

ประชาสัมพันธ์โครงการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน(เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)

คำขอประทานบัตรที่ 8/2549 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลาแฝ่นดินทองเข้าดำเนิน
ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ

คำขอประทานบัตรที่ 9/2549 คำขอประทานบัตรที่ 1/2553 และคำขอประทานบัตรที่ 7/2556
ห้องที่ ดำเนินนาโสม อำเภอชัยนาดา จังหวัดพะบุรี

1. วิธีการทำเหมือง

การทำเหมืองเป็นการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองเปิดแบบขึ้นบันได โดยทำทางขึ้นไปครองระดับหน้างานจากยอดเขาจากระดับบันสูดที่ระดับ 280 เมตร (รถก.) และลดระดับลงไปเรื่อยๆจนถึงระดับ 70 เมตร(รถก.)

การผลิตหินปูน(เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)ในพื้นที่โครงการในการทำเหมืองจะใช้วัตถุระเบิดร่วมกับดินระเบิดและแก๊สไฟฟ้าในการระเบิดหินปูนแล้วขึ้นไปโรงโม่หินที่อยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ

2. ขอบเขตพื้นที่ที่จะทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวเนื่อง

พื้นที่ที่จะทำเหมืองอยู่ในพื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 8/2549 ของห้างหุ้นส่วนจำกัดศิลาแฝ่นดินทองเข้าดำเนิน มีพื้นที่ 25-2-19 ไร่ โดยทำเหมืองร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับ คำขอประทานบัตรที่ 9/2549 ของ ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลาแฝ่นดินทองเข้าดำเนิน มีพื้นที่ 27-1-75 ไร่ ร่วมกับพื้นที่ที่เคยได้รับความเห็นชอบให้ทำเหมืองแล้วคือคำขอประทานบัตรที่ 7/2556 ของห้างหุ้นส่วนจำกัดศิลาเข้าดำเนิน มีพื้นที่ 180-2-19 ไร่ และคำขอประทานบัตรที่ 1/2553 ของห้างหุ้นส่วนจำกัดศิลาแฝ่นดินทองเข้าดำเนิน มีพื้นที่ 19-2-72 ไร่

พื้นที่ทำเหมืองในพื้นที่โครงการระดับสูงสุดประมาณ 280 เมตร (รถก.) และระดับต่ำสุดที่ 70 เมตร(รถก.) โดยมีการจัดทำบ่ออดักตากgonดักตากgonจากหน้าเหมืองและที่ทึ่งดินในเขตพื้นที่โครงการและพื้นที่อนุญาตทึ่งดินมูลทรัพย์ และพื้นที่กักเก็บตากgonน้ำขุ่นข้นและการพื้นฟูสภาพเหมืองเพื่อคืนสภาพเดิมให้ได้มากที่สุด

3. การใช้แหล่งทรัพยากรและสาธารณูปโภคร่วมกับห้องถีน

เนื่องจากภายในพื้นที่โครงการมีบริษัทมากพร้อมเพียงต่อการพัฒนาศักยภาพทางพาณิชย์จึงแสดงความจำเป็นยิ่น คำขอประทานบัตรในพื้นที่บริเวณนี้เพื่อที่จะได้ทำเหมืองในพื้นที่ดังกล่าวเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการใช้ทรัพยากร แหล่งแร่

ส่วนการใช้ระบบสาธารณูปโภคร่วมกับชุมชนมีเพียงการใช้ไฟฟ้าโดยจะขอใช้ไฟฟ้าและชำระค่าไฟฟ้าตามที่ ราชการกำหนดและมีการใช้เส้นทางคมนาคมซึ่งทาง โครงการจะดูแลรักษาเส้นทางและไม่ให้เกิดผุ่นละอองกระทบต่อบุคคล

4. ผลกระทบที่ชุมชนจะได้รับจากการดำเนินการทำเหมืองแร่

4.1 การจัดข้างแรงงานภายในห้องถีน

4.2 ค่าภาคหลวงแร่เพื่อพัฒนาห้องถีน

5. ผลกระทบและแนวทางป้องกันแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจาก การดำเนินโครงการเหมืองแร่

ผลกระทบหลักที่อาจเกิดขึ้นจากการทำเหมืองจะมีจากการระเบิดและการขุดส่างหินไปโน้มเบ็ดดอยหินในโรงโน้มหินที่อยู่ภายนอกพื้นที่โครงการซึ่งสรุปประเด็นสิ่งแวดล้อมการป้องกันและการแก้ไขเพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพดังนี้

5.1 คุณภาพอากาศ

ให้มีค่าพริมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณหน้าเหมือง ทางขันส่างลำเลียงและโรงโน้มหินและปรับปรุงเส้นทางให้เป็นถนนหินบดอัดแน่นหรือถนนราดยางหรือถนนคอนกรีตและโดยตรวจสอบบำรุงรักษาซ่อมแซมให้มีสภาพดีอยู่ตลอดเวลา ส่วนโรงโน้มหินให้บำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอและมีมาตรการป้องกันและกำจัดฝุ่นละอองได้แก่การปิดคลุมเครื่องจักรและใช้ระบบสเปรย์น้ำ

5.2 เสียง

- ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดไม่เกิน 112 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วงเพื่อลดเสียงดังจากการระเบิด
- ไม่มีการระเบิดย่อยโดยหินก้อนใหญ่จะใช้หัวเจาะระแทกแทน
- ปลูกต้นไม้กันแนวน้ำเพื่อลดเสียง

5.3 การขุดส่างแร่

- ควบคุมการบรรทุกน้ำหนักแร่ของรถขันส่างที่นำแร่ไปจำหน่ายให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนดและควบคุมความเร็วภายในพื้นที่โครงการและโรงโน้มหินไม่ ตามกฎหมายกำหนด
- การขุดส่างแร่ต้องปิดผ้าใบคลุมให้มิดชิด
- ดูแลสภาพเส้นทางให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลาการณ์ทางชารุดทางโครงการต้องรีบซ่อมแซมให้ทันที
