

ที่ วว 0804/ 2064

สำนักงานโยบายและแผนลีงแวดล้อม
ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๓๗

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบลีงแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรถโน

- สำเนาหนังสือ บริษัท คุณชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ Our Ref.EIA 93178/40609 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม 2536
- สำเนาหนังสือ บริษัท คุณชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ที่ Our Ref.EIA 93393/40609C ลงวันที่ 16 ธันวาคม 2536
- มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลีงแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ยิบซิม ของ บริษัท สหชาติเศรษฐกิจ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 372/2514 ตั้งอยู่ที่ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์

ตามที่ บริษัท คุณชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบลีงแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ยิบซิม ของ บริษัท สหชาติเศรษฐกิจ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 372/2514 ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดย บริษัท คุณชัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ให้สำนักงานโยบายและแผนลีงแวดล้อมพิจารณา ความลับ เอียด ปราศจากในเอกสารลีงที่ล่วงมาด้วยหมายเลข 1 และ 2 นั้น

สำนักงานโยบายและแผนลีงแวดล้อม ได้พิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับ รายงานฯ ดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบลีงแวดล้อม ด้านโครงการเหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 3/2537 เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2537 และ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบกับรายงานฯ ทั้งนี้ให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบลีงแวดล้อมที่เสนอ ดังปรากฏในเอกสารลีงที่ล่วงมาด้วยหมายเลข 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้สำนักงานโยบายและแผนลีงแวดล้อมได้สำเนาแจ้ง ให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตรทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดิ์สินธุ์ สารคุณ)

รองเลขานุการฯ รักษ์ฯ รัตน์

กองวิเคราะห์ผลกระทบลีงแวดล้อม
โทร. 2792792

โทรสาร. 2713226

เลขาธิการสำนักงานโยบายและแผนลีงแวดล้อม

ผู้ตรวจ	ผู้ก่อ
ผู้ก่อ	ผู้ก่อ
ผู้พิมพ์	ผู้รับ
ผู้รับ	ผู้รับ



Our Ref. EIA 93178/40609

30 กรกฎาคม 2536

ถ่องว่า เกณฑ์ผลการทบทวนแบบสิ่งแวดล้อม
 รับที่ ๕๐๔ ลงวันที่ ๔ สิงหาคม
 เวลา ๑๑.๓๐ น. ผู้รับ บุญเรือง
 เรื่อง ส่งรายงานการศึกษาและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการเหมืองแร่ยินชั่น บริษัท สหชาติเศรษฐกิจ จำกัด

เรียน เลขาธิการ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
 สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือมอบอำนาจของบริษัท สหชาติเศรษฐกิจ จำกัด
 2. รายงานการศึกษา (ฉบับหลัก) ๕ เล่ม
 3. รายงานการศึกษา (ฉบับย่อ) ๑๕ เล่ม

ตามที่บริษัท สหชาติเศรษฐกิจ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ยินชั่นของบริษัทฯ ในเขตคำอประทานบัตรที่ ๓๗/๒๕๑๔ และมอบอำนาจให้บริษัทที่ปรึกษาเป็นผู้แทนนำเสนอรายงานฯดังกล่าว ต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) เพื่อขออนุญาตเบ็ดเตล็ดเนื่องใน บัดนี้บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงได้ขอส่งรายงานฯ ทั้งฉบับหลักและฉบับย่อจำนวน ๕ เล่ม และ ๑๕ เล่ม ตามลำดับ ต่อ สพ. เพื่อดำเนินการพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อรับทราบพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายชวัลิต ธรรมวิจิตร)
 กรรมการรองผู้จัดการ



บัญชีรายรับ รายการและแผนที่สิ่งแวดล้อม
วันที่ ๑๗๖ รับที่ ๒๐ S.A. ๒๕๓๖
เวลา ๑๓.๔๕ ผู้รับ ดิฉัน

Our Ref. EIA 93393/40609C

16 ธันวาคม ๒๕๓๖

เรื่อง ส่งรายงานชี้แจงเพิ่มเติมการศึกษาและมาตรการบังกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 โครงการ เมืองแร่ยินชั่นในเขตคำขอน率านบัตรที่ 372/2514
 ของบริษัท สาขาติเศรษฐกิจ จำกัด

เรียน เลขาธิการ สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 รับที่ ๘๐๔ ลงวันที่ ๒๙๑๐๓๖
 เวลา ๑๖.๐๐ น. ผู้รับ ดิฉัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานชี้แจงเพิ่มเติมการศึกษาและมาตรการบังกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 จำนวน ๑๕ เล่ม

ตามที่บริษัท สาขาติเศรษฐกิจ จำกัด ได้ว่าจ้างบริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด ให้ทำการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ เมืองแร่ยินชั่นในเขตคำขอน率านบัตรที่ 372/2514 ของบริษัท สาขาติเศรษฐกิจ จำกัด และมอบอำนาจให้บริษัทฯ เป็นผู้แทนทำรายงานดังกล่าวเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สพ.) บัดนี้ คณะผู้ทำการศึกษาได้จัดทำรายงานชี้แจงเพิ่มเติมฯ เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมอบรายงานฯ ดังกล่าวมาพร้อมกับจดหมายฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางนีนา พิภยโสภณกิจ)

กรรมการบริหาร

๑๘๑๒๒๙๗ ๒๒๙

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นโหวตล้อม โครงการเหมืองแร่ยิปซัม
ของ บริษัท สหชาติเศรษฐกิจ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 372/2514
ตั้งอยู่ที่ตำบลทุ่งทอง อำเภอหนองบัว จังหวัดนครสวรรค์

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบลั่นโหวตล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ

- 1.1 เปิดหน้าเหมืองแบบขั้นบันได โดยมีความสูง 8 เมตร ความกว้างของขั้น 8 เมตร ความลาดเอียงของหน้าเหมืองจะต้องมีความปล่องด้วยเพียงพอจากการพังทลาย
- 1.2 จัดเตรียมผืนที่เก็บกองเศษดินเศษหินเนื้อที่ 40 ไร่ เก็บกองสูงไม่เกิน 9 เมตร ความลาดชันไม่เกิน 35 องศา
- 1.3 จัดสร้างครุับน้ำฝันขนาดฐานกว้าง 2.5 เมตร ลึก 1.0 เมตร และคันท่านบนสูงไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร สันคันท่านกว้าง 1 เมตร พร้อมประตูระบายน้ำล้อมรอบที่เก็บกองเศษดินเศษหิน
- 1.4 ทำการฉีดพรมน้ำตามเส้นทางวันละ 2 เวลา คือ ระหว่างเวลา 8.00–9.00 น. และระหว่างเวลา 15.00–16.00 น.
- 1.5 ทำการระเบิดโดยใช้วัตถุระเบิดแต่ละครั้งน้ำหนักการใช้วัตถุระเบิดประมาณ 150 ปอนด์/จังหวะการระเบิด
- 1.6 ดำเนินการปลูกไม้โตเร็ว ทรงบริเวณขอบเขตด้านทิศเหนือของผืนที่โครงการ
- 1.7 ทำการฉีดพรมน้ำในบริเวณหน้างานโดยในฤดูร้อนทำการฉีดพรมน้ำประมาณ 4 ครั้ง/วัน
- 1.8 กำหนดความเร็วของรถบรรทุกแร่ไม่เกิน 35 กม./ชม.
- 1.9 เว้นการทำเหมืองในระยะไม่น้อยกว่า 50 เมตร จากขอบเขตแปลงด้านทิศเหนือ
- 1.10 ทำการตรวจสอบความชำรุดของพนังกันอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

2. มาตรการที่กำหนดโดยสำนักงานโยบายและแผนลั่นโหวตล้อม

- 2.1 ให้ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วภายในระยะเวลา 2 ปี หลังจากได้ดำเนินการโครงการแล้ว โดยวิธีการปลูกใหม่ระยะ 2×2 เมตร (400 ต้น/ไร่) ในพื้นที่ที่เว้นการทำเหมือง รวมทั้งให้มีการนำร่องรักษาดูแลต้นไม้เหล่านั้นให้มีความเจริญเติบโตที่ดี
- 2.2 หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่า ได้รับความเดือดร้อนร้ายจากภาระด้านเศรษฐกิจ การดำเนินโครงการ หรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณะสมบัติอันเนื่องจากกิจกรรมการทำเหมือง และสำนักงานโยบายและแผนลั่นโหวตล้อมได้ตรวจสอบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประกาศนียบัตรจะต้องยอมรับติกรรมการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ และแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

2.3 หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการทำเหมืองและการดำเนินงานในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนลิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นชอบด้านลิ่งแวดล้อมก่อน

2.4 ให้ทำการปรับปรุงฟื้นฟูที่โครงการฯ ที่ผ่านการทำเหมืองแล้วตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานผลการทบทวนลิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนลิ่งแวดล้อม และกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร

2.5 หากการดำเนินงานของโครงการ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อแหล่งน้ำอุตสาหกรรมที่อยู่ใกล้เคียง เจ้าของโครงการจะต้องจัดหาแหล่งน้ำให้ราชภูมิใช้อย่างเพียงพอ

2.6 ชุมเมืองสุดท้ายที่จะทำการพัฒนาเป็นอ่างเก็บน้ำ จะต้องนำชั้นดินที่มีคุณสมบัติกันน้ำ ได้ศึกษาดู Anhydrite ให้มีความหนาอย่างน้อย 2 เมตร และควรเลือกบริเวณที่มีความลึกของชุมเมืองสุดท้ายที่ลึก 9 เมตร เป็นบริเวณที่จะพัฒนาเป็นบ่ออักษะกันน้ำ

2.7 ให้จัดหาเครื่องป้องกันฝุ่นละออง ให้พนักงานสวมใส่ในขณะปฏิบัติงาน

2.8 ให้ทำการตรวจดูสภาพอากาศทุก 2 เดือน ในบริเวณชุมชนบ้านเหมืองแร่ และบ้านแม่แก่ พร้อมทั้งรายงานผลการตรวจวัดให้สำนักงานนโยบายและแผนลิ่งแวดล้อมทราบ ภายหลังจากการทำการตรวจวัด 15 วัน