

เอกสารแนบ 1
สำเนาประธานบัตร
และคำขอต่ออายุประธานบัตร

ประธานบัตร

ประเภทบัตรฉบับนี้ออกให้แก่.....ข้างขึ้นถ้วนจำกัด สมบูรณ์.....อายุ.....ปี สัญชาติ.....ไทย

อยู่บ้านเลขที่ ๑๖๒/๕๖ ตรอก/ซอย

ตนป.....ศรีสุริยวงศ์.....ผู้ที่.....อำเภอ.....หน้าเมือง.....

ທ່ານ ກວ໋າງ ທີ່ ສຳນັກງານ ຈັກວັດ ການ

เพื่อให้ท่านมีเวลา (บนบก/ในทะเล) นอนหลับ

๗. ตำบล..... หมู่ของชุมชนเดิมชื่อ..... อำเภอ..... เขต..... จังหวัด.....

เมื่อวันที่ ๒๕ ปี นับแต่วันที่ ๒๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

และสิ้นอายุวันที่ ๒๕ (๒๕) เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ยื่นข้อที่ ๑๑๓ ๖ ๒ ๒๒ ๔๔ ตาราง

ภายในเขตที่ก่อมลพิษและแผนฟื้นฟูพื้นที่ประจําจังหวัด โดยมีรายละเอียดค่าเกณฑ์ไว้ตามลำดับดัง ต่อไปนี้

- | | | |
|-----|--|---------------------|
| (1) | แผนที่แนบท้ายประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 1 |
| (2) | เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (3) | แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (4) | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (5) | การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้สิทธิ์
ในการทำเหมืองประจำปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) | การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) | บันทึกการล่ออายุประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) | บันทึกการโอนประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) | บันทึกการยกเลิกการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๒๐

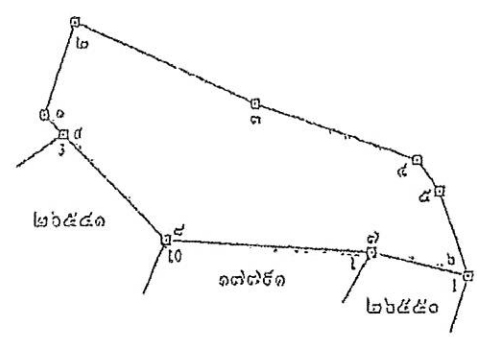
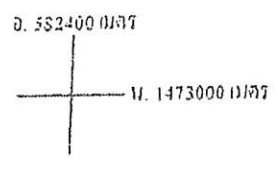
วิธีหมักเต้าเจี้ยวถั่วเขียว รสเค็ม

ลำดับที่

แผนที่แนบท้ายประกาศเขตที่ ๒๖๕๕๖ ๑๖๕๕๖

จำนวนที่ ๔๔/๒๕๕๑

ตารางที่ ๒๑๓ I



แผนที่ ๑๑๑๑ ใต้ ๒๖๕๕๖ ตาราง

มาตราส่วน ๑:๑๐๐๐

- จากมุมหมายเลข ๑ ถึงมุมหมายเลข ๒ ทิศ ... ๑๖๕ ... องศา ... ๕๖ ... ถึงป่า ระยะ ๕๕๕ ๒๕๕๕๖
- จากมุมหมายเลข ๒ ถึงมุมหมายเลข ๓ ทิศ ... ๑๖๕ ... องศา ... ๕๖ ... ถึงป่า ระยะ ๑๕๕ ๕๕๕๕๖
- จากมุมหมายเลข ๓ ถึงมุมหมายเลข ๔ ทิศ ... ๑๖๕ ... องศา ... ๕๖ ... ถึงป่า ระยะ ๑๕๕ ๕๕๕๕๖
- จากมุมหมายเลข ๔ ถึงมุมหมายเลข ๕ ทิศ ... ๑๖๕ ... องศา ... ๕๖ ... ถึงป่า ระยะ ๑๕๕ ๕๕๕๕๖
- จากมุมหมายเลข ๕ ถึงมุมหมายเลข ๖ ทิศ ... ๑๖๕ ... องศา ... ๕๖ ... ถึงป่า ระยะ ๑๕๕ ๕๕๕๕๖

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

[illegible]

มีเอกสารหลักฐานยืนยันว่า เมื่อคุณนายกรรณศักดิ์ขึ้น โดยวิธีที่ถูกต้อง

ข้อมูลเปิดการทำเหมืองภายในเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประทานบัตร

ด้วยปณิธานแห่งการรักความปลอดภัยในโครงการรักษาความปลอดภัยในการทำเหมือง

[illegible]

ลือว่าแผนการปรับสภาพแม่น้ำท่ามะพร้าวแล้ว ตามมาตราที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการ

1. The first part of the document is a letter from the President of the United States to the Secretary of the Navy, dated 1890. The letter is addressed to the Secretary of the Navy, and is signed by the President. The letter is a copy of a letter that was sent to the Secretary of the Navy by the President. The letter is a copy of a letter that was sent to the Secretary of the Navy by the President.

ข้อ 5 การปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากโครงการทำเหมืองและถ่านหิน

เรื่องกำหนดการปรับสภาพพื้นที่ที่เกิดจากโครงการทำเหมืองแร่ และถ่านหินแร่ เพื่อควบคุมดูแล
การดำเนินงาน ปรับปรุงสภาพพื้นที่ให้เหมาะสมกับโครงการทำเหมืองแร่ และถ่านหินแร่ตามขั้นตอน

ข้อ 6 มาตราการในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ใน
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดย
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งปฏิบัติตามวิธีการทำเหมืองและแผนการทำเหมือง
ตามที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมืองแร่ และถ่านหินแร่ตามขั้นตอน

และเงื่อนไขเกี่ยวกับเรื่องดังต่อไปนี้ด้วย ดังนี้

ข้อ 7 การให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ

ต้องให้ผลประโยชน์พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ ตามข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษ
เพื่อประโยชน์แก่รัฐ ตามขั้นตอนการดำเนินงาน

ข้อ 8 การใช้ที่ดินในเขตเหมืองแร่

ข้อ 9 การส่งเสริมโอกาสทางเศรษฐกิจและสังคม

กลับ

ข้อ 10 การชำระประโยชน์ในเงินที่ปาล์มทดแทนมาจากรัฐบาล
ผู้ส่งประโยชน์จะถือว่าได้รับอนุญาตและปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ใน
ในกรณีที่ไม่มีผลสรุประยะเวลาประมาณการ

ข้อ 11 เงื่อนไขพิเศษสำหรับประมาณการทำเหมืองในทะเลลึก มาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติว่า

พ.ศ. 2510

เอกสารแนบ 2
ประกาศกำหนดพื้นที่แหล่งหินอุตสาหกรรม



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
เรื่อง กำหนดพื้นที่แหล่งหินอุตสาหกรรม
ฉบับที่ 8

ตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมได้มีประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดพื้นที่แหล่งหินอุตสาหกรรม จำนวน 7 ฉบับ คือ ฉบับที่ 1 ลงวันที่ 7 สิงหาคม 2539 ฉบับที่ 2 ลงวันที่ 26 กันยายน 2539 ฉบับที่ 3 ลงวันที่ 26 มีนาคม 2540 ฉบับที่ 4 ลงวันที่ 23 เมษายน 2540 ฉบับที่ 5 ลงวันที่ 18 สิงหาคม 2540 ฉบับที่ 6 ลงวันที่ 8 กันยายน 2540 และฉบับที่ 7 ลงวันที่กันยายน 2540 นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการกำหนดแหล่งหินสำหรับการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมได้พิจารณาคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมที่จะกำหนดเป็นแหล่งหินอุตสาหกรรมเพิ่มเติม จำนวน 20 แหล่ง ใน 13 จังหวัด คือ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล พัทลุง สงขลา ยะลา สระบุรี ลพบุรี เพชรบูรณ์ เพชรบุรี และเชียงราย โดยเป็นแหล่งหินที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ปี 1 ปี อาร์ และ 1 ปี เอ็ม ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 16 กันยายน 2540 เห็นชอบและอนุมัติให้ประโยชน์แก่พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ปี 1 ปี อาร์ และ 1 ปี เอ็ม เพื่อกิจการเหมืองหินอุตสาหกรรมได้ทั้ง 20 แหล่ง ใน 13 จังหวัด แล้ว

ฉะนั้น กระทรวงอุตสาหกรรมจึงขอประกาศพื้นที่ที่กำหนดเป็นแหล่งหินอุตสาหกรรมในบริเวณดังกล่าว รายละเอียดตามแผนที่แสดงแหล่งหินอุตสาหกรรม ดังนี้

1. จังหวัดชุมพร

มีพื้นที่ที่กำหนดเป็นแหล่งหินอุตสาหกรรม (เพิ่มเติม) จำนวน 1 แหล่ง คือ
1.1 เขาตะแคง หมู่ที่ 3 ตำบลสะพลี อำเภอปะทิว (อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ปี)
(แผนที่แสดงภูมิประเทศ 1:50,000 ระวัง 4330 III)

2. จังหวัดสุราษฎร์ธานี

มีพื้นที่ที่กำหนดเป็นแหล่งหินอุตสาหกรรม (เพิ่มเติม) จำนวน 4 แหล่ง คือ
2.1 เขาไม้แดง หมู่ที่ 7 ตำบลพลาญวาส อำเภอกาญจนดิษฐ์ (อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ปี)
(แผนที่แสดงภูมิประเทศ 1:50,000 ระวัง 4927 III)
2.2 เขานายายฮุ้น หมู่ที่ 4 ตำบลกรูด อำเภอกาญจนดิษฐ์ (อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ปี)
(แผนที่แสดงภูมิประเทศ 1:50,000 ระวัง 4927 III)

12. จังหวัดเพชรบุรี

มีพื้นที่ที่กำหนดเป็นแหล่งหินอุตสาหกรรม (เพิ่มเติม) จำนวน 1 แหล่ง คือ

- 12.1 เขาวังบีด (บางสีวน) ตำบลหนองขุนพลเหนือ อำเภอเขาย้อย
(อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 บ)
(แผนที่แสดงภูมิประเทศ 1:50,000 ระวัง 4935 I IV)

13. จังหวัดเชียงราย

มีพื้นที่ที่กำหนดเป็นแหล่งหินอุตสาหกรรม (เพิ่มเติม) จำนวน 1 แหล่ง คือ

- 13.1 ดอยแม่ฮอด หมู่ที่ 9 ตำบลฝาง อำเภอเวียงชัย (อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 บ)
(แผนที่แสดงภูมิประเทศ 1:50,000 ระวัง 5048 IV)

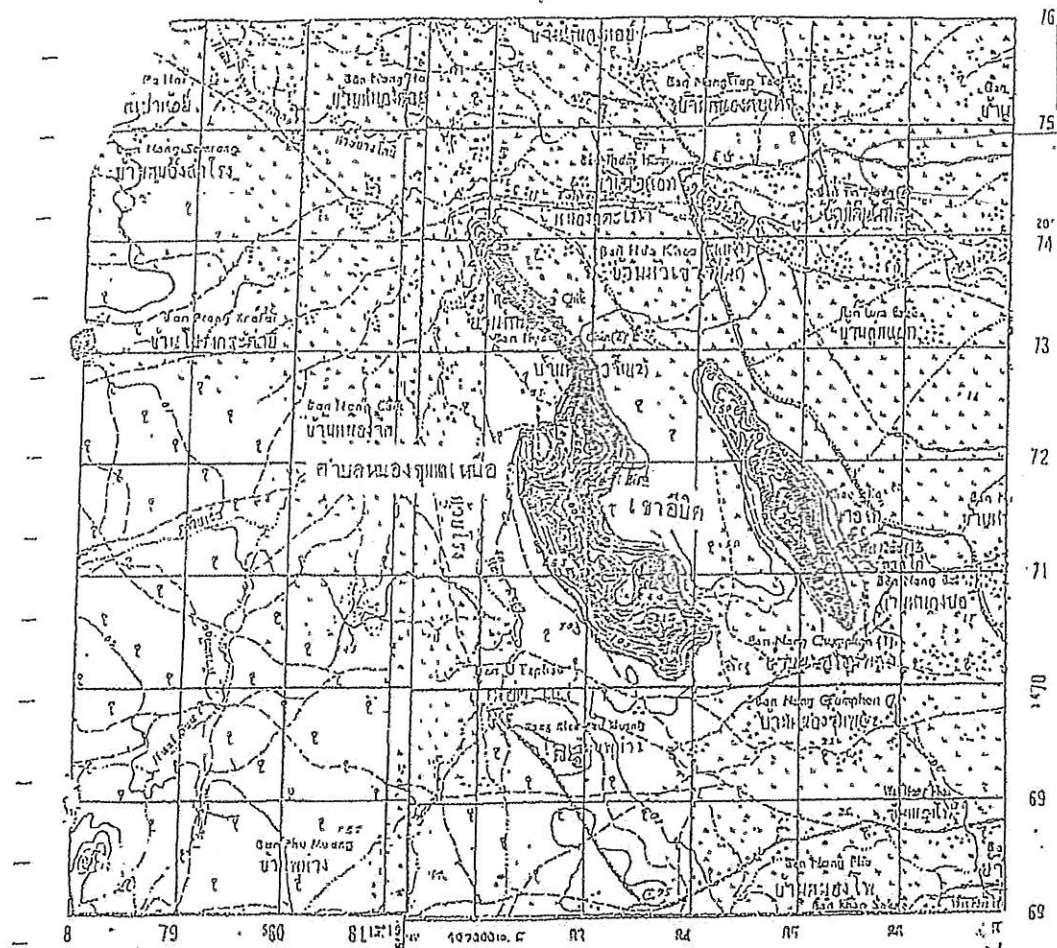
ประกาศ ณ วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ. 2540



(นายกร ภัทระรังสี)


รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

แผนที่แสดงแหล่งหินออกไซด์
 ตำบลหนองหิน อำเภอเขาชัย จังหวัดเพชรบูรณ์



แผนที่ฉบับนี้จัดทำจากแผนที่ภูมิประเทศ มาตราส่วน 1:50,000

โครงการแผนที่ธรณีวิทยา อาณัติจุด L 7017 ระวาง 4935 I 4935 IV

หมายเหตุ  คือพื้นที่ที่กำหนดเป็นแหล่งหินออกไซด์

  เจียน

(นายวิชัย เจริญรัตน์)

นายช่างรังวัด 4

  ทราย

(นายอนันต์ มีเอว)

นายช่างรังวัด 7

เอกสารแนบ 3

ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ หล ๑๐๐๙/๒/๑๙ ๘ ๘๖



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง สมการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร คำขอประทานบัตรที่ ๕/๒๕๕๐

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ หล ๑๐๐๙/๒/๑๙ ๘๖
ลงวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ที คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ที่ ๖๐WTC๗๐๐๖ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๐
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร คำขอประทานบัตรที่ ๕/๒๕๕๐ ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ ๖ ตำบลหนองชุมพล
เหนือ อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี

ตามหนังสืออ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการ
พิจารณาของคณะกรรมการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเหมืองแร่ ในการ
ประชุมครั้งที่ ๔๔/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๕๙ มีมติไม่เห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร
คำขอประทานบัตรที่ ๕/๒๕๕๐ ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ ๖ ตำบลหนองชุมพลเหนือ อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี ต่อมาบริษัท
ที คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ซึ่งได้รับมอบอำนาจให้เป็นผู้จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการดังกล่าว ได้เสนอรายงานฉบับข้อมูลเพิ่มเติมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
พิจารณาลำดับขั้นตอนการพิจารณา รายงานรายละเอียดตามที่ส่งมาด้วย ๑

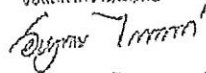
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานฉบับข้อมูลเพิ่มเติมให้
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเหมืองแร่ พิจารณาลำดับ
ขั้นตอนการพิจารณา และในการประชุมครั้งที่ ๖/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ คณะกรรมการ
ผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิด
หินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร คำขอประทานบัตรที่ ๕/๒๕๕๐ ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ ๖
ตำบลหนองชุมพลเหนือ อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
ข้อที่ ๓ มาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนด
ไว้ว่า เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙
แล้ว ให้เจ้าพนักงานที่มีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอุปถุภะ หรือข้ออุปถุภะ นำมาพิจารณาที่จะเสนอไว้ใน
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการส่งอุปถุภะหรือข้ออุปถุภะ โดยให้ถือว่า

เป็นเงื่อนไข

เป็นเครื่องใจที่แน่นอนตามกฎหมายในเรื่องนี้ด้วย อย่างไรก็ตาม ก่อนที่จะมีการอนุมัติเรื่องอนุญาตขอให้กรมอุตสาหกรรม
ที่ขึ้นทะเบียนและการแก้ไขการผูกพันกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับสินค้าและเครื่องมือที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรม
อุตสาหกรรมที่ขึ้นทะเบียนและการแก้ไขเพิ่มเติมด้วย และหากกรมอุตสาหกรรมที่ขึ้นทะเบียนและการแก้ไขเพิ่มเติมได้อนุญาต
ประทานบัตรแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือสำนักงานใบอนุญาตประทานบัตรพร้อมใจกันให้สำนักงาน
นโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



สุเมธชัยฤทธิย์ ไกรพาสะเที

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรที่ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๒๗๙๓
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๖

เอกสารแนบ 4
มาตรการแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการทำเหมืองแร่โพแทชและแอมโมเนียมในพื้นที่ตำบลวังยาง อำเภอเมือง จังหวัดน่าน
คำขอประทานบัตรที่ 52559 ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด สหวิมล
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลหนองพอก อำเภอเมือง จังหวัดน่าน

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
ระยะดำเนินการทำเหมืองแร่และขนถ่ายแร่	1. ให้มีจุดรับเรื่องร้องเรียนหรือข้อร้องเรียนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง และในกรณีที่มีผู้ร้องเรียนผู้เกี่ยวข้องจะต้องดำเนินการแก้ไขและให้ความช่วยเหลือ 2. หากได้รับข้อร้องเรียนหรือข้อร้องเรียนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง จะต้องดำเนินการแก้ไขและให้ความช่วยเหลือ	ดำเนินการตามขั้นตอนการร้องเรียน - บ้านเลขที่ 3 - บ้านเลขที่ 4 - บ้านเลขที่ 5 - บ้านเลขที่ 6 ดำเนินการตามขั้นตอนการร้องเรียน - บ้านเลขที่ 1 ดำเนินการตามขั้นตอนการร้องเรียน - บ้านเลขที่ 7	- ตั้งแต่เปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาการดำเนินการ	-	- หจก. สหวิมล
ระยะดำเนินการทำเหมืองแร่และขนถ่ายแร่	2. หากได้รับข้อร้องเรียนหรือข้อร้องเรียนจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง จะต้องดำเนินการแก้ไขและให้ความช่วยเหลือ	ดำเนินการตามขั้นตอนการร้องเรียน - บ้านเลขที่ 3 - บ้านเลขที่ 4 - บ้านเลขที่ 5 - บ้านเลขที่ 6 ดำเนินการตามขั้นตอนการร้องเรียน - บ้านเลขที่ 1 ดำเนินการตามขั้นตอนการร้องเรียน - บ้านเลขที่ 7	- ตั้งแต่เปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาการดำเนินการ	-	- หจก. สหวิมล

ลงนาม (นายโกศล เดชะวิมล)

นางสุภาวดี เดชะวิมล

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

รับรองจำนวนหน้า 1/55

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปหะระยะเตรียมการท่าเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1.2 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	3) ระบบระบายน้ำเสีย ต้องควบคุมปริมาณน้ำเสียไม่ให้เกินขีดจำกัด หรือมีกลิ่นเหม็นรุนแรง	- โรงบำบัดน้ำเสียท่าเหมือง	-	- พจก. ส.ศึกษาพร
	4) บริเวณโดยรอบท่าเหมืองต้องมีการจัดการขยะมูลฝอยอย่างเหมาะสม ไม่ให้มีกลิ่นเหม็นรุนแรง	- โรงบำบัดน้ำเสียท่าเหมือง	-	- พจก. ส.ศึกษาพร
	5) จัดทำและดำเนินการตามแผนจัดการมลพิษในบริเวณท่าเหมือง	- โรงบำบัดน้ำเสียท่าเหมือง	-	- พจก. ส.ศึกษาพร
	6) จัดทำและดำเนินการตามแผนจัดการมลพิษในบริเวณท่าเหมือง	- โรงบำบัดน้ำเสียท่าเหมือง	-	- พจก. ส.ศึกษาพร
	7) ให้ใช้การฉีดพ่นน้ำในบริเวณท่าเหมืองเพื่อลดฝุ่นละออง และกลิ่นเหม็น	- โรงบำบัดน้ำเสียท่าเหมือง	-	- พจก. ส.ศึกษาพร
	8) ให้มีระบบการล้างล้อรถบรรทุกที่เข้า-ออกท่าเหมือง และทำความสะอาดรถบรรทุก	- โรงบำบัดน้ำเสียท่าเหมือง	-	- พจก. ส.ศึกษาพร
	9) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมท่าเหมือง	- โรงบำบัดน้ำเสียท่าเหมือง	-	- พจก. ส.ศึกษาพร
1.3 ระดับเสียง และกลิ่น	1. กำหนดให้มีมาตรการควบคุมเสียงรบกวนจากการใช้เครื่องจักรกลหนัก	- บริเวณท่าเหมือง	-	- พจก. ส.ศึกษาพร
	2. จัดทำป้ายเตือน ชี้แจงเกี่ยวกับเสียงรบกวนจากการใช้เครื่องจักรกลหนัก	- บริเวณท่าเหมือง	-	- พจก. ส.ศึกษาพร
	3. กำหนดให้มีมาตรการควบคุมเสียงรบกวนจากการใช้เครื่องจักรกลหนัก	- บริเวณท่าเหมือง	-	- พจก. ส.ศึกษาพร



วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560
จังหวัดภูเก็ต

นางสาว...
นางสาว...
นางสาว...

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในกระบวนการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 อุตสาหกรรมและชุมชน	1 สร้างพื้นที่หลบภัยและสิ่งปลูกสร้างตามแนวขอบแปลงที่ดินเกิดมลพิษจากเหมืองแร่ในพื้นที่ 1 โดยยึดพื้นที่กันชนตามแนวป้องกันความกว้าง 2.0 เมตร ระหว่างด้านข้างความกว้าง 5.0 เมตร สูง 2.0 เมตร และสิ่งปลูกสร้างตามแนวป้องกันความกว้าง 1.5 เมตร ด้านหน้าและด้านหลังความกว้าง 1.0 เมตร เพื่อระบายน้ำฝนสู่บ่อพักและบ่อระบายน้ำ และป้องกันการชะล้างดินและสิ่งสกปรกสู่ภายนอก	- บริเวณพื้นที่โครงการ จุดที่ 1	-	- หจก. อ.ศิลาเพชร
	2. กำหนดให้จุดบ่อพักและบ่อเก็บน้ำฝนตามแนวขอบแปลงที่ดินเกิดมลพิษจากเหมืองแร่เป็นจุดบ่อพักน้ำฝน และบ่อเก็บน้ำฝน	- บริเวณพื้นที่โครงการ และโรงโม่หิน	-	- หจก. อ.ศิลาเพชร
	3. ให้อุตสาหกรรมและชุมชนในพื้นที่เกิดมลพิษจากเหมืองแร่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	-	- หจก. อ.ศิลาเพชร
1.5 ทรัพยากรดิน	- ให้อุตสาหกรรมและชุมชนในพื้นที่เกิดมลพิษจากเหมืองแร่ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	-	- หจก. อ.ศิลาเพชร
2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ				
2.1 ป่าไม้สัตว์ป่า	1. กำหนดเขตหวงห้ามพื้นที่ป่าไม้หวงห้ามในบริเวณทำเหมือง และพื้นที่บริเวณทำเหมือง โดยดำเนินการตามมติของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	-	- หจก. อ.ศิลาเพชร
	2. จัดทำแผนฟื้นฟูสภาพป่าไม้ในบริเวณพื้นที่ทำเหมือง และพื้นที่บริเวณทำเหมือง โดยดำเนินการตามมติของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	-	- หจก. อ.ศิลาเพชร
	3. กำหนดเขตหวงห้ามพื้นที่ป่าไม้หวงห้ามในบริเวณทำเหมือง และพื้นที่บริเวณทำเหมือง โดยดำเนินการตามมติของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	- บริเวณพื้นที่โครงการ	-	- หจก. อ.ศิลาเพชร

นางสาว (นาย) (นามสกุล) (ตำแหน่ง)

นางสาว (นาย) (นามสกุล) (ตำแหน่ง)

นางสาว (นาย) (นามสกุล) (ตำแหน่ง)

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560

บริษัท อ.ศิลาเพชร จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะเตรียมการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพน้ำประปาของชุมชน				
2.1 การเกษตรกรรม	- ดำรงวิถีเกษตรกรรมที่อยู่วิถีชุมชนที่ยั่งยืน จะยังคงวิถีเกษตรกรรมจากภูมิปัญญาของเกษตรกร ทั้งทางด้านพืชสวนและพืชไร่ และจะยังคงมีประมาณ 100 ไร่เศษ เพื่อเลี้ยงชีพของเกษตรกรได้กับความต้องการของชุมชนและเกษตรกรในท้องถิ่น	- บริเวณพื้นที่ที่โครงการ	- ก่อนเปิดการทำเหมือง	- พจน. ณ. ธิติพร
2.2 การประปา	1. ปรับปรุงแหล่งน้ำดิบให้สะอาดและเพียงพอที่จะใช้ในการประปาของชุมชน โดยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน 2. จัดทำป้ายสัญลักษณ์เตือนภัย เช่น "ป้ายระวังน้ำปนเปื้อน" จะตั้งบริเวณบ่อน้ำดิบของโครงการในเขตพื้นที่เกษตรกรรม 50 ไร่ และ 100 ไร่ พร้อมทั้งติดตั้งป้ายและสัญลักษณ์เตือนภัยให้ประชาชนได้ทราบถึงอันตราย 3. จัดทำป้ายเตือนภัยเกี่ยวกับความปลอดภัยของชุมชนและประชาชน โดยติดตั้งป้ายเตือนภัยให้ประชาชนได้ทราบถึงอันตราย 4. จัดทำป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับโครงการโครงการ ได้แก่ ชื่อผู้ประกอบการ เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ ชื่อพนักงานขับรถ และหมายเลขทะเบียนรถ ติดไว้กับตัวรถในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นชัดเจน เพื่อให้ราษฎรที่อาศัยในเส้นทางสามารถรับรู้ได้ ในกรณีที่มีการขุดรื้อและสร้างอาคารและสิ่งก่อสร้างในเส้นทางที่ขุดรื้อ	- บริเวณพื้นที่ที่โครงการ - บริเวณพื้นที่ที่โครงการ	- ก่อนเปิดการทำเหมือง - ก่อนเปิดการทำเหมือง	- พจน. ณ. ธิติพร - พจน. ณ. ธิติพร



ลงนาม: (นายอภิรักษ์ โกษะโยธินกุล) รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นายอภิรักษ์ โกษะโยธินกุล รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560
รับรองจากหน่วยงาน 7/46

ตารางที่ ๑ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ลักษณะพิเศษหรือรางวัล	รายละเอียด	รางวัล	ผู้รับรางวัล
4. คุณสมบัติบุคลากรชีวิต			
4.1 เสรฐภักดิ์-สัจธรรม			
และสาระชีวิตว่าด้วย			
ของประชาชนชาว			
4.2 คุณสมบัติบุคลากรชีวิต			
4.3 เสรฐภักดิ์-สัจธรรม			
และสาระชีวิตว่าด้วย			
ของประชาชนชาว			

นางสาว นันทิยา ชื่นจิตตา

(นายวิชาเสวร ชื่นจิตตา)
บริษัท วี คอมพิวเตอร์ เซอร์วิส จำกัด
MTC
รหัส ตระกูลใหญ่ รหัสเกิด ๐๘-๙๕
วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560 รับทราบจำนวนเก่า 8418

นางสมพร เสงี่ยมกิจจานันท์
กำลังศึกษาต่อระดับ ปริญญาตรี

ตารางที่ 2 มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

[illegible]

[illegible]

นางสาว...
(นางสาวกมล เสนิมจิรพาณิชย์)
นางสาว...

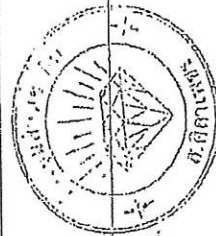
[illegible]



15	02/07/2015	2560
----	------------	------

๒๕๕๗-๒๕๕๘ ๑๗๕

ตารางที่ 3.1-3 บทสรุปป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยงานดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1.5 อากาศที่วิฤตภัย และฝุ่นละออง (ต่อ)	3) วัตถุประสงค์ของมาตรการหรือมาตรการอื่น ๆ เพื่อลดผลกระทบจากกิจกรรม 4) มีมาตรการที่ชัดเจนในการป้องกันผลกระทบจากกิจกรรม 5) มาตรการลดผลกระทบจากกิจกรรม 4. เมื่อมีการสังเกตพบผลกระทบจากกิจกรรมใด ๆ ก็ให้ดำเนินการแก้ไขผลกระทบจากกิจกรรมนั้น 5. การดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากกิจกรรม	- บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร	- - - - - -	- พจก. ส.ส.ส.ส.ส. - พจก. ส.ส.ส.ส.ส. - พจก. ส.ส.ส.ส.ส. - พจก. ส.ส.ส.ส.ส. - พจก. ส.ส.ส.ส.ส. - พจก. ส.ส.ส.ส.ส.



ลงนาม (นายโกศล เลิศเบญจรักษ์)  
(นายโกศล เลิศเบญจรักษ์)
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2550
รับของจำนวนหน้า 15/48

ผลการดำเนินงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการเฝ้าระวังผลกระทบ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. ยุทธศาสตร์การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ	3.1 การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ	3.1.1 การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ	3.1.1.1 การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ	3.1.1.1.1 การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ
3.2 การลดผลกระทบ	3.2.1 การลดผลกระทบ	3.2.1.1 การลดผลกระทบ	3.2.1.1.1 การลดผลกระทบ	3.2.1.1.1.1 การลดผลกระทบ


[illegible]

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระบอบประชาธิปไตย (ต่อ)

[illegible]

ตารางที่ ๒ ขาดการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในประเด็นการกำหนด (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาคารสูง (ต่อ)	4. เผยแพร่ข้อมูลหรือติดป้ายบอกถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ประชาชนและผู้เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้าก่อนขุดดิน ขุดเจาะถนน หรือ ขุดเจาะถนนสาธารณะ 5. ควบคุมการก่อสร้างอาคารสูงให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร 6. ควบคุมการก่อสร้างอาคารสูงให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร	- รพ.สต. หอผู้ป่วยฉุกเฉิน - บ้านหนองกระเทียม - รพ.สต. หอผู้ป่วยฉุกเฉิน - บ้านศรีวังคี - รพ.สต. หอผู้ป่วยฉุกเฉิน - รพ.สต. หอผู้ป่วยฉุกเฉิน	- ปี ๒๕ ๒ ครั้ง จัดออกบูธ - ๒ ครั้ง จัดออกบูธ - ๒ ครั้ง จัดออกบูธ - ๒ ครั้ง จัดออกบูธ - ๒ ครั้ง จัดออกบูธ	- รพ.สต. หอผู้ป่วยฉุกเฉิน - รพ.สต. หอผู้ป่วยฉุกเฉิน - รพ.สต. หอผู้ป่วยฉุกเฉิน - รพ.สต. หอผู้ป่วยฉุกเฉิน - รพ.สต. หอผู้ป่วยฉุกเฉิน
4.3 อาชีวอนามัย และ ความปลอดภัย	1. ถ้าเกิดการเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับขุดดิน ขุดเจาะถนน หรือ ขุดเจาะถนนสาธารณะ ให้รีบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบ 2. จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันและคุ้มครองความปลอดภัยแก่ผู้ปฏิบัติงาน เช่น เสื้อกันฝน หมวกกันน็อก รองเท้าบูท และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสิ่งของตกหล่น 3. ให้ทีมปฏิบัติงานปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด และปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร 4. จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานขับรถขุดดิน ขุดเจาะถนน หรือ ขุดเจาะถนนสาธารณะ ให้มีความรู้และทักษะในการปฏิบัติงาน 5. จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานขับรถขุดดิน ขุดเจาะถนน หรือ ขุดเจาะถนนสาธารณะ ให้มีความรู้และทักษะในการปฏิบัติงาน 6. มีผู้ควบคุมการก่อสร้างอาคารสูงให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร	- พนักงานของโครงการทุกคน - พนักงานของโครงการทุกคน - พนักงานของโครงการทุกคน - พนักงานของโครงการทุกคน - พนักงานของโครงการทุกคน - พนักงานของโครงการทุกคน	- ตลอดอายุโครงการ - ตลอดอายุโครงการ - ตลอดอายุโครงการ - ตลอดอายุโครงการ - ตลอดอายุโครงการ - ตลอดอายุโครงการ	- รพ.สต. หอผู้ป่วยฉุกเฉิน - รพ.สต. หอผู้ป่วยฉุกเฉิน - รพ.สต. หอผู้ป่วยฉุกเฉิน - รพ.สต. หอผู้ป่วยฉุกเฉิน - รพ.สต. หอผู้ป่วยฉุกเฉิน - รพ.สต. หอผู้ป่วยฉุกเฉิน

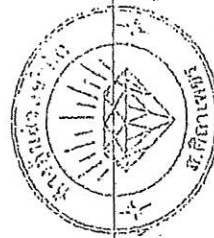



ลงนาม.....
 (นายโคตร เถลิงเกียรติชัย)
 หัวหน้าสำนักงานสิ่งแวดล้อม

วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2560
 กรุงเทพมหานคร

ตารางที่ ๒ มาตราป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระหว่างการดำเนินการทำเหมือง (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการเฝ้าระวังการ	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
๔.๓ ยากวอเหมือง และ การขุดลอก (ต่อ)	๗ ให้มีการตรวจวัด และวิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม และ ระดับความเข้มข้นของฝุ่นละออง ภายในบริเวณดำเนินการ ๘. ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๙ พระราชบัญญัติประมง พ.ศ. ๒๕๖๑ พระราชบัญญัติแจ้งเหตุและ พ.ศ. ๒๕๕๗ และพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. ๒๕๔๑ อย่างเคร่งครัด ๙. ปฏิบัติตามวิธีการให้รางวัลคุ้มครองแก่พนักงานและรางวัลพนักงาน นุเคราะห์นอก ตามกฎกระทรวงฉบับที่ ๑ (พ.ศ. ๒๕๖๑) และกฎกระทรวง ฉบับที่ ๕๐ (พ.ศ. ๒๕๕๕) ออกตามความในมาตรา ๖ แห่งพระราชบัญญัติ พ.ศ. ๒๕๖๐ ไม่เว้นแต่การขุดลอกเหมืองอย่างเคร่งครัด	- บริษัทที่ปรึกษา - พนักงานของโครงการ และบุคลากรภายนอก - บริษัทที่ปรึกษาโครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ใน ดำเนินการ	- พจก. ส.ศิลาเพชร - พจก. ส.ศิลาเพชร
๔.๔ ประวัติศาสตร์ โบราณคดี โบราณ สถาน สถานสมณ และแหล่งท่องเที่ยว	๑. กำกับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานบริเวณหน้าเหมืองให้มีตั้งแต่เกิดหากพบ โบราณวัตถุอย่างเร่งด่วนได้ส่งไปยังผู้ดูแลหรือเจ้าหน้าที่ จะต้องหยุด ดำเนินการทำเหมือง และรีบแจ้งต่อสำนักศิลปากรที่ ๑ ราชบุรี เพื่อ ตรวจสอบก่อนที่จะดำเนินการทำเหมืองต่อไป ๒. ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ดำเนินการทำเหมืองตามแผนการฟื้นฟูที่ภาค ไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ให้สอดคล้องกับพื้นที่ข้างเคียง และสามารถได้ประโยชน์ให้กับพื้นที่ข้างเคียง	- บริษัทที่ปรึกษาโครงการ	- ตลอดอายุประทานบัตร	- อยู่ใน ดำเนินการ	- พจก. ส.ศิลาเพชร - พจก. ส.ศิลาเพชร

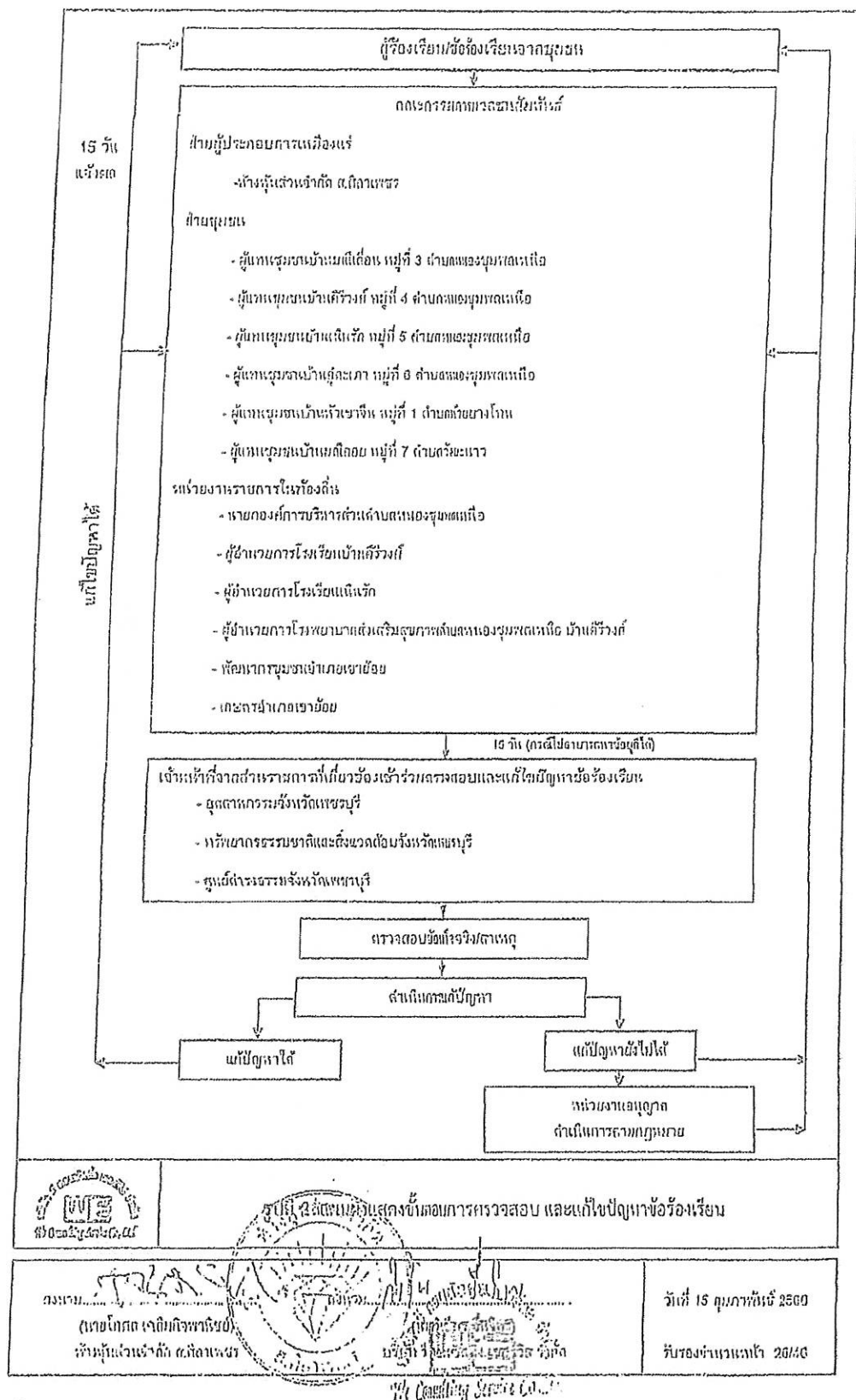


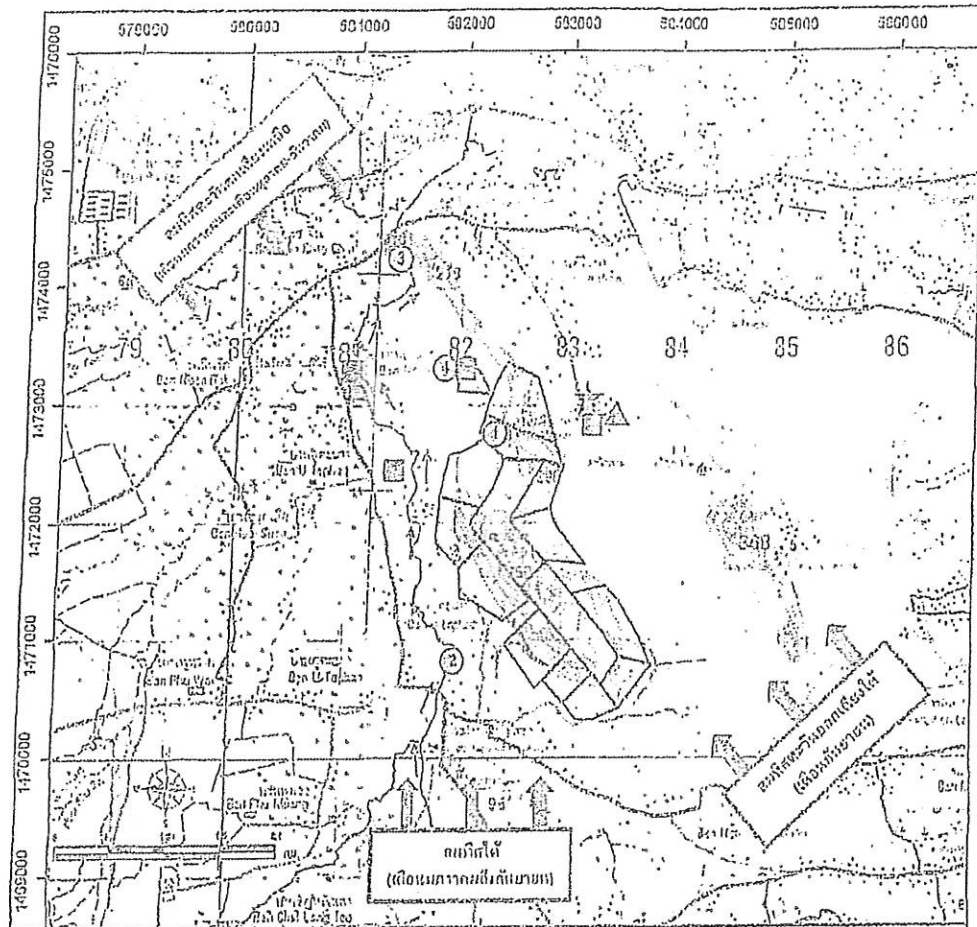
ลงนาม: 
(นายโคต ภูมิภักขิณี)
อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี



วันที่ 15 กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐
รับรองจำนวนหน้า ๒๑/๔๖


[illegible]








ที่มา: แผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน 1: 50,000 ของกรมแผนที่ทหาร ผังเลขที่ 4035 I, 4035 IV (2543)


สัญลักษณ์:


 ทางขีปนาวุธ 5/2550


 ทางขีปนาวุธ 4/2550


 ทางขีปนาวุธ 3/2550


 ทางขีปนาวุธ 2/2550


 ทางขีปนาวุธ 1/2550


 ทางขีปนาวุธ 0.5/2550


 ทางขีปนาวุธ 0.25/2550


 ทางขีปนาวุธ 0.125/2550


 ทางขีปนาวุธ 0.0625/2550


 ทางขีปนาวุธ 0.03125/2550


 ทางขีปนาวุธ 0.015625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0078125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00390625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.001953125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0009765625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00048828125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000244140625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0001220703125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00006103515625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000030517578125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000152587890625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000762939453125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000003814697265625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000019073486328125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000095367431640625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000476837158203125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000002384185791015625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000011920928955078125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000059604644775390625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000298023223876953125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000001490116119384765625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000007450580596923828125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000037252902984619140625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000186264514923095703125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000931322574615478515625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000004656612873077392578125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000023283064365386962890625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000116415321826934814453125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000582076609134674072265625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000002910383045673370361328125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000014551915228366851806640625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000072759576141834259033203125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000363797880709171295166015625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000001818989403545856475830078125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000009094947017729282379150390625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000045474735088646411895751953125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000227373675443232059478759765625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000001136868377216160297393798828125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000005684341886080801486968994140625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000028421709430404007434844970703125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000142108547152020037174224853515625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000710542735760100185871124267578125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000003552713678800500929355621337890625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000017763568394002504646778106689453125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000088817841970012523233890533447265625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000444089209850062616169452667236328125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000002220446049250313080847263336181640625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000011102230246251565404236316680908203125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000055511151231257827021181583404541015625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000277555756156289135105907917022705078125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000001387778780781445675529539585113525390625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000006938893903907228377647697925567626953125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000034694469519536141888238489627838134765625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000000173472347597680709441192448139190673828125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000000867361737988403547205596224069953369140625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000004336808689942017736027981120349766845703125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000000021684043449710088680139905601748834228515625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000000108420217248550443400699528008744171142578125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000000542101086242752217003497640043720855712890625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000000002710505431213761085017488200218604278564453125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000000013552527156068805425087441001093021392822265625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000000067762635780344027125437205005465106964111328125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000000000338813178901720135627186025002325534820556640625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000000001694065894508600678135930125011627674102783203125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000000008470329472543503390679650625058138370513916015625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000000000042351647362717516953398253125290691852569580078125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000000000211758236813587584766991265626453459262847900390625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000000001058791184067937923834956328132267296314239501953125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000000000005293955920339689619174781640661136481571197509765625/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000000000264697796016984480958739082033056828578598779378125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000000000132348898008492240479369541016528414289298779378125/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000000000000661744490042461202396847705082642071464943896875/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000000000003308722450212306011984238525413210357324719484375/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000000000016543612251061530059921192627066051786623597421875/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000000000000082718061255307650299605963135330258933117987109375/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000000000000041359030627653825149802981567665129466558993546875/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000000000000206795153138269125749014907838325647332794967734375/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000000000001033975765691345628745074539191628236663974838671875/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000000000000005169878828456728143725372695958141333319874193359375/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000000000000025849394142283640718626863479790706665994370966796875/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000000000000129246970711418203593134317398953533329971854833984375/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000000000000000646234853557091017965671586994767666649859274169921875/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000000000000003231174267785455089828357934973883833324796370849609375/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000000000000016155871338927275449141789674869416666623981854248046875/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000000000000000080779356694636377245708948374347083333119909271240234375/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000000000000000403896783473181886228544741871735416665599546356201171875/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000000000000002019483917365909431142723709358677083327997731781005859375/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000000000000000010097419586829547155713618546793385416639988658905029296875/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000000000000000050487097934147735778568092733966927083199943294525146484375/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000000000000000252435489670738678892840463669834635415999716472625732421875/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000000000000000001262177448353693394464202318349173177099958082363163662109375/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000000000000000006310887241768466972321011591695865885499790411815818310546875/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000000000000000031554436208842334861605057958478279427498952059079091552734375/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000000000000000000157772181044211674308025289792391397137494760295395457763671875/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000000000000000000788860905221058371540126448961956985687473801476977288818359375/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000000000000000003944304526105291857700632244809784928437369007384886444091796875/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000000000000000000019721522630526459288503161224048924642186845036924432220458984375/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000000000000000000098607613152632296442515806120244623210934225184622161102294921875/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000000000000000000493038065763161482212579030601223116049671125923110805511474609375/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000000000000000000002465190328815807411062895153006115580248355629615554027557373046875/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000000000000000000012325951644079037055314475765030577901241778148077770137786865234375/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000000000000000000061629758220395185276572378825152889506208890740388850688934326171875/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000000000000000000000308148791101975926382861894125764447531044453701944253444671630859375/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000000000000000000001540743955509879631914309470628822237655222268509721267223558154296875/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000000000000000000007703719777549398159571547353144111188276111342548606336117790771484375/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000000000000000000000038518598887746990797857736765720555941380556712743031680588953857421875/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000000000000000000000192592994438734953989288683828602779706902783563715158402944769287109375/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000000000000000000000962964972193674769946443419143013898534513917818575792014723846435546875/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.00000000000000000000000000000000004814824860968373849732217095715069477672569589092878960073619232177734375/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.000000000000000000000000000000000024074124304841869248661085478575347388362847945464394800368096160888671875/2550

 ทางขีปนาวุธ 0.0000000000000000000000000000000000120370621524209346243305427392876736941814239727321974001840

เอกสารแนบ 5
ใบอนุญาตเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าไม้

ทำขออนุญาตเข้าทำประโยชน์หรืออยู่อาศัยภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ
ตามมาตรา 16 แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ.2507
(สำหรับบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ซึ่งไม่ใช่หน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจ)

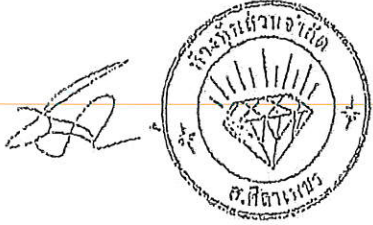
เขียนที่ สหม.พชรวิทยาคารขนาดพิเศษสิ่งแวดล้อมจังหวัดบุรีรัมย์
วันที่ 13 เดือน มกราคม พ.ศ. 2552

ข้าพเจ้า... (ชื่อ) ... (นามสกุล) ... (ตำแหน่ง) ... (หน่วยงาน) ...
อาศัย... (อำเภอ) ... (จังหวัด) ... (บ้านเลขที่) ... (เลขที่โฉนดที่ดิน) ...
ขอ... (ขอ) ... (ขอ) ... (ขอ) ... (ขอ) ... (ขอ) ...
จึงขอ... (ขอ) ... (ขอ) ... (ขอ) ... (ขอ) ... (ขอ) ...
เป็นผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล ชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.วิเศษ
ตั้งอยู่ที่ ตำบล... (ตำบล) ... (อำเภอ) ... (จังหวัด) ...
มีเอกสารแสดงฐานะการเป็นนิติบุคคลและเป็นผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลตามที่แนบท้ายคำขอ
ขอยื่นคำขอต่อนายอำเภอ/ปลัดอำเภอผู้เป็นเจ้าพนักงานประจำกิ่งอำเภอ
จังหวัด ... (จังหวัด) ... (อำเภอ) ... (กิ่งอำเภอ) ...
ข้อ 1 ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะขออนุญาตเข้าทำประโยชน์เพื่อ... (ขอ) ... (ขอ) ... (ขอ) ... (ขอ) ... (ขอ) ...

อุตสาหกรรม ชนิดหินปูน
มีกำหนดเวลา 10 ปี ภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติ ป่า... (ป่า) ... (จังหวัด) ... (อำเภอ) ... (กิ่งอำเภอ) ...

ตำบล... (ตำบล) ... (อำเภอ) ... (จังหวัด) ... (อำเภอ) ... (กิ่งอำเภอ) ...
... (อำเภอ) ... (จังหวัด) ... (อำเภอ) ... (กิ่งอำเภอ) ...
ตำบล... (ตำบล) ... (อำเภอ) ... (จังหวัด) ... (อำเภอ) ... (กิ่งอำเภอ) ...
ตำบล... (ตำบล) ... (อำเภอ) ... (จังหวัด) ... (อำเภอ) ... (กิ่งอำเภอ) ...
ตำบล... (ตำบล) ... (อำเภอ) ... (จังหวัด) ... (อำเภอ) ... (กิ่งอำเภอ) ...

ข้อ 2 ในการยื่นคำขอนี้ ข้าพเจ้ารับรองจะเป็นผู้ทำหรือมอบให้ผู้แทนเป็นผู้ทำพนักงานเจ้าหน้าที่
ออกไปตรวจสภาพป่าในพื้นที่ที่ขอใช้ ตามกำหนดเวลาที่เจ้าหน้าที่นัดหมาย
ข้อ 3 เมื่อข้าพเจ้าได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติแล้ว ข้าพเจ้ารับรอง
จะปฏิบัติตามพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ.2507 และตามเงื่อนไขที่แนบท้ายหนังสืออนุญาตให้
ถูกต้องทุกประการ



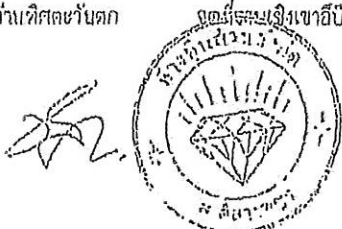
นาย... (ชื่อ) ... (นามสกุล) ... (ตำแหน่ง) ... (หน่วยงาน) ...
(ชื่อ) ... (นามสกุล) ... (ตำแหน่ง) ... (หน่วยงาน) ...

รายงานการตรวจสอบสภาพป่าในเขตป่าสงวนแห่งชาติ
ที่มีผู้ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ หรืออยู่อาศัย เป็นการชั่วคราว ตามมาตรา ๑๖
แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑

๑. ชื่อผู้ขออนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส. ศิลาเพชร โดยนายโกศล เถลิงกิจพาณิชย์ กรรมการผู้จัดการฯ
ภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่ ๑๖๒/๕๖ ถนนศรีสุริยวงค์ ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
๒. ชื่อป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ที่ขออนุญาตไม่อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ แต่เป็นที่สาธารณะประโยชน์ที่ยัง
มิได้มีบุคคลได้มาตามประมวลกฎหมายที่ดิน และเป็นป่าไม้ธรรมชาติ ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช
๒๔๘๘ ตั้งอยู่บริเวณเขาอับิต หมู่ที่ ๖ ตำบลหนองชุมพลเหนือ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดเพชรบุรี
๓. ที่ตั้งของพื้นที่ขอประทานบัตร พื้นที่ที่ขออนุญาตตั้งอยู่บริเวณเขาอับิต หมู่ที่ ๖ ตำบลหนองชุมพล
เหนือ อำเภอบ้านไร่ จังหวัดเพชรบุรี
 - ๓.๑ พื้นที่ขออนุญาตไม่อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ
 - ๓.๒ พื้นที่ขออนุญาตไม่อยู่ในเขตป่าที่คณะรัฐมนตรีมีมติให้รักษาไว้เป็นสมบัติของชาติ
 - ๓.๓ พื้นที่ขออนุญาตไม่อยู่ในเขตป่าโครงการทำไม้
 - ๓.๔ พื้นที่ขออนุญาตไม่อยู่ในบัญชีรายชื่อป่าที่ของเสียดินแดนครี เมื่อวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๕๐
 - ๓.๕ พื้นที่ขออนุญาตไม่อยู่ในพื้นที่ปิดป่าตามประกาศของท้องถิ่น
 - ๓.๖ พื้นที่ขออนุญาตไม่อยู่ในพื้นที่ปิดป่าตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี
 - ๓.๗ บริเวณที่ขออนุญาตไม่อยู่ในเขตพื้นที่ที่ได้มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้เป็นเขตรักษา
พันธุ์สัตว์ป่า อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า
๔. พื้นที่ที่ขออนุญาตอยู่ในเขตป่าที่คณะรัฐมนตรีกำหนดขึ้นดูแลภายใต้การดูแลของป่ากลาง ชั้นที่
๑ บี และชั้น ๕ มีมาตรการให้ใช้พื้นที่ได้
๕. เมื่อครั้งที่ขออนุญาต มีเนื้อที่ ๓๐๓ - ๒ - ๔๔ ไร่

๕. อาณาเขตและเขตติดต่อพื้นที่ขออนุญาต

ด้านทิศเหนือ	จดเขาอับิต	วัดระยะได้ ๖๘๕.๖๒๔ เมตร
ด้านทิศตะวันออก	จดที่ราบเชิงเขาอับิต	วัดระยะได้ ๒๒๑.๙๐๘ เมตร
ด้านทิศใต้	จดประทานบัตรที่ ๓๗/๘๑/๑๔๑๓๓	วัดระยะได้ ๘๓๐.๑๘๔ เมตร
ด้านทิศตะวันตก	จดที่ราบเชิงเขาอับิต	วัดระยะได้ ๓๖๖.๕๐๘ เมตร



ตำแหน่งผู้ตรวจ
นายสมชาย (นามสมมติ)
อ.บ้านไร่
/ว. สักกะภูมิจังหวัด...

๖. ลักษณะภูมิประเทศ

คำขอประทานบัตรที่ ๕๗๕๕๘ เป็นเขาหินปูนลูกโดด อยู่ในพื้นที่ที่กำหนดให้เป็นแหล่งหิน เพื่อทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชื่อแหล่งหินเขาอีดัด มีความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ ๒๐๐ เมตร มีความลาดชันประมาณ ๓๕ - ๕๕ องศา ไม่มีลำห้วยไหลผ่าน

๗. ชนิดของแร่และสัณยวัตถุ

เป็นป่าเบญจพรรณผสมป่าไผ่รวกเล็กน้อย ไม่เห็นถ้ำเป็นพวกไม้เครือเถา มีไม้ขนาดเล็ก ขึ้นอยู่กระจายทั่วไป และเป็นไม้ที่มีลักษณะไม่สมบูรณ์เนื่องจากสภาพเดิมเป็นชั้นหิน สภาพป่ายากที่จะกลับ ที่ดินธรรมชาติจึงมีสภาพเป็นป่าเสื่อมโทรม ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๓๒

๘. พื้นที่ที่ขุด

ให้ทำการสำรวจตลอดพื้นที่ที่ขออนุญาต ไม่มีไม้ที่มีความโตตั้งแต่ ๕๐ เซนติเมตร ขึ้นอยู่ แต่อย่างใด (วัดความสูง ๑.๓๐ เมตร) สำหรับไม้ที่ขึ้นอยู่มีขนาดความโต ๑๐ - ๒๕ เซนติเมตร วัดที่ ความสูง ๑.๓๐ เมตร เป็นไม้ตะกอกป่า จี๋ป่า เป็นต้น

๙. สิ่งแวดล้อมข้างเคียง

พื้นที่ที่ขออนุญาต ตั้งอยู่ห่างจากสิ่งแวดล้อมข้างเคียง ดังนี้

๙.๑ หมู่บ้านห้วยเขยั้ง อยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ห่างประมาณ ๐.๘ กิโลเมตร

๙.๒ โรงเรียนห้วยเขยั้ง อยู่ทางทิศใต้ ห่างประมาณ ๓ กิโลเมตร

๙.๓ หมู่บ้านห้วยเขยั้ง อยู่ทางทิศใต้ ห่างประมาณ ๒ กิโลเมตร

๙.๔ หมู่บ้านหนองจิก อยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ห่างประมาณ ๑ กิโลเมตร

๙.๕ ทางหลวงหมายเลข ๗๖ ๓๐๓๑ อยู่ทางทิศตะวันออก ห่างประมาณ ๑ กิโลเมตร

๑๐. ประกาศปิดป่า พื้นที่ที่ขออนุญาตไม่อยู่ในพื้นที่ป่าปิดตามประกาศของสหภาพ ป่าปิดตามประกาศ สำนักนายกรัฐมนตรี หรือป่าปิดตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๒๒



/๓๓. การอนุรักษ์ป่า...

นาย...

(นาย...)

(นาย...)

๒๕๓๒

๑๑. การอนุญาต

พื้นที่ที่ขออนุญาต ไม่อยู่ในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขลางค์สัตว์ป่า แหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า ตามกฎหมายว่าด้วยการสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า เขตอุทยานแห่งชาติ เขตวนอุทยานพื้นที่ที่มีสัตว์หายากตามธรรมชาติ อันควรรักษาไว้ ป่าที่ใช้ในการศึกษาค้นคว้าทดลองทางวิชาการป่าไม้ พื้นที่ปลูกสร้างสวนป่าของรัฐ พื้นที่ปลูกสร้างสวนป่าตามโครงการระยะเวลา ๕ ปี พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ และพื้นที่ที่ส่งมอบให้สำนักงานปฏิรูปที่ดินไปปฏิบัติเพื่อเกษตรกรรม แต่อย่างใด

๑๒. อัตราค่าเช่าที่ดิน

เกิดจากการกระทำของมนุษย์ที่บุกรุกเข้าไปลักลอบตัดฟันไม้ หักฟัน เหวถ่าน หากมีการอนุญาตย่อมสามารถสกัดกั้นอันตรายดังกล่าวให้ลดลงได้

๑๓. การใช้ประโยชน์ที่ดิน

ทางด้านทิศใต้ของคำขอประทานบัตรแปลงนี้ มีการอนุญาตให้บริษัทปริ้นดา จำกัด ทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน ประทานบัตรที่ ๑๗๗๗๓/๑๔๑๑๓ เมื่อวันที่ ๒๒๗ - ๐ - ๑๑ ไว้ตั้งแต่วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๓๗ จนถึงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๖

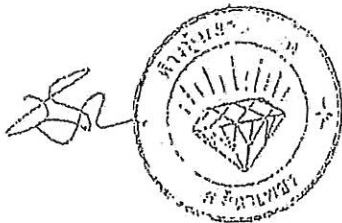
๑๔. การสำรวจพื้นที่ขอประทานบัตรกับพื้นที่ป่าไม้

คำขอประทานบัตรที่ ๕/๒๕๕๐ เป็นชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) การทำเหมืองกระทำโดยวิธีเหมืองหอบ มีปริมาณแร่ ๔๓,๘๘๖,๐๐๐ เมตริกตัน คิดเป็นมูลค่า ๔,๖๑๘ ล้านบาท หากมีการทำเหมืองแร่ออกมาจะทำให้รัฐได้ค่าภาคหลวง ๓๘๕ ล้านบาท

ทางด้านทิศตะวันออก และด้านทิศตะวันตกเป็นที่ยางเชิงเขาไม่มีบ้านเรือนราษฎรอาศัยอยู่ เส้นทางในการดำเนินกิจการใช้เส้นทางสายเพชรเกษม - ทางลาดยาง รพช. สายหนองจุมพล - อุ้มทะเกา - บ้านห่มม่วง - พื้นที่ขออนุญาต

๑๕. วัน เดือน ปี ที่ทำการตรวจสอบสภาพ

ทำการตรวจสอบสภาพบริเวณพื้นที่ขออนุญาตฯ รายวันร่วมกันในวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๕๔



นายสุชาติ ชื่นชู
[Signature]

(นายสุชาติ ชื่นชู กรมป่าไม้)
เจ้าพนักงานป่าไม้

/๑๖. ความเห็น

๑๖. ความเห็นของผู้ตรวจสภาพป่า

เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสภาพป่าจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี และเจ้าหน้าที่สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ (ราชบุรี) มีความเห็นว่า สมควรพิจารณาอนุญาตให้ราษฎรที่อาศัยอยู่ในเขตพื้นที่ป่าตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔ มาตรา ๔ (๑) เพื่อขอประทานบัตรทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่อการก่อสร้าง ตามคำขอที่ ๕/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๓๐๓-๒-๕๕ ไร่ ทั้งนี้ด้วยเหตุผลว่า

๑๖.๑ พื้นที่ขออนุญาตฯ มีสภาพป่าเสื่อมโทรมตามหลักเกณฑ์ หักสุ่มพื้นที่ขึ้นอยู่ มีความสำคัญทางเศรษฐกิจไม่มากนัก นอกจากนี้ยังมีลักษณะไม่สมบูรณ์ การสืบพันธุ์และการเจริญเติบโตไม่ดีเท่าที่ควร

๑๖.๒ พื้นที่ขออนุญาตฯ มีลักษณะภูมิประเทศทางธรณีวิทยาเป็นแหล่งแร่หินปูนเหมาะสมกับการก่อสร้างทุกชนิด

๑๖.๓ เป็นการนำทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ มาใช้ให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาความเจริญทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงของประเทศ

(ลงชื่อ)



ผู้ตรวจสภาพป่า

(นายกิตติพงษ์ ฌมปัด)

เจ้าพนักงานป่าไม้ ชำนาญงาน

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี

(ลงชื่อ)



ผู้ตรวจสภาพป่า

(นายบุญเกิด เจียนดี)

เจ้าพนักงานป่าไม้ อาวุโส

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ (ราชบุรี)



นายบุญเกิด

(นายบุญเกิด เจียนดี)
เจ้าพนักงานป่าไม้ อาวุโส

เอกสารแนบ 6
คำสั่งแต่งตั้งกรรมการมวลชนสัมพันธ์

คำสั่งที่ 1/2561 ทางหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร

คือว่า แล้วยังคณะกรรมการบริหารส่วนหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร 25557-16298
โดยทางบริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด มีมติให้บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด เป็นผู้ถือหุ้นที่ 6
ตามรายชื่อผู้ถือหุ้นที่ 6 อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา

เป็นด้วย ทางหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร ผู้ถือหุ้นส่วนที่ 25557-16298 โดยทางบริษัท ส.ศิลาเพชร
จำกัด มีมติให้บริษัท ส.ศิลาเพชร จำกัด เป็นผู้ถือหุ้นที่ 6 อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
จึงมีความประสงค์จะจัดตั้งคณะกรรมการบริหารส่วนหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร จำกัด
ในวิสัยของการบริหารกิจการและแก้ไขผลประโยชน์ของส่วนหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร จำกัด
และสิ่งเกี่ยวข้อง และเพื่อให้การบริหารงานของส่วนหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร จำกัด
เป็นไปอย่างเรียบร้อย

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขของการขอโอนหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร
จึงได้มีการส่งมอบให้แก่ส่วนหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร ซึ่งจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข
ที่ 6 ของส่วนหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร ซึ่งจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข
ที่ 6 ของส่วนหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร ซึ่งจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข
ที่ 6 ของส่วนหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร ซึ่งจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข

ประธานคณะกรรมการบริหารส่วนหุ้นส่วนจำกัด

นายโกศล เกลิมศิริพาณิชย์ หุ้นส่วนผู้จัดการ จาก ส.ศิลาเพชร ประธาน

ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริหารส่วนหุ้นส่วนจำกัด

1. พระมหาพรต สุภาวโร เจ้าอาวาสวัดศรีวิชัย หมู่ที่ 4 ต.หนองปรือ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ที่ปรึกษา
2. นางสาวพัชรินทร์ เกษมสันต์ ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเนินหัก ที่ปรึกษา

คณะกรรมการบริหารส่วนหุ้นส่วนจำกัด

1. นายบุญเลิศ ยอดแก้ว นายกองกลางบริหารส่วนตำบลหนองปรือ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา กรรมการ
2. นายพิเชษฐ์ ส่องใส ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านเนินหัก อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา กรรมการ
3. นายอรรถ ยอดแก้ว กำนันตำบลหนองปรือ อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา กรรมการ
4. นางสาววราภรณ์ จิตต์กุล ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 4 อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา กรรมการ
5. นายสมชาย ภูมิคุ้มกัน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา กรรมการ
6. นายบุญเกิด เกษมสันต์ สมาชิก อบต. หมู่ที่ 4 อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา กรรมการ

6. นายสมชาย เกษมสันต์

๑. นาย ก. นามสกุล ก.	นาย ก. นามสกุล ก.	นาย ก. นามสกุล ก.
๒. นาย ข. นามสกุล ข.	นาย ข. นามสกุล ข.	นาย ข. นามสกุล ข.
๓. นาย ค. นามสกุล ค.	นาย ค. นามสกุล ค.	นาย ค. นามสกุล ค.
๔. นาย ง. นามสกุล ง.	นาย ง. นามสกุล ง.	นาย ง. นามสกุล ง.
๕. นาย จ. นามสกุล จ.	นาย จ. นามสกุล จ.	นาย จ. นามสกุล จ.
๖. นาย ฉ. นามสกุล ฉ.	นาย ฉ. นามสกุล ฉ.	นาย ฉ. นามสกุล ฉ.
๗. นาย ช. นามสกุล ช.	นาย ช. นามสกุล ช.	นาย ช. นามสกุล ช.
๘. นาย ซ. นามสกุล ซ.	นาย ซ. นามสกุล ซ.	นาย ซ. นามสกุล ซ.
๙. นาย ฌ. นามสกุล ฌ.	นาย ฌ. นามสกุล ฌ.	นาย ฌ. นามสกุล ฌ.
๑๐. นาย ฉะ. นามสกุล ฉะ.	นาย ฉะ. นามสกุล ฉะ.	นาย ฉะ. นามสกุล ฉะ.

สำหรับ นาย ก. นามสกุล ก.

๑. นาย ก. นามสกุล ก. เป็นบุตรของ นาย ก. นามสกุล ก. และ นาง ก. นามสกุล ก. มีพี่น้อง ๓ คน นาย ก. นามสกุล ก. เป็นบุตรคนโต นาย ข. นามสกุล ข. เป็นบุตรคนกลาง และ นาย ค. นามสกุล ค. เป็นบุตรคนเล็ก

๒. นาย ก. นามสกุล ก. จบชั้นประถมศึกษาปีที่ ๖ โรงเรียน ก. นามสกุล ก. และ จบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ โรงเรียน ข. นามสกุล ข.

๓. นาย ก. นามสกุล ก. ทำงานรับจ้างทั่วไป และ มีรายได้เฉลี่ยต่อปี ประมาณ ๑๐,๐๐๐ บาท

๔. นาย ก. นามสกุล ก. มีลูก ๑ คน คือ นาย ข. นามสกุล ข.

๕. นาย ก. นามสกุล ก. มีสุขภาพแข็งแรงดี และ ไม่มีโรคประจำตัว

๖. นาย ก. นามสกุล ก. มีอาชีพรับจ้าง

๗. นาย ก. นามสกุล ก. มีรายได้เฉลี่ยต่อปี ประมาณ ๑๐,๐๐๐ บาท

ทั้งนี้ สำหรับ นาย ก. นามสกุล ก.

วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕



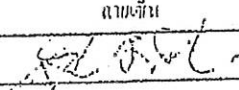
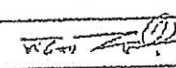

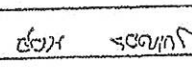

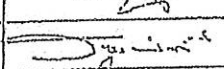

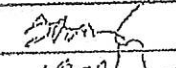
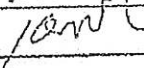
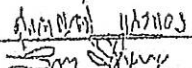
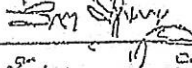
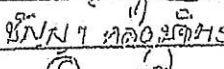
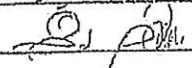
นาย ก. นามสกุล ก.

นาย ข. นามสกุล ข.

นาย ค. นามสกุล ค.

นาย ง. นามสกุล ง.

รายชื่อลำนางรับรางวัลจากโครงการประกวดและคัดเลือกผู้ชนะเลิศการแข่งขันการประกวดงานศิลปหัตถกรรม

บ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น
	นายโกศล เทียมกิจเมธี	ผู้อำนวยการ หจก.ศ.กิลดาเพชร	
	พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว	เจ้าอาวาสวัดศรีวิชัย หมู่ที่ ๔ อ.เมืองชุมพลบุรี	
	นางสาวจริพร น้อย	ผู้อำนวยการ โรงเรียนบ้านแม่โพธิ์	
	นายบุญเลิศ ยอดแก้ว	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองชุมพลเหนือ	
	นายพิศมัย เก่งใจ	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวังยาง	
	นางอ้อ น้อยแก้ว	กำนันตำบลหนองชุมพลเหนือ	
	นางสาวจรัสพร ลิ้มสกุล	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๔	
๑	นายทวน ธรรมนุกูล	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕	
๑	นายสมศักดิ์ เก่งทอง	ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖	
๑	นายบุญเอก เปิ่นเอก	สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๔	
๑	นายสมพงษ์ ชัยทอง	สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๕	
๒	นายเอกสิทธิ์ ชื่นสม	สมาชิก อบต. หมู่ที่ ๖	
๑	นางสุภาวดี แสงทอง	อสม. หมู่ที่ ๔	
๑	นางสาววิภา สุรัตน์กุล	อสม. หมู่ที่ ๕	
๑	นางขวัญ ก่ออมจิตร	อสม. หมู่ที่ ๖	
๑	นายวิชัย วัฒนาก	เจ้าหน้าที่ หจก.ศ.กิลดาเพชร	

เอกสารแนบ 7
บัญชีกองทุนต่างๆ

TS02IMQ1

CURRENT ACCOUNT (IMPACS)
INFORMATION INQUIRYDATE 27/08/18
TIME 11:29:34

A/C NO. 186 - 0 - 00449 - 8 A/C BR. 0186 สาขาเชียงใหม่

A/C NAME 1 กนก.น.ปัทมธนา

A/C NAME 2 (นางกนกน.ปัทมธนา/นางสาวกนกน.ปัทมธนา)

SHORT NAME S.SILAPHET

ADDRESS 1 123 ม.6

2 อ.เมืองเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่

3

PROVINCE 39 เชียงใหม่

ZIP 76140

HOME-TEL

OFFICE-TEL 033338513

MOBILE

OVERSEAS-TEL

BIRTHDATE 14/05/2550

OD-PURPOSE 000503

เพื่อการค้า

462005 01

BUS-TYPE 081902

การค้าระหว่างประเทศ

CUST-TYPE 0502

ลูกค้าทั่วไป

ADMIT-DEFT 01900

การชำระเงิน

MAINT-DEFT 01900

การชำระเงิน

STMT-CYCLE 1 รายเดือน

STMT-DESPATCH 3 ส่งไปรษณีย์

OPEN-DATE 27/08/18

OPEN-OD-DATE 00/00/00

PF1-NEXT MSG PF2-PREV MSG PF10-RETURN CLEAR-END

TS02IMQ2

CURRENT ACCOUNT (IMPACS)
BALANCE INQUIRY-1DATE 27/08/18
TIME 11:30:14

A/C NO. 186 - 0 - 00449 - 8

A/C BR. 0186

NAME กนก.น.ปัทมธนา

CURRENT BALANCE	500,300.00	AVAILABLE BALANCE	500,300.00
NORM-INT.DT 00/00/0000	MAINT-DEFT 01900	PREVIOUS BALANCE	0.00
TOTAL OD LIMIT	0.00	TR. FLT LIMIT AMT	0.00
FLOAT CR. LIMIT	0	FLT CR. LIMIT EXP-D 00/00/0000	
TODAY FLOAT	0.00	TOTAL FLOAT	0.00
YESTERDAY FLOAT	0.00	Y/DAY FLT RELEASE YES	
SAMEDAY FLT RELEASE	0.00		
UNEARNED BALANCE	0.00	SUNDRY UNEARNED	0.00
CIF NUMBER 032593281		OTHER DR.	0.00
Cash Connect 0 NO	LQ NO	OTHER CR.	0.00
ACCOUNT STATUS 00 - NORMAL		LAST CUST ACTIVITY 00/00/00	
ACCRUED INTEREST 0.00		INT. PROCESS THRU 26/08/18	
ADJ.BAL.	0.00	MINIMUM BALANCE	2,000.00
TRANSFER A/C 000-0-00000-0			
TR. A/C CUR.BAL.		TR. A/C AVAIL.BAL	
HOLD BALANCE 0.00		HOLD ALL FUND 0 NO	

PF1-NEXT MSG PF2-PREV MSG PF8-NEXT-PAGE PF10-RETURN CLEAR-END



เอกสารแนบ 8

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้าน
การฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้ง.....1...../วันที่ 13 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2514

1. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร.....
ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....-.....
หมายเลขประทานบัตร.....26557/16248.....หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม.....-.....
ที่ตั้ง ตำบล.....หนองชุมพลเหนือ.....อำเภอ.....ไชยบุรี.....จังหวัด.....เพชรบุรี.....
ชนิดแร่.....หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่อก่อสร้างวิธีการทำเหมือง.....หาบ.....
อายุประทานบัตร.....25 ปี เริ่มตั้งแต่ 28 สิงหาคม 2510.....วันสิ้นอายุ.....27 สิงหาคม 2535.....
เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด.....103-2-44.....ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้.....
☐ ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3ก, นส. 3 ฯลฯ).....ไร่
☒ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.).....103-2-44.....ไร่
☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง
พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน.....77-3-33.2.....ไร่
จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน.....1.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....35-3-53.1.....ไร่
พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน.....-.....แห่ง
ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ).....-.....ไร่
พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม.....11.....ไร่
จำนวนชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว.....-.....แห่ง ขนาด.....-.....ไร่ ลึก.....-.....เมตร
พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว.....-.....ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว.....-.....ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ใน ภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และ ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

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

4. ผลการดำเนินการในช่วงปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบสำเนาสมุดบัญชีธนาคาร แผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการ ปรับปรุงและฟื้นฟู สภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง ภาพถ่ายการดำเนินงาน และบัญชีรายละเอียดค่าใช้จ่ายดำเนินการ)

☐ การนำเงินเข้าบัญชีกองทุน

กองทุน.....

ธนาคาร.....สาขา.....

จำนวนเงิน.....บาท วันที่นำฝาก.....

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....33.....ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย, มาตรการหน้าเหมืองแบบขั้นบันได มีเส้นทางสายรถบรรทุกขึงมากระเบิด ใ้รถบรรทุกขับตามผิวลาดตามเส้นทางลาดชันเพื่อลดผลกระทบ (รูปที่ 1)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

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

วิธีดำเนินการ ไม่มีพื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน เนื่องจากมีการนำเปลือกดินดังกล่าวไปถมปรับพื้นที่, สร้างคันกั้นรอบดินรอบเขตโรงโม่ เพื่อปลูกต้นไม้ รวมทั้งนำเศษดินมาถมเป็นมounds ปลูกต้นไม้ (รูปที่ 2)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

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

วิธีดำเนินการ ปัจจุบันยังไม่มีการฟื้นฟูชุมชนเมืองใดหรือบริเวณใดที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกอง เปลือกดิน/ เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันกั้นดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....1.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....40 x 40 x 6.....เมตร

วิธีดำเนินการ มีการสร้างทางไว้สำหรับระบายน้ำ ลงสู่บ่อดักตะกอน ก่อนจะมีการนำกลับมามีไว้ในกิจกรรมของเหมืองต่อไป (รูปที่ 3 และ รูปที่ 4)

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

วิธีดำเนินการ เนื่องจากหน้างานกำลังพัฒนา จึงยังไม่สามารถปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างในเขตพื้นที่ประทานบัตรต่อ

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....6.....ไร่

วิธีดำเนินการ มีการสร้างคันกั้นดินสำหรับปลูกต้นไม้รอบเขตโรงโม่ ใ้รถบรรทุกขับตามผิวลาดตามเส้นทางลาดชันเพื่อลดผลกระทบ, ปลูกคลุมอาคารโรงโม่หินทั้งในส่วนของยุ้งรับหิน / เครื่องโม่ / รางแก้ว และหลังคาคลุมสายพานลำเลียง (รูปที่ 6)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....5.....ไร่

วิธีดำเนินการ สร้างคันกั้นดินสำหรับปลูกต้นไม้, มีจุดคลุมผ้าใบ สำหรับปลูกต้นไม้ที่ชำกิ่งพันธุ์ มีการสร้างเครื่องสำหรับล้างล้อรถไถก่อนออกจากสำนักงาน (รูปที่ 7)

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....360,400.....บาท



5. แผนการดำเนินงานในช่วงปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วงปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการในปี
ข้างหน้า)☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน ๒ แห่ง เนื้อที่ 1 ไร่

วิธีดำเนินการ ปลูกต้นไม้ ไร่ทองถิ่น และต้นไม้ที่หายากในการลง / ตกจับปลา เพื่อตัวสัตว์ นก และ
เขาวัวที่ถาวร (Buffer Zone)☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน แห่ง เนื้อที่ ไร่

วิธีดำเนินการ เรียง จากยวดยานมาดินและเศษหินไปถมที่ ทำคันหนวดดิน สำหรับปลูกต้นไม้
รวมทั้งหาเศษขยะมูลฝอย เป็นผลผลิตจากที่หลุมดิน จึงยังไม่สามารถ ปรับสภาพ และฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดิน และเศษหินได้☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน แห่ง ขนาด (กxยxล) เมตร

วิธีดำเนินการ เรียง จากเหมืองเปิดเก่าที่เลิกกิจการได้เพียง 3 ปี จึงยังไม่มีการดำเนินการ
ปรับสภาพ และฟื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองในปัดไป☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกอง เปลือกดิน/
เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน แห่ง ขนาด (กxยxล) เมตร

วิธีดำเนินการ เรียง จาก บ่อดักตะกอน ที่อยู่ เพื่อพอต่อการใช้งานแล้ว จึงยังไม่มีการ
แต่ จะมีการ ขุดลอกสร้างคูระบายน้ำ เพิ่มใหม่ เพื่อรองรับน้ำ จำนวนมากในฤดูฝน☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ 1 ไร่

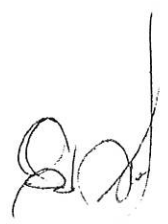
วิธีดำเนินการ ปลูกต้นไม้ นก และ พืชที่กินขน ตลอดจนแนวประทานบัตร

☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่ 3 ไร่วิธีดำเนินการ สร้างคันทำนบดิน สำหรับปลูกต้นไม้ ในพื้นที่ว่างเพิ่มใหม่ และ มีการปลูกต้นไม้ โดยการ
เพิ่มจำนวนแถวในการปลูกให้มากขึ้น☒ การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสถานประกอบการ/บ้านพัก เนื้อที่ ไร่วิธีดำเนินการ ปลูกต้นไม้ เพิ่มรั้วบริเวณรอบอาคารสำนักงาน และบ้านพัก, สร้างโรงเรือนเพาะ
กล้าไม้ 9 ไร่ 1 งาน 10 ตารางวา ซึ่ง สามารถรองรับ พืช กล้าที่เพิ่ม ขึ้นได้

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน 73,553 บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว 38,400 บาท



8.7 การจัดสรรงบประมาณ

กำหนดให้ดำเนินการจัดตั้งกองทุนเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ผ่านการทำเหมือง โดยการเปิดบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ กับธนาคารพาณิชย์ เพื่อฝากเงินเข้ากองทุนดังกล่าวๆ ปี เพื่อให้มีเงินงบประมาณเพียงพอสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการฟื้นฟูตามแผนงานที่กำหนด ดังมีรายละเอียดการนำเงินเข้ากองทุนในแต่ละช่วงเวลาแสดงในตารางที่ 8.7-1

ทั้งนี้ งบประมาณค่าใช้จ่ายดังกล่าวข้างต้นอาจมีการเปลี่ยนแปลงจากที่ประเมินไว้ ซึ่งทางโครงการจะต้องเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบจัดสรรงบประมาณค่าใช้จ่ายให้เพียงพออยู่เสมอ โดยจะต้องรายงานผลการดำเนินการฟื้นฟู และรายงานสถานะทางการเงินของกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบ ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการ

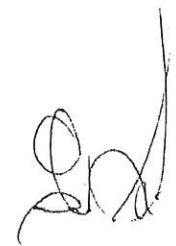
ตารางที่ 8.7-1 แผนการนำเงินเข้ากองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง

ปีที่	จำนวนเงินนำเข้ากองทุน (บาท)	ค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟู (บาท)	เงินกองทุนคงเหลือ (บาท)
1-3	360,400	360,400	0
4-15	882,700	882,640	60
16-25	2,196,400	2,196,400	0
รวม	3,439,500	3,439,440	60

ที่: บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด, 2559

8.8 ผู้รับผิดชอบดำเนินการ

เจ้าของโครงการ (ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร) จะเป็นผู้รับผิดชอบการดำเนินการและงบประมาณทั้งหมดที่ใช้ ในการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองและกิจกรรมต่อเนื่องจากการทำเหมือง พร้อมจัดเตรียมงบประมาณให้เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรมตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้เพียงพอแก่การดำเนินการตลอดอายุประทานบัตร



ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ
หรือส่วนราชการอื่น ๆ..... ต้องการชี้แจงเรื่องการฟื้นฟูแหล่งเหมืองให้ปัจจุบัน
วิธีดำเนินการ..... การฟื้นฟูแหล่งเหมืองปัจจุบันมีปัญหา คือ ไม่สามารถกระทำได้ตามแผนผังโครงการ
เนื่องจากยังไม่สามารถที่จะเข้าไปพัฒนาได้ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่รกที่สุดของเขา
ปัจจุบัน เราจึงยังไม่ถึงจุดจบสุด ต้องรออีกประมาณ 1-2 ปี แต่เมื่อทำดีจริงตามแผน เราจึง
ไม่สามารถฟื้นฟูได้ เพราะการรื้อถอน การขุดของเหมือง การขุดดิน เพื่อเพื่อ
ให้พื้นที่สะอาดได้ จึงเริ่มมาเพื่อชี้แจงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบ

(ลงชื่อ)..... กุศล

(นางสาว กุศลจิ สารีภักดี)

ตำแหน่ง..... ผู้อำนวยการเหมืองแร่..... ผู้จัดการรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

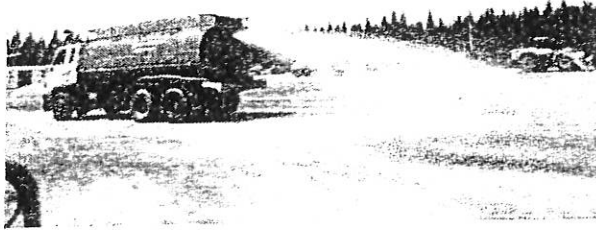
(ลงชื่อ).....

(นาย กุศล อัครา)

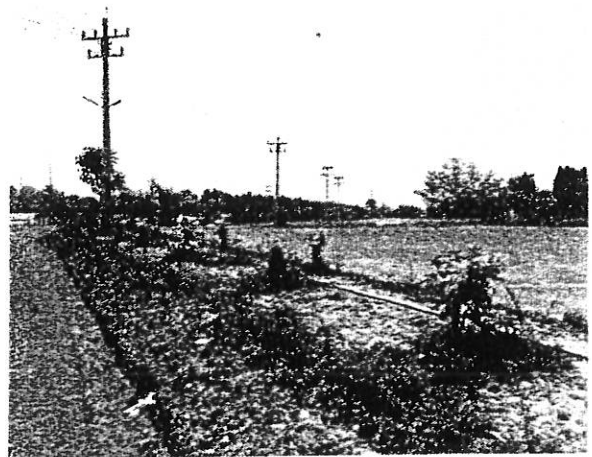
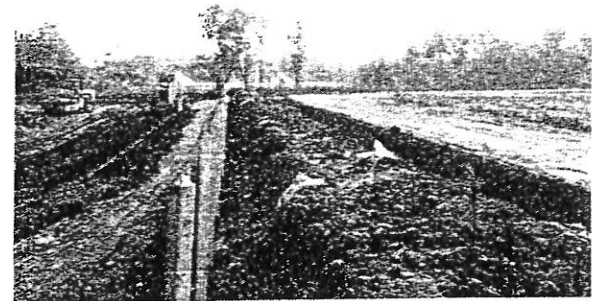
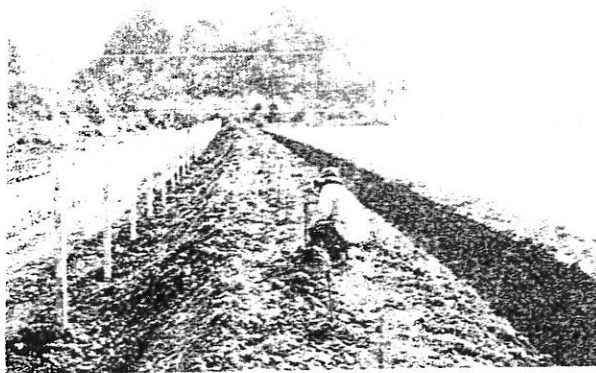
ตำแหน่ง..... ผู้จัดการโรงโม่หิน.....

.....

ภาพประกอบการบริหารจัดการกองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่

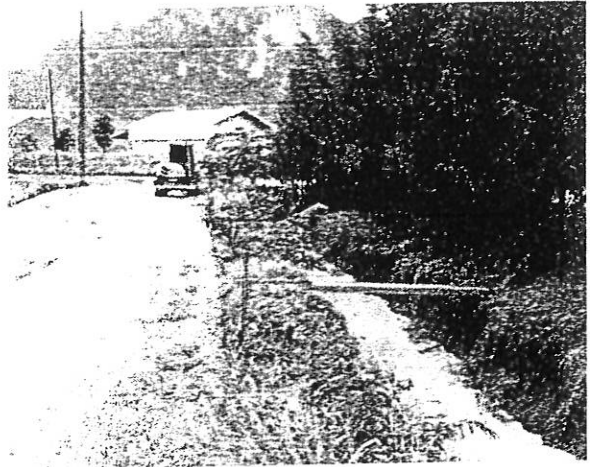
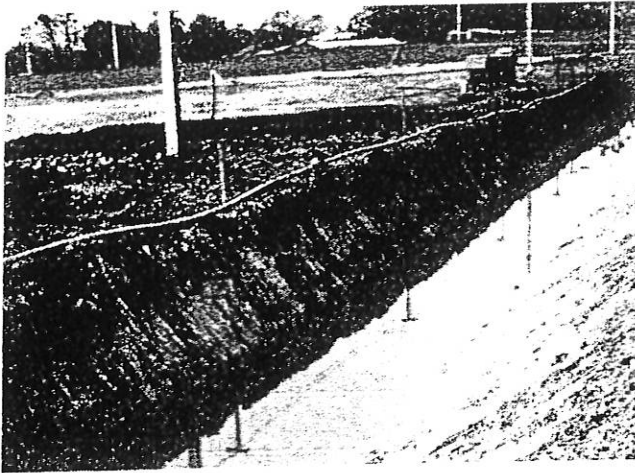


รูปที่ 1 รถบรรทุกนำดินถมพื้นผิวจราจร

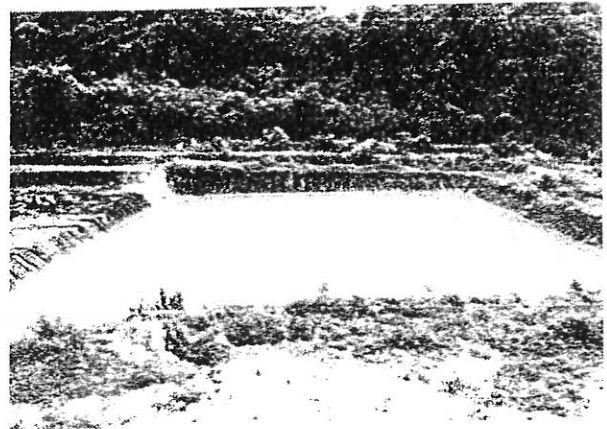
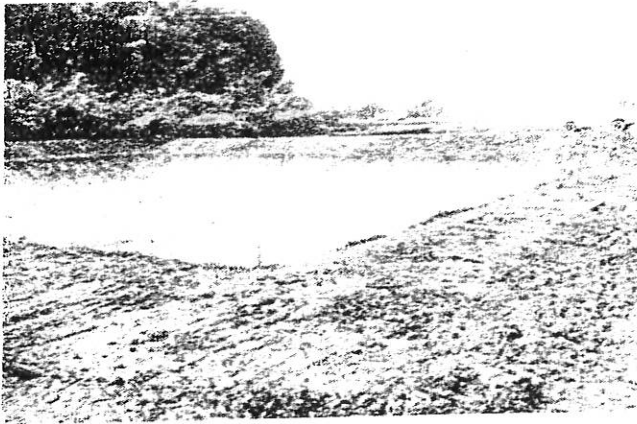


รูปที่ 2 สร้างทำนบกั้นดินสำหรับปลูกต้นไม้

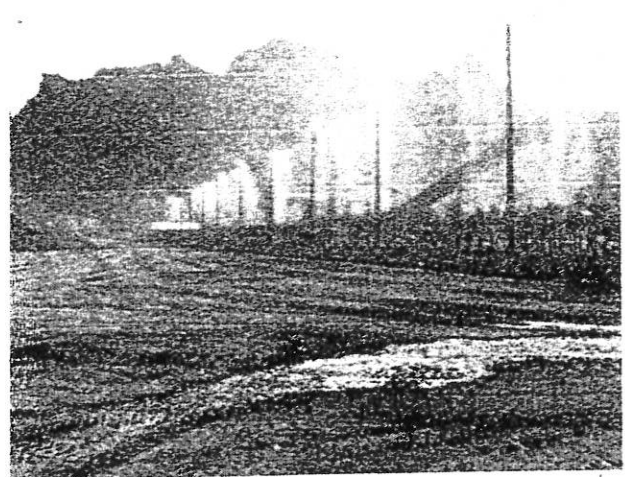
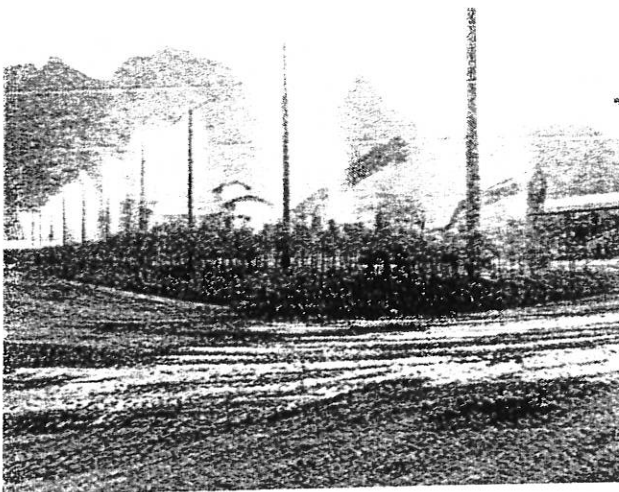
Signature



รูปที่ 3 สร้างทางใช้สำหรับระบายน้ำ

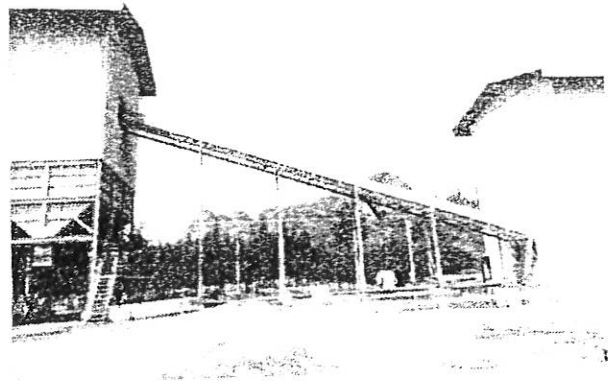
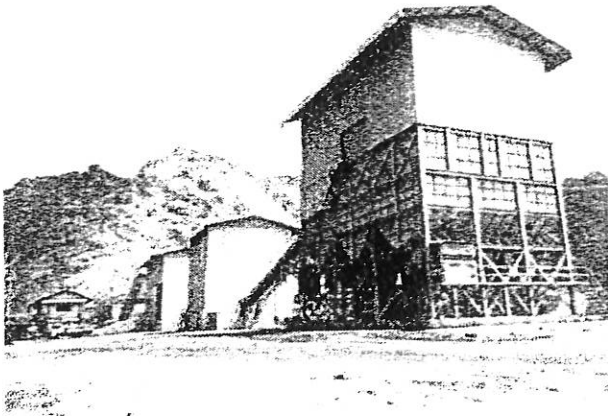


รูปที่ 4 สร้างบ่อดักตะกอนสำหรับบำบัดน้ำเสีย

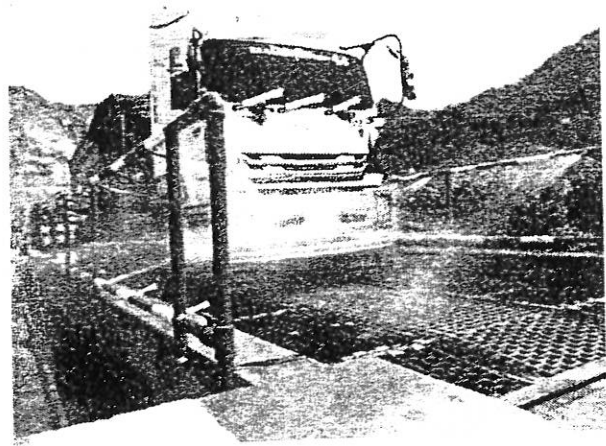
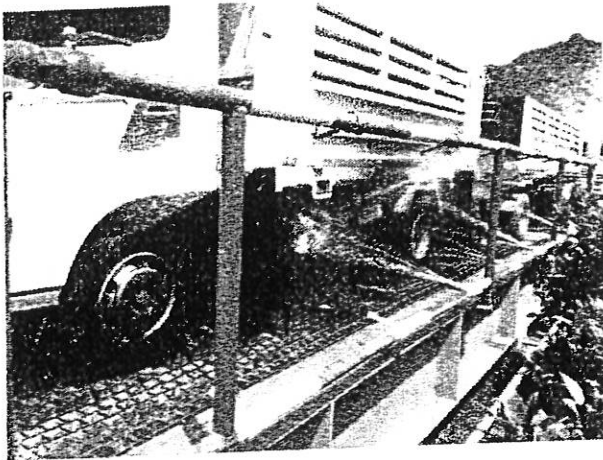


รูปที่ 5 ระบบสเปรย์น้ำเพื่อลดฝุ่นละอองบริเวณโรงไหม

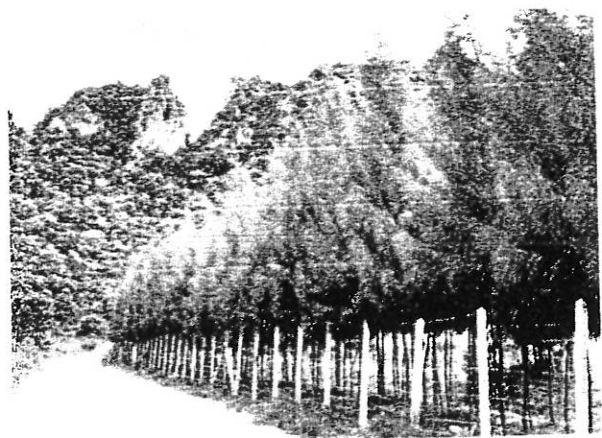
Signature



รูปที่ 6 อาคารปิดคลุมโรงโม่หินและหลังคาสำหรับคลุมสายพานลำเลียง



รูปที่ 7 ระบบล้างล้ออัตโนมัติสำหรับรถบรรทุกทุกคัน



รูปที่ 8 ปลูกต้นไม้บริเวณรอบโรงโม่เพื่อช่วยลดฝุ่นละออง

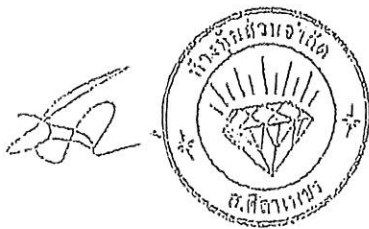
ข้าพเจ้า.....จังหวัด.....อำเภอ.....ส.ส.สวเขต.....โดย นาย.....อธิบดีกรมการปกครอง.....
อาศัย.....จ. ปี สัญชาติ อาชีพ ที่ภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่ หมู่ที่
ซอย ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต มีบัตรประชาชนที่
จังหวัด รหัสประจำตัว โทร
เป็นผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคล ชื่อ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.ส.สวเขต
ตั้งอยู่ที่ สำนักงานเลขที่ ต.เมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น
มีเอกสารแสดงฐานะการเป็นนิติบุคคลและเป็นผู้มีอำนาจลงชื่อแทนนิติบุคคลตามที่แนบท้ายคำขอ
ขอขึ้นทำต่อนายอำเภอ/ปลัดอำเภอผู้เป็นหัวหน้าประจำกิ่งอำเภอ
จังหวัด ส่งข้อความต่อไปที่
ข้อ 1 ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะขออนุญาตเข้าทำประโยชน์เพื่อ.....ขอประทานบัตรทำเหมืองแร่หิน


ตำบล อำเภอ จังหวัด เดือน ปี 1973
..... 2 งาน 44 ตารางวา โดยโอนมาเขตดังนี้

คำนวณพื้นที่ จก. เนื้อที่ ๖๓๔.๖๒๔ เมตร
 คำนวณระยะรอบนอก จก. เส้นเชิงแนวรั้ว วัดได้ ๒๒๑.๑๐๘ เมตร
 คำนวณที่ได้ จก. ประทานโฉนดที่ ๑๗๙๑/๑๔๑๑๖ วัดได้ ๘๓๐.๑๑๔ เมตร
 คำนวณระยะรอบนอก จก. เส้นเชิงแนวรั้ว วัดได้ ๑๕๕.๕๐๘ เมตร

ข้อ 2 ในกรณีอื่นถ้าขอนี้ ข้าพเจ้ารับรองจะเป็นผู้คุ้มกันหรือมอบให้ผู้อื่นแทนเป็นผู้เฝ้าระวังงานเจ้าหน้าที่
ออกไปตรวจสอบสภาพป่าในถิ่นที่ขอนี้ ตามกำหนดเวลาที่เจ้าหน้าที่นัดหมาย

ข้อ 3 เมื่อข้าพเจ้าได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ภายในเขตป่าสงวนแห่งชาติแล้ว ข้าพเจ้ารับรองว่าจะปฏิบัติตามพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ.2507 และตามเงื่อนไขที่แนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ถูกต้องทุกประการ



นางสาวสุภาวดี

 (นางสาวสุภาวดี งามใจ)

รายงานการตรวจสอบสภาพป่าในเขตป่าสงวนแห่งชาติ
ที่มีผู้ขออนุญาตเข้าทำประโยชน์ หรืออยู่อาศัย เป็นการชั่วคราว ตามมาตรา ๑๖
แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๐๗

๑. บริเวณขออนุญาต ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.ศิลาเพชร โดยนายโกศล เถลิงกิจพาณิชย์ กรรมการผู้จัดการฯ
ภูมิลำเนาอยู่บ้านเลขที่ ๑๖๒/๕๖ ถนนศรีสุริยวงค์ ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี
๒. ชื่อป่าสงวนแห่งชาติ พื้นที่ที่ขออนุญาตไม่อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ แต่เป็นที่สาธารณะประโยชน์ที่ยัง
มิได้มีบุคคลได้มาตามประมวลกฎหมายที่ดิน และเป็นป่าไม้ธรรมชาติ ตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช
๒๔๘๘ ตั้งอยู่บริเวณเขาอีดัด หมู่ที่ ๖ ตำบลหนองพลหม้อ อำเภอเขาชัย จังหวัดเพชรบุรี
๓. ที่ตั้งของพื้นที่ขอประทานบัตร พื้นที่ที่ขออนุญาตตั้งอยู่บริเวณเขาอีดัด หมู่ที่ ๖ ตำบลหนองพลหม้อ
เหนือ อำเภอเขาชัย จังหวัดเพชรบุรี
 - ๓.๑ พื้นที่ขออนุญาตไม่อยู่ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ
 - ๓.๒ พื้นที่ขออนุญาตไม่อยู่ในเขตป่าที่คณะรัฐมนตรีมีมติให้รักษาไว้เป็นสมบัติของชาติ
 - ๓.๓ พื้นที่ขออนุญาตไม่อยู่ในเขตป่าโครงการทำไม้
 - ๓.๔ พื้นที่ขออนุญาตไม่อยู่ในบัญชีรายชื่อป่าปิดทางศิลปะและวัฒนธรรม เมื่อวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๒๖
 - ๓.๕ พื้นที่ขออนุญาตไม่อยู่ในพื้นที่ปิดป่าตามประกาศของท้องที่
 - ๓.๖ พื้นที่ขออนุญาตไม่อยู่ในพื้นที่ปิดป่าตามประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี
 - ๓.๗ บริเวณที่ขออนุญาตไม่อยู่ในเขตพื้นที่ที่ได้มีพระราชกฤษฎีกากำหนดให้เป็นเขตรักษา
พันธุ์สัตว์ป่า อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า
 - ๓.๘ พื้นที่ที่ขออนุญาตอยู่ในเขตป่าที่คณะรัฐมนตรีกำหนดขึ้นดูแลภายใต้การดูแลของ ป่าที่
๑ บิ และขึ้น ๕ มีมาตรการให้ใช้ให้ใช้ได้

๔. เนื้อที่ที่ขอรับอนุญาต มีเนื้อที่ ๓๐๓ - ๒ - ๔๔ ไร่

๕. อาณาเขตและเขตติดต่อพื้นที่ขออนุญาต

ด้านทิศเหนือ	จดเขาอีดัด	วัดระชะได้ ๖๘๕.๖๒๕ เมตร
ด้านทิศตะวันออก	จดที่ราบเชิงเขาอีดัด	วัดระชะได้ ๒๒๑.๘๐๘ เมตร
ด้านทิศใต้	จดประหานบัตรที่ ๓๗/๘๑/๑๔๓๓	วัดระชะได้ ๘๓๐.๑๘๕ เมตร
ด้านทิศตะวันตก	จดที่ราบเชิงเขาอีดัด	วัดระชะได้ ๘๖๖.๕๐๘ เมตร



สำเนาถูกต้อง
(นางสาววิภาวดี วัฒนปัด)
จ.บุรีรัมย์
/ว. สักกะเกษมปฏิบัติประเทศ...

๖. ลักษณะภูมิประเทศ

คำขอประทานบัตรที่ ๕๖๕๕๐ เป็นเขาหินปูนลูกโดด อยู่ในพื้นที่ที่กำหนดให้เป็นแหล่งหิน เพื่อทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชื่อแหล่งหินเขาอีบีด มีความสูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ ๖๐๐ เมตร มีความลาดชันประมาณ ๓๕ - ๕๕ องศา ไม่มีลำห้วยไหลผ่าน

๗. ชนิดของป่าและสัตว์ป่า

เป็นป่าเบญจพรรณผสมป่าไผ่รวกเล็กน้อย ไม่พื้นล่างเป็นพวกไม้เครือเถาวัลย์ มีไม้ขนาดเล็ก ขึ้นอยู่กระจายทั่วไป และเป็นไม้ที่มีลักษณะไม่สมบูรณ์เนื่องจากสภาพเดิมเป็นชันหิน สภาพป่ายากที่จะกลับ พื้นดินธรรมชาติจึงมีสภาพเป็นป่าเสื่อมโทรม ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๒๖

๘. พันธุ์ไม้ที่ขึ้นอยู่

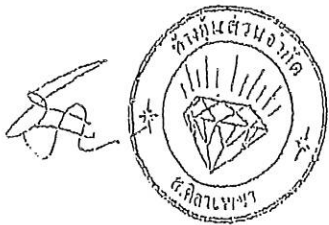
ได้ทำการสำรวจตลอดพื้นที่ที่ขออนุญาต ไม่มีไม้ที่มีความโตตั้งแต่ ๕๐ เซนติเมตร ขึ้นอยู่ แต่อย่างใด (วัดความสูง ๑.๓๐ เมตร) สำหรับไม้ที่ขึ้นอยู่มีขนาดความโต ๑๐ - ๒๕ เซนติเมตร วัดที่ ความสูง ๑.๓๐ เมตร เป็นไม้เสมอกบป่า จีป่า เป็นต้น

๙. สิ่งแวดลอมข้างเคียง

พื้นที่ที่ขออนุญาต ตั้งอยู่ห่างจากสิ่งแวดลอมข้างเคียง ดังนี้

- ๙.๑ หมู่บ้านกักเขาจีน อยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงเหนือ ห่างประมาณ ๐.๘ กิโลเมตร
- ๙.๒ โรงเรียนพ่วง อยู่ทางทิศใต้ ห่างประมาณ ๓ กิโลเมตร
- ๙.๓ หมู่บ้านอู่ตะเภา อยู่ทางทิศใต้ ห่างประมาณ ๒ กิโลเมตร
- ๙.๔ หมู่บ้านหนองจิก อยู่ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือ ห่างประมาณ ๑ กิโลเมตร
- ๙.๕ ทางหลวงชนบทหมายเลข พบ ๑๐๓๑ อยู่ทางทิศตะวันออก ห่างประมาณ ๑ กิโลเมตร

๑๐. ประกาศปิดป่า พื้นที่ที่ขออนุญาตไม่อยู่ในพื้นที่ป่าปิดตามประกาศกองทัพบก ป่าปิดตามประกาศ สำนักนายกรัฐมนตรี หรือป่าปิดตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๒๖



/๓๑. การอนุรักษ์ป่า...

นาย...

(นาย...)

(นาย...)

๕ ... ๕ ...

พื้นที่ที่ขออนุญาต ไม่อยู่ในพื้นที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เข้าม้ามเส้าสัตว์ป่า แหล่งที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า ตามกฎหมายว่าด้วยการสงวนและคุ้มครองสัตว์ป่า เขตอุทยานแห่งชาติ เขตวนอุทยานพื้นที่ที่มีพิพาทเสียมามนธรรมชาติ อัครวิชัยไว้ ป่าที่ใช้ในการศึกษาค้นคว้าทดลองทางวิชาการไปมี พื้นที่ปลูกสร้างสวนป่าของรัฐ พื้นที่ปลูกสร้างสวนป่าตามโครงการระยะเวลา ๕ ปี พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ และพื้นที่ที่ส่งมอบให้สำนักงานปฏิรูปที่ดินนำไปปฏิรูปเพื่อเกษตรกรรม ตัวอย่างใด

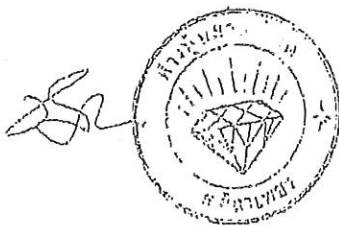
เกิดจากการกระทำของมนุษย์ที่บุกรุกเข้าไปสืบลอบดัดฟ้าไป ทำหิน เฝ้าถ้ำ ผากม
การอุปถัมภ์สามารถสกัดกันอันตรายดังกล่าวให้ลดลงได้

ทางด้านทิศใต้ของคำขอประทานบัตรแปลงนี้ มีการอนุญาตให้บริษัทปรินตา จำกัด ทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน ประทานบัตรที่ ๑๗๗๗๑/๒๕๑๑๑ เมื่อวันที่ ๒๒๒ - ๐ - ๑๑ ไร่ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๑๗ จนถึงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๖

คำขอประทานบัตรที่ ๕๗๕๕๐ เป็นชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) การทำเหมืองกระทำโดยวิธีเหมืองหอบ มีปริมาณแร่ ๔๓,๙๘๖.๐๐๐ เมตริกตัน คิดเป็นมูลค่า ๔,๖๓๕ ล้านบาท หากการทำเหมืองแร่ดังกล่าวจะทำให้ได้รับค่าทดแทน ๓๘๕ ล้านบาท

๑๕. วัน เดือน ปี ที่ทำการตรวจสภาพป่า

ทำการตรวจสอบภาพแป้าบริเวณพื้นที่ขออนุญาตฯ รายนี้ร่วมกับในวันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๕



คณบดีผู้ช่วย

(...សិល្បៈ ព្រឹត្តិ)
ព្រះសិវៈ

10. 10/10/10

๑๖. ความเห็นของผู้ตรวจสภาพป่า

เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสภาพป่าจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี และเจ้าหน้าที่สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ (ราชบุรี) มีความเห็นว่า สมควรพิจารณาอนุญาตให้ประชาชนเข้าทำประโยชน์ในเขตพื้นที่ป่าตามพระราชบัญญัติป่าไม้ พุทธศักราช ๒๔๘๔ มาตรา ๔ (๑) เพื่อขอประทานบัตรทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่อการก่อสร้าง ตามคำขอที่ ๕/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๐๓-๒-๕๕ ไร่ ทั้งนี้ด้วยเหตุผลว่า

๑๖.๑ พื้นที่ขออนุญาตฯ มีสภาพป่าเสื่อมโทรมตามหลักเกณฑ์ หักสุ่มไม้ที่ขึ้นอยู่กับความสำคัญทางเศรษฐกิจไม่มากนัก นอกจากนี้ยังมีลักษณะไม่สมบูรณ์ การสืบพันธุ์และการเจริญเติบโตไม่ดีเท่าที่ควร

๑๖.๒ พื้นที่ขออนุญาตฯ มีลักษณะภูมิประเทศทางธรณีวิทยาเป็นแหล่งแร่หินปูนเหมาะสมกับการก่อสร้างทุกชนิด

๑๖.๓ เป็นการนำทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่ มาใช้ให้เกิดประโยชน์ในการพัฒนาความเจริญทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงของประเทศ

(ลงชื่อ)



ผู้ตรวจสภาพป่า

(นายกิตติพงษ์ ฅมปัด)

เจ้าพนักงานป่าไม้ ชำนาญงาน

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบุรี

(ลงชื่อ)



ผู้ตรวจสภาพป่า

(นายบุญเกิด เขื่อนดี)

เจ้าพนักงานป่าไม้ ออาวุโส

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ (ราชบุรี)



นายบุญเกิด
(นายบุญเกิด ฅมปัด)
เจ้าพนักงานป่าไม้