

ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
เรื่อง รายงานการทำเหมือง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๖๘(๑๒) แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง รายงานการทำเหมือง”

ข้อ ๒ ผู้ถือประทานบัตรต้องกรอกรายการให้ถูกต้องตามความเป็นจริงลงในบัญชีแสดงผลผลิตแร่ได้ ตามแบบพิมพ์ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด และเก็บไว้ในเขตเหมืองแร่นั้น เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ตลอดเวลา

ข้อ ๓ ผู้ถือประทานบัตรต้องรายงานการทำเหมืองประจำเดือน ภายในวันที่สิบของเดือนถัดไป โดยมีวิศวกรผู้ได้รับอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาเหมืองแร่ และได้รับการแต่งตั้งจากผู้ถือประทานบัตร ลงชื่อรับรองการตรวจสอบตามแบบที่แนบท้ายประกาศนี้ โดยให้รายงานต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ หรือรายงานผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ข้อ ๔ รายงานการทำเหมืองต้องแสดงรายการอย่างน้อย ต่อไปนี้

(๑) ชนิดแร่ คุณลักษณะแร่ และปริมาณแร่ที่ผลิตได้
(๒) ชนิดแร่ คุณลักษณะแร่ และปริมาณแร่ที่จำหน่ายออกไป พร้อมรายละเอียดของผู้ซื้อแร่ และการชำระค่าภาคหลวง

(๓) ชนิดแร่ และปริมาณแร่ที่คงเหลือในเหมือง

(๔) จำนวนพื้นที่ที่ทำเหมือง

(๕) จำนวนดินหรือหินปนแร่ที่ขุดได้

(๖) รายละเอียดเครื่องจักรและอุปกรณ์ในการทำเหมือง

(๗) รายละเอียดและปริมาณการใช้วัตถุระเบิด

(๘) รายละเอียดและปริมาณการใช้เชื้อเพลิง

(๙) จำนวนพนักงานและคนงาน

(๑๐) จำนวนวันในการทำเหมือง

(๑๑) แผนที่แสดงการทำเหมือง

(๑๒) ผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

(๑๓) การตรวจสอบและรับรองความถูกต้องของรายงานและเอกสารแนบโดยวิศวกรควบคุมผู้ได้รับอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาเหมืองแร่

ทั้งนี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ประกาศ ณ วันที่

(นาย.....)

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

รายงานการทำเหมือง

ประจำเดือน.....พ.ศ.

1. รายละเอียดผู้ถือประทานบัตร
ชื่อผู้ถือประทานบัตร.....เลขที่ประทานบัตร.....
ตั้งอยู่ที่ ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
ประทานบัตรสิ้นอายุ วันที่..... เดือน.....พ.ศ.....
2. ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....
3. ชนิดแร่.....
4. ชื่อวิศวกรผู้ควบคุม..... เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ.....
5. เนื้อที่ที่ได้รับประทานบัตร จำนวน.....แปลง รวมเนื้อที่.....ไร่งาน.....ตารางวา
 - 1) เนื้อที่ทำเหมืองในที่เดิมไร่งาน.....ตารางวา
 - 2) เนื้อที่ทำเหมืองในพื้นที่ใหม่ในเดือนนี้ไร่งาน.....ตารางวา
 - 3) รวมเนื้อที่ทำเหมืองไร่งาน.....ตารางวา
6. รายละเอียดเครื่องจักรและอุปกรณ์ในการทำเหมือง
 - 1) รถแทรกเตอร์ จำนวน..... คัน แรงม้ารวม.....แรงม้า
 - 2) รถดั๊ก จำนวน..... คัน แรงม้ารวม.....แรงม้า
 - 3) รถขุด จำนวน..... คัน แรงม้ารวม.....แรงม้า
 - 4) เครื่องอัดลม จำนวน..... คัน แรงม้ารวม.....แรงม้า
 - 5) เครื่องเจาะ จำนวน..... คัน แรงม้ารวม.....แรงม้า
 - 6) เครื่องเจาะแจคแฮมเมอร์ จำนวน..... คัน แรงม้ารวม.....แรงม้า
 - 7) เครื่องสูบททราย จำนวน..... คัน แรงม้ารวม.....แรงม้า
 - 8) เครื่องสูบน้ำ จำนวน..... คัน แรงม้ารวม.....แรงม้า
 - 9) รถบรรทุกเทหลัง จำนวน..... คัน แรงม้ารวม.....แรงม้า
 - 10) รถบรรทุก จำนวน..... คัน แรงม้ารวม.....แรงม้า
 - 11) สายพานลำเลียง จำนวน..... เส้น แรงม้ารวม.....แรงม้า
 - 12) การขนส่งด้วยลวดสลิง จำนวน..... เส้น แรงม้ารวม.....แรงม้า
 - 13) โรงแต่งแร่ แรงม้ารวม.....แรงม้า
 - 14) เครื่องจักรและอุปกรณ์ผลิตกระแสไฟฟ้า แรงม้ารวม.....แรงม้า
 - 15) อื่น ๆ แรงม้ารวม.....แรงม้า

7. รายละเอียดเชื้อเพลิงที่ใช้ในเดือนนี้

- 1) น้ำมันเบนซิน.....ลิตร
- 2) น้ำมันดีเซลลิตร
- 3) น้ำมันหล่อลื่นลิตร
- 4) ไฟฟ้ายูนิิต
- 5) เชื้อเพลิงอื่น ๆลิตร

8. รายละเอียดและปริมาณการใช้วัสดุระเบิดในเดือนนี้ (ถ้ามี)

- 1.) วัสดุระเบิดนัด / กิโลกรัม
- 2.) แก๊ปดอก
- 3.) ปุ๋ยแอมโมเนียกิโลกรัม
- 4.) อื่น ๆ (ระบุ).....

9. จำนวนพนักงานและคนงานคน

10. จำนวนวันทำงานในเดือนนี้.....วัน

11. ผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (ถ้ามี) (รายละเอียดตามแนบ)

12. แผนที่แสดงการทำเหมือง (รายละเอียดตามแนบ) กรณีประทานบัตร ชนิดหินอุตสาหกรรมเพื่อซีเมนต์ และ ถ่านหิน ให้แนบรายละเอียดภาพถ่ายและการคำนวณหาปริมาณหินและแร่ที่ผลิตได้ จากการผลการรังวัดโดย อากาศยานไร้คนขับประกอบด้วย

13. รายละเอียดการผลิตแร่

ชนิดแร่	สภาพ/ คุณลักษณะ	ขุดยกมา (ตัน)	ผลิตได้(ตัน)	ส่งไปแต่งแร่ (ตัน)	จำหน่ายแร่ออก (ตัน)	ยอดคงเหลือ ณ สิ้นเดือน (ตัน)
แร่ดิบ ชนิด.....						
แร่สะอาด ชนิด.....				-----		
หางแร่						
มูลคินทราย						

14. รายละเอียดการจำหน่ายแร่

ชนิดแร่	สภาพ/คุณลักษณะแร่	ชื่อ/ทะเบียน ของผู้ซื้อแร่หรือผู้ใช้แร่	เพื่อใช้ภายในประเทศ (ตัน)	ประเภทอุตสาหกรรมที่นำแร่ไปใช้	เลขที่ใบเสร็จรับเงินค่าภาคหลวงแร่/ลงวันที่	ค่าภาคหลวง (บาท)	เพื่อการส่งออกต่างประเทศ (ตัน)/ด่านที่ส่งออก

ลงชื่อ

วิศวกรควบคุม

ลงชื่อ.....

ผู้ถือประทานบัตร/ผู้รับช่วงการทำเหมือง/ผู้แทน

15. บันทึกเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจรายงาน

15.1 การชำระค่าภาคหลวง

.....

.....

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ.....

(.....)

เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่
หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

15.2 ข้อมูลการผลิตและข้อมูลทางวิชาการ

.....

.....

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ.....

(.....)

วิศวกรเหมืองแร่ ผู้ตรวจสอบ