

เอกสารแนบ

5

บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

บันทึกการต่ออายุประกันบัตร

ครั้งที่ 1 ประทานบัตรนี้ อธิบดี อนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก ๑๒
ตั้งแต่วันที่ ๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๕ เดือน มิถุนายน
พ.ศ. ๒๕๖๔ รวมเป็น ๒๖ ปี

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 2 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรี อนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก ปี
ตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ. ถึงวันที่ เดือน
พ.ศ. รวมเป็น ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 3 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรี อนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก ปี
ตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ. ถึงวันที่ เดือน
พ.ศ. รวมเป็น ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 4 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรี อนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก ปี
ตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ. ถึงวันที่ เดือน
พ.ศ. รวมเป็น ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
ผู้บันทึกการต่ออายุ

เอกสารแนบ

6

ภาพถ่ายประกอบมาตรการ

รูปที่ 1 กล่องรับความคิดเห็น



รูปที่ 2 บริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมือง ในระยะ 10 เมตร



รูปที่ 3 แนวต้นไม้พื้นที่ไม่ทำเหมืองและพื้นที่โดยรอบโครงการ



รูปที่ 4 ป้ายแสดงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ



รูปที่ 5 หมดหลักเขตพื้นที่ประทานบัตร



รูปที่ 6 ระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นละอองบริเวณโรงโม่หิน



อาคารปิดคลุมโรงโม่หิน



หลังคาปิดคลุมสายพานลำเลียง



อาคารปิดคลุมยังรับหินใหญ่



อุ้งครอบบริเวณปลายสายพานลำเลียง



ระบบสเปรย์น้ำภายในยังรับหินใหญ่



ระบบสเปรย์น้ำบริเวณปลายสายพานลำเลียง



ลานเก็บกองแร่

รูปที่ 7 สภาพเส้นทางขนส่งแร่



รูปที่ 8 ป้ายเตือนเขตการใช้วัตถุระเบิด พร้อมแสดงเวลาในการระเบิดแร่



รูปที่ 9 พื้นที่หน้าเหมืองปัจจุบัน



รูปที่ 10 คูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน



คูระบายน้ำ

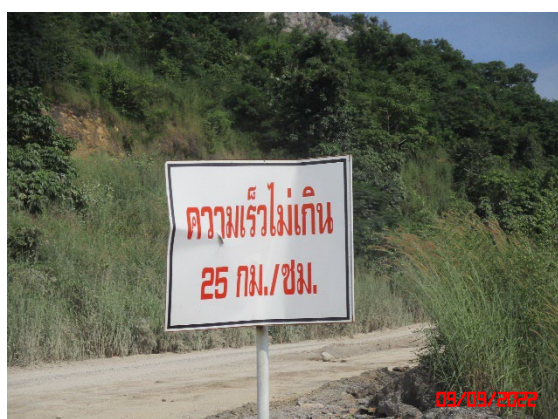


บ่อดักตะกอน

รูปที่ 11 ป้ายเตือนห้ามล่าสัตว์ป่า



รูปที่ 12 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปที่ 13 สัญญาณไฟกระพริบ



รูปที่ 14 การติดชื่อโครงการไว้ที่รถบรรทุกขนส่งแร่



รูปที่ 15 ป้ายนโยบายด้านสิ่งแวดล้อม



รูปที่ 16 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ 17 เครื่องเจาะรูระเบิด



รูปที่ 18 รถฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งแร่



รูปที่ 19 แนวต้นไม้บริเวณโรงโม่หิน



รูปที่ 20 การใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะรถบรรทุก



รูปที่ 21 จุดล้างล้อรถบรรทุก



รูปที่ 22 โรงซ่อมบำรุงของโครงการ



รูปที่ 23 อาคารเก็บวัดถูระเบิด



รูปที่ 24 สัญญาณเสียงเตือนก่อนทำการระเบิด



รูปที่ 25 จุดซังน้ำหนักรถบรรทุก



รูปที่ 26 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 9-12 กันยายน 2565



โรงเรียนไทยรัฐวิทยา 13

ชุมชนบ้านอุตะเภา



ชุมชนบ้านหนองชุมพล

บ้านหลังที่ใกล้เคียงหมู่บ้านอุตะเภา

รูปที่ 27 การตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 9-12 กันยายน 2565



บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดหมู่ 6 บ้านอุตะเภา



วัดพุ่มวง

รูปที่ 28 การตรวจวัดค่าความสั่นสะเทือน ในวันที่ 9 กันยายน 2565



บ้านหลังที่ใกล้ที่สุดหมู่ 6 บ้านอุตะเภา



วัดพุ่มวง

รูปที่ 29 การเก็บตัวอย่างน้ำ ในวันที่ 12 กันยายน 2565



ลำห้วยอุตะเภา



ลำห้วยตาโตน (สถานีที่ 1)



ลำห้วยตาโตน (สถานีที่ 2)



ชุมเหือง



บ่อบาดาลติดบริเวณโรงโม่หิน



บ่อบาดาลวัดพุ่มวง

เอกสารแนบ

7

รายงานแผนและผลดำเนินงานด้านการฟื้นฟู
พื้นที่ทำเหมือง

รายงานผลและแผนการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง
ประจำปี 2564

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 26542/15799



จัดทำโดย

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เพชรสมุทร (1970)
หมู่ที่ 6 ตำบลหนองชุมพลเหนือ อำเภอยาย้อย จังหวัดเพชรบุรี

สำเนา

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



จดหมายนำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

MEC 366-65

16 มิ.ย. 2565

เรื่อง ส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 26542/15799 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เพชรสมุทร (1970) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองชุมพลเหนือ อำเภอบ้านค่าย จังหวัดเพชรบุรี

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ประจำปี 2564 จำนวน 1 เล่ม

ตามที่ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เพชรสมุทร (1970) ได้มอบอำนาจให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 26542/15799 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด เพชรสมุทร (1970) ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองชุมพลเหนือ อำเภอบ้านค่าย จังหวัดเพชรบุรี ตามข้อกำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561 เสนอต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

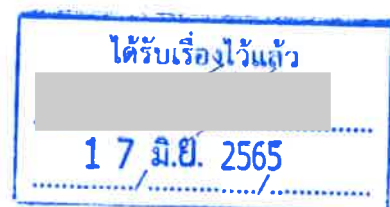
บัดนี้ ผู้จัดทำรายงานฯ ได้จัดทำรายงานแล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานฯ จำนวน 1 เล่ม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมนี้ได้นำเสนอรายงานฯ ต่อสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 7 ราชบุรี เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ
บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รายงานประจำปี 2564

1. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อประทานบัตร หจก. เพชรสมุทร(1970)

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....

หมายเลขประทานบัตร...26542/15799..... หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม.....

ที่ตั้ง. ...ตำบลหนองชุมพลเหนือ..... อำเภอ..... เขาย้อย..... จังหวัด..... เพชรบุรี.....

ชนิดแร่...หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง วิธีการทำเหมือง เหมืองหาบ

อายุประทานบัตร...15 ..ปี เริ่มตั้งแต่.....9 มิ.ย. 2563.....วันสิ้นอายุ.....8 มิ.ย. 2575.....

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด.....127-2-60.....ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

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

☒ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.).....ป่าเศรษฐกิจ.....ไร่

☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง

วิธีดำเนินการ.....เหมืองหาบ.....

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบันประมาณ.....95.....ไร่

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

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....95.....ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน.....1.....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....7.....ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม.....20.....ไร่

จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว.....-.....แห่ง ขนาด.....-.....ไร่ ลึก.....-.....เมตร

พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว.....95.....ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....5.....ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง

- ☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
- ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปลูกสร้างสวนป่า
- อื่น ๆ (ระบุ).....

4. ผลการดำเนินการในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณหน้าเหมือง

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

วิธีดำเนินการ...ปลูกต้นไม้บนbench ที่ทำเหมืองเสร็จที่ระดับ +140 ทางด้านทิศตะวันออก

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ได้ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ.....เหมืองอยู่ระหว่างการพัฒนาหน้าเหมือง ยังต้องทำเหมืองต่อไป

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ เช่น คันทำนบดิน คูระบายน้ำ และบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....1.....แห่ง

วิธีดำเนินการ ทำร่องน้ำและบ่อดักตะกอน

- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....5.....ไร่

วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้ตามแนวถนน ที่ผ่าน buffer zone ที่ระดับ +80m

✓ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณ โรงแดงแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....12.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....ปลูกต้นไม้ตามแนวถนน และ โรงโม่ คลังวัตถุดิบ และเส้นทางขึ้นหน้าเหมือง

✓ การปรับสภาพและฟื้นฟูบริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....2.....ไร่

วิธีดำเนินการปลูกต้นไม้ตามแนวถนน ที่ผ่านสำนักงาน และปรับปรุงภูมิทัศน์โดยรอบงบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....150,000.....บาท

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า

✓ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

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

วิธีดำเนินการ(ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย).....โครงการจะฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองโดยปลูกต้นไม้บน bench ที่ทำเหมืองเสร็จแล้ว จากบนลงล่าง และดูแล รักษา ต้นไม้หรือปลูกทดแทน หากต้นไม้ตาย ในพื้นที่ที่ปลูกไว้แล้ว

✓ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกหินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ โครงการไม่ได้มีพื้นที่เก็บกองเปลือกหินและเศษหิน เพราะนำมาบดโม่จำหน่ายเป็นหินคลุกหิน

✓ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....1.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....300*40.....เมตร

วิธีดำเนินการ จะปรับบริเวณจุดต่ำสุดของเหมืองให้เป็นขั้นบันได มีความปลอดภัยและใช้เป็นพื้นที่รับน้ำจากหน้าเหมือง

✓ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกหิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนเป็นต้น

จำนวน.....1.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....200*150.....เมตร

วิธีดำเนินการ.....จูงร่อนน้ำจากถนนเลียบริมแนวคันชน buffer zone ลงไปทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ลงบ่อดักตะกอนห้วง 180 m ยาว 200 m ลึก 10 m

- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประตานบัตร รวมเนื้อที่.....10.....ไร่
วิธีดำเนินการ ปลูกต้นไม้โตเร็วเพิ่มเติม ได้แก่ สน ชูชาติปดัส และกระถิน เป็นต้น เพื่อใช้เป็นที่กันชนเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองสู่ภายนอก
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....10.....ไร่
วิธีดำเนินการ ปลูกต้นไม้โตเร็วเสริมบริเวณพื้นที่เก็บกองแร่ โรงโม่หิน ซึ่งตั้งอยู่ภายนอกประตานบัตร ทิศตะวันตก และรักษาดินไม้เดิมให้คงเดิม หรือปลูกทดแทนหากต้นไม้ตาย
- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....3.....ไร่
วิธีดำเนินการ.....ดูแลรักษาแนวคันไม้เดิมที่ได้ปลูกไว้แล้วบริเวณด้านหลังอาคารสำนักงานและโดยรอบบ้านพักพนักงาน และปลูกทดแทนหากต้นไม้ตายลง

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....34,500.....บาทต่อไร่

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....680.....บาทต่อไร่

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และหรือส่วนราชการอื่น ๆ.....

วิธีดำเนินการ.....
.....



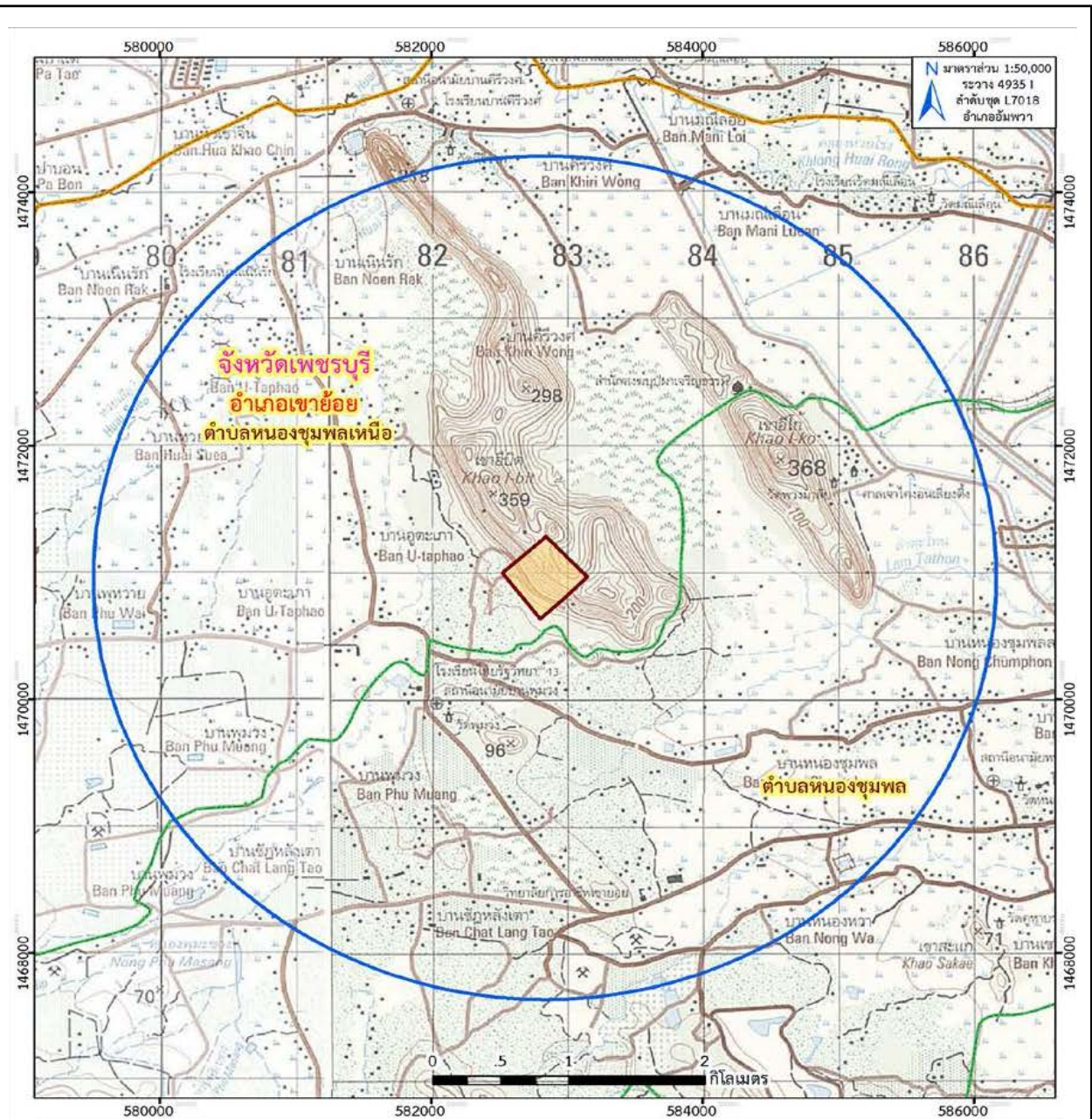
รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ

ตำแหน่ง

(ลงชื่อ

ตำแหน่งวิศวกรเหมืองแร่



สัญลักษณ์



พื้นที่โครงการ ประทานบัตรที่ 26542/15799 ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เพชรสมุทร (1970)



ขอบเขตตำบล



รัศมี 3 กิโลเมตร จากขอบประทานบัตร

แผนที่ภูมิประเทศ มาตรฐาน 1:50,000 ของกรมแผนที่ทหาร L7018 ระวาง 4935 I (อำเภออัมพวา)

รูปที่ 1

แสดงตำแหน่งที่ตั้งพื้นที่โครงการ



รูปที่ 2 พื้นที่หน้าเหมืองปัจจุบันของโครงการ



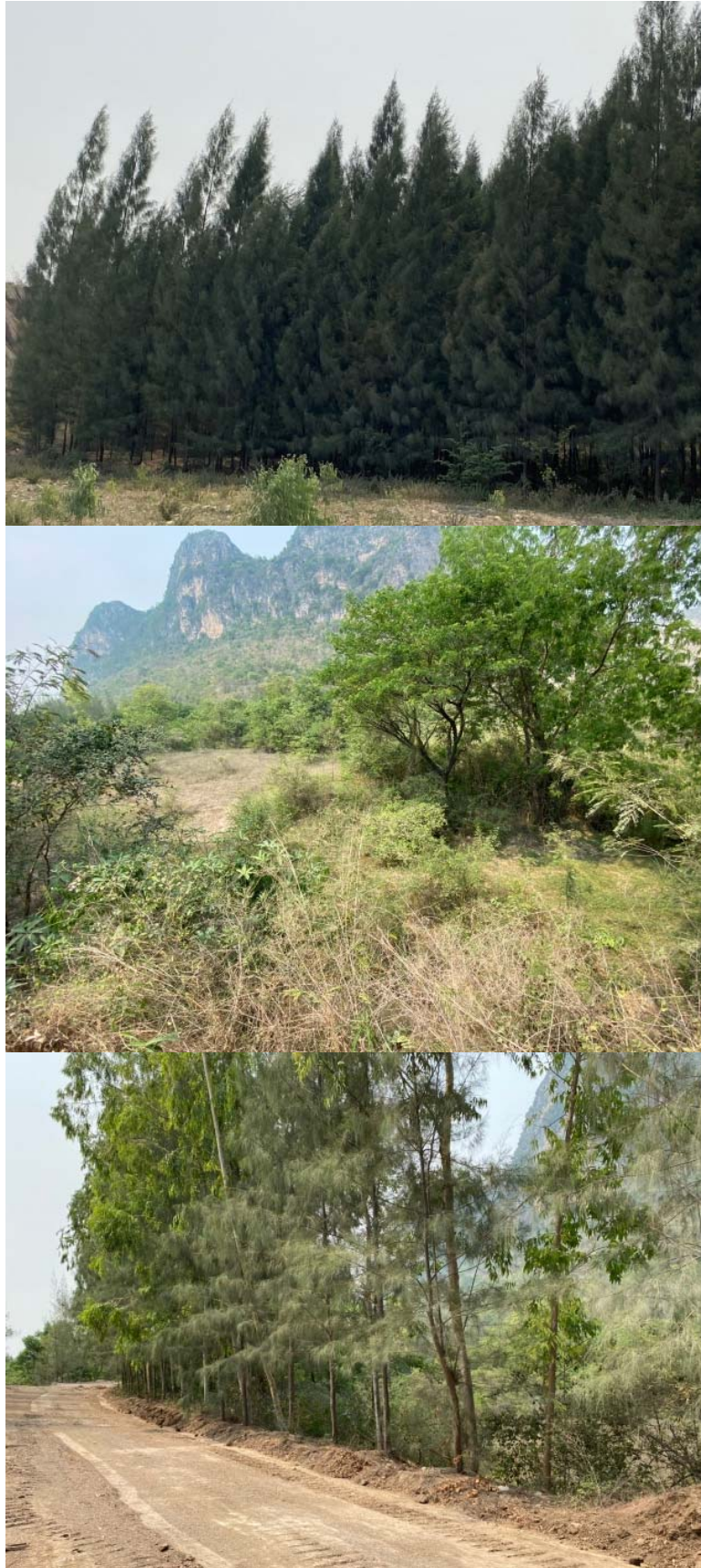
รูปที่ 3 พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน



รูปที่ 4 ร่องระบายน้ำ



รูปที่ 5 บ่อดักตะกอน



รูปที่ 6 แนวต้นไม้ในพื้นที่โครงการ (Buffer zone)

เอกสารแนบ

8

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวตชนสัมพันธ์

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประทานบัตรที่ 26542/15799

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองชุมพลเหนือ อำเภอยาย้อย จังหวัดเพชรบุรี

ครั้งที่ 1/2564

ประชุมเมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2564 เวลา 13.00 น.

ณ ห้องประชุมเพชรสมุทร (1970) ต. หนองชุมพลเหนือ อ. ยาย้อย จ. เพชรบุรี

มีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน ...17.... คน ดังนี้

1.	ประธาน
2.	รองประธานและผู้จัดการโครงการ
3.	เลขานุการและเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์
4.	เจ้าหน้าที่เหมือง
5.	ผู้ช่วยเลขานุการและเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
6.	ที่ปรึกษา
7.	กรรมการ
8.	กรรมการ
9.	กรรมการ
10.	กรรมการ
11.	กรรมการ
12.	กรรมการ
13.	กรรมการ
14.	กรรมการ
15.	กรรมการ
16.	กรรมการ
17.	กรรมการ

และเริ่มประชุมตามวาระดังต่อไปนี้

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

พ.ร.บ. พ.ร.บ. (970) : ตามที่ พ.ร.บ. พ.ร.บ. มีเงื่อนไขแนบท้ายประธานบัตรกำหนดให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ขึ้น โดยมีองค์ประกอบของคณะมวลชนสัมพันธ์เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือตาม EIA ที่ได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แล้ว และกำหนดให้โครงการจัดตั้งกองทุนขึ้นจำนวน 2 กองทุน ได้แก่ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

โดยคณะมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ เป็นไปตามที่ทางโครงการได้ประกาศไป คือ ตัวแทนจากโครงการ ประธาน รองประธาน เลขานุการ และผู้ช่วยเลขานุการ, ที่ปรึกษา ได้แก่ ตัวแทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบุรี, เจ้าอาวาสวัดพุ่มม่วง และตัวแทนจากโรงเรียนบ้านเนินรัก, คณะกรรมการจากหน่วยงานราชการ ได้แก่ ตัวแทนจากโรงพยาบาลจำนวน 4 โรงพยาบาล คือ รพ.สต.หนองชุมพลเหนือ บ้านศรีวงศ์ บ้านพุ่มม่วง และบ้านหนองโพธิ์ชุมพล, นายก อบต.หนองชุมพลเหนือ, นายก อบต.หนองชุมพล และตัวแทนจากสำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอเขาชัยย่อย และตัวแทนจากสำนักงานเกษตรอำเภอเขาชัยย่อย, คณะกรรมการจากชุมชน ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3, 4, 5, 6 ตำบลหนองชุมพลเหนือ, ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3, 4, 5, 6 และ 7 ตำบลหนองชุมพล, ผู้อาวุโส ในชุมชน และประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ

วัตถุประสงค์ของกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ คือ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินกิจกรรมในการตรวจสุขภาพและการเฝ้าระวังสุขภาพอนามัยของประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงประธานบัตร รวมทั้งสนับสนุนกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับสาธารณสุขของชุมชน

วัตถุประสงค์ของกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ คือ เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินกิจกรรมการพัฒนาสาธารณประโยชน์ การศึกษา ประเพณี และวัฒนธรรมของชุมชนโดยรอบพื้นที่ประธานบัตร

วาระการประชุมที่ 2

ที่ประชุมรับรองการประชุม

วาระการประชุมที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

พ.ร.บ. พ.ร.บ. (970) : เนื่องจากการนำเงินเข้ากองทุนกำหนดให้เปิดบัญชี ของแต่ละกองทุน ได้แก่ 1. บัญชีพ.ร.บ. พ.ร.บ. (970) (กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่) และ 2. บัญชี พ.ร.บ. พ.ร.บ. (970) (กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่) ทางโครงการได้เปิดบัญชีดังกล่าวและนำเงินเข้าเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอที่ประชุมเสนอชื่อตัวแทนเพื่อเบิกจ่ายเงินตามมติของคณะกรรมการของแต่ละกองทุน ผู้มีอำนาจเบิกจ่ายของแต่ละกองทุนจะต้องมีจำนวน 3 คน โดย

เป็นตัวแทนจากโครงการจำนวน 1 คน คือ นางสาววาสนา เหล่าวนิชวิศิษฎ์ รองประธาน และขอเสนอชื่อตัวแทนกองทุนละ 2 คน เพื่อคนใดคนหนึ่งร่วมเบิกจ่ายกับตัวแทนจากโครงการ ทางห้างขอเสนอให้เป็นคนเดิมกับปี 2563

ที่ประชุมไม่คัดค้าน

เรื่องการอนุมัติโครงการให้เป็นไปตามปี 2563 โดยให้ทำแผนเสนอแก่ที่ประชุม และให้กำนันเป็นผู้ตรวจโครงการเมื่อทำแล้วเสร็จและอนุมัติเบิกจ่าย

ที่ประชุมไม่คัดค้าน

ปิดการประชุมเวลา 14.30 น.

ลงชื่อประธานที่ประชุม

ลงชื่อ.....เลขานุการ

)