

เอกสารแนบ 2

เอกสารการรับช่วงการทำเหมือง



หนังสืออนุญาตให้รับช่วงการทำเหมือง

(หนังสือฉบับนี้ออกตามความในมาตรา ๗๑ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐)

ที่ ๑/๒๕๖๕

ส่วนราชการ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพังงา
วันที่ ๒๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

ซึ่งเป็นผู้ถือประทานบัตรที่ ๒๓๔๓๐/๑๖๕๐๙ ทำเหมืองแร่ประเภทที่ ๒
ชนิดแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ที่ตำบล หล่อง อำเภอดูหมัด จังหวัดพังงา
เนื้อที่ ๑๕๓ ไร่ งาน ๓๘ ตารางวา มีอายุ ๒๒ ปี
นับตั้งแต่วันที่ ๓๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๘๗
ได้ยินยอมตกลงให้ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เหมืองหินบำรุง ๕๕ (หล่อง) อายุ สัญชาติ ไทย
หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ ๐๘๓๓๕๕๕๐๐๐๓๔๔
อยู่บ้านเลขที่/ที่ตั้งสำนักงานเลขที่ ๙/๕ หมู่ที่ ๒ ตระกอก/ซอย -
ถนน - ตำบล/แขวง เกาะแก้ว อำเภอ/เขต เมืองภูเก็ต
จังหวัด ภูเก็ต เป็นผู้รับช่วงการทำเหมืองแร่ตามประทานบัตรดังกล่าว

☒ เต็มทั้งแปลง เป็นเนื้อที่ ๑๕๓ ไร่ - งาน ๓๘ ตารางวา

☐ บางส่วนของเขตประทานบัตร เป็นเนื้อที่ ไร่ - งาน ตารางวา

ตามที่ปรากฏในแผนที่แนบท้ายหนังสืออนุญาตฉบับนี้ โดยผู้รับช่วงการทำเหมืองตกลงรับช่วงการทำเหมือง
ดังกล่าว เป็นระยะเวลา ๒๒ ปี นับตั้งแต่วันที่ ๓๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึง
วันที่ ๓๐ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๘๗

ออกให้ ณ วันที่ ๒๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เจ้าพ

หมายเหตุ ผู้ถือประทานบัตรที่ได้ให้ผู้รับช่วงการทำเหมือง ยังคงมีหน้าที่และความรับผิดชอบตามกฎหมาย และผู้รับช่วง
การทำเหมืองนั้นมีสิทธิ หน้าที่ และความรับผิดชอบตามกฎหมายในส่วนที่รับช่วงการทำเหมือง เช่นเดียวกับผู้ถือประทานบัตร

उत्तर 1

คำขอที่.....๑/๒๕๖๕.....

4625 ॥

L 7018

ท้าวสาธิตประโยชน์

GN.



ทางหลวงชนบท พง 1004

ไปบ้านทองเคี่ยม

(clause 2)

จากมุมหมายเลข.....๑.....ถึงมุมหมายเลข.....๒.....ทิศ.....๒๖๐.....องศา.....๓๙.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๐๕.๗๓๔.....เมตร

จากมุมหมายเลข.....๒.....ถึงมุมหมายเลข.....๓.....ทิศ.....๑.....องศา.....๐๕.....ลิปดา.....ระยะ.....๓๑๖.๖๒๐.....เมตร

จากมุมหมายเลข.....๓.....ถึงมุมหมายเลข.....๔.....ทิศ.....๙๒.....องศา.....๔๖.....ลิปดา.....ระยะ.....๒๖๑.๗๕๖.....เมตร

จากมุมหมายเลข.....๔.....ถึงมุมหมายเลข.....๕.....ทิศ.....๓๕๗.....องศา.....๕๕.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๔๔.๕๕๖.....เมตร

จากมุมหมายเลข.....๕.....ถึงมุมหมายเลข.....๖.....ทิศ.....๙๖.....องศา.....๕๗.....ลิปดา.....ระยะ.....๓๐๐.๓๗๐.....เมตร

จากมุมหมายเลข.....๖.....ถึงมุมหมายเลข.....๗.....ทิศ.....๑๘๕.....องศา.....๕๕.....ลิปดา.....ระยะ.....๒๓๖.๔๗๐.....เมตร

จากมุมหมายเลข.....๗.....ถึงมุมหมายเลข.....๘.....ทิศ.....๑๓๓.....องศา.....๑๕.....ลิปดา.....ระยะ.....๒๗๒.๒๓๔.....เมตร

จากมุมหมายเลข.....๘.....ถึงมุมหมายเลข.....๙.....ทิศ.....๒๖๗.....องศา.....๒๑.....ลิปดา.....ระยะ.....๓๐๒.๑๒๒.....เมตร

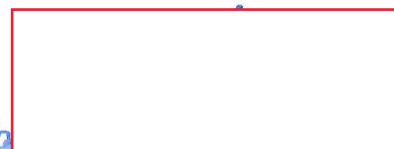
จากมุมหมายเลข.....๙.....ถึงมุมหมายเลข.....๑.....ทิศ.....๓๓๐.....องศา.....๔๐.....ลิปดา.....ระยะ.....๑๓๖.๘๖๐.....เมตร

จากมุมหมายเลข.....-.....ถึงมุมหมายเลข.....-.....ทิศ.....-.....องศา.....-.....ลิปดา.....ระยะ.....-.....เมตร



เขียน

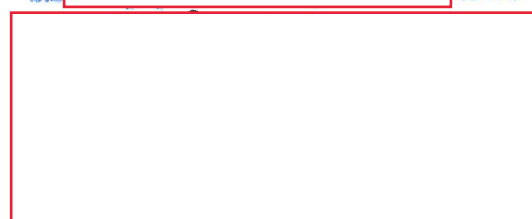
นายช วรรณพานา



น

หัว

ปลง



เอกสารแนบ 3

เอกสารหลักประกันการฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมือง

หนังสือค้ำประกันเลขที่ 02573221000048

วันที่ 10 มกราคม 2566

 ข้าพเจ้า ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) สำนักงานเลขที่ 333 ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร
 โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันของธนาคาร

ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ดังมีข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1 ตามที่.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด เมืองหินบารุง 44 (ต่ออยู่)

ได้รับอนุญาตประทานบัตร และเป็นผู้ถือประทานบัตรที่.....23430/16509

วันอนุญาตวันที่.....31 ตุลาคม 2565

รวม.....3.....แปลง เหมืองประเภทที่.....2.....ซึ่งตามประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง การวางหลักประกัน

การฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง พ.ศ.2562 จะต้องวางหลักประกันสำหรับการฟื้นฟู

สภาพพื้นที่การทำเหมืองตลอดอายุโครงการตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของแต่ละโครงการ รวมถึงวงเงินสำหรับการเยียวยาผู้ได้รับผล

กระทบจากการทำเหมืองของแต่ละโครงการตามบัญชี มาตรา ข้อ 4 (3) (3.1) และข้อ 4 (3) (3.2) แห่งประกาศคณะกรรมการแร่ดังกล่าว

ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ วงที่ 1 ของวงเงินหลักประกันการทำเหมือง เป็นเงิน.....

-860,838.00-บาท(แปดแสนหกหมื่นแปดร้อยสามสิบแปดบาทถ้วน)

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตน โดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกัน.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด เมืองหินบารุง 44 (ต่ออยู่)

ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็นเงินไม่เกิน.....-860,838.00- บาท

(แปดแสนหกหมื่นแปดร้อยสามสิบแปดบาทถ้วน).....ในกรณีที่.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด เมืองหินบารุง 44 (ต่ออยู่)

ไม่ได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใดๆ หรือปฏิบัติผิดเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่งตามประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง การวางหลักประกันการฟื้นฟู

สภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง พ.ศ.2562 ซึ่งกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มีสิทธิ

รับเงินหรือเรียกร้องค่าเสียหายจาก.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด เมืองหินบารุง 44 (ต่ออยู่).....ได้แล้ว ข้าพเจ้ายินยอมชำระเงินแทนให้

พันที่ โดยไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด เมืองหินบารุง 44 (ต่ออยู่).....ชำระหนี้ก่อน

ข้อ 2 หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่.....10 มกราคม 2566.....จนถึงวันที่.....30 ตุลาคม 2587

และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

ข้อ 3 หากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ยินยอมให้ผิด หรือผ่อนเวลา หรือยินยอมให้.....

.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด เมืองหินบารุง 44 (ต่ออยู่).....ปฏิบัติผิดแผกไปจากเงื่อนไขใดๆ ในประกาศคณะกรรมการแร่ ให้ถือว่าข้าพเจ้า

ได้ยินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย

ข้าพเจ้าได้ลงนามไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ



รายงานผลและแผนการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

ประจำปี 2566

โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 23430/16509 (คำขอประทานบัตรที่ 1/2559)

ใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่ทิ้งหรือเก็บมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2562
และใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่ทิ้งหรือเก็บมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ 2/2562

ของนายวุฒิพงษ์ วงศ์ชุมพิศ

(หลก. เหมืองหินบํารุง 44 (หล่อยุง) รับช่วงการทำเหมือง)



ตั้งอยู่ที่ ตำบลหล่อยุง อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา

เสนอต่อ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

และสำนักงานนโยบายทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานผลและแผนการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 23430/16509 (คำขอประทานบัตรที่ 1/2559)

ใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่ทิ้งหรือเก็บมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2562
และใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่ทิ้งหรือเก็บมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ 2/2562

ของนายวุฒิพงษ์ วงศ์ชุมพิศ

(חק. เหมืองหินบํารุง 44 (หล่อยุง) รับช่วงการทำเหมือง)

ตำบลหล่อยุง อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา



พร. 233

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ประจำปี 2566

รายงานครั้งที่ 1 วันที่ 13 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

1. ข้อมูลประธานบัตร

ชื่อผู้ถือประธานบัตร..........
ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....หจก. เหมืองหินบำรุง 44 (หล่อยung).....
หมายเลขประธานบัตร.....23430/16509.....หมายเลขคำขอประธานบัตรเดิม.....1/2559.....
ที่ตั้งตำบล.....หล่อยung.....อำเภอ.....ตะกั่วทุ่ง.....จังหวัด.....พังงา.....
ชนิดแร่.....หินอุตสาหกรรมชนิดแกรนิต.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาบ.....
อายุประธานบัตร.....22..ปี เริ่มตั้งแต่....31..ตุลาคม...2565....วันสิ้นอายุ....30..ตุลาคม...2587.....

เนื้อที่ประธานบัตรทั้งหมด....186-3-22....ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

☒ ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส.3ก, นส.3 ฯลฯ)

1) พื้นที่ประธานบัตร หนังสือรับรองการทำประโยชน์ (นส.3ก) ของของผู้ขอเอง มีเนื้อที่ 143-0-38 ไร่
ได้แก่ ที่ดินตามหมายอักษร ก น.ส.3 ก. เล่มที่ 32ข หน้า 22 เลขที่ดิน 114 เนื้อที่ 70-0-01 ไร่ น.ส.3 ก. เล่มที่
32ข หน้า 23 เลขที่ดิน 115 เนื้อที่ 69-1-97 ไร่ และที่ดินตามหมายอักษร ค น.ส.3 ก. เล่มที่ 32ข หน้า 21
เลขที่ดิน 116 เนื้อที่ 3-2-40 ไร่

2) พื้นที่ใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่ทิ้งหรือเก็บมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2562 ประกอบด้วยที่ดิน 1
แปลง ได้แก่ ที่ดิน น.ส.3 ก. เล่มที่ 32ข หน้า 23 เลขที่ดิน 115 เนื้อที่ 10-2-40 ไร่

3) พื้นที่คำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่ทิ้งหรือเก็บมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ 2/2562 มีเนื้อที่ 30-0-
30 ไร่ ประกอบด้วยที่ดิน 3 แปลง ได้แก่ ที่ดินตามหมายอักษร ก น.ส.3 ก. เล่มที่ 32ข หน้า 20 เลขที่ดิน 255
เนื้อที่ 5-3-07 ไร่ ที่ดินตามหมายอักษร ข น.ส.3 ก. เล่มที่ 32ข หน้า 19 เลขที่ดิน 254 เนื้อที่ 21-0-71 ไร่
ที่ดินตามหมายอักษร ค น.ส.3 ก. เล่มที่ 32ข หน้า 22 เลขที่ดิน 114 เนื้อที่ 3-0-52 ไร่

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

☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน

☒ เปิดการทำเหมือง

☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบันประมาณ.....129.....ไร่

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....1.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....89.....ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน.....2.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....ด1...24...ไร่.....และด27.....ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม.....13.....ไร่

จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช่ทำเหมืองแล้ว.....-.....แห่ง ขนาด.....-.....ไร่ ลึก.....-.....เมตร

พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้วยังทำเหมืองต่อไป.....67.....ไร่

พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว ดำเนินการฟื้นฟูไปแล้วในช่วงการทำเหมืองที่ผ่านมา จำนวน 20 ไร่ เป็นบริเวณสิ้นสุดการทำเหมืองแล้วและบริเวณที่เกี่ยวข้อง โดยปลูกต้นไม้ได้เร็วบริเวณทางด้านทิศตะวันออกของประทานบัตร...(รูปที่ 1)

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ภาพรวมซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ

☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม

☒ ปลูกสร้างสวนป่า

☐ อื่นๆ (ระบุ).....

4. ผลการดำเนินการในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิ เช่น คันทำนบดินและคุระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประจวบคีรีขันธ์ รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....บาท

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....-.....แห่ง เนื้อที่.....-.....ไร่

วิธีดำเนินการ อยู่ระหว่างดำเนินการทำเหมือง จะดำเนินการทำเหมืองแบบขั้นบันได (Benching Method) ปรับความลาดชัน และปรับสภาพหน้าเหมืองให้มีความมั่นคง แข็งแรง และปลอดภัย พร้อมดำเนินการทำเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองที่ได้รับการรับรองอย่างเคร่งครัด

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมือง แล้ว

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิ เช่น คันทำนบดินและคุระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

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

วิธีดำเนินการ ดูแลบ่อตกตะกอนที่เคยขุดไว้ให้อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งานในช่วงขอประทานบัตรใหม่ทับที่ดินเดิม โดยการขุดลอกตะกอนดิน ขุดลอกคูระบายน้ำรอบกองดิน และบำรุงดูแลรักษาที่ปลูกไว้เดิมให้เจริญเติบโต เป็นต้น

☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....552,242.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....100,000.....บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่และหรือส่วนราชการอื่นๆ.....-

วิธีดำเนินการ



ตำแหน่ง.....กรรมการผู้จัดการ.....ผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินงาน

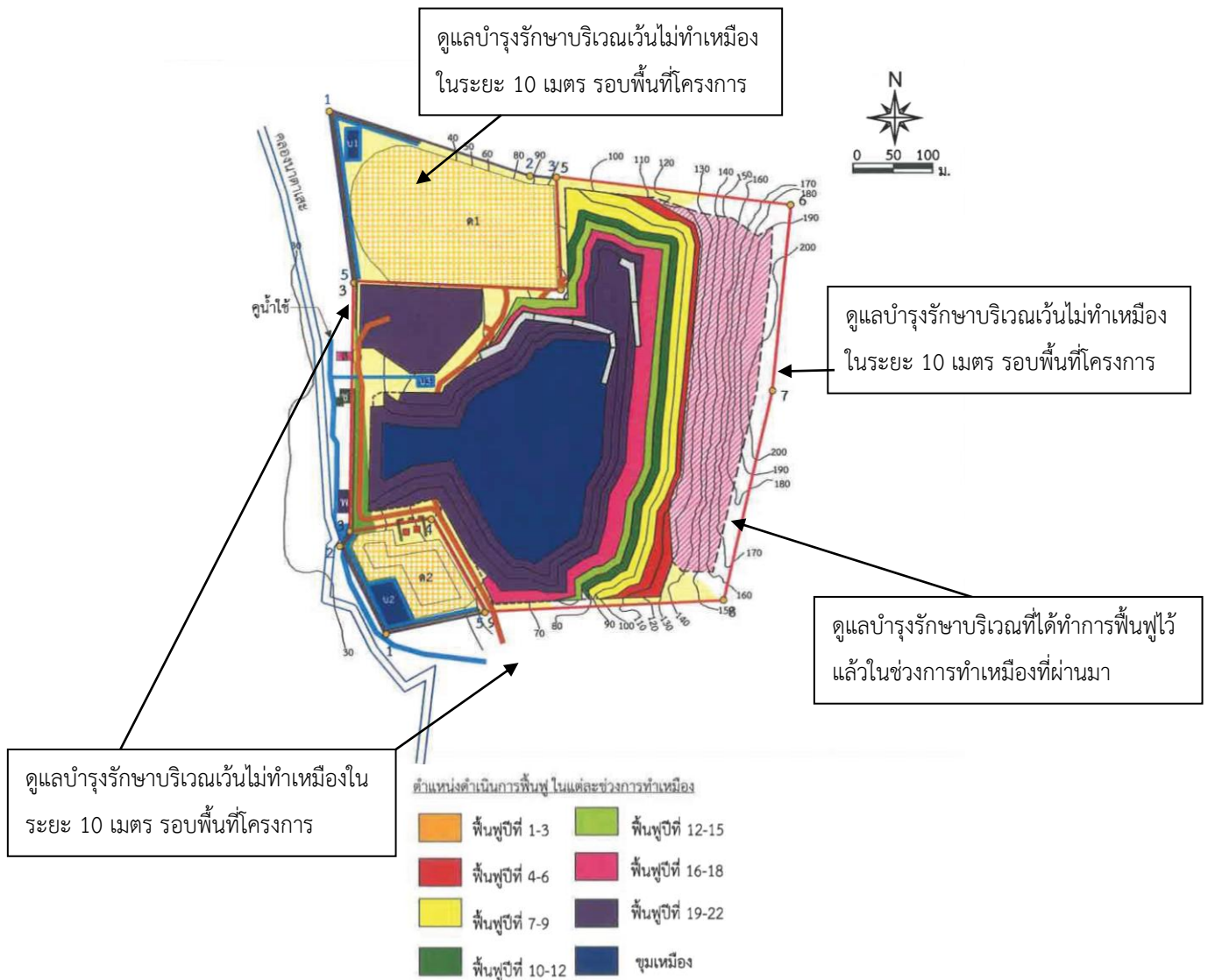
ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....ผู้รับรองรายงาน

เอกสารแนบ

การดูแลบำรุงรักษาด้านไม้บริเวณเว้นไม้ทำเหมืองในระยะ 10 เมตร รอบพื้นที่โครงการ และดูแลบำรุงรักษาไม้ที่ปลูกไว้เดิมในช่วงการทำเหมืองที่ผ่านมามีบริเวณทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ แสดงดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 ตำแหน่งที่มีการฟื้นฟูพื้นที่ ประทานบัตรที่ 23430/16509
ของนายวุฒิพงษ์ วงศ์ชุมพิศ (หจก. เหมืองหินบำรุง 44 (หล่อยิ่ง) รับช่วงการทำเหมือง)



ภาพถ่ายที่ 1 คู่มือบำรุงรักษาไม้ที่ปลูกไว้เดิมในช่วงการทำเหมืองที่ผ่านมา
บริเวณทางด้านทิศตะวันออกของโครงการ

แผนการปิดเหมืองและการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่

การปิดเหมืองและการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ (Mine Closure and Rehabilitation Plan) มีจุดมุ่งหมายเพื่อนำพื้นที่ภายหลังสิ้นสุดการทำเหมืองมาปรับปรุงหรือฟื้นฟูสภาพเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบต่างๆ ซึ่งต้องสอดคล้องกับความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย อาทิ หน่วยงานหรือเจ้าของกรรมสิทธิ์ในพื้นที่ ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชนและประชาชนในพื้นที่ โดยในการนำพื้นที่ภายหลังสิ้นสุดการทำเหมืองไปใช้ประโยชน์ ประเด็นสำคัญที่ต้องคำนึงถึงคือความปลอดภัยของสภาพพื้นที่ และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนที่อาจเกิดขึ้นจากการทำเหมืองในพื้นที่ ดังนั้นแผนการปิดเหมืองและการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่จำเป็นต้องมีการวางแผนและออกแบบอย่างเหมาะสมตั้งแต่เริ่มต้นการทำเหมืองให้มีความสอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ ข้อมูลธรณีวิทยาแหล่งแร่ แผนผังโครงการทำเหมือง และการร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองหรือการบูรณาการกับโครงการเหมืองแร่อื่นซึ่งอยู่ในเขตแหล่งแร่เดียวกัน โดยในการออกแบบการทำเหมือง (Mine Design) และการวางแผนปิดเหมืองและการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ ต้องพิจารณาถึงขอบเขตสุดท้ายของบ่อเหมือง (Final Pit Limit) เมื่อมีการทำเหมืองจนหมดศักยภาพของแหล่งแร่นั้นด้วย ทั้งนี้ การออกแบบเพื่อใช้ประโยชน์พื้นที่จากการทำเหมืองแร่ต้องคำนึงถึงความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ โดยไม่เป็นการลงทุนที่สูญเปล่าหรือเป็นการเพิ่มภาระค่าใช้จ่ายมากเกินไป

คณะผู้ศึกษาได้วางแผนการปรับปรุงสภาพพื้นที่ดังกล่าวที่สอดคล้องกับแผนผังโครงการมีความเหมาะสมและเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ รวมถึงศึกษาแผนการปิดเหมือง การฟื้นฟูพื้นที่ และการบูรณาการร่วมกันระหว่าง คำขอประทานบัตรที่ 1/2559 และคำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่ทิ้งหรือเก็บมูลดินทราย นอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2562 และคำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่ทิ้งหรือเก็บมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ 2/2562

1. วัตถุประสงค์ เป้าหมาย และรูปแบบของการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายหลังสิ้นสุดการทำเหมืองแร่

การทำเหมืองแร่เป็นกระบวนการหรือกรรมวิธีในการนำทรัพยากรแร่มาใช้ประโยชน์ แต่เนื่องจากทรัพยากรแร่ส่วนใหญ่มักเกิดอยู่ใต้ดิน ขั้นตอนการทำเหมืองแร่จึงเกี่ยวข้องกับงานวิศวกรรมในการขุดและขนย้ายเปลือกดินเพื่อสกัดหินหรือแยกแร่ไปใช้ประโยชน์ การทำเหมืองแร่จึงมักก่อให้เกิดผลกระทบหลายด้านและเกี่ยวข้องในหลายมิติ ทั้งเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และสุขภาพอนามัย อาทิ การตัดต้นไม้เพื่อปรับสภาพพื้นที่ในบริเวณที่จะทำเหมืองแร่หรือพื้นที่ใช้ประโยชน์ในกิจกรรมต่อเนื่องจากการทำเหมือง ปัญหาความขัดแย้งในเรื่องการใช้ประโยชน์ที่ดินกับภาคส่วนอื่นๆ เช่น เกษตรกรรม ที่อยู่อาศัย และการท่องเที่ยว รวมทั้งผลกระทบต่อสัตว์ป่า ระบบนิเวศวิทยา และความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ ปัญหาความขัดแย้งในการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ ใกล้เคียง ปัญหามลพิษ เช่น ฝุ่นละออง ตลอดจนทัศนียภาพและภูมิทัศน์ที่เปลี่ยนแปลงไปภายหลังจากมีการทำ

ลงนาม...

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน/กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เหมืองแร่ ดังนั้น การกำหนดรูปแบบและวางแผนการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายหลังสิ้นสุดการทำเหมืองอย่างเหมาะสม จึงเป็นคำตอบของการพัฒนาเหมืองแร่อย่างยั่งยืน เพื่อตอบสนองต่อความต้องการในการใช้ประโยชน์แร่ของมนุษย์ และการพัฒนาของประเทศอย่างสมดุลและคำนึงถึงผลกระทบในทุกมิติอย่างรอบคอบและรัดกุมทั้งในระยะสั้นและระยะยาว

วัตถุประสงค์และเป้าหมายของการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายหลังสิ้นสุดการทำเหมืองแร่ที่เหมาะสม ควรคำนึงถึงปัจจัยต่างๆ ดังต่อไปนี้

1. มีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่ ภูมิประเทศ และเหมาะสมตามหลักภูมิสถาปัตยกรรม
2. มีความสอดคล้องกับข้อมูลทางธรณีวิทยา ชนิดแร่ แหล่งแร่ แผนผังโครงการทำเหมือง วิธีการทำเหมือง และขอบเขตสุดท้ายของบ่อเหมือง
3. มีความปลอดภัยตามหลักวิศวกรรม และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน
4. มีความสอดคล้องกับความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย โดยผู้มีส่วนได้เสียอย่างน้อยต้องครอบคลุมหน่วยงานหรือเจ้าของกรรมสิทธิ์ในพื้นที่ ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการอนุญาตและกำกับดูแลการทำเหมืองแร่ ชุมชนและประชาชนที่ต้องการใช้ประโยชน์พื้นที่ภายหลังสิ้นสุดการทำเหมืองแร่ รวมทั้งองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งจะเป็นผู้ดูแลและบริหารจัดการพื้นที่ภายหลังที่มีการส่งมอบพื้นที่

2. การออกแบบการทำเหมือง แผนการปิดเหมือง และการบูรณาการกับโครงการเหมืองแร่อื่น ซึ่งอยู่ในเขตแหล่งแร่เดียวกัน

แผนการทำเหมืองของโครงการคำขอประทานบัตรที่ 1/2559 และคำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่ทิ้งหรือเก็บมูลดินทราย นอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2562 และคำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่ทิ้งหรือเก็บมูลดินทราย นอกเขตเหมืองแร่ที่ 2/2562 ไม่มีประทานบัตรที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการจึงเป็นการออกแบบฟื้นฟูเฉพาะพื้นที่ คำขอประทานบัตรเพียงแปลงเดียว

3. การดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ในช่วงที่ผ่านมา

การดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองในบริเวณประทานบัตรที่ 23430/15117 ของ นายบำรุง วงศ์ชุมพิศ พื้นที่ประทานบัตรทั้งหมด 143-0-38 ไร่ มีพื้นที่ผ่านการทำเหมืองทั้งหมด 67 ไร่ ที่ผ่านมามีดำเนินการฟื้นฟูไปแล้วทั้งหมด 20 ไร่ เป็นบริเวณสิ้นสุดการทำเหมืองแล้วและบริเวณพื้นที่เกี่ยวเนื่อง โดยปลูกไม้โตเร็วบริเวณด้านทิศตะวันออกบริเวณที่ผ่านการทำเหมืองและบริเวณที่วางริมถนนเข้าสู่โครงการและแนวเขตด้าน ทิศเหนือและทิศใต้ของประทานบัตร พร้อมทั้งปรับสภาพพื้นที่ให้มีความปลอดภัย ส่วนบริเวณโรงโม่หิน จำนวน 5 ไร่ ได้ทำการกวาดเก็บเศษหินและเศษดินอย่างสม่ำเสมอ ไม่ให้ตกค้างบริเวณโรงโม่หิน พร้อมทั้งปลูกต้นไม้เสริม เพื่อเป็นแนวป้องกันฝุ่นละออง และบริเวณสำนักงานและบ้านพักคนงาน ทั้งหมด 8 ไร่ มีการปลูกต้นไม้ให้มีความร่มรื่น และได้ดำเนินการจัดส่งรายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เสนอต่อกรม

ลงนาม.....

(ใน

๒3

บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ
ทุก 3 ปี ล่าสุดได้จัดส่งรายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองเมื่อปี 2564

4. แผนการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ในช่วงต่อไป

ปัจจัยในการฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองแร่ ไม่แตกต่างจากปัจจัยในการปลูกพืชโดยสภาพปกติ
ทั่วไปที่ประกอบด้วย ปัจจัยพันธุกรรมของต้นไม้ ปัจจัยสภาพแวดล้อม ได้แก่ ดิน น้ำ ธาตุอาหาร อากาศ แสงสว่าง
และอุณหภูมิ ที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของต้นไม้ ปัจจัยที่กล่าวมาข้างต้น มีอยู่ตามธรรมชาติแล้ว แต่ในการ
ฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แตกต่างไปจากสภาพพื้นที่ทั่วไป กล่าวคือ ต้องใช้เทคนิค วิธีการ ตลอดจน
ระยะเวลาในการดำเนินการเป็นพิเศษ เพื่อให้การฟื้นฟูประสบความสำเร็จ เนื่องจากสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำ
เหมืองแร่ มีการเปลี่ยนแปลงลักษณะภูมิประเทศไปจากเดิมเป็นอย่างมาก เช่น มีความลาดชันสูง สภาพดิน
เสื่อมสภาพไม่เหมาะสมกับการปลูกพืช ลักษณะทางกายภาพเป็นหิน ไม่มีแร่ธาตุที่จำเป็นในการเจริญเติบโตของ
พืช เนื้อดินมีปริมาณน้อยไม่สามารถดูดซับน้ำได้ เป็นต้น

สำหรับการวางแผนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ได้กำหนดระยะเวลาในการฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง
ตามแผนผังโครงการทำเหมืองในช่วงปีที่ 1-22 เมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองจะไม่สามารถทำเหมืองได้เนื่องจากสภาพ
หน้าเหมืองแคบจึงไม่สามารถทำเหมืองได้

4.1 วัตถุประสงค์ของการฟื้นฟูเหมือง

- 1) เพื่อกำหนดรูปแบบการใช้ประโยชน์ขั้นสุดท้ายของพื้นที่ทำเหมือง ให้สามารถใช้ประโยชน์
พื้นที่ได้เหมาะสมกับลักษณะพื้นที่ที่เปลี่ยนแปลงไปจากการทำเหมือง
- 2) เพื่อปรับปรุงลักษณะภูมิทัศน์ของพื้นที่ทำเหมือง และพื้นที่รองรับกิจกรรมให้มีความกลมกลืน
กับธรรมชาติโดยรอบ เพื่อให้เกิดสภาพแวดล้อมที่ดีต่อประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง
- 3) เพื่อความปลอดภัยไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อราษฎรที่ใช้ประโยชน์ที่ดินในบริเวณใกล้เคียง

4.2 ขั้นตอนและวิธีการฟื้นฟูสภาพพื้นที่

ในการฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง มีปัจจัยที่เกื้อหนุนให้การฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำ
เหมืองประสบความสำเร็จดังนี้

- 1) สภาพพื้นที่ ภายหลังการทำเหมืองแล้ว ต้องมีการปรับพื้นที่เพื่อลดการกัดเซาะหน้าดินตาม
ธรรมชาติ ซึ่งจะช่วยรักษาหน้าดินและธาตุอาหารที่มีน้อยอยู่แล้วภายหลังการทำเหมือง ให้มีเพิ่มขึ้นเหมาะสมกับ
การปลูกพืช ขั้นตอนนี้เป็นขั้นตอนที่ใช้เทคนิควิธีการ และระยะเวลาในการดำเนินการ ในการปรับความลาดชันของ
พื้นที่ที่เหมาะสมและง่ายที่สุดในการปลูกพืช

- 2) ดินปลูก ดินที่ใช้ในการปลูก ส่วนใหญ่เป็นเปลือกดินที่ปิดทับหรือปกคลุมแหล่งแร่อยู่เดิม
ซึ่งมีแร่ธาตุที่จำเป็นกับการเจริญเติบโตของพืชต่ำ จึงจำเป็นต้องมีการเตรียมดินปลูก (Soil Preparation) ก่อนที่จะ

นำไปใช้เป็นวัสดุในการปลูกพืช โดยการปรับปรุงคุณสมบัติของดินด้วยการใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อให้มีสภาพที่เหมาะสม ทั้งนี้ อาจมีขั้นตอนการรักษาหน้าดิน โดยการปลูกพืชคลุมดิน ด้วยพืชตระกูลหญ้า เพื่อลดอัตราการกัดเซาะหน้าดินและทำให้มีการสะสมของอินทรีย์วัตถุเพิ่มขึ้น เป็นต้น

3) **กล้าไม้** เริ่มจากการเตรียมกล้าไม้ (Seedling Preparation) ซึ่งกล้าไม้ที่ใช้ในการปลูกเพื่อฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองควรเป็นไม้ประจำถิ่น เพื่อรักษาระบบนิเวศของพื้นที่โครงการให้มีสภาพใกล้เคียงสภาพเดิมมากที่สุด ทั้งนี้ ในระยะแรกของการปรับปรุงพื้นที่ควรเลือกพันธุ์ไม้ท้องถิ่นหรือพันธุ์ไม้โตเร็ว เป็นพืชเบิกนำก่อน หลังจากนั้นจึงนำพันธุ์ไม้มีค่าทางเศรษฐกิจมาปลูกเสริม ทั้งนี้ พันธุ์ไม้โตเร็วที่นำมาใช้ปลูกไม่ควรเลือกพันธุ์ไม้โตเร็วต่างถิ่น (ยูคาลิปตัสหรือกระถินยักษ์) เมื่อเลือกพันธุ์ไม้ได้แล้ว ในขั้นตอนการเตรียมกล้าไม้จะใช้วิธีปฏิบัติตามหลักทั่วไป โดยกล้าไม้ควรเป็นกล้าค้ำปีที่มีอายุไม่น้อยกว่า 1 ปี เนื่องจากพื้นที่โครงการเป็นที่ดินกรรมสิทธิ์ของโครงการเองการนำพันธุ์ไม้ปลูกค้ำปีถึงกับควบคุมค่าและมูลค่าที่ได้จากพันธุ์ไม้โดยที่ผ่านมาโครงการได้เพาะชำและขายกล้าไม้รวมถึงตัดแต่งต้นไม้เพิ่มมูลค่าไม้กับพันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกโครงการจึงได้จัดทำโรงเรือนเพาะพันธุ์กล้าไม้สำหรับใช้ปลูกภายในพื้นที่โดยพันธุ์ไม้ที่โครงการได้ปลูกในช่วงที่ผ่านมาและเติบโตได้ ได้แก่ สน ประดู่ พัทธน์ จันทน์ สิวาต์ ยางพารา ปาล์ม หนุ่ยเนเปียร์ และพันธุ์ไม้ที่นำมาจากกรมป่าไม้ สัก ประดู่ และอื่นๆ ตามที่ได้รับในแต่ละปี โดยเตรียมกล้าไม้ก่อนเข้าหน้าฝน จุดสำคัญอยู่ที่ก่อนนำกล้าไม้ไปปลูกในพื้นที่เหมืองที่จัดเตรียมหลุมปลูกไว้แล้ว 1 เดือน ควรทำให้กล้าไม้มีความทนทานหรือการทำ Hardening โดยการลดปริมาณน้ำวันละ 1 ครั้งในช่วงเช้า ของสัปดาห์ที่ 1 และเมื่อเข้าสู่สัปดาห์ที่ 2 ให้น้ำวันเว้นวัน และเพิ่มปริมาณแสงให้กับกล้าไม้เป็นระยะเวลา 2-3 สัปดาห์ ก่อนนำไปปลูก



เรือนเพาะกล้าไม้ของโครงการ

4) การปลูก (Planting) เริ่มจากการขนย้ายกล้าไม้จากเรือนเพาะชำ ไปยังสถานที่ปลูกหรือหลุมปลูก หากปฏิบัติไม่เหมาะสมอาจทำให้ราก หรือกล้าไม้ชำ เมื่อนำไปปลูกอาจมีโอกาสดำได้ บ่อยครั้งที่พบว่าผู้ปลูกไม่ได้ฉีกถุงเพาะออกก่อนปลูก ซึ่งทำให้ต้นไม้มตาย หรือไม่สามารถเจริญเติบโตได้ ก่อนปลูกจึงต้องฉีกถุงเพาะออกก่อนอย่างระมัดระวังเพื่อให้ระบบรากกระทบกระเทือนน้อยที่สุด แล้วจึงนำกล้าไม้ลงปลูกในหลุมปลูกที่จัดเตรียมดินรองกันหลุมไว้แล้ว นำดินปิดทับโคนกล้าไม้ แล้วเหยียบดินที่กลบรอบโคนกล้าไม้ให้แน่น เพื่อไม่ให้มีช่องอากาศ แล้วจึงรดน้ำให้ชุ่ม โดยทำการปลูกบนคันทำนบดินจำนวน 3 แถว บริเวณบนคันคันทำนบดินจำนวน 1 แถว บริเวณด้านล่างคันทำนบดินทั้ง 2 ด้าน ด้านละ 1 แถว

5) การเตรียมวัสดุอุปกรณ์และกล้าไม้ เพื่อให้การดำเนินการปลูกต้นไม้เป็นไปตามหลักวิชาการ สามารถฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองให้มีสภาพกลมกลืนกับสภาพพื้นที่ใกล้เคียง ในการปลูกต้นไม้เพื่อให้สามารถเจริญเติบโตและอยู่รอดได้เองในธรรมชาติ ทางโครงการจะเตรียมวัสดุที่จำเป็นดังนี้

- ดิน/ปุ๋ย จะทำการเตรียมดินไว้เพื่อมาปลูกในบริเวณที่ไม่มีดินเดิม หรือดินเดิมที่มีคุณภาพต่ำ พร้อมทั้งเตรียมปุ๋ยบำรุงดิน เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยวิทยาศาสตร์ สูตร 60-0-0 หรือใกล้เคียง ในช่วงเริ่มปลูก แต่ในช่วงต่อไปจะใช้สูตร 15-15-15 หรือใกล้เคียง ในอัตรา 100-200 กรัม/ต้น/ปี ในช่วงต้นและปลายฤดูฝนให้เพียงพอต่อการเจริญเติบโต

- ไม้หลักยึดต้นไม้ จะเตรียมไม้ขนาดความยาว 1 ม. เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดประมาณ 1 นิ้ว หรืออาจจะใช้ไม้ไผ่ผ่าซีก โดยการเสียบปลายด้านหนึ่งให้แหลมไว้สำหรับปักผูกยึดกับกล้าไม้ที่จะปลูกในระยะแรก

- การเตรียมกล้าไม้จะประสานงานกับสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 12 (พังงา) หรือกรมป่าไม้ เพื่อขอสนับสนุนกล้าไม้ หรือโครงการอาจจะทำการเพาะชำในเรือนเพาะชำของโครงการเอง หรือจัดซื้อจากภายนอก โดยจะคัดเลือกกล้าไม้ที่มีขนาดความสูง 30-50 ซม. ที่มีความแข็งแรงมาปลูก

6) วิธีการปลูก เมื่อเตรียมหลุมปลูกเรียบร้อยแล้ว จะปรับปรุงคุณภาพดินเพื่อให้กล้าไม้เจริญเติบโตได้ดี โดยการผสมปุ๋ยลงคลุกเคล้ากับดินและวัสดุขุยมันน้ำ จากนั้นนำกล้าไม้ลงปลูก พร้อมทั้งไม้หลักที่เตรียมไว้ปักและผูกยึดติดกับกล้าไม้ด้วยเชือกให้แน่น เพื่อป้องกันการหักโค่นหรือกระทบกระเทือนจากลม นอกจากนี้ระหว่างปลูกไม้ยืนต้นหรือไม่โตเร็ว จะดำเนินการปลูกหญ้าแฝกควบคู่กันไปด้วย เพื่อป้องกันการกัดเซาะพัดพาตะกอนดินจากน้ำฝนโดยปลูกหญ้าแฝกบริเวณขอบด้านนอกของชั้นบันได

7) การดูแลรักษา โครงการจะต้องดูแลรักษากล้าไม้ที่ปลูกไว้ให้เจริญเติบโตได้ดีอยู่เสมอ โดยการปลูกระยะแรกจะมีการให้น้ำสม่ำเสมอ คอยกำจัดวัชพืช และการปลูกซ่อมแซมหากพบว่าต้นไม้มที่ปลูกไว้ตาย มีการใส่ปุ๋ยเป็นครั้งคราว การดูแลรักษาจะทำไปจนกว่าต้นไม้มจะสามารถเติบโตได้เอง

8) ระยะเวลาดำเนินการ การฟื้นฟูจะดำเนินการได้ตั้งแต่ช่วงปีแรกของการทำเหมือง โดยจะใช้ระยะเวลาตั้งแต่เตรียมหลุมปลูกจนถึงสิ้นสุดการปลูกแต่ละปี (ประมาณ 6 เดือน) โดยจะเริ่มในช่วงฤดูฝนตั้งแต่เดือนมิถุนายนจนถึงเดือนตุลาคมของทุกปี ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แผนการดำเนินการฟื้นฟูสภาพเหมืองแร่ประจำปีในแต่ละปี

รายละเอียด	เดือน											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. สำรวจพื้นที่	↔											
2. เตรียมพื้นที่เพื่อการปลูกต้นไม้		↔		↔								
3. เตรียมกล้าไม้/อนุบาลกล้าไม้					↔						↔	
เตรียมหลุมปลูกและดำเนินการปลูก												
4. ตรวจสอบและสรุปผลในแต่ละปี				↔				↔				↔
ฤดูกาล	แล้ง				ฝน						แล้ง	

ที่มา : บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริง คอนสัลแตนท์ จำกัด (2565)

หมายเหตุ : * ฤดูแล้ง หมายถึง ฤดูที่มีปริมาณฝนตกน้อย ประกอบด้วยฤดูร้อน และฤดูหนาว

นอกจากปัจจัยที่กล่าวมาข้างต้น ที่จะทำให้การฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองประสบความสำเร็จแล้ว น้ำเป็นอีกปัจจัยที่ขาดไม่ได้ เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นหินแข็ง มีความร้อนสูง การสูญเสียน้ำจากการคายน้ำของพืชและการระเหยจากดินที่หลุมปลูกเกิดขึ้นได้สูงกว่าการปลูกในพื้นที่ปกติ โดยเฉพาะในช่วงหน้าแล้ง หรือฝนทิ้งช่วง โดยโครงการจะใช้น้ำจากขุมเหมืองหรือบ่อดักตะกอน

4.3 แผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่

การปรับปรุงสภาพพื้นที่ภายหลังผ่านการทำเหมืองแร่แล้วให้มีความสอดคล้องกับสภาพแวดล้อมบริเวณใกล้เคียง สามารถดำเนินการควบคู่ไปพร้อมกับการทำเหมืองโดยการทำเหมืองในช่วงระยะเวลา 22 ปี สำหรับงบประมาณในการฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมือง กำหนดให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่องการวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง พ.ศ.2562 ในการวางแผนการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ของพื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 1/2559 และคำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่ทิ้งหรือเก็บมูลดินทราย นอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2562 และคำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่ทิ้งหรือเก็บมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ 2/2562 โดยมีแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทั้งหมด 69.7 ไร่ รายละเอียดดังนี้

1) แผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ของคำขอประทานบัตรที่ 1/2562

การดำเนินงานแต่ละช่วงปีแสดงดังตารางที่ 2 และรูปที่ 1 รายละเอียดดังนี้

การฟื้นฟูช่วงที่ 1 (ปีที่ 1-3) สำหรับในช่วงปีที่ 1-3 ดำเนินการฟื้นฟูบริเวณเว้นไม่ทำเหมือง ระยะ 10 ม. รอบพื้นที่โครงการ พร้อมดูแลต้นไม้มิได้ปลูกไว้แล้ว หากพบว่าต้นไม้มิตายลงให้ดำเนินการปลูกทดแทนทันที และสำหรับการเลือกพันธุ์ไม้ที่ปลูกนั้น จะพิจารณาจากพันธุ์ไม้ที่โครงการได้ปลูกมาแล้วจากการการดำเนินงานที่ผ่านมาและพบว่าเติบโตได้ดีและยังสร้างมูลค่าเพิ่ม ได้แก่ สนประติพัทธ์ กระถินเทพา จันทน์ สีสาวดี ยางพารา ปาล์ม หนุ่ยเนเปียร์ เป็นต้น และพันธุ์ไม้ที่นำมาจากกรมป่าไม้ที่เป็นพันธุ์ไม้เศรษฐกิจ เช่น สัก ประดู่ ทั้งนี้ให้โครงการพิจารณาผลการฟื้นฟูในพื้นที่ว่าปลูกพันธุ์ไม้ชนิดใดแล้วมีอัตราการรอดตายสูง สามารถตั้งตัวได้เร็ว และเจริญเติบโตได้ดี เพื่อนำพันธุ์ไม้ดังกล่าวมาเป็นพันธุ์ไม้หลักในการฟื้นฟูช่วงต่อไป และหากพบว่ามีต้นไม้มิตายลงให้ดำเนินการปลูกทดแทนทันที

การฟื้นฟูช่วงที่ 2 (ปีที่ 4-6) ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองที่ระดับความสูง 120 ม.(รทก.) ทางด้านทิศตะวันออกของโครงการดูแลต้นไม้มิได้ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา พร้อมทั้งปลูกต้นไม้มิทดแทนต้นไม้มิเดิมบางส่วนหากต้นไม้มิตาย

การฟื้นฟูช่วงที่ 3 (ปีที่ 7-9) ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองที่ระดับความสูง 120-100 ม.(รทก.) ทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และดูแลต้นไม้มิได้ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา พร้อมทั้งปลูกต้นไม้มิทดแทนต้นไม้มิเดิมบางส่วนหากต้นไม้มิตาย

การฟื้นฟูช่วงที่ 4 (ปีที่ 10-12) ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองที่ระดับความสูง 100-90 ม.(รทก.) ทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และดูแลต้นไม้มิได้ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา พร้อมทั้งปลูกต้นไม้มิทดแทนต้นไม้มิเดิมบางส่วนหากต้นไม้มิตาย

การฟื้นฟูช่วงที่ 5 (ปีที่ 13-15) ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองที่ระดับความสูง 90-80 ม.(รทก.) ทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และดูแลต้นไม้มิได้ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา พร้อมทั้งปลูกต้นไม้มิทดแทนต้นไม้มิเดิมบางส่วนหากต้นไม้มิตาย

การฟื้นฟูช่วงที่ 6 (ปีที่ 16-18) ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองที่ระดับความสูง 80-70 ม.(รทก.) ทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศใต้ ดูแลต้นไม้มิได้ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา พร้อมทั้งปลูกต้นไม้มิทดแทนต้นไม้มิเดิมบางส่วนหากต้นไม้มิตาย

การฟื้นฟูช่วงที่ 7 (ปีที่ 19-22) ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองที่ระดับความสูง 70-20 ม.(รทก.) ดูแลต้นไม้มิได้ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา พร้อมทั้งปลูกต้นไม้มิทดแทนต้นไม้มิเดิมบางส่วนหากต้นไม้มิตาย ในช่วงนี้จะมีพื้นที่ชั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว ขนาดพื้นที่ 31.3 ไร่ ความลึกบ่อประมาณ 20 ม. จะปรับเสถียรภาพบ่อให้มีความปลอดภัย และพัฒนาเป็นแหล่งกักเก็บน้ำ

ตารางที่ 2 แผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่และค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูในแต่ละช่วงปี

ช่วงการฟื้นฟู	ตำแหน่งและกิจกรรมการฟื้นฟู	พื้นที่ (ไร่)	พันธุ์ไม้	งบประมาณ (บาท)
ช่วงที่ 1 (ปีที่ 1-3)	ดำเนินการฟื้นฟูบริเวณเว้นไม้ทำเหมืองระยะ 10 ม. รอบพื้นที่โครงการ พร้อมดูแลต้นไม้เดิมที่ได้ปลูกไว้แล้ว หากพบว่าต้นไม้ตายลงให้ดำเนินการปลูกทดแทนทันที	15.4	พิจารณาจากพันธุ์ไม้ที่โครงการได้ปลูกมาแล้วจากการการดำเนินงานที่ผ่านมา และพบว่าเติบโตได้ดีและยังสร้างมูลค่าเพิ่ม ได้แก่ สนประติพัทธ์ กระถินเทพา จันทน์ สีสาวดี ยางพารา ปาล์ม กล้วยเนเปียร์ เป็นต้น และพันธุ์ไม้ที่นำมาจากกรมป่าไม้ที่เป็นพันธุ์ไม้เศรษฐกิจ เช่น สัก ประดู่ ทั้งนี้ให้โครงการพิจารณาผลการฟื้นฟูในพื้นที่ว่าปลูกพันธุ์ไม้ชนิดใดแล้วมีอัตราการรอดตายสูง สามารถตั้งตัวได้เร็ว และเจริญเติบโตได้ดี เพื่อนำพันธุ์ไม้ดังกล่าวมาเป็นพันธุ์ไม้หลักในการฟื้นฟูช่วงต่อไป และหากพบว่าต้นไม้ล้มตายลงให้ดำเนินการปลูกทดแทนทันที	522,240
ช่วงที่ 2 (ปีที่ 4-6)	ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองที่ระดับความสูง 120 ม.(รทก.) ทางด้านทิศตะวันออกของโครงการดูแลต้นไม้ที่ได้ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา พร้อมทั้งปลูกต้นไม้ทดแทนต้นไม้เดิมบางส่วนหากต้นไม้ตาย	3.7	พิจารณาพันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงสามารถตั้งตัวได้เร็ว และเจริญเติบโตได้ดีจากช่วงที่ผ่านมา	126,480
ช่วงที่ 3 (ปีที่ 7-9)	ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองที่ระดับความสูง 120-100 ม.(รทก.) ทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และดูแลต้นไม้ที่ได้ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา พร้อมทั้งปลูกต้นไม้ทดแทนต้นไม้เดิมบางส่วนหากต้นไม้ตาย	8.3	พิจารณาพันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงสามารถตั้งตัวได้เร็ว และเจริญเติบโตได้ดีจากช่วงที่ผ่านมา	282,540
ช่วงที่ 4 (ปีที่ 10-12)	ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองที่ระดับความสูง 100-90 ม.(รทก.) ทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และดูแลต้นไม้ที่ได้ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา พร้อมทั้งปลูกต้นไม้ทดแทนต้นไม้เดิมบางส่วนหากต้นไม้ตาย	4.2	พิจารณาพันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูงสามารถตั้งตัวได้เร็ว และเจริญเติบโตได้ดีจากช่วงที่ผ่านมา	143,820

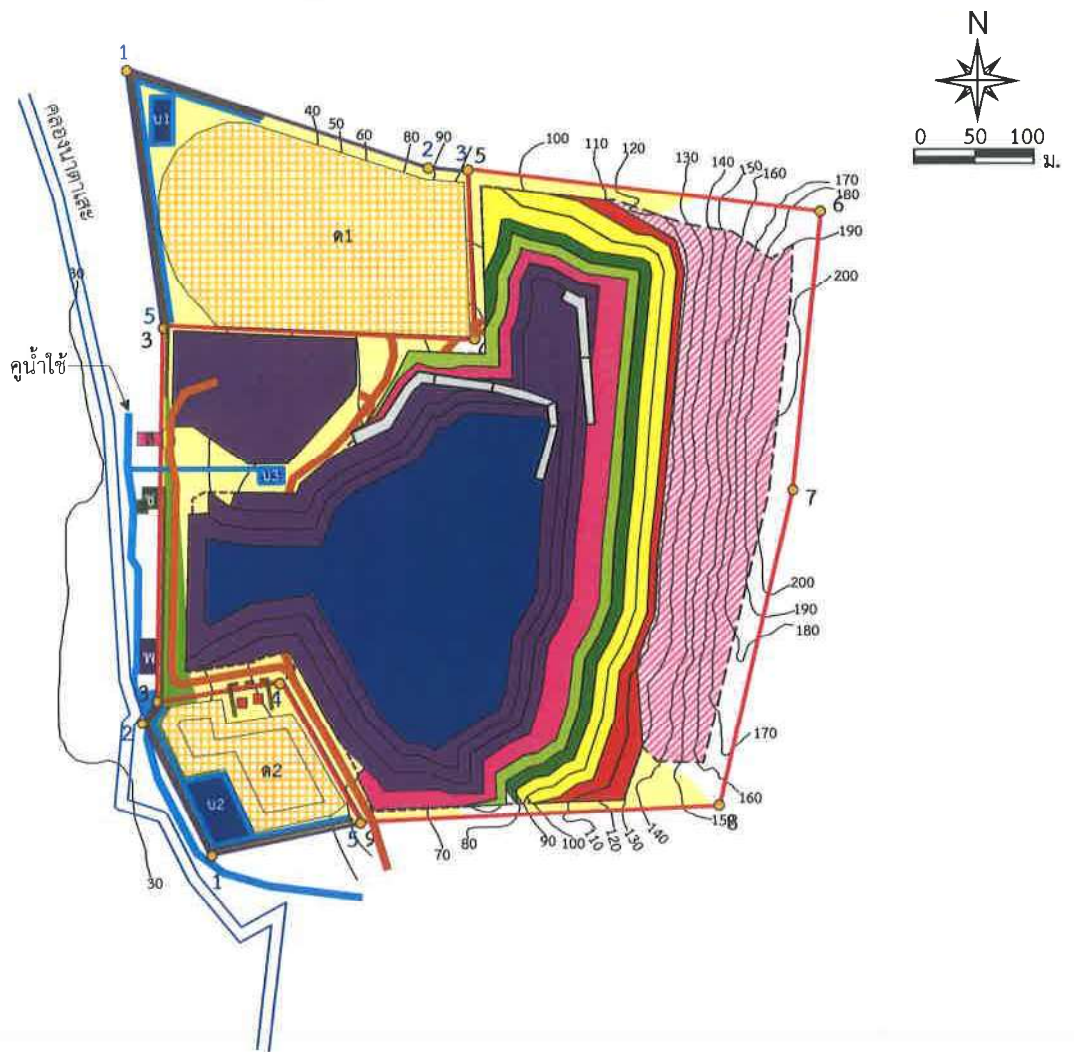


บริษัท เอ บี เอ็น เอ็นจเนอรัล จำกัด

ตารางที่ 2 แผนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่และค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูในแต่ละช่วงปี (ต่อ)

ช่วงการฟื้นฟู	ตำแหน่งและกิจกรรมการฟื้นฟู	พื้นที่ (ไร่)	พันธุ์ไม้	งบประมาณ (บาท)
ช่วงที่ 5 (ปีที่ 13-15)	ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองที่ระดับความสูง 90-80 ม.(รทก) ทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และดูแลต้นไม้ที่ได้ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา พร้อมทั้งปลูกต้นไม้ทดแทนต้นไม้เดิมบางส่วนหากต้นไม้ตาย	4.7	พิจารณาพันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูง สามารถตั้งตัวได้เร็ว และเจริญเติบโตได้ดีจากช่วงที่ผ่านมา	160,820
ช่วงที่ 6 (ปีที่ 16-18)	ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองที่ระดับความสูง 80-70 ม.(รทก.) ทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทิศใต้ดูแลต้นไม้ที่ได้ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา พร้อมทั้งปลูกต้นไม้ทดแทนต้นไม้เดิมบางส่วนหากต้นไม้ตาย	10	พิจารณาพันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูง สามารถตั้งตัวได้เร็ว และเจริญเติบโตได้ดีจากช่วงที่ผ่านมา	339,320
ช่วงที่ 7 (ปีที่ 19-22)	ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองที่ระดับความสูง 70-40 ม.(รทก.) ดูแลต้นไม้ที่ได้ปลูกไว้ในช่วงที่ผ่านมา พร้อมทั้งปลูกต้นไม้ทดแทนต้นไม้เดิมบางส่วนหากต้นไม้ตาย ในช่วงนี้จะมีพื้นที่ชั้นบันไดที่สิ้นสุดการทำเหมืองแล้ว ขนาดพื้นที่ 31.3 ไร่ ความลึกบ่อประมาณ 20 ม. จะปรับเสถียรภาพบ่อให้มีความปลอดภัยและพัฒนาเป็นแหล่งกักเก็บน้ำ	16.1	พิจารณาพันธุ์ไม้ที่มีอัตราการรอดตายสูง สามารถตั้งตัวได้เร็ว และเจริญเติบโตได้ดีจากช่วงที่ผ่านมา	545,700
รวม		69.7	-	2,369,460

ที่มา : บริษัท เอ บี อี เอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด (2565)



สัญลักษณ์



พื้นที่โครงการ



คำขอใบอนุญาตสถานที่ตั้งหรือ
เก็บมูลดินทรายนอกเขตประธาณบัตร



หลักหมุดเขตเมืองแร่



ขอบเขตการทำเหมือง



ขอบเขตพื้นที่ผ่านการทำเหมือง



พื้นที่หน้าเหมืองชั้นบันไดที่ปรับปรุงและปลูก
ต้นไม้พันธุ์มาแล้ว (รักษาสภาพเดิมไว้)



ที่เก็บกองเปลือกดิน



เส้นชั้นความสูง



คันทางบ



คูระบายน้ำ



เส้นแนวกันเขตไม่ทำเหมือง



เส้นทางในพื้นที่โครงการ

ตำแหน่งดำเนินการฟื้นฟูในแต่ละช่วงการทำเหมือง



ฟื้นฟูปีที่ 1-3



ฟื้นฟูปีที่ 4-6



ฟื้นฟูปีที่ 7-9



ฟื้นฟูปีที่ 10-12



ฟื้นฟูปีที่ 12-15



ฟื้นฟูปีที่ 16-18



ฟื้นฟูปีที่ 19-22



ชุมชนเมือง

ที่มา : ดัดแปลงจากแผนผังโครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต
(เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) โดยวิธียุติการทำเหมืองของนายวุฒิพงษ์ วงศ์ชุมพิศ (2562)

รูปที่ 1

แสดงตำแหน่งดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ในแต่ละช่วงการทำเหมือง

หน้า 62/63

EN
ING
CONSULTANTS CO., LTD.

5. การกำหนดชนิดพันธุ์ไม้เพื่อใช้สำหรับการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่

5.1 ชนิดของพันธุ์ไม้ที่ใช้ฟื้นฟู

การคัดเลือกพันธุ์ไม้ เนื่องจากบริเวณที่จะทำการปลูกต้นไม้เพื่อการฟื้นฟูสภาพนั้น มีสภาพเป็นพื้นที่ผ่านการทำเหมืองมาแล้ว พันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกจึงต้องเป็นพันธุ์ไม้ที่ทนแล้งได้เป็นอย่างดี เป็นพันธุ์ไม้ท้องถิ่นเดิม และเป็นพันธุ์ไม้ที่มีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่เดิมและพื้นที่ต่อเนื่องกับพื้นที่โครงการ รวมทั้งพืชคลุมดินต่างๆ รายละเอียดของการคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่จะนำมาปลูก มีดังนี้

พันธุ์ไม้โตเร็ว เป็นพันธุ์ไม้ที่นำมาปลูกในช่วงเริ่มต้นการทำเหมืองโดยมีคุณสมบัติสามารถเจริญเติบโตได้ดีบนพื้นที่เหมืองหรือที่มีดินจำนวนจำกัด ต้องการแสงสว่างในการเจริญเติบโต เมล็ดงอกได้รวดเร็วในระยะเวลานานสั้น มีการแพร่พันธุ์ได้เร็ว พันธุ์ไม้กลุ่มนี้สามารถกลับเข้ามาในพื้นที่เดิมได้ง่าย ถ้าสภาพแวดล้อมในพื้นที่มีความเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตตามธรรมชาติ สามารถกลับเข้ามาและเจริญเติบโตในพื้นที่เดิมได้ง่าย และสามารถหากลำพันธุ์ไม้หรือสามารถเพาะพันธุ์กล้าได้

พันธุ์ไม้ท้องถิ่นเดิม และเป็นพันธุ์ไม้ที่มีความสอดคล้องกับสภาพพื้นที่เดิมและพื้นที่ต่อเนื่องกับพื้นที่โครงการ เนื่องจากบริเวณพื้นที่โครงการกล่าวได้ว่าไม่มีพื้นที่ป่าธรรมชาติที่มีพรรณไม้ประกอบกันเป็นสังคมพืชป่าไม้ที่มีขนาดใหญ่ และสลับซับซ้อนหลงเหลืออยู่เลย สำหรับพันธุ์ไม้ท้องถิ่นเดิมที่นำมาปลูกจะพิจารณาจากคุณสมบัติเจริญเติบโตได้ดีในพื้นที่เหมือง ต้องการแสงสว่างในการเจริญเติบโต มีผลเร็วให้เมล็ดที่มีจำนวนมาก เมล็ดงอกเร็วในระยะสั้น มีการแพร่พันธุ์ได้อย่างรวดเร็ว สามารถกลับเข้ามาและเจริญเติบโตในพื้นที่เดิมได้ง่าย และสามารถหากลำพันธุ์หรือสามารถเพาะพันธุ์กล้าได้

พืชคลุมดิน ในช่วงเริ่มต้นของการฟื้นฟูจะนำพืชคลุมดินมาปลูกเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ได้แก่ พืชคลุมดินประเภทหญ้า อาทิ หญ้าเนเปียร์

5.2 คุณลักษณะของพันธุ์ไม้สำหรับการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ จะประกอบด้วย คุณลักษณะดังนี้

- 1) ชนิดไม้พันธุ์ท้องถิ่นเดิม ที่พบในพื้นที่โครงการ
- 2) สามารถเจริญเติบโตได้ดีในสภาพดินเสื่อมและในพื้นที่ที่มีดินในปริมาณน้อย
- 3) สามารถขยายพันธุ์เองตามธรรมชาติได้ง่าย
- 4) ทนต่อสภาพอากาศร้อน ใช้น้ำปริมาณน้อย การคายน้ำของใบต่ำ
- 5) สามารถเพาะขยายพันธุ์ ปลูกและดูแลรักษาได้ง่าย
- 6) สามารถตรึงไนโตรเจนและเพิ่มธาตุอาหารให้แก่ดิน
- 7) มีอัตราการรอดสูงและเจริญเติบโตได้อย่างรวดเร็ว
- 8) เป็นอาหารให้กับสัตว์บางชนิด เช่น นก

เอกสารแนบ 4

เอกสารประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย



บริษัท กรุงเทพประกันภัย จำกัด (มหาชน) Bangkok Insurance Public Company Limited

25 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 Tel. 0 2285 8888
25 Sathon Tai Road, Thung Maha Mek, Sathon, Bangkok 10120 Fax 0 2610 2100

เริ่มกิจการปี พ.ศ. 2490
Established 1947

ทะเบียนเลขที่ 0107536000625
Registration No. 0107536000625

กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก(สำหรับการทำเหมืองแร่) PUBLIC LIABILITY INSURANCE FOR MINE

ตารางกรมธรรม์ประกันภัย (THE SCHEDULE)			
รหัสบริษัท Company code	002	<input type="checkbox"/> ต่ออายุ Renewal	<input checked="" type="checkbox"/> ประกันภัยใหม่ New Business
		กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ 523-16596-1 Policy No.	
1. ชื่อผู้เอาประกันภัย นาย วุฒิพงษ์ วงศ์ชุมพิศ Name of the Insured (หจก.เหมืองหินบำรุง 44(หล่อลุง) รับช่วงการทำเหมือง)			
ที่อยู่ Address 9/5 หมู่ 2 ต.เกาะแก้ว อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000			
2. ลักษณะกิจการหรือธุรกิจการทำเหมืองแร่ The Business <input checked="" type="checkbox"/> ประเภท 2 การทำเหมืองประเภทที่ 2 Type 2 <input type="checkbox"/> ประเภท 3 Type 3			
3. สถานที่ประกอบการที่เอาประกันภัย ประทานบัตรเลขที่ 23430/16509 Insured Premises เลขที่ 7 หมู่ 9 ต.หล่อลุง อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา 82140			
4. อาณาเขตที่คุ้มครอง Territorial Limit		ประทานบัตรเลขที่ 23430/16509 เลขที่ 7 หมู่ 9 ต.หล่อลุง อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา 82140	
		เขตอำนาจศาลที่คุ้มครอง ประเทศไทย Jurisdiction Thailand	
5. ระยะเวลาประกันภัย : เริ่มต้นวันที่ 10/01/2023 เวลา 16.30 น. Period of Insurance : From At Hrs. สิ้นสุดวันที่ 10/01/2024 เวลา 16.30 น. To Hrs.			
6. ขอบเขตของการเสี่ยงภัย : คุ้มครองความรับผิดตามกฎหมายซึ่งเกิดจากการประกอบธุรกิจและเกิดขึ้นภายในหรือมีสาเหตุจากการใช้สถานที่ประกอบการที่เอาประกันภัย Description of Risk Legal Liability arising from the Business and happening within or caused by the Insured Premises.			
7. จำนวนเงินจำกัดความรับผิด Limit of Liability <input checked="" type="checkbox"/> ประเภท 2 5,000,000 บาท/ต่อครั้ง Type 2 Baht <input type="checkbox"/> ประเภท 3 Type 3 บาท/ต่อครั้ง Baht			
8. ความรับผิดส่วนแรกของผู้เอาประกันภัยต้องรับผิดชอบต่อบุคคลแต่ละครั้ง (ถ้ามี) Deductible to be Borne by The Insured for each Accident			
9. เบี้ยประกันภัยขึ้นต้นคำนวณจาก The First Premium Calculate From		ประมาณ Estimated at The Amount of - บาท Baht	
10. เบี้ยประกันภัยสุทธิ Net Premium	อากรแสตมป์ Stamp Duty	ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT.	เบี้ยประกันภัยรวม Total Premium
11,169.95 บาท Baht	45.00 บาท Baht	785.05 บาท Baht	12,000.00 บาท Baht
11. เอกสารแนบท้ายของกรมธรรม์ประกันภัย ตามรายการแนบ Attached endorsements			
วันที่ทำสัญญาประกันภัย Agreement made on		วันออกกรมธรรม์ประกันภัย Policy issued on	
10/01/2023		13/01/2023	
<input type="checkbox"/> ประกันภัยโดยตรง Direct		<input type="checkbox"/> ตัวแทนประกันวินาศภัย Agent	
บมจ. ธนาคารกรุงเทพ		<input checked="" type="checkbox"/> นายหน้า Broker ใบอนุญาตเลขที่ : 300038/2547 License No. :	



บริษัท กรุงเทพประกันภัย จำกัด (มหาชน)
Bangkok Insurance Public Company Limited

25 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 Tel. 0 2285 8888
25 Sathon Tai Road, Thung Maha Mek, Sathon, Bangkok 10120 Fax 0 2610 2100

เริ่มกิจการปี พ.ศ. 2490
Established 1947
ทะเบียนเลขที่ 0107536000625
Registration No. 0107536000625

กรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดตามกฎหมายต่อบุคคลภายนอก(สำหรับการทำเหมืองแร่)
PUBLIC LIABILITY INSURANCE FOR MINE

ตารางกรมธรรม์ประกันภัย (THE SCHEDULE)			
รหัสบริษัท Company code	002	<input checked="" type="checkbox"/> ต่ออายุ Renewal	<input type="checkbox"/> ประกันภัยใหม่ New Business
		กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ 524-16596-1 Policy No.	
1. ชื่อผู้เอาประกันภัย นาย วุฒิพงษ์ วงศ์ชุมพิศ Name of the Insured (หอจ.เหมืองหินบำรุง 44(หล่อยุง) รับช่วงการทำเหมือง)			
ที่อยู่ Address 9/5 หมู่ 2 ต.เกาะแก้ว อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต 83000			
2. ลักษณะกิจการหรือธุรกิจ การทำเหมืองแร่ The Business <input checked="" type="checkbox"/> ประเภท 2 การทำเหมืองประเภทที่ 2 Type 2 <input type="checkbox"/> ประเภท 3 Type 3			
3. สถานที่ประกอบกิจการที่เอาประกันภัย ประทานบัตรเลขที่ 23430/16509 Insured Premises เลขที่ 7 หมู่ 9 ต.หล่อยุง อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา 82140			
4. อาณาเขตที่คุ้มครอง ประทานบัตรเลขที่ 23430/16509 Territorial Limit เลขที่ 7 หมู่ 9 ต.หล่อยุง อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา 82140			
เขตอำนาจศาลที่คุ้มครอง ประเทศไทย Jurisdiction Thailand			
5. ระยะเวลาประกันภัย : เริ่มต้นวันที่ 10/01/2024 เวลา 16.30 น. สิ้นสุดวันที่ 10/01/2025 เวลา 16.30 น. Period of Insurance : From At Hrs. To At Hrs.			
6. ขอบเขตของการเสี่ยงภัย : คุ้มครองความรับผิดตามกฎหมายซึ่งเกิดจากการประกอบธุรกิจและเกิดขึ้นภายในหรือมีสาเหตุจากการใช้สถานที่ประกอบกิจการที่เอาประกันภัย Description of Risk Legal Liability arising from the Business and happening within or caused by the Insured Permits.			
7. จำนวนเงินจำกัดความรับผิด Limit of Liability <input checked="" type="checkbox"/> ประเภท 2 5,000,000 บาท/ต่อครั้ง Type 2 Baht <input type="checkbox"/> ประเภท 3 บาท/ต่อครั้ง Type 3 Baht			
8. ความรับผิดส่วนแรกที่ผู้เอาประกันภัยต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุแต่ละครั้ง (ถ้ามี) Deductible to be Borne by The Insured for each Accident			
9. เบี้ยประกันภัยขั้นต้นคำนวณจาก - ประเมิน - บาท The First Premium Calculate From Estimated at The Amount of Baht			
10. เบี้ยประกันภัยสุทธิ Net Premium		อากรแสตมป์ Stamp Duty	
11,169.95 บาท Baht		45.00 บาท Baht	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT.		เบี้ยประกันภัยรวม Total Premium	
785.05 บาท Baht		12,000.00 บาท Baht	
11. เอกสารแนบท้ายของกรมธรรม์ประกันภัย Attached endorsements			
วันที่สัญญาประกันภัย Agreement made on		วันออกกรมธรรม์ประกันภัย Policy issued on	
10/01/2024		16/01/2024	
<input type="checkbox"/> ประกันภัยโดยตรง Direct		<input type="checkbox"/> ตัวแทนประกันวินาศภัย Agent	
<input checked="" type="checkbox"/> นายหน้า Broker		ใบอนุญาตเลขที่ : 300038/2547 License No. :	
บมจ. ธนาคารกรุงเทพ			

เอกสารแนบ 5

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

สมุดคู่ฝาก

บัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์
PASSBOOK SAVINGS DEPOSIT ACCOUNT

การรับจ้างเปิดบัญชี หรือยอมให้ผู้อื่นใช้บัญชีในทางทุจริต

เป็นความผิดตามกฎหมาย ท่านต้องรับโทษทางอาญาและชดเชยค่าเสียหาย

คำเตือนและเงื่อนไข

1. สมุดคู่ฝากเป็นเอกสารสำคัญที่ใช้ในการเบิกเงินต้องเก็บรักษาไว้ในที่ปลอดภัยด้วยตนเอง ห้ามมอบให้ผู้อื่นเก็บรักษา หากสูญหายต้องแจ้งความและแจ้งให้ธนาคารทราบทันที ถ้ามิได้ปฏิบัติตามนี้หากเกิดความเสียหายธนาคารจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น
2. นำสมุดคู่ฝากและเอกสารแสดงตนมาแสดงทุกครั้งที่มี การฝากหรือถอนเงินหรือเปลี่ยนสมุดใหม่
3. ยอดคงเหลือในสมุดนี้จะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้ว ว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร
4. การแก้ไขรายการที่ผิดพลาดต้องมีผู้รับมอบอำนาจของ ธนาคารลงนามกำกับ
5. ธนาคารจะติดประกาศการปรับปรุงเงื่อนไขการฝากเงินและ อัตราค่าธรรมเนียม ณ ที่ทำการสาขาของธนาคาร
6. ถ้าบัญชีขาดการเคลื่อนไหวเกิน 1 ปี และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่ธนาคารกำหนด ธนาคารจะคิดค่าธรรมเนียม และ/หรือ ปิดบัญชีตามหลักเกณฑ์ของธนาคาร

Guidelines and Conditions

1. This passbook is an important document. It shall be kept in a secure place and not be placed under any other person's custody. If the passbook is lost, the account holder should inform the relevant authority and the Bank immediately, failing which the Bank shall not be held responsible for any loss or damage in relation thereto.
2. Always bring this passbook and your identification document when you make a deposit or withdrawal or change your passbook.
3. The balance shown in the passbook will be deemed correct only if verified with the corresponding record kept by the Bank.
4. A correction in the passbook record is valid only when accompanied by the signature of an authorized officer of the Bank.
5. From time to time, the Bank will announce changes to deposit terms as well as fee rates at its branches or through other means as the Bank deems appropriate.
6. Where there is no account movement for more than 1 year and the balance thereof is lower than that prescribed by the Bank, the Bank will charge a maintenance fee and/or close the account in accordance with the Bank's regulations.

สาขา
Branch

0573
ฉลว้าง

บัญชีเลขที่
Account No.

ชื่อบัญชี

Account Name

戶口名稱

หจก. เหมืองหินอาวุธ 44 (หล่อลุง) (กองทุน
พัฒนาหมู่บ้านร่อนพื้นที่เหมืองแร่)

ทะเบียนเล่มที่ SC



SC76452807




Bangkok Bank 曼谷銀行
ธนาคารกรุงไทย

6452807

วัน เดือน ปี D M Y 日 月 年	ลำดับ DEP. NO.	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL 支出	ฝาก DEPOSIT 存入	คงเหลือ BALANCE 結存	หมายเลข MACH. NO.
25/06/23		INT	*****973.86	*****501,973.86	0000	1
25/06/23		TAX	*****9.74	*****501,964.12	0000	2
31/07/23	04	W/D	*****500,000.00	*****1,964.12	0573T	3
						4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26



ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

6452807

เอกสารแนบ 6

กองทุนเพื่อระวางสุขภาพ

สมุดคู่มือ

บัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์

PASSBOOK

SAVINGS DEPOSIT ACCOUNT

การรับจ้างเปิดบัญชี หรือยอมให้ผู้อื่นใช้บัญชีในทางทุจริต

เป็นความผิดตามกฎหมาย ท่านต้องรับโทษทางอาญาและชดเชยค่าเสียหาย

ค่าเดือนและเงื่อนไข

1. สมุดคู่มือเป็นเอกสารสำคัญที่ใช้ในการเบิกเงินต้องเก็บรักษาไว้ในที่ปลอดภัยด้วยตนเอง ห้ามมอบให้ผู้อื่นเก็บรักษา หากสูญหายต้องแจ้งความและแจ้งให้ธนาคารทราบทันที ถ้ามิได้ปฏิบัติตามนี้หากเกิดความเสียหายธนาคารจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น

2. นำสมุดคู่มือและเอกสารแสดงตนมาที่ธนาคารทุกครั้งที่มี การฝากหรือถอนเงินหรือเปลี่ยนสมุดใหม่

3. ยอดคงเหลือในสมุดนี้จะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้ว ว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร

4. การแก้ไขรายการที่ผิดพลาดต้องมีผู้รับมอบอำนาจของ ธนาคารลงนามกำกับ

5. ธนาคารจะติดประกาศการปรับปรุงเงื่อนไขการฝากเงินและ อัตราค่าธรรมเนียม ณ ที่ทำการสาขาของธนาคาร

6. ถ้าบัญชีขาดการเคลื่อนไหวเกิน 1 ปี และยอดคงเหลือในบัญชี ต่ำกว่าที่ธนาคารกำหนด ธนาคารจะคิดค่าธรรมเนียม และ/หรือ ปิดบัญชีตามหลักเกณฑ์ของธนาคาร

Guidelines and Conditions

1. This passbook is an important document. It shall be kept in a secure place and not be placed under any other person's custody. If the passbook is lost, the account holder should inform the relevant authority and the Bank immediately, failing which the Bank shall not be held responsible for any loss or damage in relation thereto.

2. Always bring this passbook along with your identification document when you make a deposit or withdrawal or change your passbook.

3. The balance shown in the passbook will be deemed correct only if verified with the corresponding record kept by the Bank.

4. A correction in the passbook record is valid only when accompanied by the signature of an authorized officer of the Bank.

5. From time to time, the Bank will announce changes to deposit terms as well as fee rates at its branches or through other means as the Bank deems appropriate.

6. Where there is no account movement for more than 1 year and the balance thereof is lower than that prescribed by the Bank, the Bank will charge a maintenance fee and/or close the account in accordance with the Bank's regulations.

สาขา 0573
Branch กลาง

บัญชีเลขที่
Account No.

ชื่อบัญชี

Account Name

戶口名稱

หลัก, เหมืองหินใหญ่ 44 (หล่อยิ่ง) (กองทุนเพื่อระวางภาวะสุขภาพ)

ทะเบียนเล่มที่ SC

SC76452808

Bangkok Bank 曼谷銀行
ธนาคารกรุงเทพ

6452808

วัน เดือน ปี D M Y 日 月 年	ลำดับ DEP. NO.	คำย่อ CODE	ถอน WITHDRAWAL 支出	ฝาก DEPOSIT 存入	คงเหลือ BALANCE 結存	หมายเลข MACH. NO.
25/06/23		INT	*****390.71	*****201,390.71	0000	1
25/06/23		TAX	*****3.91	*****201,386.80	0000	2
25/12/23		INT	*****553.40	*****201,940.20	0000	3
25/12/23		TAX	*****5.53	*****201,934.67	0000	4
						5
						6
						7
						8
						9
						10
						11
						15
						16
						17
						18
						19
						20
						21
						22
						23
						24
						25
						26



ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) 6452808

เอกสารแนบ 7

การช่วยเหลือชุมชนและหน่วยงาน
ราชการ

บ้านเลขที่ 14 หมู่ที่ 1

ตำบลบางเตย อำเภอเมืองพังงา

จังหวัดพังงา 82000

วันที่ 17 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอบขอบคุณ ในความอนุเคราะห์

เรียน หจก.เหมืองหินบำรุง 44 (หล่อสูง)

ตามที่ท่านได้กรุณา ให้ความอนุเคราะห์

1.หินรีแฉ็ค จำนวน 7 เทียว น้ำหนัก 63.02 ตัน ราคา ตันละ 160 บาท เป็นเงิน 10,083.20 บาท

ให้กับ กระผมนายสุรศักดิ์ นิจจำรูญ คิดเป็นเงิน 10,083.20 บาท (หนึ่งหมื่นแปดสิบบสามบาทยี่สิบสตางค์)

เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2566 แล้วนั้น

กระผมนายสุรศักดิ์ นิจจำรูญ ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูง มา ณ.โอกาสนี้





ที่ ตช ๐๐๒๓(พง).๙/ ๑๓๙๓

สถานีตำรวจภูธรโคกกกลอย
อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา
๘๒๑๔๐

๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอสันับสนุนหิน (หินคลุก)

เรียน ผู้จัดการเหมืองหินบารุง

ด้วย ร้อยตำรวจเอก รัตนภูมิ ศิริวัฒน์ รองสารวัตรป้องกันปราบปรามสถานีตำรวจภูธรโคกกกลอย ปฏิบัติหน้าที่ หัวหน้างานจราจรสถานีตำรวจภูธรโคกกกลอย มีความประสงค์ที่จะถมพื้นที่ดิน บ้านพักอาศัย ซึ่งที่ดินเป็นที่ลุ่มไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ดังกล่าวได้ โดยจำเป็นต้องถมจะต้องใช้หิน (หินคลุก) ในการถมที่ดินเพื่อจะได้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ดินดังกล่าวต่อไป นั้น

ข้าพเจ้า จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน ขอรับการสนับสนุนหิน (หินคลุก) จำนวน ๒ รถบรรทุก ๑๐ ล้อ เพื่อนำมาใช้ในการถมที่ดินเพื่อจะได้ใช้ประโยชน์ดังกล่าวต่อไป จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดี จึงขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

อย/

ที่ ศธ 04097.060/115



โรงเรียนบ้านติเต เลขที่ 22
ตำบลคลองเคียน อำเภอดงหลวง
จังหวัดพิจิตร 32130

4 กันยายน 2566

เรื่อง ขอขอบคุณความอนุเคราะห์

เรียน หัวหน้าส่วนจำกัด เหมืองหินบำรุง44 (หล่อยุง)

ตามที่โรงเรียนบ้านติเตได้รับความอนุเคราะห์หินกรวดจำนวน 3 คันรถหกล้อพร้อมรถบรรทุก เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม 2566 เพื่อปรับสภาพถนนและสนามภายในโรงเรียนเพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดการประชุมผู้อำนวยการโรงเรียนในอำเภอดงหลวงในวันที่ 30 สิงหาคม 2566 นั้น

ในการนี้ โรงเรียนบ้านติเต ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านมา ณ โอกาสนี้และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะมีโอกาสได้รับความอนุเคราะห์ในครั้งต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ฝ่ายบริหารทั่วไป

งานกิจกรรมสัมพันธ์ชุมชน(หนังสือตอบขอบคุณ)

โทร. มือถือ 096-7530550 (ครูเยาวพา)

e-mail:bantitaeschool@gmail.com

ที่ คค ๐๗๐๓.๓๔/๒๓๘๖



แขวงทางหลวงชนบทพังงา

ถนนพังงา - ทับปุด พง ๘๒๐๐๐

๖๕ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขอบคุณ

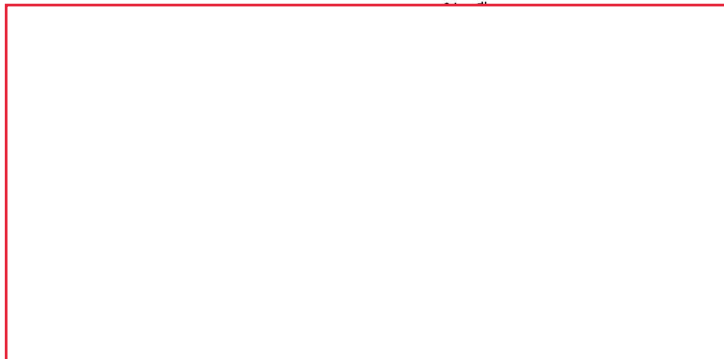
เรียน หัวหน้าผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เหมืองหินบำรุง ๔๔ (หล่อยุง)

อ้างถึง หนังสือแขวงฯ ที่ คค ๐๗๐๓.๓๔/๒๑๒๙ ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง แขวงทางหลวงชนบทพังงา ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนเครื่องปริ้นเตอร์ ยี่ห้อ HP รุ่น LaserJet MFP M๔๔๐๓๔ จำนวน ๑ เครื่อง เพื่อใช้ในงานราชการของส่วนปฏิบัติการ ความละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

บัดนี้ แขวงทางหลวงชนบทพังงา ได้รับการสนับสนุนเครื่องปริ้นเตอร์ ยี่ห้อ HP รุ่น LaserJet MFP M๔๔๐๓๔ จำนวน ๑ เครื่อง จากห้างหุ้นส่วนจำกัด เหมืองหินบำรุง ๔๔ (หล่อยุง) จึงขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงในความกรุณาของท่านในครั้งนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



ส่วนปฏิบัติการ

โทร. ๐-๗๖๔๖-๐๖๐๓ ต่อ ๑๒๕

โทรสาร ๐-๗๖๔๖-๖๐๔

ที่ ภก ๗๑๕๐๕/๒๖๔๕



องค์การบริหารส่วนตำบลเทพกระษัตรี
อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๑๐

๖ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ หจก. เหมืองหินบำรุง ๔๔ (หล่อยุง)

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลเทพกระษัตรี ได้แจ้งขอความสนับสนุนและขอความอนุเคราะห์จากท่าน เพื่อสนับสนุนโครงการส่งเสริมการทำความดีในวันสำคัญทางศาสนา (วันสารทเดือนสิบ) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ในวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ วัดเทพกระษัตรี หมู่ที่ ๔ ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสืบสาน และส่งเสริมการมีส่วนร่วมประเพณีท้องถิ่น นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลเทพกระษัตรี ได้ดำเนินการปรับปรุงพื้นที่รองรับการจัดงานวันสารทเดือนสิบ ณ บริเวณพื้นที่วัดเทพกระษัตรี (บ้านดอน) หมู่ที่ ๔ ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต แล้วเสร็จบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ จึงขอขอบคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาโปรดทราบ



กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

โทร. ๐๗๖-๒๗๔๕๗๓ ต่อ ๒๙

โทรสาร ๐๗๖-๒๗๔๕๗๓ ต่อ ๑๑

“ ภูเก็ตสามัคคี ร่วมใจกักดี รักสถาบันพระมหากษัตริย์ ”

บ้านเลขที่ 27 / 8 หมู่ที่ 9

ตำบลหล่อยูง อำเภอตะกั่วทุ่ง

จังหวัดพังงา 82140

วันที่ 11 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอบขอบคุณในความอนุเคราะห์

เรียน หจก.เหมืองหินบำรุง 44 (หล่อยูง)

ตามที่ท่านได้กรุณา ให้ความอนุเคราะห์

1. หินคลุก จำนวน 2 เที่ยว น้ำหนัก 15.69 ตัน ราคา ตันละ 220 บาท เป็นเงิน 3,451.80 บาท

2. ค่าขนส่ง รถหกล้อ 2 เที่ยว เที่ยวละ 800 บาท เป็นเงิน 1,600 บาท

ให้กับ กระผมนายสมปอง เสริมจิตร คิดเป็นเงิน 5,051.80 บาท (ห้าพันห้าสิบบเอ็ดบาทแปดสิบบสตางค์)

เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2566 แล้วนั้น

กระผมนายสมปอง เสริมจิตร ขอบขอบคุณท่านเป็นอย่างสูง มา ณ. โอกาสนี้



วัดนากลาง

ต.ห้วยยาง อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา

๘๒๑๔๐

ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ห้างหุ้นส่วนจำกัด เหมืองหินบำรุง ๔๔ (ห้วยยาง)

ตามที่ ท่านได้ให้ความอนุเคราะห์ทรายล้างสำหรับการดำเนินงานวันสารทไทย วันแรม ๑๕ ค่ำ เดือน ๑๐ ตรงกับวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ วัดนากลาง หมู่ที่ ๑๐ ตำบลห้วยยาง อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา นั้น

ในการนี้ วัดนากลาง จึงใคร่ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่งมา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ที่ คค 1/2566

ที่ทำการกำนันตำบลคลองเคียน

หมู่ 7 ตำบลคลองเคียน

อำเภอตะกั่วทุ่ง

จังหวัดพังงา

12 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน บริษัท เหมือนหินบำรุง 44 (หล่อลุง)

ตามที่ คณะกรรมการหมู่บ้าน คณะกรรมการมัสยิด และชาวบ้านหาดทรายเปลือกหอย หมู่ 7 ตำบลคลองเคียน อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา ได้จัดการแข่งขันฟุตบอล 7 คน “ทรายทองคำ ครั้งที่ 5” ในระหว่างวันที่ 6 ตุลาคม 2566 ถึง 8 ตุลาคม 2566 โดยมีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อส่งเสริมให้เด็กเยาวชนและประชาชนในตำบลคลองเคียนได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ไม่ยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติด 2) เพื่อสร้างพื้นที่ในการพัฒนาศักยภาพด้านกีฬาฟุตบอลของเด็กเยาวชนและประชาชนในตำบลคลองเคียน และ 3) เพื่อจัดการทุนในการปรับปรุงซ่อมแซมมัสยิดประจำหมู่บ้าน นั้น

ในการนี้ คณะกรรมการจัดการแข่งขันขอขอบพระคุณท่านที่สนับสนุนเงินงบประมาณจำนวน 15,000 บาท เพื่อใช้เป็นทุนในการปรับปรุงก่อสร้างมัสยิดบ้านหาดทรายเปลือกหอย และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง



ประธานคณะกรรมการจัดการแข่งขัน

กำนันตำบลคลองเคียน โทร. ๐81-958-4784

บ้านเลขที่ 31 หมู่ที่ 1

ตำบลห้วยยาง อำเภอตะกั่วทุ่ง

จังหวัดพังงา 82140

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอบขอบคุณ ในความอนุเคราะห์

เรียน หจก.เหมืองหินบำรุง 44 (ห้วยยาง)

ตามที่ท่านได้กรุณา ให้ความอนุเคราะห์

- 1.หิน3/4 จำนวน 2 เที่ยว น้ำหนัก 14.95 ตัน ราคา ตันละ 265 บาท เป็นเงิน 3,961.75 บาท
- 2.หินรีแฉ็ค จำนวน 9 เที่ยว น้ำหนัก 63.42 ตัน ราคา ตันละ 160 บาท เป็นเงิน 10,147.20 บาท
- 3.ค่าขนส่ง รถหกล้อ 11 เที่ยว เที่ยวละ 1,200 บาท เป็นเงิน 13,200 บาท

ให้กับ กรรมการสิทธิชัย หวังจิตต์ คิดเป็นเงิน 27,308.95 บาท (สองหมื่นเจ็ดพันสามร้อยแปดบาทเก้าสิบห้าสตางค์)

เมื่อวันที่ 16-30 พฤศจิกายน 2566 แล้วนั้น

กรรมการสิทธิชัย หวังจิตต์ ขอบขอบคุณท่านเป็นอย่างสูง มา ณ.โอกาสนี้



ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านติเตะ
๗/๓ หมู่ ๕ ต. คลองเคียน
อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา ๘๒๑๔๐

๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ห้างหุ้นส่วนจำกัด เหมืองหินบำรุง 44 (หล่อยุง)

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เหมืองหินบำรุง 44 (หล่อยุง) ได้มอบหินรีเจ็คในการซ่อมแซมท้องน้ำ และปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้กับผู้สูงอายุและผู้พิการ จำนวน ๓ คันรถ ๖ ล้อ พร้อมรถบรรทุก

บัดนี้ ผู้สูงอายุและผู้พิการในหมู่ ๕ บ้านติเตะ ตำบลคลองเคียน อำเภอตะกั่วทุ่ง จังหวัดพังงา ได้รับหินรีเจ็ค ตามจำนวนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านอีกในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

โทร.๐-๙๒๗๓๔-๒๐๓๔ ผู้ใหญ่บ้าน
โทร.๐-๙๓๗๕๑-๘๒๖๔ ส.อบต.ม.๕