

94/6/34

ที่ วท 0504/ 3944

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ชองสิบลำดับที่ 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

27 มีนาคม 2535

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

อ้างถึง หนังสือกรมทรัพยากรธรณี ที่ ลก 0316/2499 ลงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2535

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินก วุฒนสรรม และ
ซีเมนต์ กำขอมประทานบัตรที่ 73/2522 ของบริษัท สยามสหพันธ์ทรัพยากร จำกัด
ตำบลเสริมขวา อำเภอสเสริมงาม จังหวัดลำปาง 2/8-2-64

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง กรมทรัพยากรธรณี ได้ส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินก วุฒนสรรม และซีเมนต์ กำขอมประทานบัตรที่ 73/2522 ของบริษัท สยามสหพันธ์
ทรัพยากร จำกัด ตำบลเสริมขวา อำเภอสเสริมงาม จังหวัดลำปาง ซึ่งจัดทำรายงานฯโดย บริษัท
แอ็กทีฟคอนกรีต จำกัด ให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา ความละเอียดครบถ้วนแล้ว นั้น
สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณาแล้ว เห็นชอบ
โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังปรากฏรายละเอียดในเอกสาร
สิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และหากกรมทรัพยากรธรณีได้ออกใบอนุญาตประทานบัตร
ดังกล่าวแล้ว โปรดแจ้งให้สำนักงานทราบด้วย จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวัจน์ สัจจวงค์)

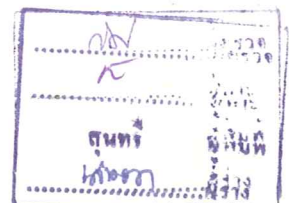
กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

โทร. 2792762

เลขาธิการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

โทรสาร. 2713226



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินปูน วุดแฟรม และซีเมนต์
 ค่าขอมประทานบัตรที่ 79/2522 ของบริษัท สยามสหพันธ์ทรัพยากร จำกัด ที่ตำบล เสริมขวา
 อำเภอสระบุรี จังหวัดลำปาง

1. ให้เปิดหน้าเหมืองตามในลักษณะที่แนบมา โดยแต่ละชั้นสูงไม่เกิน 5 เมตร กว้าง
 ไม่น้อยกว่า 5 เมตร และความลาดเอียงของหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา ส่วนการทำเหมืองเจาะชั้น
 ให้ทำการขุดเจาะและค้ำยันตามวิธีการที่เสนอไว้ในรายงานอย่างเคร่งครัด
2. ไม่เปิดการทำเหมือง เข้าใกล้ลำห้วยสาธารณะและพื้นที่โครงการด้านที่ติดกับ
 พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 A ในระยะ 50 เมตร รวมทั้งให้คืนหน้าเหมืองในทิศทางราบกับพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 A ด้วย
3. ให้เตรียมพื้นที่สำหรับเก็บกองเศษหินหินทราย ทรายอึกนร " ท " ทางด้านทิศเหนือ
 และทิศตะวันออกของพื้นที่โครงการ แห่งละ 15 ไร่ โดยเก็บกองให้มีความลาดเอียงไม่เกิน 30 องศา
 และให้สร้างคันดินลดระดับ เป็นรูปครึ่งวงกลม รวมทั้งถูระบายน้ำรอบคันเก็บกัก พร้อมทั้งปลูกหญ้าหรือพืช
 คลุมดินบริเวณคันกั้น
4. ให้เตรียมพื้นที่ลานเก็บแร่และแต่งแร่ ทรายอึกนร " ด " บริเวณที่ราบเชิงเขา
 ทางตอนเหนือของพื้นที่โครงการ และทางทิศตะวันออก ซึ่งติดต่อกับพื้นที่เก็บกองเศษหิน หิน ทราย ที่มี
 ขนาดอย่างเพียงพอสำหรับคารเก็บแร่ คัดเลือกแร่ และแต่งแร่
5. ให้สร้างบ่อเก็บทรายอึกนร " บ " ทางทิศเหนือของพื้นที่โครงการ จำนวน 2 บ่อ
 เนื้อที่ 2 ไร่ ลึก 3 เมตร มีคันกั้นบ่อรอบสูง 1 เมตร สำหรับรองรับน้ำที่รั่วซึมจากโรงแต่งแร่
6. บริเวณที่ผ่านการทำเหมืองแร่ไปแล้ว ให้ทำการปรับความลาดชันไม่เกิน 45 องศา
 รวมทั้งให้น้ำเศษหินหินมาถมปรับแก้ระดับด้วยหน้าดินแล้วปลูกหญ้า พืชคลุมดิน หรือไม้โตเร็วให้เต็มตลอดพื้นที่

7. ให้เก็บตัวอย่างน้ำ รวม ๑ สถานี ได้แก่ ทั่วมแม่ผึ้ง (ระหว่างพื้นที่โครงการ กับบ้านแม่ผึ้ง) ทั่วมแม่เลี้ยง (บริเวณสะพานข้ามทั่วมแม่เลี้ยงก่อนถึงบ้านแม่เลี้ยง) และทั่วมแห่ง สาขาของทั่วมแม่ผึ้ง (ทางทิศตะวันตกเฉียงเหนือของบ้านแม่ผึ้ง) ปีละ 2 ครั้ง ในฤดูฝนและฤดูแล้ง โดยวิเคราะห์ค่าความเป็นกรดค่า่าง ความกระด้างทั้งหมด ปริมาณของแข็งทั้งหมด ปริมาณสารแขวนลอย ปรอท และสารหนู และให้รายงานผลการติดตามตรวจสอบให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ทราบทุกครั้ง

๘. หากประสงค์จะ เปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองซึ่งแตกต่างไปจากที่เสนอไว้ใน รายงานฯ และที่กำหนดไว้นี้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้อง เสนอรายละเอียดและวิธีการดำเนินงานให้ สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติพิจารณา ให้ความเห็นชอบทางด้านสิ่งแวดล้อมก่อน