

ก.ก.ด ๖๓๕๔

๘ ก.พ.๕๙

๘๗๗ ๑๓.๕

๘๗๗



ที่ ทส ๐๕๐๕/๑๗๗

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพหลโยธิน พญาไท กรุง. ๑๐๕๐๐

๓ กันยายน ๒๕๕๑

เรื่อง แนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรแร่ เพื่อกำหนดพื้นที่เขตศักยภาพแร่เพื่อการทำเหมืองแร่
(Mining Zone)

จ.ค.พ.๑๒๘๙ ๒๙ ก.ย. ๒๕๕๑

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐวิสาหกิจ

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐวิสาหกิจ ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๖/๑๒๒๙๗ ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๑
๒. หนังสือกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส. ๐๕๐๕/๑๓๖๓ ลงวันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๕๑

สิ่งที่สำคัญ . หลักเกณฑ์การกำหนดเขตพื้นที่ศักยภาพแร่เพื่อการทำเหมืองแร่ (Mining Zone) จำนวน ๑๐๐ ชุด

สืบเนื่องจากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้นำเสนอ แนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรแร่ เพื่อกำหนดพื้นที่เขตศักยภาพแร่เพื่อการทำเหมืองแร่ (Mining Zone) ตามมติคณะกรรมการรัฐวิสาหกิจ ลงวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๔ เรื่องการปรับปรุงกระบวนการพิจารณาอนุญาตประทวนบัตรเหมืองแร่ ที่กระทรวง อุตสาหกรรมเสนอ โดยคณะกรรมการรัฐวิสาหกิจมีมติให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการทบทวน ปรับปรุง แนวทางการบริหารและหลักเกณฑ์เรื่องดังกล่าวข้างต้น โดยรับความเห็นของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ไปพิจารณาประกอบการดำเนินการ นั้น

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้จัดประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อ พิจารณาการจัดทำแนวทางและหลักเกณฑ์การจัดลำดับความสำคัญ ในการกำหนดพื้นที่เขตศักยภาพแร่ เพื่อการทำเหมืองแร่ (Mining Zone) ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ และพื้นที่ป่าอนุรักษ์ตามมติคณะกรรมการรัฐวิสาหกิจ (ยกเว้น พื้นที่อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตห้ามล่าสัตว์ป่า) ดังนี้

(๑) บททวนปรับปรุงแนวทางและหลักเกณฑ์การกำหนดพื้นที่เขตศักยภาพแร่เพื่อการทำเหมืองแร่ (Mining Zone) โดยนำความเห็นของคณะกรรมการรัฐวิสาหกิจ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ มาประกอบ ดังนี้

๑.๑) พื้นที่เขตศักยภาพแร่ฯ ต้องไม่อยู่ในเขตพื้นที่อนุรักษ์ตามกฎหมาย เช่น พื้นที่อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตห้ามล่าสัตว์ป่า เขตอนุรักษ์ที่ชั้นทะเบียนตามกฎหมายโบราณสถาน และพื้นที่รับน้ำ (Watershed) ของอ่างเก็บน้ำที่ทำให้เกิดผล

ผลกระทบด้านการบันปืนของแร่ธาตุ ความชุนชันและตะกอนของน้ำในอ่างเก็บน้ำ

๑.๒) การกำหนดพื้นที่เขตศักยภาพแร่ฯ ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑A ต้องผ่านการอนุมัติจาก คณะกรรมการรัฐวิสาหกิจ

/๑.๓) พื้นที่เขต.

๑.๓) พื้นที่เขตศักยภาพแร่ฯ ต้องจัดให้มีการประชาพิจารณ์รับฟังความคิดเห็นของภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง อาทิ องค์การบริหารการปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ,

๑.๔) พื้นที่เขตศักยภาพแร่ฯ ต้องมีคุณค่าทางเศรษฐกิจ โดยทำการวิเคราะห์ความคุ้มค่าศึกษาปริมาณล้ำร่องแร่ แนวโน้มราคา ต้นทุนการผลิต ต้นทุนทางสังคม(สุขภาพ) ความเสี่ยง และ ไม่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรงหรือทำให้เกิดการสูญเสียพันธุ์พืชและสัตว์หายาก

(๒) ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม แต่งตั้งคณะกรรมการ ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำแนวทางการบริหารจัดการและหลักเกณฑ์การจำแนกขั้นตอนไปดำเนินการ เพื่อ

๒.๑) กำหนดพื้นที่เขตศักยภาพแร่เพื่อการทำเหมืองแร่ (Mining Zone) ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ และพื้นที่ป่าอนุรักษ์ตามมติคณะรัฐมนตรี (ยกเว้น พื้นที่อุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เชต้าม่าล่าสัตว์ป่า) ให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๔๘

๒.๒) จำแนกพื้นที่แหล่งแร่ที่มีศักยภาพสูงที่มีข้อมูลอยู่แล้ว ออกจากพื้นที่ป่าอนุรักษ์ให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๓๗

(๓) การพิจารณาอนุญาตประทานบัตรเหมืองแร่ ในพื้นที่เขตศักยภาพแร่เพื่อการทำเหมืองแร่ (Mining Zone) ให้ดำเนินการตามขั้นตอนปกติของกฎหมาย กฎกระทรวง ระเบียบ และหลักเกณฑ์ ที่เกี่ยวข้อง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะรัฐมนตรี เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

อนุมติ

(นางอนงค์วรรณ เทพสุทธิ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ก ร ะ ท ร ง ห ร ั บ น า ย ภ ร ั ช น น า ร

ท ร ั บ น า ย ภ ร ั ช น น า ร ท ร ั บ น า ย ภ ร ั ช น น า ร

(นายสมศร สุนทรเวช)

นายกรัฐมนตรี

๒๖.๕๑

๙๒ -

(นายสุรชัย ภู่มี/ทศรัตน์)

คงมีความรับผิดชอบ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานรัฐมนตรี

โทร ๐ ๒๒๖๔๖๑๔๙

โทรสาร ๐ ๒๖๒๑ ๙๔๒๐