

ประชาสัมพันธ์โครงการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน(เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)

คำขอประทานบัตรที่ 9/2549 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ศิลาแผ่นดินทองเขาค้อตำบล

ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ

คำขอประทานบัตรที่ 8/2549 คำขอประทานบัตรที่ 1/2553 และคำขอประทานบัตรที่ 7/2556

ท้องที่ ตำบลนาโสม อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี

1.วิธีการทำเหมือง

การทำเหมืองเป็นการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองเปิดแบบขั้นบันไดโดยทำทางขึ้นไปลดระดับหน้างานจากยอดเขาจากระดับบนสุดที่ระดับ 280 เมตร (รทก.) และลดระดับลงไปเรื่อยๆจนถึงระดับ 70 เมตร(รทก.)

การผลิตหินปูน(เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง)ในพื้นที่โครงการในการทำเหมืองจะใช้วัตถุระเบิดร่วมกับดินระเบิดและเก็บไฟฟ้าในการระเบิดหินปูนแล้วขนไปโรงโม่หินที่อยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ

2. ขอบเขตพื้นที่ที่จะทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง

พื้นที่ที่จะทำเหมืองอยู่ในพื้นที่คำขอประทานบัตรที่ 9/2549 ของห้างหุ้นส่วนจำกัดศิลาแผ่นดินทองเขาค้อตำบล มีพื้นที่ 27-1-75 ไร่โดยทำเหมืองร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับ คำขอประทานบัตรที่ 8/2549 ของห้างหุ้นส่วนจำกัดศิลาแผ่นดินทองเขาค้อตำบล มีพื้นที่ 25-2-19 ไร่ ร่วมกับพื้นที่ที่เคยได้รับความเห็นชอบให้ทำเหมืองแล้วคือคำขอประทานบัตรที่ 7/2556 ของห้างหุ้นส่วนจำกัดศิลาเขาค้อตำบล มีพื้นที่ 180-2-19 ไร่ และคำขอประทานบัตรที่ 1/2553 ของห้างหุ้นส่วนจำกัดศิลาแผ่นดินทองเขาค้อตำบลมีพื้นที่ 19-2-72 ไร่

พื้นที่ทำเหมืองในพื้นที่โครงการระดับสูงสุดประมาณ 280 เมตร (รทก.) และระดับต่ำสุดที่ 70 เมตร(รทก.) โดยมีการจัดทำบ่อคักตะกอนคักตะกอนจากหน้าเหมืองและที่ทิ้งดินในเขตพื้นที่โครงการและพื้นที่อนุญาตทิ้งดินมูลทราย และพื้นที่กักเก็บตะกอนน้ำขุ่นข้นและมีการฟื้นฟูสภาพเหมืองเพื่อคืนสภาพเดิมให้ได้มากที่สุด

3. การใช้แหล่งทรัพยากรและสาธารณูปโภคร่วมกับท้องถิ่น

เนื่องจากภายในพื้นที่โครงการมีปริมาณมากพอเพียงต่อการพัฒนาศักยภาพทางพาณิชย์จึงแสดงความจำนงยื่นคำขอประทานบัตรในพื้นที่บริเวณนี้เพื่อที่จะได้ทำเหมืองในพื้นที่ดังกล่าวเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการใช้ทรัพยากรแหล่งแร่

ส่วนการใช้ระบบสาธารณูปโภคร่วมกับชุมชนมีเพียงการใช้ไฟฟ้าโดยจะขอใช้ไฟฟ้าและชำระค่าไฟฟ้าตามที่ราชการกำหนดและมีการใช้เส้นทางคมนาคมซึ่งทางโครงการจะดูแลบำรุงรักษาเส้นทางและไม่ให้เกิดฝุ่นละอองกระทบต่อชุมชน

4. ผลประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับจากการดำเนินการเหมืองแร่

4.1 การจัดจ้างแรงงานภายในท้องถิ่น

4.2 ค่าภาคหลวงแร่เพื่อพัฒนาท้องถิ่น

5. ผลกระทบและแนวทางป้องกันแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่

ผลกระทบหลักที่อาจเกิดขึ้นจากการทำเหมืองจะมีจากการระเบิดและการขนส่งหินไปโม่บดย่อยหินในโรงโม่หินที่อยู่ภายนอกพื้นที่โครงการซึ่งสรุปประเด็นสิ่งแวดล้อมการป้องกันและการแก้ไขเพื่อไม่ให้มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพดังนี้

5.1 คุณภาพอากาศ

ให้ฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณหน้าเหมือง ทางขนส่งลำเลียงและโรงโม่หิน และปรับปรุงเส้นทางให้เป็นถนนหินบดอัดแน่นหรือถนนลาดยางหรือถนนคอนกรีตและคอยตรวจสอบบำรุงรักษาซ่อมแซมให้มีสภาพดีอยู่ตลอดเวลา ส่วนโรงโม่หินให้บำรุงรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอและมีมาตรการป้องกันและกำจัดฝุ่นละอองได้แก่การปิดคลุมเครื่องจักรและใช้ระบบสเปรย์น้ำ

5.2 เสียง

- ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดไม่เกิน 112 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วงเพื่อลดเสียงดังจากการระเบิด
- ไม่มีการระเบิดย่อยโดยหินก้อนใหญ่จะใช้หัวเจาะกระแทกแทน
- ปลุกต้นไม้กันแนวเพื่อลดเสียง

5.3 การขนส่งแร่

- ควบคุมการบรรทุกน้ำหนักแรงแของรถขนส่งที่นำแร่ไปจำหน่ายให้เป็นไปตามกฎหมายกำหนดและควบคุมความเร็วภายในพื้นที่โครงการและโรงโม่หินตามกฎหมายกำหนด
- การขนส่งแร่ต้องปิดผ้าใบคลุมให้มิดชิด
- ดูแลสภาพเส้นทางให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตลอดเวลากรณีทางชำรุดทางโครงการต้องรีบซ่อมแซมให้

ทันที
