



ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

เรื่อง กำหนดราคาตลาดแร่เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ประเมินสำหรับเรียกเก็บค่าภาคหลวงแร่

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๓๒ วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ ประกอบกับข้อ ๑๑ ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการจัดเก็บค่าภาคหลวงแร่ การกำหนดราคาตลาดแร่ การตรวจสอบการชำระค่าภาคหลวงแร่ และการประเมินการชำระค่าภาคหลวงแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เห็นสมควรกำหนดราคาตลาดแร่ตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้ และให้ถือราคาที่ประกาศนี้เป็นเกณฑ์ประเมินสำหรับเรียกเก็บค่าภาคหลวงแร่ ตั้งแต่วันที่ลงนามในประกาศเป็นต้นไป จนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลง

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายอดิทัต วะสินนท์)  
รองอธิบดี รักษาราชการแทน  
อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

บัญชีท้ายประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
เรื่อง กำหนดราคาตลาดแร่เพื่อใช้เป็นเกณฑ์ประเมินสำหรับเรียกเก็บค่าภาคหลวงแร่ ลงวันที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ลำดับ เลข	รายการ	ราคาประกาศ (บาท/หน่วย)	หน่วย
๑	ดินอุตสาหกรรมชนิดดินขาวที่ทำการแต่งแร่แล้วเกรดฟิลเลอร์	๑,๙๐๐	เมตริกตัน
๒	ดินอุตสาหกรรมชนิดดินขาวที่ทำการแต่งแร่แล้วเกรดเซรามิก	๙๖๐	เมตริกตัน
๓	ดินอุตสาหกรรมชนิดดินขาวที่ยังไม่ได้ทำการแต่งแร่	๓๘๕	เมตริกตัน
๔	ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์	๙๐	เมตริกตัน
๕	ดินอุตสาหกรรมชนิดดินทนไฟ (Fire Clay)	๒๕๐	เมตริกตัน
๖	ดินอุตสาหกรรมชนิดดินมาร์ล	๓๕๐	เมตริกตัน
๗	ดินอุตสาหกรรมชนิดดินเบาหรือไดอะทอมไมต์ (Diatomite) หรือไดอะตอม เมซิลลเอร์ธ (Diatomaceous earth)	๙๐๐	เมตริกตัน
๘	ดินอุตสาหกรรมชนิดดินเหนียวสี	๕๕๐	เมตริกตัน
๙	ดินอุตสาหกรรมชนิดบอลเคลย์ (Ball Clay)	๕๕๐	เมตริกตัน
๑๐	ทรายอุตสาหกรรมชนิดทรายแก้วหรือทรายซิลิกา	๙๙๐	เมตริกตัน
๑๑	แร่รัตนชาติที่ฟังทำเหมืองได้ ในที่ดิน ๑ ไร่ ในท้องที่ อ.น้ำยืน จ.อุบลราชธานี	๑๓๐,๐๐๐	ไร่
๑๒	หินอุตสาหกรรมชนิดหินควอร์ตไซต์	๒๐๐	เมตริกตัน
๑๓	หินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดานเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมอื่นๆ	๒๕๐	เมตริกตัน
๑๔	หินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดานเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมเซรามิก	๓๘๕	เมตริกตัน
๑๕	หินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดานเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมเซรามิกที่ผ่านการบดและ คัดขนาดเล็กลงกว่า ๗๕ มิลลิเมตร	๕๕๐	เมตริกตัน
๑๖	หินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์	๒๕๐	เมตริกตัน
๑๗	หินอุตสาหกรรมชนิดหินทราย	๑๕๐	เมตริกตัน
๑๘	หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์	๒๐๐	เมตริกตัน
๑๙	หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง	๑๘๐	เมตริกตัน
๒๐	หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์	๒๕๐	เมตริกตัน
๒๑	หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมอื่นๆ	๒๕๐	เมตริกตัน
๒๒	หินอุตสาหกรรมชนิดหินอื่นๆ	๑๕๐	เมตริกตัน
๒๓	หินอุตสาหกรรมชนิดหินฮอว์นเฟลส์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง	๒๐๐	เมตริกตัน
๒๔	หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิต	๒๐๐	เมตริกตัน
๒๕	หินอุตสาหกรรมชนิดหินเพอร์ไลต์	๑,๕๐๐	เมตริกตัน
๒๖	หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง	๒๐๐	เมตริกตัน
๒๗	หินอุตสาหกรรมชนิดหินแกรนิตเพื่ออุตสาหกรรมเซรามิก	๔๐๐	เมตริกตัน
๒๘	หินอุตสาหกรรมชนิดหินไนส์	๒๐๐	เมตริกตัน
๒๙	หินอุตสาหกรรมชนิดแอนดีไซต์	๒๐๐	เมตริกตัน
๓๐	หินอุตสาหกรรมชนิดหินอื่นๆ	๑๕๐	เมตริกตัน
๓๑	หินประดับชนิดหินกรวดมน (Conglomerate)	๒,๐๐๐	เมตริกตัน

ลำดับ เลข	รายการ	ราคาประกาศ (บาท/หน่วย)	หน่วย
๓๒	หินประดับชนิดหินกรวดเหลี่ยม (Breccia)	๒,๐๐๐	เมตรกตัน
๓๓	หินประดับชนิดหินชนวน (Slate)	๑,๐๐๐	ลูกบาศก์เมตร
๓๔	หินประดับชนิดหินนากระสวย (Serpentine)	๔,๐๐๐	ลูกบาศก์เมตร
๓๕	หินประดับชนิดหินบะซอลต์ (Basalt)	๔,๐๐๐	ลูกบาศก์เมตร
๓๖	การ์เน็ต	๑,๒๐๐	เมตรกตัน
๓๗	ควอตซ์	๗๕๐	เมตรกตัน
๓๘	ซีโนไทม์	๖๐,๖๐๐	เมตรกตัน
๓๙	ดิกโคตต์เกรดประดิษฐ์กรรม	๖,๔๐๐	เมตรกตัน
๔๐	ดิกโคตต์เกรดอุตสาหกรรม	๖๐๐	เมตรกตัน
๔๑	ดินสอพองหรือดินมาร์ล	๘๕	เมตรกตัน
๔๒	ทัลก์	๖๐๐	เมตรกตัน
๔๓	พาโกโคตต์	๓๕๐	เมตรกตัน
๔๔	ฟอสเฟต	๔๑๖	เมตรกตัน
๔๕	รูไทล์	๓๐,๗๘๐	เมตรกตัน
๔๖	หินสบู่	๓๕๐	เมตรกตัน
๔๗	อีเมอริ	๖,๐๐๐	เมตรกตัน
๔๘	เคโอลิไนต์	๔๖๘	เมตรกตัน
๔๙	เบนทอนิต์	๖๐๐	เมตรกตัน
๕๐	แกรไฟต์	๑,๘๖๑	เมตรกตัน
๕๑	แคลไซต์	๗๕๐	เมตรกตัน
๕๒	แบไรต์ก้อน	๑,๔๘๕	เมตรกตัน
๕๓	แบไรต์บดที่มีส่วนประกอบของแบเรียมซัลเฟตตั้งแต่ร้อยละ ๙๑ ขึ้นไป และมีความขาวตั้งแต่ร้อยละ ๘๐ ปีขึ้นไป (เกรดเคมี)	๙,๖๙๐	เมตรกตัน
๕๔	แบไรต์บดที่มีส่วนประกอบของแบเรียมซัลเฟตต่ำกว่าร้อยละ ๙๑ หรือมีความขาว ต่ำกว่าร้อยละ ๘๐ (เกรดโคลนเจาะ)	๔,๖๗๐	เมตรกตัน
๕๕	แมงกานีสที่ใช้ในงานทางโลหกรรมชนิดซิลิเซียส	๕,๓๑๐	เมตรกตัน
๕๖	แมงกานีสที่ใช้ในงานทางโลหกรรมชนิดอื่น ๆ	๕,๓๑๐	เมตรกตัน
๕๗	แมงกานีสที่ใช้ในงานทางโลหกรรมชนิดเฟอร์รินิส	๕,๓๑๐	เมตรกตัน
๕๘	แมงกานีสที่ใช้ทำแบตเตอรี่	๕,๖๕๐	เมตรกตัน
๕๙	แมงกานีสที่ใช้สำหรับอุตสาหกรรมเคมี	๕,๖๕๐	เมตรกตัน
๖๐	โซเดียมเฟลด์สปาร์	๗๐๐	เมตรกตัน
๖๑	โพแทสเซียมเฟลด์สปาร์	๑,๗๐๐	เมตรกตัน
๖๒	โดโลมิติกไลม์สโตน	๗๐	เมตรกตัน
๖๓	โมลิบดีไนต์	๖๓,๑๕๐	เมตรกตัน
๖๔	ใยหิน	๑,๐๒๐	เมตรกตัน

ลำดับ เลข	รายการ	ราคาประกาศ (บาท/หน่วย)	หน่วย
๖๕	ไฟโพลีไลต์เกรดประดิษฐกรรม	๖,๕๐๐	เมตรกตัน
๖๖	ไฟโพลีไลต์เกรดอุตสาหกรรม	๖๐๐	เมตรกตัน
๖๗	ไมกา	๗,๐๐๐	เมตรกตัน
๖๘	เกลือหิน	๑,๙๕๐	เมตรกตัน
๖๙	ถ่านหิน	๙๖๐	เมตรกตัน
๗๐	ตะกรันที่มีตะกั่วเจือปนอยู่	๑,๐๐๐	เมตรกตัน
๗๑	พลวง	๒๘,๙๐๐	เมตรกตัน
๗๒	พลวงที่ลนไฟแล้ว	๕๗,๐๐๗	เมตรกตัน
๗๓	แมกนีไซต์	๑,๐๐๐	เมตรกตัน
๗๔	โครไมต์	๘๓๒	เมตรกตัน
๗๕	โลหะตะกั่ว	๑๒,๙๕๐	เมตรกตัน
๗๖	โลหะพลวง	๔๒,๔๓๑	เมตรกตัน
๗๗	โลหะเหล็ก	๑,๕๐๐	เมตรกตัน
๗๘	ตะกรันที่มีต้นตาลัมเพนตอกไซด์เกินร้อยละแปดขึ้นไป	๒๙๐,๓๕๑	เมตรกตัน
๗๙	ตะกรันที่มีต้นตาลัมเพนตอกไซด์เกินร้อยละห้า แต่ไม่เกินร้อยละแปด	๑๐๕,๘๖๗	เมตรกตัน
๘๐	ตะกรันที่มีต้นตาลัมเพนตอกไซด์ไม่เกินร้อยละห้า	๑๑,๓๓๘	เมตรกตัน
๘๑	ตะกรันที่มีทั้งสแตนไดรออกไซด์เจือปนอยู่	๑๖,๔๗๔	เมตรกตัน
๘๒	สตรูเวอไรต์	๒๐๗,๑๙๐	เมตรกตัน
๘๓	แทนทาลัมและโคลิมีไบต์ที่รวมกันอยู่	๘๓๗,๕๕๒	เมตรกตัน

วิภา