน้ำได้ดีไม่ขัง
หนอง รวมไปถึงทำถนนทางขึ้นลงในบ่อเหมืองยาวไปถึงถนนทางขนส่งแร่ที่เชื่อมต่อกับถนนหลักของ
ชาวบ้านประมาณ 25 กิโลเมตรที่ทางโครงการได้ทำอยู่แล้วอย่างต่อเนื่องซ่อมแซมให้อยู่สภาพที่พร้อมใช้
งานลดอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นให้ได้มากที่สุดเพื่อความปลอดภัยของทุกคนที่ใช้ถนนเส้นนี้

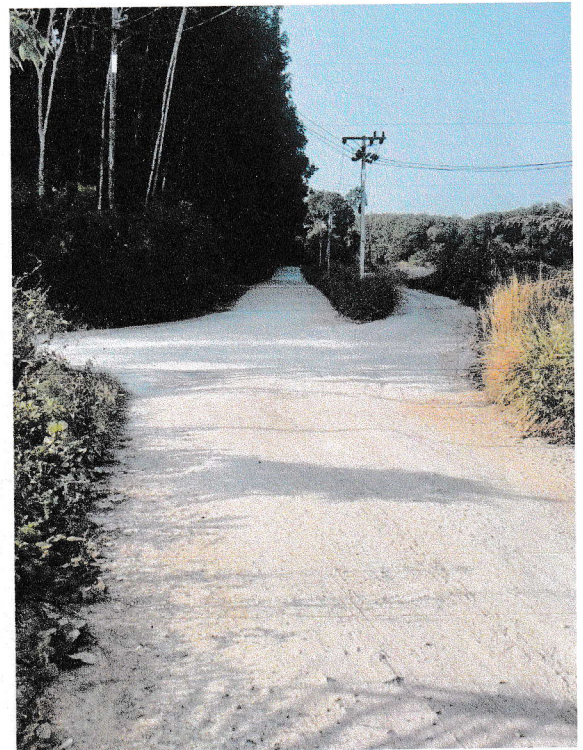
1.รูปภาพปรับสภาพพื้นที่ขอบบ่อเหมืองหลักร่มที่ 8 ถึง ร่มที่15

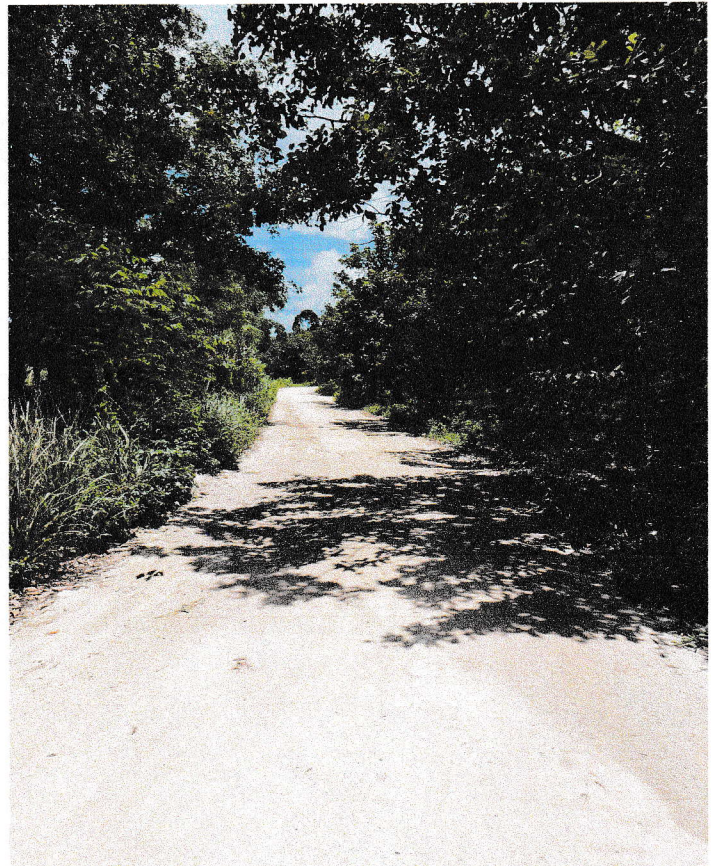






2. ปรับปรุงเส้นทางเข้า ออกเหมืองเชื่อมต่อถนนหลักของชาวบ้านประจำทุกปี







3. ขุดลอกคูระบายน้ำ



4. ปลุกต้นไม้ยืนต้นที่สามารถเจริญเติบโตได้ดีในพื้นที่ประทอนบัตร

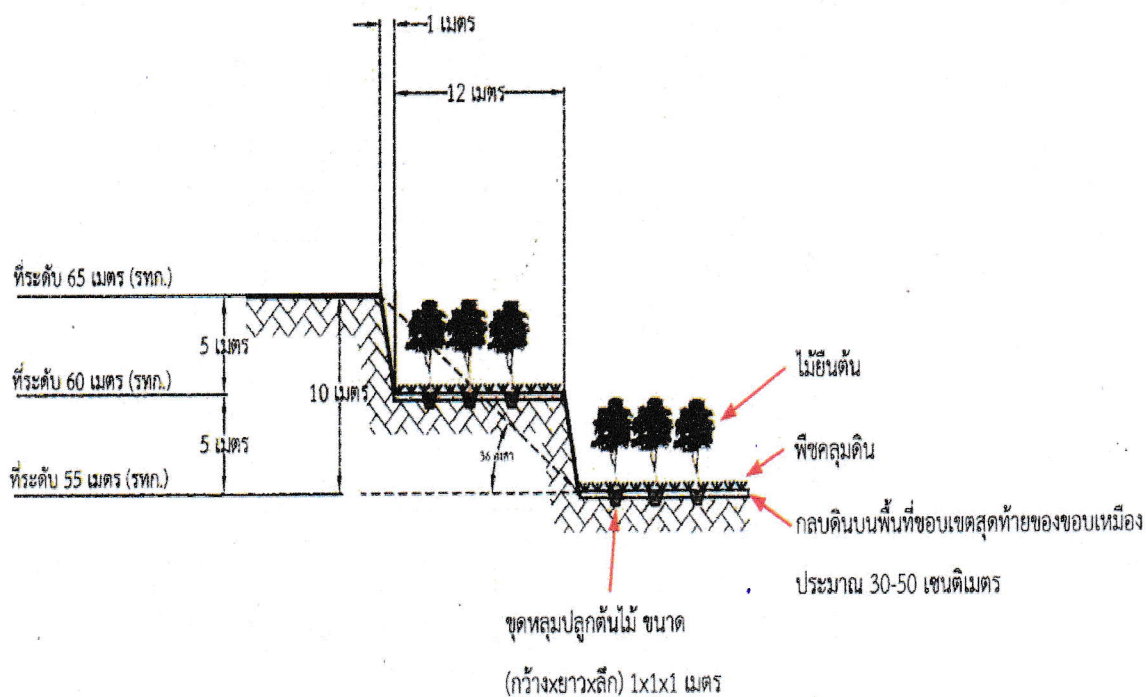
4. ระยะเวลาในการฟื้นฟูพื้นที่

เนื่องจากการวางแผนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองแร่ของโครงการ ได้มีการกำหนดให้ดำเนินการไปพร้อมๆ กับการทำเหมือง ตั้งแต่ปีที่ 1 ตลอดจน อายุประทานบัตร ดังนั้นแผนการปฏิบัติงานรายปีเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองของโครงการ จึงต้องดำเนินควบคู่กันไป ดังนี้

ตาราง แสดงแผนการปฏิบัติงานการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง

| รายละเอียด | ฤดูฝน | ฤดูร้อน | | | ฤดูฝน | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. |
| สำรวจพื้นที่ | ↔ | | | | | | | | | | | |
| เตรียมพื้นที่เพื่อการปลูกต้นไม้ | | | ↔ | | | | | | | | | |
| เตรียมดินกล้าและดำเนินการปลูก | | | | | ↔ | ↔ | ↔ | ↔ | | | | |
| ใส่ปุ๋ย | | | | | | | | ↔ | ↔ | | | |
| ปลูกซ่อมแซม | | | | | | | | | ↔ | ↔ | | |
| กำจัดวัชพืช | | | | | | | | | ↔ | ↔ | | |

6 ตารางแสดงแผนการปฏิบัติงานการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง



5. การจัดเตรียมงบประมาณ

การปรับสภาพพื้นที่ บริเวณบ่อเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยจากการพังทลายและการปรับความลาดชันของชั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมือง คิดเป็นค่าใช้จ่ายประมาณ 100,000 บาท และการปลูกพืชคลุมดิน และปลูกต้นไม้ยืนต้น บริเวณหน้าเหมือง ชั้นบันไดที่ ทำการทำเหมืองแล้วต่อเนื่องจากปีที่แล้ว และค่าบำรุงรักษาสภาพต้นไม้เดิมและต้นไม้ใหม่ที่ปลูกในระยะปีของการฟื้นฟู คิดเป็นค่าใช้จ่ายประมาณ 2,000 บาท ซ่อมแซมถนนทางเข้าออกเหมืองไปถึงทางหลักของชาวบ้านค่าใช้จ่ายประมาณ 50,000 รวมเป็นเงินค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นประมาณ 152,000 บาท

ห้างหุ้นส่วนจำกัด พี.โอ.เอส. ไมนิ่ง (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการและงบประมาณทั้งหมดที่ใช้ในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมือง โดยการนำเงินมาฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมืองเป็นประจำทุกปี เพื่อจัดเตรียมงบประมาณไว้เป็นค่าใช้จ่ายให้เพียงพอแก่การดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูในแต่ละปี

(ลงชื่อ).....

(นางสาว เลิศลักษณ์ ซอเสียงมงคล)

ผู้จัดทำรายงาน

วันที่ 1 สิงหาคม 2567

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินงาน

(ลงชื่อ).....

(นาย ชีรภัทร วัชรพันธุ์)

กรรมการผู้จัดการห้างหุ้นส่วนจำกัด พี.โอ.เอส. ไมนิ่ง


ผู้ถือประทานบัตร 30303/16087

วันที่ 1 สิงหาคม 2567

5. การจัดเตรียมงบประมาณ

การปรับสภาพพื้นที่ บริเวณบ่อเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยจากการพังทลายและการปรับความลาดชันของชั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมือง คิดเป็นค่าใช้จ่ายประมาณ 100,000 บาท และการปลูกพืชคลุมดิน และปลูกต้นไม้ยืนต้น บริเวณหน้าเหมือง ชั้นบันไดที่ ทำการทำเหมืองแล้วต่อเนื่องจากปีที่แล้ว และค่าบำรุงรักษาสภาพต้นไม้เดิมและต้นไม้ใหม่ที่ปลูกในระยะปีของการฟื้นฟู คิดเป็นค่าใช้จ่ายประมาณ 2,000 บาท ซ่อมแซมถนนทางเข้าออกเหมืองไปถึงทางหลักของชาวบ้านค่าใช้จ่ายประมาณ 50,000 รวมเป็นเงินค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นประมาณ 152,000 บาท

ห้างหุ้นส่วนจำกัด พี.โอ.เอส. ไมนิ่ง (เจ้าของโครงการ) จะเป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการและงบประมาณทั้งหมดที่ใช้ในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมือง โดยการนำเงินมาฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมืองเป็นประจำทุกปี เพื่อจัดเตรียมงบประมาณไว้เป็นค่าใช้จ่ายให้เพียงพอแก่การดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูในแต่ละปี

(ลงชื่อ)..... 

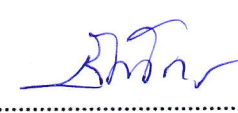
(นางสาว เลิศลักษณ์ ชอเสียงมงคล)

ผู้จัดทำรายงาน

วันที่ 1 สิงหาคม 2567

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินงาน



(ลงชื่อ)..... 

(นาย ชีรภัทร วัชรพันธ์)

กรรมการผู้จัดการห้างหุ้นส่วนจำกัด พี.โอ.เอส. ไมนิ่ง

ผู้ถือประทานบัตร 30303/16087

วันที่ 1 สิงหาคม 2567



บัญชีออมทรัพย์ที่โอนก้อนใหม่
เกินกว่า 12 เดือน และมียอดคงเหลือ
ต่ำกว่า 5,000 บาท ให้ชำระรวมเฉลี่ย
เดือนละ 100 บาท หรือชำระตาม
ประกาศของธนาคาร

สำนักงาน **ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)**
สาขาสุราษฎร์ธานี
208/2-3 ต.สุขเกษม อ.เมือง
จ.สุราษฎร์ธานี 84000
โทร. 0-7728-6202-7
โทรสาร. 0-7728-6208

สมุดคู่ฝากบัญชี ออมทรัพย์

ชื่อบัญชี กองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำ
เหมืองแร่โดยทจก.พี.โอ.เอส.เมนิ่ง
บัญชีเลขที่ 758-168-924-5

สมุดคู่ฝากเลขที่ **0986264**

ผู้รับมอบอำนาจ



| วันที่ DATE | รายการ CODE | ถอน WITHDRAWAL | ฝาก DEPOSIT | คงเหลือ BALANCE | รหัส TLID. |
|-------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|------------|
| 06/05/2022 | B/F | | | *****0.00 | 6615 1 |
| 06/05/2022 | SWT | | *****1,000.00 | *****1,000.00 | A851 2 |
| 30/06/2022 | INT | | *****0.07 | *****1,000.07 | 8859 3 |
| 08/12/2022 | SWT | | *****50,000.00 | *****51,000.07 | A706 4 |
| 13/12/2022 | CW | *****10,800.00 | | *****40,200.07 | 5954 5 |
| 20/12/2022 | CW | *****30,000.00 | | *****10,200.07 | 6331 6 |
| | | | | | 7 |
| | | | | | 8 |
| | | | | | 9 |
| | | | | | 10 |
| | | | | | 11 |
| | | | | | 12 |
| | | | | | 13 |
| | | | | | 14 |
| | | | | | 15 |
| | | | | | 16 |
| | | | | | 17 |
| | | | | | 18 |
| | | | | | 19 |
| | | | | | 20 |
| | | | | | 21 |
| | | | | | 22 |