

ภาคผนวกที่ 6

เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจ
สอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

**6.1 หนังสือแจ้งผลการดำเนินงานตามมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ฉบับล่าสุดเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566**



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.

2/114, 2/115 ไทรน้อยซอย 81 อ.วังน้อย 1
บ่อสงัด-นครนายก 34/1 ตำบลประจักษ์
อำเภอวังน้อย จังหวัดลพบุรี 12130
โทรศัพท์ : 02-0642253, 02-0644754
โทรสาร : 02-0642253 ต่อ 102
e-mail : mine-engineering@hotmail.co.th
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0135550001178 สำนักงานใหญ่



จดหมายนำส่งรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สรข.๕ พิชญโลก

เลขทะเบียนรับ

วันที่

๓ พค ๖๖

๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๕

๗๕-๒๕๖๕

22 ธ.ค. 2566

ส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่เฟลด์สปาร์ ประทานบัตรที่ 30788/16125 ของบริษัท สินธันต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลวังประจบ อำเภอเมือง จังหวัดตาก

ผู้อำนวยการอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 5 พิชญโลก

ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 เล่ม พร้อม CD-ROM จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ บริษัท สินธันต์ จำกัด ได้มอบอำนาจให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่เฟลด์สปาร์ ประทานบัตรที่ 30788/16125 ของบริษัท สินธันต์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลวังประจบ อำเภอเมือง จังหวัดตาก ตามข้อกำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561 ต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

บัดนี้ บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำปี ๒๕๖๖ แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานฯ จำนวน 3 เล่ม พร้อม CD-ROM จำนวน 3 แผ่น ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามคำสั่งที่ ออก 0506/ว22 ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๒ ให้สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 1-7 เป็นผู้ส่งรายงานต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) พร้อมนี้ได้นำเสนอรายงานฯ ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ต่อสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด และนำเสนอเล่มรายงานต่ออธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรียบร้อยแล้ว

- (๑)
- ☐ ก.คค. ☐ ก.สท. ☐ ก.กก.
- ☒ ก.สว. ☐ ก.กก.
- ☐ ฝ่ายบริหารทั่วไป
- ☒ เพื่อพิจารณา
- ☐ เพื่อดำเนินการ
- ☐ เพื่อทราบ.....

6.2 รายงานแผนและผลดำเนินงานด้านการฟื้นฟูที่ที่ท่าเหมือง และเอกสารกองทุนการฟื้นฟู

รายงานแผนและผลการดำเนินงาน
ด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ
สำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่ 9

ของ

บกจ. สิ้นธันต์ หมายเลขประทานบัตรที่ 30788/16125
ชนิดแร่ เฟลด์สปาร์

ที่

บ้านน้ำดิบ หมู่ 6 ตำบลวังประจวบ อำเภอเมือง จังหวัดตาก

พฤษภาคม 2567



พร. ๒๓๓

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้ง.....9...../วันที่.....5.....เดือน พฤษภาคม..พ.ศ.....2567

๑. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....บริษัทสินธน์ จำกัด.....
ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....-.....
หมายเลขประทานบัตร.....30788/16125.....หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม.....ตก 2/2549
ที่ตั้ง ตำบล.....วังประจวบ.....อำเภอ.....เมืองตาก.....จังหวัด.....ตาก.....
ชนิดแร่.....เฟลด์สปาร์.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาบ.....
อายุประทานบัตร.....10.....ปี เริ่มตั้งแต่.....27 เมษายน 2558.....วันสิ้นอายุ.....26 เมษายน 2568.....
เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด.....73-1-71.....ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้
☒ ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. ๓ก, นส. ๓ ฯลฯ).....โฉนดที่ดิน 33-3-41.....ไร่
☒ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.).....ป่าสงวนแห่งชาติ 39-2-30.....ไร่
☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ไร่

๒. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง
พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน.....29-2-80.....ไร่
จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....1.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....17.....ไร่
พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน.....2.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....5 และ 1.....ไร่
พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม.....-.....ไร่
จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช่ทำเหมืองแล้ว.....1.....แห่ง ขนาด.....6-2-80.....ไร่ ลึก.....6.....เมตร
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว.....-.....ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....-.....ไร่

๓. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการทำเหมือง และแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และ
ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

- ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☒ ปลุกสร้างสวนป่า
- ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

๔. ผลการดำเนินการในช่วง ๓ ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
- จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน
- จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว
- จำนวน.....1.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....80x132x6..... เมตร
- วิธีดำเนินการ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะสำหรับชุมชนในท้องถิ่น โดยมีการสูบน้ำจากบ่อน้ำเดิม และมีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามระยะเวลาที่กำหนดไว้.....

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น
- จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล)..... เมตร
- วิธีดำเนินการ

- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....9.....ไร่
- วิธีดำเนินการ บำรุงรักษาไม้ยืนต้นชนิดต่างๆ เช่น กล้วยไม้ สละ เตย จามจุรี มะขามเทศ ซึ่งมีอายุหลายปี ง่ายต่อการดูแลรักษา และหากพบว่ามีต้นไม้เสียหายจะเร่งทำการปลูกทดแทน

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่
- วิธีดำเนินการ.....

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....209,496.....บาท

๕. แผนการดำเนินงานในช่วง ๓ ปีข้างหน้า

๕.๑ แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง ๓ ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน ๓ ปีข้างหน้า)

- ☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่พื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

- ☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

- ☒ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ฟูกุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....1.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....80x132x6.....เมตร

วิธีดำเนินการ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะสำหรับชุมชนในท้องถิ่น โดยมีการสูบน้ำจากบ่อเหมืองปัจจุบันมาเติม และมีการวิเคราะห์คุณภาพน้ำตามระยะเวลาที่กำหนดไว้

- ☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ฟูก่อระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคุระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ

- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....10.....ไร่

วิธีดำเนินการ บำรุงรักษาไม้ยืนต้นชนิดต่างๆ เช่น กระถิน สะเดา จามจุรี มะขามเทศ ฯลฯ ซึ่งมีอายุหลายปี ง่ายต่อการดูแลรักษา หากพบว่าไม้ต้นไม่เสื่อมสภาพหรือเสียหายจะเร่งทำการปลูกทดแทน

- ☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่พื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

- ☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่พื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

๕.๒ การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....109,496.....บาท

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

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และหรือส่วนราชการอื่น ๆ.....

วิธีดำเนินการ

.....

.....

.....

.....

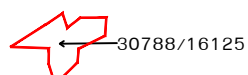
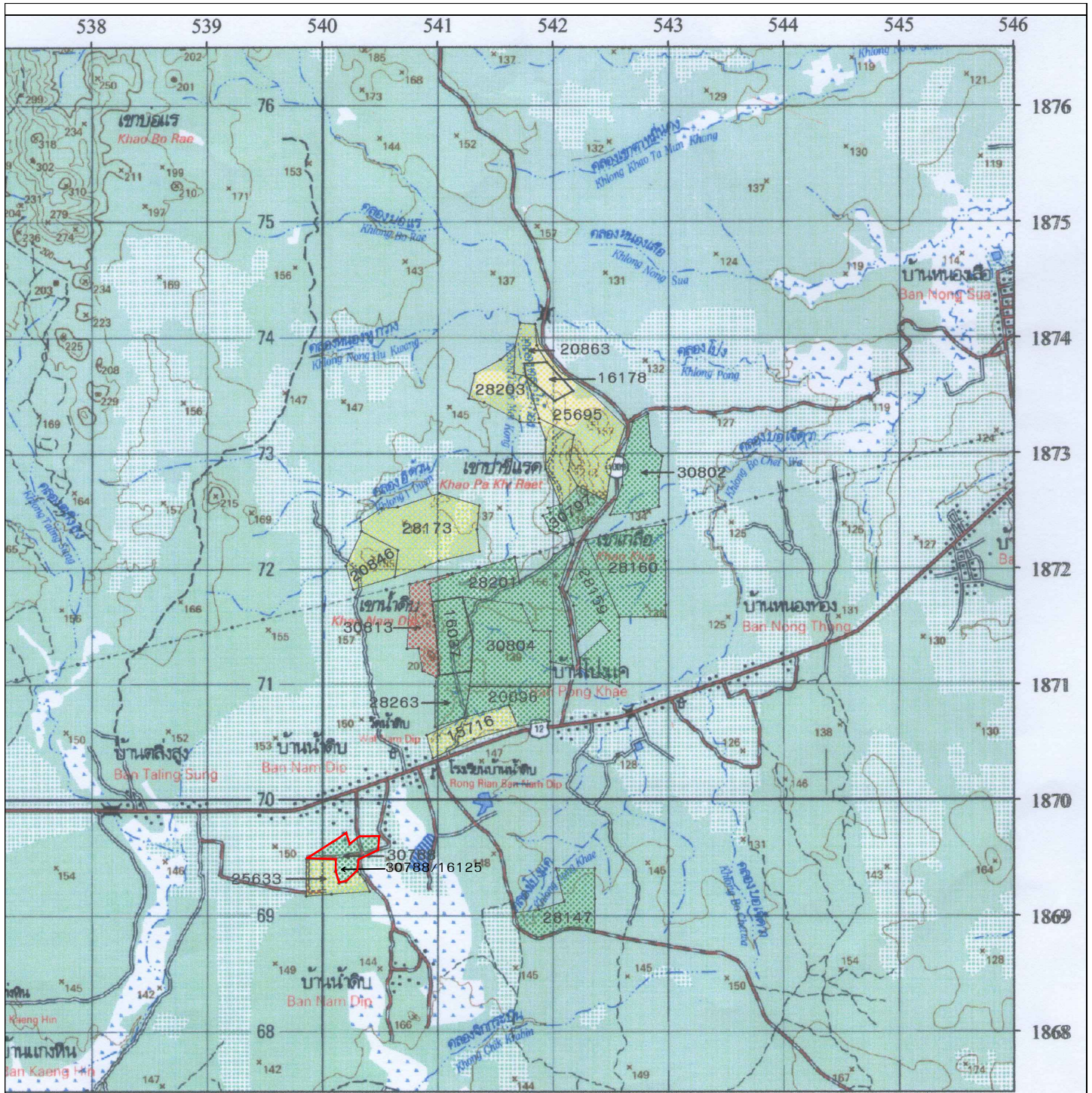
.....

.....

.....

.....

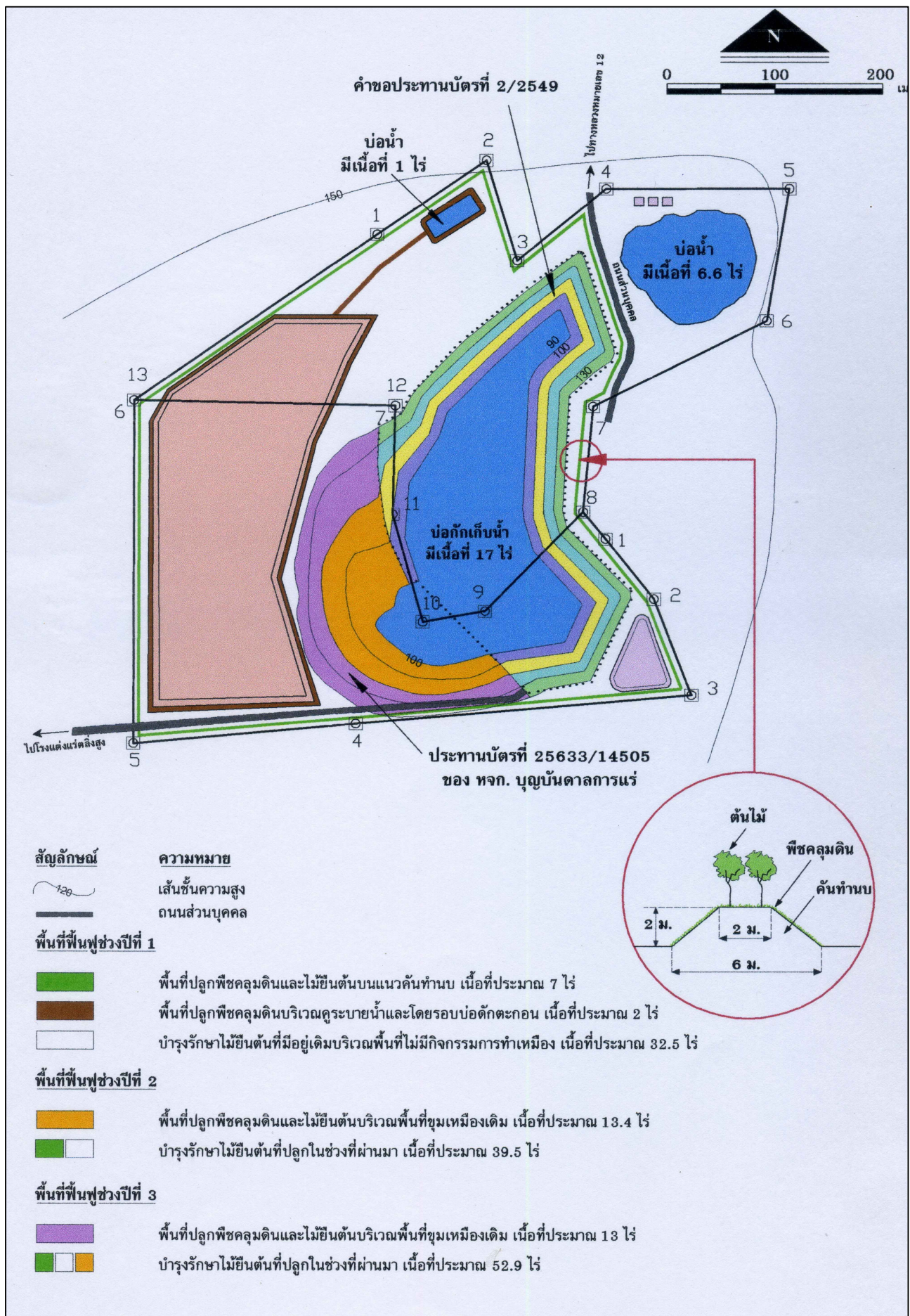




รูปที่ 1 พื้นที่ประทานบัตรที่ 30788/16125 ของบริษัท สิ้นรณันต์ จำกัด (กรมแผนที่ทหาร , 2530)



รูปที่2 พื้นที่ประทานบัตรที่ 30788/16125 และพื้นที่บริเวณกลุ่มเหมืองรมเย็น
ของบริษัท สิ้นธันต์ จำกัด (googleearth.com)



รูปที่ 3-1 แผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ในภาพรวมของประทานบัตรที่ 30788/16125 (บจก.สินธน์)

สัญลักษณ์ ความหมาย

พื้นที่ฟื้นฟูช่วงปีที่ 4-6



บำรุงรักษาไม้ยืนต้นที่ปลูกในช่วงที่ผ่านมา เนื้อที่ประมาณ 65.9 ไร่

พื้นที่ฟื้นฟูช่วงปีที่ 7-9



พื้นที่ปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันได เนื้อที่ประมาณ 4.5 ไร่



บำรุงรักษาไม้ยืนต้นที่ปลูกในช่วงที่ผ่านมา เนื้อที่ประมาณ 65.9 ไร่

พื้นที่ฟื้นฟูช่วงปีที่ 10-12



บำรุงรักษาไม้ยืนต้นที่ปลูกในช่วงที่ผ่านมา เนื้อที่ประมาณ 70.4 ไร่

พื้นที่ฟื้นฟูช่วงปีที่ 13-15



พื้นที่ปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันได เนื้อที่ประมาณ 4.5 ไร่



บำรุงรักษาไม้ยืนต้นที่ปลูกในช่วงที่ผ่านมา เนื้อที่ประมาณ 70.4 ไร่

พื้นที่ฟื้นฟูช่วงปีที่ 16-18



พื้นที่ปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันได เนื้อที่ประมาณ 4.5 ไร่



บำรุงรักษาไม้ยืนต้นที่ปลูกในช่วงที่ผ่านมา เนื้อที่ประมาณ 74.9 ไร่

พื้นที่ฟื้นฟูช่วงปีที่ 19-21



บำรุงรักษาไม้ยืนต้นที่ปลูกในช่วงที่ผ่านมา เนื้อที่ประมาณ 79.4 ไร่

พื้นที่ฟื้นฟูช่วงปีที่ 22 - สิ้นสุดการทำเหมือง



พื้นที่ปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันได เนื้อที่ประมาณ 4.5 ไร่



พื้นที่ปลูกพืชคลุมดินบริเวณพื้นที่เก็บกองเศษหิน เนื้อที่ประมาณ 32 ไร่



พื้นที่ปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นบริเวณที่เก็บกองแร่ และอาคารเก็บวัตถุดิบ เนื้อที่รวมประมาณ 2.5 ไร่

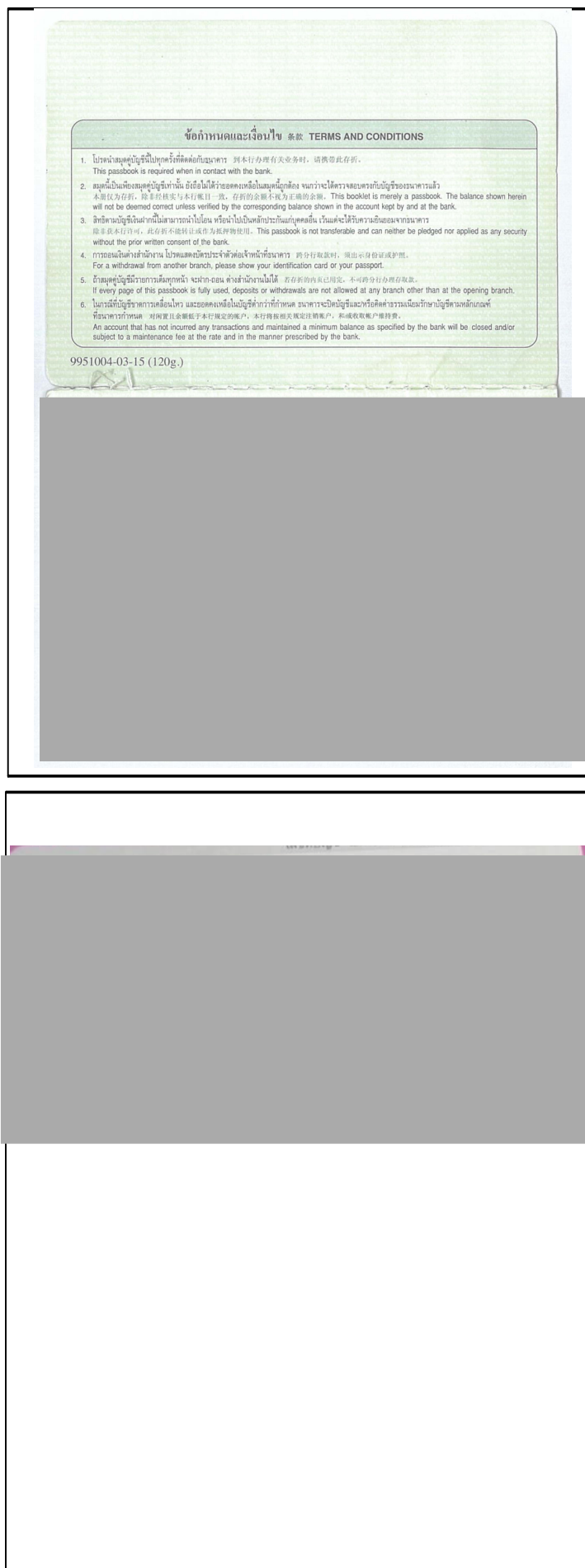


พื้นที่บ่อกักเก็บน้ำ เนื้อที่รวมทั้งหมดประมาณ 24.6 ไร่

สรุปงบประมาณค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดำเนินกิจกรรมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่เฟลด์สปาร์ คำขอประทานบัตรที่ 2/2549 ของบริษัท สิ้นพันธ์ จำกัด ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับ
ประทานบัตรที่ 25633/14505 ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด บุญบันดาลการแร่
ตั้งอยู่ที่ตำบลวังประจวบ อำเภอเมือง จังหวัดตาก

ปี	กองทุน ⁽¹⁾		งบประมาณดำเนินการ ⁽²⁾				รวม (บาท)
	ฟื้นฟูสภาพพื้นที่ (บาท)	เฝ้าระวังภาวะสุขภาพ (บาท)	ด้านมวลชนสัมพันธ์ (บาท)	ด้านอาชีพอนามัย (บาท)	ด้านคมนาคม (บาท)	การติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ⁽³⁾ (บาท)	
1	274,860	140,000	50,000	30,000	50,000	277,000	821,860
2	491,572	140,000	50,000	30,000	50,000	277,000	1,038,572
3	486,812	140,000	50,000	30,000	50,000	277,000	1,033,812
4-6	134,436	420,000	150,000	90,000	150,000	831,000	1,775,436
7-9	290,496	420,000	150,000	90,000	150,000	0	1,100,496
10-12	143,616	420,000	150,000	90,000	150,000	831,000	1,784,616
13-15	299,676	420,000	150,000	90,000	150,000	831,000	1,940,676
16-18	308,856	420,000	150,000	90,000	150,000	831,000	1,949,856
19-21	161,976	420,000	150,000	90,000	150,000	831,000	1,802,976
22-สิ้นสุดการทำเหมือง	564,736	420,000	150,000	90,000	150,000	554,000	1,928,736
หลังสิ้นสุดอายุประทานบัตร	117,504 ⁽⁴⁾	-	-	-	-	-	117,504
รวม	3,274,540	3,360,000	1,200,000	720,000	1,200,000	6,371,000	16,125,540

ที่มา : บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด, 2556.
หมายเหตุ : ⁽¹⁾ การจัดตั้งและบริหารเงินกองทุนจะเป็นไปตามแนวทางที่หน่วยงานราชการ และสื่อโซเชียลมีเดียได้กำหนด



รูปที่ 5.1 สำเนาบัญชีธนาคารของ บจก.สินธน์ (กองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ ประทานบัตรที่ 30788/16125)



รูปที่ 6-1 ผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ของประทานบัตรที่ 30788/16125 (บจก.สินธน์)



รูปที่ 6-2 ผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ของประทานบัตรที่ 30788/16125 (บจก.สินธน์)

สำเนาบัญชีกองทุนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมืองแร่



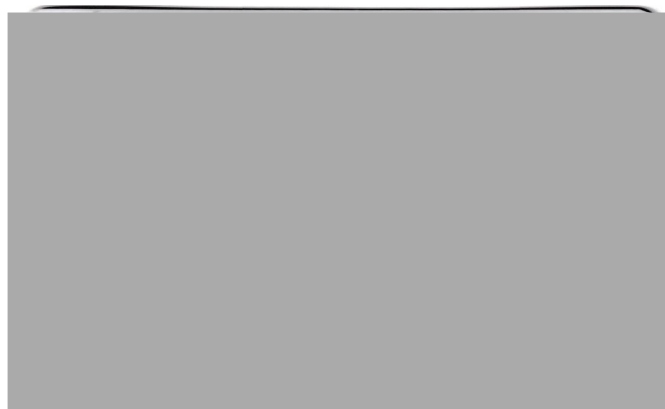
บริษัท สินธวิพัฒน์ จำกัด
120/3 อ.ศาลาแดง แขวงสีลม เขตบางรัก
กรุงเทพมหานคร 10500

Original | OUTGOING
Document Number
PVBK124020001
Document
21.02.24
Customer No.
VAT Number

24

- K-Mutual Fund (กองทุนรวมสิทธิไทย)** โอกาสเพิ่มค่าเงินออมให้ไวออกเฉย พร้อมบริการที่หลากหลาย
1. ลงทุนง่าย ๆ ทั่วถึงกับสิทธิไทย K-Cyber Invest สมัครได้ที่ธนาคารไทยทุกสาขา หรือ www.kasikomasset.com
 2. สอบถามมูลค่าหน่วยลงทุน และมูลค่าคงเหลือในบัญชี ผ่านระบบอัตโนมัติ K-Contact Center 0 2688 8888 หรือ 4
 3. ลงทุนอย่างสม่ำเสมอ เริ่มต้นเพียงเดือนละ 500 บาทต่อกองทุน กับบริการ K-Saving Plan สมัครได้ที่ธนาคารไทยทุกสาขา

6.3 เอกสารวิศวกรควบคุมการทำเหมือง และการใช้วัตถุระเบิด



รประจำตัว

รใช้วัดถูระเบิดในงานเหมืองแร่

ร ๐๙๕๗/๒๕๕๙

ลายมือชื่อผู้ถือบัตร

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

6.4 เอกสารการตรวจสอบยานพาหนะ เครื่องจักรภายในโครงการ



วิจัยและพัฒนาเครื่องจักร

บันทึกการตรวจเช็คเครื่องจักรประจำวัน

แท่นส่วาน

CODE:

ข้อมูลเบื้องต้นจักร

ปีที่ ๑ :

MODEL :

กำลังที่ใช้ :

ปีที่คิดตั้ง :

การใช้งาน :



รายงานถึงคณบดีที่ตรวจเช็คและทำการแก้ไข

✓ = ปกติ ✕ = ผิดปกติ

ชั่วโมง/
เทพไมล์



วิจัยและพัฒนาเครื่องจักร

บันทึกการตรวจเช็คเครื่องจักรประจำวัน

แท่นคว้าน

CODE :

ข้อมูลเครื่องจักร

ชื่อ :

MODEL :

กำลังที่ใช้ :

ปีที่ติดตั้ง :

การใช้งาน :



1

2

No.	ตำแหน่งที่ต้องตรวจ	วิธีการตรวจเช็ค	มาตรฐาน	ความถี่	กะ	ผลและแผนการตรวจสอบประจำวัน 62-0 67																														
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	สวิตช์เปิด-ปิด	ใช้น้ำมันหล่อลื่น	เมื่อเปิดแล้วไฟต้องติด	ทุกวัน	วัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	ระดับน้ำมัน	ตรวจที่ระดับน้ำมันที่ตามแนว	อยู่ในระดับสีเขียว	ทุกวัน	วัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3				ทุกวัน	วัน																															
4				ทุกวัน	วัน																															
5				ทุกวัน	วัน																															
6				ทุกวัน	วัน																															
7				ทุกวัน	วัน																															
8				ทุกวัน	วัน																															
9				ทุกวัน	วัน																															
รายงานถึงคิปปกติที่ตรวจเช็คและทำการแก้ไข					✓ = ปกติ ✕ = ผิดปกติ					ชั่วโมง/เลขโมล์																										

รายงานถึงสิ่งผิดปกติที่ตรวจเช็คและทำการแก้ไข

✓ = ปกติ ✗ = ผิดปกติ

ชั่วโมง/
เลขไม่คี่

6.5 เอกสารตรวจสอบสภาพรถบรรทุก

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	11042.3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เท่า	เท่า	ไม่เท่า	จัด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อื่น								0	0
	11046	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เท่า	เท่า	ไม่เท่า	จัด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อื่น								0	0
	11055.8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เท่า	เท่า	ไม่เท่า	ไม่จัด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เท่า		0	0
	11099.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เท่า	เท่า	ไม่เท่า	จัด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ไม่เท่า		0	0
	11105.8	ปกติ	ปกติ	เดิม	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เท่า	เท่า	ไม่เท่า	จัด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ	ไม่เท่า		0	0
	11112.1	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เท่า	เท่า	ไม่เท่า	จัด	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ			ปกติ	ปกติ	ไม่เท่า		0	0
	33871.6	เดิม	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่เท่า	เท่า	เท่า	จัด	อื่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ	อื่น	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	เท่า			

6.6 เอกสารการจัดจ้างแรงงานในท้องถิ่น

พนักงานที่อาศัยใน จ.ตาก	จำนวน(คน)	เปอร์เซ็นต์
พนักงานที่อาศัยใน หมู่ที่6	84	51
พนักงานที่อาศัยใน หมู่ที่7	25	15
พนักงานที่อาศัยใน หมู่ที่1	18	11
พนักงานที่อาศัยใน หมู่ที่3	3	2
พนักงานที่อาศัยใน ต.วังประจวบ	25	15
พนักงานที่อาศัยใน อ.เมืองตาก	9	5
	164	100

**6.7 เอกสารกิจกรรมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างโครงการ
และประชาชนในชุมชนใกล้เคียง**



ที่ ตก๗๑๕๐๔/ว ๐๖๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลวังประจวบ
๑๒๔ ถนนวังประจวบ-พราณกระต่าย
อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก ๖๓๐๐๐

๑๕ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทพัฒนกร

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลวังประจวบ ที่ ตก ๗๑๕๐๔/ว ๑๖๒๐ ลงวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึงได้ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๗ ซึ่งกำหนดจัดขึ้นในวันเสาร์ที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๗ ณ บริเวณที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลวังประจวบ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมพัฒนาเด็กและเยาวชนในพื้นที่ให้กล้าคิดกล้าแสดงออกในทางที่ถูกต้อง ซึ่งท่านได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนการจัดกิจกรรมดังกล่าวเรียบร้อยแล้วนั้น

บัดนี้การจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๗ ได้เสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้วและบรรลุตามวัตถุประสงค์ทุกประการ ซึ่งความสำเร็จในครั้งนี้ส่วนหนึ่งได้รับความอนุเคราะห์ด้วยดีจากท่าน หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ด้วยดีเช่นนี้ในโอกาสต่อไปและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ที่ พิเศษ/๒๕๖๗



ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ๑๐๙/๗ หมู่ที่ ๖
ตำบลวังประจวบ อำเภอเมืองตาก
จังหวัดตาก ๖๓๐๐๐

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

[REDACTED]

ด้วย กลุ่มกองทุนหมู่บ้านน้ำดิบ หมู่ที่ ๖ ตำบลวังประจวบ อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก ได้กำหนด
จัดกิจกรรมมอบของขวัญปีใหม่ ในวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป เพื่อ
เป็นของขวัญ ในวันขึ้นปีใหม่ พ.ศ.๒๕๖๗

ในการนี้ กลุ่มกองทุนหมู่บ้านน้ำดิบ ได้รับการสนับสนุนเป็นเงินและของรางวัลจากท่านในครั้งนี้ เป็นที่
เรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบพระคุณที่ให้ความอนุเคราะห์มา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]

บวรชนกลุ่มกองทุนหมู่บ้านน้ำดิบ

ที่ ตก ๗๑๕๐๑/๓๐๒



องค์การบริหารส่วนตำบลวังประจวบ
ตำบลวังประจวบ อำเภอเมืองตาก
จังหวัดตาก ๖๓๐๐๐

๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์สนับสนุนหินคลุก

เรียน ผู้จัดการบริษัทพัฒนากร จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ภาพถ่ายทางลำเลียงการเกษตรเสียหาย จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลวังประจวบ ได้รับคำร้องจาก ส.อบต หมู่ที่ ๕ แจ้งว่าทาง
สาธารณะที่ใช้ในการลำเลียงพืชผลทางการเกษตร เป็นหลุม เป็นบ่อ ทำให้ประชาชนสัญจรลำบาก เพื่อเป็นการ
แก้ไขปัญหาเบื้องต้นให้กับประชาชนหมู่ที่ ๕ ให้สามารถใช้เส้นทางได้ตามปกติ

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลวังประจวบ จึงมีความประสงค์ขอสนับสนุนหินคลุก
จำนวน ๑๒ เที่ยว เพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนผู้สัญจรไปมา และจะใช้รถบรรทุกของ
องค์การบริหารส่วนตำบลวังประจวบ ในการบรรทุกหินคลุก โดยมอบหมายนายกิตติพงษ์ สุนทะโรจน์
โทร ๐๙๕-๙๕๘๑๙๖๓ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์

นาย.....

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
องค์การบริหารส่วนตำบลวังประจวบ
โทร. ๐๕๕-๘๙๑๕๕๒ ต่อ ๑๒ , ๒๒
หรือ โทร ๐๘๑-๑๓๕๐๓๑๓ เจ้าหน้าที่

6.8 เอกสารรายงานการประชุมกองทุนเพื่อระงับสุขภาพชุมชน

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์กลุ่มเหมืองแร่บ้านน้ำดิบ
โครงการเหมืองแร่เฟลด์สปาร์
ของบริษัท สิ้นพันธ์ ประทานบัตรที่ 16178/16091และ 30788/16125, หจก.บุญบันดาลการแร่
ประทานบัตรที่ 28201/16107, บจก.เทพประทานการแร่ ประทานบัตร 30797/16079)
หมู่ที่ 6 ตำบลวังประจบ อำเภอเมือง จังหวัดตาก
ครั้งที่ 1/2567
วันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567
ห้องประชุมบริษัท พิพัฒนกร จำกัด

ผู้มาประชุม

	ตัวแทน บริษัท สิ้นพันธ์ จำกัด	ประธาน
	ตัวแทน บริษัท เทพประทานการแร่ จำกัด	รองประธาน
	เจ้าอาวาสวัดน้ำดิบ	กรรมการ
	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังประจบ	กรรมการ
	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ- ตำบลบ้านวังประจบ	กรรมการ
	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ- ตำบลบ้านโป่งแค	กรรมการ
	ผู้อำนวยการโรงเรียนน้ำดิบพิทยาคม ที่ปรึกษา	กรรมการ
	กำนันตำบลวังประจบ	กรรมการ
	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 บ้านวังประจบ	กรรมการ
	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 บ้านแก่งหิน	กรรมการ
	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 บ้านน้ำดิบ	กรรมการ
	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 7 บ้านโป่งแค	กรรมการ
	ประธาน อสม. หมู่ 7 บ้านโป่งแค	กรรมการ
	สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลหมู่ 6 บ้านน้ำดิบ	กรรมการ
	สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลหมู่ 7 บ้านโป่งแค	กรรมการ
	เจ้าหน้าที่บริษัทฯ	กรรมการและเลขานุการ
	เจ้าหน้าที่บริษัทฯ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

1. นางประเทือง หาญใต้ ประธาน อสม. หมู่ 6 บ้านน้ำดิบ

กรรมการ

เริ่มประชุมเวลา 9.30 น.

ประธานกล่าวเปิดประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

วาระที่ 1 **รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2566**

ไม่มีการแก้ไข

ที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2566

วาระที่ 2 **เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

เรื่องที่ 1 แจ้งกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ลาออก

นายไพฑูรย์ สาธิตา ลาออกจากคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ จึงได้ทำประกาศ
เปลี่ยนแปลงคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ชุดใหม่ ลงวันที่ 23/2/67 และแต่งตั้งนาย
วิรัช โมกขะเวส เป็นผู้มีอำนาจเบิกจ่ายเงินในบัญชีสาขาตากแตนนายไพฑูรย์ สาธิตา

ที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 3 **เรื่องติดตามจากการประชุมครั้งที่แล้ว**

เรื่องที่ 1 ชี้แจงบัญชีรายรับ-รายจ่ายและยอดคงเหลือของเงินกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ (คุณปนัดดา)

บัญชีกองทุนมีทั้งหมด 6 บัญชี โดยมีเงินคงเหลือแต่ละบัญชี และเงินคงเหลือ
ทั้งสิ้น ดังนี้

ที่ป

เรื่องที่ 2 ผลตรวจวัดสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2566

ผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 2/2566 แบ่งออกเป็น ปบ.1617/16091, ปบ. 30788/16125 และ 28201/16107 และของบริษัท เทพประทานการแร่ มีการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ซึ่งค่าที่วัดได้ทั้งหมดไม่เกินค่ามาตรฐาน

ปบ.1617/16091

ตารางที่ 1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (mg/m ³)
	TSP ¹⁾
บริเวณบ้านโป่งแค	0.030
บริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ	0.047
ค่ามาตรฐาน ²⁾	0.330
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	✓

ตารางที่ 2 ผลการตรวจวัดค่าความทึบแสง

จุดตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยผลการตรวจวัด (ร้อยละ)
บริเวณปากไม่แรก	0.70
บริเวณบาร์แมค	0.60
บริเวณจุดถ่ายโอนสายพานลำเลียง	0.70
ค่ามาตรฐาน ¹⁾	20
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	✓

ตารางที่ 3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด [dB (A)]	
	Leq 24 hrs. ¹⁾	L _{max} ¹⁾
บริเวณบ้านโป่งแค	60.7	87.6
บริเวณโรงแต่งแร่ของโครงการ	61.7	104.6
ค่ามาตรฐาน ²⁾	70.0	115.0
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	✓	✓

ค่าความสั่นสะเทือน

จากการสำรวจพื้นที่โครงการ ระหว่างวันที่ 4-7 พฤศจิกายน 2566 พบว่า ทางโครงการไม่มีการระเบิดหน้าเหมือง เนื่องจาก อยู่ระหว่างต่ออายุใบอนุญาตให้ซื้อ มี ใช้ วัตถุระเบิด (ป.5)

คุณภาพน้ำผิวดิน

จากข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน เก็บตัวอย่างในวันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บ่อตักตะกอน “บ1” คลองโป่ง และชุมชนเหมืองของโครงการ พบว่า ผลการวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์ มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (ประเภทที่ 3)

ป.บ.30788/16125

ตารางที่ 1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (mg/m ³)	
	TSP ¹⁾	PM-10 ¹⁾
บ้านน้ำดิบ (ด้านทิศเหนือ)	0.045	0.020
บ้านน้ำดิบ (ด้านทิศใต้)	0.039	0.012
โรงแต่งแร่ตลิ่งสูง	0.065	0.028
โรงเรียนบ้านน้ำดิบพิทยาคม	0.064	0.025
ค่ามาตรฐาน ²⁾	0.330	0.120
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	✓	✓

ตารางที่ 2 ผลการตรวจวัดค่าความทึบแสง

จุดตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยผลการตรวจวัด (ร้อยละ)
บริเวณปากโม้	1.10
บริเวณตะแกรงคัดขนาด	1.30
บริเวณสายพานลำเลียง	1.10
ค่ามาตรฐาน ¹⁾	20
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	✓

ตารางที่ 3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด [dB (A)]	
	Leq 24 hrs. ¹⁾	L _{max} ¹⁾
บ้านน้ำดิบ (ด้านทิศเหนือ)	61.2	92.7
บ้านน้ำดิบ (ด้านทิศใต้)	59.8	95.7
โรงแต่งแร่ตลิ่งสูง	57.6	90.2
โรงเรียนบ้านน้ำดิบพิทยาคม	63.5	103.9
ค่ามาตรฐาน ²⁾	70.0	115.0
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	✓	✓

ค่าความสั่นสะเทือน

จากการสำรวจพื้นที่โครงการ ระหว่างวันที่ 1-4 พฤศจิกายน 2566 พบว่า ทางโครงการไม่มีการระเบิดหน้าเหมือง เนื่องจากใบอนุญาตป่าไม้หมดอายุ

คุณภาพน้ำผิวดิน

จากข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน โดยเก็บตัวอย่างในวันที่ 15 สิงหาคม 2566 จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บริเวณบ่อขุดเหมืองเก่า และสระหลวง (บ้านน้ำดิบ) และในวันที่ 4 พฤศจิกายน 2566 จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณบ่อขุดเหมืองเก่า สระหลวง (บ้านน้ำดิบ) และบริเวณบ่อดักตะกอน พบว่า ผลการวิเคราะห์หามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (ประเภทที่ 3)

บป.28201/16107

ตารางที่ 1 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (mg/m ³)	
	TSP ¹⁾	PM-10 ¹⁾
โรงแต่งแร่ของโครงการ	0.057	0.022
ชุมชนบ้านโป่งแค	0.037	0.014
วัดบ้านน้ำดิบ	0.036	0.014
ค่ามาตรฐาน ²⁾	0.330	0.120
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	✓	✓

ตารางที่ 2 ผลการตรวจวัดค่าความทึบแสง

จุดตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยผลการตรวจวัด (ร้อยละ)
บริเวณจอรัชเชอร์	0.50
บริเวณตะแกรงคัดขนาด	0.40
บริเวณสายพานลำเลียง	0.20
ค่ามาตรฐาน ¹⁾	20
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	✓

ตารางที่ 3 ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด [dB (A)]	
	Leq 24 hrs. ¹⁾	L _{max} ¹⁾
โรงแต่งแร่ของโครงการ	63.3	98.1
ชุมชนบ้านโป่งแค	63.7	91.7
วัดน้ำดิบ	61.2	92.7
ค่ามาตรฐาน ²⁾	70.0	115.0
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน	✓	✓

ตารางที่ 4 ผลการตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือนขณะระเบิดหน้าเหมือง

สถานีตรวจวัด	ดัชนีตรวจวัด	ความถี่ (เฮิรตซ์)	ความเร็วอนุภาค (มม./วินาที)	ค่ามาตรฐาน ¹⁾	การจัด (มม.)	ค่ามาตรฐาน ¹⁾
ขอบแปลงประทาน บัตรด้านทิศใต้	TRANSVERSE	12	1.159	15.1	0.013	0.20
	VERTICAL	9	0.575	12.7	0.007	0.23
	LONGITUDINAL	13	0.765	16.3	0.017	0.20
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน		-	✓	-	✓	-
ชุมชนบ้านโป่งแค	TRANSVERSE	N/A	<0.130	-	0.000	-
	VERTICAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
	LONGITUDINAL	N/A	<0.130	-	0.000	-
เปรียบเทียบกับค่ามาตรฐาน		-	✓	-	✓	-

คุณภาพน้ำผิวดิน

จากข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 2 สถานี ได้แก่ บ่อดักตะกอน และคลองบ่อเจ็ดวาที่ไหลผ่านภายในโครงการ ในวันที่ 8 ตุลาคม 2566 พบว่า ผลการวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 111 ตอนที่ 16 ง ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2537 (ประเภทที่ 3)

เรื่องที่ 3 ผลตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2566

วันที่ 22 ธ.ค.2566 ที่ผ่านมา จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปี และแจกอาหาร-ของว่างให้กับชาวบ้านหลังตรวจสอบสุขภาพเสร็จ





ที่ประชุม อนุมัติ

สรุปยอดเงินคงเหลือ ปี 2567



ที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ
 ไม่มี

เลิกประชุม เวลา 11.30 น.



สำเนาบัญชีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ





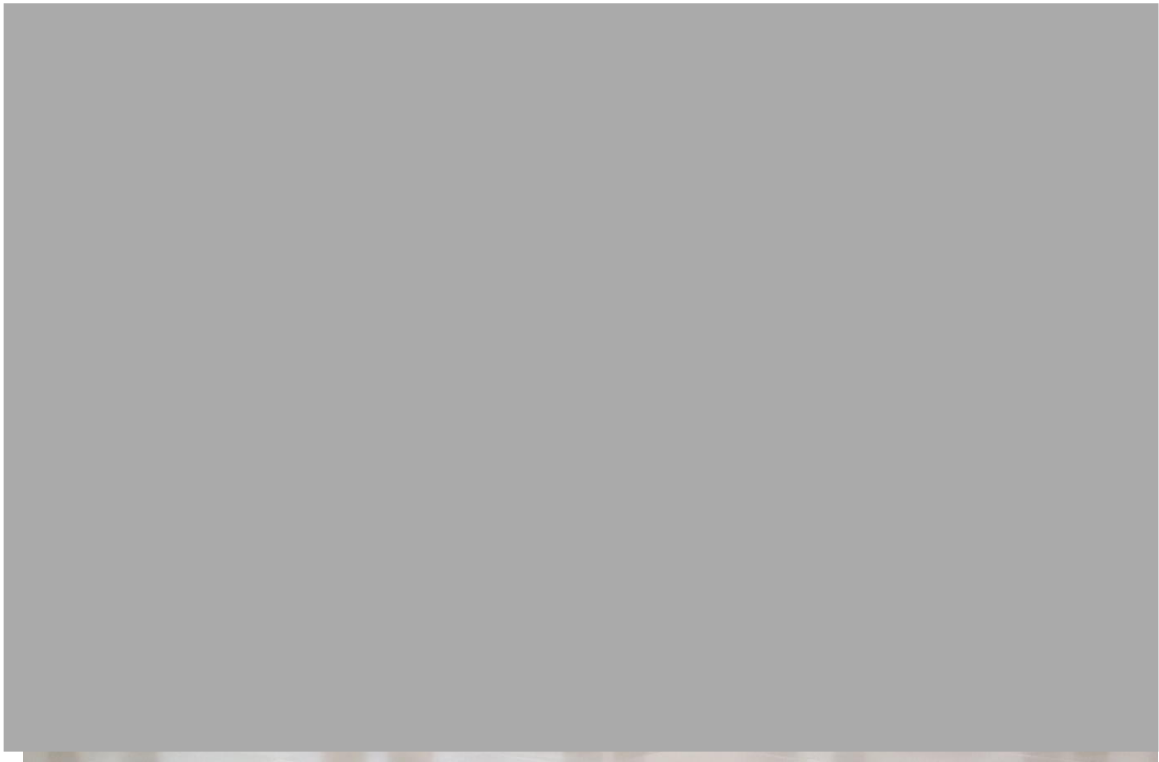
6.9 เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

รับเอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์
บริษัท สีนันต์ จำกัด และ หจก.บุญบันดาการแร่

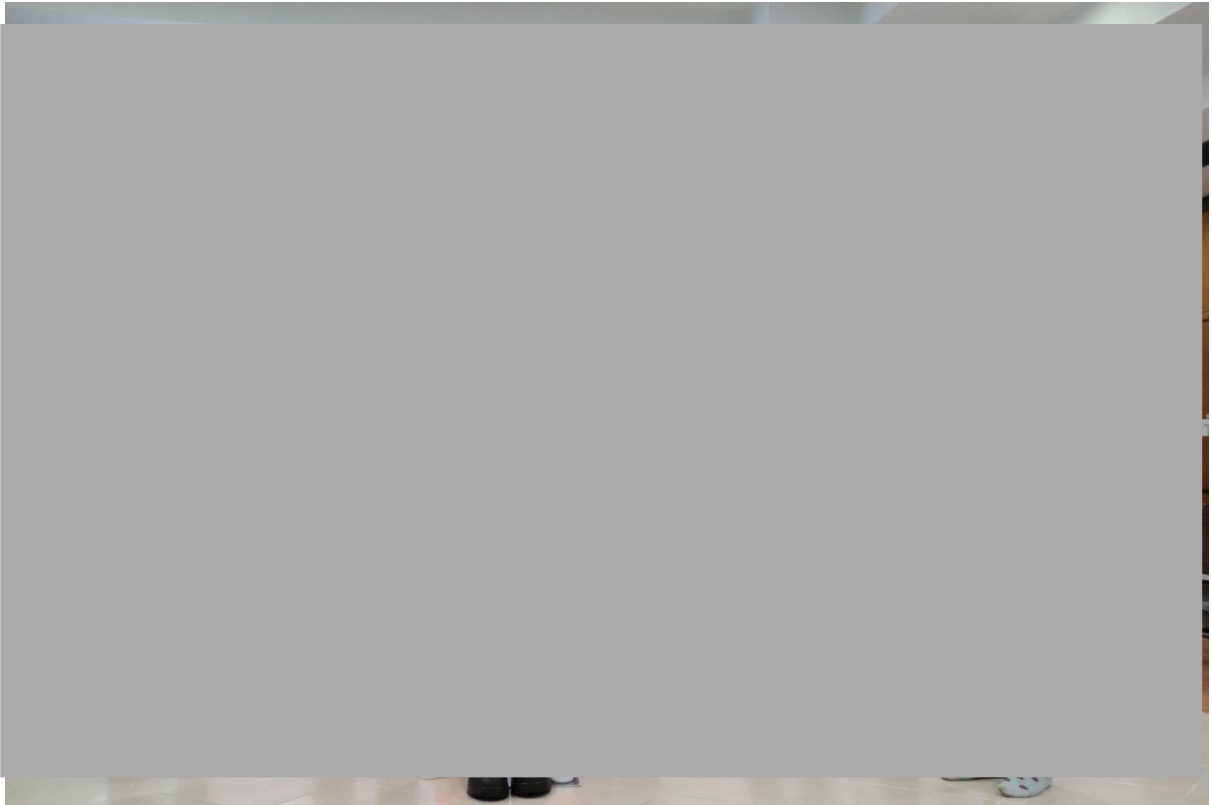
ลำดับที่	รายชื่อ	ตำแหน่ง	เซ็นชื่อ	วันที่รับเอกสาร
1		นายกองค์การบริหารส่วนตำบล วังประจวบ		24 ต.ค 57
2		เจ้าอาวาสวัดน้ำดิบ		16/12/57
3		ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลบ้านวังประจวบ		22 ธ.ค. 57
4		ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลบ้านโป่งแค		
5		ผู้อำนวยการโรงเรียนน้ำดิบ พิทยาคม		22 ธ.ค. 57
6		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 1 บ้านวังประจวบ		22 ธ.ค 57
7		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 บ้านแก่งหิน		22 ธ.ค 57
8		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 บ้านน้ำดิบ		22 ธ.ค 57
9		ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 7 บ้านโป่งแค		23 ธ.ค 57
10		ประธาน อสม. หมู่ 6 บ้านน้ำดิบ		24 ธ.ค 57
11		ประธาน อสม. หมู่ 7 บ้านโป่งแค		23 ธ.ค 57

6.10 เอกสารการอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



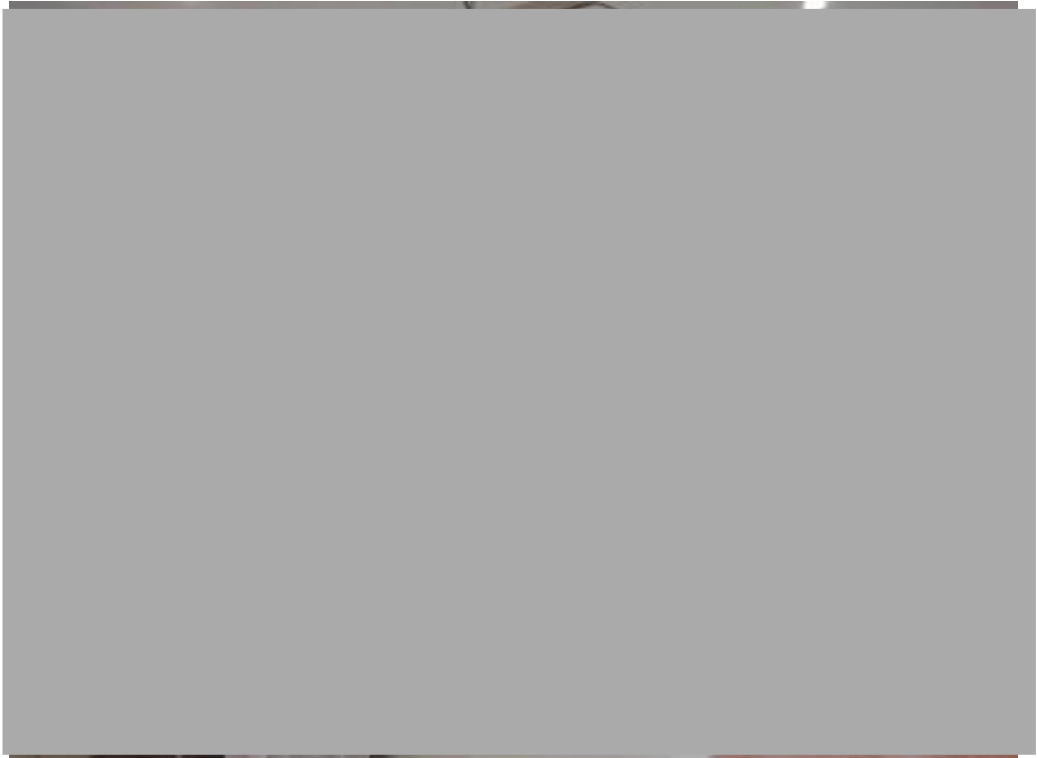






**6.11 เอกสารอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน
และการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล**

อบรมพนักงานเกี่ยวกับอุปกรณ์ เครื่องจักร



**6.12 เอกสารสรุปอุบัติเหตุ ปี 2566
และแบบฟอร์มการบันทึกอุบัติเหตุ 2567**

สรุปสถิติ อุบัติเหตุจากการทำงาน บจก. พัฒนากร สาขา ตาก ปี2566

วันที่/ เวลา	สถานที่	ผู้ประสบ อุบัติเหตุ	ตำแหน่ง	รายละเอียดของเหตุการณ์	ความเสียหาย				วิธีการป้องกันและแก้ไข	แล้วเสร็จ	หมายเหตุ
					ทรัพย์สิน	หยุดงาน	ร่างกาย	เสียชีวิต			
24 ม.ค. 2566/14.0 0 น.	จ.อยุธยา			ขณะที่ นายจตุรวิทย์ จำนวนซึ่งขับรถทะเบียน ตก.80-5906 เพื่อกลับจาก การส่งแร่ โสสุไต้ ขณะที่เดินทางถึง จังหวัดอยุธยา ได้แวะที่ปั้มเพื่อเติม ก๊าซ แต่ขณะที่จอดรถแล้วไปเข้าห้องน้ำ รถเกิดไหลไปชนกับหัวจ่ายได้รับ ความเสียหายทั้งของปั้มก๊าซและหัวเติมของรถพ่วง โดยอยู่ในระหว่าง แจ้งเคลมความเสียหายกับบริษัทวิริยะประกันภัย	หัวจ่ายของ ปั้มและหัว เติมรถพ่วง				จากการสอบสวนทราบว่า พนักงานปวด ท้องกระทันหัน รีบไปเข้าห้องน้ำโดยแจ้งว่า ปกติแล้ว พนักงานของปั้มจะเป็นคนเอา เหล็กมาขึ้นล้อให้ จึงสรุปสาเหตุได้ดังนี้ 1. เกิดจากความประมาทของพนักงานขับรถที่ ไม่ตรวจสอบรถให้เรียบร้อยก่อนไปเข้า ห้องน้ำ และ 2. เกิดจากระบบลมเบรคของ รถที่เกิดปัญหา ดังนั้น จึงต้องป้องกันและ แก้ไขโดย หัวหน้างานต้องกำชับและ	0 ม.ค. 256	
2 พ.ย. 2566/14.0 0 น.	บ่อ เหมือง น้ำแสง			เมื่อวันที่ 2 พ.ย. 2566 เวลาประมาณ 14.00 น. นายธนกร จินเพชร ปฏิบัติงานโดยการเข้าไปต่อท่อในที่หน้าเหมืองน้ำแสง พร้อมกับเพื่อน ร่วมงานอีก 3 คน ขณะที่นายธนกร จินเพชร ได้ปีนลงไปยังบ่อเหมือง น้ำแสงโดยถือกล้องเครื่องมือเป็นคนสุดท้าย ได้สั่นไส้กระแทกหินทำให้ หน้าแข้งด้านซ้ายได้รับบาดเจ็บ		5 วัน	หน้าแข้งซ้าย เป็นแผล อักเสบ		1.ปรับเส้นทางขึ้นลงบ่อให้ปลอดภัยต่อการ ทำงาน 2.หากจำเป็นต้องลงไปทำงานต้องมี อุปกรณ์ช่วยพยุง เช่น เชือก เพื่อป้องกัน อุบัติเหตุ	6 พ.ย. 256	

รายงานการสอบสวนอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์ หรือเหตุการณ์ผิดปกติ
Accident / Incident or Near Miss Investigation Report

รายละเอียดของเหตุการณ์	12. รายละเอียดของเหตุการณ์	13. รูปภาพประกอบ
------------------------	----------------------------	------------------

การแก้ไข	14. การดำเนินการแก้ไข				
	15. สาเหตุพื้นฐานและการแก้ไขป้องกัน				
	เลขที่	ปัจจัยที่เกี่ยวข้อง	สาเหตุพื้นฐาน / สาเหตุที่แท้จริง	การปฏิบัติการแก้ไขและการป้องกัน	กำหนดเสร็จ

16. ผู้พบเห็นเหตุการณ์ ชื่อ ผู้รายงานการสอบสวน วันที่/...../.....

17. จป.วิชาชีพอนุมัติ วันที่/...../..... 18. ผู้จัดการเหมืองอนุมัติ วันที่/...../.....

19. ผู้ประสบอุบัติเหตุ ชื่อ.....

- ต้นฉบับ : จัดเก็บที่หน่วยงานความปลอดภัย
- สำเนา : ฝ่าย/แผนกที่เกี่ยวข้อง

ภาคผนวกที่ 7

เอกสารตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี