

เอกสารประกอบการให้เช่าพื้นที่เพื่อการ



เบอร์ที่ ๓

12/29

ที่ วว ๐๘๐๔/๑๓๗๓๔

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี
และสิ่งแวดล้อม

ถนนพระรามที่ ๒ แขวงทราย岗 ๗๐๑๐๐

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

19 กันยายน ๒๕๕๓	รับที่ ๖๕๓
๑๙ ก.ย. ๒๕๕๓	วันที่ ๑๙ ก.ย. ๒๕๕๓
เวลา ๑๗.๒๕ น.	

เรื่อง การขอผ่อนผันการใช้พื้นที่ป่าไม้ในลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เอ เพื่อการทำเหมืองแร่

เรียน เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

แบบ ๓๐๐๐

วันที่ ๑๙ ก.ย. ๔๓

เวลา ๑๗.๒๕ น.

ข้างต่อไปนี้ หนังสือสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๗๐๕/ว (ล) ๑๑๔๔๙

ลงวันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๓

ตามหนังสือที่ข้างต่อไปนี้ สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ได้ขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เสนอความเห็นกรณีบริษัท ผาแดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ขอผ่อนผันการใช้ป่าไม้ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เอ เพื่อการทำเหมืองแร่สังกะสี ตามคำขอประทานบัตรที่ ๑/๙๕๔๑ ตำบลพระธาตุผาแดง อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก เพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม โดยสำนักงานนโยบายและแผน สิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการสำรวจพื้นที่โครงการดังกล่าว และพิจารณาแล้วคร่าวๆ ดังนี้

๑. กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้ไปสำรวจสภาพพื้นที่โดยรอบพื้นที่คำขอประทานบัตร พบร่วมกับพื้นที่คำขอฯ เป็นส่วนหนึ่งของดอยผาแดงบริเวณด้านทิศตะวันตก มีพื้นที่ประมาณ ๑ ใน ๓ ของพื้นที่เข้า สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ ๔๐๐ - ๖๔๐ เมตร มีป่าไม้ที่ขึ้นปกคลุมเป็นป่าเบญจพรรณและไผ่ป่าผสม ลักษณะเป็นป่าที่เริ่มฟื้นตัว (Secondary forest) ต้นไม้มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางค่อนข้างเล็กซึ่งปกคลุมอยู่ทั่วไป ป่าดงบันยังไม่ได้มีการอนุญาตให้ใช้ประโยชน์พื้นที่แต่อย่างใด

๒/๒. กรมทรัพยากร

๒. กรมทรัพยากรธรรมได้จัดให้มีการประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย กรมป่าไม้ และสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม เมื่อวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๒ ซึ่งที่ประชุมไม่ขัดข้องในการนำเรื่องเข้าพิจารณาในคณะกรรมการรัฐมนตรี

๓. กระทรวงอุตสาหกรรมได้สอบถามความเห็นเกี่ยวกับการขอประทานบัตรในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เอ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ โดยสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้เสนอความเห็นว่า สมควรนำเสนอคณะกรรมการเพื่อพิจารณาผ่อนผันการใช้พื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เอ

๔. สำนักปลงค์ของประทานบัตรนี้จัดเป็นพื้นที่ศักยภาพแรกที่ได้มีการพิสูจน์แล้วว่ามีร่องกระแสเพียงพอเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ได้ในทางเศรษฐกิจ เนื่องจากอยู่ในแนวสายแร่ที่ติดต่อกับแหล่งพลังที่ได้เปิดดำเนินการมาก่อนแล้วเพียงแต่ยังไม่ได้มีนิสัยพัฒน์กับรัฐบาลก่อนโดยตรงเหมือนกับแหล่งพลังประทานบัตรที่อยู่ข้างเคียง

๕. ในการเปิดทำเหมืองแร่ที่ผ่านมาได้มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการทำเหมืองและจากกิจกรรมต่อเนื่องจากการทำเหมืองแร่เป็นประจำ ไม่พบว่าการทำเหมืองจะก่อให้เกิดผลกระทบกับทรัพยากรธรรมชาติในบริเวณที่อยู่โดยรอบและพื้นที่ดอนล่างของพื้นที่ทำเหมืองแร่

๖. ในการดำเนินการทำเหมืองแร่จะมีปริมาณของเศษดินที่เกิดจากการทำเหมืองแร่เป็นปริมาณมาก และต้องเตรียมพื้นที่เพื่อใช้ในการเก็บกองเศษดินที่เกิดจากการทำเหมืองเป็นพื้นที่กว้าง ประกอบกับบริเวณโดยรอบเป็นพื้นที่ชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ เอ และหรือบางส่วนเป็นพื้นที่ป่าไม้ที่ยังคงความอุดมสมบูรณ์ จึงควรกำหนดให้ใช้ประโยชน์ในพื้นที่ชั้น ๑ เอ เพื่อกำหนดให้พื้นที่ที่เหลือนั้น ส่วนการใช้ประโยชน์อื่นใดเพื่อกิจกรรมที่ต่อเนื่องจากการทำเหมืองแร่ให้พิจารณาใช้ในพื้นที่อื่น ๆ หรือพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว เพื่อการปรับปรุงพื้นที่ให้กลับสู่สภาพเดิม

๗. ในการพิจารณาความเหมาะสมของพื้นที่ที่ขอผ่อนผันการทำเหมืองแร่ในเขตชั้นคุณภาพลุ่มน้ำชั้นที่ ๑ นั้น พื้นที่ดังกล่าวได้มีการเจาะสำรวจและยืนยันทางวิชาการโดยกระทรวงอุตสาหกรรมว่าเป็นพื้นที่ศักยภาพแรกที่สามารถพัฒนาให้เป็นเหมืองแร่ขนาดใหญ่ รวมทั้งมีโครงสร้างที่สามารถปรับแต่งคุณภาพของแร่เพื่อให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้นได้

ดังนั้นกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ จึงให้ความเห็นชอบตามที่กระทรวงอุตสาหกรรมเสนอ โดยให้ดำเนินการในประเด็นต่อไปนี้

๑. ในการให้ความเห็นชอบทางด้านสิ่งแวดล้อมนั้น บริษัท พาเดงอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) จะต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาตามขั้นตอนปกติ และทั้งนี้ขึ้นมาดของพื้นที่และวิธีการทำเหมืองจะต้องเป็นไปตามหลักการทางวิชาการที่จะต้องไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

๒. พื้นที่อื่น ๆ ที่ใช้ในกิจกรรมที่ต่อเนื่องจากการทำเหมืองแร่จะต้องอยู่ในพื้นที่ที่ไม่มีความสำคัญทางด้านสิ่งแวดล้อม โดยให้พิจารณาจากขั้นคุณภาพลุ่มน้ำอื่น ๆ ที่ไม่ใช้ชั้น ๑ และ ๒ รวมทั้งจะต้องมีแนวกันชนทางด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อให้ผลกระทบถูกควบคุมอยู่ในพื้นที่ทำเหมืองแร่

ขอแสดงความนับถือ

(นายอาทิตย์ อุไรรัตน์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์
เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
กองวิเคราะห์ผลผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐๘๑-๐๗๗๗๗๗๗, ๐๘๑-๑๓๑๒๖
โทรสาร. ๐๘๑-๔๕๔๖๗๙, ๐๘๑-๑๓๑๒๖