

## ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการรายงานการทำเหมือง

พ.ศ. ๒๕๖๐

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการรายงานการทำเหมือง

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

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการรายงานการทำเหมือง พ.ศ. ๒๕๖๐”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ผู้ถือประทานบัตรต้องกรอกรายการให้ถูกต้องตามความเป็นจริงลงในบัญชีแสดงการผลิตแร่ได้ตามแบบแนบท้ายประกาศนี้ และเก็บไว้ในเขตเหมืองแร่นั้นเพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบได้ตลอดเวลา

ข้อ ๔ ผู้ถือประทานบัตรต้องรายงานการทำเหมืองประจำเดือนภายในวันที่สิบของเดือนถัดไป โดยมีวิศวกรผู้ได้รับอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาเหมืองแร่ และได้รับการแต่งตั้งจากผู้ถือประทานบัตรลงชื่อรับรองการตรวจสอบตามแบบรายงานการทำเหมืองแนบท้ายประกาศนี้ โดยให้รายงานต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องถิ่น

ข้อ ๕ รายงานการทำเหมืองต้องแสดงรายการอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

- (๑) ชนิดแร่ คุณลักษณะแร่ และปริมาณแร่ที่ผลิตได้
- (๒) ชนิดแร่ คุณลักษณะแร่ และปริมาณแร่ที่จำหน่ายออกไป พร้อมรายละเอียดของผู้ซื้อแร่ และการชำระค่าภาคหลวงแร่
- (๓) ชนิดแร่ และปริมาณแร่ที่คงเหลือในเหมือง
- (๔) จำนวนพื้นที่ที่ทำเหมือง
- (๕) จำนวนดินหรือหินปนแร่ที่ขุดได้
- (๖) รายละเอียดเครื่องจักรและอุปกรณ์ในการทำเหมือง
- (๗) รายละเอียดและปริมาณการใช้วัตถุระเบิด
- (๘) รายละเอียดและปริมาณการใช้เชื้อเพลิง
- (๙) จำนวนพนักงานและคนงาน

- (๑๐) จำนวนวันในการทำเหมือง
- (๑๑) แผนที่แสดงการทำเหมือง
- (๑๒) ผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- (๑๓) การตรวจสอบและรับรองความถูกต้องของรายงานและเอกสารแนบโดยวิศวกรผู้ได้รับอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมในสาขาเหมืองแร่

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๐

จุลพงษ์ ทวีศรี

รองอธิบดี รักษาราชการแทน

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่









## กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

รายงานการทำเหมืองประจำเดือน ..... 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.....ไร่ .....งาน .....ตารางวา

- |                                            |               |          |              |
|--------------------------------------------|---------------|----------|--------------|
| 1) เนื้อที่ทำเหมืองในพื้นที่เดิม           | จำนวน.....ไร่ | .....งาน | .....ตารางวา |
| 2) เนื้อที่ทำเหมืองในพื้นที่ใหม่ในเดือนนี้ | จำนวน.....ไร่ | .....งาน | .....ตารางวา |
| 3) รวมเนื้อที่ทำเหมือง                     | จำนวน.....ไร่ | .....งาน | .....ตารางวา |

6. รายละเอียดเครื่องจักรและอุปกรณ์ในการทำเหมือง

- |                                         |             |      |                 |        |
|-----------------------------------------|-------------|------|-----------------|--------|
| 1) รถแทรกเตอร์                          | จำนวน ..... | คัน  | แรงม้ารวม ..... | แรงม้า |
| 2) รถตัก                                | 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) น้ำมันดีเซล ..... ลิตร
- 3) น้ำมันหล่อลื่น ..... ลิตร
- 4) ไฟฟ้า ..... หน่วย
- 5) เชื้อเพลิงอื่น ๆ ..... ลิตร

8. รายละเอียดและปริมาณการใช้วัสดุระเบิดในเดือนนี้ (ถ้ามี)

- 1) วัสดุระเบิด .....นัด / กิโลกรัม
- 2) แก๊ป .....ดอก
- 3) ปุ๋ยแอมโมเนีย .....กิโลกรัม
- 4) อื่น ๆ (ระบุ) .....

9. จำนวนพนักงานและคนงาน ..... คน

10. จำนวนวันทำงานในเดือนนี้ ..... วัน

11. ผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ถ้ามี) (รายละเอียดตามแนบ)

12. แผนที่แสดงการทำเหมือง (รายละเอียดตามแนบ) กรณีประทานบัตร ชนิดหินอุตสาหกรรมเพื่อซีเมนต์ และถ่านหิน ให้แนบรายละเอียดภาพถ่ายและการคำนวณหาปริมาณหินและแร่ที่ผลิตได้ จากผลการรังวัดโดยอากาศยานไร้คนขับประกอบด้วย

13. รายละเอียดการผลิตแร่

ชนิดแร่	สภาพ/ คุณลักษณะ	ยอดยกมา (ตัน)	ผลิตได้ (ตัน)	ส่งไปแต่งแร่ (ตัน)	จำหน่ายแร่ออก (ตัน)	ยอดคงเหลือ ณ สิ้นเดือน (ตัน)
แร่ดิบ ชนิด.....						
แร่สะอาด ชนิด						
ทางแร่						

14. รายละเอียดการจำหน่ายแร่

ชนิดแร่	สภาพ/ คุณลักษณะแร่	ชื่อ/ทะเบียนของ ผู้ซื้อแร่หรือผู้ใช้แร่	เพื่อใช้ภายใน ประเทศ (ตัน)	ประเภท อุตสาหกรรมที่ นำแร่ไปใช้	เลขที่ใบเสร็จรับเงิน ค่าภาคหลวงแร่/ ลงวันที่	ค่าภาคหลวง (บาท)	เพื่อการส่งออก ต่างประเทศ (ตัน)/ด่านที่ ส่งออก

ลงชื่อ .....

วิศวกรควบคุม

ลงชื่อ.....

ผู้ถือประทานบัตร/ผู้รับช่วงการทำเหมือง/ผู้แทน

15. บันทึกของเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจรายงาน

1) การชำระค่าภาคหลวงแร่

.....  
.....

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ.....

(.....)

เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่

2) ข้อมูลการผลิตและข้อมูลทางวิชาการ

.....  
.....

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ.....

(.....)

วิศวกรเหมืองแร่ ผู้ตรวจสอบ