



ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
เรื่อง การดำเนินการเกี่ยวกับการขอและการออกใบอนุญาตแต่งแร่
และใบอนุญาตประกอบโลหกรรม (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๖ ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดคุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาต หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอและการออกใบอนุญาตแต่งแร่และใบอนุญาตประกอบโลหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๐ อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง การดำเนินการเกี่ยวกับการขอและการออกใบอนุญาตแต่งแร่และใบอนุญาตประกอบโลหกรรม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๗ ของประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง การดำเนินการเกี่ยวกับการขอและการออกใบอนุญาตแต่งแร่ และใบอนุญาตประกอบโลหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๗ เมื่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่รับจดทะเบียนคำขอแล้วเสร็จ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่นัดหมายผู้ขอเพื่อนำตรวจสภาพพื้นที่และกำหนดเขตแต่งแร่

หากผู้ขอขาดนัดในการนำตรวจสภาพพื้นที่และกำหนดเขตแต่งแร่โดยไม่มีเหตุอันสมควรให้เสนอผู้มีอำนาจอนุญาตเพื่อพิจารณาไม่อนุญาต ยกเว้นกรณีการแต่งแร่โดยวิธีการลอยแร่ วิธีการทางเคมี และวิธีการที่อธิบดีให้ความเห็นชอบ ให้ประมวลเรื่องพร้อมความเห็นเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อส่งเรื่องให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาไม่อนุญาตต่อไป”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๑ ของประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง การดำเนินการเกี่ยวกับการขอและการออกใบอนุญาตแต่งแร่ และใบอนุญาตประกอบโลหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๑ เมื่อสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขตได้รับเรื่องจากจังหวัดแล้ว ให้ดำเนินการตรวจสอบแผนผังและวิธีการแต่งแร่ให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและสอดคล้องกับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๐ วันนับแต่วันที่ได้รับเรื่องจากจังหวัด

(๑) กรณีแผนผังและวิธีการแต่งแร่ยังไม่ถูกต้อง ให้มีหนังสือแจ้งผู้ขอทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ โดยบันทึกรายละเอียดที่จะให้ปรับปรุงแก้ไขให้ชัดเจนและกำหนดเวลาพอสมควร หากผู้ขอมิได้ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนดโดยไม่มีเหตุอันสมควร เมื่อครบกำหนดเวลาให้ประมวลเรื่องราวคำขอ บันทึกรายงานการตรวจแผนผังและวิธีการแต่งแร่พร้อมความเห็นเสนอผู้มีอำนาจอนุญาตเพื่อพิจารณาไม่อนุญาตต่อไป

(๒) กรณี ...

(๒) กรณีแผนผังและวิธีการแต่งแร่ถูกต้อง มีความเหมาะสมตามหลักวิศวกรรม และเป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการออกใบอนุญาตแต่งแร่ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยการกำหนดคุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาต หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอและการออกใบอนุญาตแต่งแร่และใบอนุญาตประกอบโลหกรรม ให้วิศวกรผู้ตรวจสอบแผนผังและวิธีการแต่งแรลงชื่อรับรองในแผนผังและวิธีการแต่งแร่ แล้วให้ประมวลเรื่องคำขอ จัดทำบันทึกรายงานการตรวจแผนผังและวิธีการแต่งแร่ และเงื่อนไขการแต่งแร่เพิ่มเติม (ถ้ามี) พร้อมความเห็นเสนอเรื่องให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดแล้วแต่กรณี”

ข้อ ๕ ให้ยกเลิกความใน (๒) ของข้อ ๑๒ ของประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง การดำเนินการเกี่ยวกับการขอและการออกใบอนุญาตแต่งแร่ และใบอนุญาตประกอบโลหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๒) กรณีการแต่งแร่ด้วยวิธีการดังต่อไปนี้ ให้ส่งเรื่องไปสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด เพื่อเสนอผู้มีอำนาจอนุญาตพิจารณา

(๒.๑) วิธีการไม่ การบด หรือการย่อยแร่ หรือการคัดขนาดแร่ รวมทั้งการล้างแร่ ด้วยน้ำ

(๒.๒) วิธีการแยกแร่โดยอาศัยความแตกต่างของความถ่วงจำเพาะ เช่น ใช้รางล้างแร่ (Lanchute) จิก (jig) โต๊ะแยกแร่ (Shaking Table) ฮัมฟรีย์สไปรอล (Humphrey's Spiral) หรือไซโคลน (Cyclone) เป็นต้น

(๒.๓) วิธีการแยกแร่ด้วยแม่เหล็ก (Magnetic Separation)

(๒.๔) วิธีการแยกแร่ด้วยไฟฟ้าสถิตย์ หรือไฟฟ้าแรงสูง (Electrostatic or High Tension Separation)”

ข้อ ๖ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๖ ของประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง การดำเนินการเกี่ยวกับการขอและการออกใบอนุญาตแต่งแร่ และใบอนุญาตประกอบโลหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๖ เมื่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดได้รับเรื่องตามข้อ ๑๒ (๒) ให้ดำเนินการเขียนแผนที่แสดงเขตแต่งแร่ในใบอนุญาตแต่งแร่ (ตามแบบลำดับที่ ๒) และประมวลเรื่องราวคำขอภายใน ๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับเรื่อง เพื่อเสนอผู้มีอำนาจอนุญาตพิจารณาการออกหรือไม่ออกใบอนุญาตแต่งแร่ พร้อมแนบเอกสาร ดังนี้

(๑) กรณีการดำเนินการเสนอเรื่องเพื่อการออกใบอนุญาตแต่งแร่

(๑.๑) ใบอนุญาตแต่งแร่ จำนวน ๓ ฉบับ ได้แก่ ฉบับผู้ให้ใบอนุญาต ฉบับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และฉบับผู้รับใบอนุญาต

(๑.๒) บันทึกเงื่อนไขการแต่งแร่เพิ่มเติมในใบอนุญาตแต่งแร่ (ตามแบบลำดับที่ ๓) (ถ้ามี) จำนวน ๓ ฉบับ ได้แก่ ฉบับผู้ให้ใบอนุญาต ฉบับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และฉบับผู้รับใบอนุญาต

กรณีการแต่งแร่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามรายงานดังกล่าวซึ่งแนบท้ายใบอนุญาตแต่งแร่ด้วย

(๑.๓) บันทึก ...

- (๑.๓) บันทึกรายงานการตรวจแผนผังและวิธีการแต่งแร่
- (๑.๔) ความเห็นของสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต
- (๑.๕) หนังสือแจ้งผู้ขอเรื่องการออกใบอนุญาตแต่งแร่
- (๒) กรณีการดำเนินการเสนอเรื่องเพื่อไม่ออกใบอนุญาตแต่งแร่
 - (๒.๑) บันทึกรายงานการตรวจแผนผังและวิธีการแต่งแร่
 - (๒.๒) ความเห็นของสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต
 - (๒.๓) หนังสือแจ้งผู้ขอเรื่องการไม่ออกใบอนุญาตแต่งแร่พร้อมด้วยเหตุผล”

ข้อ ๗ ให้ยกเลิกความในข้อ ๑๗ ของประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง การดำเนินการเกี่ยวกับการขอและการออกใบอนุญาตแต่งแร่ และใบอนุญาตประกอบโลหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๑๗ เมื่อผู้มีอำนาจอนุญาตพิจารณาการออกหรือไม่ออกใบอนุญาตแต่งแร่แล้ว ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีออกใบอนุญาตแต่งแร่ ให้แจ้งผู้ขอเป็นหนังสือและให้มารับใบอนุญาตแต่งแร่ ทั้งนี้ หนังสือที่แจ้งผู้ขอให้ส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับตามชื่อที่อยู่ซึ่งจดแจ้งไว้ ต่อทางราชการแล้วดำเนินการดังนี้

(๑.๑) มอบใบอนุญาตแต่งแร่ฉบับผู้รับใบอนุญาตแก่ผู้ขอ พร้อมเอกสารตามข้อ ๔ (๓.๑) (๓.๒) และ (๓.๓) จำนวน ๑ ชุด

(๑.๒) ใบอนุญาตแต่งแร่ฉบับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ให้เก็บไว้ที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด

(๑.๓) แจ้งการอนุญาตพร้อมใบอนุญาตแต่งแร่ฉบับผู้ให้ใบอนุญาต พร้อมเอกสารตามข้อ ๔ (๓.๑) (๓.๒) และ (๓.๓) จำนวน ๑ ชุด ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และส่งสำเนาอีก ๑ ชุดให้สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขตทราบด้วย

(๒) กรณีไม่ออกใบอนุญาตแต่งแร่ ให้แจ้งผู้ขอเป็นหนังสือและคืนเอกสารทั้งหมดให้ผู้ขอ และแจ้งผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขตทราบด้วย”

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายวิชญ์ ทับเที่ยง)

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่