



ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
เรื่อง การดำเนินการเกี่ยวกับการขอและการออกใบอนุญาตแต่งแร่
และใบอนุญาตประกอบโลหกรรม
พ.ศ. ๒๕๖๑

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดขั้นตอนและแนวทางปฏิบัติในการดำเนินการเกี่ยวกับการขอและการออกใบอนุญาตแต่งแร่และใบอนุญาตประกอบโลหกรรม เพื่อให้เจ้าหน้าที่และผู้ที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติไปในแนวทางเดียวกัน

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง การดำเนินการเกี่ยวกับการขอและการออกใบอนุญาตแต่งแร่และใบอนุญาตประกอบโลหกรรม พ.ศ. ๒๕๖๑”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“คำขอ” หมายความว่า คำขอใบอนุญาตแต่งแร่และใบอนุญาตประกอบโลหกรรม

“อธิบดี” หมายความว่า อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

หมวด ๑

การดำเนินการเกี่ยวกับการขอและการออกใบอนุญาตแต่งแร่

ส่วนที่ ๑

การยื่นคำขอรับใบอนุญาตแต่งแร่

ข้อ ๔ เมื่อมีผู้ยื่นคำขอใบอนุญาตแต่งแร่ต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ดังนี้

(๑) การกรอกข้อความในแบบคำขอใบอนุญาตแต่งแร่ถูกต้องครบถ้วนหรือไม่

(๒) ผู้ขอมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยการกำหนดคุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาต หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอและการออกใบอนุญาตแต่งแร่และใบอนุญาตประกอบโลหกรรมหรือไม่

(๓) เอกสารหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอ และเอกสารอื่น ๆ ตามที่ระบุไว้ตามข้อ ๔ ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยการกำหนดคุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาต หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอและการออกใบอนุญาตแต่งแร่และใบอนุญาตประกอบโลหกรรม ทั้งนี้ เอกสารดังต่อไปนี้ให้ยื่นจำนวน ๔ ชุด

(๓.๑) ข้อมูล ...

(๓.๑) ข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมออกตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ กรณีการแต่งแร่ที่เข้าข่ายต้องจัดทำข้อมูลพื้นฐานดังกล่าว

(๓.๒) สำเนารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ความเห็นชอบแล้ว กรณีการแต่งแร่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

(๓.๓) แผนผังและวิธีการแต่งแร่ ซึ่งมีวิศวกรผู้ได้รับอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาที่เกี่ยวข้องลงชื่อรับรองในเอกสารต่าง ๆ ที่มีลักษณะของงานอยู่ในข่ายควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร พร้อมกับระบุประเภท สาขางานวิศวกรรม และหมายเลขใบอนุญาตไว้โดยครบถ้วน

ข้อ ๕ กรณีผู้ขอรอกข้อความในแบบคำขอหรือแนบเอกสารหลักฐานไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วน ให้แจ้งผู้ขอแก้ไขเพิ่มเติมทันที หากผู้ขอไม่อาจดำเนินการได้ในขณะนั้นให้พนักงานเจ้าหน้าที่จัดทำบันทึกไว้เป็นหลักฐานและกำหนดเวลาพอสมควร แล้วแจ้งให้ผู้ขอดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด หากผู้ขอมิได้ดำเนินการโดยไม่มีเหตุอันสมควร ให้คืนคำขอภายใน ๕ วันนับแต่วันที่ครบกำหนดระยะเวลา

ข้อ ๖ เมื่อคำขอและเอกสารหลักฐานถูกต้องครบถ้วน ให้แจ้งผู้ขอชำระค่าธรรมเนียมแล้วเสนอเรื่องให้เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่รับจดทะเบียนคำขอภายใน ๑ วัน

ข้อ ๗ เมื่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่รับจดทะเบียนคำขอแล้วเสร็จให้พนักงานเจ้าหน้าที่นัดหมายผู้ขอเพื่อนำตรวจสอบสภาพพื้นที่และกำหนดเขตแต่งแร่

หากผู้ขอขาดนัดในการนำตรวจสอบสภาพพื้นที่และกำหนดเขตแต่งแร่โดยไม่มีเหตุอันสมควรให้พิจารณาไม่อนุญาต ยกเว้นกรณีการแต่งแร่โดยวิธีการลอยแร่ วิธีการทางเคมี และวิธีการที่อึดปัดให้ความเห็นชอบ ให้ประมวลเรื่องพร้อมความเห็นเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อส่งเรื่องให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาไม่อนุญาตต่อไป

ข้อ ๘ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดเขตแต่งแร่ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่ผู้ยื่นขอนำตรวจสอบโดยดำเนินการ ดังนี้

(๑) เขตแต่งแร่ต้องไม่ทับซ้อนกับเขตประทานบัตร เขตแต่งแร่ เขตโลหกรรมเขตใบอนุญาตซื้อแร่ ใบอนุญาตตั้งสถานที่เก็บแร่ หรือใบอนุญาตอื่น ๆ ตามพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ เว้นแต่ผู้ถือใบอนุญาตนั้น ๆ เป็นบุคคลเดียวกันกับผู้รับใบอนุญาตแต่งแร่

(๒) การกำหนดเขตแต่งแร่ในที่ดินกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองตามประมวลกฎหมายที่ดิน ให้กำหนดเขตตามหนังสือแสดงสิทธิในที่ดินดังกล่าว

(๓) การกำหนดเขตแต่งแร่ในที่ดินประเภทอื่นซึ่งไม่ใช่ที่ดินตาม (๒) หรือกำหนดเขตแต่งแร่ในที่ดินตาม (๒) ไม่เต็มพื้นที่ ให้กำหนดเขตโดยวิธีการรังวัดแล้วส่งผลการรังวัดให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ตรวจสอบต่อไป

(๔) จัดทำบันทึกผลการตรวจสอบสภาพพื้นที่และทำเลที่ตั้งเขตแต่งแร่ พร้อมลงชื่อรับรองแผนที่แสดงเขตแต่งแร่และผลการรังวัดเขตแต่งแร่

(๕) กรณีมีข้อพิพาทหรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ในที่ดินที่ใช้เป็นเขตแต่งแร่ ให้แจ้งผู้ขอดำเนินการแก้ไขให้ได้อย่างถูกต้อง

ข้อ ๙ ให้ ...

ข้อ ๙ ให้เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมประจำท้องที่ประมวลเรื่องคำขอพร้อมเอกสารประกอบ เสนอผู้ว่าราชการจังหวัดภายใน ๕ วันนับแต่วันที่กำหนดเขตแต่งแร่แล้วเสร็จ เพื่อส่งเรื่องให้สำนักงาน อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขตพื้นที่รับผิดชอบดำเนินการต่อไป

ข้อ ๑๐ การจัดทำแผนผังและวิธีการแต่งแร่ตามข้อ ๔ (๓.๓) ให้จัดทำเป็นเล่มและมีหมายเลข กำกับอย่างชัดเจน ตามหัวข้อดังต่อไปนี้

(๑) ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

(๑.๑) ชื่อผู้ขอรับใบอนุญาตแต่งแร่ ที่อยู่สำนักงาน ที่อยู่สถานที่ตั้งโรงแต่งแร่ รหัสไปรษณีย์ หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร และไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail)

(๑.๒) ชนิดแร่ที่จะทำการแต่ง และแหล่งที่มาของแร่ โดยให้ระบุเลขที่ประทานบัตร อำเภอและจังหวัดที่ตั้งของแหล่งแร่ กรณีเป็นแร่ที่มีแหล่งกำเนิดนอกราชอาณาจักรให้ระบุชื่อผู้นำเข้า และประเทศที่ตั้งของแหล่งแร่

(๑.๓) การใช้น้ำในการแต่งแร่ ให้ระบุแหล่งที่มาของน้ำที่นำมาใช้ในการแต่งแร่ แหล่งน้ำสำรอง และปริมาณการใช้ต่อวัน ทั้งนี้หากมีการใช้น้ำในกิจกรรมอื่น ๆ ภายในเขตแต่งแร่ด้วย เช่น การกำจัดฝุ่น ร้างล้างล้อ เป็นต้น ต้องจำแนกให้ชัดเจน

(๑.๔) พลังงานที่ใช้ ได้แก่ ไฟฟ้า เชื้อเพลิง เป็นต้น โดยระบุ ประเภทของระบบ ไฟฟ้าที่ใช้ ขนาดและจำนวนหม้อแปลงไฟฟ้า ชนิดและปริมาณการใช้ต่อหน่วยการผลิตต่อวันของเชื้อเพลิง

(๑.๕) กำลังการผลิตติดตั้ง ให้ระบุปริมาณการป้อนแร่ และปริมาณการผลิตต่อวัน

(๒) ส่วนที่ ๒ ที่ตั้งโครงการและเขตแต่งแร่

(๒.๑) แผนที่ภูมิประเทศขนาดมาตราส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐ หรือใหญ่กว่า แสดงจุดที่ตั้งโครงการ เขตแต่งแร่ เส้นทางเข้าสู่โครงการทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะในบริเวณใกล้เคียงและระยะห่างจากพื้นที่โครงการ

(๒.๒) แผนที่แสดงเขตแต่งแร่ขนาดมาตราส่วน ๑ : ๔,๐๐๐ หรือใหญ่กว่า พร้อมทั้งแสดงตำแหน่งที่ทำการ สถานที่เก็บแร่ก่อนทำการแต่งและแร่ที่แต่งได้ ที่เก็บน้ำที่ใช้ในการแต่งแร่ ที่เก็บน้ำชุมชน และที่เก็บกองมูลดินทราย

(๓) ส่วนที่ ๓ วิธีการแต่งแร่

(๓.๑) วิธีการแต่งแร่และรายละเอียดขั้นตอน โดยระบุวิธีการแต่งแร่ที่กำหนด ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการแต่งแร่

(๓.๒) ผังแสดงวิธีการแต่งแร่ (Flow Sheet)

(๓.๓) รายการคำนวณสมดุลมวล (Mass Balance) และสมดุลน้ำ (Water Balance) ในกระบวนการแต่งแร่

(๓.๔) วิธีการเก็บขังมูลดินทราย หางแร่ และการกรองน้ำชุมชน ให้แสดง รายละเอียดวิธีการประเมินปริมาณมูลดินทราย หางแร่ และน้ำชุมชนที่ได้จากการแต่งแร่ต่อวัน ปริมาณความจุ และพื้นที่ที่สามารถรองรับมูลดินทรายและหางแร่ได้ ขนาดของบ่อกักเก็บและบ่อกรอง และประสิทธิภาพ ในการกักเก็บตะกอนน้ำชุมชน

(๓.๕) การใช้สารเคมีในการแต่งแร่ ให้แสดงเป็นตารางรายการ ชนิด สูตรเคมี วิธีการใช้ และปริมาณการใช้ต่อหน่วยปริมาณแร่ป้อนหรือหัวแร่ การจัดเก็บ และการกำจัด

(๔) ส่วนที่ ...

(๔) ส่วนที่ ๔ เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการแต่งแร่

(๔.๑) ตารางแสดง ชนิด ขนาด กำลังแรงม้า ลักษณะการใช้งาน และจำนวนของเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ที่ใช้ในการแต่งแร่

(๔.๒) แบบแปลนแสดงตำแหน่งการติดตั้งเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ที่ใช้ในการแต่งแร่

(๕) ส่วนที่ ๕ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

(๕.๑) มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ มาตรการป้องกันและควบคุมมลภาวะที่เกิดจากการแต่งแร่ มาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

(๕.๒) มาตรการด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน ได้แก่ มาตรการป้องกันภัยส่วนบุคคลสำหรับพนักงานและบุคคลภายนอก

(๕.๓) มาตรการด้านความปลอดภัยอื่น ๆ ได้แก่ การป้องกันอันตรายจากเครื่องจักร การป้องกันอันตรายในพื้นที่เสี่ยง มาตรการในการเก็บและการป้องกันอันตรายจากการใช้สารเคมีในการแต่งแร่ เป็นต้น

(๕.๔) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กรณีเป็นการแต่งแร่ที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ ๒

การตรวจสอบแผนผังและวิธีการแต่งแร่

ข้อ ๑๑ เมื่อสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขตได้รับเรื่องจากจังหวัดแล้ว ให้ดำเนินการตรวจสอบแผนผังและวิธีการแต่งแร่ให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและสอดคล้องกับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๐ วันนับแต่วันที่ได้รับเรื่องจากจังหวัด

(๑) กรณีแผนผังและวิธีการแต่งแร่ยังไม่ถูกต้อง ให้มีหนังสือแจ้งผู้ขอทางไปรษณีย์ ลงทะเบียนตอบรับ โดยบันทึกรายละเอียดที่จะให้ปรับปรุงแก้ไขให้ชัดเจนและกำหนดเวลาพอสมควร หากผู้ขอมิได้ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนดโดยไม่มีเหตุอันสมควร เมื่อครบกำหนดเวลา ให้ประมวลเรื่องราวคำขอ บันทึกรายงานการตรวจแผนผังและวิธีการแต่งแร่พร้อมความเห็นเสนอกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดแล้วแต่กรณี เพื่อพิจารณาไม่อนุญาตต่อไป

(๒) กรณีแผนผังและวิธีการแต่งแร่ถูกต้อง มีความเหมาะสมตามหลักวิศวกรรม และเป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการออกใบอนุญาตแต่งแร่ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยการกำหนดคุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาต หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอและการออกใบอนุญาตแต่งแร่และใบอนุญาตประกอบโลหกรรม ให้วิศวกรผู้ตรวจสอบแผนผังและวิธีการแต่งแร่ลงชื่อรับรองในแผนผังและวิธีการแต่งแร่ แล้วให้ประมวลเรื่องราวคำขอ จัดทำบันทึกรายงานการตรวจแผนผังและวิธีการแต่งแร่ และเงื่อนไขการแต่งแร่เพิ่มเติม (ถ้ามี) พร้อมความเห็นเสนอกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดแล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๒ การเสนอเรื่องราวคำขอตามข้อ ๑๑ ให้สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขตดำเนินการดังนี้ ภายใน ๕ วันนับแต่วันที่ตรวจสอบแล้วเสร็จหรือครบกำหนดเวลา แล้วแต่กรณี

(๑) กรณีการแต่งแร่ด้วยวิธีการดังต่อไปนี้ ให้ส่งเรื่องไปกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เพื่อเสนออธิบดีพิจารณา

(๑.๑) วิธีการลอยแร่ (Flotation)

(๑.๒) วิธีการทางเคมี เช่น การละลายด้วยความร้อนและตกผลึกใหม่ (Recrystallization) เป็นต้น

(๑.๓) วิธีการอื่นที่อธิบดีเห็นชอบ

(๒) กรณีการแต่งแร่ด้วยวิธีการดังต่อไปนี้ ให้ส่งเรื่องไปสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด เพื่อเสนอเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่พิจารณา

(๒.๑) วิธีการไม่ การบด หรือการย่อยแร่ หรือการคัดขนาดแร่ รวมทั้งการล้างแร่ ด้วยน้ำ

(๒.๒) วิธีการแยกแร่โดยอาศัยความแตกต่างของความถ่วงจำเพาะ เช่น ใช้รางล้างแร่ (Lanchute) จิ๊ก (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)

ส่วนที่ ๓

การออกใบอนุญาตแต่งแร่

ข้อ ๑๓ เมื่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้รับเรื่องตามข้อ ๑๒ (๑) ให้กองบริการงานอนุญาตแจ้งกองวิศวกรรมบริการเพื่อเขียนแผนที่แสดงเขตแต่งแร่ในใบอนุญาตแต่งแร่ (ตามแบบลำดับที่ ๒) แล้วประมวลเรื่องคำขอภายใน ๕ วันนับแต่วันที่ได้รับเรื่อง เพื่อเสนออธิบดีพิจารณาการออกหรือไม่ออกใบอนุญาตแต่งแร่ 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) บันทึกรายงานการตรวจแผนผังและวิธีการแต่งแร่

(๑.๔) ความเห็นของสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต

(๑.๕) หนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดเรื่องการออกใบอนุญาตแต่งแร่

(๒) กรณี ...

(๒) กรณีการดำเนินการเสนอเรื่องเพื่อไม่ออกใบอนุญาตแต่งแร่

(๒.๑) บันทึกรายงานการตรวจแผนผังและวิธีการแต่งแร่

(๒.๒) ความเห็นของสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต

(๒.๓) หนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดเรื่องไม่ออกใบอนุญาตแต่งแร่ พร้อมด้วย

เหตุผลที่ไม่ออกใบอนุญาตแต่งแร่

ข้อ ๑๔ เมื่ออธิบดีพิจารณาการออกหรือไม่ออกใบอนุญาตแต่งแร่แล้ว ให้กองบริการงานอนุญาตดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีออกใบอนุญาตแต่งแร่ ให้ส่งเรื่องให้จังหวัดพร้อมด้วยใบอนุญาตแต่งแร่ฉบับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดและฉบับผู้รับใบอนุญาตแต่งแร่ พร้อมเอกสารตามข้อ ๔ (๓.๑) (๓.๒) และ (๓.๓) จำนวน ๒ ชุด ส่วนใบอนุญาตฉบับผู้ให้ใบอนุญาตพร้อมเอกสารอีก ๑ ชุด ให้เก็บไว้ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

(๒) กรณีไม่ออกใบอนุญาตแต่งแร่ ให้ส่งเรื่องราวคำขอพร้อมเอกสารทั้งหมดคืนให้จังหวัด

(๓) แจ้งการออกหรือไม่ออกใบอนุญาตแต่งแร่ให้สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขตทราบด้วย กรณีอนุญาต ให้ส่งสำเนาใบอนุญาตฉบับผู้ให้ใบอนุญาต พร้อมเอกสารตามข้อ ๔ (๓.๑) (๓.๒) และ (๓.๓) จำนวน ๑ ชุด ให้สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขตด้วย

ข้อ ๑๕ เมื่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ได้รับเรื่องตามข้อ ๑๔ ให้ดำเนินการดังนี้

(๑) แจ้งผู้ขอเป็นหนังสือ ภายใน ๕ วันนับแต่วันที่ได้รับเรื่องจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เพื่อให้ทราบเรื่องการอนุญาตหรือไม่อนุญาต ทั้งนี้ หนังสือที่แจ้งผู้ขอให้ส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับตามชื่อที่อยู่ซึ่งจดแจ้งไว้ต่อทางราชการ

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

(๓) ใบอนุญาตแต่งแร่ฉบับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ให้เก็บไว้ที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด

ข้อ ๑๖ เมื่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดได้รับเรื่องตามข้อ ๑๒ (๒) ให้ดำเนินการเขียนแผนที่แสดงเขตแต่งแร่ในใบอนุญาตแต่งแร่ (ตามแบบลำดับที่ ๒) และประมวลเรื่องราวคำขอภายใน ๕ วันนับแต่วันที่ได้รับเรื่อง เพื่อเสนอเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่พิจารณาการออกหรือไม่ออกใบอนุญาตแต่งแร่ 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) บันทึกรายงานการตรวจแผนผังและวิธีการแต่งแร่
- (๑.๔) ความเห็นของสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต
- (๑.๕) หนังสือแจ้งผู้ขอเรื่องการออกใบอนุญาตแต่งแร่
- (๒) กรณีการดำเนินการเสนอเรื่องเพื่อไม่ออกใบอนุญาตแต่งแร่
 - (๒.๑) บันทึกรายงานการตรวจแผนผังและวิธีการแต่งแร่
 - (๒.๒) ความเห็นของสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต
 - (๒.๓) หนังสือแจ้งผู้ขอเรื่องการไม่ออกใบอนุญาตแต่งแร่พร้อมด้วยเหตุผล

ข้อ ๑๗ เมื่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่พิจารณาการออกใบหรือไม่ออกใบอนุญาตแต่งแร่แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีออกใบอนุญาตแต่งแร่ ให้แจ้งผู้ขอเป็นหนังสือและให้มารับใบอนุญาตแต่งแร่ ทั้งนี้ หนังสือที่แจ้งผู้ขอให้ส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับตามชื่อที่อยู่ซึ่งจดแจ้งไว้ต่อทางราชการแล้วดำเนินการดังนี้

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

(๑.๒) ใบอนุญาตแต่งแร่ฉบับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ให้เก็บไว้ที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด

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

(๒) กรณีไม่ออกใบอนุญาตแต่งแร่ ให้แจ้งผู้ขอเป็นหนังสือและคืนเอกสารทั้งหมดให้ผู้ขอ และแจ้งผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขตทราบด้วย

หมวด ๒

การขอและการออกใบอนุญาตประกอบโลหกรรม

ส่วนที่ ๑

การขอใบอนุญาตประกอบโลหกรรม

ข้อ ๑๘ เมื่อมีผู้ยื่นคำขอใบอนุญาตประกอบโลหกรรมต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบ ดังนี้

(๑) การกรอกข้อความในแบบคำขอใบอนุญาตประกอบโลหกรรมถูกต้องครบถ้วนหรือไม่

(๒) ผู้ขอมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยการกำหนดคุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาต หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอและการออกใบอนุญาตแต่งแร่และใบอนุญาตประกอบโลหกรรมหรือไม่

(๓) เอกสารหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอ และเอกสารอื่น ๆ ตามที่ระบุไว้ตามข้อ ๔ ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยการกำหนดคุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาต หลักเกณฑ์วิธีการ และเงื่อนไขในการขอและการออกใบอนุญาตแต่งแร่และใบอนุญาตประกอบโลหกรรมถูกต้องครบถ้วนหรือไม่ ทั้งนี้ เอกสารดังต่อไปนี้ให้ยื่นจำนวน ๔ ชุด

(๓.๑) ข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมออกตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ กรณีการประกอบโลหกรรมเข้าข่ายต้องจัดทำข้อมูลพื้นฐานดังกล่าว

(๓.๒) สำเนารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ความเห็นชอบแล้ว กรณีการประกอบโลหกรรมเข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

(๓.๓) แผนผังและวิธีการประกอบโลหกรรม ซึ่งมีวิศวกรผู้ได้รับอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาที่เกี่ยวข้องลงชื่อรับรองในเอกสารต่าง ๆ ที่มีลักษณะของงานอยู่ในข่ายควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร พร้อมกับระบุประเภท สาขางานวิศวกรรม และหมายเลขใบอนุญาตไว้โดยครบถ้วน

ข้อ ๑๙ กรณีผู้ขอกรอกข้อความในแบบคำขอหรือแนบเอกสารหลักฐานไม่ถูกต้องครบถ้วน ให้แจ้งผู้ขอแก้ไขเพิ่มเติมทันที หากผู้ขอไม่อาจดำเนินการได้ในขณะนั้นให้พนักงานเจ้าหน้าที่จัดทำบันทึกไว้เป็นหลักฐานและกำหนดเวลาพอสมควร แล้วแจ้งให้ผู้ขอดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด หากผู้ขอไม่ได้ดำเนินการโดยไม่มีเหตุอันสมควร ให้คืนคำขอภายใน ๕ วันนับแต่วันที่ครบกำหนดระยะเวลา

ข้อ ๒๐ เมื่อคำขอและเอกสารหลักฐานถูกต้องครบถ้วน ให้แจ้งผู้ขอชำระค่าธรรมเนียมแล้วเสนอเรื่องให้เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมประจำท้องที่รับจดทะเบียนคำขอ ภายใน ๑ วัน

ข้อ ๒๑ เมื่อรับจดทะเบียนคำขอแล้วเสร็จ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่นัดหมายผู้ขอเพื่อนำตรวจสภาพพื้นที่และกำหนดเขตโลหกรรม

หากผู้ขอขาดนัดในการนำตรวจสภาพพื้นที่และกำหนดเขตโลหกรรมโดยไม่มีเหตุอันสมควร ให้ประมวลเรื่องคำขอพร้อมความเห็นเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดเพื่อส่งเรื่องให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาไม่อนุญาตต่อไป

ข้อ ๒๒ ให้พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดเขตโลหกรรมให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วันนับแต่วันที่ผู้ขอ นำตรวจสภาพ โดยดำเนินการดังนี้

(๑) เขตโลหกรรมต้องไม่ทับซ้อนกับเขตประทานบัตร เขตแต่งแร่ เขตโลหกรรม เขตใบอนุญาตซื้อแร่ ใบอนุญาตตั้งสถานที่เก็บแร่ หรือใบอนุญาตอื่น ๆ ตามพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ เว้นแต่ ผู้ถือใบอนุญาตนั้น ๆ เป็นบุคคลเดียวกันกับผู้รับใบอนุญาตประกอบโลหกรรม

(๒) การกำหนดเขตโลหกรรมในที่ดินกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองตามประมวลกฎหมายที่ดิน ให้กำหนดเขตตามหนังสือแสดงสิทธิในที่ดินดังกล่าว

(๓) การกำหนดเขตโลหกรรมในที่ดินประเภทอื่นซึ่งไม่ใช่ที่ดินตาม (๒) หรือกำหนดเขตโลหกรรมในที่ดินตาม (๒) ไม่เต็มพื้นที่ ให้กำหนดเขตโดยวิธีการรังวัด แล้วส่งผลการรังวัดให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ตรวจสอบต่อไป

(๔) จัดทำบันทึกผลการตรวจสอบสภาพพื้นที่และทำเลที่ตั้งเขตโลหกรรม พร้อมลงชื่อรับรองแผนที่แสดงเขตโลหกรรมและผลการรังวัดเขตโลหกรรม

(๕) กรณี ...

(๕) กรณีมีข้อพิพาทหรือข้อร้องเรียนเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ในที่ดินที่ใช้เป็นเขตโลหกรรม ให้แจ้งผู้ขอดำเนินการแก้ไขให้ได้ข้อยุติก่อน

ข้อ ๒๓ ให้เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ประมวลเรื่องคำขอพร้อมเอกสารประกอบเสนอผู้ว่าราชการจังหวัด ภายใน ๕ วันนับแต่วันที่กำหนดเขตโลหกรรมแล้วเสร็จ เพื่อส่งเรื่องให้สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขตพื้นที่ที่รับผิดชอบดำเนินการต่อไป

ข้อ ๒๔ การจัดทำแผนผังและวิธีการประกอบโลหกรรม ตามข้อ ๑๘ (๓.๓) ให้จัดทำเป็นเล่มและมีหมายเลขกำกับอย่างชัดเจน ตามหัวข้อดังต่อไปนี้

(๑) ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไปของโครงการ

(๑.๑) ชื่อผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบโลหกรรม ชื่อโรงงานประกอบโลหกรรม ที่อยู่สำนักงาน ที่อยู่สถานที่ตั้งโรงประกอบโลหกรรม รหัสไปรษณีย์ หมายเลขโทรศัพท์ หมายเลขโทรสาร และไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail)

(๑.๒) ชนิดแร่ และวิธีการประกอบโลหกรรม โดยต้องระบุวิธีการประกอบโลหกรรมตามที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการประกอบโลหกรรม

(๑.๓) กำลังการผลิตติดตั้งต่อวัน

(๒) ส่วนที่ ๒ ที่ตั้งโครงการและเขตโลหกรรม

(๒.๑) แผนที่ภูมิประเทศขนาดมาตราส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐ หรือใหญ่กว่า แสดงจุดที่ตั้งโครงการ เขตโลหกรรม เส้นทางเข้าสู่โครงการทางหลวงหรือทางน้ำสาธารณะในบริเวณใกล้เคียงและระยะห่างจากพื้นที่โครงการ

(๒.๒) แผนที่แสดงเขตโลหกรรมขนาดมาตราส่วน ๑ : ๔,๐๐๐ หรือใหญ่กว่า พร้อมทั้งแสดงตำแหน่งสถานที่เก็บวัตถุดิบ โลหะ หรือผลิตภัณฑ์ และของเสียที่เกิดจากกระบวนการประกอบโลหกรรม

(๓) ส่วนที่ ๓ วิธีการประกอบโลหกรรม

(๓.๑) แหล่งที่มาของแร่และวัตถุดิบอื่นทุกชนิดที่ใช้ในการประกอบโลหกรรม และระบุปริมาณที่ใช้ต่อวัน

(๓.๒) แหล่งที่มาของน้ำที่ใช้ในการประกอบโลหกรรม และระบุปริมาณที่ใช้ต่อวัน

(๓.๓) พลังงานที่ใช้ในการประกอบโลหกรรม เช่น ไฟฟ้า เชื้อเพลิง เป็นต้น และระบุปริมาณที่ใช้ต่อวัน

(๓.๔) รายละเอียดขั้นตอนและวิธีการประกอบโลหกรรม

(๓.๕) ผังแสดงวิธีการประกอบโลหกรรม (Flow Sheet)

(๓.๖) ผังแสดงสมดุลมวล (Mass Balance) และสมดุลน้ำ (Water Balance) ในกระบวนการประกอบโลหกรรม

(๔) ส่วนที่ ๔ เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการประกอบโลหกรรม

(๔.๑) ตารางแสดงรายการเตาถลุง เตาหลอม เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการประกอบโลหกรรม

(๔.๒) รายละเอียดแบบแปลนทางวิศวกรรมของเตาถลุง เตาหลอม เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการประกอบโลหกรรม

(๔.๓) แบบแปลนแสดงตำแหน่งการติดตั้งเตาถลุง เตาหลอม เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการประกอบโลหกรรม

(๕) ส่วนที่ ...

(๕) ส่วนที่ ๕ มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และมาตรการด้านความปลอดภัย

(๕.๑) วิธีจัดการมลพิษที่เกิดจากกระบวนการประกอบโลหกรรมโดยละเอียด

(๕.๒) มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกรณีเป็นการประกอบโลหกรรมที่เข้าข่าย ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ ๒

การออกใบอนุญาตประกอบโลหกรรม

ข้อ ๒๕ เมื่อสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขตได้รับเรื่องแล้ว ให้ดำเนินการ ตรวจสอบพื้นที่และโรงประกอบโลหกรรมพร้อมจัดทำบันทึกการตรวจสอบ และตรวจสอบแผนผังและวิธีการ ประกอบโลหกรรมให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรมและสอดคล้องกับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ให้แล้วเสร็จภายใน ๒๐ วันนับแต่วันที่ได้รับเรื่องจากจังหวัด

(๑) กรณีแผนผังและวิธีการประกอบโลหกรรมไม่ถูกต้อง ให้มีหนังสือแจ้งผู้ขอ ทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ โดยบันทึกรายละเอียดที่ผู้ขอต้องปรับปรุงแก้ไขให้ชัดเจนและกำหนดเวลา พอสมควร หากผู้ขอมิได้ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดโดยไม่มีเหตุอันสมควร ให้ประมวล เรื่องคำขอ บันทึกการตรวจสอบพร้อมความเห็น ภายใน ๕ วันนับแต่วันที่ครบกำหนด เพื่อเสนอกรมอุตสาหกรรม พื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาไม่อนุญาตต่อไป

(๒) กรณีแผนผังและวิธีการประกอบโลหกรรมถูกต้อง มีความเหมาะสมตาม หลักวิศวกรรม และเป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการออกใบอนุญาตประกอบโลหกรรมตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมว่าด้วยการกำหนดคุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาต หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขอและการออกใบอนุญาตแต่งแร่และใบอนุญาตประกอบโลหกรรม ให้วิศวกรผู้ตรวจสอบ แผนผังและวิธีการประกอบโลหกรรมลงชื่อรับรองในแผนผังและวิธีการประกอบโลหกรรม แล้วให้ประมวลเรื่อง คำขอ บันทึกการตรวจสอบ และเงื่อนไขการประกอบโลหกรรมเพิ่มเติม (ถ้ามี) พร้อมความเห็นเสนอ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ภายใน ๕ วันนับแต่วันที่ตรวจสอบโรงประกอบโลหกรรมแล้วเสร็จ

ข้อ ๒๖ เมื่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้รับเรื่องแล้ว ให้กองบริการงานอนุญาต แจกกองวิศวกรรมบริการเพื่อเขียนแผนที่แสดงเขตโลหกรรมในใบอนุญาตประกอบโลหกรรม (ตามแบบลำดับที่ ๒) และประมวลเรื่องคำขอ ภายใน ๗ วันนับแต่วันที่ได้รับเรื่อง เพื่อเสนออธิบดีพิจารณาอนุญาตหรือไม่อนุญาต พร้อมแนบเอกสาร ดังนี้

(๑) กรณีการดำเนินการเสนอเรื่องเพื่ออนุญาตให้ประกอบโลหกรรม

(๑.๑) ใบอนุญาตประกอบโลหกรรม จำนวน ๓ ฉบับ ได้แก่ ฉบับผู้ให้ใบอนุญาต ฉบับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และฉบับผู้รับใบอนุญาต

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

กรณี ...

กรณีการประกอบโลหกรรมเข้าชายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ให้กำหนดเงื่อนไขให้ผู้รับใบอนุญาตปฏิบัติตามรายงานดังกล่าวซึ่งแนบท้ายใบอนุญาตประกอบโลหกรรมด้วย

(๑.๓) บันทึกการตรวจสอบ

(๑.๔) ความเห็นของสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต

(๑.๕) หนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดเรื่องการอนุญาตให้ประกอบโลหกรรม

(๒) กรณีการดำเนินการเพื่อไม่อนุญาตให้ประกอบโลหกรรม

(๒.๑) บันทึกการตรวจสอบ

(๒.๒) ความเห็นของสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต

(๒.๓) หนังสือแจ้งผู้ว่าราชการจังหวัดเรื่องการไม่อนุญาตให้ประกอบโลหกรรม

พร้อมด้วยเหตุผลที่ไม่อนุญาต

ข้อ ๒๗ เมื่ออธิบดีพิจารณาอนุญาตหรือไม่อนุญาตให้ประกอบโลหกรรม ให้กองบริการงานอนุญาตดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีอนุญาต ให้ส่งเรื่องให้จังหวัด ส่วนใบอนุญาตฉบับผู้ให้ใบอนุญาต และเอกสารตามข้อ ๑๘ (๓.๑) (๓.๒) และ (๓.๓) จำนวน ๑ ชุด ให้เก็บไว้ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

(๒) กรณีไม่อนุญาต ให้ส่งเรื่องคำขอพร้อมเอกสารทั้งหมดคืนให้จังหวัด

(๓) แจ้งการอนุญาตหรือไม่อนุญาตให้สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขตทราบ กรณีอนุญาต ให้ส่งสำเนาใบอนุญาตฉบับผู้ให้ใบอนุญาต พร้อมเอกสารตามข้อ ๑๘ (๓.๑) (๓.๒) และ (๓.๓) จำนวน ๑ ชุด ให้สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขตด้วย

ข้อ ๒๘ เมื่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ได้รับเรื่องตามข้อ ๒๖ ให้ดำเนินการดังนี้

(๑) แจ้งผู้ขอเป็นหนังสือภายใน ๕ วัน นับแต่วันที่ได้รับเรื่องจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เพื่อให้ทราบเรื่องการอนุญาตหรือไม่อนุญาตและให้มารับใบอนุญาตประกอบโลหกรรมกรณีพิจารณาอนุญาต ทั้งนี้ หนังสือที่แจ้งผู้ขอให้ส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับตามชื่อที่อยู่ซึ่งจดแจ้งไว้ต่อทางราชการ

(๒) มอบใบอนุญาตประกอบโลหกรรมฉบับผู้รับใบอนุญาต และเอกสารตามข้อ ๑๘ (๓.๑) (๓.๒) และ (๓.๓) จำนวน ๑ ชุด แก่ผู้ขอ

(๓) ใบอนุญาตประกอบโลหกรรมฉบับสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด พร้อมเอกสารตามข้อ ๑๘ (๓.๑) (๓.๒) และ (๓.๓) จำนวน ๑ ชุด ให้เก็บไว้ที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายวิษณุ ทับเที่ยง)

รองอธิบดี รักษาราชการแทน

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่