



ประกาศเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่
จังหวัดสุรินทร์

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นการขอประทานบัตรทำเหมืองแร่

ด้วย... ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานโม่บดหินมุ่งเจริญ... ได้ยื่นคำขอประทานบัตรทำเหมือง
แร่..... หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง..... และรับจดทะเบียนไว้
เป็นคำขอที่..... ๑/๒๕๖๘..... มีเนื้อที่ประมาณ..... ๒๐..... ไร่..... ๓..... งาน..... ๓๑..... ตารางวา
ตั้งอยู่ในหมู่ที่..... ๗..... ตำบล..... ไพล..... อำเภอ..... ปราวาสา..... จังหวัด..... สุรินทร์
ดังมีอาณาเขตแจ้งอยู่ในแผนที่ซึ่งแนบท้ายประกาศฉบับนี้

เพื่อให้เป็นไปตามความในมาตรา ๕๖ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐
และเพื่อประโยชน์ในการมีส่วนร่วมของชุมชนในพื้นที่ที่ขอประทานบัตร เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำ
ท้องที่จังหวัดสุรินทร์ จะจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นของชุมชนในพื้นที่ที่ขอประทานบัตร ในวันที่
พฤหัสบดีที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ศาลากลางหมู่บ้านตระแบกหมู่ที่ ๗
ตำบลไพล อำเภอปราวาสา จังหวัดสุรินทร์ จึงขอเรียนเชิญประชาชนที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านของหมู่ที่ ๗
ตำบลไพล และหมู่ที่ ๗ ตำบลประทัด อำเภอปราวาสา จังหวัดสุรินทร์ ไม่น้อยกว่าเก้าสิบวันนับถึง
วันที่จัดให้มีการรับฟังความคิดเห็น เข้าร่วมแสดงความคิดเห็นตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวด้วย

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลงชื่อ).....

(นางสาวณัฐชนก วงศ์สละ)

อุตสาหกรรมจังหวัดสุรินทร์

เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่จังหวัดสุรินทร์

ปิดประกาศวันที่ ๒๑ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ลงชื่อ).....

(นางนิศยา ชูทาลัด)

เจ้าพนักงานทรัพยากรธรณีชำนาญงาน

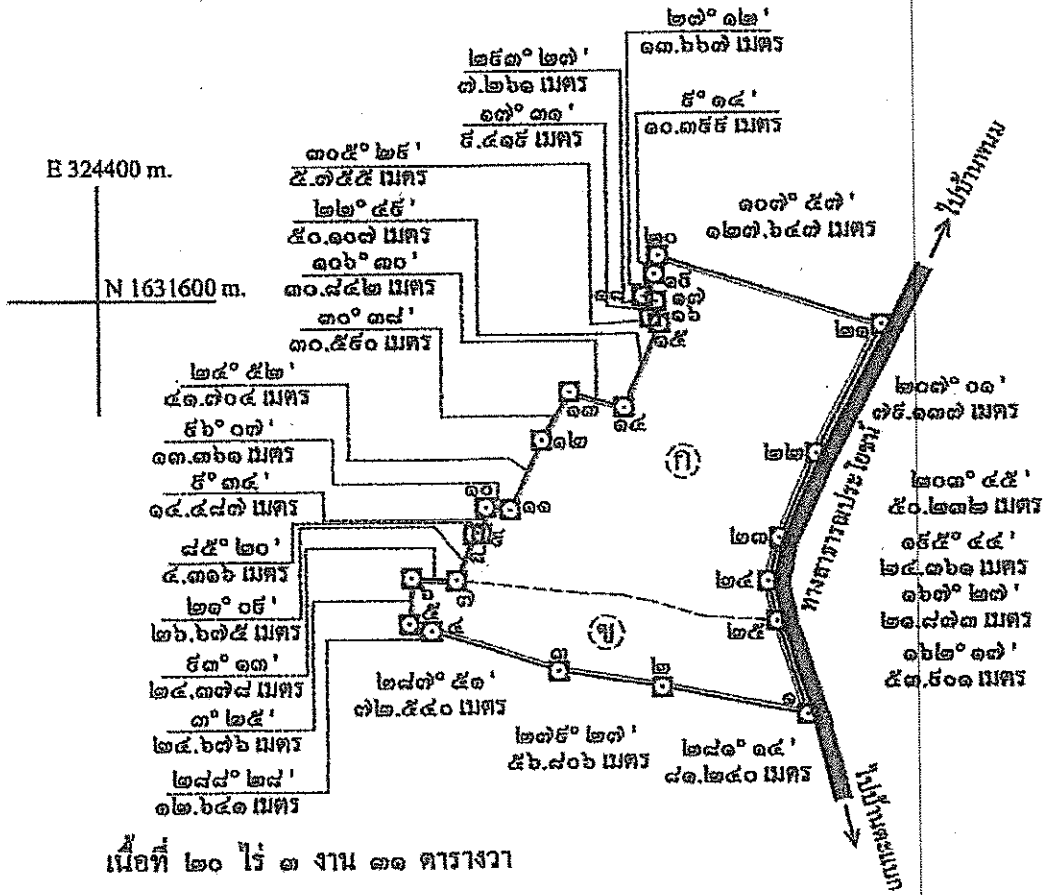
ผู้ปิดประกาศ

สำนักงาน

(นางนิศยา ชูทาลัด)

เจ้าพนักงานทรัพยากรธรณีชำนาญงาน

แผนที่
 เพื่อการทำเหมืองประเภทที่ ๒
 คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๖๘ หมายเลขหลักหมายเลขเหมืองแร่ที่ ๓๓๖๖๓
 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานไม้บดหินมุ่งเจริญ
 หมู่ที่ ๗ ตำบลไพล อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์
 ลำดับชุด L 7018 ระยะเวลา 5638 II



เนื้อที่ ๒๐ ไร่ ๓ งาน ๓๑ ตารางวา
 มาตรการ่วม ๑:๔,๐๐๐

หมายเหตุ คำขอประทานบัตรแปลงนี้

- อยู่ในเขตการปกครองท้องที่ของหมู่ที่ ๗ ต. ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์ ตามหนังสือแจ้งการตรวจสอบร่วมกันระหว่าง จนท.อบต. ไพล และ อบต.ประทีป
- อยู่ในเขตแหล่งแร่เพื่อการทำเหมืองตามแผนแม่บทบริหารจัดการแร่ ฉบับที่ ๒ ระยะเวลา ND 48-5 (จังหวัดนครราชสีมา)
- ขอบทับโฉนดที่ดินของผู้อื่น ซึ่งยินยอมให้ขอบทับได้ จำนวน ๒ แปลง มีรายละเอียดดังนี้

- ๑ คือโฉนดที่ดินเลขที่ ๔๓๗๑๕ เลขที่ดิน ๒๑๑ ของนายภาค มุ่งเจริญพร เนื้อที่ ๑๕ - ๒ - ๕๕ ไร่ เนื้อที่ทับที่ทับ ๑๕ - ๑ - ๕๔ ไร่
 - ๒ คือโฉนดที่ดินเลขที่ ๑๓๘๕๒ เลขที่ดิน ๘ ของนายธงชัย มุ่งเจริญพร เนื้อที่ ๕ - ๑ - ๘๔ ไร่ เนื้อที่ส่วนที่ทับ ๕ - ๑ - ๓๗ ไร่
- รวมเนื้อที่ส่วนที่ทับ ๒๐ - ๓ - ๓๑ ไร่

.....ผู้รังวัด/เขียน
 (นายสุพจน์ เขียวงาม) บ.ก. ๒๕๖๘
 นายช่างรังวัดชำนาญงาน

.....ผู้ตรวจ
 (นายอนุสรณ์ ศรีสุวรรณ)
 นายช่างรังวัดอาวุโส

.....
 (นางนิตยา ชูดาดี)
 เจ้าพนักงานธรณีวิทยาชำนาญงาน

ข้อมูลชี้แจงโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานไม้บดหินมุ่งเจริญ ค่าขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๖๘
ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ ๗ ตำบลไหล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์

ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานไม้บดหินมุ่งเจริญ ได้ดำเนินการยื่นคำขอประทานบัตรต่อกลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุรินทร์ และได้รับการจดทะเบียนคำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๖๘ เนื้อที่ ๒๐ ไร่ ๓ งาน ๓๑ ตารางวา (รูปที่ ๑) ตั้งอยู่ที่หมู่ที่ ๗ ตำบลไหล อำเภอบราสาท จังหวัดสุรินทร์ เต็มทั้งแปลง

พื้นที่คำขอประทานบัตร ยื่นขออยู่ในเขตแหล่งแร่เพื่อการทำเหมืองตามแผนแม่บทบริหารจัดการแร่ ฉบับที่ ๒ ระยะเวลา ND ๔๘-๕ (จังหวัดนครราชสีมา) และขอทับโอนคดีที่ดินของผู้อื่นซึ่งยินยอมให้ขอทับได้ จำนวน ๒ แปลง

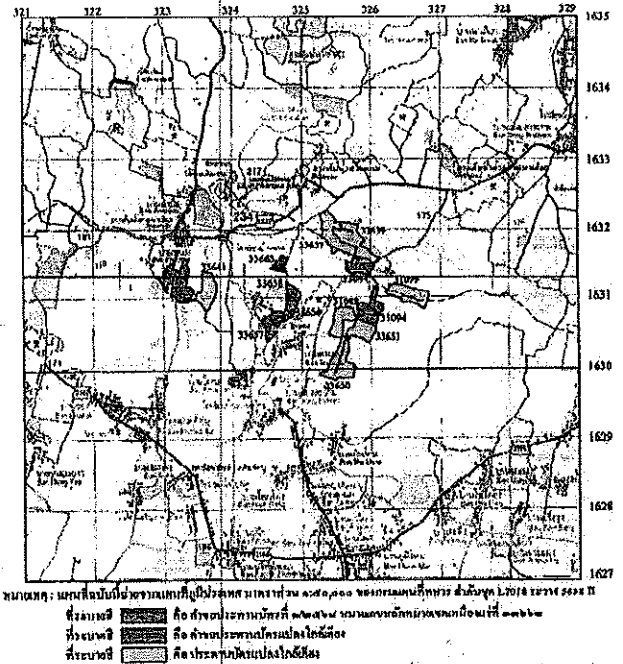
๑) วิธีการทำเหมือง

ทำเหมืองโดยวิธีเหมืองเปิด (Surface Mining) แบบขั้นบันได (Open Cut) ใช้เครื่องจักรกลหนักและวัตถุระเบิดเข้าช่วยในการผลิตแร่ การเดินหน้าเหมืองจะดำเนินการผลิตแร่โดยให้แต่ละชั้นมีความสูงไม่เกิน ๑๐ เมตร ทั้งนี้จะรักษาให้มีความลาดเอียง ทั้งหมดของหน้าเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน ๘๕ องศา เพื่อป้องกันมิให้เกิดการพังถล่มหรือการร่วนหล่นของดินและเศษหินซึ่งทำให้บริเวณหน้าเหมืองมีสภาพที่ปลอดภัยอยู่เสมอ รวมทั้งให้สอดคล้องกับเครื่องจักรที่ใช้ในการทำเหมืองด้วย และจะทำรายงานวิเคราะห์เสถียรภาพพอเหมือง

๒) ขอบเขตพื้นที่ที่จะทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่อง

ขอบเขตสำหรับพื้นที่ที่จะทำเหมือง สำหรับพื้นที่คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๖๘ เนื้อที่ ๒๐ ไร่ ๓ งาน ๓๑ ตารางวา โดยจะเว้นระยะ ๑๐ เมตร โดยรอบขอบเขตพื้นที่คำขอประทานบัตร มีการใช้พื้นที่ทำเหมืองตามที่แผนผังโครงการทำเหมืองกำหนดให้ดำเนินการ และจะฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วโดยการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว เพื่อปรับสภาพภูมิทัศน์ให้สวยงามเหมาะสมต่อไป

โดยโรงแต่งแร่จะตั้งอยู่นอกเขตพื้นที่คำขอประทานบัตร อนึ่งการขนส่งแร่ออกนอกเขตเหมืองแร่จะปฏิบัติตามกฎระเบียบของทางราชการทุกครั้งโดยเคร่งครัด



รูปที่ ๑: แสดงจุดที่ตั้งพื้นที่คำขอประทานบัตรที่ ๑/๒๕๖๘

๓) การใช้แหล่งทรัพยากรและสาธารณูปโภคร่วมกับท้องถิ่น การดำเนินโครงการทำเหมืองแร่ของโครงการ คาดว่าจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อระบบสาธารณูปโภค และสาธารณูปการต่าง ๆ ดังนี้

๓.๑) ระบบไฟฟ้า โครงการจะทำการเดินสายไฟต่อจากสายส่งกระแสไฟฟ้าสายหลักของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) เข้ามาภายในพื้นที่โครงการ

๓.๒) การใช้แหล่งน้ำ โครงการจะไม่มีการใช้น้ำในการทำเหมืองร่วมกับชุมชนแต่อย่างใด แต่จะใช้น้ำจากขุมเหมือง หรือบ่อดักตะกอนที่จัดสร้างขึ้นเอง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นตามเส้นทางลำเลียงแร่ บริเวณหน้าเหมือง โดยใช้รถบรรทุกน้ำทำการฉีดพรมน้ำตามบริเวณต่าง ๆ รวมทั้งเส้นทางรถยนต์และบริเวณที่อาจจะทำให้เกิดฝุ่นได้ภายในพื้นที่โครงการ

๓.๓) ระบบการสื่อสารและโทรคมนาคม เนื่องจากการสื่อสารของประชาชนส่วนใหญ่ จะใช้โทรศัพท์สาธารณะ และโทรศัพท์เคลื่อนที่ในการสื่อสาร จะมีเพียงบางส่วนที่ใช้การสื่อสารทางไปรษณีย์ ดังนั้นแม้จะมีการดำเนินโครงการซึ่งอาจทำให้มีประชาชนย้ายถิ่นเข้ามาทำงานในพื้นที่มากขึ้น ระบบการสื่อสารและโทรคมนาคม ก็สามารถรองรับการใช้บริการของประชาชนเหล่านั้นได้อย่างทั่วถึง

๓.๔) ระบบการคมนาคม โครงการนี้จะมีการผลิตแร่และขนส่งแร่ตรงเข้าสู่โรงโม่หินนอกพื้นที่โครงการ การคมนาคมภายนอกในกรณีที่แหล่งรับซื้อจากภายนอกเข้ามาซื้อแร่ภายในพื้นที่โครงการ โดยใช้เส้นทางหลวงชนบท และทางสาธารณประโยชน์

๔) ผลประโยชน์ที่ชุมชนจะได้รับจากการดำเนินการทำเหมือง

- การจ้างแรงงานภายในท้องถิ่น
- ค่าภาคหลวงแร่ให้แก่ท้องถิ่น
- การจัดตั้งกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

และกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

- วงเงินหลักประกันการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง

- ประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก

- การช่วยเหลือชุมชนในด้านต่างๆ เช่น ด้านสาธารณสุข โภค การการศึกษา และด้านการกุศล เป็นต้น

๕) ผลกระทบและแนวทางป้องกันแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการเหมืองแร่

จากรายละเอียดของโครงการ ซึ่งประกอบด้วย การระเบิด การแต่งแร่ และการขนส่งแร่ โดยกิจกรรมดังกล่าวอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนในบริเวณใกล้เคียง พร้อมทั้งมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียด ดังตารางที่ ๑

ตารางที่ ๑: แสดงผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ

| กิจกรรมของโครงการ | ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น | มาตรการป้องกันและแก้ไข |
|-------------------|---|--|
| ๑. การระเบิดหิน | - ฝุ่นละออง | - ปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว หรือพันธุ์ไม้ท้องถิ่นและเป็นพันธุ์ไม้ที่เป็นอาหารของสัตว์ป่าและนก และมีการปลูกไม้พุ่มแซมระหว่างไม้ยืนต้นให้มีทรงพุ่ม ๓ เรือนยอด บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ บริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ และบริเวณตามแนวเส้นทางทำเหมือง - ดำเนินการเก็บกวาดเศษหินและเศษดิน บริเวณด้านบนของหน้าระเบิดทุกครั้งก่อนการระเบิดหน้าเหมือง - กำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณหน้าเหมือง และเส้นทางลำเลียงแร่ภายในพื้นที่โครงการอย่างน้อยวันละ ๒-๓ ครั้ง หรือในช่วงฤดูแล้งให้ฉีดพรมวันละ ๓-๔ ครั้ง |
| | - เสียงดัง | - กำหนดให้ทำเหมืองในช่วงเวลา ๐๘.๐๐-๑๗.๐๐ น. และหลีกเลี่ยงการดำเนินกิจกรรมใดๆ ในช่วง เวลา ๑๘.๐๐-๐๖.๐๐ น. ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียง - ให้ทำการตรวจสอบสภาพ ซ่อมแซม และดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้มีสภาพที่สมบูรณ์ และสามารถใช้งานได้ติดตามสภาพปกติ ทั้งนี้เพื่อลดเสียงจากเครื่องจักรขณะทำงาน |
| | - ความสั่นสะเทือนและการปลิวกระเด็นของเศษหิน | - ในการระเบิดหน้าเหมืองเพื่อผลิตแร่ จะต้องควบคุมปริมาณการใช้วัตถุระเบิดไม่เกินที่กำหนดและมีการควบคุมทิศทางการระเบิดโดยหันทิศทางการระเบิดเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการปลิวกระเด็นของหินออกนอกพื้นที่โครงการ - ให้มีวิศวกรหรือผู้ชำนาญที่ผ่านการอบรมด้านการใช้วัตถุระเบิด เป็นผู้ควบคุมการใช้วัตถุระเบิด เพื่อให้การระเบิดเป็นไปตามหลักวิชาการ และก่อให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด - ทำการระเบิดวันละ ๑ ครั้ง และอยู่ในช่วงเวลาประมาณ ๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น. โดยก่อนการระเบิดจะจัดเจ้าหน้าที่ตรวจตราในรัศมี ๑๐๐ เมตร และให้สัญญาณเตือนให้ได้ยินในรัศมี ๕๐๐ เมตร |

ตารางที่ ๑: แสดงผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ (ต่อ)

| กิจกรรมของโครงการ | ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้น | มาตรการป้องกันและแก้ไข |
|-------------------|----------------------------|---|
| ๒. การคมนาคม | - ฝุ่นละอองจากการขนส่ง | - ในช่วงฤดูร้อนหรือฤดูหนาวควรฉีดพรมน้ำประมาณ ๓-๔ ครั้ง/วัน ส่วนในฤดูฝนควรฉีดพรมเพียงวันละ ๑-๒ ครั้ง หรือไม่จำเป็นต้องฉีดพรมน้ำหากมีฝนตกอยู่เสมอ - ในการบรรทุกแร่ออกนอกพื้นที่โครงการทุกครั้งจะต้องปิดฝากระบะข้างและกระบะท้ายของรถบรรทุกแร่ และต้องใช้ผ้าคลุมรถให้เรียบร้อย |
| | - อุบัติเหตุ | - จัดทำป้ายสัญญาณเตือน เช่น ป้ายเตือนให้ระวังและชะลอความเร็วป้ายสัญลักษณ์เพื่อแจ้งเตือนการควบคุมความเร็วของรถขนส่งแร่ และสัญญาณไฟกระพริบ บริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ เพื่อส่งเสริมความปลอดภัยและลดอุบัติเหตุต่าง ๆ ที่อาจเกิดขึ้นต่อประชาชนในชุมชนตลอดแนวเส้นทางขนส่งแร่ พร้อมทั้งดูแลป้ายและสัญญาณเตือนภัยให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ - ให้มีการขนส่งแร่เฉพาะเวลากลางวันเท่านั้น หลีกเลี่ยงช่วงเวลาเช้าและเย็น โดยเฉพาะช่วงที่นักเรียนเดินทางไป-กลับ จากโรงเรียน ในช่วงเวลา ๐๗.๐๐ - ๐๘.๐๐ น. และ ๑๕.๐๐-๑๗.๐๐ น. - จัดอบรมและแนะนำพนักงานขับรถบรรทุกแร่ทุกคนให้ขับรถด้วยความระมัดระวังมีมารยาทในการใช้รถใช้ถนน และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด |
| | - เส้นทางคมนาคมชำรุด | - การบรรทุกแร่ ให้ตรวจสอบปริมาณแร่ที่ใส่ในรถบรรทุก ให้น้ำหนักแร่ไม่เกินพิกัดน้ำหนักที่กฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันเส้นทางถนนชำรุดและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการบรรทุกเกินพิกัด และควบคุมความเร็วของรถ โดยเฉพาะช่วงถนนบดอัดแน่นและช่วงที่ผ่านชุมชน จะต้องใช้ความเร็วไม่เกิน ๒๕ กิโลเมตร/ชั่วโมง - ดูแลรักษาสภาพเส้นทางให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดียิ่งอยู่เสมอ ในกรณีที่ฝิวดถนนสาธารณะเกิดการชำรุดเสียหายเนื่องจากการขนส่งแร่ของโครงการ ทางโครงการต้องดำเนินการซ่อมทันที |

ทั้งนี้ แนวทางรายละเอียดต่าง ๆ จะอยู่ในเล่มรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ซึ่งห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานโม่บดหิน มุ่งเจริญ จะต้องจัดทำรายงานดังกล่าว เพื่อขอความเห็นชอบต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ก่อน