



ประกาศเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่
จังหวัดชลบุรี

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นการขอพระราชทานบัตรทำเหมืองแร่

ด้วย.....บริษัท เจ.โอ.ปี.คอนสตรัคชั่น จำกัด.....ได้ยื่นคำขอพระราชทานบัตรทำเหมืองแร่ ที่นิอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง และรับจากทะเบียนไว้เป็นคำขอที่ ๑/๒๕๖๘ มีเนื้อที่ประมาณ ๑๗๗.๔๒ ไร่ ๐ งาน ๘๓ ตารางวา ตั้งอยู่ในหมู่ที่ ๓ ตำบลคลองกิ่ว อำเภอ บ้านบึง จังหวัด ชลบุรี รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายฉบับนี้

เพื่อให้เป็นไปตามความในมาตรา ๕๖ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติเรื่อง พ.ศ. ๒๕๖๐ และเพื่อประโยชน์ในการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ที่ขอพระราชทานบัตร เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ จังหวัดชลบุรี จะจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของชุมชนในพื้นที่ที่ขอพระราชทานบัตรในวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๔.๐๐ น. ณ โรงเรียนวัดหนองน้ำเขียว หมู่ที่ ๓ ตำบลคลองกิ่ว อำเภอ บ้านบึง จังหวัดชลบุรี จึงขอเรียนเชิญประชาชนในพื้นที่ที่ขอพระราชทานบัตร หมายถึง หมู่บ้านที่มีระยะห่างไม่เกิน ๕๐๐ เมตร จากแนวเขต คำขอพระราชทานบัตร และมีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านของหมู่ที่ ๓ ตำบล คลองกิ่ว , หมู่ที่ ๔ และหมู่ที่ ๕ ตำบล บ้านบึง อำเภอ บ้านบึง จังหวัด ชลบุรี ไม่น้อยกว่าเก้าสิบวันนับถ้วนที่ได้จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ประกาศ ณ วันที่ ๓ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๒

(นายกิติกร สุขสม)
อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี
เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่จังหวัดชลบุรี

ประชาสัมพันธ์โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 1/2549

ของบริษัท เจ.โอ.ปี. คอนสตรัคชั่น จำกัด ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 3 ตำบลคลองก้าว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

บริษัท เจ.โอ.ปี. คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้ดำเนินการยื่นคำขอประทานบัตรต่อฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดชลบุรี โดยได้รับการจดทะเบียนเป็นคำขอประทานบัตรที่ 1/2549 หมายเลขลักษณะเหมืองแร่ 33181 พื้นที่ 117-0-83 ไว้ เป็นพื้นที่ตามหนังสือสำคัญแสดงกรรมสิทธิ์ประเภทโอนด้วยดิน (นส.4 จ.) ตั้งอยู่หมู่ที่ 3 ตำบลคลองก้าว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี

1. วิธีการทำเหมือง

การทำเหมืองโดยวิธีเหมืองหาบ จะเริ่มเปิดการทำเหมืองที่ระดับความสูงประมาณ 100 -50 ม.(รหก.) ทำเหมืองลักษณะเป็นขั้นบันได ซึ่งจะได้หินแกรนิต เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างประมาณ 4,096,046 เมตริกตัน มีอัตราการผลิตหินแกรนิตประมาณ 300,000 เมตริกตัน/ปี ระยะเวลาในการทำเหมือง 14 ปี

2. ขอบเขตพื้นที่ที่จะทำเหมือง และกิจกรรมเกี่ยวเนื่อง

โครงการจะใช้พื้นที่ที่ทำเหมืองประมาณ 47 ไร่ พื้นที่สำนักงาน บ้านพัก โรงโน่น ประมาณ 9 ไร่ และพื้นที่บ่อตักตะกอนประมาณ 1 ไร่ และกำหนดให้สร้างอาคารเก็บวัตถุรุ่งเรืองในพื้นที่ น.s.4 จ. บริเวณที่ราบท่างด้านทิศตะวันตก เสียงเหนือ นอกจากนี้บริเวณพื้นที่โครงการมีทางสาธารณะประโยชน์ตัดผ่านภัยในระยะ 50 ม. จากขอบเขตคำขอประทานบัตรทางด้านทิศตะวันออก ทิศตะวันตก และทิศใต้ ดังนั้นทางโครงการจึงมีแนวกันเขตห้ามทำเหมืองภัยในระยะ 50 ม. ทางสาธารณะประโยชน์บริเวณด้านทิศตะวันออก ทิศตะวันตก และด้านทิศใต้ และมีแนวเว้นเขตไม่ทำเหมืองระยะ 10 ม. จากขอบแปลงคำขอประทานบัตรทางด้านทิศเหนือ

3. การใช้แหล่งทรัพยากร และสาธารณูปโภคร่วมกับท้องถิ่น

การหาปริมาณแร่สำรองที่ทำเหมืองได้โดยพิจารณาเลือกพื้นที่ที่ทำเหมืองบริเวณที่มีด้านหินแกรนิตโผล่ ซึ่งทางโครงการได้เลือกพื้นที่ทางด้านตะวันออกของพื้นที่คำขอประทานบัตรมีพื้นที่ประมาณ 47 ไร่ ปริมาณหินแกรนิต เท่ากับ 4,266,900 เมตริกตัน มูลค่าแห่งแร่ เท่ากับ 576,031,500 บาท

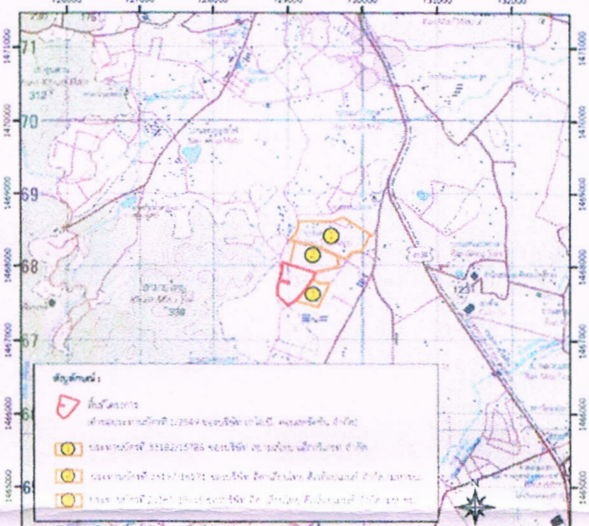
การใช้สาธารณูปโภคร่วมกับท้องถิ่นจะมีเพียงการใช้ไฟฟ้าโดยจะขอใช้ไฟฟ้าและทำการชำระค่าน้ำร่วยไฟตามที่ราชการกำหนดและเส้นทางคมนาคมที่จะทำการขนส่งและโครงการจะทำการปรับปรุงเส้นทางขนส่งแล้วขึ้นใช้เอง ส่วนการใช้น้ำในกิจกรรมการทำเหมืองมีเพียงการใช้ร้อนบรรทุกน้ำอีกด้วยน้ำตามบริเวณต่างๆ เพื่อลดการพุ่งกระ加以ของผู้คนตามเส้นทางเดินทางเสี่ยงภัย รวมทั้งเส้นทางรอยนต์และบริเวณที่อาจจะทำให้เกิดผุนได้ภัยในพื้นที่โครงการ ซึ่งน้ำที่ใช้ในโครงการจะใช้น้ำจากบ่อตักตะกอน และน้ำจากบ่อที่มีอยู่แล้วภัยในพื้นที่โครงการ โดยทำการสูบน้ำเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ แล้วจึงทำการถอนกลับปอน้ำนั้น

4. ผลประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่

4.1 การจัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นเป็นหลักลดภาระการณ์ว่างงาน

4.2 การจัดตั้งกองทุนสิ่งแวดล้อม กำหนดการจัดตั้งกองทุน 2 กองทุน ได้แก่ กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ โดยจะมีการจัดตั้งกรรมการมาลงนามสัมพันธ์กับการบริหารจัดการกองทุนโดยแต่งตั้งตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ เจ้าของโครงการ หน่วยงานราชการและตัวแทนจากประชาชนของชุมชนในรัศมี 3 กม.

4.3 ค่าภาคหลวงแร่ ร้อยละ 20 จะส่งให้ อบต.คลองก้าว เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ เช่น ปรับปรุงเส้นทาง จัดจ้างพนักงานทำความสะอาดถนน เป็นต้น



5. ผลกระทบและแนวทางป้องกันแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่

5.1 คุณภาพอากาศ

• ปรับปรุงเส้นทางสาธารณูปโภคที่ใช้เป็นเส้นทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ ก่อนเริ่มดำเนินการทำเหมือง เป็นถนนลาดยางความกว้างถนน 8 ม. (ไป-กลับ) พร้อมทั้งร่วมกับผู้ประกอบการไก่เดียงที่ใช้เส้นทางเดียวกันดูแลเส้นทางสาธารณูปโภค (สายมาบกรุด-หนองน้ำเขียว) มีสภาพเป็นถนนลาดยาง ระยะทาง 1.5 กม. ก่อนออกสู่ทางหลวงหมายเลข 3138

- ให้การขับปืนยานพาหนะภายในโครงการใช้ความเร็วได้ไม่เกิน 20 กม./ชม.
- ให้ดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งทั้งภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ วันละ 3-4 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม
- โรงโน่นหินของโครงการ จะต้องมีการบำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่น โดยให้ปฏิบัติตามประกาศกพร.

5.2 เสียง ความสั่นสะเทือนและพิษปิลิ

- ให้งดกิจกรรมการทำเหมืองในเวลากลางคืน
- ให้จัดสร้างคันท่านบ และปลูกต้นไม้ให้หนาทึบจนเต็มพื้นที่ เพื่อใช้เป็นแนวลดผลกระทบด้านเสียงของกันกือพื้นที่โครงการ
- ให้ปฏิบัติตามมาตรการเพื่อลดผลกระทบจากการใช้วัตถุระเบิดอย่างเคร่งครัด
- ให้จัดสร้างหลักเขตแสดงพื้นที่การใช้วัตถุระเบิดบริเวณที่เปิดหน้าเหมืองเข้าใกล้บ้านพักคนงานของบริษัทฯ และบริเวณใกล้เส้นทางสาธารณูปโภคทางด้านทิศตะวันออก (Zone A) กำหนดให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิด 33.2 กก./จังหวะถ่วง ส่วนบริเวณพื้นที่เปิดหน้าเหมืองที่กดลึกไปในระดับต่ำกว่าพื้นราบ (Zone B) ให้ใช้วัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 100 กก./จังหวะถ่วง

- ให้ตรวจสอบระยะห่างของการระเบิดทุกครั้ง เพื่อใช้ออกแบบการเจาะระเบิด ให้มีปลดภัยในครั้งต่อไป
- กำหนดให้ทำการระเบิดไม่เกินวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 น. ในกรณีที่มีเหตุจำเป็นจะต้องเลื่อนเวลาการระเบิดให้แจ้งหน่วยงานท้องถิ่นล่วงหน้าอย่างน้อย 1 วัน ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน อบต.คลองกิ่ว และสถานีตำรวจนคร尉ในท้องที่ รับทราบ
- งดกิจกรรมระเบิดหิน ในช่วงเทศบาลแขวงเมือง หรือตามที่ได้รับการร้องขอจากสมาคม หรือ ผู้ดูแลศาลาเจ้าบริเวณใกล้เคียง โดยต้องงดล่วงหน้าอย่างน้อย 2 สัปดาห์ก่อนถึงวันดังกล่าว

5.3 อุทกธิยา และคุณภาพน้ำ

• ให้ทำการปรับขยายบ่อน้ำทางด้านทิศตะวันตก เพื่อให้เป็นพื้นที่รองรับน้ำจากบ่อน้ำทางด้านทิศตะวันออกที่เป็นพื้นที่เปิดทำเหมืองให้แล้วเสร็จก่อนการเปิดทำเหมือง สำหรับน้ำในบ่อตักตะกอนจะนำไปใช้ประโยชน์แบบหมุนเวียนในกิจกรรมการทำเหมืองแร่ เช่น การฉีดพรมเส้นทางขนส่งร่วม และการรดน้ำด้วยน้ำในการพื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมือง

• พื้นที่ขุมเหมืองปีสุดท้ายก่อนที่จะนำน้ำไปใช้ประโยชน์เพื่อการเกษตรกรรม โดยรอบโครงการให้เคราะห์คุณภาพน้ำก่อนใช้ โดยตั้งนีกวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง ของแม่น้ำและแม่น้ำทั้งหมด ของแม่น้ำและแม่น้ำ ความชุ่ม และความกระด้าง สำหรับโลหะหนัก ได้แก่ สารหนู แคดเมียม ตะกั่ว และปรอท โดยจะต้องแจ้งผลการตรวจสอบต่อผู้นำชุมชนก่อนให้น้ำนำไปใช้ประโยชน์

5.4 คุณภาพ

- ให้การสนับสนุนกับอบต.คลองกิ่วหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในการปรับปรุงเส้นทางสาธารณูปโภค (สายมาบกรุด-หนองน้ำเขียว) ช่วงระหว่างทางเข้าพื้นที่โครงการจนถึงทางแยกก่อนออกสู่ทางหลวงหมายเลข 3138 ระยะทาง 1.5 กม.
- ให้จัดทำป้ายเตือนภัยให้รั้วบอร์ดทุกบริเวณริมทางหลวงหมายเลข 3138 ช่วงทางแยกก่อนเข้าพื้นที่โครงการทั้ง 2 ฝั่งถนน
- ให้การบรรทุกแร่ทุกครั้งจะต้องทำการปิดคุณผ้าใบให้มิดชิด รวมทั้งจะต้องปิดฝากระเบื้องหัวห้องและท้ายของรถบรรทุกให้เรียบร้อย

5.5 สาธารณสุข อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

• ให้จัดทำป้ายนโยบายด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ป้ายเตือนระวังการพลัดตกบ่อน้ำและขุมเหมืองบริเวณพื้นที่โครงการ

• ให้โครงการเผยแพร่ข้อมูลแก่ชุมชน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ประกอบด้วย ความเหมาะสมของโครงการ การป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ ทั้งในระดับชุมชนและระดับภาคร่วมของพื้นที่ ที่อาจจะมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

• กำชับให้พนักงานขับรถที่ใช้เส้นทางเข้า-ออกโครงการ และเพิ่มความระมัดระวังเมื่อขับรถผ่านชุมชนที่อยู่ริมเส้นทางขนส่งแร่ พร้อมทั้งกำหนดหลักเกณฑ์ด้านความปลอดภัยสำหรับการขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการ มาตรการที่สำคัญมีดังนี้

1. ใช้ผ้าใบปิดคุณรถบรรทุกแร่ให้มิดชิดทุกครั้งก่อนการขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการ
2. อบรมพนักงานขับรถบรรทุกแร่ให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
- ให้สนับสนุนกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ กิจกรรมเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนในชุมชน โดยประสานงานร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขในท้องถิ่น เช่น การอบรม การตรวจสุขภาพ เป็นต้น