

## ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

เรื่อง ตะกรันจากการประกอบโลหะกรรม

พ.ศ. ๒๕๖๘

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการกำหนดความหมายของตะกรันจากการประกอบโลหะกรรม ให้เหมาะสมมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ตะกรันจากการประกอบโลหะกรรม พ.ศ. ๒๕๖๘”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ตะกรันจากการประกอบโลหะกรรม พ.ศ. ๒๕๖๐

ข้อ ๔ ตะกรันจากการประกอบโลหะกรรม หมายถึง สารประกอบของแข็งที่เกิดจากการประกอบโลหะกรรมโดยวิธีการถลุงแร่ดิบที่มีถิ่นกำเนิดในราชอาณาจักรหรือเขตไหล่ทวีป และมีองค์ประกอบของโลหะหรือสารประกอบอื่นเจือปนอยู่ในปริมาณ ดังต่อไปนี้

- |   |                      |
|---|----------------------|
| (๑) โคบอลต์เพนทอกไซด์ ( $Cb_2O_5$ ) หรือ<br>ไนโอเบียมเพนทอกไซด์ ( $Nb_2O_5$ ) | ไม่ว่าจะปริมาณเท่าใด |
| (๒) ตันทาลัมเพนทอกไซด์หรือแทนทาลัมเพนทอกไซด์ ( $Ta_2O_5$ )                    | ไม่ว่าจะปริมาณเท่าใด |
| (๓) ทังสแตนไตรออกไซด์ ( $WO_3$ )  | ไม่ว่าจะปริมาณเท่าใด |

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘

อดิทัต วะสีนนท์

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่