

กลุ่ม 2



ที่ วว 0804/ 4642

ถึง บริษัท อุตสาหกรรมไมโครเคมีกัลไทย จำกัด

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือดังต่อไปนี้ มาเพื่อโปรดทราบ

1. ที่ วว 0804/4623 ลงวันที่ 7 มิถุนายน 2537 เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินปูน ของบริษัท อุตสาหกรรมไมโครเคมีกัลไทย จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 168/2532 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 169-170/2532, 173-174/2532, 180-181/2532 และ 190-191/2532 ที่ตำบลมิตรภาพ อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี

2. ที่ วว 0804/4624 ลงวันที่ 7 มิถุนายน 2537 เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ของบริษัท อุตสาหกรรมไมโครเคมีกัลไทย จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 233-238/2532, 240/2532, 242/2532, 247/2532, 277/2532 และ 280-282/2532 รวม 13 แปลง ตั้งอยู่ที่ตำบลมวกเหล็ก อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

ดู สำเนาเรื่อง  
ดู ประราช  
ดู ประสิทธิ์  
ดร. ประจวบ  
คุณ สวัสดิ์  
ดร. โกศล  
คุณ มณฑิ  
ดร. สมบูรณ์  
คุณ ชวฤทธิ์ / คุณ กมล / คุณ สิริพราน / คุณ ไฉนจง  
จาก ดร. อรุณรัตน์ (ต้นฉบับ)



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792

โทรสาร. 2713226, 2785469



ที่ วว 0804/4623

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม  
ซอยพิบูลสวัสดิ์ 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

7 มิถุนายน 2537

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

อ้างอิง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ วว 0804/1010 ลงวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2737

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือ บริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด ที่ อน. 01-0343/94. ลงวันที่ 20 เมษายน 2537
  2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินปูนของบริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด ค่าขอประทานบัตรที่ 168/2532 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับค่าขอประทานบัตรที่ 169-170/2532 , 173-174/2532 , 180-181/2532 และ 190-191/2532 ที่ตำบลมิตรภาพ อำเภอฉะเชิงเทรา จังหวัดสระบุรี

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินปูน ของบริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด ค่าขอประทานบัตรที่ 168/2532 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับค่าขอประทานบัตรที่ 169-170/2532 , 173-174/2532 , 180-181/2532 และ 190-191/2532 ที่ตำบลมิตรภาพ อำเภอฉะเชิงเทรา จังหวัดสระบุรี ของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการเหมืองแร่ ซึ่งมีมติยังไม่เห็นชอบกับรายงานฯ เนื่องจากข้อมูลยังไม่ครบถ้วน ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

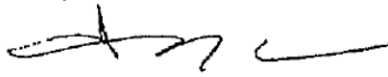
บัดนี้ บริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด ได้เสนอรายงานฯ เพิ่มเติม มาให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 1 และสำนักงานฯ

2/ได้พิจารณา...

ได้พิจารณาเสนอความเห็นเบื้องต้นเกี่ยวกับรายงานฯ ดังกล่าว ให้คณะกรรมการฯ พิจารณาและคณะกรรมการฯ พิจารณารายละเอียดเพิ่มเติมแล้วมีมติเห็นชอบกับรายงานฯ ทั้งนี้ให้ยื่นคำขอประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอและเพิ่มเติม ดังปรากฏรายละเอียดในเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วยหมายเลข 2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้สำนักงานฯ ได้สำเนาแจ้งให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตรทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ



(นายสันหัตถ์ สมชีวะศร)

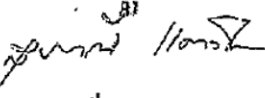
เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2792792

โทรสาร. 2713226

อำนาจกตัญญู



(นางสุปราณี แดงไทย)

เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ ๕



# บริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด

อาคารบางกอกสหประกันภัย 175-177 ถนนสุขุมวิท, กรุงเทพฯ 10500

โทรเลขย่อ : "POLYTHENE" BANGKOK

โทรพิมพ์ : 72073 PETOKEM TH

72075 PETOKEM TH

โทรสาร : (662) 2363110, 2371164

โทรศัพท์ : 2350310-9, 2384000 (18 สาย)

ที่ อน.01-0343/94

วันที่ 20 เมษายน 2537

เรื่อง รายงานชี้แจงเพิ่มเติมการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการเหมืองหินปูน ของบริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม

อ้างอิง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ที่ วา.0804/1010

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม  
รับที่ 194 (2992) วันที่ 20 เม.ย. 37  
เวลา 10.40 น. ผู้รับ *[Signature]*

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมให้บริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด (ผู้ยื่นคำขอประทานบัตร) เสนอข้อมูลและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติมสำหรับโครงการเหมืองหินปูน คำขอประทานบัตรที่ 168/2522 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 169-170/2532, 173-174/2532, 180-181/2532 และ 190-191/2532 รวม 9 คำขอประทานบัตรนั้น

บัดนี้บริษัทฯ ขอส่งรายงานดังกล่าวมายังสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมจำนวน 15 เล่ม เพื่อโปรดพิจารณาตามใบบอกต่อไป

ขอแสดงความนับถือ  
บริษัท อุตสาหกรรมปิโตรเคมีกัลไทย จำกัด

*[Signature]*

(ดร.สมบูรณ์ หวังศุภชาติ)  
รองผู้จัดการใหญ่

ต้นเนาถูกต้อง  
*[Signature]*

(นางสุปราณี แต่งไทย)  
เจ้าหน้าที่บริหารงานธุรการ 5

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
รับที่ 195 ลงวันที่ 20 เม.ย. 37  
เวลา 16.25 น. ผู้รับ *[Signature]*

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินปูน  
ของบริษัท อุตสาหกรรมมิโตรเคมีกัลไทย จำกัด  
คำขอประทานบัตรที่ 168/2535 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่  
169-170/2532, 173-174/2532, 180-181/2532 และ 190-191/2532  
ที่ตำบลมิตรภาพ อำเภอเวียงเหล็ก จังหวัดสระบุรี  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ

1. ให้เปิดหน้าเหมืองแบบชั้นบันได ความสูงประมาณ 15 - 18 เมตร ความกว้างไม่เกิน 15 เมตร พร้อมทั้งให้รักษาความลาดชันของหน้าเหมือง ให้อยู่ในระดับที่มีค่าความปลอดภัยมากกว่า 1 เสมอ
2. ให้มีที่เก็บกองมูลดินและเศษหิน ขนาดเนื้อที่อย่างน้อยประมาณ 41 ไร่ ความลาดชันประมาณ 3 - 16 % กองสูงไม่เกิน 8 เมตร โดยจัดเป็นชั้น ๆ ละ 4 เมตร ความลาดเอียงไม่เกิน 35 องศา พร้อมทั้งจัดสร้างคันทำนบและระบายน้ำล้อมรอบ หิ้งน้ำกองเก็บดังกล่าวจะอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการฯ
3. ไม่ทำเหมืองเข้าใกล้ทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการฯ ในระยะทางไม่น้อยกว่า 50 เมตร ทุกคำขอประทานบัตร
4. ให้ทำการฉีดพรมน้ำในบริเวณหน้างานที่มีการบดขยี้ของเครื่องจักรต่าง ๆ และเส้นทางขนส่งจากหน้าเหมืองไปยัง โรงย่อยหิน ประมาณ 1 - 2 ครั้ง/วัน
5. กำหนดความเร็วของยานพาหนะไม่เกิน 35 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดฝุ่นและอง  
ขนถนน
6. จัดให้มีอุปกรณ์เพื่อความปลอดภัยและเข้มงวดให้มีการใช้อย่างมีประสิทธิภาพ สำหรับผู้ปฏิบัติงานเหมืองทุกคน ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย หน้ากากกันฝุ่นและครอบกันเสียง เป็นต้น
7. รักษาแนวของต้นไม้ในบริเวณขอบประทานบัตร เพื่อป้องกันการพังกระจายของฝุ่นจากหน้างานไปยังบริเวณที่อยู่ใกล้เคียง

8. ความคุ้มครองระยะรูดเปิดหน้าเหมือง (Burden Distance) ให้มีความสัมพันธ์โดยตรงกับความแข็งแรงของหิน การระเบิด ความลึกและขนาดของรูเจาะที่เหมาะสม

9. ให้ใช้วัสดุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 450 ปอนด์/จังหวะถ่วง พร้อมทั้งควบคุมและลดการกระเด็นของหิน โดยการ ใช้แก๊สไฟฟ้าจังหวะถ่วงประเภทจังหวะสั้น ซึ่งมีค่า Elapsed Time สูงกว่า 8/1000 วินาที

10. ให้ติดป้ายแจ้งวัน เวลาที่จะทำการระเบิดในที่ชัดเจน โดยแสดงวันและเวลาในการระเบิดเหมืองแต่ละครั้ง ไว้ที่ทางขึ้นเหมือง เพื่อแจ้ง ให้ผู้ที่เกี่ยวข้องกับทราบในวันนั้นด้วย

11. ก่อนการระเบิดแต่ละครั้ง ให้มีเสียงสัญญาณเตือนล่วงหน้าอย่างน้อย 3 ครั้ง

12. ให้ดำเนินการตรวจวัดความดังของเสียงและการสั่นสะเทือนทุกเดือน ในบริเวณต่อไปนี สถานีรถไฟหินลับ วัดชนพัฒนาธรรม (ถ้าสะพานหิน) และบ้านผาเสด็จ โดยให้จัดทำรายงานผลการตรวจวัดเสนอต่อสำนักงาน โยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ทราบทุกครั้ง

13. ให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศทุกเดือน โดยทำการตรวจวัดฝุ่นละอองในบรรยากาศ (Total Suspended Particulated) ในบริเวณต่อไปนี บ้านหินลับ วัดชัยมงคล โรงเรียนชัยมงคล โดยให้จัดทำรายงานผลการตรวจวัด เสนอต่อสำนักงาน โยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ภายใน 3 เดือน ภายหลังจากการตรวจวัด

14. ให้เว้นแนวเขตไม่ทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ในบริเวณดังต่อไปนี้ (แผนที่ประกอบ)

14.1 คำขอประทานบัตรที่ 168/2532 ให้ เว้นขอบเขตสุดท้ายของหน้าเหมืองห่างจากขอบเขตประทานบัตรด้านทิศเหนือและทิศตะวันตก เป็นระยะทาง ไม่น้อยกว่า 500 เมตร

14.2 คำขอประทานบัตรที่ 169-170/2532 173/2532 กำหนดให้ เว้นขอบเขตสุดท้ายของหน้าเหมืองห่างจากขอบเขตประทานบัตรด้านทิศเหนือเป็นระยะทาง ไม่น้อยกว่า 200 เมตร

14.3 คำขอประทานบัตรที่ 173/2532 กำหนดให้วันขอบเขตสุดท้ายของหน้าเหมืองห่างจากขอบเขตประทานบัตรด้านทิศเหนือและทิศตะวันออกเป็นระยะทางไม่น้อยกว่า 200 เมตร

14.4 ขอบเขตสุดท้ายของการทำเหมืองในแปลงคำขอประทานบัตรที่ 180-181/2532 190-191/2532 เป็นระยะทางห่างจากทางน้ำไม่น้อยกว่า 50 เมตร

15. ให้ดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองแร่แล้วดังนี้

แผนการดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองแร่

ระยะเวลาการดำเนินงาน	แผนการทำเหมือง	การดำเนินการของแผนฟื้นฟู
ระยะแรก (ปีที่ 1-3)	เริ่มดำเนินการพัฒนาหน้าเหมืองและทำเหมืองในเขตคำขอที่ 180/2532 คาดว่าจะเปิดหน้าเหมืองประมาณ 170 ไร่	จัดทำแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองของแปลงคำขอที่ 168-173/2532 เสนอต่อ สผ./กรมทรัพยากรธรณี นายสุวิทย์ งามกุล ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาทรัพยากรธรณี ศาสตราจารย์ ดร. วิฑูรย์ วัฒนศิริ รักษา อธิบดีกรมฯ นายสุวิทย์ วัฒนศิริ / กรมฯ
ระยะที่สอง (ปีที่ 4-7)	ดำเนินการทำเหมืองในเขตคำขอที่ 181/2532 คาดว่าจะเปิดหน้าเหมืองประมาณ 190 ไร่	ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ผ่านการทำเหมืองในเขตคำขอที่ 180/2532 และเสนอรายงานความก้าวหน้าต่อ สผ./กรมทรัพยากรธรณี
ระยะที่สาม (ปีที่ 8-11)	ดำเนินการทำเหมืองในเขตคำขอที่ 181/2532 และ 191/2532 คาดว่าจะเปิดหน้าเหมืองประมาณ 190 ไร่	ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ผ่านการทำเหมืองในเขตคำขอที่ 180 และ 181/2532 และเสนอรายงานความก้าวหน้าต่อ สผ./กรมทรัพยากรธรณี ทุก 1 ปี
	ดำเนินการทำเหมืองในเขตคำขอที่ 190/2532 คาดว่าจะเปิดหน้าเหมืองประมาณ 80 ไร่	ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ผ่านการทำเหมืองเขตคำขอที่ 180 และ 181/2532 และเสนอรายงานความก้าวหน้าต่อ สผ./กรมทรัพยากรธรณี ทุก 1 ปี

ระยะเวลาการดำเนินงาน	แผนการทำเหมือง	การดำเนินการของแผนฟื้นฟู
ระยะที่สี่ (ปีที่ 12-15)	same 8-11 ดำเนินการทำเหมืองในเขตคำขอ ที่ 180/2532 คาดว่าจะเปิดหน้า เหมืองประมาณ 92 ไร่	ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง ในเขตคำขอที่ 191/2532 และเสนอรายงาน งานความก้าวหน้าต่อ สผ./กรมทรัพย์ฯ ทุก 1 ปี
ระยะที่ห้า (ปีที่ 16-18)	same 8-11 ดำเนินการทำเหมืองในเขตคำขอ ที่ 170 และ 173/2532 คาดว่า จะเปิดหน้าเหมืองประมาณ 182 ไร่	ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง ในเขตคำขอที่ 180/2532 และเสนอรายงาน ความก้าวหน้าต่อ สผ./กรมทรัพย์ฯ ทุก 1 ปี
ระยะที่หก (ปีที่ 19-21)	189, 190, 191 ดำเนินการทำเหมืองในเขตคำขอ ที่ 169 174/2532 คาดว่าจะ เปิดหน้าเหมืองประมาณ 160 ไร่	ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง ในเขตคำขอที่ 169 และ 170/2532 และ เสนอรายงานความก้าวหน้าต่อ สผ./กรมทรัพย์ฯ ทุก 1 ปี
ระยะที่เจ็ด (ปีที่ 22-24)	190, 191 การดำเนินการรื้อถอนอาคาร และสิ่งปลูกสร้างต่าง ๆ ที่ใช้ใน การทำเหมืองแร่ทั้งหมด	ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง ในเขตคำขอที่ 173 และ 174/2532 และ เสนอรายงานความก้าวหน้าและประเมินผล ต่อ สผ. และกรมทรัพย์ฯ ทุก 1 ปี
ระยะสุดท้าย		- พื้นที่ที่ได้ดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูสภาพแล้ว ให้ดำเนินการดูแลรักษาต่อไปอีก 2 ปี เพื่อให้สภาพพื้นที่และหินสั้ไม่ที่ปลูกอยู่ใน สภาพที่ถาวร - รายงานสรุปผลการดำเนินการทั้งหมด เสนอต่อ สผ./กรมทรัพย์ฯ พิจารณา



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมกำหนดเพิ่มเติม

1. ให้ทำการปลูกต้นไม้บริเวณที่ วันการทำเหมืองแร่ในบริเวณด้านทิศเหนือของคำขอประทานบัตรที่ 169/2532 170/2532 173/2532 และ 174/2532 ทั้งนี้ ให้ความหนาแน่นไม่น้อยกว่า 2 x 2 เมตรต่อต้น และจะต้องดำเนินการให้เรียบร้อยก่อนเริ่มเปิดทำเหมือง
2. ห้ามทำเหมืองแร่ในแปลงคำขอประทานบัตรที่ 168/2532 ทั้งแปลง และจะต้องรักษาสภาพพื้นที่ป่าไม้ให้คงอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ และห้ามมีกิจกรรมใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับเหมืองแร่ในแปลงคำขอประทานบัตร
3. ในการทำเหมืองตามแปลงคำขอประทานบัตรที่ขนานกับแนวเส้นทางรถไฟสายตะวันออกเฉียงเหนือ นั้น จะต้องเปิดทำเหมืองแร่ในแปลงคำขอประทานบัตรที่ 169/2532 เป็นแปลงสุดท้ายในกลุ่มนี้ โดยพื้นที่ที่จะเปิดทำเหมืองแร่ในแปลงนี้ ให้เป็นไปตามแผนที่ประกอบ
4. จะต้องทำการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองทุกเดือน เมื่อมีการเปิดทำเหมืองแร่ในแปลงคำขอประทานบัตรที่ 169/2532 170/2532 171/2532 และ 174/2532 โดยทำการตรวจวัดจำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านหินลับ สถานีรถไฟบ้านหินลับ บ้านมอทะเกลือ บ้านเขามะกอก และตามแนวทางการรถไฟที่อยู่ตรงข้ามกับแปลงคำขอประทานบัตรทุกแปลงที่เปิดหน้าเหมือง อีก 1 สถานี พร้อมทั้งรายงานผลการตรวจวัดให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทุกครั้ง
5. ให้ วันการทำเหมืองตามแนวร่องน้ำที่ปรากฏในแปลงคำขอประทานบัตรที่ 170/2532 เป็นระยะทางอย่างน้อย 50 เมตร ตลอดแนว (ดังแผนที่ประกอบ)
6. ให้ทำการติดตามตรวจสอบระดับน้ำใต้ดินและน้ำบ่อตื้นจำนวน 5 สถานี ได้แก่ บริเวณบ้านหินลับ บ้านเขามะกอก บ้านโสกแดง บ้านถ้ำสะพานหิน และบ้านชัยประดู่ โดยทำการตรวจวัดระดับน้ำทุก 2 เดือน และรายงานผลการตรวจวัดให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุกเดือน

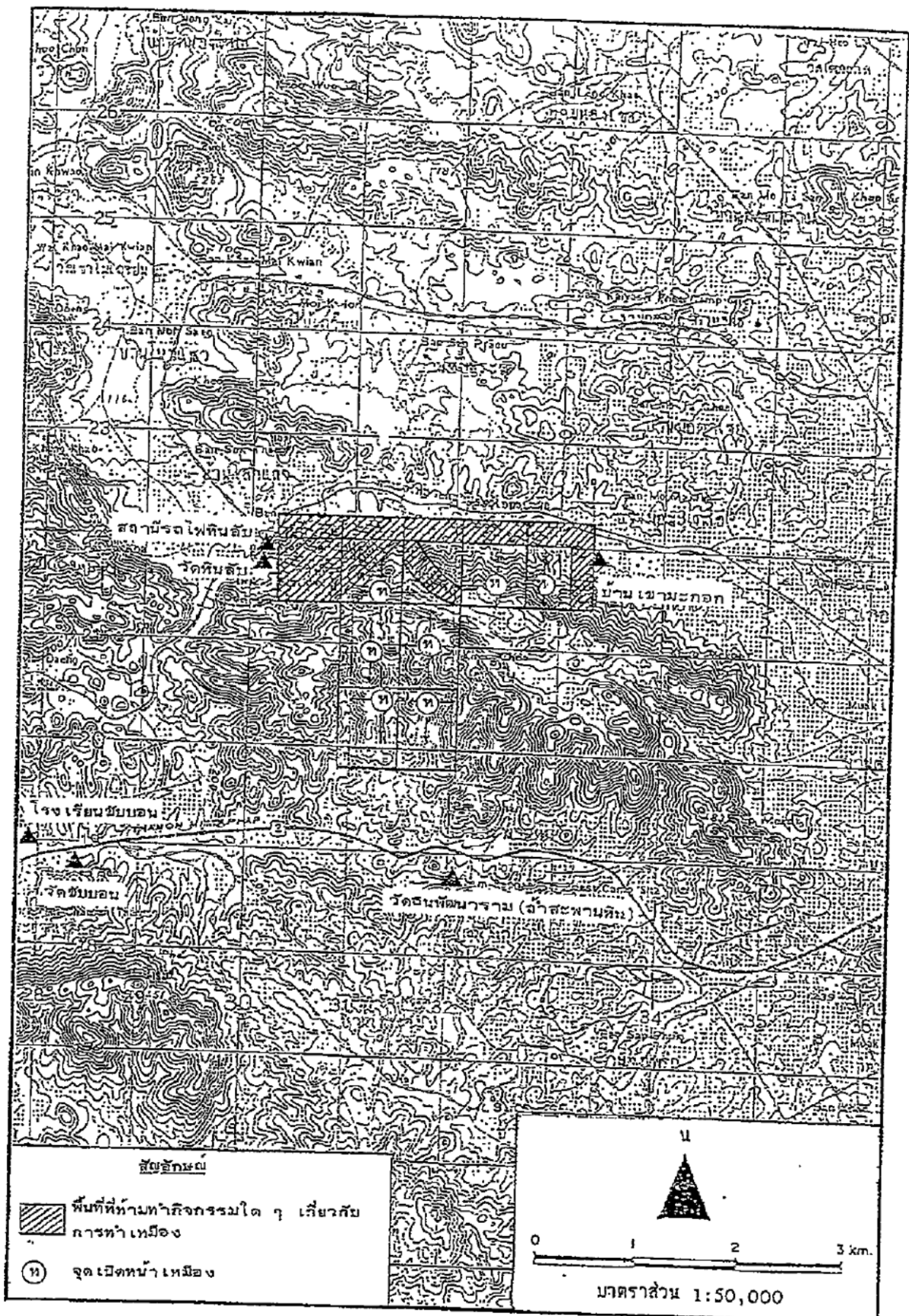
7. ในการเปิดทำเหมืองแร่ในแปลงคำขอประทานบัตร 180/2532 181/2532 190/2532 และ 191/2532 จะต้องทำการตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนและบริเวณบ้านสะพานหิน สำนักสงฆ์เทพมงคล วัดธนพัฒน์าราม และตามแนวถนนมิตรภาพที่อยู่ตรงข้ามกับแปลงคำขอประทานบัตร จำนวน 2 สถานี รวมทั้งหมด 5 สถานี โดยการใช้วัดระยะเปิดจะก่อให้เกิดแรงสั่นสะเทือนที่จุดตรวจวัดจะต้องไม่เกิน 0.002 นิ้ว/วินาที หรือแรงอัดอากาศไม่เกิน 9 Kpa และให้รายงานผลการตรวจวัดให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง

8. ให้รายงานผลการดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทุก ๆ 3 ปี นับจากรวันที่ได้รับอนุญาตประทานบัตรแก่สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม และกรมทรัพยากรธรณี เพื่อจะได้นำพิจารณาถึงความก้าวหน้าของโครงการฯ ในการปรับปรุงสภาพแวดล้อม

9. การปลูกต้นไม้ในบริเวณที่เว้นไว้ไม่ทำเหมือง และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องตามที่รายงานฯ เสนอมา และที่สำนักงานฯ กำหนดเพิ่มเติมให้ปลูกในระยะห่างระหว่างต้น และแถว 2 x 2 เมตร และให้ปลูกในลักษณะสลับฟันปลา โดยให้เริ่มปลูกตั้งแต่ได้รับประทานบัตร และต้องเสร็จสิ้นภายในปีที่ 2 ภายหลังจากการดำเนินโครงการฯ

10. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองหรือการดำเนินการที่แตกต่างไปจากที่รายงานเสนอไว้หรือที่กำหนดไว้แล้ว ก็ให้เสนอข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน

11. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ หรือสาธารณสุขมีภัยที่อยู่โดยรอบโครงการเหมืองแร่ ได้รับความเสียหายและสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบพบว่าผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้แล้ว ผู้ถือประทานบัตรจะต้องขออนุญาตการทำเหมืองตามคำสั่งของทางราชการและแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อน ให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป



พื้นที่ที่ห้ามทำกิจกรรมใด ๆ เกี่ยวกับการทำเหมือง