



ที่ วว 0804/ 1121

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม  
ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

๓๐ ธันวาคม ๒๕๔๒

## เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## เรียน จดบันทึกกิจกรรมทรัพยากรธรรมชาติ

จ้างถึง หนังสือสำนักงานโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ ว่า 0804/8721 ลงวันที่ 13 สิงหาคม 2542

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ที่ A 041/9/2542  
ลงวันที่ 27 กันยายน 2542

2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หิน  
อุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่อุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด  
คำขอประทานบัตรที่ 35/2540 ที่ดำเนินแม่ก้า อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติที่ประชุมของคณะกรรมการผู้อำนวยการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการเมืองแร่ ครั้งที่ 10/2542 เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2542 ยังไม่เห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเมืองแร่ให้ก่อตั้งสถานกรรมก่อสร้าง ของบริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด คำขอปีที่ 35/2540 ที่ตำบลแม่กำ อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดยบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เอเชียริส จำกัด และขอให้จัดทำรายงานฯ เพิ่มเติม ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น บันทึก ผู้ยื่นคำขอปีที่ 35/2540 ได้จัดสร้างรายงานฯ เพิ่มเติมดังกล่าวให้สำนักงานฯ พิจารณาแล้ว ความละเอียดดังปรากฏในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข. 1

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับรายงานฯ ดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมด้านโครงการใหม่องแร่ พิจารณาในคราวการประชุมครั้งที่ 15/2542 เมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2542 และที่ประชุมมีมติเห็นชอบกับรายงานฯ ทั้งนี้ ให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 2 อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตรทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาคร ชัยประสินธ์)  
เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792, 2714232-8 ต่อ 196

โทรสาร 2785469, 2713226

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
1418/33 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตดุรุสส์ กรุงเทพฯ 10900  
1418/33 PHAHOLYOTHIN RD, LADYAO, CHATUCHAK, BANGKOK 10900  
TEL 5137674-5, 9394370-4 FAX. 5134221

สำนักงานที่ ๑ รายละเอียดและแผนสิ่งแวดล้อม

รับที่ ..... ๙๒๖ วันที่ ๒๗ ก.ย. ๒๕๔๒

เวลา ..... ๙.๐๘ ผู้รับ ..... บุญฤทธิ์

A041/9/2542

27 กันยายน 2542

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับเพิ่มเติม) จำนวน 15 ชุด

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท พิสิษฐ์ธุรกิจ  
จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 34/2540 บริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 35/2540 นายจรัล  
เยาวรัตน์ คำขอประทานบัตรที่ 39/2540 และห้างหุ้นส่วนจำกัด จรลรัตน์ คำขอประทานบัตรที่ 40/2540 ซึ่ง  
โครงการฯตั้งอยู่ที่ตำบลแม่กำ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา และพร้อมกันนี้ บริษัทฯ ได้จัดส่งรายงานฯ  
จำนวน 2 ชุด ไปยังกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงขอส่งรายงานดังกล่าวมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รับที่ ๙๒๖ ลงวันที่ ๒๘ ก.ย. ๒๕๔๒

เวลา ๙.๓๐ น. ผู้รับ บุญฤทธิ์

ขอแสดงความนับถือ



บุญฤทธิ์  
๙/๙/๒๕๔๒

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ทินอุตสาหกรรม  
ชนิดหินปูน เพื่ออุดสาหกรรมก่อสร้าง  
ของบริษัท พะเยาธุรกิจ จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 35/2540  
ที่ตำบลแม่กำ อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ

- 1.1 ให้เปิดทำเหมืองในลักษณะชั้นบันได ความสูงไม่เกิน 10 เมตร และความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร และให้รักษาความลาดชันของหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย
- 1.2 ให้ปลูกต้นไม้ยืนต้นโตเริ่วบริเวณขอบแปลงประทานบัตร อย่างน้อย 2 ถalk ในระยะ 2x2 เมตร เพื่อบดบังกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการมิให้เกิดผลกระทบทางด้านทัศนียภาพ
- 1.3 ให้จัดสร้างกองเก็บแร่และเศษหินในขนาดที่เพียงพอต่อการผลิต และให้รักษาความลาดชันอยู่ในระดับที่ปลอดภัยจากการพังทลาย
- 1.4 ให้จัดสร้างป้อมดักตะกอนในขนาดที่เพียงพอต่อการรองรับปริมาณน้ำและตะกอนพร้อมทั้งชุดคูระบายน้ำจากบริเวณหน้าเหมืองให้ระบายน้ำลงสู่บ่อดักตะกอนที่จัดสร้างนี้ โดยห้ามระบายน้ำชุ่มน้ำขึ้นออกภายนอกโครงการอย่างเด็ดขาด
- 1.5 ให้ใช้วัตถุระเบิดในการทำเหมืองไม่เกิน 62 กิโลกรัม/จังหวะครั้ง โดยให้ทำการระเบิดวันละ 1 ครั้ง ในเวลาประมาณ 16.00 - 17.00 น. ทั้งนี้ก่อนที่จะมีการระเบิดต้องมีสัญญาณเตือนก่อนทุกครั้ง และจะต้องได้ยินโดยชัดเจนในรัศมี 500 เมตร จากบริเวณโดยรอบ
- 1.6 ให้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลให้แก่พนักงานตามความเหมาะสม และจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
- 1.7 ให้ตรวจสอบสภาพถนนที่ใช้ขนส่งแร่อย่างสมำเสมอ พร้อมทั้งให้ปรับปรุง และตรวจสอบสภาพถนนในช่วงที่เป็นลูกรัง ให้ใช้ประโยชน์ได้ดีตลอดเวลา และจัดพร้อมน้ำเพื่อถอดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- 1.8 จะต้องควบคุมความเร็วของรถชนสูงแล้วไม่ให้เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในช่วงที่เป็นถนนลูกรังและรถชนสูงแล้วทุกคันจะต้องมีผ้าใบคลุมให้มิดชิด เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- 1.9 จะต้องควบคุมดูแล คุ้บห้าฟันและบ่อดักตะกอนอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง หากพบว่ามีปริมาณตะกอนดินครึ่งหนึ่งของความลึกทั้งหมดจะต้องอุดลอกออก

1.10 ให้ทำการฟื้นฟูสภาพเหมืองที่ผ่านการดำเนินการไปแล้ว โดยนำเข้าเก็บดินและเศษหินที่กองเก็บไว้ไปมีปรับอย่างต่อเนื่อง ตลอดช่วงอายุประมาณปี พร้อมทั้งปลูกพืชคุณภาพใหม่ให้ทั่วบริเวณที่สามารถทำการปลูกได้ และก่อนสิ้นอายุประมาณปี 3 เดือน ให้ทำการรื้อถอนลิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ ให้เสร็จสิ้น รวมทั้งปรับสภาพหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย และปลูกไม้ยืนต้นให้เต็มพื้นที่ที่สามารถจะปลูกได้

## 2. มาตรการที่กำหนดเพิ่มเติมโดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

2.1 ให้ปรับลดความลาดชันของหน้าเหมืองให้ลดต่ำลง พร้อมทั้งให้เดินหน้าเหมืองใหม่ในลักษณะขั้นบันได โดยจะต้องรักษาความลาดชันให้เกิดความปลอดภัย และไม่ก่อให้เกิดการพังทลาย

2.2 ให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยทำการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละออง เสียง และแรงสั่นสะเทือน บริเวณสถานที่ฐานหินที่ตั้งตัวอยู่ บ้านแม่กานหลวง บ้านร่องชุม พระธาตุดอยน้อยและพระธาตุเจ้าปีล 4 ครั้ง ในช่วงเดือนมกราคม เมษายน กฤษ្យาคม และตุลาคมของทุกปี พร้อมทั้งรายงานผลการตรวจวัดให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง

2.3 จะต้องปฏิบัติตามความเห็นของสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม เพื่อกำหนดแผนการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมในภาพรวม เพื่อให้การทำเหมืองแร่บันเทือกเขาเดียวกันเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

2.4 ให้ปรับปรุงโครงสร้างให้เป็นระบบปิด และติดตั้งเครื่องสเปรย์น้ำตามจุดต่าง ๆ เช่น บริเวณปากโน๊ต สถานที่ล้ำเลียงแร่ ตะแกรงสัน และกองเก็บแร่ เป็นต้น พร้อมทั้งชุดคุณภาพน้ำและปลูกต้นไม้โตเร็วล้อมรอบโรงโม่หิน เพื่อป้องกันการฟุ่งกระจายของฝุ่นละออง ทั้งนี้ต้องทำให้แล้วเสร็จภายใน 6 เดือน นับจากได้รับอนุญาตประทานบัตรแล้ว

2.5 ให้ปรับปรุงสภาพถนนที่ใช้ขนส่งแร่ในช่วงที่ผ่านสถานที่ฐานหินที่ตั้งตัวอยู่ ให้สามารถรองรับน้ำหนักรถบรรทุก และลดการฟุ่งกระจายของฝุ่นละออง โดยเปลี่ยนแปลงผิวน้ำจราจรในช่วงดังกล่าวให้เป็นถนนลาดยางมะตอย

2.6 จะต้องควบคุมการปล่อยฝุ่นละอองจากโรงโม่หินให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง "กำหนดให้โรงโม่หิน หรืออยู่หินเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยฝุ่นละอองออกศูนย์ราชการ" ลงวันที่ 20 ธันวาคม 2539 อย่างเคร่งครัด

2.7 จะต้องควบคุมระดับเสียงและแสงสั่นสะเทือนให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง "กำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน" ลงวันที่ 23 พฤศจิกายน 2539 อย่างเคร่งครัด

2.8 ให้ดำเนินการปูกลไม้ยืนต้นโดยไม่ผลัดใบในพื้นที่ที่เก็บการทำเหมือง โดยวิธีปูกลให้มีระยะ  $2 \times 2$  เมตร ภายในระยะเวลา 2 ปี หลังจากได้เริ่มเปิดการทำเหมืองแล้วแล้ว รวมทั้งให้มีการบ่มรุ่งรักษากลุ่มต้นไม้เหล่านั้นให้มีความเจริญเติบโตที่ดี

2.9 หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่า ได้รับความเดือดร้อนร้ายแรงจากการดำเนินโครงการ หรือสามารถสมบัติได้รับความเสียหายจากการก่อสร้างเหมืองแล้ว และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้ตรวจสอบว่าไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยินยอมยกเว้นการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

2.10 หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองหรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแล้วหรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการทำเหมืองและการดำเนินงานในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ประกอบกับมาตรการป้องกันผลกระทบที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงใหม่ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านลิงแวดล้อมก่อน

2.11 ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่โครงการฯ ที่ฝ่ากฏการทำเหมืองแล้วแล้ว พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม และกรมทรัพยากรธรรมชาติฯ ทุก 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร โดยมีรายละเอียดของการดำเนินการ และตำแหน่งที่ดำเนินการอย่างเพียงพอในปีที่ผ่านมา

2.12 ในระหว่างการทำเหมืองหากขาดพบรัตภัยโบราณ หรือร่องรอยของโบราณคดี ไม่ว่าเป็นภาพเขียนสีหรืออื่น ๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรในท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ ในระหว่างการตรวจสอบหักหักการทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ