



ที่ วว 0804/ 4291

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพืฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

23 เมษายน 2542

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ที่ F022/2542 ลงวันที่ 13 มกราคม 2542
 2. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ที่ A159/2542 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2542
 3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด พีรพลศิลา คำขอประทานบัตรที่ 3/2538 ตั้งอยู่ที่ตำบลลูกหาใต้ อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา

ตามที่ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้จัดทำและรับมอบอำนาจให้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด พีรพลศิลา คำขอประทานบัตรที่ 3/2538 ตั้งอยู่ที่ตำบลลูกหาใต้ อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดดังปรากฏในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับรายงานฯ ดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการเหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 5/2542 เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2542 และที่ประชุมมีมติเห็นชอบกับรายงานฯ ทั้งนี้ให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนออย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดปรากฏในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตรทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ


(นางสาวจิววรรณ พิพิชโกศา)

รองเลขาธิการฯ รักษาการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792, 2723058

โทรสาร 2785469, 2713226

ที่ วว 0804/ 4391

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ซอยพืบลัดหน้า 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

๒๓ เมษายน 2542

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ที่ F022/2542 ลงวันที่ 13 มกราคม 2542
 2. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ที่ A159/2542 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2542
 3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด พีรพลศิลา ค่าขอประทานบัตรที่ 3/2538 ตั้งอยู่ที่ตำบลลูกหาใต้ อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา

ตามที่ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้จัดทำและรับมอบอำนาจให้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด พีรพลศิลา ค่าขอประทานบัตรที่ 3/2538 ตั้งอยู่ที่ตำบลลูกหาใต้ อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดดังปรากฏในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับรายงานฯ ดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการเหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 5/2542 เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2542 และที่ประชุมมีมติเห็นชอบกับรายงานฯ ทั้งนี้ให้ผู้นั้นค่าขอประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนออย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดปรากฏในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือให้ผู้นั้นค่าขอประทานบัตรทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราภรณ์ ประสงค์โสภา)
รองเลขาธิการ รักษาการแทน
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทร. 2792792, 2723058
โทรสาร 2785469, 2713226



สิ่งที่ส่งมาด้วย)



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

1418/33 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
1418/33 PHAHOLYOTHIN RD, LADYAO, CHATUCHAK. BANGKOK 10900
TEL 5137674-5, 9394370-4 FAX. 5134221

LABORATORY
DEPARTMENT

F022/2542

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
รับที่ ๑๒ วันที่ 13 ม.ค. 2542
เวลา 15.00 ผู้รับ

13 มกราคม 2542

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับหลัก จำนวน 5 เล่ม
2. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับย่อ จำนวน 15 เล่ม

ตามหนังสือมอบอำนาจลงวันที่ 14 ธันวาคม 2541 ให้บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการในการจัดส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีรพลศิลา คำขอประทานบัตรที่ 3/2538 ซึ่งโครงการฯ ตั้งอยู่ที่ตำบลภูหาใต้ อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา ตามจำนวนของเอกสารที่ส่งมาด้วยนี้ และพร้อมกันนี้ บริษัทฯ ได้จัดส่งรายงานฉบับหลัก จำนวน 3 ชุด และรายงานฉบับย่อ จำนวน 3 ชุด ไปยัง กรมทรัพยากรธรณีเรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รับที่ ๑ ลงวันที่ 13 ม.ค. 2542
เวลา 15.00 น. ผู้รับ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.

1418/33 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
1418/33 PHAHOLYOTHIN RD, LADYAO, CHATUCHAK. BANGKOK 10900
TEL 5137674-5, 9394370-4 FAX. 5134221

LABORATORY
DEPARTMENT

A159/2542

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
 วันที่ 138 วันที่ 25-1-42
 เวลา 16.35 ผู้รับ

2 มีนาคม 2542

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับเพิ่มเติม) จำนวน 15 ชุด

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 วันที่ 70 ลงวันที่ 3 ต.ค. 2542
 เวลา 11.40 น. ผู้รับ

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 17/2538 ของนายมนู เตชะกุล และคำขอประทานบัตรที่ 3/2538 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด พีรพลศิลา ซึ่งโครงการฯ ตั้งอยู่ที่ตำบลคูหาใต้ อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา และพร้อมกันนี้บริษัทฯ ได้จัดส่งรายงานฯ จำนวน 3 ชุด ไปยังกรมทรัพยากรธรณีเรียบร้อยแล้วจึงขอส่งรายงาน ดังกล่าวมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ


 (นายสรชาย ธีววิบูลเศรษฐ์)
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

EPA 05/000

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด พีรพลศิลา คำขอประทานบัตรที่ 3/2538
ตั้งอยู่ที่ตำบลคูหาใต้ อำเภอรัตนภูมิ จังหวัดสงขลา

1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ

1.1 ให้เปิดทำเหมืองโดยวิธีเหมืองทาบในลักษณะชั้นบันได โดยมีความสูงของชั้นบันไดไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร ควบคุมความลาดชันขั้นสุดท้ายของหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา

1.2 ในการเปิดหน้าเหมืองกำหนดให้มีการใช้วัตถุระเบิดไม่เกิน 150 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง ใช้วัตถุระเบิดไม่เกิน 30 กิโลกรัมต่อรูเจาะ และให้ใช้แก๊สไฟฟ้าเป็นตัวกระตุ้น ให้มีการระเบิดได้วันละไม่เกิน 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 17.00 - 18.00 น. พร้อมทั้งให้มีสัญญาณเตือนภัยแจ้งให้ทราบในระยะไม่น้อยกว่า 500 เมตร ก่อนการระเบิดทุกครั้ง

1.3 ในการจัดเตรียมพื้นที่เพื่อเปิดหน้าเหมืองหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตัดพืชน้ำในเฉพาะพื้นที่ที่จะเปิดหน้าเหมืองในแต่ละคาบปีเท่านั้น บริเวณที่ขังเปิดหน้าไม่ถึงให้รักษาสภาพเดิมไว้มากที่สุด

1.4 ให้จัดเตรียมพื้นที่เก็บกองเปลือกหินเพิ่มเนื้อที่ประมาณ 3 ไร่ บริเวณพื้นที่ราบใกล้เคียงกับหมวดหลักฐานที่ 5 พร้อมทั้งให้จัดสร้างคันทำนบดินอัดแน่นขนาดฐานกว้าง 2 เมตร สูง 1.5 เมตร สันคันทำนบกว้าง 1 เมตร และระบายน้ำขนาดกว้าง 1.5 เมตร ลึก 1 เมตร ล้อมรอบพื้นที่เก็บกองเปลือกหินและบริเวณขอบแปลงทางตอนล่างตามแนวหมวดหลักฐานที่ 1 - 6 เพื่อเบี่ยงเบนทางน้ำให้ไหลลงสู่บ่อดักตะกอนซึ่งกำหนดให้มี 2 แห่ง คือบริเวณที่เก็บกองเปลือกหินขนาดกว้าง 35 x 35 x 5 เมตร และบริเวณระหว่างหมวดหลักฐานที่ 3 - 4 ขนาด 25 x 25 x 5 ลบ.ม.

1.5 ให้ปลูกพืชคลุมดินและหญ้าแฝกบริเวณพื้นที่เก็บกองเปลือกหิน คันทำนบดิน คูเบี่ยงเบนทางน้ำ และบริเวณโดยรอบบ่อดักตะกอน เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลาย

1.6 โรงบ่มหินจะต้องจัดทำเป็นระบบปิด คือสร้างอาคารปิดคลุม 3 ด้าน และหลังคาสำหรับเครื่องบดชุดแรก ยังรับหินใหญ่ และตะแกรงร่อนลัดขนาด พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องฉีดสเปรย์น้ำ

1.7 ระบบสายพานลำเลียง ต้องสร้างอุปกรณ์ปิดคลุมโดยตลอด และบริเวณปลายสายพานลำเลียงที่เทกองหินคัดขนาดแล้ว ต้องติดตั้งเครื่องฉีดสเปรย์น้ำและบริเวณจุดต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองภายนอกอาคารทุกจุด และให้ทำการสเปรย์น้ำตลอดเวลาที่มีการบดและย่อยหิน

1.8 ให้ปลูกไม้ยืนต้นโตเร็ว เช่น ยูคาลิปตัส กระจับปี่ กระจับปี่ กระจับปี่ ล้อมรอบพื้นที่โครงการทางทิศ ตะวันออกและรอบพื้นที่โรงเรือนอย่างน้อย 2 - 3 แถว ในลักษณะแบบสลับฟันปลา โดยมีระยะปลูก ระหว่างแถวและต้น 2 x 2 เมตร พร้อมทั้งบำรุงรักษาให้เจริญเติบโตได้ดี

1.9 ให้ดำเนินการขออนุญาต และขอความร่วมมือจากกรมทางหลวงหรือหน่วยงานราชการ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วบริเวณริมไหล่ทางทางหลวงหมายเลข 4 ในช่วงที่สามารถมองเห็น พื้นที่โครงการได้ โดยทำการปลูกประมาณ 2 - 3 แถว ให้มีระยะปลูก 2 x 2 เมตร

1.10 เส้นทางที่ใช้ในการขนส่งแร่ในช่วงที่เป็นถนนลูกรัง ต้องทำการปรับปรุงและซ่อมแซม โดยการบดอัดด้วยหินให้แน่นสามารถใช้การได้ดีตลอดเวลา พร้อมทั้งจัดพรมน้ำประมาณ 3 - 4 ครั้ง/วัน

1.11 ในการขนส่งแร่ต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิด และกำหนดให้ใช้น้ำหนัก บรรทุกและความเร็วของยานพาหนะในการขนส่งให้เป็นไปตามที่ทางราชการกำหนด และให้ใช้ความเร็ว ไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในช่วงถนนลูกรังและช่วงที่ผ่านชุมชน

1.12 ให้ทำการติดตามตรวจสอบสภาพทางน้ำและคุณภาพน้ำ ในช่วงเดือนมีนาคมและตุลาคม ในบริเวณบ่อน้ำต้นบ้านชายเขา บ้านห้วยาง บริเวณโรงเรือนหินของโครงการ และบริเวณทางน้ำห้วยบอน ด้านทิศตะวันตกและทิศตะวันออก โดยทำการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง ปริมาณตะกอนแขวนลอย ตะกอนละลายน้ำ ค่าความกระด้าง ความขุ่น และปริมาณเหล็กรวม พร้อมทั้งให้รายงานผลการตรวจวัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง

1.13 ให้ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและเสียงทุก 3 เดือน หรือทันทีที่ได้รับ การร้องเรียนจากราษฎร โดยทำการตรวจวัดบริเวณชุมชนบ้านห้วยาง บ้านควนเปอมน บ้านชายเขา โรงเรือน มีชัยสิริวัฒน์ 2 สงขลา และโรงเรือนหินของโครงการ พร้อมทั้งรายงานผลการตรวจวัดให้สำนักงานนโยบาย และแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง

1.14 ให้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับลักษณะงานให้กับคนงานทุกคน เช่น เครื่องป้องกันเสียง หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย หน้ากากกันฝุ่น เป็นต้น พร้อมทั้งให้มีการตรวจสอบสุขภาพ ของพนักงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

2.1 ในการเปิดหน้าเหมืองให้ดำเนินการตามแผนการพัฒนาหน้าเหมืองที่กำหนดไว้ใน แผน การจัดการที่ทำการศึกษาโดยกรมทรัพยากรธรณี และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม โดยให้ทำ การเปิดทำเหมืองในพื้นที่การพัฒนาช่วงที่ 1 ก่อน แล้วค่อยขยายพื้นที่พัฒนาไปยังพื้นที่การพัฒนาช่วงที่ 2 ดัง รูปที่แนบ 1 ทั้งนี้เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบด้านทัศนียภาพ และลดผลกระทบจากการใช้วัตถุระเบิด

2.2 ให้เว้นพื้นที่ห้ามทำเหมืองตามแนวรอยเลื่อนด้านตะวันออกเฉียงเหนือของพื้นที่คำขอประทานบัตรเพิ่มเติม เพื่อเป็นแนวป้องกันการพังทลายของโพรงหินที่เป็นทางนำลอดน้ำใต้เขา ดังรูปที่แนบ 2

2.3 กำหนดให้มีการเปิดทำเหมืองถึงระดับพื้นที่ราบเท่านั้น หากมีความประสงค์ที่จะเปิดทำเหมืองในระดับที่ต่ำกว่าพื้นราบจะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการเปิดทำเหมืองและประเมินผลกระทบต่อทางน้ำห้วยบอนซึ่งอยู่ในระยะใกล้เคียงทางด้านทิศเหนือและผลกระทบด้านอุทกธรณีวิทยาให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นก่อน

2.4 ให้ทำการติดตามตรวจสอบระดับแรงสั่นสะเทือนและแรงอัดอากาศจากการใช้วัตถุระเบิดทุก 3 เดือน หรือทันทีที่ได้รับการร้องเรียนจากราษฎร โดยทำการตรวจวัดบริเวณชุมชนบ้านห้วยยาง และบ้านชายเขา พร้อมทั้งรายงานผลการตรวจวัดให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง

2.5 ให้ปรับปรุงโรงโม่หินให้มีระบบการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามระเบียบกรมทรัพยากรธรณี เรื่องการประกอบกิจการโรงโม่หิน ให้เสร็จภายใน 6 เดือน หลังจากที่ได้รับ การเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

2.6 ห้ามมีการขนส่งแร่ในช่วงเวลาเร่งด่วนที่ราษฎรและนักเรียนเดินทางไปกับที่ทำงาน และโรงเรียน โดยในช่วงเช้าตั้งแต่เวลา 7.00 - 8.30 น. และช่วงเย็นตั้งแต่เวลา 16.00 - 17.30 น.

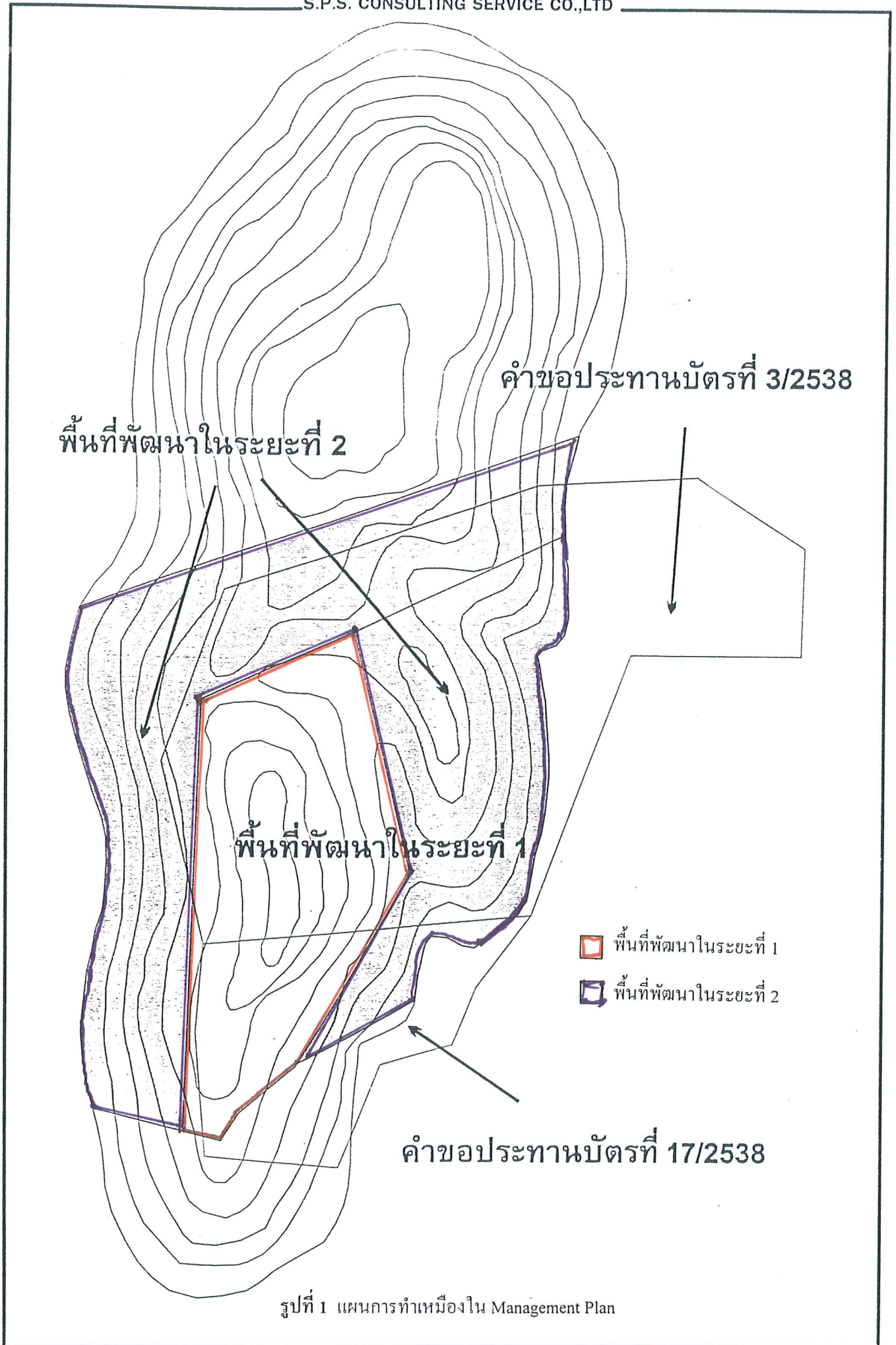
2.7 ให้ดำเนินการปลูกต้นไม้ยืนต้นโตเร็วภายหลังจากได้รับประทานบัตรแล้ว (ระยะเตรียมการทำเหมือง) และก่อนที่จะมีการดำเนินโครงการ โดยวิธีปลูกไม้ให้มีระยะ 2 x 2 เมตร ในพื้นที่เว้นการทำเหมือง รวมทั้งให้มีการบำรุงรักษาต้นไม้เหล่านั้นให้มี ความเจริญเติบโตที่ดี

2.8 หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่า ได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากกิจกรรมเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้ตรวจพบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยินยอมยุติการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

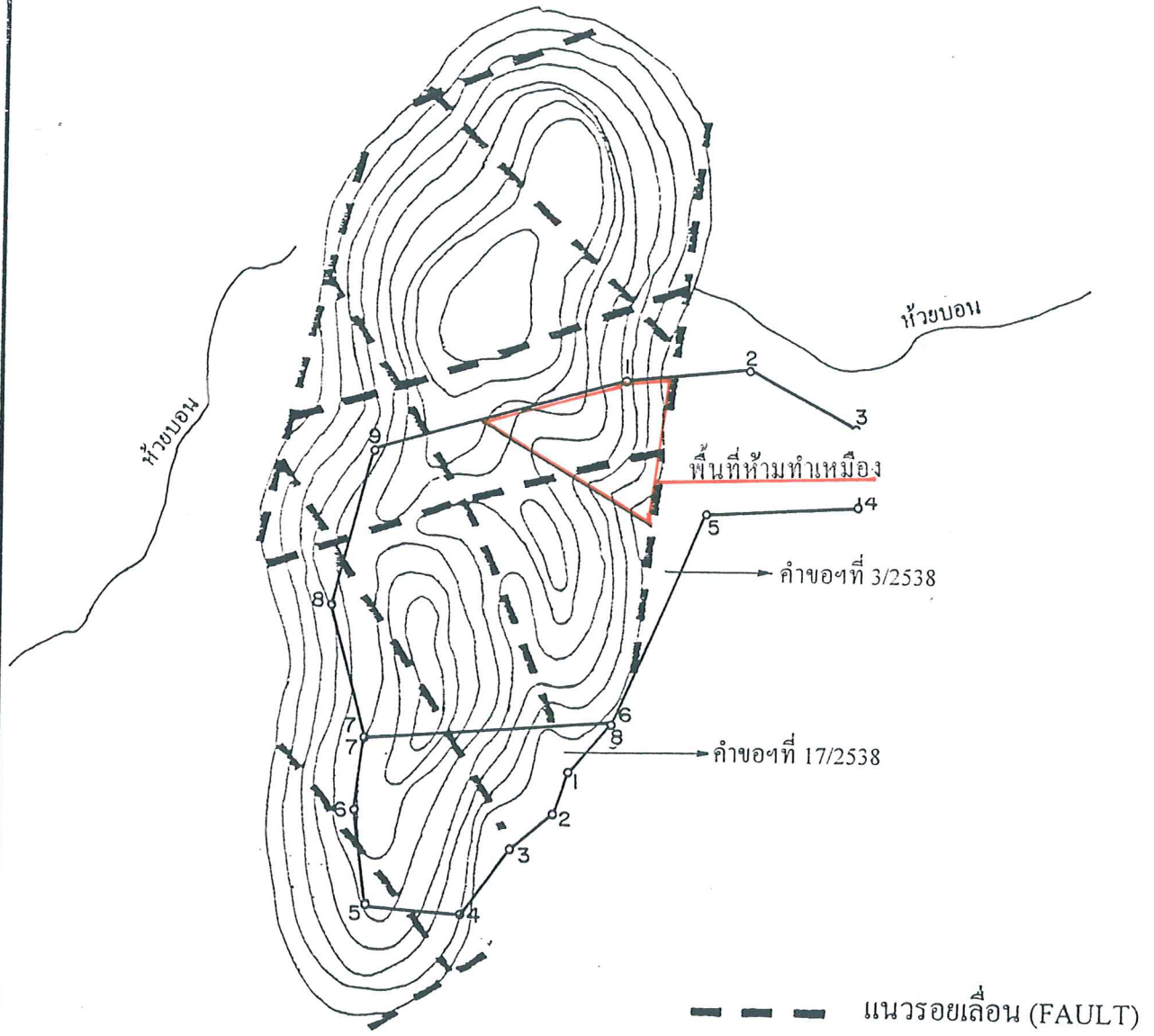
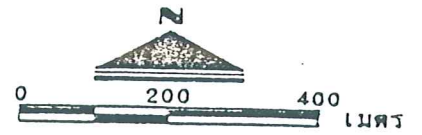
2.9 หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองหรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการทำเหมืองและการดำเนินงานในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ประกอบกับมาตรการป้องกันผลกระทบที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงใหม่ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน

2.10 ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่โครงการฯ ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมและกรมทรัพยากรธรณีทราบทุก 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร

2.11 ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบวัตถุโบราณ หรือร่องรอยของโบราณคดี ไม่ว่าจะ เป็นภาพเขียนสีหรืออื่น ๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรในท้องถิ่นเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจ จะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ



รูปที่ 1 แผนการทำเหมืองใน Management Plan



รูปที่ 2 แสดงขอบเขตพื้นที่ห้ามทำเหมือง