



ที่ วว 0804/ 18071

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม  
ซอยพินิวลัดดา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

(6 ธันวาคม 2539

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือทางหุ้นส่วนจำกัด ศรีพุทธศิลาทอง ลงวันที่ 6 มกราคม 2539
  2. สำเนาหนังสือทางหุ้นส่วนจำกัด ศรีพุทธศิลาทอง ลงวันที่ 19 กันยายน 2539
  3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โตโลไมต์และโตโลมิตติค ไลล์สโตน ของทางหุ้นส่วนจำกัด ศรีพุทธศิลาทอง คำขอประทานบัตรที่ 11/2537 ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาขาว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

ตามที่ นายวิชา ศรีพุทธสมบูรณ์ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โตโลไมต์และโตโลมิตติค ไลล์สโตน ของทางหุ้นส่วนจำกัด ศรีพุทธศิลาทอง คำขอ -  
ประทานบัตรที่ 11/2537 ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาขาว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ซึ่งจัดทำรายงานฯ  
โดยบริษัท เอ็น เอส คอนซัลแทนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความ  
ละเอียดดังปรากฏในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับรายงานฯ  
ดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการ  
เหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 7/2539 เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2539 และที่ประชุมมีมติ  
เห็นชอบกับรายงานฯ ทั้งนี้ให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมที่เสนอ ดังปรากฏรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตร  
ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาติวี ช่วยประสิทธิ์)

รองเลขาธิการฯ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792, 2799703

โทรสาร. 2785469, 2713226

ที่ วว 0804/ 18071

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม  
ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

16 ธันวาคม 2539

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือห้างหุ้นส่วนจำกัด ศรีพุทธศิลาทอง ลงวันที่ 6 มกราคม 2539
  2. สำเนาหนังสือห้างหุ้นส่วนจำกัด ศรีพุทธศิลาทอง ลงวันที่ 19 กันยายน 2539
  3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์และโดโลมิติตไลม์สโตน ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ศรีพุทธศิลาทอง คำขอประทานบัตรที่ 11/2537 ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาขาว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

ตามที่ นายวิชา ศรีพุทธสมบูรณ์ ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โดโลไมต์และโดโลมิติตไลม์สโตน ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ศรีพุทธศิลาทอง คำขอ -  
ประทานบัตรที่ 11/2537 ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาขาว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง ซึ่งจัดทำรายงานฯ  
โดยบริษัท เอ็น เอส คอนซัลแทนท์ จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความ  
ละเอียดดังปรากฏในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับรายงานฯ  
ดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการ  
เหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 7/2539 เมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2539 และที่ประชุมมีมติ  
เห็นชอบกับรายงานฯ ทั้งนี้ให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมที่เสนอ ดังปรากฏรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 3

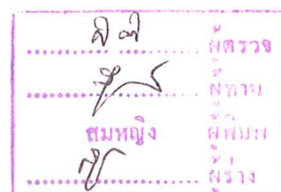
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตร  
ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายภาควรี ช่วยประสิทธิ์)

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โทร. 2792792, 2799703  
โทรสาร. 2785469, 2713226

รองเลขาธิการฯ รักษาการแทน  
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่โตโลไมด์  
และโตโลมิตดิลไมส์ โตน ของห้างหุ้นส่วนจำกัด ศรีนครศิลาทอง  
คำขอประทานบัตรที่ 11/2537 ตั้งอยู่ที่ตำบลเขาขาว อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ

- 1.1 เปิดหน้าเหมืองแบบชั้นบันได โดยให้หน้าเหมืองแต่ละชั้นสูงไม่เกิน 3 เมตร ความกว้างของบันไดไม่น้อยกว่า 3 เมตร รักษาความลาดเอียงรวมไม่เกิน 45 องศา
- 1.2 จัดเตรียมพื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน 2.8 ไร่ เก็บกองสูง 10 เมตร จัดทำคันทำนบรูปปีกกาทางด้านที่มีระดับความสูงต่ำกว่า โดยฐานกว้างไม่น้อยกว่า 6 เมตร สูงประมาณ 2 เมตร ยอดทำนบกว้าง 2 เมตร และให้ความลาดเอียงทำนบไม่เกิน 45 องศา เพื่อรองรับน้ำไหลบ่าหน้าดินลงสู่บ่อตกตะกอน
- 1.3 ปลูกไม้โตเร็วโดยรอบขอบเขตพื้นที่โครงการและโรงโม่หิน มีระยะห่างระหว่างต้น 2x2 เมตร ปลูกในแนวสลับฟันปลาจำนวน 3 แถว พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินบริเวณกองเก็บเศษหิน เศษหิน
- 1.4 ให้ติดตั้งระบบสเปรย์น้ำ บริเวณปากโม่ ตะแกรงร่อนและปลายสายพานลำเลียง โดยให้เปิดเครื่องทุกครั้งที่มีการบดและย่อยแร่
- 1.5 ให้นิคมพรมน้ำบริเวณเส้นทางขนส่งที่เป็นถนนลูกรังช่วงที่ผ่านชุมชนทุกวัน วันละประมาณ 2 เทียว โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง
- 1.6 ควบคุมปริมาณการใช้วัตถุระเบิดไม่ให้สูงเกิน 30 กิโลกรัมต่อการระเบิด 1 ครั้ง และให้ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง เท่านั้น
- 1.7 ปริมาณการบรรทุกแร่ที่จะขนส่งให้เป็นไปตามที่หน่วยราชการกำหนด พร้อมทั้งปิดกั้นท้ายรถบรรทุกและใช้ผ้าใบปิดคลุมให้มิดชิด กำหนดให้ใช้อัตราความเร็วในการขนส่งไม่เกิน 30 กม./ชั่วโมง
- 1.8 ให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายให้เหมาะสมกับงาน และตรวจสอบสุขภาพอนามัยของคนงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

- 2.1 ให้ดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วในพื้นที่ที่เว้นการทำเหมือง โดยวิธีการปลูกให้มีระยะ 2 x 2 เมตร ทั้งนี้ให้เสนอแผนการปลูกต้นไม้รวมทั้งพันธุ์ไม้ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม และกรมป่าไม้พิจารณาความเหมาะสมก่อนที่จะดำเนินการ

2.2 ให้ทำการติดตามตรวจสอบปริมาณฝุ่น จำนวน 3 สถานี คือ บ้านหนองปรำรงค์ (บ้านหัวสะพาน) บ้านหว่างคลอง และที่โรงเรียนวัดกาญจนบุรีรักษ์ โดยให้ตรวจวัดทุก 4 เดือน และตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนที่บ้านหว่างคลอง ทุก 6 เดือน พร้อมทั้งรายงานผลการตรวจวัดให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง

2.3 ให้ปรับปรุงสภาพโรง โม่หินเดิมให้มีวัสดุปิดเครื่องจักร เพื่อควบคุมฝุ่นให้อยู่ภายในบริเวณทำงาน พร้อมทั้งติดตั้งระบบสเปรย์น้ำ โดยรอบบริเวณ โรง โม่หิน

2.4 หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่า ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสุขสมบัติอันเนื่องมาจากกิจกรรมการทำเหมือง และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้ตรวจพบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยินยอมยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อน ให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

2.5 หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง หรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่ หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการทำเหมืองและการดำเนินงานในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวประกอบกับมาตรการป้องกันผลกระทบที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงใหม่ ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน

2.6 ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่พื้นที่โครงการฯ ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม และกรมทรัพยากรธรณีทราบทุก 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร โดยมีรายละเอียดของการดำเนินการและตำแหน่งที่ดำเนินการอย่างเพียงพอในปีที่ผ่านมา

2.7 ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบวัตถุโบราณ หรือร่องรอยของ โบราณคดีไม่ว่าเป็นภาพเขียนสีหรืออื่น ๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากร หรือสำนักงานศิลปากรท้องถิ่น เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ ในระหว่างการทำเหมืองขุดคร่าว และหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่ง โบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ