



ระเบียบกรmorphสหกรรมพื้นฐานและการเมืองแห่ง
ว่าด้วยการจัดทำรายงานลักษณะธรนีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๕๗

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

เพื่อให้การจัดทำรายงานลักษณะธรนีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมืองสำหรับเรื่องแก้วหรือรายชิลิกา ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ดินเหนียวสี ดินมาร์ล บอโลเคลล์ ดินทนไฟ และดินเบา ที่ไม่ได้ใช้วัตถุระเบิดในการทำเหมือง สอดคล้องกับข้อเท็จจริงและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จึงเห็นสมควรปรับปรุงระเบียบดังกล่าวให้มีความเหมาะสม เพื่อให้การบริการผู้ประกอบการเกิดความสะดวก และรวดเร็วยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๕ อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแจ้งไว้ดังต่อไปนี้

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

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับนับถ้วนจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นหมวด ๓ การจัดทำรายงานลักษณะธรนีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมืองสำหรับเรื่องแก้วหรือรายชิลิกา ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ดินเหนียวสี ดินมาร์ล บอโลเคลล์ ดินทนไฟ และดินเบา ที่ไม่ได้ใช้วัตถุระเบิดในการทำเหมือง ข้อ ๙ ถึงข้อ ๑๑ ของระเบียบกรmorphสหกรรมพื้นฐานและการเมืองแห่ง ว่าด้วยการจัดทำรายงานลักษณะธรนีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง พ.ศ. ๒๕๕๕

“หมวด ๓

การจัดทำรายงานลักษณะธรนีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง

สำหรับเรื่องแก้วหรือรายชิลิกา ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์

ดินเหนียวสี ดินมาร์ล บอโลเคลล์ ดินทนไฟ และดินเบา ที่ไม่ได้ใช้วัตถุระเบิดในการทำเหมือง

ข้อ ๔ การจัดทำรายงานลักษณะธรนีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมืองตามหมวดนี้ ให้ทำอยู่ในฉบับเดียวกัน จำนวน ๑๐ เล่มต่อ ๑ คำขอประทานบัตร หรือต่อ ๑ คำขอต่ออายุประทานบัตรหรือต่อ ๑ ประทานบัตรแล้วแต่กรณี

ข้อ ๑๐ รายงานลักษณะธรนีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง ให้จัดทำตามแบบแบบท้ายระเบียบนี้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

(๑) หัวเรื่องให้ระบุ

(๑.๑) ชื่อผู้ขอประทานบัตร หรือผู้ขอต่ออายุประทานบัตร หรือผู้ถือประทานบัตร

แล้วแต่กรณี

(๑.๒) เลขที่คำขอประทานบัตรและหมายเลขหลักหมายเลขเหมืองแร่ หรือเลขที่คำขอต่ออายุประทานบัตรและหมายเลขประทานบัตร หรือหมายเลขประทานบัตร แล้วแต่กรณี

- (๑.๓) ชนิดแร่ที่ทำเหมือง
- (๑.๔) วิธีการทำเหมือง
- (๑.๕) สถานที่ตั้งโครงการ

กรณีคำขอประทานบัตรหรือคำขอต่ออายุประทานบัตรหรือประทานบัตร ที่ร่วมโครงการ ทำเหมืองกับคำขอประทานบัตร หรือคำขอต่ออายุประทานบัตร หรือประทานบัตรอื่น ให้ระบุรายละเอียด ดังกล่าวไว้ในหัวเรื่องด้วย

(๒) สาระสำคัญทั่วไป ให้มีรายละเอียด ดังนี้

(๒.๑) ตำแหน่งที่ตั้งโครงการตามแผนที่ภูมิประเทศของกรมแผนที่ทหาร มาตราส่วน ๑: ๕๐,๐๐๐ และขนาดของพื้นที่โครงการ

(๒.๒) สิทธิในที่ดิน เช่น เป็นที่ดินกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองตามประมวลกฎหมายที่ดิน ที่ดินของรัฐ เป็นต้น

(๒.๓) ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการ เช่น เป็นที่ราบหันตัวไปทางการเป็นภูเขาหันโครงการ เป็นต้น โดยให้แนบภาพถ่ายที่เป็นปัจจุบันพร้อมแผนที่ลักษณะภูมิประเทศแสดงที่ตั้งโครงการ มาตราส่วน ๑: ๕๐,๐๐๐ ของกรมแผนที่ทหาร

(๒.๔) รายละเอียดของพื้นที่ เช่น เป็นเป้าหมายงานการต่อส่วน เป็นต้น ในกรณีที่พื้นที่เป็นภูเขา หรือที่ราบซึ่งเคยผ่านการทำเหมืองมาแล้ว ให้แสดงแผนที่รังวัดโดยมีช่วงเส้นชั้นความสูงไม่เกิน

๒ เมตร

(๒.๕) การคุณภาพเข้าสู่พื้นที่โครงการโดยสังเขป 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 มาตราส่วน 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) อัตราการผลิตและระยะเวลาต่อปี
- (๔.๖) ปริมาณมูลค่ารายที่เกิดจากการทำเหมืองโดยเฉลี่ยต่อปี
- (๔.๗) ปริมาณมูลค่ารายที่เกิดจากการทำเหมืองโดยรวม
- (๔.๘) มูลค่าของแร่ที่สามารถทำเหมืองโดยประมาณ

(๔.๙) ค่าภาคหลวงแร่ที่รัฐควรจะได้รับโดยประมาณ (ให้คำนวณตามประกาศของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่บังคับใช้ในขณะที่ยื่นรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง)

(๔.๑๐) ชนิด ขนาด และจำนวนของเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมืองรวมทั้งจำนวนคนงานที่ใช้ในการทำเหมือง

(๔.๑๑) การออกแบบทำเหมืองตามหลักวิชาการ

(๔.๑๒) แผนที่การวางแผนแบบการทำเหมือง (Mine Layout) มาตราส่วน ๑: ๕,๐๐๐ หรือใหญ่กว่า เพื่อแสดงรายละเอียดต่างๆ เช่น ขอบเขตพื้นที่ทำเหมือง การออกแบบทำเหมือง บริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมือง (ถ้ามี) พื้นที่เก็บกองแร่ พื้นที่เก็บกองมูลดินทรัพย์ บ่อดักตะกอน คันท่านบ คูระบายน้ำ สำนักงาน โรงแต่งแร่ สิ่งปลูกสร้าง และการใช้ประโยชน์อื่นๆ (ถ้ามี) เป็นต้น โดยแสดงจำนวน ๒ แผ่น ได้แก่ แผ่นแรก แสดงสภาพพื้นที่ก่อนการทำเหมืองและการวางแผนการทำเหมือง แผ่นที่ ๒ แสดงสภาพพื้นที่เมื่อสิ้นสุดโครงการทำเหมือง

(๔.๑๓) รายละเอียดการเก็บกองแร่ บ่อดักตะกอน คันท่านบ คูระบายน้ำ

(๔.๑๔) รายละเอียดการเก็บกองมูลดินทรัพย์ บ่อดักตะกอน คันท่านบคูระบายน้ำ

(๔.๑๕) วิธีจัดการกองมูลดินทรัพย์ ให้ระบุวิธีการจัดการที่สามารถป้องกันการชะล้างพังทลาย โดยสังเขป

(๔.๑๖) การแต่งแร่ ให้แสดงรายละเอียด ดังนี้

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

โดยสังเขป

(๕) มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการฟื้นฟูพื้นทำเหมือง

(๖) กรณีคำขอประทานบัตรหรือคำขอต่ออายุประทานบัตรให้แสดงการคำนวณอายุประทานบัตร

(๗) แสดงบรรนานุกรรมเอกสารที่ใช้ข้างอิงในการจัดทำรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง

ข้อ ๑๑ แบบรับรองการรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมืองให้ทำตามแบบแบบท้ายระเบียนนี้และให้จดไว้หลังป้ายรายงาน โดยให้มีบุคคลดังต่อไปนี้เป็นผู้ลงนามและวันที่ลงนาม

(๑) ผู้ขอประทานบัตร หรือผู้ขอต่ออายุประทานบัตร หรือผู้ถือประทานบัตร แล้วแต่กรณี

(๒) นักธรณีวิทยาหรือวิศวกรเหมืองแร่ ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนไว้ตามทะเบียนรายชื่อ นักธรณีวิทยาหรือวิศวกรเหมืองแร่ที่อธิบดีเห็นชอบให้ปฏิบัติหน้าที่ตามกฎหมาย ฉบับที่ ๒๘ (พ.ศ.๒๕๑๗) แก้ไขเพิ่มโดยกฎกระทรวง ฉบับที่ ๗๐ (พ.ศ. ๒๕๓๔) ออกตามความในมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติเรื่อง พ.ศ.๒๕๑๐ ซึ่งเป็นผู้จัดข้อมูลลักษณะธรณีวิทยาและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และให้แนบสำเนาบัตรประจำตัว นักธรณีวิทยาหรือวิศวกรเหมืองแร่ที่อธิบดีเห็นชอบประกอบการลงนามด้วย

(๓) ผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ ตามพระราชบัญญัติ วิศวกร พ.ศ.๒๕๔๒ ซึ่งเป็นผู้ออกแบบการทำเหมืองและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และให้แนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมประกอบการลงนามด้วย

(๔) นักธนีวิทยาผู้ตรวจสอบข้อมูลลักษณะธนีวิทยาและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และผู้อำนวยการสำนักซึ่งเป็นผู้บังคับบัญชาของนักธนีวิทยาผู้ที่ตรวจสอบข้อมูลลักษณะธนีวิทยาและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

(๕) วิศวกรเหมืองแร่ผู้ตรวจสอบการอุ่นเบ้าการทำเหมืองและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และผู้อำนวยการซึ่งเป็นผู้บังคับบัญชาของวิศวกรเหมืองแร่ผู้ตรวจสอบการอุ่นเบ้าการทำเหมืองและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง

(๖) เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่”

ประกาศ ณ วันที่ ๖ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๗



(นายปนิรัน พินดาภุ)

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

แบบรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง
ตามข้อ ๑๐ แห่งระเบียบกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ว่าด้วยการจัดทำรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๕๗

๑. หัวเรื่อง ให้ระบุ

ชื่อผู้ขอประทานบัตร..... หรือ
ชื่อผู้ขอต่ออายุประทานบัตร..... หรือ
ชื่อผู้ถือประทานบัตร..... (แล้วแต่กรณี)
คำขอประทานบัตรที่..... หมายเลขอหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่..... หรือ
คำขอต่ออายุประทานบัตรที่..... ประทานบัตรที่..... หรือ
ประทานบัตรที่..... (แล้วแต่กรณี)
ชนิดแร่ที่ทำเหมือง..... วิธีการทำเหมือง.....
สถานที่ตั้งโครงการ ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

(กรณีคำขอประทานบัตรหรือคำขอต่ออายุประทานบัตรหรือประทานบัตรที่ร่วมโครงการทำเหมืองกับ
คำขอประทานบัตรหรือคำขอต่ออายุประทานบัตรหรือประทานบัตรอื่น ให้ระบุรายละเอียดดังกล่าวไว้ใน
หัวเรื่องด้วย)

๒. สาระสำคัญทั่วไป ให้แสดงรายละเอียด/ระบุ/เลือก ดังนี้

๒.๑ ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ ปรากฏอยู่ในแผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน ๑: ๕๐,๐๐๐ ของกรมแผนที่
ทหาร ลำดับชุด..... ระหว่างพิกัดแนวตั้งที่..... ตะวันออก พิกัด
แนวอนที่..... เหนือ ขนาดพื้นที่โครงการจำนวน..... ไร่

๒.๒ สิทธิในที่ดิน

ที่ดินกรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครองตามประมวลกฎหมายที่ดินทั้งแปลงจำนวน..... ไร่
 ที่ดินของรัฐทั้งแปลงจำนวน..... ไร่
 อื่นๆ..... จำนวน..... ไร่

๒.๓ ลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่โครงการ ให้แสดงภาพถ่ายที่เป็นปัจจุบันและแผนที่ลักษณะ
ภูมิประเทศแสดงที่ตั้งโครงการ มาตราส่วน ๑ : ๕๐,๐๐๐ ของกรมแผนที่ทหาร และพื้นที่มีลักษณะเป็น

ที่ราบทั้งโครงการ ความสูงเฉลี่ย..... เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง
 ภูเขาทั้งโครงการ ความสูงตั้งแต่..... เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง
 อื่นๆ..... ความสูง..... เมตรจาก
ระดับน้ำทะเลปานกลาง

๒.๔ รายละเอียดของพื้นที่ (กรณีที่พื้นที่เป็นภูเขา หรือที่ราบที่เคยผ่านการทำเหมืองมาแล้ว ให้แสดง
แผนที่รังวัดโดยมีช่วงเส้นขั้นความสูงไม่เกิน ๒ เมตร)

เป็นไปตามรายงานการไต่สวน (พร้อมแสดงเอกสารรายงานการไต่สวน)
 รายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี).....

๒.๕ รายละเอียดการคมนาคมเข้าสู่พื้นที่โครงการโดยสั้นเชิง..... (พร้อมแผนที่)

๒.๖ แผนที่คำขอประทานบัตร/แผนที่คำขอต่ออายุประทานบัตร/แผนที่ประทานบัตร (แล้วแต่กรณี)

๓. ลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่ ให้แสดงรายละเอียดชนิดแร่ ชนิดของแหล่งแร่ (Type of Deposit) การกำเนิดแร่ (Genesis) รูปร่างของแหล่งแร่และการแพร่กระจายของแหล่งแร่ (Shape of ore Body) ความถ่วงจำเพาะของแร่หรือความหนาแน่นของแร่ (แล้วแต่กรณี) คุณสมบัติทางเคมีและทางพิสิกส์ของแร่ มูลค่าแหล่งแร่ทางธุรกิจวิทยา วิธีการคำนวณปริมาณสำรองแหล่งแร่ แผนที่ลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่มาตราส่วน ๑: ๕,๐๐๐ หรือใหญ่กว่า ภาพตัดขวางทางธุรกิจวิทยา (Geological Cross Section) หรือรายละเอียดอื่นๆ เท่าที่จำเป็น

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

๔.๑ เนื้อที่ทำเหมืองเฉลี่ยประมาณตารางเมตร (ประมาณไร่) ความสูง/ความลึกของ การทำเหมืองเฉลี่ยประมาณเมตร ความถ่วงจำเพาะ/ความหนาแน่นเฉลี่ยของแร่ประมาณ เมตริกตัน/ลูกบาศก์เมตร คำนวณปริมาณสำรองแหล่งแร่ที่สามารถทำเหมืองได้ (Mineable Reserve) ประมาณเมตริกตัน อัตราการผลิตแร่เฉลี่ยประมาณเมตริกตัน/ปี ปริมาณมูลคิดินทรั�ที่เกิดจากการทำเหมืองเฉลี่ยประมาณลูกบาศก์เมตร มูลค่าของแร่ที่สามารถทำเหมืองได้ประมาณบาท รัฐจะได้ค่าภาคหลวงเร่รกรรมบาท (คำนวณจาก ประกาศของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ซึ่งบังคับใช้เมื่อวันที่)

๔.๒ ชนิด ขนาด และจำนวนของเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำเหมือง รวมทั้งจำนวนคนงานที่ใช้ในการทำเหมือง

๔.๓ ออกแบบทำเหมืองตามหลักวิชาการ

๔.๓.๑ กรณีแร่ทรายแก้วหรือทรายชิลิกา

- ออกแบบทำเหมืองโดยวิธีเหมืองห้ามแบบขั้นบันได ความลึกของบ่อเหมืองสูงสุดไม่เกิน ๑๒ เมตร และความลาดชันสุดท้ายรวมของบ่อเหมืองไม่เกิน ๓๕ องศา
- แบบอื่น.....

๔.๓.๒ กรณีแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ดินเหนียวสี ดินมาร์ล บอลเคลร์ ดินทนไฟ และดินเบา

- ออกแบบทำเหมืองโดยวิธีเหมืองห้ามแบบเป็นขั้นบันได ความลึกของบ่อเหมืองสูงสุดไม่เกิน ๑๕ เมตร และความลาดชันสุดท้ายของบ่อเหมืองไม่เกิน ๓๘ องศา
- แบบอื่น.....

๔.๔ แผนที่การวางแผนการทำเหมือง (Mine Layout) มาตราส่วน ๑: ๕,๐๐๐ หรือใหญ่กว่า เพื่อแสดงรายละเอียดต่างๆ เช่น ขอบเขตที่ทำการทำเหมือง การออกแบบทำเหมือง บริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมือง (ถ้ำมี) พื้นที่เก็บกองแร่ พื้นที่เก็บกองมูลคิดินทรั� บ่อดักตะกอน คันท่านบน คูระบายน้ำ สำนักงาน โรงเตี๊ยะ สิ่งปลูกสร้างและการใช้ประโยชน์อื่นๆ (ถ้ำมี) เป็นต้น โดยแสดงจำนวน ๒ แผ่น ได้แก่ แผ่นแรก แสดงสภาพพื้นที่ก่อนการทำเหมืองและการวางแผนการทำเหมือง แผ่นที่ ๒ แสดงสภาพพื้นที่เมื่อสิ้นสุดโครงการการทำเหมือง

๔.๕ การเก็บกองแร่

๔.๕.๑ เนื้อที่เก็บกองประมาณไร่ ความสูงประมาณเมตร ความลาดชันรวมประมาณองศา

๔.๕.๒ บ่อดักตะกอนขนาดประมาณไร่ ความลึกประมาณเมตร

๔.๕.๓ คันท่านบนฐานกว้างประมาณเมตร สันกว้างประมาณเมตร ความสูงประมาณเมตร

- ๔.๕.๔ คูรับายน้ำฐานกว้างประมาณ.....เมตร ปากกว้างประมาณ.....เมตร ความลึกประมาณ.....เมตร
- ๔.๖ การเก็บกองมูลตินทรัพย์
- ๔.๖.๑ เนื้อที่เก็บกองประมาณ.....ไร่ ความสูงประมาณ.....เมตร ความลาดชันรวมประมาณ.....องศา
- ๔.๖.๒ บ่อตักตะกอนขนาดประมาณ.....ไร่ ความลึกประมาณ.....เมตร
- ๔.๖.๓ คันท่านฐานกว้างประมาณ.....เมตร สันกว้างประมาณ.....เมตร ความสูงประมาณ.....เมตร
- ๔.๖.๔ คูรับายน้ำฐานกว้างประมาณ.....เมตร ปากกว้างประมาณ.....เมตร ความลึกประมาณ.....เมตร
- ๔.๗ วิธีจัดการกองมูลตินทรัพย์ที่สามารถป้องกันการชะล้างพังทลายโดยสังเขป.....
- ๔.๘ การแต่งแร่
- ๔.๘.๑ วิธีการแต่งแร่ แผนผังการแต่งแร่ และการคำนวณ
- ๔.๘.๒ ชนิด ขนาด และจำนวนเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในการแต่งแร่
- ๔.๘.๓ การจัดการกองแร่ เนื้อที่เก็บกองประมาณ.....ไร่ ปริมาตรการเก็บกองประมาณ.....ลูกบาศก์เมตร วิธีการดูแลรักษาโดยสังเขป.....
- ๔.๘.๔ การจัดการมูลตินทรัพย์และน้ำขุ่นข้น เนื้อที่เก็บกองประมาณ.....ไร่ ปริมาตรการเก็บกองประมาณ.....ลูกบาศก์เมตร วิธีการดูแลรักษาโดยสังเขป.....
๕. มาตรการป้องกันและลดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ให้ระบุว่า จะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการที่เกี่ยวข้องตามที่หน่วยงานราชการกำหนด และให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการ ทำเหมืองฉบับนี้
๖. การคำนวณอายุประทานบัตร (กรณีคำขอประทานบัตร/คำขอต่ออายุประทานบัตร)
๗. บรรณานุกรมเอกสารที่ใช้อ้างอิงในการจัดทำรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการ ทำเหมือง

แบบรับรองรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง
ตามข้อ ๑๑แห่งระเบียบกรุงอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ว่าด้วยการจัดทำรายงานลักษณะธรณีวิทยาแหล่งแร่และแผนผังโครงการทำเหมือง (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๕๗

สำหรับคำขอประทานบัตรที่..... (หมายเลขอหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่.....)
หรือคำขอต่ออายุประทานบัตรที่..... (ประทานบัตรที่.....)
หรือประทานบัตรที่..... ของ.....
ชนิดแร่..... ที่ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น
๑		ผู้ยื่นคำขอประทานบัตรหรือผู้ยื่นคำขอต่ออายุประทานบัตร หรือผู้ถือประทานบัตร หรือผู้รับมอบอำนาจที่.....ลงวันที่.....	วันที่
๒		นักธรณีวิทยาหรือวิศวกรเหมืองแร่ที่อิบดีกรมอุตสาหกรรม พื้นฐานและการเหมืองแร่เห็นชอบให้ปฏิบัติหน้าที่ตาม กฎกระทรวงฉบับที่ ๒๘ (พ.ศ.๒๕๓๗) แก้ไขเพิ่มเติมโดย กฎกระทรวงฉบับที่ ๗๐ (พ.ศ.๒๕๓๔) ออกตามความใน พระราชบัญญัติแร่ พ.ศ.๒๕๑๐เลขทะเบียน..... ผู้จัดทำข้อมูลลักษณะธรณีวิทยาและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	วันที่
๓		วิศวกรเหมืองแร่ ที่ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรควบคุม ระดับ..... เลขทะเบียน..... ผู้ออกแบบการทำเหมืองและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	วันที่
๔		นักธรณีวิทยา ผู้ตรวจสอบข้อมูลลักษณะธรณีวิทยาและข้อมูล ที่เกี่ยวข้อง	วันที่
๕		ผู้อำนวยการสำนักซึ่งเป็นผู้บังคับบัญชาของนักธรณีวิทยา ผู้ตรวจสอบข้อมูลลักษณะธรณีวิทยาและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	วันที่
๖		วิศวกรเหมืองแร่ ผู้ตรวจสอบการออกแบบการทำเหมือง และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	วันที่
๗		ผู้อำนวยการสำนักซึ่งเป็นผู้บังคับบัญชาของวิศวกรเหมืองแร่ ผู้ตรวจสอบการออกแบบการทำเหมืองและข้อมูลที่เกี่ยวข้อง	วันที่
๘		เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่	วันที่