



ประกาศเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่

จังหวัดเพชรบูรณ์

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นการขอประทานบัตรทำเหมืองแร่

ด้วย บริษัท เอส.วี.ดี.ศิลา จำกัด ได้ยื่นคำขอประทานบัตรทำเหมืองแร่ หินอุตสาหกรรม ชนิดหินปูน ชนิดหินแอนดีไซต์ และชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และรับจดทะเบียนไว้เป็น คำขอที่ ๑/๒๕๖๕ มีเนื้อที่ประมาณ ๕๘๐ ไร่ ๐ งาน ๓๒ ตารางวา ตั้งอยู่ในหมู่ที่ ๗ ตำบลตะกุดไร และหมู่ที่ ๙ ตำบลท่าข้าม อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ ดังมีอาณาเขตแจ้งอยู่ในแผนที่ซึ่งแนบท้ายประกาศในฉบับนี้

เพื่อให้เป็นไปตามความในมาตรา ๕๖ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ และเพื่อ ประโยชน์ในการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ที่ขอประทานบัตร เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่จังหวัด เพชรบูรณ์จะจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของชุมชนในพื้นที่ที่ขอประทานบัตรในลักษณะการอภิปรายสาธารณะ (ไม่มีการลงคะแนน) ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ นาฬิกา ณ โรงโม่หินศิลาทวีโชค หมู่ที่ ๗ ตำบลตะกุดไร อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์

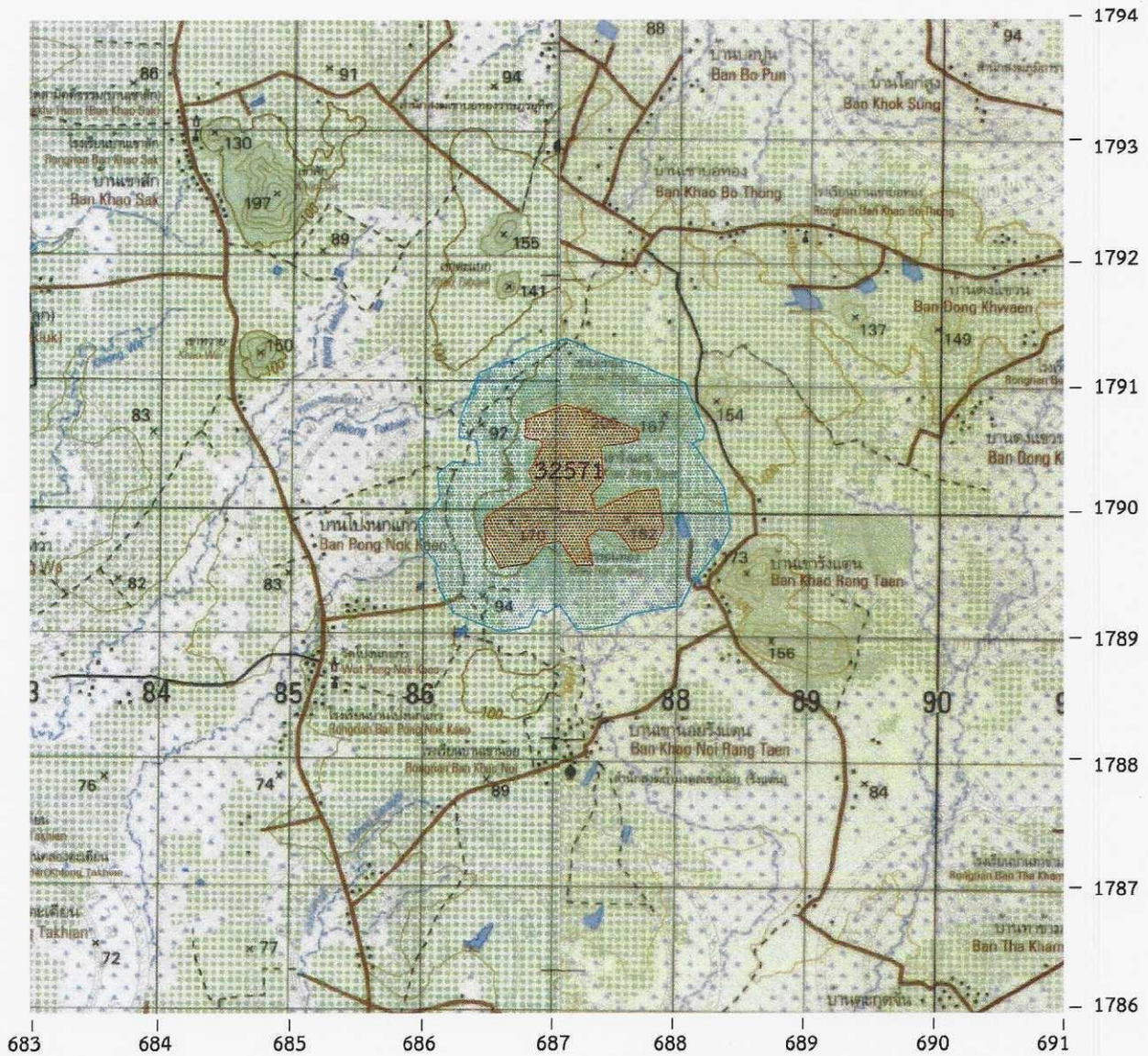
จึงขอเรียนเชิญประชาชนที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านหมู่ที่ ๗ ตำบลตะกุดไร หมู่ที่ ๙ และหมู่ที่ ๑๐ ตำบลท่าข้าม อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์ (ซึ่งเป็นพื้นที่ตั้งคำขอประทานบัตร และเป็นเขตพื้นที่รัศมี ๕๐๐ เมตร จากเขตคำขอประทานบัตร) ไม่น้อยกว่าเก้าสิบวันนับถึงวันที่ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็น เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เดือน ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๕

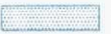
(นายพสุ สุศรีวิวก)

อุตสาหกรรมจังหวัดเพชรบูรณ์
เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่

แผนที่แสดงแนวเขตรัศมี ๕๐๐ เมตร
 สำหรับการทำเหมืองประเภทที่ ๒
 คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๖๕ หมายเลขหลักหมายเลขเขตเหมืองแร่ที่ ๓๒๕๗๑
 ของ บริษัท เอส.วี.ดี.ศิลา จำกัด
 หมู่ที่ ๗ และ ๙ ตำบลตะกุดโรและท่าข้าม อำเภอชนแดน จังหวัดเพชรบูรณ์
 ลำดับชุด L 7018 ระวัง 5141 II, III
 มาตรฐาน ๑ : ๕๐,๐๐๐



หมายเหตุ

- แผนที่ฉบับนี้ถ่ายมาจากแผนที่ภูมิประเทศ มาตรฐาน ๑ : ๕๐,๐๐๐ ของกรมแผนที่ทหาร ลำดับชุด L 7018 ระวัง 5141 II, III
- ที่ระบายสี  คือ คำขอประทานบัตรที่ ๑ / ๒๕๖๕ หมายเลขหลักหมายเลขเขตเหมืองแร่ที่ ๓๒๕๗๑
- ที่ระบายสี  คือ ขอบเขตพื้นที่รัศมี ๕๐๐ เมตร ซึ่งอยู่ในเขตตำบลตะกุดโร หมู่ที่ ๗ และอยู่ในเขตตำบลท่าข้ามหมู่ที่ ๙ และหมู่ที่ ๑๐
- คำขอประทานบัตรแปลงน้อยในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น ๓ และ ๕ เขารอนทองฉบับที่ ๓ ลงวันที่ ๒๖ มีนาคม ๒๕๕๐

ลายมือชื่อ..........ผู้เขียน
 (นายณรพัฒน์ เจริญพร)
 นายช่างรังวัดปฏิบัติงาน

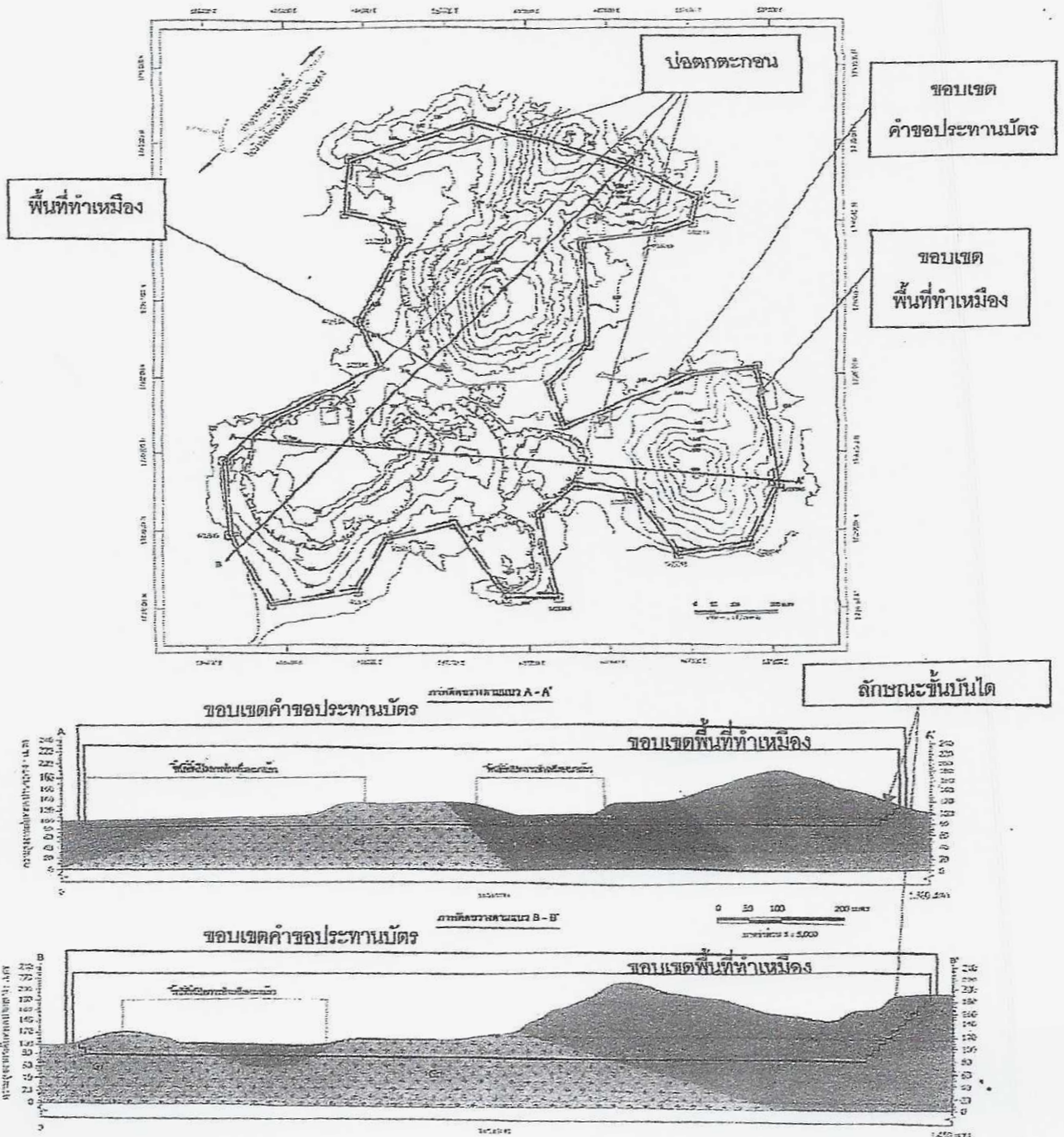
ลายมือชื่อ..........ผู้ตรวจ
 (นายมนูญ วิบูลกิจ)
 หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินปูน ชนิดหินแอนดีไซต์ และชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
 ค่าของประทานบัตรที่ 1/2565 ของบริษัท เอส.วี.ดี.ศิลา จำกัด ตั้งอยู่ที่หมู่ 7 ตำบลตะกุดไร และ หมู่ 9 ตำบลท่าข้าม อำเภอชน
 แดน จังหวัดเพชรบูรณ์

1. วิธีการทำเหมือง

พื้นที่ขนาด 580 ไร่ 0 งาน 32 ตารางวา ลักษณะเป็นเขาสูง โคศ 5 ลูก มีที่ราบระหว่างเขา ทำเหมืองโดยวิธี
 เหมืองเปิด โดยเว้นระยะจากแนวเขตประทานบัตร 10 เมตร ลักษณะเป็นชั้นบันได สูง 10 เมตร กว้าง 10 เมตร รักษาความชัน
 หน้าเหมืองให้ไม่เกิน 45 องศา เพื่อความปลอดภัย

2. ขอบเขตพื้นที่ที่จะทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง



3. การใช้แหล่งทรัพยากรและสาธารณูปโภคร่วมกับท้องถิ่น

ใช้น้ำจากแหล่งน้ำบาดาล และแหล่งน้ำที่พัฒนาขึ้นเอง

ใช้ไฟฟ้า โดยขออนุญาตจากการไฟฟ้า

4. ผลประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่

4.1 ค่าภาคหลวงที่ได้จากการทำเหมือง

- จัดสรรไว้ในกระทรวงการคลัง ร้อยละ 40%

- จัดสรรให้เป็นรายได้ของท้องถิ่น ร้อยละ 60% และกระจายให้แก่ท้องถิ่นดังนี้

- อบต. ที่ตั้งอยู่ ร้อยละ 20%

- อบต. และเทศบาล ในจังหวัดเพชรบูรณ์ ร้อยละ 10%

- อบต. และเทศบาล ในจังหวัดอื่นๆ ร้อยละ 10%

- อบจ. เพชรบูรณ์ ร้อยละ 20%

4.2 กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน 500,000 บาทต่อปี และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ 200,000 บาทต่อปี

4.3 ผลประโยชน์อื่น ๆ นอกเหนือจากรัฐกำหนด เช่น การจ้างงานในพื้นที่ พัฒนาการเกษตรและค้าขายในพื้นที่

5. ผลกระทบและแนวทางป้องกันแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่

ด้านต่างๆ ที่พิจารณา	ผลกระทบที่เกิดขึ้น	การแก้ไข
ภูมิประเทศและทัศนียภาพ	มีการเปลี่ยนแปลง เสียทัศนียภาพ	ปรับพื้นที่ ปลูกต้นไม้ เสริมทัศนียภาพ
คุณภาพอากาศ	ฝุ่น คาร์บอน	ฉีดพรมน้ำ ปิดคลุมผ้าใบ ปลูกต้นไม้รอบพื้นที่
เสียง แรงสั่นสะเทือน	เสียง แรงสั่นสะเทือน ขณะทำงาน	จัดให้มีผู้ชำนาญ ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด ให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน ใช้ระเบิดเท่าที่จำเป็น และตามกฎหมายกำหนด
คุณภาพน้ำและอุทกวิทยา	น้ำไหลพัดพา ตะกอนลงแหล่งน้ำ	ขุดบ่อลึกลับตะกอน ปลูกต้นไม้พืชคลุมดิน ชะลอน้ำ
การคมนาคม	ถนนชำรุด	ซ่อมถนน ควบคุมรถบรรทุก ไม่ให้น้ำหนักเกินกฎหมายกำหนด

สำหรับการควบคุมและเฝ้าระวังผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการทำเหมืองในด้านคุณภาพอากาศ เสียง แรงสั่นสะเทือน จะมีหน่วยงานเอกชนที่ได้รับรอง เข้ามาตรวจทุกปี มีการตั้งสถานีตรวจวัด เพื่อให้แน่ใจว่าไม่เกินค่าที่กำหนด