



## กฎกระทรวง

แบ่งส่วนราชการกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

กระทรวงอุตสาหกรรม

พ.ศ. ๒๕๔๕

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ ฎ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๔๓ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มีภารกิจเกี่ยวกับการพัฒนาอุตสาหกรรมพื้นฐาน และอุตสาหกรรมเหมืองแร่ โดยการกำกับ ดูแล ส่งเสริม และสนับสนุนการประกอบกิจการเหมืองแร่ โลหกรรม และอุตสาหกรรมพื้นฐาน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการผลิตและการแข่งขันภาคอุตสาหกรรม ตอบสนองความต้องการใช้อย่างยั่งยืน และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของประชาชน โดยให้มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

(๑) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยแร่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม กฎหมายว่าด้วยพิกัดอัตราค่าภาคหลวงแร่ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมแร่ดีบุก และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

(๒) เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาในการกำหนดนโยบายการบริหารและการจัดการอุตสาหกรรมแร่ โลหกรรม และอุตสาหกรรมพื้นฐานที่รับผิดชอบให้สอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม

(๓) ศึกษา วิเคราะห์ และวิจัย เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมแร่ โลหกรรม และอุตสาหกรรมพื้นฐาน รวมทั้งสนับสนุนและให้บริการทางวิชาการ

(๔) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรม หรือตามที่กระทรวงหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

ข้อ ๒ ให้แบ่งส่วนราชการกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ดังต่อไปนี้

- (๑) สำนักงานเลขานุการกรม
- (๒) กองการสอบสวนและนิติการ
- (๓) กองวิศวกรรมบริการ
- (๔) - (๖) สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต ๑ - ๓
- (๗) สำนักบริหารและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม
- (๘) สำนักเหมืองแร่และสัมปทาน
- (๙) สำนักอุตสาหกรรมพื้นฐาน

ข้อ ๓ ส่วนราชการกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (๑) สำนักงานเลขานุการกรม มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้
  - (ก) ปฏิบัติงานสารบรรณของกรม
  - (ข) ดำเนินการเกี่ยวกับงานช่วยอำนวยความสะดวกและงานเลขานุการของกรม
  - (ค) ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การบริหารงบประมาณ การพัสดุ อาคาร

สถานที่ และยานพาหนะของกรม

- (ง) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดระบบบริหารงานบุคคลของกรม

- (จ) ประสานและจัดทำแผนงบประมาณ และแผนปฏิบัติการของกรมให้เป็นไปตาม

นโยบายของกระทรวง

- (ฉ) ดำเนินการเกี่ยวกับงานประชาสัมพันธ์ และเผยแพร่กิจกรรม ความรู้ ความก้าวหน้า

และผลงานของกรม

- (ช) ดำเนินการอื่นใดที่มีได้กำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการใดของกรม

อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

- (๗) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือ

ที่ได้รับมอบหมาย

- (๒) กองการสอบสวนและนิติการ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (ก) กำหนดมาตรการและดำเนินการเกี่ยวกับการป้องกันและปราบปรามการกระทำความผิดตามกฎหมายที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรม

- (ข) ดำเนินการเกี่ยวกับของกลางในคดีความผิดตามกฎหมายที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม ตลอดจนการจ่ายเงินสินบนและเงินรางวัล

- (ค) ปรับปรุง แก้ไข และพัฒนากฎหมายที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรม พิจารณา วินิจฉัย ในปัญหาข้อกฎหมาย พร้อมทั้งให้ความเห็นและข้อเสนอแนะในเรื่องที่เกี่ยวข้องกับกฎหมาย
- (ง) ดำเนินการเกี่ยวกับงานนิติกรรมและสัญญา งานเกี่ยวกับความรับผิดชอบทางแพ่ง อาญา งานคดีปกครอง และงานคดีอื่นที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของกรม
- (จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย
- (๓) กองวิศวกรรมบริการ มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (ก) จัดทำแผนที่เพื่อใช้ประกอบการดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยแร่ในส่วนที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง และการดำเนินงานโครงการต่างๆ ของกรม
- (ข) ให้คำปรึกษา แนะนำการใช้งานเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ในงานเหมืองแร่
- (ค) ให้บริการเครื่องจักรกลและอุปกรณ์ในการป้องกัน แก้ไขและฟื้นฟูสภาพแวดล้อม ของพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองแร่
- (ง) ดูแลการซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องจักรกล เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ของกรม
- (จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย
- (๔) - (๖) สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต ๑ - ๓ มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้
- (ก) ส่งเสริม วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีเหมืองแร่และโลหการเพื่อเพิ่มผลผลิตและมูลค่าแร่ รวมทั้งการใช้ประโยชน์จากแร่และแร่พลอยได้
- (ข) ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม อันเนื่องมาจากการทำเหมืองแร่ แแต่งแร่ และการประกอบโลหกรรม
- (ค) ตรวจสอบแผนงานการขออนุญาตประกอบกิจการแร่ พร้อมทั้งกำกับ ดูแลการทำเหมืองแร่ และแต่งแร่
- (ง) วิเคราะห์แร่ โลหะและตัวอย่างสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งทดสอบคุณภาพของวัตถุดิบ ด้านแร่
- (จ) วิเคราะห์พื้นที่ศักยภาพแหล่งแร่เพื่อการพัฒนา รวมทั้งบริหารจัดการข้อมูลเหมืองแร่ และโลหการ
- (ฉ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย
- (๗) สำนักบริหารและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (ก) เสนอแนะนโยบาย มาตรการ และแผนการจัดการการควบคุม ป้องกันและแก้ไข ปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม อันเนื่องมาจากการทำเหมืองแร่ แแต่งแร่และการประกอบโลหกรรม รวมทั้ง การติดตามและประเมินผล

- (ข) ศึกษา วิจัยและกำหนดมาตรการและมาตรฐานด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษ ความเสื่อมโทรม และผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการทำเหมืองแร่ แต่งแร่ และการประกอบโลหกรรม
- (ค) ศึกษาและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมในการทำเหมืองแร่ แต่งแร่ และการประกอบโลหกรรม
- (ง) กำกับ ดูแล ตรวจสอบและเฝ้าระวังการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จากการทำเหมืองแร่ แต่งแร่ และการประกอบโลหกรรม
- (จ) ฟื้นฟูสภาพแวดล้อมพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองแร่ รวมทั้งสนับสนุนและให้บริการแก่ ผู้ประกอบการเกี่ยวกับงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเพื่อรักษาและฟื้นฟูสภาพแวดล้อม
- (ฉ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย
- (๘) สำนักเหมืองแร่และสัมปทาน มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (ก) ดำเนินการเกี่ยวกับการอนุญาต กำกับ ดูแลการประกอบกิจการแร่ตามกฎหมาย ว่าด้วยแร่ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม กฎหมายว่าด้วยพิกัตอัตราค่าภาคหลวงแร่ กฎหมายว่าด้วยการควบคุมแร่ดีบุก และการอนุญาต กำกับ ดูแลการประกอบกิจการไม้ บดและย่อยหิน โรงงาน สูดน้ำเกลือและผลิตเกลือสินเธาว์ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน
- (ข) ตรวจสอบและควบคุมการจัดเก็บรายได้ของรัฐจากค่าภาคหลวงแร่ ผลประโยชน์ พิเศษเพื่อประโยชน์แก่รัฐ ตอบแทนการอนุญาต และเงินรายได้อื่นๆ ตามกฎหมายว่าด้วยแร่
- (ค) ศึกษา วิจัย พัฒนา ส่งเสริม และสนับสนุนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่ ทางด้านวิศวกรรมเหมืองแร่ และวิศวกรรมความปลอดภัย
- (ง) รวบรวมข้อมูล ศึกษา วิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจแร่เพื่อเสนอแนะนโยบายและ มาตรการในการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมเหมืองแร่ และวิเคราะห์พื้นที่ศักยภาพแหล่งแร่เพื่อ การพัฒนา
- (จ) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย
- (๘) สำนักอุตสาหกรรมพื้นฐาน มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้
- (ก) ดำเนินการเกี่ยวกับการอนุญาต กำกับ ดูแลการประกอบกิจการแต่งแร่และโลหกรรม ตามกฎหมายว่าด้วยแร่ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรม
- (ข) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยเพื่อเพิ่มผลผลิต มูลค่าแร่ และการใช้ประโยชน์แร่และโลหะ
- (ค) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีในการประกอบกิจการแต่งแร่และโลหกรรม

- (ง) ศึกษา วิเคราะห์สถานการณ์เศรษฐกิจเพื่อเสนอแนะนโยบายและมาตรการในการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมพื้นฐาน
- (จ) ศึกษา วิจัยและส่งเสริมการใช้ประโยชน์แร่พลอยได้เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมเคมี และอุตสาหกรรมพื้นฐาน
- (ฉ) ตรวจสอบ วิเคราะห์แร่ โลหะ ตัวอย่างสิ่งแวดล้อม และทดสอบคุณภาพของวัตถุดิบด้านแร่และโลหะ
- (ช) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย

ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕  
สมศักดิ์ เทพสุทิน  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

หมายเหตุ :- เหตุผลในการประกาศใช้กฎกระทรวงฉบับนี้ คือ เนื่องจากมาตรา ๘ ฉ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๓ บัญญัติว่า การแบ่งส่วนราชการภายในสำนักงานรัฐมนตรี กรม หรือส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่น และมีฐานะเป็นกรม ให้ออกเป็นกฎกระทรวง และให้ระบุอำนาจหน้าที่ของแต่ละส่วนราชการไว้ในกฎกระทรวงด้วย เพื่อให้สอดคล้องกับบทบัญญัติดังกล่าว สมควรแบ่งส่วนราชการภายในกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม และระบุอำนาจหน้าที่ของแต่ละส่วนราชการดังกล่าวให้เหมาะสมกับสภาพของงาน จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้