

ใบอนุญาตนำเข้าในราชอาณาจักร

1. สรุปสาระสำคัญตามบทบัญญัติ

- 1.1 แร่นำเข้าในราชอาณาจักรจะต้องเป็นแร่ที่อยู่ในความควบคุมการนำเข้าในราชอาณาจักรตามที่กำหนดในกฎกระทรวง
- 1.2 การนำแร่เข้าในราชอาณาจักรต้องยื่นคำขอต่อทรัพยากรธรณีประจำท้องที่และอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายเป็นผู้ออกใบอนุญาตนำเข้าในราชอาณาจักร
- 1.3 เมื่อมีเหตุอันกระทบถึงความปลอดภัยหรือเศรษฐกิจของประเทศ รัฐมนตรีสั่งเพิกถอนใบอนุญาตได้

2. หลักเกณฑ์และวิธีการขอรับใบอนุญาต

- 2.1 บุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลเป็นผู้ขอรับใบอนุญาต
- 2.2 ผู้ขอต้องมีคุณสมบัติตามที่กำหนดในกฎกระทรวงเช่นเดียวกับผู้ขอรับใบอนุญาตชื่อแร่
- 2.3 ผู้ขอต้องยื่นคำขอตามแบบคำขอ 27 และแนบเอกสารดังต่อไปนี้พร้อมกับคำขอ
 - 2.3.1 ใบสั่งซื้อ
 - 2.3.2 ใบขนสินค้าขาเข้าและแบบแสดงรายการค้า
 - 2.3.3 ใบส่งของ
- 2.4 ผู้ขอต้องยื่นคำขอต่อทรัพยากรธรณีประจำท้องที่

3. การตรวจสอบของเจ้าหน้าที่

- เมื่อผู้ขอยื่นคำขอแล้ว เจ้าหน้าที่จะตรวจสอบดังนี้
- 3.1 มีการกรอกข้อความถูกต้อง ครบถ้วนหรือไม่
 - 3.2 มีการแนบเอกสารที่กำหนดให้ส่งพร้อมกับคำขอหรือไม่
 - 3.3 ผู้ขอมีคุณสมบัติตามที่กำหนดในกฎกระทรวงหรือไม่
 - 3.4 เป็นแร่ที่อยู่ในความควบคุมการนำเข้าในราชอาณาจักร หรือไม่
- หากตรวจสอบแล้วไม่ถูกต้อง ครบถ้วน เจ้าหน้าที่จะแจ้งให้ผู้ขอแก้ไขเพิ่มเติม

4. การรับคำขอ

- เมื่อตรวจสอบคำขอถูกต้อง ครบถ้วนแล้ว เจ้าหน้าที่จะดำเนินการ ดังนี้
- 4.1 ลงรับคำขอในทะเบียนรับหนังสือทั่วไป
 - 4.2 เรียกเก็บเงินค่าธรรมเนียม ดังนี้
 - 4.2.1 ค่าคำขอ ฉบับละ 20 บาท
 - 4.2.2 ค่าใบอนุญาต ฉบับละ 500 บาท
 - 4.3 เมื่อเจ้าหน้าที่เก็บเงินค่าธรรมเนียมเสร็จแล้วจะเสนอคำขอต่อ ทรัพยากรธรณีประจำท้องที่เพื่อรับจดทะเบียนคำขอไว้ดำเนินการ

๕. การดำเนินการออกใบอนุญาต

5.1 เมื่อทรัพยากรธรณีประจำท้องที่รับคำขอไว้ดำเนินการแล้วจะส่งคำขอพร้อมด้วยหลักฐานเอกสารที่ระบุในคำขอรวมทั้งบันทึกเหตุผลและความจำเป็นของผู้ขอที่ขออนำแร่ชนิดนั้น เข้าในราชอาณาจักรไปกรมทรัพยากรธรณีพิจารณาออกใบอนุญาต เว้นแต่อธิบดีมอบหมายให้ผู้ใดเป็นผู้ออกใบอนุญาตก็ส่งคำขอดังกล่าวพร้อมด้วยเอกสารไปให้ผู้ผู้นั้นพิจารณาออกใบอนุญาตตามแบบแระ 27

5.2 การนำแร่ดิบเข้ามาในราชอาณาจักรเพื่อถลุง และจะส่งออกเมื่อถลุงเสร็จ เมื่อผู้ขอได้รับใบอนุญาตแล้ว ทรัพยากรธรณีประจำท้องที่จะปฏิบัติดังนี้

5.2.1 ส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบจำนวนน้ำหนักและชักตัวอย่างร่วมกับผู้แทนของผู้รับใบอนุญาตเพื่อวิเคราะห์ทางเคมีหาร้อยละของดีบุก (Sn) และดีบุกผสมตะกั่ว (Ta₂O₅)

5.2.2 สั่งผู้รับใบอนุญาตประกอบโลหกรรมให้แจ้งปริมาณโลหะและตะกั่วที่ได้จากการถลุงให้ทราบเมื่อถลุงเสร็จ

5.2.3 สั่งผู้รับใบอนุญาตประกอบโลหกรรม เก็บตะกั่วที่ได้จากการถลุงแร่ดีบุกในประเทศแยกจากตะกั่ว ที่ได้จากการถลุงแร่ดีบุกที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรให้เป็นสัดส่วน

5.2.4 สั่งผู้รับใบอนุญาตประกอบโลหกรรมมีหนังสือแจ้งทรัพยากรธรณีประจำท้องที่ทุกครั้งที่มีการส่งโลหะดีบุกที่ได้จากการถลุงแร่ดีบุกที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรจนกว่าโลหะดีบุกที่ถลุงได้จะหมด

5.3 การนำแร่อื่นเข้ามาในราชอาณาจักรเพื่อถลุงและจะส่งออกเมื่อถลุงเสร็จ เมื่อผู้ขอได้รับใบอนุญาตแล้ว ทรัพยากรธรณีประจำท้องที่จะปฏิบัติ ดังนี้

5.3.1 ส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบจำนวนน้ำหนักและชักตัวอย่างร่วมกับผู้แทนของผู้รับใบอนุญาตเพื่อวิเคราะห์ทางเคมีหาร้อยละของแร่ที่นำเข้ากับร้อยละของแร่ดีบุก

5.3.2 ส่วนเรื่องอื่นจะให้ปฏิบัติตาม 5.2.2 ถึง 5.2.4 โดยอนุโลม

5.4 การนำแร่เข้าในราชอาณาจักร เพื่อส่งต่อไปยังประเทศอื่น เมื่อผู้ขอได้รับใบอนุญาตแล้ว ทรัพยากรธรณีประจำท้องที่จะปฏิบัติ ดังนี้

5.4.1 ส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบจำนวนน้ำหนัก และชักตัวอย่างร่วมกับผู้แทนของผู้รับใบอนุญาต และทำบันทึกไว้เป็นหลักฐาน และส่งตัวอย่างไปกรมเพื่อวิเคราะห์ทางเคมีหาร้อยละของแร่นำเข้า

5.4.2 สั่งผู้รับใบอนุญาตที่นำแร่เข้าในราชอาณาจักร แจ้งให้ทรัพยากรธรณีประจำท้องที่ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ก่อนส่งแร่ที่นำเข้าออกนอกราชอาณาจักร เพื่อส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบจำนวนน้ำหนัก และชักตัวอย่างร่วมกับผู้แทนของผู้รับใบอนุญาตแล้วส่งตัวอย่างไปกรม เพื่อวิเคราะห์เปรียบเทียบกับตัวอย่างแร่เดิมที่ชักไว้เมื่อตอนนำเข้า