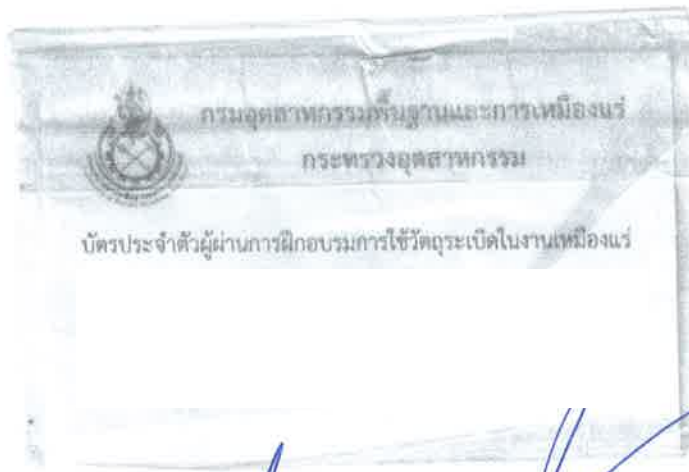
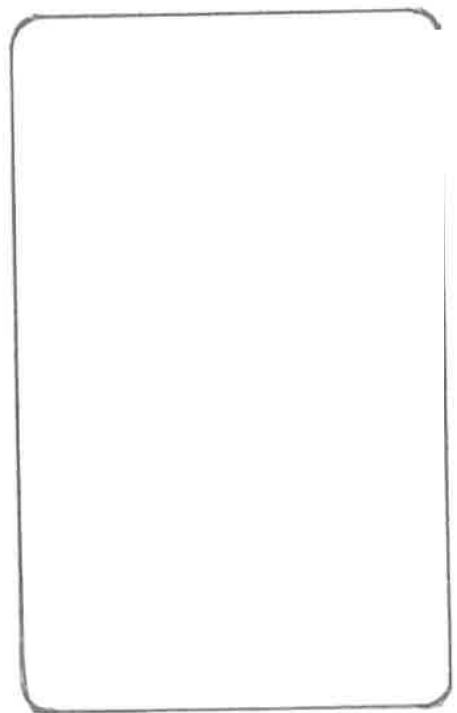
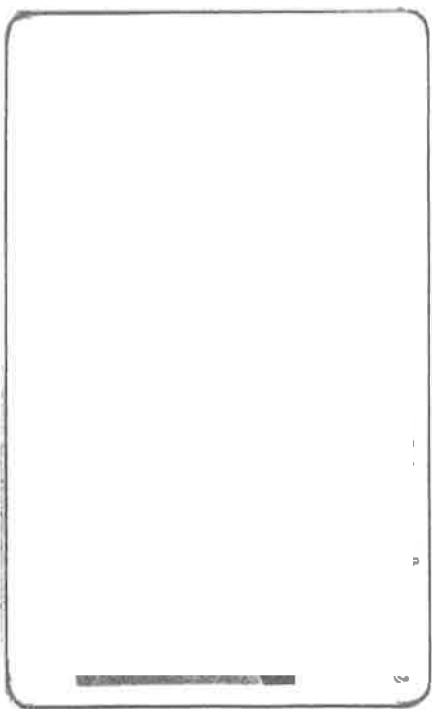


**เอกสารแนบ 12**  
**ใบอนุญาตวิศวกรควบคุมเหมือง**  
**และตัวอย่างเอกสารบันทึกการระเบิด**







# พจนานุกรม

พจนานุกรมศัพท์บัญญัติ พ.ศ. ๒๕๕๒

จัดทำโดย สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรม

ภาษาต่างประเทศ

ลิขสิทธิ์เป็นของรัฐบาล  
ฉบับนี้จัดทำขึ้นโดย  
สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรม  
ภาษาต่างประเทศ  
พิมพ์ครั้งที่ ๑๒  
เดือนสิงหาคม ๒๕๕๒

สงวนลิขสิทธิ์  
โดยสถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรม

๐๐๐๐๐๐๐๐

โครงการทำเหมืองชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่อทำปูนขาว)  
 ของบริษัท ส.ศิลาทอง สระบุรี จำกัด ประทานบัตรที่ 33350/16100  
 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 33284/15927  
 กำนันหน้าพระลาน อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

ประกาศ - คำนวณ 2561

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	ตามเหมือง บ่อไดมอนด์
2. วันที่ทำการระเบิด	24 ธ.ค. 17
3. เวลาระเบิด	16.30 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดดิน เหมืองไดมอนด์
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียมไนเตรด : น้ำหนักโดยประมาณ : Dynamite	25 ก.ก. / 2 สเตอร์
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม	225 ก.ก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	18 รู
9. จำนวนเบอร์ดัมที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	3 เบอร์
10. จำนวนรูระเบิดที่ระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเบอร์ดัม 1 เบอร์ : รู	6 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวัด : กิโลกรัม/จังหวัด	75 ก.ก.
12. ระยะการถอยระเบิด (Charge) เมตร	2.5 น.
13. ความสูงของหน้าผา (Bench Height) เมตร	5 น.
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burdon) เมตร	2 น.
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) เมตร	2.5 น.
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) เมตร	2.5 น.
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินเหนียวจากทางเข้า
18. เส้นผ่าศูนย์กลางของรูเจาะ (Hole Diameter) นิ้ว	3 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) เมตร	6 น.
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle of Drilling) องศา	75°
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (ทิศทางระเบิดในทิศทางใด)	ตามแนวออก
22. สภาพอากาศ/ทิศทางลม	มีลม
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดในครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ผู้ควบคุมการระเบิด