

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด พี.โอ.เอส. ไมนิ่ง

โครงการเหมืองแร่ยิปซัมและแร่แอนไฮไดรต์

ประทานบัตรที่ 30303/16087

ตำบลทุ่งเตา อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เสนอ

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิงหาคม 2566



พร. ๒๓๓

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้ง...../วันที่ 1 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566

๑. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด พี.โอ.เอส. ไมนิ่ง  
ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง..... -  
หมายเลขประทานบัตร..... 30303/16087..... หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม..... -  
ที่ตั้ง ตำบล..... ทุ่งเตา..... อำเภอ..... บ้านนาสาร..... จังหวัด..... สุราษฎร์ธานี  
ชนิดแร่..... ยิปซัมและแอนไฮไดรต์..... 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  
จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช่ทำเหมืองแล้ว..... -..... แห่ง ขนาด..... -..... ไร่ ลึก..... -..... เมตร  
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว..... -..... ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว..... ไร่

๓. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และ  
ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม

☒ ปลุกสร้างสวนป่า

☒ อื่น ๆ (ระบุ) ปรับปรุงหน้าเหมืองให้มีความปลอดภัยและปลูกพืชคลุมดินและต้นไม้ยืนต้นรอบขอบเหมือง

๔. ผลการดำเนินการในช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

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

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย) ปรับความลาดชันของชั้นบันไดให้มีความลาดชันรวมไม่เกิน 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 ขุดลอกคลองไม่ให้ดินเข็นตกแต่งทางเดินน้ำไม่ให้น้ำท่วมขังให้น้ำสามารถไหลผ่านได้ดีเพื่อรับน้ำฝนในช่วงปลายปี

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ เนื่องจากบริเวณพื้นที่ประทานบัตรส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เปิดทำเหมืองจึงทำได้เพียงแค่ปลูกลงในบริเวณคันนบดินโดยรอบขอบเหมือง

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงไม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ .....

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ .....

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

## ๕. แผนการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีข้างหน้า

๕.๑ แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง ๓ ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน ๓ ปีข้างหน้า)

- ☒ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่พื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....<sup>1</sup>.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ .....ปรับลดความชันของถนนที่ใช้ในการลำเลียงแร่ให้อยู่ในความลาดชันไม่เกิน 45 องศา  
ทำถนนทางขึ้นลงในบ่อเหมืองยาวไปถึงถนนที่เชื่อมต่อกับทางชาวบ้านยาว 25 กิโลเมตร

- ☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ฟุ้ง揚ที่เก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ .....

- ☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ฟุ้ง揚เหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ .....

- ☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ฟุ้ง揚ระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคุระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ .....

- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ .....เนื่องจากบริเวณพื้นที่ประทานบัตรส่วนใหญ่จะใช้พื้นที่เปิดการทำเหมืองจึงไม่มีพื้นที่ว่าง  
แต่เพื่อรักษาพื้นที่บริเวณเหมืองจึงได้ปลูกต้นไม้โตไวปกคลุมทั่วคันนบดิน

- ☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ฟุ้ง揚พื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ .....

- ☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ฟุ้ง揚พื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

## ๕.๒ การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....100,000.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟุ้ง揚แล้ว.....100,000.....บาท



ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
และหรือส่วนราชการอื่น ๆ.....

วิธีดำเนินการ .....ขอความสนับสนุนด้านกล้าหรือพืชพันธุ์ไม้โตเร็ว

(ลงชื่อ)..... ไฉ่สลิขณ

(นางสาว เลิศลักษณ์ ขอเสียงมงคล )

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

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ)..... ธีรภัทร

(นายธีรภัทร วัชรพันธ์ )

ตำแหน่ง.....หุ้นส่วนผู้จัดการ หจก.พี.โอ.เอส.ไมนิ่ง



# รายงานแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

## โครงการเหมืองแร่ใยหินและแร่แอนไฮไดรต์

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

การดำเนินการทำเหมืองของโครงการ ย่อมส่งผลกระทบต่อลักษณะภูมิประเทศอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ดังนั้น การฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองมีจุดหมายเพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่ดีให้กลับคืนมาถึงแม้จะไม่คืนสู่สภาพเดิมก็ตาม แต่ก็ให้มีความกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบและไม่ส่งผลกระทบต่อการทำเหมือง ตลอดจนวิธีการดำเนินงานในขั้นตอนต่างๆ จึงต้องพิจารณาถึงความเหมาะสมต่างๆของการทำเหมือง รวมทั้งความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติโดยไม่เป็นการลงทุนที่สูญเปล่าหรือเป็นการเพิ่มภาระค่าใช้จ่ายมากเกินไป โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### 1. วัตถุประสงค์ของการฟื้นฟู

- 1.เพื่อกำหนดรูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินและรูปแบบการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ให้มีความเหมาะสมต่อสภาพพื้นที่ในแต่ละบริเวณ
- 2.เพื่อเป็นการป้องกันและลดผลกระทบทางด้านลบจากกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการโดยการปรับปรุงพื้นที่ให้มีเสถียรภาพ มีความปลอดภัย และไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อประชาชนที่อยู่อาศัยในพื้นที่บริเวณใกล้เคียง
- 3.เพื่อปรับปรุงทัศนียภาพและลักษณะทางภูมิทัศน์ของพื้นที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่ที่ได้ใช้ในกิจกรรมเหมืองแร่แล้ว ให้มีความกลมกลืนกับธรรมชาติโดยรอบ

#### 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 เปลือกดินบางส่วนที่เกิดขึ้นจากการทำเหมืองโรงการนำไปใช้ในการทำคันนบดินอัดแน่นโดยรอบพื้นที่ประทานบัตรขนาดความกว้างประมาณ 3-5 เมตร สูงประมาณ 2-3 เมตร ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมของระยะขอบการทำเหมือง ทั้งนี้ทางเจ้าของโครงการได้ทำการปลูกพืชคลุมดินและไม่ย่นดินบนคันนบดิน 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 รวมถึงพืชคลุมดินและไม่ย่นดินโตเร็วที่ปลูกไว้บนคันนบดิน และทางโครงการได้ทำการปรับลดความลาดชันของหน้าเหมืองชั้นบันไดบริเวณทิศตะวันออกและทิศใต้ ให้มีความลาดชันรวมไม่เกิน 45 องศา โดยการนำเปลือกดินบางส่วน ที่เกิดขึ้นจากการทำเหมืองของโครงการ โดยการนำไปใช้ในการทำคันนบดินอัดแน่นโดยรอบพื้นที่ประทานบัตร ส่วนเปลือกดินที่เหลือได้นำไปใช้ในการปลูกพืชและผลไม้บริเวณรอบประทานบัตร ในช่วงของการฟื้นฟูที่บริเวณข้างๆการทำเหมืองในชั้นแรียิปซัมบริเวณเหมืองทางด้านทิศเหนือที่มีน้ำปริมาณปานกลางซึมผ่าน ทางโครงการจึงได้ทำการปรับสภาพหน้าเหมืองทางด้านทิศเหนือตลอดแนวโดยการทำเป็นชั้นบันได (Benching) เพื่อป้องกันการพังทลายของหน้าดิน และจะทำการปลูกต้นไม้ยืนต้นและพืชคลุมดินเพื่อป้องกันดินถล่มในฤดูฝน



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



1. การปรับปรุงหน้าดินและชั้นดินบริเวณขอบบ่อทางด้านทิศเหนือของโครงการที่มีน้ำซึมผ่าน





2. บริเวณขอบบ่อเหมืองทางทิศตะวันออก



3. ปรับปรุงเส้นทางเข้า ออกเหมืองเชื่อมต่อถนนหลักของชาวบ้าน





4. จุดลอกคูระบายน้ำ



5. ปลุกต้นไม้ยืนต้นที่สามารถเจริญเติบโตได้ดีในพื้นที่ประทามบัตร



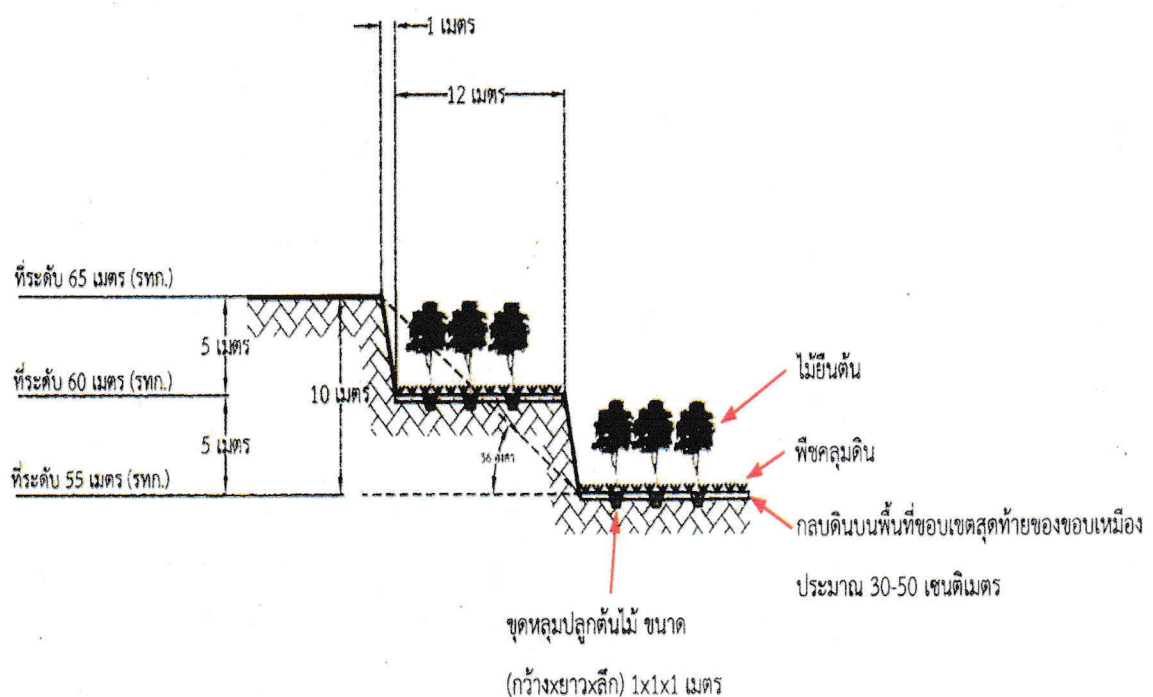
#### 4. ระยะเวลาในการฟื้นฟูพื้นที่

เนื่องจากการวางแผนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองแร่ของโครงการ ได้มีการกำหนดให้ดำเนินการไปพร้อมๆ กับการทำเหมือง ตั้งแต่ปีที่ 1 ตลอดจน อายุประทานบัตร ดังนั้นแผนการปฏิบัติงานรายปีเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองของโครงการ จึงต้องดำเนินควบคู่กันไป ดังนี้

ตาราง แสดงแผนการปฏิบัติงานการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง

รายละเอียด	ฤดูฝน		ฤดูแล้ง		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 5,000 บาท ซ่อมแซมถนนทางเข้าออกเหมืองไปถึงทางหลักของชาวบ้านค่าใช้จ่ายประมาณ 50,000 รวมเป็นเงินค่าใช้จ่ายทั้งสิ้นประมาณ 155,000 บาท

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



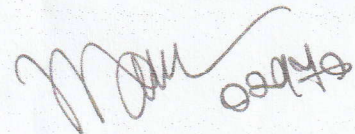
บัญชีออมทรัพย์ที่ไม่เคลื่อนไหว  
เกินกว่า 12 เดือน และมียอดคงเหลือ  
ต่ำกว่า 5,000 บาท หักค่าธรรมเนียม  
เดือนละ 100 บาท หรืออัตราตาม  
ประกาศของธนาคาร

สำนักงาน **ธนาคารยูโอบี จำกัด (มหาชน)**  
**สาขาสุราษฎร์ธานี**  
208/2-3 ต.ทุ่งแกว่น อ.เมือง  
จ.สุราษฎร์ธานี 84000  
โทร. 0-7728-6212-7  
โทรสาร. 0-7728-6298

สมุดคู่ฝากบัญชี  
**ออมทรัพย์**

ชื่อบัญชี กองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการท  
เหมืองแร่โดยหจก.พี.โอ.เอส.โมนิ่ง  
บัญชีเลขที่ 758-168-924-5

สมุดคู่ฝากเลขที่ ..... **0986264** .....



ผู้รับมอบอำนาจ



