

รายละเอียดโครงการการทำเหมืองแร่แคลไซต์ที่ดั่งคำขอประทานบัตรที่ 9/2559

ของบริษัท แชนด์ แอนด์ ซอยล์ อุตสาหกรรม จำกัด

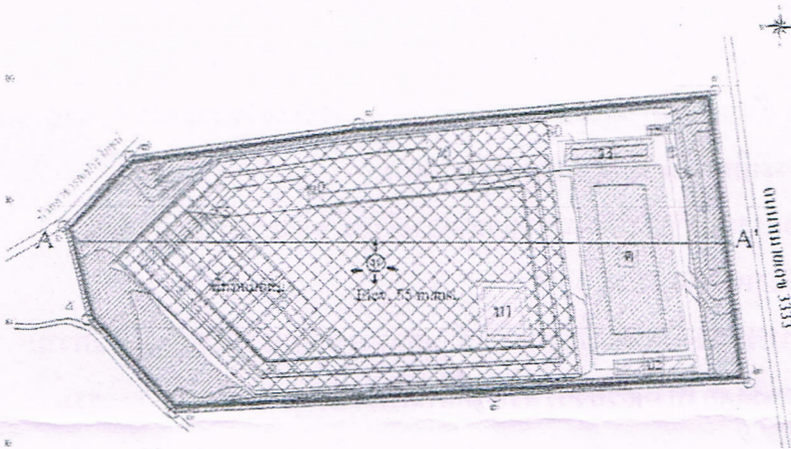
1. การทำเหมือง

คำขอประทานบัตรที่ 9/2559 ของบริษัท แชนด์ แอนด์ ซอยล์ อุตสาหกรรม จำกัด (หมายเลขหลักเขตเหมืองแร่ที่ 29264 ชนิดแร่แคลไซต์ อยู่ในเขตท้องที่ หมู่ที่ 1 ตำบลโคกตูม อำเภอเมือง จังหวัดลพบุรี พื้นที่คำขอประทานบัตร เป็นพื้นที่กรรมสิทธิ์มีเนื้อที่ประมาณ 73 - 1 - 50 ไร่ ทำเหมืองโดยวิธีเหมืองหาบ คือการใช้แรงคน เครื่องขุดหรือ การระเบิดหรือเปิดหน้าเหมือง ให้เป็นบ่อ หรือชั้นบันได เราจะดำเนินการวิธีทำเหมืองแบบชั้นบันไดขนาดความกว้าง 5 เมตร ความสูง 5 เมตร ทำการระเบิดและตักแร่ที่ได้ใส่รถบรรทุกลำเลียงไปที่โรงแต่งแร่ของบริษัทฯ

2. ขอบเขตการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง

1. ขอบเขตการทำเหมืองดังแสดงใน
พื้นที่โดยมีพื้นที่เปิดทำเหมืองทั้งสิ้น
ประมาณ 70 ไร่

2. กิจกรรมเกี่ยวเนื่องในพื้นที่
โครงการได้แก่ บ่อเหมือง กองเก็บแร่ คลัง
เก็บวัสดุระเบิด บ่อตกตะกอน



3. การใช้แหล่งทรัพยากรและสาธารณูปโภคร่วมกับชุมชน

1. การใช้เส้นทางขนส่งแร่ ทางโครงการการใช้เส้นทางขนส่งร่วมกับชุมชนโดยใช้เป็นเส้นทางขนส่งแร่ที่ผลิตได้จากเหมืองไปส่งให้กับโรงแต่งของบริษัทฯ

2. แหล่งน้ำธรรมชาติ การทำเหมืองของโครงการเป็นการทำเหมืองซึ่งไม่ใช้น้ำ ใช้น้ำเฉพาะการดับฝุ่นละอองโดยใช้รดน้ำถนน

3. กระแสไฟฟ้า โครงการใช้กระแสไฟฟ้าจากเขตการให้บริการจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอเมืองลพบุรี

4. ผลประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่ ได้แก่

1. มีการจ้างงานคนในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น

2. มีงบประมาณในการพัฒนาท้องถิ่นจากค่าภาคหลวงแร่ที่รัฐจัดเก็บและจัดสรรให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ (อัตราการเก็บค่าภาคหลวงแร่ 30 บาท/ตัน)

3. มีการจัดตั้งกองทุน 3 กองทุน ดังนี้ (ตามพรบ.แร่ 2560)

3.1 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ จำนวนเงิน 500,000 บาท/ปี

3.2 กองทุนเผื่อระงับสุขภาพสำหรับโครงการทำเหมืองแร่ จำนวนเงิน 200,000 บาท/ปี

3.3 กองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

4. มีการจัดกิจกรรม CSR ภายในพื้นที่ตำบลโคกตูม

5. แนวทางและมาตรการป้องกันผลกระทบ

1. ปลุกต้นไม้ขึ้นต้น โตเร็วในพื้นที่โครงการเพื่อช่วยป้องกันฝุ่นละอองและดูดซับเสียงที่อาจจะออกไปภายนอก
2. จัดให้มีรถบรรทุกฉีดพรมน้ำบริเวณที่จะเกิดฝุ่นละอองตลอดช่วงเวลาที่มีการทำงาน
3. การบรรทุกแร่ทุกครั้งต้องทำการปิดคลุมผ้าใบให้มีมิติครบทั้งฝากระบะข้างและท้ายของรถบรรทุกให้เรียบร้อย ทั้งนี้เพื่อป้องกันการตกหล่นของแร่และการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
5. ก่อนออกจากพื้นที่โครงการต้องทำความสะอาดล้อทุกครั้ง
6. กำหนดน้ำหนักรถบรรทุกและความเร็วของรถบรรทุกแร่ให้เป็นไปตามที่ราชการกำหนดทั้งในและนอกบริเวณพื้นที่โครงการ
7. หลีกเลี่ยงการขนส่งแร่ออกจากโครงการในช่วงเวลาที่ราษฎรใช้ถนนหนาแน่นได้แก่ เวลา 06.30 - 08.00 น. และ 15.00 - 17.00 น. ซึ่งเป็นเวลาที่ราษฎร ไป-กลับ จากที่ทำงานหรือนักเรียน ไป-กลับ จากโรงเรียน
8. จะกำหนดเวลาระเบิดวันละ 1 ครั้ง ช่วงเวลาในการระเบิด 16.00-17.00 น. ทั้งนี้การใช้และการเก็บวัตถุระเบิดจะปฏิบัติตามเงื่อนไขข้อกำหนดเกี่ยวกับวัตถุระเบิดที่แนบไว้ตามแผนผังโครงการ
9. หลีกเลี่ยงกิจกรรมทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องเนื่องในช่วงเวลากลางคืนหรือในกรณีที่ต้องดำเนินการให้แจ้งต่อชุมชนที่เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้าก่อนดำเนินการ
10. ต้องจัดทำรายงานการออกแบบการเจาะระเบิดทุกครั้งเพื่อเป็นข้อมูลตรวจสอบและปรับปรุงให้มีความเหมาะสมสำหรับการออกแบบการเจาะระเบิดครั้งต่อไปโดยวิศวกรหรือผู้ที่ผ่านการอบรมจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
11. จะไม่มีการใช้น้ำร่วมกับชุมชน
12. หากเกิดความเสียหายจากกิจกรรมการทำเหมืองที่มีต่อบ้านเรือนราษฎรใกล้เคียงโครงการโครงการจะต้องเร่งดำเนินการแก้ไขและชดเชยค่าเสียหายตามความเหมาะสมและยุติธรรม
13. จะปฏิบัติตามพ.ร.บ.แร่และมาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด