



## กฎกระทรวง

กำหนดค่าธรรมเนียมตามกฎหมายว่าด้วยแร่

พ.ศ. ๒๕๖๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคสี่ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ รัฐมนตรีว่าการ  
กระทรวงอุตสาหกรรมออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้  
ให้กำหนดค่าธรรมเนียมตามบัญชีท้ายกฎกระทรวงนี้

ให้ไว้ ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

อุตตม สาวนายน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

บัญชีอัตราค่าธรรมเนียม

เลขลำดับ	รายการ	อัตราค่าธรรมเนียม
๑	ค่าธรรมเนียมออกอาชญาบัตร ประทานบัตร และใบอนุญาต	
	(๑) ค่าอาชญาบัตรสำรวจแร่	ฉบับละ ๑,๐๐๐ บาท
	(๒) ค่าอาชญาบัตรผูกขาดสำรวจแร่	ฉบับละ ๕,๐๐๐ บาท
	(๓) ค่าอาชญาบัตรพิเศษ	ฉบับละ ๑๐,๐๐๐ บาท
	(๔) ค่าประทานบัตร	
	ก. ค่าประทานบัตรการทำเหมืองประเภทที่ ๑	ฉบับละ ๑๐,๐๐๐ บาท
	ข. ค่าประทานบัตรการทำเหมืองประเภทที่ ๒	ฉบับละ ๕๐,๐๐๐ บาท
	ค. ค่าประทานบัตรการทำเหมืองประเภทที่ ๓	ฉบับละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท
	ง. ค่าประทานบัตรการทำเหมืองใต้ดิน ตามหมวด ๖	ฉบับละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท
	(๕) ค่าใบอนุญาต	
	ก. ใบอนุญาตขุดหาแร่รายย่อย	ฉบับละ ๕๐๐ บาท
	ข. ใบอนุญาตแต่งแร่	ฉบับละ ๕,๐๐๐ บาท
	ค. ใบอนุญาตประกอบโลหกรรม	ฉบับละ ๑๐,๐๐๐ บาท
	ง. ใบอนุญาตอื่น ๆ	ฉบับละ ๑,๐๐๐ บาท
	ยกเว้นใบอนุญาตขนแร่	ฉบับละ ๒๐๐ บาท
๒	ค่าธรรมเนียมรายปี	
	(๑) การแต่งแร่	ปีละ ๑,๐๐๐ บาท
	(๒) การประกอบโลหกรรม	ปีละ ๒,๐๐๐ บาท
	(๓) การประกอบธุรกิจแร่	
	ก. การซื้อแร่	ปีละ ๑,๐๐๐ บาท
	ข. การครอบครองแร่	ปีละ ๑,๐๐๐ บาท
	ค. การเก็บแร่	ปีละ ๑,๐๐๐ บาท
๓	ค่าธรรมเนียมรังวัด	
	(๑) ค่าเขียนหรือจำลองแผนที่	ฉบับละ ๒๐๐ บาท
	(๒) ค่ารังวัดตามจำนวนเนื้อที่ทุก ๑ ไร่ หรือเศษของ ๑ ไร่	ไร่ละ ๑๐๐ บาท
	(๓) ค่าหลักเขตเหมืองแร่	หลักละ ๓๐๐ บาท
	(๔) ค่าได้สวน	
	ก. ค่าได้สวนคำขอประทานบัตรการทำเหมืองประเภทที่ ๑	เรื่องละ ๑,๐๐๐ บาท
	ข. ค่าได้สวนคำขอประทานบัตรการทำเหมืองประเภทที่ ๒	เรื่องละ ๕,๐๐๐ บาท
	ค. ค่าได้สวนคำขอประทานบัตรการทำเหมืองประเภทที่ ๓	เรื่องละ ๑๐,๐๐๐ บาท

เลขลำดับ	รายการ	อัตราค่าธรรมเนียม
๔	ค่าธรรมเนียมต่ออายุ โอนสิทธิการทำเหมืองและใบอนุญาต	
	(๑) ค่าต่ออายุประทานบัตร	
	ก. ค่าต่ออายุประทานบัตรการทำเหมืองประเภทที่ ๑	ฉบับละ ๑๐,๐๐๐ บาท
	ข. ค่าต่ออายุประทานบัตรการทำเหมืองประเภทที่ ๒	ฉบับละ ๕๐,๐๐๐ บาท
	ค. ค่าต่ออายุประทานบัตรการทำเหมืองประเภทที่ ๓	ฉบับละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท
	ง. ค่าต่ออายุประทานบัตรการทำเหมืองใต้ดิน ตามหมวด ๖	ฉบับละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท
	(๒) ค่าต่ออายุใบอนุญาตแต่งแร่	ฉบับละ ๕,๐๐๐ บาท
	(๓) ค่าต่ออายุใบอนุญาตประกอบโลหกรรม	ฉบับละ ๑๐,๐๐๐ บาท
	(๔) ค่าต่ออายุใบอนุญาตประกอบธุรกิจแร่	
	ก. ใบอนุญาตซื้อแร่	ฉบับละ ๑,๐๐๐ บาท
	ข. ใบอนุญาตครอบครองแร่	ฉบับละ ๑,๐๐๐ บาท
	ค. ใบอนุญาตตั้งสถานที่เก็บแร่	ฉบับละ ๑,๐๐๐ บาท
	(๕) ค่าโอนประทานบัตร	
	ก. ค่าโอนประทานบัตรการทำเหมืองประเภทที่ ๑	ฉบับละ ๑,๐๐๐ บาท
	ข. ค่าโอนประทานบัตรการทำเหมืองประเภทที่ ๒	ฉบับละ ๕,๐๐๐ บาท
	ค. ค่าโอนประทานบัตรการทำเหมืองประเภทที่ ๓	ฉบับละ ๑๐,๐๐๐ บาท
	ง. ค่าโอนประทานบัตรการทำเหมืองใต้ดิน ตามหมวด ๖	ฉบับละ ๒๐,๐๐๐ บาท
	(๖) ค่าตอบแทนการโอนสิทธิทำเหมืองตามประทานบัตร	ร้อยละ ๓
	(๗) ค่าโอนใบอนุญาตแต่งแร่	ฉบับละ ๕,๐๐๐ บาท
	(๘) ค่าโอนใบอนุญาตประกอบโลหกรรม	ฉบับละ ๑๐,๐๐๐ บาท
๕	ค่าธรรมเนียมเบ็ดเตล็ด	
	(๑) ค่าคัดสำเนาหรือถ่ายเอกสาร	หน้าละ ๑๐ บาท
	(๒) ค่ารับรองสำเนาเอกสาร	ฉบับละ ๒๐ บาท
	(๓) ค่าหยุดการทำเหมืองทุก ๑ ไร่ หรือเศษของ ๑ ไร่	ปีละ ๖๐ บาท
	(๔) ค่านำมูลดินทรายออกนอกเขตเหมืองแร่	เมตริกตันละ ๑๒ บาท
	(๕) ค่าใบแทนอาญาบัตร ประทานบัตร หรือใบอนุญาต	ฉบับละ ๖๐๐ บาท
	(๖) ค่าขยายหรือลดเขตแต่งแร่	ฉบับละ ๑,๐๐๐ บาท
	(๗) ค่าขยายหรือลดเขตโลหกรรม	ฉบับละ ๒,๐๐๐ บาท
	(๘) ค่าลดพื้นที่ในเขตอาญาบัตรพิเศษ	ฉบับละ ๒,๐๐๐ บาท
	(๙) ค่าลดพื้นที่ในเขตประทานบัตร	ฉบับละ ๒,๐๐๐ บาท
๖	ค่าวิเคราะห์ตรวจสอบตัวอย่างแร่ สิ้นแร่ หรือธรณีวัตต์ทางฟิสิกส์	

เลขลำดับ	รายการ	อัตราค่าธรรมเนียม
	(๑) การตรวจสอบตัวอย่างแร่ สินแร่ หรือธรณีวัตถุทางฟิสิกส์ ที่ไม่ต้องใช้วัสดุ เพื่อหาชนิดและองค์ประกอบ ตัวอย่างละ	๑๐๐ บาท
	(๒) การหาค่าความถ่วงจำเพาะของตัวอย่างแร่ หิน โลหะ และโลหะผสม ตัวอย่างละ	๒๐๐ บาท
	(๓) การหาค่าความขาวสว่าง (Brightness) ของตัวอย่าง บดละเอียดแล้ว ตัวอย่างละ	๒๐๐ บาท
	(๔) การหาค่าความคม (Abrassiveness) ของตัวอย่าง บดละเอียดแล้ว ตัวอย่างละ	๓๐๐ บาท
	(๕) การวิเคราะห์ตรวจสอบดิน ผงผลึก หรือตัวอย่าง บดละเอียด เพื่อหาชนิดของแร่หรือองค์ประกอบ	๒๐๐ บาท
๗	ค่าวิเคราะห์ตัวอย่างแร่หรือสินแร่ทางวิทยาศาสตร์ เพื่อหาปริมาณ	ตัวอย่างละ
	(๑) กำมะถัน (S)	๔๔๐ บาท
	(๒) ความชื้น (H <sub>2</sub> O)	๒๒๐ บาท
	(๓) แคดเมียม (Cd)	๕๕๐ บาท
	(๔) แคลเซียม (Ca)	๕๕๐ บาท
	(๕) แคลเซียมคาร์บอเนต (CaCO <sub>3</sub> ) ในแร่ฟลูออไรต์	๔๔๐ บาท
	(๖) แคลเซียมฟลูออไรต์ (CaF <sub>2</sub> ) ในแร่ฟลูออไรต์	๕๕๐ บาท
	(๗) แคลเซียมทังสเตต (CaWO <sub>4</sub> )	๗๗๐ บาท
	(๘) แคลเซียมออกไซด์ (CaO) ในแร่ยิปซัม	๕๕๐ บาท
	(๙) โคบอลต์ (Co)	๔๔๐ บาท
	(๑๐) โครเมียม (Cr)	๕๕๐ บาท
	(๑๑) เงิน (Ag)	๕๕๐ บาท
	(๑๒) ซัลเฟอร์ไตรออกไซด์ (SO <sub>3</sub> ) ในแร่ยิปซัม	๔๔๐ บาท
	(๑๓) ซิลิกา (SiO <sub>2</sub> )	๕๕๐ บาท
	(๑๔) ซีเรียม (Ce)	๕๕๐ บาท
	(๑๕) เซอร์โคเนียม (Zr)	๕๕๐ บาท
	(๑๖) ดีบุก (Sn)	๕๕๐ บาท
	(๑๗) ตะกั่ว (Pb)	๕๕๐ บาท
	(๑๘) ทองคำ (Au)	๕๕๐ บาท
	(๑๙) ทองแดง (Cu)	๔๔๐ บาท
	(๒๐) ทอเรียม (Th)	๖๖๐ บาท

เลขลำดับ	รายการ	อัตราค่าธรรมเนียม
	(๒๑) ทังสเตนไตรออกไซด์ ( $WO_3$ )	๕๕๐ บาท
	(๒๒) แทนทาลัม (Ta)	๗๐๐ บาท
	(๒๓) ไทเทเนียมออกไซด์ ( $TiO_2$ )	๕๕๐ บาท
	(๒๔) น้ำที่รวมอยู่ในแร่ยิปซัม ( $H_2O^+$ )	๔๔๐ บาท
	(๒๕) นิกเกิล (Ni)	๔๔๐ บาท
	(๒๖) ไนโอเบียม (Nb) หรือโคลัมเบียม (Cb)	๖๐๐ บาท
	(๒๗) บิสมัท (Bi)	๔๔๐ บาท
	(๒๘) เบริลเลียม (Be)	๔๔๐ บาท
	(๒๙) แบเรียม (Ba)	๕๕๐ บาท
	(๓๐) แบเรียมซัลเฟต ( $BaSO_4$ )	๖๖๐ บาท
	(๓๑) พลวง (Sb)	๕๕๐ บาท
	(๓๒) ฟลูออรีน (F)	๕๐๐ บาท
	(๓๓) ฟอสฟอรัส (P)	๕๕๐ บาท
	(๓๔) แมกนีเซียม (Mg)	๔๔๐ บาท
	(๓๕) แมงกานีส (Mn)	๕๕๐ บาท
	(๓๖) แมงกานีสไดออกไซด์ ( $MnO_2$ )	๔๔๐ บาท
	(๓๗) โมลิบดีนัม (Mo)	๕๕๐ บาท
	(๓๘) ยูเรเนียม (U)	๖๐๐ บาท
	(๓๙) แร่เอิร์ทออกไซด์ทั้งหมด ( $RE_2O_3$ )	๖๖๐ บาท
	(๔๐) แร่เอิร์ทออกไซด์ทั้งหมดรวมกับทอเรียมไดออกไซด์ ( $RE_2O_3+ThO_2$ )	๖๖๐ บาท
	(๔๑) วาเนเดียม (V)	๕๕๐ บาท
	(๔๒) สังกะสี (Zn)	๕๕๐ บาท
	(๔๓) สารหนู (As)	๕๕๐ บาท
	(๔๔) เหล็ก (Fe)	๔๔๐ บาท
	(๔๕) อะลูมิเนียม (Al)	๕๕๐ บาท
	(๔๖) อิตเทรียม (Y)	๕๐๐ บาท
๘	ค่าวิเคราะห์ตัวอย่างหิน ดิน ทรายน ทางวิทยาศาสตร์ เพื่อหาปริมาณ ตัวอย่างละ	
	(๑) กำมะถัน (S)	๔๔๐ บาท

เลขลำดับ	รายการ	อัตราค่าธรรมเนียม
	(๒) คลอไรด์ (Cl)	๔๐๐ บาท
	(๓) ความชื้น (H <sub>2</sub> O)	๒๒๐ บาท
	(๔) แคลเซียมออกไซด์ (CaO)	๕๕๐ บาท
	(๕) โคบอลต์ (Co)	๔๔๐ บาท
	(๖) โครมิกออกไซด์ (Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	๕๐๐ บาท
	(๗) ซัลเฟต (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> )	๕๐๐ บาท
	(๘) ซัลเฟอร์ไตรออกไซด์ (SO <sub>3</sub> )	๔๔๐ บาท
	(๙) ซิลิกา (SiO <sub>2</sub> )	๕๕๐ บาท
	(๑๐) เซอร์โคเนียม (Zr)	๕๕๐ บาท
	(๑๑) โซเดียมออกไซด์ (Na <sub>2</sub> O)	๔๔๐ บาท
	(๑๒) ดีบุก (Sn)	๕๕๐ บาท
	(๑๓) ทองแดง (Cu)	๔๔๐ บาท
	(๑๔) ไทเทเนียมไดออกไซด์ (TiO <sub>2</sub> )	๔๔๐ บาท
	(๑๕) นิกเกิล (Ni)	๔๔๐ บาท
	(๑๖) เบริลเลียม (Be)	๔๔๐ บาท
	(๑๗) แบเรียม (Ba)	๔๔๐ บาท
	(๑๘) โบรอน (B)	๔๔๐ บาท
	(๑๙) ฟลูออไรด์ (F)	๔๐๐ บาท
	(๒๐) โพแทสเซียมออกไซด์ (K <sub>2</sub> O)	๔๔๐ บาท
	(๒๑) ฟอสฟอรัสเพนตอกไซด์ (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	๔๔๐ บาท
	(๒๒) เฟอร์รัสออกไซด์ (FeO)	๔๔๐ บาท
	(๒๓) เฟอร์ริกออกไซด์ (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	๔๔๐ บาท
	(๒๔) แมกนีเซียม (Mg)	๔๔๐ บาท
	(๒๕) แมงกานีสไดออกไซด์ (MnO <sub>2</sub> )	๔๔๐ บาท
	(๒๖) โมลิบดีนัม (Mo)	๕๕๐ บาท
	(๒๗) ยูเรเนียม (U)	๖๐๐ บาท
	(๒๘) ลิเทียม (Li)	๔๔๐ บาท
	(๒๙) วาเนเดียม (V)	๕๕๐ บาท

เลขลำดับ	รายการ	อัตราค่าธรรมเนียม
	(๓๐) สตรอนเชียม (Sr)	๔๔๐ บาท
	(๓๑) ส่วนที่หายไปหลังการเผา (LOI)	๓๓๐ บาท
	(๓๒) สังกะสี (Zn)	๔๔๐ บาท
	(๓๓) อะลูมินา (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	๕๕๐ บาท
๙	ค่าวิเคราะห์โลหะและโลหะผสม เพื่อหาปริมาณ ตัวอย่างละ	
	(๑) กำมะถัน (S)	๔๔๐ บาท
	(๒) คาร์บอน (C)	๕๐๐ บาท
	(๓) แคดเมียม (Cd)	๕๕๐ บาท
	(๔) โคบอลต์ (Co)	๔๔๐ บาท
	(๕) โครเมียม (Cr)	๕๕๐ บาท
	(๖) เงิน (Ag)	๕๕๐ บาท
	(๗) ซิลิคอน (Si)	๗๐๐ บาท
	(๘) ดีบุก (Sn)	๕๕๐ บาท
	(๙) ตะกั่ว (Pb)	๕๕๐ บาท
	(๑๐) ทองคำ (Au)	๕๕๐ บาท
	(๑๑) ทองแดง (Cu)	๔๔๐ บาท
	(๑๒) แทนทาลัม (Ta)	๗๐๐ บาท
	(๑๓) ไทเทเนียม (Ti)	๕๕๐ บาท
	(๑๔) นิกเกิล (Ni)	๔๔๐ บาท
	(๑๕) บิสมัท (Bi)	๔๔๐ บาท
	(๑๖) พลวง (Sb)	๕๕๐ บาท
	(๑๗) ฟอสฟอรัส (P)	๕๕๐ บาท
	(๑๘) แมกนีเซียม (Mg)	๔๔๐ บาท
	(๑๙) แมงกานีส (Mn)	๕๕๐ บาท
	(๒๐) โมลิบดีนัม (Mo)	๕๕๐ บาท
	(๒๑) วาเนเดียม (V)	๕๕๐ บาท
	(๒๒) สังกะสี (Zn)	๕๕๐ บาท
	(๒๓) สารหนู (As)	๕๕๐ บาท

เลขลำดับ	รายการ	อัตราค่าธรรมเนียม
	(๒๔) เหล็ก (Fe)	๔๔๐ บาท
	(๒๕) อะลูมิเนียม (Al)	๕๕๐ บาท
๑๐	ค่าวิเคราะห์โลหะ เพื่อหาความบริสุทธิ์ ตัวอย่างละ	
	(๑) โลหะดีบุก	๑,๐๐๐ บาท
	(๒) โลหะตะกั่ว	๑,๐๐๐ บาท
	(๓) โลหะทองแดง	๑,๐๐๐ บาท
	(๔) โลหะพลวง	๑,๐๐๐ บาท
๑๑	ค่าวิเคราะห์น้ำ เพื่อหาปริมาณ ตัวอย่างละ	
	(๑) คลอไรด์ (Cl)	๒๐๐ บาท
	(๒) ความกระด้างทั้งหมด คิดเป็นแคลเซียมคาร์บอเนต	๒๐๐ บาท
	(๓) ความขุ่น	๒๐๐ บาท
	(๔) ความเค็ม (salinity)	๒๐๐ บาท
	(๕) คาร์บอเนต ( $\text{CO}_3^{-2}$ )	๒๐๐ บาท
	(๖) ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	๒๐๐ บาท
	(๗) แคดเมียม (Cd)	๓๐๐ บาท
	(๘) แคลเซียม (Ca)	๓๐๐ บาท
	(๙) โคบอลต์ (Co)	๓๐๐ บาท
	(๑๐) โครเมียม (Cr)	๓๐๐ บาท
	(๑๑) เงิน (Ag)	๓๐๐ บาท
	(๑๒) ซัลเฟต ( $\text{SO}_4^{-2}$ )	๓๐๐ บาท
	(๑๓) ซิลิกา ( $\text{SiO}_2$ )	๓๐๐ บาท
	(๑๔) ซีลีเนียม (Se)	๔๐๐ บาท
	(๑๕) โซเดียม (Na)	๓๐๐ บาท
	(๑๖) ไซยาไนต์ (CN)	๓๐๐ บาท
	(๑๗) ตะกั่ว (Pb)	๓๐๐ บาท
	(๑๘) ทองแดง (Cu)	๓๐๐ บาท
	(๑๙) ไนเตรต ( $\text{NO}_3$ )	๓๐๐ บาท
	(๒๐) ไนไตรท์ ( $\text{NO}_2$ )	๓๐๐ บาท



เลขลำดับ	รายการ	อัตราค่าธรรมเนียม
	(๒๑) นิกเกิล (Ni)	๓๐๐ บาท
	(๒๒) แบเรียม (Ba)	๓๐๐ บาท
	(๒๓) ไบคาร์บอเนต ( $\text{HCO}_3$ )	๒๐๐ บาท
	(๒๔) ปริมาณสารทั้งหมดที่ละลายได้ (TDS)	๒๐๐ บาท
	(๒๕) โพแทสเซียม (K)	๓๐๐ บาท
	(๒๖) ฟลูออไรต์ (F)	๓๐๐ บาท
	(๒๗) ฟอสเฟต ( $\text{PO}_4^{-3}$ )	๓๐๐ บาท
	(๒๘) แมกนีเซียม (Mg)	๓๐๐ บาท
	(๒๙) แมงกานีสทั้งหมด	๔๐๐ บาท
	(๓๐) แมงกานีสที่ละลายได้	๓๐๐ บาท
	(๓๑) สภาพน้ำ (Conductivity)	๒๐๐ บาท
	(๓๒) ส่วนที่มีไฮคาร์บอเนต	๓๐๐ บาท
	(๓๓) สังกะสี (Zn)	๓๐๐ บาท
	(๓๔) สารหนู (As)	๔๐๐ บาท
	(๓๕) สี	๒๐๐ บาท
	(๓๖) เหล็กทั้งหมด	๔๐๐ บาท
	(๓๗) เหล็กที่ละลายได้	๓๐๐ บาท
	(๓๘) อะลูมิเนียม (Al)	๓๐๐ บาท
	(๓๙) ไอโอดีน ( $\text{I}^-$ )	๒๐๐ บาท
๑๒	ค่าวิเคราะห์ด้วยเครื่องเอกซเรย์ดิฟแฟรกโทมิเตอร์ (X-Ray Diffractometer) ตัวอย่างละ	๑,๐๐๐ บาท
๑๓	ค่าวิเคราะห์ด้วยเครื่องเอกซเรย์ฟลูออเรสเซนส์สเปกโทรมิเตอร์ (X-Ray Fluorescence Spectrometer)	๕๐๐ บาท/รายการ หรือ ๒,๐๐๐ บาท/ตัวอย่าง
๑๔	ค่าตรวจสอบและทดลองด้วยวิธีการแต่งแร่ ตัวอย่างละ	
	(๑) การบดหยาบหินหรือแร่ (น้ำหนักไม่เกิน ๑๐ กิโลกรัม)	๒๐๐ บาท
	(๒) การคัดขนาดด้วยตะแกรง (น้ำหนักไม่เกิน ๑๐ กิโลกรัม) ก. ขนาดเล็กกว่า ๐.๕ นิ้ว ถึงขนาดโตกว่า ๑๐๐ เมช ข. ขนาดเล็กกว่า ๑๐๐ เมช	๑๐๐ บาท ๒๐๐ บาท
	(๓) การแยกแร่โดยอาศัยความแตกต่างของความถ่วงจำเพาะ (Gravity concentration) (น้ำหนักไม่เกิน ๑๐ กิโลกรัม)	๒๐๐ บาท

เลขลำดับ	รายการ	อัตราค่าธรรมเนียม
	(๔) การแยกแร่ด้วยแม่เหล็กไฟฟ้า (Magnetic separation) (น้ำหนักไม่เกิน ๒ กิโลกรัม)	๓๐๐ บาท
	(๕) การแยกแร่ด้วยไฟฟ้าสถิตย์หรือไฟฟ้าแรงสูง (Electrostatic or High tension separation) (น้ำหนักไม่เกิน ๒ กิโลกรัม)	๓๐๐ บาท
	(๖) การลอยแร่ (Flotation) (น้ำหนักไม่เกิน ๒ กิโลกรัม)	๕๐๐ บาท
	(๗) การอบแห้ง (Drying) (น้ำหนักไม่เกิน ๑๐ กิโลกรัม)	๒๐๐ บาท

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ โดยที่มาตรา ๕ วรรคสี่ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ บัญญัติให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมมีอำนาจออกกฎกระทรวงกำหนดค่าธรรมเนียมไม่เกินอัตราท้ายพระราชบัญญัติ จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้