



ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
เรื่อง กำหนดราคากลางแร่เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ประเมินสำหรับเรียกเก็บค่าภาคหลวงแร่

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓๒ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐  
ประกอบกับข้อ ๑๑ ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการจัดเก็บค่าภาคหลวงแร่  
การกำหนดราคากลางแร่ การตรวจสอบการชำระค่าภาคหลวงแร่ และการประเมินการชำระค่าภาคหลวงแร่  
พ.ศ. ๒๕๖๐ อยู่ดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เห็นสมควรกำหนดราคากลางแร่ตามบัญชี  
แบบท้ายประกาศนี้ และให้ถือราคาที่ประกาศนี้เป็นเกณฑ์ประเมินสำหรับเรียกเก็บค่าภาคหลวงแร่  
ตั้งแต่วันที่ลงนามในประกาศเป็นต้นไป จนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายอดิทัศ วงศ์สินธุ)  
รองอธิบดี รักษาราชการแทน  
อยู่ดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

บัญชีท้ายประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
เรื่อง กำหนดราคาตลาดเพื่อใช้เป็นเกณฑ์ประเมินสำหรับเรียกเก็บค่าภาคหลวงแร่ ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ เลข	รายการ	ราค่าประการ (บาท/หน่วย)	หน่วย
๑	ดินอุตสาหกรรมชนิดดินขาวที่ทำการแต่งแร่แล้วเกรดพิลเลอร์	๑,๙๐๐	เมตริกตัน
๒	ดินอุตสาหกรรมชนิดดินขาวที่ทำการแต่งแร่แล้วเกรดเซรามิก	๘๖๐	เมตริกตัน
๓	ดินอุตสาหกรรมชนิดดินขาวที่ยังไม่ได้ทำการแต่งแร่	๗๘๕	เมตริกตัน
๔	ดินอุตสาหกรรมชนิดดินเข็มเนต	๙๐	เมตริกตัน
๕	ดินอุตสาหกรรมชนิดดินทนไฟ (Fire Clay)	๒๕๐	เมตริกตัน
๖	ดินอุตสาหกรรมชนิดดินมาร์ค	๓๕๐	เมตริกตัน
๗	ดินอุตสาหกรรมชนิดดินเบ้าหรือడิอะทอยเมต์ (Diatomite) หรือడิอะตومอม เมซียลเอิร์ท (Diatomaceous earth)	๙๐๐	เมตริกตัน
๘	ดินอุตสาหกรรมชนิดดินเหนียวสี	๕๕๐	เมตริกตัน
๙	ดินอุตสาหกรรมชนิดบลลคลาย (Ball Clay)	๕๕๐	เมตริกตัน
๑๐	ทรายอุตสาหกรรมชนิดทรายแก้วหรือทรายชิลิกา แรร์ตันชาติที่พึงทำเหมืองได้ ในที่ดิน ๑ ไร่ ในท้องที่ อ.น้ำยืน จ.อุบลราชธานี	๙๙๐	เมตริกตัน
๑๑	๑๓๐,๐๐๐	ไร่	
๑๒	หินอุตสาหกรรมชนิดหินควอตทایต	๒๐๐	เมตริกตัน
๑๓	หินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดานเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมอื่นๆ	๒๕๐	เมตริกตัน
๑๔	หินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดานเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมเซรามิก	๓๘๕	เมตริกตัน
๑๕	หินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดานเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมเซรามิกที่ผ่านการบดและคัดขนาดเล็กกว่า ๗๕ มิลลิเมตร	๕๕๐	เมตริกตัน
๑๖	หินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์	๒๕๐	เมตริกตัน
๑๗	หินอุตสาหกรรมชนิดหินทราย	๑๕๐	เมตริกตัน
๑๘	หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะขอลต์	๒๐๐	เมตริกตัน
๑๙	หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง	๑๘๐	เมตริกตัน
๒๐	หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์	๒๕๐	เมตริกตัน
๒๑	หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมอื่นๆ	๒๕๐	เมตริกตัน
๒๒	หินอุตสาหกรรมชนิดหินอื่นๆ	๑๕๐	เมตริกตัน
๒๓	หินอุตสาหกรรมชนิดหินอิอร์นเฟลส์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง	๒๐๐	เมตริกตัน
๒๔	หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต	๒๐๐	เมตริกตัน
๒๕	หินอุตสาหกรรมชนิดหินเพอร์ลิต	๑,๕๐๐	เมตริกตัน
๒๖	หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง	๒๐๐	เมตริกตัน
๒๗	หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมเซรามิก	๔๐๐	เมตริกตัน
๒๘	หินอุตสาหกรรมชนิดหินไนส์	๒๐๐	เมตริกตัน
๒๙	หินอุตสาหกรรมชนิดหินดีไซต์	๒๐๐	เมตริกตัน
๓๐	หินอุตสาหกรรมชนิดหินอื่นๆ	๑๕๐	เมตริกตัน
๓๑	หินประดับชนิดหินกรวดมน (Conglomerate)	๒,๐๐๐	เมตริกตัน

ลำดับ เลข	รายการ	ราคาประภาก (บาท/หน่วย)	หน่วย
๓๒	หินประดับชนิดหินกรวดเหลี่ยม (Breccia)	๒,๐๐๐	เมตริกตัน
๓๓	หินประดับชนิดหินขรุขระ (Slate)	๑,๐๐๐	กรัมบาร์กเมตร
๓๔	หินประดับชนิดหินนาคกระสวย (Serpentinite)	๕,๐๐๐	กรัมบาร์กเมตร
๓๕	หินประดับชนิดหินเบซอลต์ (Basalt)	๕,๐๐๐	กรัมบาร์กเมตร
๓๖	การเนต	๑,๒๐๐	เมตริกตัน
๓๗	คาอูตซ์	๗๕๐	เมตริกตัน
๓๘	ชีโน่ไทร์	๖๐,๖๐๐	เมตริกตัน
๓๙	ดิกไคต์เกรดประดิษฐกรรม	๖,๔๐๐	เมตริกตัน
๔๐	ดิกไคต์เกรดอุตสาหกรรม	๖๐๐	เมตริกตัน
๔๑	ดินสอพองหรือดินมาร์ล	๘๕	เมตริกตัน
๔๒	ทัลก์	๖๐๐	เมตริกตัน
๔๓	พาโก้ไคต์	๓๕๐	เมตริกตัน
๔๔	ฟอสเฟต	๔๑๖	เมตริกตัน
๔๕	รูไทร์	๓๐,๗๘๐	เมตริกตัน
๔๖	หินสบู่	๓๕๐	เมตริกตัน
๔๗	อีเมอร์	๖,๐๐๐	เมตริกตัน
๔๘	เคโลลีโนต์	๔๖๘	เมตริกตัน
๔๙	เบนโทไนต์	๖๐๐	เมตริกตัน
๕๐	แกรไฟต์	๑,๘๖๑	เมตริกตัน
๕๑	แคลไซต์	๗๕๐	เมตริกตัน
๕๒	แบปร็อก้อน	๑,๔๔๕	เมตริกตัน
๕๓	แบปร์บดที่มีส่วนประกอบของแบเรียมชัลเฟตตั้งแต่ร้อยละ ๘๑ ขึ้นไป และมีความขาวดั้งแต่ร้อยละ ๘๐ ปีขึ้นไป (เกรดเคนี)	๕,๖๙๐	เมตริกตัน
๕๔	แบปร์บดที่มีส่วนประกอบของแบเรียมชัลเฟตต่ำกว่าร้อยละ ๘๑ หรือมีความขาว ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ (เกรดโคลนเจาะ)	๕,๖๗๐	เมตริกตัน
๕๕	แมกานีสที่ใช้ในงานทางโลหกรรมชนิดขลิเชียส	๕,๓๑๐	เมตริกตัน
๕๖	แมกานีสที่ใช้ในงานทางโลหกรรมชนิดอื่น ๆ	๕,๓๑๐	เมตริกตัน
๕๗	แมกานีสที่ใช้ในงานทางโลหกรรมชนิดเพอร์วิโนส	๕,๓๑๐	เมตริกตัน
๕๘	แมกานีสที่ใช้ทำแบตเตอรี่	๕,๖๕๐	เมตริกตัน
๕๙	แมกานีสที่ใช้สำหรับอุตสาหกรรมเคมี	๕,๖๕๐	เมตริกตัน
๖๐	โซเดียมเฟลด์สปาร์	๗๐๐	เมตริกตัน
๖๑	โพแทสเซียมเฟลด์สปาร์	๑,๗๐๐	เมตริกตัน
๖๒	డิโลಮิติกไลม์สโตน	๗๐	เมตริกตัน
๖๓	โมลิบดีโนต์	๖๓,๑๕๐	เมตริกตัน
๖๔	ไยหิน	๑,๐๒๐	เมตริกตัน

ลำดับ เลข	รายการ	ราคาประภากาศ (บาท/หน่วย)	หน่วย
๖๕	ไฟโรพิลไลท์เกรดประดิษฐกรรม	๖,๔๐๐	เมตริกตัน
๖๖	ไฟโรพิลไลท์เกรดอุตสาหกรรม	๖๐๐	เมตริกตัน
๖๗	ไมก้า	๗,๐๐๐	เมตริกตัน
๖๘	เกลือหิน	๑,๙๕๐	เมตริกตัน
๖๙	ถ่านหิน	๙๖๐	เมตริกตัน
๗๐	ตะกรันที่มีตะกั่วเจือปนอยู่	๑,๐๐๐	เมตริกตัน
๗๑	พลาส	๒๘,๙๐๐	เมตริกตัน
๗๒	พลาสที่ล่นไฟแล้ว	๕๗,๐๐๐	เมตริกตัน
๗๓	แมกนีไซต์	๑,๐๐๐	เมตริกตัน
๗๔	โครเมิต์	๘๗๒	เมตริกตัน
๗๕	โลหะตะกั่ว	๑๒,๙๗๒	เมตริกตัน
๗๖	โลหะพลาส	๔๒,๔๓๑	เมตริกตัน
๗๗	โลหะเหล็ก	๑,๕๐๐	เมตริกตัน
๗๘	ตะกรันที่มีตันตาลัมเพนตอกไชด์เกินร้อยละแปดขึ้นไป	๒๔๐,๓๕๑	เมตริกตัน
๗๙	ตะกรันที่มีตันตาลัมเพนตอกไชด์เกินร้อยละห้า แต่ไม่เกินร้อยละแปด	๑๐๕,๘๖๗	เมตริกตัน
๘๐	ตะกรันที่มีตันตาลัมเพนตอกไชด์ไม่เกินร้อยละห้า	๑๑,๓๓๗	เมตริกตัน
๘๑	ตะกรันที่มีหังสเตนไทรออกไชด์เจือปนอยู่	๑๖,๔๗๔	เมตริกตัน
๘๒	สหรูเวอเรต์	๒๐๗,๑๙๐	เมตริกตัน
๘๓	แทนท้าไคร์ตและโคลัมไบเบอร์ที่รวมกันอยู่	๔๗๗,๔๕๗	เมตริกตัน

๙๓๓