

## -ร่าง-

ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม  
เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการควบคุมการขนและการจัดเก็บแร่  
ที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรหรือเขตไหล่ทวีป  
พ.ศ. ....

---

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการควบคุมการขนและการจัดเก็บแร่ที่นำเข้ามา  
ในราชอาณาจักรหรือเขตไหล่ทวีป เพื่อมิให้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือความปลอดภัยของประชาชน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๑๐๕ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการควบคุม  
การขนและการจัดเก็บแร่ที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรหรือเขตไหล่ทวีป พ.ศ. ....”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวัน นับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา  
เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“แร่” หมายความว่า แร่โมนาไซต์ หรือสินแร่ที่มีแร่โมนาไซต์เป็นองค์ประกอบซึ่งนำเข้ามา  
ในราชอาณาจักรหรือเขตไหล่ทวีป

“การขนแร่” หมายความว่า การเคลื่อนย้ายแร่จากสถานที่หนึ่งไปยังอีกสถานที่หนึ่ง  
เพื่อการจัดเก็บ การแต่งแร่ การประกอบโลหกรรม และหมายความรวมถึงการขนแร่และจัดเก็บแร่ภายหลังกระบวนการแต่ง  
แร่หรือประกอบโลหกรรมแล้ว

“สถานที่จัดเก็บแร่” หมายความว่า พื้นที่ที่เก็บกองแร่ตามประกาศนี้

“ผู้ขนแร่” หมายความว่า ผู้ประกอบกิจการนำเข้าแร่ หรือผู้ให้บริการขนส่งแร่ตามประกาศนี้

“ผู้จัดเก็บแร่” หมายความว่า ผู้ประกอบกิจการนำเข้าแร่ หรือผู้ให้บริการสถานที่จัดเก็บแร่  
และหมายความรวมถึงผู้จัดเก็บแร่ตามประกาศนี้ในสถานประกอบการ

ข้อ ๔ ประกาศนี้ไม่ใช้บังคับกับการขนและการจัดเก็บแร่ที่เป็นสินค้าผ่านแดนตามกฎหมาย  
ว่าด้วยศุลกากร

หมวด ๑  
การขนแร่

---

ข้อ ๕ ให้ผู้ขนแร่ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

- (๑) ต้องบรรจุแร่ในถุงหรือภาชนะที่มั่นคงแข็งแรง ปิดมิดชิด เพื่อป้องกันการร่วงหล่นและฟุ้งกระจาย และมีป้ายบ่งชี้ชนิดแร่ที่บรรจุให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน
- (๒) ต้องไม่บรรจุแร่ไว้ในถุงหรือภาชนะหรือตู้บรรจุทุกสินค้าร่วมกับแร่ชนิดอื่นหรือวัสดุอื่นใด
- (๓) ยานพาหนะที่ใช้ในการขนแร่ต้องเป็นตู้ปิดทึบหรือตู้บรรจุทุกสินค้าโดยปิดล็อกตู้ปิดทึบหรือตู้บรรจุทุกสินค้าที่ใช้ขนส่งตามความเหมาะสม
- (๔) ผู้ปฏิบัติงานขนแร่ต้องสวมเสื้อผ้าที่รัดกุม และสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน

หมวด ๒  
การจัดเก็บแร่

---

ข้อ ๖ ผู้จัดเก็บแร่ต้องจัดทำมาตรการด้านความปลอดภัยในการจัดเก็บแร่ ดังนี้

- (๑) สิ้นแร่ที่มีแร่โมนาไซต์เป็นองค์ประกอบต้องจัดเก็บไว้ในพื้นที่เฉพาะมิให้ปะปนกับแร่ชนิดอื่น และต้องมีมาตรการป้องกันมิให้มีการแพร่กระจายออกสู่ภายนอกพื้นที่ที่กำหนด
- (๒) แร่โมนาไซต์ต้องจัดเก็บไว้ในถุงหรือภาชนะที่ปิดมิดชิด และต้องจัดเก็บไว้ในพื้นที่เฉพาะอยู่ภายในอาคารที่มีหลังคาปิดมิดชิด และมีมาตรการป้องกันมิให้มีการแพร่กระจายของรังสี และให้ติดตั้งสัญลักษณ์ทางรังสีและข้อความเตือนภัยด้วย
- (๓) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย เพื่อป้องกันผู้ไม่ได้รับอนุญาตเข้าออกบริเวณสถานที่จัดเก็บแร่
- (๔) ยานพาหนะที่ใช้ในการขนแร่ต้องมีการล้างทำความสะอาดทั้งล้อและตัวของยานพาหนะก่อนออกจากสถานที่จัดเก็บแร่ทุกครั้ง
- (๕) ผู้ปฏิบัติงานในสถานที่จัดเก็บแร่ต้องสวมเสื้อผ้าที่รัดกุมและสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานในสถานที่จัดเก็บแร่

(๖) บริเวณสถานที่จัดเก็บแร่ต้องมีการตรวจวัดรังสีด้วยเครื่องตรวจวัดรังสีที่มีประสิทธิภาพ และต้องมีจำนวนเพียงพอ โดยให้ทำการตรวจวัดก่อนและหลังการปฏิบัติงาน การตรวจวัดให้วัดเทียบกับมาตรฐาน เครื่องทุก ๖ เดือน

ข้อ ๗ ผู้ประกอบกิจการนำแร่ต้องรายงานการจัดเก็บแร่ทุกรอบปีต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ภายในวันที่ ๑๕ มกราคมของปีถัดไปตามแบบรายงานการจัดเก็บแร่ที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรหรือ เขตไหล่ทวีปท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่

(นายเอกนัฐ พร้อมพันธุ์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

**แบบรายงานการจัดเก็บแร่ที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรหรือเขตไหล่ทวีป**  
**แนบท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการควบคุมการขนและการจัดเก็บแร่**  
**ที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรหรือเขตไหล่ทวีป พ.ศ. ....**

\_\_\_\_\_

รายงานการจัดเก็บแร่ที่นำเข้ามาในราชอาณาจักรหรือเขตไหล่ทวีป ประจำปี.....									
ชื่อ (นิติบุคคล/บุคคล) .....					ที่อยู่ .....				
รายงาน ณ วันที่									
ที่	รายการนำเข้า					รายการขนแร่ออกจากสถานที่จัดเก็บแร่			รายการคงเหลือ
	เลขที่ใบรับรอง การนำเข้า	ประเภท สินแร่/แร่	วันที่	ปริมาณ (ตัน)	ประเทศ แหล่งกำเนิด	สถานที่รับแร่ และที่อยู่	วันที่	ปริมาณ (ตัน)	ปริมาณ (ตัน)

ลงนาม \_\_\_\_\_

( ) ประทับตรา