

ที่ วม 0504/ ๒๕๘๐

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ชัชยพิมุกต์วัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐

๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๕

เรื่อง การพิจารณาข่ายนาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรถีรพี

- อ้างอิง ๑. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่ วม ๐๕๐๔/๔๙๗
ลงวันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๓๕
๒. หนังสือบริษัท เอ็น เอส ค่อนขัดแทนที่ จำกัด ที่ ๐๓/๓๔๙
ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๕

๙๓-๐-๕๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เนื้อท้องแร่ชีบั่น
ของบริษัท นาสารชัยบั่น จำกัด คำขอปะหานมัคคุที่ ๓/๒๕๓๔ ที่ดำเนิน
คล่องบ้าน อำเภอนาสาร จังหวัดสระบุรีด้านนี้

ตามหนังสือที่อ้างอิง (๑) สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้แจ้งให้
กรมทรัพยากรถีทราบว่า ยังไม่เห็นชอบนโยบายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
เนื้อท้องแร่ชีบั่น ของบริษัท นาสารชัยบั่น จำกัด คำขอปะหานมัคคุที่ ๓/๒๕๓๔ ดำเนินคล่องบ้าน
อำเภอนาสาร จังหวัดสระบุรีด้านนี้ จัดทำรายงานฯ ด้วยบริษัท เอ็น เอส ค่อนขัดแทนที่ จำกัด
ความละเอียดเจ้าแน่นอน

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้รับข้อมูลเพิ่มเติมจากผู้ประกอบ
นิติบุคคล ทำรายงานฯ เพื่อชี้แจงประดิษฐ์ทางการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (๒) และได้
พิจารณาอย่างหนา ดังกล่าวแล้ว เห็นชอบ ด้วยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ดังปรากฏรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
พท. 2792792
โทรสาร. 2713226

(นายอาทรสุน พูดก)

เลขานุการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ



มาตรการบังกันและแก้ไขผลกระทบลั่น โครงการเหมืองแร่ชิบชัม
ของบริษัท นาสารชิบชัม จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 3/2534
ตำบลคลองปราบ อําเภอนานาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

1. ให้รักษาด้วยทางพาราทอนอยู่โดยรอบพื้นที่ประทานบัตรในอุปกรณ์สภาพเดิมเป็น
แนวก้างอย่างน้อย 5 เมตร

2. ให้ตัดพื้นดินไม้และ เปิดหน้าดินเฉพาะบริเวณที่จะ เดินหน้าเหมืองไปถึงขั้นหิน
โดยใช้คงสภาพด้วยพาราทอนอยู่ไว้ในสภาพเดิม

3. ให้ทำเหมืองในลักษณะขึ้นบันไดโดยมีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน 6 เมตร
ก้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร รักษาความลาดเอียงของหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา

4. การเก็บกองเปลือกดิน ให้อยู่ห่างจากขอบประทานบัตรอย่างน้อย 10 เมตร
โดยมีเนื้อที่เก็บกองไม่น้อยกว่า 15 ไร่ และ เก็บกองสูงไม่เกิน 6 เมตร

5. จัดสร้างคันท่านบนดินอัดแน่นหรือหินธรรมชาติ เก็บกองเปลือกดิน บริเวณ
กองแร่ และขอบหมาเมื่อง เพื่อรับน้ำฝนสู่บ่อคอกตะกอนที่จัดสร้างไว้ 2 แห่ง ความจุไม่น้อยกว่า
19,200 และ 48,000 ลูกบาศก์เมตร ตามลำดับ โดยห้ามระบายน้ำออกนอกพื้นที่โดยเด็ดขาด
พร้อมทั้งบล็อกพืชคลุมดินบริเวณคันท่านบนด้วย

6. การดำเนินการทำเหมือง การจัดสร้างคันท่านบน และการเปิดเปลือกดิน ให้เริ่ม
ดำเนินการหลังช่วงฤดูฝน

7. กำหนดให้ทำการระเบิดแบบถ่วงจังหวะในปริมาณไม่เกินครั้งละ 80 ปอนด์ต่อ
จังหวะการระเบิดแต่ละจังหวะ ทำการระเบิดวันละไม่เกิน 1 ครั้ง เวลาประมาณ 12.00 -
13.00 น. ก่อนและหลังการระเบิดให้มีสัญญาณเตือนให้เห็นและได้ยินชัดเจนในรัศมีไม่น้อยกว่า
300 เมตร จากจุดที่ทำการระเบิด

8. ห้ามทำการระเบิดเมื่อ จุดแร่ที่ระเบิดออกมาน้ำแล้วและมีขนาดใหญ่เกิน ให้ใช้
รถขุดดินด้วย Hydraulic Breaker กระแทกตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ เท่านั้น

9. ให้เริ่มทำการปรับความลาดชันของพื้นที่ หลังการเปิดทำเหมืองไปแล้ว 1 ปี และในระยะเวลาต่อ ๆ ไปของการเปิดห้าเหมืองให้ดำเนินลักษณะอยุตมกลับ

10. ให้ลดพรมน้ำเพื่อบังกันฝุ่นบริเวณต่าง ๆ ได้แก่ บริเวณที่เปิดเบลือกคิน บริเวณดัดต่าง ๆ ในระบบของโรงแท่งแร่ ไม่น้อยกว่า 10 จุด และบริเวณเส้นทางขนส่งแร่ โดยเฉพาะบริเวณที่เป็นถนนลูกรัง โดยใช้น้ำจากบ่อดักตะกอนที่กักไว้

11. ให้ดูแลรักษาเส้นทางขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพดีและใช้งานได้ดีอยู่เสมอ และในการขนส่งแร่ให้ใช้ผ้าใบปักคลุมห้ามหัวมิดชิดเพื่อบังกันการตกหล่นและทำความสะอาดเสียหายแก่ถนน

12. ให้จัดหาและกำسับาให้คณาสวนไส้อบกรรณ์ป้องกันอันตรายล่าวนบดคลิทเที่ยวะสม กับสภาพของงาน พร้อมทั้งจัดหาน้ำสะอาดที่เพียงพอให้คณาอุปโภคและบริโภค

13. หากได้รับการร้องเรียนเจ้ากรายฎร์ที่อยู่ใกล้เคียงว่า ได้รับความเดือดร้อน รำคาญจากการดำเนินการ ผู้ดู理หานบดจะต้องแก้ไข เนื่องด้วยความเดือดร้อนรำคาญนี้ให้ เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

14. หากประสงคจะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองที่แตกต่างไปจากรายงานฯ หรือ ที่กำหนดไว้ ผู้ดู理หานบดจะต้องจดทำรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน