

ลงวันที่ ๑๕๓	สำเนาที่ออกโดยการอุตสาหกรรม
วันที่ ๕ พ.ย. ๒๕๕๒	รับวันที่ ๙๓๘๑
เวลา ๑๖.๒๕	วันที่ ๕ พ.ย. ๒๕๕๒ ๑๖.๑๕

ที่ อ ก ๐๕๑๔/๓๘๙๗

กระทรวงอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๔ พฤษภาคม ๒๕๕๒

เรื่อง ขอผ่อนแผนการใช้พื้นที่สูมนำชั้นที่ ๑ บีเอ็ม เพื่อทำเหมืองแร่ของบริษัท หินอ่อน จำกัด
ที่จังหวัดสระบุรี

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบ จำนวน 100 ชุด

ด้วย กระทรวงอุตสาหกรรมได้รับรายงานจากการอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ว่าบริษัท หินอ่อน จำกัด ได้ยื่นคำขอประกาศบัตรที่ ๑/๒๕๔๙ ในพื้นที่ประกาศบัตรเดิมที่ ๑๗๓๑๓/๑๓๖๓๗ ชนิดแร่หินอ่อนและหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่อทำปูนขาว) ที่ตำบลหนองพะลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี อยู่ในพื้นที่สูมนำชั้นที่ ๑ บีเอ็ม ซึ่งในขั้นตอนการอนุญาตประกาศบัตรจะต้องเสนอคณะกรรมการพิจารณาอนุมัติ

กระทรวงอุตสาหกรรม ขอเรียน ดังนี้

1. ความเป็นมา

1.1 บริษัท หินอ่อน จำกัด ได้ยื่นคำขอประกาศบัตรที่ ๑/๒๕๔๙ ชนิดแร่หินอ่อนและหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่อทำปูนขาว) ที่ตำบลหนองพะลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี เนื้อที่ ๒๒๗ ไร่ ๑ งาน ๘๐ ตารางวา เป็นที่ป่าตามมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. ๒๔๘๔ เนื้อที่ ๑๓๙ ไร่ ๒ งาน ๘๐ ตารางวา ซึ่งกรมป่าไม้มีขัดข้องในการออกประกาศบัตร ตามหนังสือที่ ทส ๑๖๐๒.๔/๑๗๐๐๕ ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๕๑ และเป็นที่นิคมสร้างตนเองพุทธบาท จังหวัดสระบุรี เนื้อที่ ๘๗ ไร่ ๓ งาน ซึ่งกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการอนุญาตให้ใช้ที่ดินแล้ว ตามหนังสือที่ พม ๐๓๑๘/๙๖๗๓ ลงวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๕๒ อยู่ในพื้นที่สูมนำชั้นที่ ๑ บีเอ็ม ของสูมนำป่าสัก ตามมติ คณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๘ เดิมทั้งแปลง โดยยื่นขอในพื้นที่ประกาศบัตรเดิมของ ผู้ขอที่ ๑๗๓๑๓/๑๓๖๓๗ ซึ่งประกาศบัตรสิ้นอายุแล้วเมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๒

1.2 ลักษณะภูมิประเทศของประกาศบัตรแปลงนี้เป็นภูเขาและที่ราบ อยู่ทางด้านทิศตะวันตกของเขางาว มีความสูงประมาณ ๘๐-๓๐๐ เมตร จากระดับพื้นดิน เป็นพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองมาแล้ว สภาพพื้นที่โดยรอบเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ไม่เป็นแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ ไม่อยู่ในแหล่งโบราณสถานและแหล่งโบราณคดี และไม่เป็นพื้นที่ต้องห้ามสำหรับการทำเหมือง ตามระเบียบและกฎหมายของส่วนราชการต่าง ๆ

2. ระเบียบ ข้อบังคับ และมติคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง

2.1 มติคณะกรรมการ เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2533 เรื่องการอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าไม้ กำหนดเกี่ยวกับการต่ออายุการอนุญาตในที่เดิมที่เคยได้รับอนุญาตมาก่อน กรณีเป็นลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการเป็นราย ๆ ไป

2.2 มติคณะกรรมการ เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2538 กำหนดมาตรการใช้ที่ดิน ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ปี ของลุ่มน้ำบึงสัก ว่ากรณีที่มีความจำเป็นต้องอนุญาตให้ประทานบัตรหรือ ต่ออายุประทานบัตรการทำเหมืองแร่ ให้ อก. พิจารณาเสนอคณะกรรมการเป็นราย ๆ ไป

2.3 ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคนโอลิ耶และสิ่งแวดล้อม (เดิม) ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2535 กำหนดให้โครงการทุกประเภทที่อยู่ในพื้นที่ที่คณะกรรมการได้มีมติเห็นชอบกำหนด ให้เป็นพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ปี ด้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในขั้นก่อนขออนุมัติต่อคณะกรรมการและขั้นของขยาย

2.4 มติคณะกรรมการ เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2548 เห็นชอบในการปรับลดขั้นตอน กระบวนการพิจารณาอนุญาตประทานบัตรในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ปี ในขั้นตอนการดำเนินการขออนุญาต ผ่อนผันการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ลุ่มน้ำฯ จากคณะกรรมการ โดยปรับลดขั้นตอนการจัดประชุมร่วม ระหว่าง กพร. กันหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการขอความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของสำนัก เลขาธิการคณะกรรมการ เนื่องจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมตรวจสอบและพิจารณาในขั้นตอนการให้ ความเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคำขอประทานบัตรแล้ว

3. ข้อพิจารณา

3.1 การทำเหมืองแร่

พื้นที่คำขอแปลงนี้มีศักยภาพแร่หินอ่อนและหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่อทำปูนขาว) โดยมีปริมาณสำรองเหลืองแร่ที่ทำเหมืองได้สำหรับแร่หินอ่อน ประมาณ 25,000 ลูกบาศก์เมตร และหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่อทำปูนขาว) ประมาณ 11.55 ล้านเมตรริกตัน รวมมูลค่าประมาณ 1,478.5 ล้านบาท ในการทำเหมืองจะทำเหมืองโดยวิธีเหมืองหาบแบบขันบันได โดยเป็นพื้นที่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่อทำปูนขาว) ประมาณ 188 ไร่ จะเปิดทำเหมืองประมาณ 85 ไร่ เนื่องจากในช่วงปีแรกเป็นช่วงพัฒนา โดยจะมีอัตราการผลิตประมาณ 607,500 เมตรริกตันปี และตั้งแต่ปีที่สองเป็นต้นไปจนถึงสิ้นสุดโครงการ จะมีอัตราการผลิตประมาณ 1.21 ล้านเมตรริกตันปี สำหรับพื้นที่ที่เป็นแร่หินอ่อนมีพื้นที่ประมาณ 25 ไร่ จะเปิดการทำเหมืองประมาณ 8 ไร่ โดยมีอัตราการผลิตหินอ่อนที่สามารถดับล็อกได้ประมาณ 2,400 ลูกบาศก์เมตรปี

3.2 การป้องกันและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การทำเหมืองที่ผ่านมาบริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบอย่างเคร่งครัด และในการทำเหมืองต่อไปจะมีลักษณะของกิจกรรมเข่นเดียวกับที่ได้ดำเนินการมาแล้ว ซึ่งจะมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเข้มงวดตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้ให้ความเห็นชอบแล้ว

3.3 การฟื้นฟูสภาพพื้นที่

จะดำเนินการควบคู่ไปพร้อมกับการทำเหมือง โดยพื้นที่ที่มีสภาพเป็นดานหิน จะทำการขุดร่องขนาดหน้าขั้นบันไดจำนวน 2 ร่อง ต่อหน้าขั้นบันได และจัดหาเปลือกตินมาปิดหันหน้าขั้นบันได ในส่วนที่เป็นพื้นที่ราบจะทำการขุดร่องในชั้นหินแล้วนำเปลือกตินมาถมทับให้มีความหนา 30 เซนติเมตร เพื่อปรับปรุงสภาพพื้นที่ให้มีความเหมาะสมพร้อมที่จะปลูกพืชคลุมดิน และไม่ยืนต้น สำหรับการฟื้นฟูพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง บริษัทฯ จะจัดตั้งกองทุนเพื่อการฟื้นฟูพื้นที่ เป็นวงเงินรวม 3,010,000.- บาท โดยใช้เงินจากกองทุนดังกล่าวในการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพแวดล้อมภายหลังการทำเหมือง ซึ่งบริษัทฯ จะจัดสรรเงินบประมาณเข้ากองทุนทุก ๆ 1 ปี ตลอดระยะเวลาที่ผลิตแร่จากประทานบัตร โดยเริ่มแรกจะนำเงินเข้ากองทุน 970,000.- บาท เพื่อให้สามารถฟื้นฟูพื้นที่ในช่วงปีที่ 1 ได้ทันที สำหรับจำนวนเงินที่จะนำเข้ากองทุนในปีที่สองถึงปีที่สิบจะคิดจากจำนวนเงินที่ใช้ในการฟื้นฟูพื้นที่ ต่อปริมาณการผลิตแร่

3.4 ประโยชน์ที่คาดว่ารัฐจะได้รับ

(1) ค่าภาคหลวงแร่หินปูน เป็นเงิน 55.44 ล้านบาท แร่หินอ่อน เป็นเงิน 3.70 ล้านบาท ซึ่งค่าภาคหลวงแร่เรียกเก็บไปต่อตัวร้อยละ 4 ของราคประปา ณ ราคาระหินปูนเพื่อกำบูนขา เมตริกตันละ 120.- บาท แร่หินอ่อน ลูกบาศก์เมตรละ 3,700.- บาท โดยค่าภาคหลวงแร่ตั้งกล่าว ส่งเป็นรายได้แผ่นดินร้อยละ 40 ที่เหลืออีกร้อยละ 60 จะจัดสรรให้แก่กองกรปกครองส่วนท้องถิ่น และเงินค่าบำรุงการใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าไม้และพื้นที่นิคมสร้างตนเอง

(2) ผลประโยชน์พิเศษที่รัฐจะได้รับจากการอนุญาตประทานบัตร เป็นเงิน 2,814,500.- บาท

(3) ผลประโยชน์ทางด้านภาษี จากการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีเงินได้ บุคคลธรรมดา ภาษีเงินได้หัก ณ ที่จ่าย และภาษีอื่น ๆ

4. ผลกระทบจากการใช้พื้นที่

4.1 ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ

การทำเหมืองแร่ตามคำขอแปลงนี้จะได้แรหินอ่อน ประมาณ 25,000 ลูกบาศก์เมตร และหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่อกำบูนขา) ประมาณ 11.55 ล้านเมตริกตัน รวมมูลค่าประมาณ 1,478.5 ล้านบาท สามารถนำไปใช้เป็นวัสดุในป้อนสนับโรงงานอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เป็นการรองรับ

การขยายตัวทางด้านอุตสาหกรรมของประเทศไทยในอนาคต อันมีผลต่อเนื่องถึงความเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจของประเทศไทย และยังสร้างรายได้ให้แก่รัฐในรูปของค่าภาคหลวงและค่าบำรุงการใช้พื้นที่และภาษีต่าง ๆ

4.2 ผลกระทบด้านสังคม

การทำเหมืองจะมีการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์เพื่อสนับสนุนกิจกรรมทางด้านสังคมร่วมกับชุมชน มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น และการใช้บริการด้านต่างๆ ที่สนับสนุนการทำเหมืองแร่ ซึ่งจะทำให้เกิดการไหลเวียนของเงินตราในชุมชน และก่อให้เกิดการกระจายรายได้ไปสู่สาขาอาชีพอื่น ๆ ส่งผลให้ระบบเศรษฐกิจของชุมชนมีการพัฒนาขยายตัวและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

4.3 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

พื้นที่บริเวณนี้เป็นการทำเหมืองในพื้นที่เดิมที่ได้มีการทำเหมืองมาแล้ว ขณะเดียวกันได้กำหนดให้การทำเหมืองจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ทางราชการกำหนด ซึ่งสามารถควบคุมผลกระทบให้อยู่ในระดับต่ำ และอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ทางราชการกำหนด

5. ความเห็นของส่วนราชการตามมติคณะกรรมการพัฒนาฯที่เกี่ยวข้อง

คณะกรรมการผู้ช่วยภารกิจพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ ได้ให้ความเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอประทานบัตรที่ 1/2549 ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ตามหนังสือ ที่ ทส 1009.2/9728 ลงวันที่ 25 ธันวาคม 2551

6. ความเห็นของกรมอุตสาหกรรมพัฒนาและผลกระทบเหมืองแร่

กรมอุตสาหกรรมพัฒนาและผลกระทบเหมืองแร่ เห็นว่า พื้นที่คำขอประทานบัตรแปลงนี้ เป็นพื้นที่ที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน โดยการทำเหมืองที่ผ่านมา บริษัทฯ ได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี การทำเหมืองในพื้นที่ประทานบัตรเดิมจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่แตกต่างไปจากเดิม สามารถควบคุมป้องกันให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ และเรจากรพื้นที่คำขอประทานบัตรตั้งกล่าวสามารถนำไปใช้เป็นวัสดุดิบป้อนสู่โรงงานอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เป็นการรองรับการขยายตัวทางด้านอุตสาหกรรมของประเทศไทยในอนาคต อันมีผลต่อเนื่องถึงความเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจของประเทศไทย จึงเห็นควรเสนอคณะกรรมการพัฒนาฯเพื่อขอผ่อนผันการใช้พื้นที่ ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 บีเอ็ม เพื่อทำเหมืองแร่หินอ่อนและหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่อทำปูนขาว) ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ตามคำขอที่ 1/2549 ตามมติคณะกรรมการพัฒนาฯ เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2533 และวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2538

7. ความเห็นของกระทรวงอุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว เห็นชอบด้วยกับความเห็นของกรมอุตสาหกรรม พื้นฐานและการเหมืองแร่ และเห็นควรเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อขอผ่อนผันการใช้พื้นที่สูบมน้ำชั้นที่ 1 ปีเอ็ม เพื่อทำเหมืองแร่หินอ่อนและหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่อกำจุ่งขาว) ของบริษัท หินอ่อน จำกัด ตามคำขอที่ 1/2549 ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2533 และวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2538

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาญชัย ชัยรุ่งเรือง)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
สำนักการอนุญาต
โทร. 0 2202 3663-4
โทรศัพท์ 0 2202 3876

เอกสารประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการ

1. แผนที่แสดงจุดที่ตั้งคำขอประทานบัตร มาตราส่วน 1 : 50,000
2. ตารางปริมาณการผลิตแร่ ปี พ.ศ. 2548 - พ.ศ. 2552
3. สำเนาหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ที่ ทส 1009.2/9728 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2551 เรื่อง การพิจารณารายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม