



ระเบียบกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ว่าด้วยการจัดทำรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง (ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๕๗

ตามที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้วางระเบียบว่าด้วยการจัดทำรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๕ นั้น

เพื่อให้การจัดทำรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมืองสำหรับแร่ทรายแก้วหรือทรายซิลิกา ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ดินเหนียวสี ดินมาร์ล บอลล์เคลย์ ดินทนไฟ และดินเบา ที่ไม่ได้ใช้วัตถุประสงค์ในการทำเหมือง สอดคล้องกับข้อเท็จจริงและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จึงเห็นสมควรปรับปรุงระเบียบดังกล่าวให้มีความเหมาะสม เพื่อให้การบริการผู้ประกอบการเกิดความสะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จึงวางระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ว่าด้วยการจัดทำรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๗”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับนับถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นหมวด ๓ การจัดทำรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมืองสำหรับแร่ทรายแก้วหรือทรายซิลิกา ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ดินเหนียวสี ดินมาร์ล บอลล์เคลย์ ดินทนไฟ และดินเบา ที่ไม่ได้ใช้วัตถุประสงค์ในการทำเหมือง ข้อ ๙ ถึงข้อ ๑๑ ของระเบียบกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ว่าด้วยการจัดทำรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง พ.ศ. ๒๕๕๕

“หมวด ๓

การจัดทำรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง
สำหรับแร่ทรายแก้วหรือทรายซิลิกา ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์
ดินเหนียวสี ดินมาร์ล บอลล์เคลย์ ดินทนไฟ และดินเบา ที่ไม่ได้ใช้วัตถุประสงค์ในการทำเหมือง

ข้อ ๙ การจัดทำรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมืองตามหมวดนี้ ให้ทำอยู่ในฉบับเดียวกัน จำนวน ๑๐ เล่มต่อ ๑ คำขอประทานบัตร หรือต่อ ๑ คำขอต่อยุประทานบัตรหรือต่อ ๑ ประทานบัตรแล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๐ รายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง ให้จัดทำตามแบบแนบท้ายระเบียบนี้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

(๑) หัวเรื่องให้ระบุ

(๑.๑) ชื่อผู้ขอประทานบัตร หรือผู้ขอต่อยุประทานบัตร หรือผู้ถือประทานบัตรแล้วแต่กรณี

(๑.๒) เลขที่คำขอประทานบัตรและหมายเลขหลักหมายเขตเหมืองแร่ หรือเลขที่คำขอต่ออายุประทานบัตรและหมายเลขประทานบัตร หรือหมายเลขประทานบัตร แล้วแต่กรณี

(๑.๓) ชนิดแร่ที่ทำเหมือง

(๑.๔) วิธีการทำเหมือง

(๑.๕) สถานที่ตั้งโครงการ

กรณีคำขอประทานบัตรหรือคำขอต่ออายุประทานบัตรหรือประทานบัตร ที่ร่วมโครงการทำเหมืองกับคำขอประทานบัตร หรือคำขอต่ออายุประทานบัตร หรือประทานบัตรอื่น ให้ระบุรายละเอียดดังกล่าวไว้ในหัวเรื่องด้วย

(๒) สารระสำคัญทั่วไป ให้มีรายละเอียด ดังนี้

(๒.๑) ตำแหน่งที่ตั้งโครงการตามแผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหาร มาตรฐาน ส่วน ๑: ๕๐,๐๐๐ และขนาดของพื้นที่โครงการ

(๒.๒) สิทธิในที่ดิน เช่น เป็นที่ดินกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองตามประมวลกฎหมายที่ดิน ที่ดินของรัฐ เป็นต้น

(๒.๓) ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการ เช่น เป็นที่ราบทั้งโครงการ เป็นภูเขาทั้งโครงการ เป็นต้น โดยให้แนบภาพถ่ายที่เป็นปัจจุบันพร้อมแผนที่ลักษณะภูมิประเทศแสดงที่ตั้งโครงการ มาตรฐานส่วน ๑: ๕๐,๐๐๐ ของกรมแผนที่ทหาร

(๒.๔) รายละเอียดของพื้นที่ เช่น เป็นไปตามรายงานการไต่สวน เป็นต้น ในกรณีที่ดินที่เป็นภูเขา หรือที่ราบซึ่งเคยผ่านการทำเหมืองมาแล้ว ให้แสดงแผนที่รังวัดโดยมีช่วงเส้นชั้นความสูงไม่เกิน ๒ เมตร

(๒.๕) การคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการโดยสังเขป พร้อมแผนที่

(๒.๖) แผนที่คำขอประทานบัตร หรือแผนที่คำขอต่ออายุประทานบัตร หรือแผนที่ประทานบัตร แล้วแต่กรณี

(๓) ลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่ ให้แสดงรายละเอียดชนิดแร่ ชนิดของแหล่งแร่ (Type of Deposit) การกำเนิดแร่ (Genesis) รูปร่างของแหล่งแร่และการแผ่กระจายของแหล่งแร่ (Shape of ore Body) ความถ่วงจำเพาะของแร่หรือความหนาแน่นของแร่ (แล้วแต่กรณี) คุณสมบัติทางเคมีและทางฟิสิกส์ของแร่ มูลค่าแหล่งแร่ทางธรณีวิทยา วิธีการคำนวณปริมาณสำรองแหล่งแร่ แผนที่ลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่ มาตรฐานส่วน ๑:๕,๐๐๐ หรือใหญ่กว่า ภาพตัดขวางทางธรณีวิทยา (Geological Cross Section) หรือรายละเอียดอื่นๆ เท่าที่จำเป็น

(๔) การวางแผนทำเหมือง การออกแบบทำเหมือง (Mine Planning and Design) และการทำเหมือง (Mineable Operation) ให้มีรายละเอียด ดังนี้

(๔.๑) เนื้อที่ทำเหมือง

(๔.๒) ความสูงหรือความลึกของการทำเหมือง แล้วแต่กรณี

(๔.๓) ความถ่วงจำเพาะของแร่หรือความหนาแน่นของแร่ แล้วแต่กรณี

(๔.๔) การคำนวณปริมาณสำรองแหล่งแร่ที่สามารถทำเหมืองได้ (Mineable Reserve)

(๔.๕) อัตราการผลิตแร่โดยเฉลี่ยต่อปี

(๔.๖) ปริมาณมูลดินทรายที่เกิดจากการทำเหมืองโดยเฉลี่ยต่อปี

(๔.๗) ปริมาณมูลดินทรายที่เกิดจากการทำเหมืองโดยรวม

(๔.๘) มูลค่าของแร่ที่สามารถทำเหมืองโดยประมาณ

(๔.๙) ค่าภาคหลวงแร่ที่รัฐควรจะได้รับโดยประมาณ (ให้คำนวณตามประกาศของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่บังคับใช้ในขณะที่ยื่นรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง)

(๔.๑๐) ชนิด ขนาด และจำนวนของเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมือง รวมทั้งจำนวนคนงานที่ใช้ในการทำเหมือง

(๔.๑๑) การออกแบบทำเหมืองตามหลักวิชาการ

(๔.๑๒) แผนที่การวางรูปแบบการทำเหมือง (Mine Layout) มาตรฐาน ๑: ๕,๐๐๐ หรือใหญ่กว่า เพื่อแสดงรายละเอียดต่างๆ เช่น ขอบเขตพื้นที่ทำเหมือง การออกแบบทำเหมือง บริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมือง (ถ้ามี) พื้นที่เก็บกองแร่ พื้นที่เก็บกองมูลดินทราย บ่อตกตะกอน คันทำนบ คุระบายน้ำ สำนักงาน โรงแต่งแร่ สิ่งปลูกสร้าง และการใช้ประโยชน์อื่นๆ (ถ้ามี) เป็นต้น โดยแสดงจำนวน ๒ แผ่น ได้แก่ แผ่นแรก แสดงสภาพพื้นที่ก่อนการทำเหมืองและการวางแผนการทำเหมือง แผ่นที่ ๒ แสดงสภาพพื้นที่เมื่อสิ้นสุดโครงการทำเหมือง

(๔.๑๓) รายละเอียดการเก็บกองแร่ บ่อตกตะกอน คันทำนบ คุระบายน้ำ

(๔.๑๔) รายละเอียดการเก็บกองมูลดินทราย บ่อตกตะกอน คันทำนบ คุระบายน้ำ

(๔.๑๕) วิธีจัดการกองมูลดินทราย ให้ระบุวิธีการจัดการที่สามารถป้องกันการชะล้างพังทลาย โดยสังเขป

(๔.๑๖) การแต่งแร่ ให้แสดงรายละเอียด ดังนี้

- วิธีการแต่งแร่ แผนผังการแต่งแร่ และการคำนวณ
- ชนิด ขนาด และจำนวนเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการแต่งแร่
- การจัดการกองแร่ เนื้อที่เก็บกอง วิธีการดูแลรักษาโดยสังเขป
- การจัดการมูลดินทรายและน้ำขุ่นข้น เนื้อที่เก็บกอง วิธีการดูแลรักษา

โดยสังเขป

(๕) มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

(๖) กรณีคำขอประทานบัตรหรือคำขอต่ออายุประทานบัตร ให้แสดงการคำนวณอายุประทานบัตร

(๗) แสดงบรรณานุกรมเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการจัดทำรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง

ข้อ ๑๑ แบบรับรองการรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมืองให้ทำตามแบบแนบท้ายระเบียบนี้และให้จัดไว้หลังปรายงาน โดยให้มีบุคคลดังต่อไปนี้เป็นผู้ลงนามและวันที่ลงนาม

(๑) ผู้ขอประทานบัตร หรือผู้ขอต่ออายุประทานบัตร หรือผู้ถือประทานบัตร แล้วแต่กรณี

(๒) นักธรณีวิทยาหรือวิศวกรเหมืองแร่ ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนไว้ตามทะเบียนรายชื่อ นักธรณีวิทยาหรือวิศวกรเหมืองแร่ที่อธิบดีเห็นชอบให้ปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ ๒๘ (พ.ศ.๒๕๑๓) แก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวง ฉบับที่ ๗๐ (พ.ศ. ๒๕๓๔) ออกตามความในมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ.๒๕๑๐ ซึ่งเป็นผู้จัดข้อมูลลักษณะธรณีวิทยาและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และให้แนบสำเนาบัตรประจำตัว นักธรณีวิทยาหรือวิศวกรเหมืองแร่ที่อธิบดีเห็นชอบประกอบการลงนามด้วย

(๓) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๔๒ ซึ่งเป็นผู้ออกแบบการทำเหมืองและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และให้แนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประกอบการลงนามด้วย

(๔) นักธรณีวิทยาผู้ตรวจสอบข้อมูลลักษณะธรณีวิทยาและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
และผู้อำนวยการสำนักซึ่งเป็นผู้บังคับบัญชาของนักธรณีวิทยาผู้ที่ตรวจสอบข้อมูลลักษณะธรณีวิทยาและข้อมูล
ที่เกี่ยวข้อง

(๕) วิศวกรเหมืองแร่ผู้ตรวจสอบการออกแบบการทำเหมืองและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
และผู้อำนวยการซึ่งเป็นผู้บังคับบัญชาของวิศวกรเหมืองแร่ผู้ตรวจสอบการออกแบบการทำเหมืองและข้อมูล
ที่เกี่ยวข้อง

(๖) เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่”

ประกาศ ณ วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๗



(นายปณิธาน จินตาณ)

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่