



กมลพ.

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 1891 วันที่ - 6 ม.ค. 2569
เวลา 13:49 น. ผู้รับ อนัญญา

ที่ อก ๐๕๐๔/๓๖๕๓

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองของบริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๒๓๗๘๑
ลงวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย บริษัท อัครา รีซอร์สเซส จำกัด (มหาชน) ได้ยื่นเรื่องขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการ
ทำเหมืองสำหรับประทานบัตรที่ ๒๕๕๒๘/๑๔๗๑๔ ชนิดแร่ควอตซ์ ทองคำและเงิน ประทานบัตรที่ ๓๒๕๒๙/๑๕๘๐๙
ที่ ๓๒๕๓๐/๑๕๘๑๐ ที่ ๓๒๕๓๑/๑๕๘๑๑ ที่ ๓๒๕๓๒/๑๕๘๑๒ ชนิดแร่ทองคำและเงิน ที่ตำบลท้ายดง
อำเภอวังโป่ง จังหวัดเพชรบูรณ์ และประทานบัตรที่ ๒๖๙๑๐/๑๕๓๖๕ ที่ ๒๖๙๑๑/๑๕๓๖๖ ที่ ๒๖๙๑๒/๑๕๓๖๗
ที่ ๒๖๙๑๓/๑๕๘๐๔ ที่ ๒๖๙๑๔/๑๕๘๐๕ ที่ ๒๖๙๑๕/๑๕๘๐๖ ที่ ๒๖๙๑๖/๑๕๘๐๗ ที่ ๒๖๙๑๗/๑๕๘๐๘
ชนิดแร่ทองคำและเงิน ที่ตำบลเขาเจ็ดยอด อำเภอทับคล้อ จังหวัดพิจิตร จำนวน ๑๓ แปลง ซึ่งร่วมแผนผังโครงการ
ทำเหมืองเดียวกัน เพื่อให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) พิจารณา

กพร. พิจารณาแล้ว เห็นว่า การขอเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์
ดังนี้

๑. ออกแบบบ่อเหมือง Q ซึ่งอยู่ในพื้นที่ประทานบัตรที่ ๒๖๙๑๐/๑๕๘๐๗ ที่ ๒๖๙๑๑/๑๕๘๐๖
และที่ ๒๖๙๑๒/๑๕๘๐๕ โดยระดับความลึกของบ่อเหมืองตามแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับเดิมอยู่ที่ ๙๘ เมตร
จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ส่วนแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับนี้มีความลึกบ่อเหมืองอยู่ที่ -๔๖ เมตร
จากระดับน้ำทะเลปานกลาง

๒. ออกแบบบ่อเหมือง A ซึ่งอยู่ในพื้นที่ประทานบัตรที่ ๒๕๕๒๘/๑๔๗๑๔ ที่ ๒๖๙๑๓/๑๕๘๐๔
ที่ ๓๒๕๓๐/๑๕๘๑๐ และที่ ๓๒๕๓๒/๑๕๘๑๒ โดยแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับเดิมมีพื้นที่การทำเหมือง
๔๒๗ ไร่ ที่ระดับความสูง ๑๒๒ เมตร ถึงระดับความสูง ๗๘ เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง และที่ระดับความสูง
-๒๒ เมตร ถึงระดับความสูง -๓๐ เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ส่วนแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับนี้
มีพื้นที่การทำเหมืองเพิ่มขึ้นเป็น ๗๖๔ ไร่ ที่ระดับความสูง ๑๒๒ เมตร ถึงระดับความสูง -๑๖๙ เมตร
จากระดับน้ำทะเลปานกลาง

๓. ออกแบบทำเหมืองในบ่อ C-South ซึ่งอยู่ในพื้นที่ประทานบัตรที่ ๒๖๙๑๐/๑๕๓๖๕ โดยแผนผัง
โครงการทำเหมืองฉบับเดิมมีพื้นที่การทำเหมือง ๓๒๐ ไร่ ที่ระดับความสูง ๙๔ เมตร ถึงระดับความสูง
-๓๖ เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ส่วนแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับนี้มีพื้นที่การทำเหมืองลดลงเป็น
๔๙ ไร่ ที่ระดับความสูง ๙๔ เมตร ถึงระดับความสูง ๑๔ เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง

๔. พื้นที่การกองเก็บมูลหินทั้งหมด ๘ กอง โดยแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับเดิมมีพื้นที่
เก็บกองมูลหินที่ ๓ ๕ และ ๖ ส่วนแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับนี้มีพื้นที่เก็บกองมูลหินที่ ๓ ๔ ๕ ๖ ๘ และ ๙
ตามลำดับ พร้อมทั้งออกแบบให้มีการถมกลับบริเวณบ่อเหมือง Q โดยเศษหินจำนวน ๑๐,๐๔๗,๓๕๐ ลูกบาศก์เมตร
(หลวม) ได้มีการออกแบบให้นำไปสร้างคันบ่อกักเก็บกากแร่ที่ ๒ (TSF2) ซึ่งอยู่ในพื้นที่ตามใบอนุญาต
ประกอบโลหกรรมที่ ๑/๒๕๕๑

๕. พื้นที่...

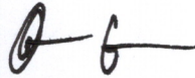
๕. พื้นที่กองสินแร่เกรดต่ำมีทั้งหมด ๕ กอง เป็นส่วนหนึ่งของพื้นที่เก็บกองมูลหินที่ ๓ ๔ ๕ ๖ และลานกองแร่ ประกอบด้วยกอง A main K east K west ๑ K west ๒ และ ROM ซึ่งได้มีการขนสินแร่เข้าโรงประกอบโลหกรรมร่วมกับการทำเหมือง

๖. มีการปรับปรุงแก้ไขขอบเขตใบอนุญาตจัดตั้งสถานที่เพื่อการเก็บขังน้ำขุ่นข้นหรือมูลดินทรายนอกเขตเหมืองแร่ ขอบเขตใบอนุญาตประกอบโลหกรรม เส้นทางสาธารณะ และทางน้ำสาธารณะ ให้สอดคล้องกับการแก้ไขแผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๒๖๙๑๗/๑๕๘๐๔ ที่ ๒๖๙๒๒/๑๕๘๐๕ ที่ ๒๖๙๒๑/๑๕๘๐๖ ที่ ๒๖๙๒๐/๑๕๘๐๗ และที่ ๓๒๕๓๒/๑๕๘๑๒ แผนที่แสดงเขตโลหกรรม (ใบอนุญาตที่ ๑/๒๕๕๑) และแผนที่แสดงเขตจัดตั้งสถานที่ทิ้งหรือเก็บมูลดินทรายนอกเขตประทานบัตร (ใบอนุญาตที่ ๑/๒๕๕๔)

โดยแผนผังโครงการทำเหมืองฉบับที่ขอเปลี่ยนแปลงนี้มีความเหมาะสมทางด้านวิศวกรรมสอดคล้องกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด ซึ่งเป็นไปตามกฎหมายและขั้นตอนของระเบียบแล้ว จึงอนุญาตให้ผู้ถือประทานบัตรเปลี่ยนแปลงแผนผังโครงการทำเหมืองสำหรับประทานบัตรดังกล่าวตามที่ขอ โดยให้ปฏิบัติตามแผนผังโครงการทำเหมือง และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดตามหนังสือที่อ้างถึงอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ กพร. ได้แจ้งให้จังหวัดเพชรบูรณ์และจังหวัดพิจิตรทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายอดิทัต วัฒนสินธ์)

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

กองบริการงานอนุญาต

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๘๔๓ ต่อ ๔๓๕๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dpim.mail.go.th