



ที่ วว 0804/ 4291

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม  
ซอยพิมูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

23 เมษายน 2542

## เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

### เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรธรรมชาติ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เขอร์วิส จำกัด  
ที่ F022/2542 ลงวันที่ 13 มกราคม 2542  
2. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เขอร์วิส จำกัด  
ที่ A159/2542 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2542  
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เมืองแร่หินอุตสาหกรรม  
ชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด พีรพลศิลปा คำขอประทานบัตร  
ที่ 3/2538 ตั้งอยู่ที่ตำบลคลูกหาด อำเภอกรวดภูมิ จังหวัดสงขลา

ตามที่ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เขอร์วิส จำกัด ได้จัดทำและรับมอบอำนาจให้เสนอ  
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรม  
ก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด พีรพลศิลปा คำขอประทานบัตรที่ 3/2538 ตั้งอยู่ที่ตำบลคลูกหาด อำเภอกรวดภูมิ  
จังหวัดสงขลา ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละเอียดดังปรากฏในเอกสารสิ่งที่ส่ง  
มาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับรายงานฯ  
ดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการ  
เมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 5/2542 เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2542 และที่ประชุมมีมติเห็นชอบ  
กับรายงานฯ ทั้งนี้ให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ  
อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดปรากฏในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตร  
ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิราวดี พิพิชชาคุ)

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โทร. 2792792, 2723058  
โทรสาร 2785469, 2713226

เลขที่การสำเนาหนังสือหมายและแผนสิ่งแวดล้อม

ที่ วว 0804/ 4301

สำนักงานนายบ้ายและแผนสิ่งแวดล้อม  
ซอยพิมูลวัฒนา 7 ถนนเพชรบุรีที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

23 เมษายน 2542

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกรบทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรชรบ.

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือรับที่ เอส.พ.เอส. ตอนชั้ตติ้ง เชอร์วิส จำกัด  
ที่ F022/2542 ลงวันที่ 13 มกราคม 2542  
2. สำเนาหนังสือรับที่ เอส.พ.เอส. ตอนชั้ตติ้ง เชอร์วิส จำกัด  
ที่ A159/2542 ลงวันที่ 2 มีนาคม 2542  
3. มาตรการบังคับและแก้ไขผลกรบทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เมืองแร่หินอตสาหกรรม  
ที่ติดกันปูน พ่ออตสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด พิรพลศิลป์ จำกัด ประจำปีงบประมาณ  
ที่ 3/2538 ต้องยื้อทั้งหมดคูกษาได้ อำเภอกรีฑาภิมุ จังหวัดส旌ชลฯ

ตามที่ บริษัท เอส.พ.เอส. ตอนชั้ตติ้ง เชอร์วิส จำกัด ได้จัดทำและรับมอบอำนาจให้เสนอ  
รายงานการวิเคราะห์ผลกรบทบสิ่งแวดล้อม โครงการ เมืองแร่หินอตสาหกรรมที่ติดกันปูน เพื่อติดต่อ  
ก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด พิรพลศิลป์ จำกัด ประจำปีงบประมาณที่ 3/2538 ต้องยื้อทั้งหมดคูกษาได้ อำเภอกรีฑาภิมุ  
จังหวัดส旌ชลฯ ให้สำนักงานนายบ้ายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ความละ เอียดตั้งประกายในเอกสารสิ่งที่ส่ง  
มาด้วย 1 และ 2

สำนักงานนายบ้ายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณา เสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับรายงานฯ  
ดังกล่าว ให้คณะกรรมการพัฒนาอยุธายพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกรบทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการ  
เมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 5/2542 เมื่อวันที่ 7 เมษายน 2542 และที่ประชุมเมื่อต้นเดือน  
กับรายงานฯ ทั้งนี้หักยกคำขอประทานบัตรบัญชีตามมาตรการบังคับและแก้ไขผลกรบทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ  
อย่างเคร่งครัด ตั้งรายละเอียดปรากฏในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย 3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตร  
ทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรัตน์ ใจกลาง)

รองเลขานุการ วัฒนาการแทน

เลขานุการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกรบทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792, 2723058

โทรสาร 2785469, 2713226



สิ่งที่ส่งมาด้วย



บริษัท เอส.พี.เอก. 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

สำนักงานนโยบายและแผนสามาดล้อม  
รับที่ ๑๒ วันที่ ๑๓ ม.ค. ๒๕๔๒  
เวลา ๑๕.๐๐ น. ผู้รับ \_\_\_\_\_

13 มกราคม 2542

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม  
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมฉบับหลัก จำนวน 5 เล่ม  
2. รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อมฉบับย่อ จำนวน 15 เล่ม

ตามหนังสือมอบอำนาจลงวันที่ 14 ธันวาคม 2541 ให้บริษัท เอส.พี.เอก. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการในการจัดส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ห้างหุ้นส่วนจำกัด พีรพลศิลปा คำขอนประทานบัตรที่ 3/2538 ซึ่งโครงการฯ ตั้งอยู่ที่ตำบลคลุกหาด อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา ตามจำนวนของเอกสารที่ส่งมาด้วยนี้ และพร้อมกันนี้ บริษัทฯ ได้จัดส่งรายงานฉบับหลัก จำนวน 3 ชุด และรายงานฉบับย่อ จำนวน 3 ชุด ไปยังกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



กองวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม  
รับที่ ๑๒ ลงวันที่ ๑๓ ม.ค. ๒๕๔๒  
เวลา ๑๕.๐๐ น. ผู้รับ \_\_\_\_\_



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้งเซอร์วิส 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

ลิ๊งที่ส่งมาด้วย 2

สำนักงานนโยบายและแผนสังવัดล้อม
รับที่ 135 วันที่ 2 ต. 9. 42
เวลา 16.45 ผู้รับ

2 มีนาคม 2542

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม  
เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม (ฉบับเพิ่มเติม) จำนวน 15 ชุด

มอบให้แก่ เอกอัครราชทูตแห่งประเทศไทย  
รับที่ 70 ลงวันที่ 3 ก.ค. 2542  
เวลา 11.40 น. ผู้รับ ศ.ดร. ทักษิณ

บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระบวนการสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง คำขอประทานบัตรที่ 17/2538 ของนายมู เลขะกุล และคำขอประทานบัตรที่ 3/2538 ของห้างหุ้นส่วนจำกัด พีรพลศิลป์ ชีวะ โครงการฯ ตั้งอยู่ที่ตำบลคลุกหาด อำเภอรัตภูนี จังหวัดสงขลา และพร้อมกันนี้บริษัทฯ ได้จัดส่งรายงานฯ จำนวน 3 ชุด ไปยังกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขอส่งรายงาน ดังกล่าวมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชัยวุฒิ ชอนЛАТНAY)  
ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

E/A 09/00

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอ่อนสาหกรรมนิติบุคคล  
เพื่ออุดสาหกรรมก่อสร้าง ของห้างหุ้นส่วนจำกัด พีรพลศิลปा คำขอประทานมติที่ 3/2538  
ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองหาดใต้ อําเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา

### 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ

1.1 ให้เบิดทำเหมืองโดยวิธีเหมืองหานในลักษณะขั้นบันได โดยมีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน 10 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร ควบคุมความลาดชันขั้นสุดท้ายของหน้าเหมืองไม่เกิน 45 องศา

1.2 ในการเบิดหน้าเหมืองกำหนดให้มีการใช้วัตถุระเบิดไม่เกิน 150 กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง ใช้วัตถุระเบิดไม่เกิน 30 กิโลกรัมต่อครั้ง และให้ใช้แก๊สไฟฟ้าเป็นตัวกระตุ้น ให้มีการระเบิดได้วันละไม่เกิน 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 17.00 – 18.00 น. พร้อมทั้งใช้มีสัญญาณเตือนภัยแจ้งให้ทราบในระยะไม่น้อยกว่า 500 เมตร ก่อนการระเบิดทุกครั้ง

1.3 ในการจัดเตรียมพื้นที่เพื่อเบิดหน้าเหมืองหรือกิจกรรมที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตัดพันธุ์ไม้เฉพาะพื้นที่ที่จะเบิดหน้าเหมืองในแต่ละรอบบีท่านนั้น บริเวณใดที่ยังเบิดหน้าไม่ถึงให้รักษาสภาพเดิมไว้มากที่สุด

1.4 ให้จัดเตรียมพื้นที่เก็บกองเปลือกต้นให้มีเนื้อที่ประมาณ 3 ไร่ บริเวณพื้นที่ร่วนใกล้เคียงกับหมุดแหล่งฐานที่ 5 พร้อมทั้งให้จัดสร้างคันท่านบดินอัดแน่นขนาดฐานกว้าง 2 เมตร สูง 1.5 เมตร สันคันท่านบดกว้าง 1 เมตร และคูระบายน้ำขนาดก่อกว้าง 1.5 เมตร ลึก 1 เมตร ล้อมรอบพื้นที่เก็บกองเปลือกต้นและบริเวณขอบแปลงทางตอนล่างตามแนวหมุดแหล่งฐานที่ 1 – 6 เพื่อบริเวณเบนทางนำให้หล่องสู่บ่อตักตะกอนซึ่งกำหนดให้มี 2 แห่ง คือบริเวณที่เก็บกองเปลือกต้นขนาดก่อกว้าง 35 x 35 x 5 เมตร และบริเวณระหว่างหมุดแหล่งฐานที่ 3 – 4 ขนาด 25 x 25 x 5 ลบ.ม.

1.5 ให้ปลูกพืชกลุ่มดินและหญ้าแยกบริเวณพื้นที่เก็บกองเปลือกต้น คันท่านบดิน คูเบี่ยงเบนทางน้ำ และบริเวณโดยรอบบ่อตักตะกอน เพื่อบังกันการชะล้างพังทลาย

1.6 โรงโนทินจะต้องจัดทำเป็นระบบบีด คือสร้างอาคารปิดคลุม 3 ด้าน และหลังคาสำหรับเครื่องบดชุดแรก บูรณาการให้แล้ว ต้องติดตั้งเครื่องจีดสเปรย์น้ำและบริเวณดูดต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองภายในอาคารทุกจุด และให้ทำการสเปรย์น้ำตลอดเวลาที่มีการบดและย่อยหิน

1.7 ระบบสายพานลำเลียง ต้องสร้างอุปกรณ์ปิดคลุมโดยตลอด และบริเวณปลายสายพานลำเลียงที่เทกของหินคัดขนาดแล้ว ต้องติดตั้งเครื่องจีดสเปรย์น้ำและบริเวณดูดต่าง ๆ ที่ก่อให้เกิดฝุ่นละอองภายในอากาศทุกจุด และให้ทำการสเปรย์น้ำตลอดเวลาที่มีการบดและย่อยหิน

1.8 ให้ปลูกไม้ยืนต้นร็อตรีวิ เช่น ยูคาลิปตัส กระถินเทพา ล้อมรอบพื้นที่โครงการทางทิศตะวันออกและรอบพื้นที่โรงร่มที่หินอย่างน้อย 2 – 3 แฉว ในลักษณะแบบสลับทั่งเปลา โดยมีระยะปลูกระหว่างแต่ละต้น 2 x 2 เมตร พร้อมทั้งบำรุงรักษาให้เจริญเติบโตได้ดี

1.9 ให้ดำเนินการขออนุญาต และขอความร่วมมือจากการทางหลวงหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอปลูกไม้ยืนต้นร็อตรีวิ เวณริมไหล่ทางทางหลวงหมายเลข 4 ในช่วงที่สามารถมองเห็นพื้นที่โครงการได้ โดยทำการปลูกประมาณ 2 – 3 แฉว ให้มีระยะปลูก 2 x 2 เมตร

1.10 เส้นทางที่ใช้ในการขนส่งแร่ในช่วงที่เป็นถนนลูกรัง ต้องทำการปรับปรุงและซ่อมแซมโดยการบดอัดด้วยหินทรายแน่นสามารถใช้การได้ดีตลอดเวลา พร้อมทั้งลัดพรัตน์ประมาณ 3 – 4 ครั้ง/วัน

1.11 ในการขนส่งแร่ต้องใช้ผ้าใบบิดคลุมกระเบนบรรทุกให้มิดชิด และกำหนดให้ใช้น้ำหนักบรรทุกและความเร็วของยานพาหนะในการขนส่งให้เป็นไปตามที่ทางราชการกำหนด และให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 25 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในช่วงถนนลูกรังและช่วงที่ผ่านชุมชน

1.12 ให้ทำการติดตามตรวจสอบสภาพทางน้ำและคุณภาพน้ำ ในช่วงเดือนมีนาคมและตุลาคม ในบริเวณบ่อน้ำที่น้ำข่ายเข้า บ้านหัวยาง บริเวณร่มที่หินของโครงการ และบริเวณทางน้ำหัวบ่อน ด้านทิศตะวันตกและทิศตะวันออก โดยทำการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง ปริมาณตะกอนแขวนลอย ตะกอนและลายน้ำ ค่าความกระด้าง ความกรุ่น และปริมาณเหล็กรวม พร้อมทั้งให้รายงานผลการตรวจวัดให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง

1.13 ให้ทำการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและเสียงทุก 3 เดือน หรือทันทีที่ได้รับการร้องเรียนจากรายบุคคล โดยทำการตรวจด้วยเครื่องมือชุมชนบ้านหัวยาง บ้านควบป้อม บ้านข่ายเข้า โรงเรียนมัธยมศิริวัฒน์ 2 สองคลา และโรงร่มที่หินของโครงการ พร้อมทั้งรายงานผลการตรวจวัดให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง

1.14 ให้จัดทำอุปกรณ์บ่องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมกับลักษณะงานให้กับคนงานทุกคน เช่น เครื่องป้องกันเสียง หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย หน้ากากกันฝุ่น เป็นต้น พร้อมทั้งใช้มาตรการตรวจสุขภาพของพนักงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

## 2. มาตรการบ้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดโดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

2.1 ในการเบิดหน้าใหม่อื่นให้ดำเนินการตามแผนการพัฒนาใหม่อื่นที่กำหนดไว้ใน แผนการจัดการที่ทำการศึกษาโดยกรมทรัพยากรัฐวิสาหกิจ และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม โดยให้ทำการเบิดทำเหมืองในพื้นที่การพัฒนาช่วงที่ 1 ก่อน และอ่อนชัยพนทภัยฯ พนทภัยฯ ที่การพัฒนาช่วงที่ 2 ดังรูปแบบ 1 ทั้งนี้เพื่อเป็นการบ้องกันผลกระทบต้านทักษิณภาพ และลดผลกระทบจากการใช้วัตถุระเบิด

2.2 ให้เว้นพื้นที่ห้ามทำเหมืองตามแนวรอยเลื่อนด้านตะวันออกเฉียงเหนือของพื้นที่คำขอ  
ประทานบัตรเพิ่มเติม เพื่อเป็นแนวป้องกันการพังทลายของพังทินที่เป็นทางนำลอดใต้ภูเขา ดังรูปที่แนบ 2

2.3 กำหนดให้มีการเปิดทำเหมืองถึงระดับพื้นที่ราบเท่านั้น หากมีความประสงค์ที่จะเปิดทำ  
เหมืองในระดับที่ต่ำกว่าพื้นราบจะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับวิธีการเปิดทำเหมืองและประเมินผลกระทบ  
ต่อทางนำห้วยบนนั้นซึ่งอยู่ในระยะใกล้ เคียงทางด้านทิศเหนือและผลกระทบด้านอุทกธรณ์วิทยาให้สำนักงาน  
นรนฯ น้ำท้ายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นก่อน

2.4 ให้ทำการติดตามตรวจสอบระดับแรงสั่นสะเทือนและแรงอัดอากาศจากการใช้วัตถุระเบิด  
ทุก 3 เดือน หรือหันหน้าที่ได้รับการร้องเรียนจากราษฎร โดยทำการตรวจดูบริเวณหมูน้ำหน้าหัวยาง และบ้าน  
ชายเข้า พร้อมทั้งรายงานผลการตรวจวัดให้สำนักงานนรนฯ น้ำท้ายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง

2.5 ให้ปรับปรุงโรงโน่นที่มีระบบการบังกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามระเบียบกรมทรัพยากร  
ธรรมี เรื่องการประกอบกิจการรังน้ำพิที ให้เสร็จภายใน 6 เดือน หลังจากที่ได้รับการเห็นชอบกับรายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม จากสำนักงานนรนฯ น้ำท้ายและแผนสิ่งแวดล้อม

2.6 ห้ามมีการขันสั่งแร่ห่างเวลาเร่งด่วนที่รายถูกและนักเรียนเดินทางไปกันที่ทำงาน  
และโรงเรียน โดยในห่างเข้าตั้งแต่เวลา 7.00 - 8.30 น. และห่างเย็นตั้งแต่เวลา 16.00 -  
17.30 น.

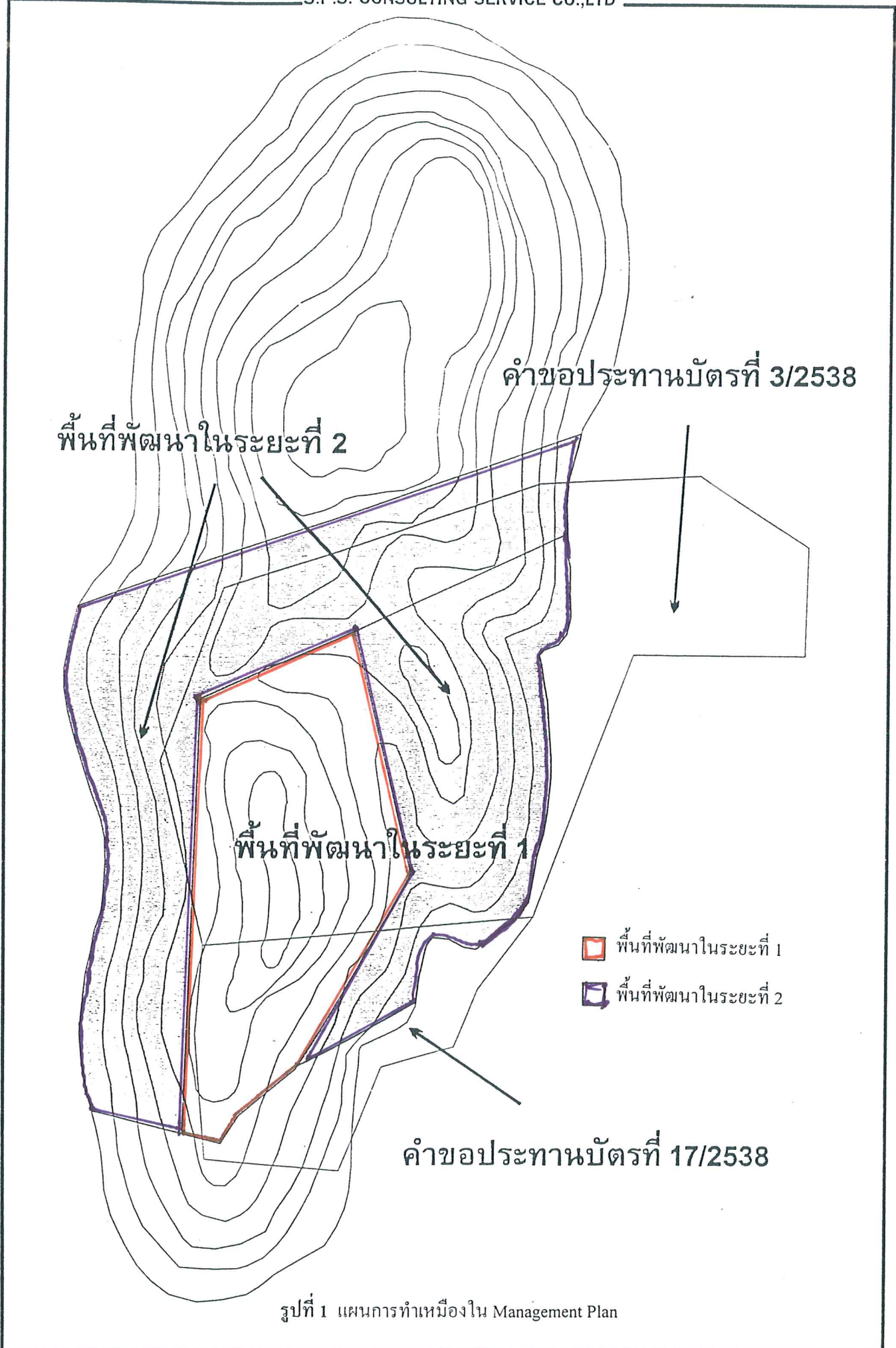
2.7 ให้ดำเนินการปลูกต้นไม้ปืนทันทีเร็วภายในห้องจากได้รับประทานบัตรแล้ว (ระยะ  
เตรียมการทำเหมือง) และก่อนที่จะมีการดำเนินเริ่มก่อสร้าง โดยวิธีปลูกไม้ใหม่ระยะ 2 x 2 เมตร  
ในพื้นที่เว้นการทำเหมือง รวมทั้งไม่มีการนำรากมาทันทีให้เหล่าน้ำทึ่มความเจริญเติบโตดี

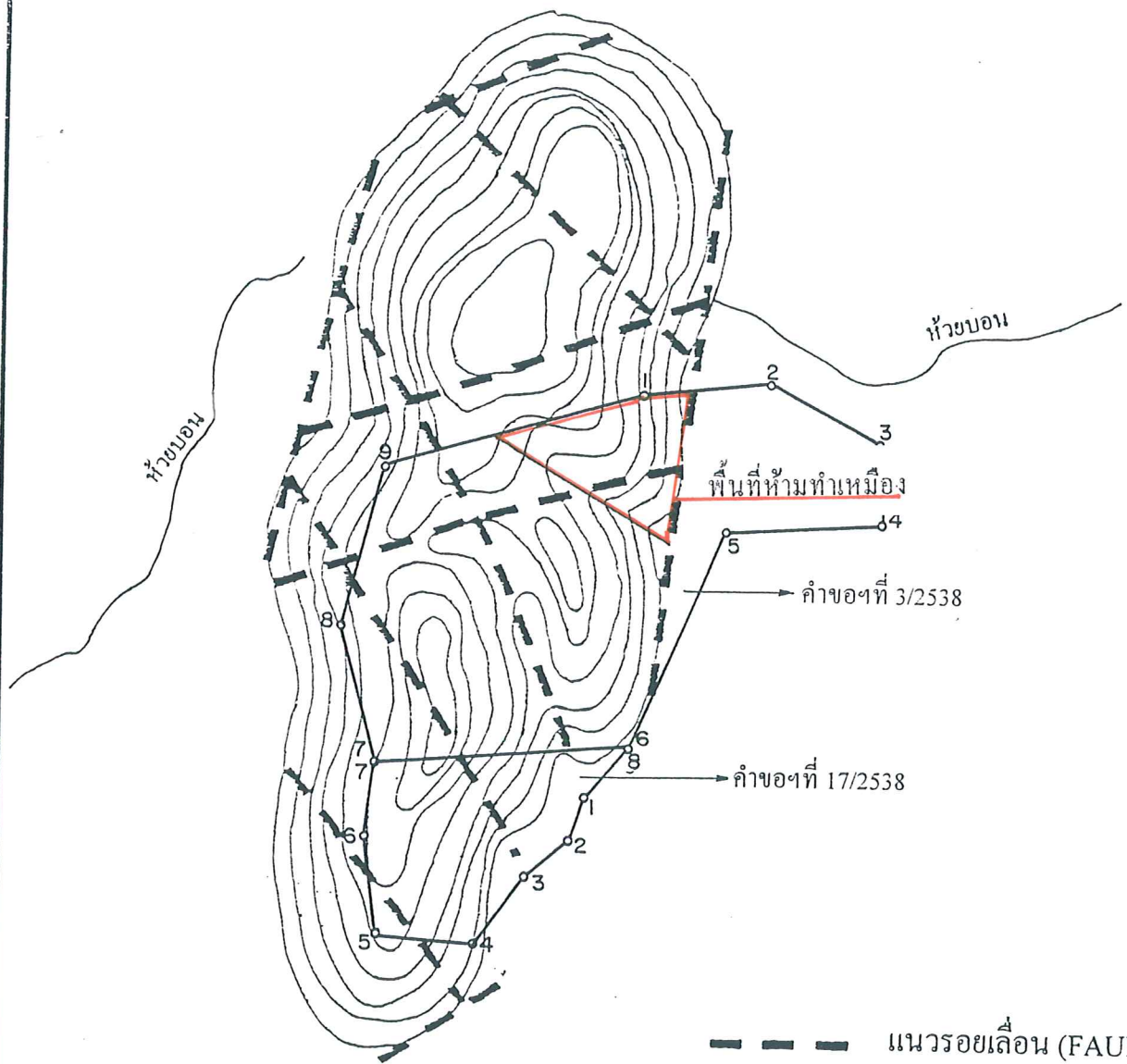
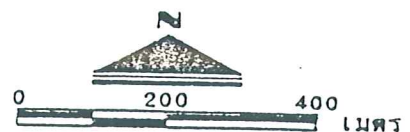
2.8 หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่า ได้รับความเดือดร้อน  
ร้ายจาก การดำเนินเริ่มก่อสร้าง หรือสาขาวัสดุที่ได้รับความเสียหายจากกิจกรรมเหมืองแร่ และ  
สำนักงานนรนฯ น้ำท้ายและแผนสิ่งแวดล้อมได้ตรวจสอบว่า ไม่มีผู้ใดตามมาตรการที่กำหนดไว้ ผู้อื่นประทานบัตร  
จะต้องยินยอมด้วยตัวการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการ แล้วก็ให้เหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อน  
ที่จะดำเนินการต่อไป

2.9 หากผู้อื่นประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองหรือเปลี่ยนแปลง  
เพิ่มเติมชนิดแร่หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับ  
วิธีการทำเหมืองและการดำเนินงานในการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ประกอบกับมาตรการบังกันผลกระทบที่  
สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงใหม่ให้สำนักงานนรนฯ น้ำท้ายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้าน  
สิ่งแวดล้อมก่อน

2.10 ให้ทำการปรับปรุงพื้นที่ในห้องที่จัดการฯ ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว พื้นที่ห้องให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมและกรมทรัพยากรธรรมชาติ 3 ปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตร

2.11 ในระหว่างการทำเหมืองหากขาดพบร่องรอยของบิราฟดี ไม่ว่า เป็นภาพเฉียนสีหรืออื่น ๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ จะต้องรายงานและขอความร่วงมือกรมศิลปากรหรือสำนักงานศิลปากรในท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพบร่องรอยนี้ ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจ จะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ





รูปที่ 2 แสดงขอบเขตพื้นที่ห้ามทำเหมือง