

สำ. 1/120 สำนักเลขานุการกลาโหมรัฐบัญชี  
 ร.ก. 24 มิ.ย. ๖๘ ที่ ๑๕๓๗ ๙๒ ก. ๑๑  
 ลงวันที่ ๒๔ มิ.ย. ๒๕๕๑ /๔ ๔๓

ที่ อภ 0503/ ๒๒ ๗๘

กระทรวงอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๒๔ มิ.ย. ๒๕๕๑

เรื่อง ขอผ่อนผันการใช้พื้นที่ป่าไม้ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ ปี เพื่อต่ออายุประทานบัตรทำเหมืองแร่  
ของนายลำพูน กองศาสนะ ห้องที่อ่ำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล

เรียน เลขานุการคณะกรรมการรัฐบัญชี

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบ จำนวน 100 ชุด

ด้วยกระทรวงอุตสาหกรรมได้รับรายงานจากการอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ว่า นายลำพูน กองศาสนะ ได้ยื่นคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๑/๒๕๔๙ (ประทานบัตรที่ ๒๓๘๙๗/๑๕๓๑) ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) และคำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขั้นน้ำขุ่นขันหรือมูลตินทรีย์ออกเขตเหมืองแร่ที่ ๑/๒๕๕๐ ที่จังหวัดสตูล ซึ่งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ ปี ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๓๒ โดยการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ลุ่มน้ำดังกล่าว เพื่อการทำเหมืองแร่จะต้องเสนอคณะกรรมการรัฐบัญชีพิจารณาอนุมัติ

กระทรวงอุตสาหกรรม ขอเรียนข้อมูลและผลการพิจารณา ดังนี้

### **๑. ความเป็นมา**

๑.๑ คณะกรรมการรัฐบัญชีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๓๘ เห็นชอบกับแนวทางการดำเนินงานและแผนปฏิบัติการเพื่อเปลี่ยนแปลงการระเบิดและย่อยหินไปเป็นเทคโนโลยีการทำเหมืองหินสำหรับพื้นที่ทั่วไปและสำหรับพื้นที่ทดลอง บริเวณตำบลหนองหาร อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี ตามมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ทั้งนี้ แผนการดำเนินการและแผนปฏิบัติการ ดังกล่าวให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมที่ดิน สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม และกรมทรัพยากรธรรมชาติ (ปัจจุบันกรรมการอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่) พิจารณาคัดเลือกพื้นที่ที่จะอนุญาตประทานบัตรตามพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ.๒๕๑๐

๑.๒ กระทรวงอุตสาหกรรมได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดแหล่งหินเพื่อการทำเหมืองหินอุตสาหกรรม ซึ่งประกอบด้วยส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมที่ดิน กรมป่าไม้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เพื่อดำเนินการพิจารณาคัดเลือกแหล่งหินอุตสาหกรรมเพื่อเป็นพื้นที่ที่จะอนุญาตประทานบัตรสำหรับการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมที่ใช้ในการก่อสร้าง โดยการกำหนดแหล่งหินอุตสาหกรรมให้พิจารณาจากพื้นที่เดิมที่เคยผ่านการระเบิดและย่อยหินมาก่อน การเลือกพื้นที่ใหม่ให้คำนึงถึงการเพิ่มพื้นที่ให้น้อยที่สุด โดยมีปริมาณสำรองเพียงพอสำหรับการทำเหมืองในระยะยาว สำหรับกำหนดแหล่งหิน ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ ปี จะต้องมีความจำเป็นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้เท่านั้น

1.3 คณะกรรมการกำหนดแหล่งที่น้ำที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ปี จำนวน 20 แหล่ง ใน 13 จังหวัด ที่มีความจำเป็น โดยขออนุมัติจากคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ใช้ประโยชน์ในแหล่งที่น้ำที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ปี จำนวน 20 แหล่ง ดังกล่าว ทั้งนี้ ผู้ขอต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ความเห็นชอบก่อน

1.4 กระทรวงอุตสาหกรรมได้ประกาศกำหนดแหล่งที่น้ำที่ 20 แหล่ง เป็นแหล่งที่น้ำเพื่อการทำเหมืองหินอุตสาหกรรมเพื่อการก่อสร้าง และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้จัดสรรแหล่งที่น้ำที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ปี จำนวน 20 แหล่ง ในพื้นที่แหล่งที่น้ำที่ 14 แหล่ง ส่วนแหล่งที่น้ำอีก 5 แหล่ง อยู่ระหว่างดำเนินการคำขอประทานบัตร สำหรับแหล่งที่น้ำที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 14 แหล่ง จำกัดสูตรากฎหมาย จังหวัดสุราษฎร์ธานี กระทรวงอุตสาหกรรมไม่อนุญาตคำขอประทานบัตร เนื่องจากตั้งอยู่ในเขตพังเมือง และรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไม่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำลังดำเนินการเพื่อประกาศยกเลิกแหล่งที่น้ำที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ปี ของแหล่งที่น้ำชั้นที่ 1 ปี ของแหล่งที่น้ำที่ 14 แหล่งที่น้ำที่ 14 แหล่ง ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับความเห็นชอบก่อน

1.5 นายลำพูน กองศาสนะ เป็นผู้ประกอบการระเบิดและย่อยหินเดิม ที่เข้าวังบุมาก อำเภอควนกาหลง จังหวัดสตูล ซึ่งเป็นแหล่งที่น้ำที่คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับการจัดสรรพื้นที่ จำนวน 197 ไร่ 2 งาน และได้รับอนุญาตเป็นประทานบัตรที่ 23897/15314 มีอายุ 10 ปี ตั้งแต่วันที่ 20 พฤษภาคม 2541 ถึงวันที่ 19 พฤษภาคม 2551 และต่อมาบริษัทฯ ได้ยื่นคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ 1/2549 ในพื้นที่ประทานบัตรเดิม ซึ่งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ปี ของลุ่มน้ำภาคใต้ ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้รับความเห็นชอบก่อน เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2532

1.6 ลักษณะภูมิประเทศของประทานบัตรแปลงนี้เป็นภูเขาหินปูนลูกโตก วางตัวอยู่ในแนวเหนือ – ใต้ มีความสูงประมาณ 160 เมตร จากระดับพื้นราบ มีพื้นที่เปิดการทำเหมืองแร่ทางตอนเหนือของพื้นที่ประทานบัตรประมาณ 42 ไร่ ที่ตั้งของประทานบัตรอยู่ในพื้นที่ป่าตามมาตรฐาน แห่งพระราชบัญญัติป่าไม้ พ.ศ. 2484 ไม่เป็นแหล่งธรรมชาติอันควรอนุรักษ์ ไม่อยู่ในแหล่งโบราณสถาน โบราณคดี หรือแหล่งประวัติศาสตร์ และไม่เป็นพื้นที่ดั้งเดิมสำหรับการทำเหมืองตามระเบียบและกฎหมายของส่วนราชการต่าง ๆ

1.7 ผู้ถือประทานบัตรได้ยื่นคำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำขุ่นชั้น หรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ที่ 1/2550 เนื้อที่ 233 ไร่ 1 งาน 41 ตารางวา เป็นที่ป่าไม้ เนื้อที่ 122 ไร่ 28 ตารางวา ซึ่งอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ปี บางส่วน และเป็นที่ดินมีเอกสารสิทธิ์ เนื้อที่ 111 ไร่ 1 งาน 13 ตารางวา โดยขอใช้พื้นที่ป่าไม้เพื่อกำหนดเป็นพื้นที่กันชนและใช้เป็นเส้นทางขนส่งลำเลียงแร่เข้าสู่โรงโม่หิน สำหรับในพื้นที่เอกสารสิทธิ์ได้ใช้ประโยชน์ในกิจกรรมเกี่ยวน้ำ ได้แก่ โรงโม่หิน ลานกองแร่ อาคารสิ่งก่อสร้าง และพื้นที่เพาะพันธุ์กล้าไม้ เพื่อประโยชน์ในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่

1.8 มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2548 เห็นชอบในการปรับลดขั้นตอนกระบวนการพิจารณาอนุญาตประทานบัตรในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 เอ และ 1 บี ในขั้นตอนการดำเนินการเรื่องขออนุមัติผ่อนผันการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ลุ่มน้ำฯ จากคณะรัฐมนตรี โดยปรับลดขั้นตอนการจัดประชุมร่วมระหว่างกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการขอความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของสำนักเลขานุการคณะกรรมการและรัฐมนตรี เนื่องจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมตรวจสอบและพิจารณาเรื่องในขั้นตอนการให้ความเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคำขอต่ออายุประทานบัตรแล้ว

## **2. ระเบียบ ข้อบังคับ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง**

2.1 มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2532 กำหนดมาตรการการใช้ที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 บี ของลุ่มน้ำภาคใต้ ว่ากรณีที่มีความจำเป็นต้องอนุญาตให้ประทานบัตรหรือต่ออายุประทานบัตรการทำเหมืองแร่ ให้กระทรวงอุตสาหกรรมพิจารณาเสนอคณะกรรมการและรัฐมนตรีอนุಮัติเป็นราย ๆ ไป

2.2 มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม 2533 เรื่องการอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในพื้นที่ป่าไม้ กำหนดเกี่ยวกับการต่ออายุการอนุญาตในที่เดิมที่เคยได้รับอนุญาตมาก่อนกรณีเป็นลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ต้องเสนอขอรับความเห็นชอบจากคณะกรรมการและรัฐมนตรีเป็นราย ๆ ไป

2.3 มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2540 เห็นชอบและอนุમัติให้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 บี 1 บีอาร์ และ 1 บีเอ็ม เพื่อกิจการเหมืองหินอุตสาหกรรมจำนวน 20 แหล่ง ในบริเวณ 13 จังหวัด ตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมเสนอ ซึ่งครอบคลุมพื้นที่แหล่งหินอุตสาหกรรมตามคำขอต่ออายุประทานบัตรแปลงนี้

2.4 มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 8 มีนาคม 2548 เห็นชอบในการปรับลดขั้นตอนกระบวนการพิจารณาอนุญาตประทานบัตรในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 บี ในขั้นตอนการดำเนินการขออนุมัติผ่อนผันการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ลุ่มน้ำฯ จากคณะรัฐมนตรี โดยปรับลดขั้นตอนการจัดประชุมร่วมระหว่างกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการขอความเห็นจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของสำนักเลขานุการคณะกรรมการและรัฐมนตรี เนื่องจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมตรวจสอบและพิจารณาในขั้นตอนการให้ความเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคำขอต่ออายุประทานบัตรแล้ว

2.5 ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (เดิม) ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2535 กำหนดให้โครงการทุกประเภทที่อยู่ในพื้นที่ที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบกำหนดให้เป็นพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 บี ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในขั้นก่อนขออนุมัติต่อคณะกรรมการและรัฐมนตรีและขั้นขอขยาย

### 3. ข้อพิจารณา

#### 3.1 การทำเหมืองแร่

พื้นที่คำขอแปลงนี้มีพื้นที่ที่เปิดใช้ทำเหมืองแร่แล้วประมาณ 42 ไร่ อยู่บริเวณตอนกลางด่อเนื่องไปทางด้านทิศเหนือของพื้นที่ โดยมีปริมาณสารองแทลงแร่คงเหลือที่สามารถทำเหมืองได้ต่อไปอีก 6.77 ล้านเมตรคัตตัน มูลค่าประมาณ 473.9 ล้านบาท ในช่วงต่ออายุประทับตราจะเปิดการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองหาน 2 บริเวณ เป็นเนื้อที่ประมาณ 72 ไร่ ได้แก่ บริเวณภูเขาด้านทิศเหนือ โดยจะเดินหน้าเหมืองลดระดับความสูงในลักษณะขั้นบันไดมาทางตอนกลางของพื้นที่จนถึงความสูงที่ 40 เมตร จากพื้นราบ เป็นเนื้อที่ประมาณ 7 ไร่ และบริเวณยอดเข้าทางด้านทิศใต้จะเดินหน้าเหมืองลดระดับความสูงมาทางตอนกลางของพื้นที่จนถึงความสูงที่ 70 เมตร จากพื้นราบ เป็นเนื้อที่ประมาณ 65 ไร่ โดยกำหนดขั้นบันไดให้มีความสูงไม่เกิน 10 เมตร กว้างไม่น้อยกว่า 8 เมตร ซึ่งจะทำให้บริเวณหน้าเหมืองมีสภาพที่ปลอดภัย

#### 3.2 การป้องกันและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

การทำเหมืองที่ผ่านมา ผู้ถือประทับตราได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบเป็นอย่างดี และได้ปลูกต้นไม้เพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและทัศนียภาพบริเวณพื้นที่กรรมสิทธิ์ของผู้ถือประทับตราซึ่งเป็นที่ดั้งของโรงโม่หิน และอาคารสิ่งก่อสร้าง นอกจากนี้ยังได้ร่วมมือกับกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เข้าร่วมโครงการส่งเสริมและฟื้นฟูธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่เหมืองแร่ เพื่อเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา ในพื้นที่กรรมสิทธิ์ใกล้แหล่งประทับตราซึ่งเป็นที่กรังง่าว่างเปล่า เนื้อที่ประมาณ 200 ไร่ เพื่อปลูกต้นไม้และทำแปลงสาธิต มีระยะเวลา 5 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ.2550 - พ.ศ.2554

#### 3.3 การฟื้นฟูสภาพพื้นที่

ผู้ถือประทับตราได้กำหนดแผนการฟื้นฟูพื้นที่คำขอต่ออายุประทับตราออกเป็น 3 ช่วงเวลา คือ ช่วงที่ 1 (ปีที่ 1-3) จะทยอยฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองมาแล้วในช่วงอายุประทับตราเดิม เนื้อที่ประมาณ 15 ไร่ ช่วงที่ 2 (ปีที่ 4-6) จะทำการฟื้นฟูพื้นที่ขั้นบันไดและบริเวณที่รับน้ำฝนเข้าทางด้านทิศเหนือที่ผ่านการทำเหมืองมาแล้วในช่วงแรก เนื้อที่ประมาณ 15 ไร่ และช่วงที่ 3 (ปีที่ 7-10) จะทำการฟื้นฟูพื้นที่รับน้ำฝนเข้าทางด้านทิศเหนือและที่รับน้ำฝนเข้าทางด้านทิศใต้ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วคิดเป็นเนื้อที่รวม 77 ไร่ และจะรักษาสภาพป่าไม้เดิมในพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง ส่วนแผนการฟื้นฟูบริเวณพื้นที่คำขอใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขั้นน้ำขุ่นขันหรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ จะทำการปลูกไม้โตเร็วเสริมเพิ่มเติมในที่ว่างให้หนาแน่นขึ้น และดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้เดิมให้เจริญเติบโตอย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ยังวางแผนการปลูกต้นสนประดิพัทธ์เพิ่มเติมบริเวณริมทางหลวงหมายเลข 406 ต่อเนื่องจากที่มีการปลูกไว้เดิมเพื่อบดบังทัศนียภาพการมองเห็นพื้นที่ประทับตรา โดยผู้ถือประทับตราได้จัดตั้งกองทุนรักษา

สgapแวดล้อม โดยคิดสัดส่วนจากอัตราการผลิตแร่ประมาณ 0.64 บาท/ตันแร่ที่ผลิตได้ต่อปี ในระยะเวลา 10 ปี รวมเป็นเงินประมาณ 5.04 ล้านบาท เพื่อนำมาใช้ดำเนินงานตามแผนงานพื้นฟู สgapพื้นที่โครงการ และรายงานความก้าวหน้าการพื้นฟูและสภาพเงินกองทุนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเป็นระยะๆ 3 ปี

### 3.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

(1) ค่าภาคหลวงแร่หินปูน เป็นเงิน 18.96 ล้านบาท ซึ่งค่าภาคหลวงแร่เรียกเก็บ ในอัตรา้อยละ 4 ของราคายังคง ณ ราคาแร่หินปูนเพื่ออุดสาหกรรมก่อสร้าง เมตริกตันละ 70.- บาท โดยค่าภาคหลวงแร่ดังกล่าวส่วนใหญ่ได้แผ่นเดินร้อยละ 40 ที่เหลืออีกร้อยละ 60 จะจัดสรรให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเงินตอบแทนการใช้ประโยชน์พื้นที่ป่าไม้

(2) ผลประโยชน์ทางด้านภาษี จากการจัดเก็บภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีเงินได้ บุคคลธรรมดานอกจากเงินได้หัก ณ ที่จ่าย และภาษีอื่น ๆ

## 4. ผลกระทบจากการใช้พื้นที่

### 4.1 ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ

การทำเหมืองของโครงการจะได้ปริมาณแร่หินปูนประมาณ 6.77 ล้านเมตริกตัน สามารถนำมาใช้เป็นวัสดุดีบสนับสนุนงานโครงการก่อสร้าง และงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ในเขตจังหวัดภาคใต้ตอนล่าง ซึ่งมีผลต่อเนื่องถึงความเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจของประเทศไทย และยังสร้างรายได้ให้แก่รัฐในรูปของค่าภาคหลวงแร่ ค่าบำรุงการใช้พื้นที่ และภาษีต่าง ๆ

### 4.2 ผลกระทบด้านสังคม

การทำเหมืองจะมีการดำเนินงานด้านมวลชนสมัพันธ์เพื่อสนับสนุนกิจกรรมทางด้านสังคมร่วมกับชุมชน มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น และการใช้บริการด้านต่างๆ ที่สนับสนุนการทำเหมืองแร่ ซึ่งจะทำให้เกิดการไหลเวียนของเงินตราในชุมชน ส่งผลให้ระบบเศรษฐกิจท้องถิ่นมีการพัฒนาขยายตัวและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นในชุมชน

### 4.3 ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

การทำเหมืองจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ทางราชการกำหนด ซึ่งสามารถควบคุมผลกระทบให้อยู่ในระดับต่ำ และอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ทางราชการกำหนด

## 5. ความเห็นของส่วนราชการตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการเหมืองแร่ ได้ให้ความเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับค่าขอต่ออายุประทับบัตรที่ 1/2549 ของนายลำพูน กองศาสตรา ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.2/2490 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2551

## 6. ความเห็นของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ เห็นว่า พื้นที่คำขอต่ออายุประทานบัตร แปลงนี้เป็นพื้นที่ที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติ เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2540 เห็นชอบและอนุมัติให้ใช้ประโยชน์ ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ปีฯ เพื่อกิจการเหมืองหิน จำนวน 20 แหล่ง ในบริเวณ 13 จังหวัด และเป็นพื้นที่ที่เคยผ่านการทำเหมืองมาก่อน ซึ่งการทำเหมืองที่ผ่านมาผู้ขอได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี การทำเหมืองในพื้นที่ประทานบัตรเดิมจะไม่ก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมแตกต่างไปจากเดิม สามารถควบคุมป้องกันให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ โดยเรื่องพื้นที่คำขอ ดังกล่าวได้จัดส่งเป็นวัตถุดิบเพื่อสนับสนุนงานอุตสาหกรรมก่อสร้างและงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ในเขตจังหวัดภาคใต้ตอนล่างมากอย่างต่อเนื่อง ประกอบกับพื้นที่คำขอการเพื่อก่อสร้างมีความสำคัญต่อการสร้างความเจริญเติบโตให้กับประเทศไทยด้านปัจจัยพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นสำหรับประชาชน จึงเห็นควรเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อขอผ่อนผันการใช้พื้นที่ป่าไม้ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ปี เพื่อต่ออายุประทานบัตรทำเหมืองแร่ให้นอตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของนายลำพูน กองศาสนะ ตามคำขอที่ 1/2549 และเพื่อจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขั้นน้ำชุ่นหรือมูลตินทรียนอกเขตเหมืองแร่ ตามคำขอที่ 1/2550 ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เกี่ยวเนื่องกับการทำเหมืองของประทานบัตรแปลงนี้ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2532 และวันที่ 15 พฤษภาคม 2533

## 7. ความเห็นของกระทรวงอุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว เห็นชอบด้วยกับความเห็นของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ และเห็นควรเสนอคณะรัฐมนตรีขอผ่อนผันการใช้พื้นที่ป่าไม้ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 1 ปี เพื่อต่ออายุประทานบัตรทำเหมืองแร่ให้นอตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ของนายลำพูน กองศาสนะ ตามคำขอที่ 1/2549 และเพื่อจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขั้นน้ำชุ่นหรือมูลตินทรียนอกเขตเหมืองแร่ ตามคำขอที่ 1/2550 ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เกี่ยวเนื่องกับการทำเหมืองของประทานบัตรแปลงนี้ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2532 และวันที่ 15 พฤษภาคม 2533

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุวิทย์ คุณกิตติ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่

สำนักการอนุญาต

โทร. 0 2202 3664

โทรสาร 0 2202 3876

## เอกสารประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการ

1. แผนที่แสดงจุดที่ตั้งคำขอต่ออายุประทับบัตร มาตราส่วน 1 : 50,000
2. ตารางปริมาณการผลิตแร่ ปี พ.ศ. 2546 - พ.ศ. 2550
3. สำเนาหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ที่ ทส 1009.2/2490 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2551 เรื่อง การพิจารณารายงาน  
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม