

ที่ วพ 0504/ 2580

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ชอยพิณวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๓ *Amoy*
กุมภาพันธ์ 2535

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ วพ 0504/497
ลงวันที่ 17 มกราคม 2535
2. หนังสือบริษัท เอ็น เอส คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ 03/349
ลงวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2535

93-0-54

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ใยหิน
ของบริษัท นาสาร์ใยหิน จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 3/2534 ที่ตำบล
คลองปราบ อำเภอนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

ตามหนังสืออ้างถึง (1) สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้แจ้งให้
กรมทรัพยากรธรณีทราบว่า ยังไม่เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
เหมืองแร่ใยหิน ของบริษัท นาสาร์ใยหิน จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 3/2534 ตำบลคลองปราบ
อำเภอนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี จัดทำรายงานฯ วิทยบริษัท เอ็น เอส คอนซัลแทนท์ จำกัด
ความละเอียดเห็นแล้วนั้น

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้รับข้อมูลเพิ่มเติมจากนิติบุคคล
ผู้จัดทำรายงานฯ เพื่อชี้แจงประเด็นการพิจารณาดังกล่าวตามหนังสืออ้างถึง (2) และได้
พิจารณารายงานฯ ดังกล่าวแล้วเห็นชอบ วิทยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ดังปรากฏรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. 2792792
โทรสาร. 2713226

(นายอาทร สอนไปฏก)
เลขาธิการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ยิบซั่ม
ของบริษัท มาสารยิบซั่ม จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 3/2534
ตำบลคลองปราบ อำเภอนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1. ให้รักษาดินทางพาราที่ขนาบอยู่โดยรอบพื้นที่ประทานบัตรให้อยู่ในสภาพเดิมเป็นแนวกว้างอย่างน้อย 5 เมตร
2. ให้ตัดพื้นดินใหม่และเปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะเดินหน้าเหมืองไปถึงระยะนี้ โดยให้คงสภาพดินทางพาราที่ขนาบอยู่ไว้ในสภาพเดิม
3. ให้ทำเหมืองในลักษณะชั้นบันไดโดยมีความสูงของชั้นบันไดไม่เกิน 6 เมตร กว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร รักษาความลาดเอียงของหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา
4. การเก็บกองเปลือกดิน ให้อยู่ห่างจากขอบประทานบัตรอย่างน้อย 10 เมตร โดยมีเนื้อที่เก็บกองไม่น้อยกว่า 15 ไร่ และเก็บกองสูงไม่เกิน 6 เมตร
5. จัดสร้างคันทำนบดินอัดแน่นพร้อมระบายน้ำรอบที่เก็บกองเปลือกดิน บริเวณกองแร่ และขอบขั้มเหมือง เพื่อระบายลงสู่บ่อคักตะกอนที่จัดสร้างไว้ 2 แห่ง ความจุไม่น้อยกว่า 19,200 และ 48,000 ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ โดยห้ามระบายน้ำออกนอกพื้นที่โดยเด็ดขาด พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินบริเวณคันทำนบด้วย
6. การดำเนินการทำเหมือง การจัดสร้างคันทำนบ และการเปิดเปลือกดิน ให้เริ่มดำเนินการหลังช่วงฤดูฝน
7. กำหนดให้ทำการระเบิดแบบถ่วงจังหวะในปริมาณไม่เกินครั้งละ 80 ปอนด์ต่อจังหวะการระเบิดแต่ละจังหวะ ทำการระเบิดวันละไม่เกิน 1 ครั้ง เวลาประมาณ 12.00 - 13.00 น. ก่อนและหลังการระเบิดให้มีสัญญาณเตือนให้เห็นและได้ยินชัดเจนในรัศมีไม่น้อยกว่า 300 เมตร จากจุดที่ทำการระเบิด
8. ห้ามทำการระเบิดย่อย โดยแร่ที่ระเบิดออกมาแล้วและมีขนาดใหญ่เกิน ให้ใช้รถขุดตีนตะขาบ Hydraulic Breaker กระแทกตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ เท่านั้น

9. ให้เริ่มทำการปรับความลาดชันของพื้นที่ หลังการเปิดทำเหมืองไปแล้ว 1 ปี และในระยะต่อ ๆ ไปของการเปิดหน้าเหมืองให้ทำในลักษณะทยอยถมกลับ
10. ให้ลดพรมน้ำเพื่อป้องกันน้ำในบริเวณต่าง ๆ ได้แก่ บริเวณที่เปิดเปลือกดิน บริเวณจุดต่าง ๆ ในระบบของโรงแต่งแร่ ไม่น้อยกว่า 10 จุด และบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ โดยเฉพาะบริเวณที่เป็นถนนลกรัง โดยใช้น้ำจากบ่อดักตะกอนที่กักไว้
11. ให้ดูแลรักษาเส้นทางขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพดีและใช้งานได้ดีอยู่เสมอ และในการขนส่งแร่ให้ใช้ผ้าใบปกคลุมท้ายใหม่ตัดเพื่อป้องกันการตกหล่นและทำความเสียหายแก่ถนน
12. ให้จัดหาและกำชับให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับสภาพของงาน พร้อมทั้งจัดหานาฬิกาที่เพียงพอให้คนงานอุปโภคและบริโภค
13. หากได้รับการร้องเรียนจากราชรัฐที่อยู่ใกล้เคียงว่า ได้รับความเดือดร้อน รั่วจากจากการดำเนินการ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องแก้ไข เหตุแห่งความเดือดร้อนรั่วนั้นให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป
14. หากประสงค์จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองที่แตกต่างไปจากรายงานฯ หรือที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องจัดทำรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน