

## เอกสารแบบ 6

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
ประทานบัตรที่ ๕๕๖๖ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ต.หินปูน
2.วันที่ทำการระเบิด	๖-1-๖๗
3.เวลาระเบิด	๑๖.๐๐ น.
4.วัตถุประสพของการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	—
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	๑๕ กก. / ๒ ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	๑๕๐๗ ๓๔๕๐ กก. อัน ๑๐๒ กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	๕๑ ร.
9.จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	๑๕ ร. ๑-๑๕
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อปี 1 เบอร์ : รู	๖ ร.
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	๖๗.๖ กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	๑๐.๔ เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	๑๒.๑ เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	๑๒.๑ เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	๑.๕ เมตร
16.ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๔.๕ เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	๔ นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	๑๕.๔ เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๘๕°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล... วิมลคุณาพร ตำแหน่ง... วิศวกร  
ผู้ตรวจสอบ... วิมลคุณาพร ตำแหน่ง... วิศวกร

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
ประทานบัตรที่ ๕๕๖๖ / ๒๕๖๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ต.หินปูน
2.วันที่ทำการระเบิด	๔-๑-๖๗
3.เวลาระเบิด	๑๖.๐๐ น.
4.วัตถุประสพของการระเบิด	หินปูน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	—
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	๑๕ กก. / ๒ ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	๑๕๐๗ ๓๔๕๐ กก. อัน ๑๐๒ กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	๕๑ ร.
9.จำนวนแอมโมเนียที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	๑๕ ร. ๑-๑๕
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อปี 1 เบอร์ : รู	๖ ร.
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	๖๗.๖ กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	๑๐.๔ เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	๑๒.๑ เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	๑๒.๑ เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	๑.๕ เมตร
16.ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๔.๕ เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	๔ นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	๑๕.๔ เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๘๕°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล... วิมลคุณาพร ตำแหน่ง... วิศวกร  
ผู้ตรวจสอบ... วิมลคุณาพร ตำแหน่ง... วิศวกร

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ ๕๕๕๕๕ / ๑๖๕๖

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงโม่หินสีลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	11-1-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝายกั้นน้ำ
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / ๑ ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	1000g 250 กก. ๑๕ ๑๐๐ กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	45 รู
9.จำนวนเบอร์แบริ่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแบริ่ง 1 เบอร์ : รู	5 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	65.5 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	10 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	12.5 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	13 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๙๕°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศ
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: อัมรินทร์ อรรถพรชัย  
 ผู้ตรวจสอบ: อัมรินทร์ อรรถพรชัย  
 ตำแหน่ง: ผู้จัดการ  
 ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ ๕๕๕๕๕ / 1๖๕๖

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงโม่หินสีลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	9-1-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝายกั้นน้ำ
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / ๑ ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	1000g 3450 กก. ๑๕ ๑๐๒ กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	91 รู
9.จำนวนเบอร์แบริ่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแบริ่ง 1 เบอร์ : รู	6 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	67.6 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	10.4 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	12.9 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	1.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	13.4 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๙๕°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศ
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: อัมรินทร์ อรรถพรชัย  
 ผู้ตรวจสอบ: อัมรินทร์ อรรถพรชัย  
 ตำแหน่ง: ผู้จัดการ  
 ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ ๕๓๓๕ / ๒๕๖๐

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงไม่หินสิลามิตรเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	15-1-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	หินไม่ใช่อยไม่
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	110 กก. 2800 กก. อัน 109 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	55 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	6 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	50.9 กก
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	9.8 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	10.3 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.6 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	10.8 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: อนุวัฒน์ อภิรัตน์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการโครงการ  
 ผู้ตรวจสอบ: ภาณุ นริสสโรจน์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ ๕๓๓๕ / ๒๕๖๐

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงไม่หินสิลามิตรเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	13-1-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	หินไม่ใช่อยไม่
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	110 กก. 2500 กก. อัน 86 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	57 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1/3/4/5/9/10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	26 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	43.8 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	6.7 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	9.2 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	9.7 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: อนุวัฒน์ อภิรัตน์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการโครงการ  
 ผู้ตรวจสอบ: ภาณุ นริสสโรจน์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการ



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
ประทานบัตรที่ 23335 / 11315

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
บริษัท โรงไม้หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ชนหินเขม็ง
2.วันที่ทำการระเบิด	22-1-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงคของการระเบิด	หิน 16.00 น.
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	10 กก. 4000 กก. อัน 111 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	51 รู
9.จำนวนเบอร์ด์ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ด์	เบอร์ด์ 1-3-4-5-8-9-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ด์ : รู	8 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	78.4 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	12.0 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	14.5 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	15 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล : ชัยวัฒน์ อมรรัตน์ ตำแหน่ง : ผู้จัดการโครงการ  
ผู้ตรวจสอบ : ชัยวัฒน์ อมรรัตน์ ตำแหน่ง : ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
ประทานบัตรที่ 23335 / 16315

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
บริษัท โรงไม้หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ชนหินเขม็ง
2.วันที่ทำการระเบิด	19-1-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงคของการระเบิด	หิน 16.00 น.
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	10 กก. 3450 กก. อัน 100 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	51 รู
9.จำนวนเบอร์ด์ที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์ด์	เบอร์ด์ 1-6 / 9-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ด์ : รู	17 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	67.6 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	10.4 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	12.9 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	13.4 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล : ชัยวัฒน์ อมรรัตน์ ตำแหน่ง : ผู้จัดการโครงการ  
ผู้ตรวจสอบ : ชัยวัฒน์ อมรรัตน์ ตำแหน่ง : ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 28235/16215

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงไม่หินสิลามิตรเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	31-1-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสคของการระเบิด	หินสิลา
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 1 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100 กก. 150 กก. 80 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	89 รู
9.จำนวนเบอร์แบริที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแบริ 1 เบอร์ : รู	9 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	19.6 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	3 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	5.5 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	6 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล วิมล งามวงศ์ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการระเบิด  
 ผู้ตรวจสอบ วิมล งามวงศ์ ตำแหน่ง ผู้กำกับ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 28235/16215

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงไม่หินสิลามิตรเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	25-1-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสคของการระเบิด	หินสิลา
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 1 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100 กก. 30 กก. 16 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	44 รู
9.จำนวนเบอร์แบริที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแบริ 1 เบอร์ : รู	5 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	23.2 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	11.2 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	13.7 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	14.2 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล วิมล งามวงศ์ ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการระเบิด  
 ผู้ตรวจสอบ วิมล งามวงศ์ ตำแหน่ง ผู้กำกับ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประมาณปี 2535 / 16315

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ชนเขาฝั่ง
2.วันที่ทำการระเบิด	4-2-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างเขื่อน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100 กก. 250 กก. อัน 45 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	91 รู
9.จำนวนเบอร์แทปที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1405 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแทป 1 เบอร์ : รู	8 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแทป : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	8.8 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	1.35 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	3.85 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปนโคลน
18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	4.35 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: วิมล งามวงศ์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายผลิต  
ผู้ตรวจสอบ: วิมล งามวงศ์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประมาณปี 2535 / 16315

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ชนเขาฝั่ง
2.วันที่ทำการระเบิด	3-2-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างเขื่อน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100 กก. 250 กก. อัน 41 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	85 รู
9.จำนวนเบอร์แทปที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1405 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแทป 1 เบอร์ : รู	6 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแทป : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	26.4 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	4 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	3.5 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปนโคลน
18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	4 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: วิมล งามวงศ์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายผลิต  
ผู้ตรวจสอบ: วิมล งามวงศ์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการ



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 2335 / 1635

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	16-2-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	หินป่น
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แท่ง	1775 กก. อัน 67 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	49 รู
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	5 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	36.2 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	5.5
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	8
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินป่น
18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	8.5
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ทิศเหนือ
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: วัชรพงษ์ วัชรพงษ์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการ  
 ผู้ตรวจสอบ: วัชรพงษ์ วัชรพงษ์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 2335 / 1635

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	14-2-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	หินป่น
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แท่ง	1500 กก. อัน 73 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	95 รู
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	21 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	15.7 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	2.5
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	5
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินป่น
18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	5.5
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ทิศเหนือ
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: วัชรพงษ์ วัชรพงษ์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการ  
 ผู้ตรวจสอบ: วัชรพงษ์ วัชรพงษ์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการ



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 23335 / 1355

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงโม่หินศิลาмирเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	21-12-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ทำป่าละเมาะ
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : ม้าน้ำดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100g 2925 กก. 516 104 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	52 3
9. จำนวนเบอร์แก็บที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก็บ 1 เบอร์ : รู	6 3
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	5625 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8.6 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	11.1 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.6 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ได้แนวลม
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: อัมรินทร์ วงษ์ทอง ผักกาดหมูโรงโม่หินศิลา  
 ผู้ตรวจสอบ: อัมรินทร์ วงษ์ทอง ผักกาดหมูโรงโม่หินศิลา

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 23335 / 1355

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงโม่หินศิลาмирเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	18-2-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ทำป่าละเมาะ
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : ม้าน้ำดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100g 2925 กก. 516 50 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	96 3
9. จำนวนเบอร์แก็บที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก็บ 1 เบอร์ : รู	10 3
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	8.6 เมตร
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	1.35 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	3.85 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	4.35 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ได้แนวลม
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: อัมรินทร์ วงษ์ทอง ผักกาดหมูโรงโม่หินศิลา  
 ผู้ตรวจสอบ: อัมรินทร์ วงษ์ทอง ผักกาดหมูโรงโม่หินศิลา

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 28235/16376

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	๒๕.๕๕๖
2. วันที่ทำการระเบิด	24-2-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	หินป่น
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	110 กก. 150 กก. ขึ้น 185 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	194 รู
9. จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	24 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจันทะถ่วง : กิโลกรัม / จันทะถ่วง	4.7 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	1.18 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	3.68 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินป่น
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	4.16 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล... วัฒนคุณ วัฒนคุณ... ตำแหน่ง...  
 ผู้ตรวจสอบ... ภาณุ ภาณุ... ตำแหน่ง... ผู้ตรวจ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 28235/16376

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	๒๕.๕๕๖
2. วันที่ทำการระเบิด	23-2-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	หินป่น
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	110 กก. 2375 กก. ขึ้น 39 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	112 รู
9. จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	14 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจันทะถ่วง : กิโลกรัม / จันทะถ่วง	21.2 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	3.2 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	5.7 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินป่น
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	6.2 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล... วัฒนคุณ วัฒนคุณ... ตำแหน่ง...  
 ผู้ตรวจสอบ... ภาณุ ภาณุ... ตำแหน่ง... ผู้ตรวจ



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 9835 / 16315

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	๗-3-6๗
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	หิน 1 เมตร / 1 เมตร
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 จังหวะ
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	60๗ ๒๗5 กก. หิน 42 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	๗1
9. จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	8 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	39 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	6 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	8.5 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.4 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	9 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศใต้
22. สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย	ไม่มีหมอก
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: อนุสรณ์ อามะงษ์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายจัดการ  
 ผู้ตรวจสอบ: ภาณุมาศ บาริณศิริ ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 9835 / 16315

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	1-3-6๗
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	หิน 1 เมตร / 1 เมตร
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 จังหวะ
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	10๗ ๒๗5 กก. หิน 42 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	80 รู
9. จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	8 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	9.6๘ กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	1.4๙ เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	3.๙๙ เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.๘ เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	4.4๙ เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ทิศใต้
22. สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย	ไม่มีหมอก
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: อนุสรณ์ อามะงษ์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายจัดการ  
 ผู้ตรวจสอบ: ภาณุมาศ บาริณศิริ ตำแหน่ง: ผู้จัดการ



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 2335 / 1316

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงไหมหินศิลาмирเจริญ (อุทอง) จำกัด  
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	๒๗/๕๕๑๖
2.วันที่ทำการระเบิด	13-3-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝาย
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : Dynamite	25 กก. / 2 ชิ้น
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	1000 2335 กก. ชิ้น 62 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	31 รูล
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	4 รูล
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	4 รูล
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	๗6.6 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	11.8 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	14.3 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ขี้เถ้า
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	14.8 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย	มีเมฆบางส่วน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: งามวิมล งามวิมล  
 ผู้ตรวจสอบ: งามวิมล งามวิมล  
 ตำแหน่ง: ตำแหน่ง  
 ตำแหน่ง: ตำแหน่ง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 2335 / 1316

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงไหมหินศิลาмирเจริญ (อุทอง) จำกัด  
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	๒๗/๕๕๑๖
2.วันที่ทำการระเบิด	11-3-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝาย
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : Dynamite	25 กก. / 2 ชิ้น
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	1000 2335 กก. 50 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	98 รูล
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	10 รูล
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	๗.43 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	1.5 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	4 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ขี้เถ้า
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	4.5 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย	มีเมฆบางส่วน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: งามวิมล งามวิมล  
 ผู้ตรวจสอบ: งามวิมล งามวิมล  
 ตำแหน่ง: ตำแหน่ง  
 ตำแหน่ง: ตำแหน่ง

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 2325 / 1635

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงไหมหินสิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเขื่อน
2. วันที่ทำการระเบิด	20-3-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	หน้าเขื่อน
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : นำนิดเซลโดยหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ชิ้น
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	10 กก. 3450 กก. 34 กก. 88 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	45 ร.
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	6 ร.
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	76.6 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	11.8 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	14.3 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	14.8 เมตร
20. มุมเฉียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปทิศใด)	ทิศ
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลม/ลมมรสุม
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: วิเศษ อมรวงษ์ ตำแหน่ง: ช่างควบคุมการก่อสร้าง  
 ผู้ตรวจสอบ: วิเศษ อมรวงษ์ ตำแหน่ง: ผู้ควบคุม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 2325 / 1635

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงไหมหินสิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเขื่อน
2. วันที่ทำการระเบิด	15-3-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	หน้าเขื่อน
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : นำนิดเซลโดยหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ชิ้น
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	10 กก. 3425 กก. 34 กก. 121 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	81 ร.
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	9 ร.
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	49.2 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	6.5 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	9 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	9.5 เมตร
20. มุมเฉียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปทิศใด)	ทิศ
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลม/ลมมรสุม
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: วิเศษ อมรวงษ์ ตำแหน่ง: ช่างควบคุมการก่อสร้าง  
 ผู้ตรวจสอบ: วิเศษ อมรวงษ์ ตำแหน่ง: ผู้ควบคุม



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 2835 / 1635

ทำปาลหนองโอง อำเภ่อู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินศิลาмирเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

## แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. ปริมาณที่เจาะระเบิด	๓๓.๒๕ ม.ค.
2. วันที่ทำการระเบิด	24-3-67
3. เวลาระเบิด	16.๐๐ น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	นำปูนไปถม
5. ชนิดของวัสดุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. เอนิเมชันในแผนที่ : มีพื้นที่ดินโดยน้ำตก : Dynamite	25 ก. / 2 จิต.
7. วัสดุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แฟง	๒๕๗ 3475 กก. ๑๓ 115 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	68 รู
9. จำนวนเบอร์เก็บที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อเก็บ 1 เบอร์ : รู	๕ ๕
11. ปริมาณวัสดุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	51 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	๗.85 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	10.35 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดตึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ปูน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Diameter) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	10.85 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปในทิศทางใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	มีลมแรง ๑๐๖
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล : โศภิตา (วราณันท์) ตำแหน่ง : ศึกษาแผนกวิชาการ

ผู้ตรวจสอบ : นางสาว แพร่จิตต์ ฝักใจ ตำแหน่ง : ผู้ปกครอง



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 25335 / 16315

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงไม้นหินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	๒๓/๑๕๐๖
2. วันที่ทำการระเบิด	31-3-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ทำป่าช้าใหม่
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : นัมมิดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	10 กก. 3500 กก. ๑๓ 135 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	153 รู
9. จำนวนเบอร์แก็ปที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก็ป 1 เบอร์ : รู	16 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	22.8 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	3.5
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	6
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	6.5
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดที่ไปทิศทางใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไร้ฝนเมฆ
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล... อ. วิเศษ วรพนาภ... ตำแหน่ง... ผู้ควบคุมการระเบิด...  
 ผู้ตรวจสอบ... อ. วิเศษ วรพนาภ... ตำแหน่ง... ผู้จัดการ...  
 ตำแหน่ง... ตำแหน่ง...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 25335 / 16315

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงไม้นหินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	๒๓/๑๕๐๖
2. วันที่ทำการระเบิด	29-3-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ทำป่าช้าใหม่
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : นัมมิดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	10 กก. 3075 กก. ๑๓ 104 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	75 รู
9. จำนวนเบอร์แก็ปที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก็ป 1 เบอร์ : รู	7 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	41 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	6.3
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	8.8
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4.5
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	9.3
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดที่ไปทิศทางใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	มีฝนเมฆ
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล... อ. วิเศษ วรพนาภ... ตำแหน่ง... ผู้ควบคุมการระเบิด...  
 ผู้ตรวจสอบ... อ. วิเศษ วรพนาภ... ตำแหน่ง... ผู้จัดการ...  
 ตำแหน่ง... ตำแหน่ง...

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ ๒๘๒๕ / 1๖๓๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงไหมหินศิลาไมตรีเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเขมดอง
2. วันที่ทำการระเบิด	๗-4-6๗
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างเขมดอง
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : นานีตโซลไดนาไมท์ : Dynamite	๒๕ กก. / ๒ ชิ้น
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	1๕๐๗ 4150 กก. ๑๕ 15๗ กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	1๒๐ ร
9. จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	๒๐๖ 1-1๐
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : ร	1๒ ร
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	๒4.๕ กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	5.3 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	๗.๘ เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	๓.๘ เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๒.๕ เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ขี้เถ้า
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	๘.๓ เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๘๕°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย	18/11/๖๐๖
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: อ.วิเศษ อรรถนาค ตำแหน่ง: ผู้ควบคุมการก่อสร้าง  
 ผู้ตรวจสอบ: อ.วิเศษ อรรถนาค ตำแหน่ง: ผู้ควบคุม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ ๒๘๒๕ / 1๖๓๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงไหมหินศิลาไมตรีเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเขมดอง
2. วันที่ทำการระเบิด	4-4-6๗
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างเขมดอง
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : นานีตโซลไดนาไมท์ : Dynamite	๒๕ กก. / ๒ ชิ้น
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	1๕๐๗ 2025 กก. ๑๕ ๗๕ กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	1๒๐ ร
9. จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	๒๐๖ 1-๑๐
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : ร	5 ร
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	43 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	6.6 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	๙.1 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	๓.๘ เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๒.๕ เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ขี้เถ้า
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	๙.6 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๘๕°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย	18/11/๖๐๖
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: อ.วิเศษ อรรถนาค ตำแหน่ง: ผู้ควบคุมการก่อสร้าง  
 ผู้ตรวจสอบ: อ.วิเศษ อรรถนาค ตำแหน่ง: ผู้ควบคุม



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 25335 / 16335

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงโม่หินศิลาเมจิรเจริญ (ผู้ทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	22-4-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดโพรงโม่
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมีดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แท่ง	10 แท่ง 2500 กก. อัน 100 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	50 ร
9.จำนวนเบอร์แก็กที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1405 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก็ก 1 เบอร์ : รู	5 ร
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	52 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	10.5 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: พันตรี วิมล วงษ์วงษ์ ตำแหน่ง: พนักงานฝ่ายช่างเทคนิค  
 ผู้ตรวจสอบ: พันโท นพกิจสิทธิ์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 25335 / 16335

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงโม่หินศิลาเมจิรเจริญ (ผู้ทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	20-4-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดโพรงโม่
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมีดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แท่ง	10 แท่ง 2500 กก. อัน 114 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	61 ร
9.จำนวนเบอร์แก็กที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก็ก 1 เบอร์ : รู	4 ร
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	7.4 เมตร
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	9.9 เมตร
13.ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	3.8 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	4 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	2.5 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	ดินปน
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	4 นิ้ว
18.เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	10.4 เมตร
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	85°
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	ใต้
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปทิศทางใด)	ไม่แน่นอน
22.สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ดี
23.ผลการระเบิด	ไม่มี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: พันตรี วิมล วงษ์วงษ์ ตำแหน่ง: พนักงานฝ่ายช่างเทคนิค  
 ผู้ตรวจสอบ: พันโท นพกิจสิทธิ์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการ



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ ๒๒๓๕ / ๒๕๓๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินสีลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	๒๑-๔-๕๖
3. เวลาระเบิด	๑๖.๐๐ น.
4. วัตถุประสงคของการระเบิด	ทำปยุตม์
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	๒๕ กก. / ๑ ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	11๐๖.๖ ๒๔๒๕ กก. อัน ๖๒ กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	๓๑ ร
9. จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	๔ ร
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	๖๘.๒ กก
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	12 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	14.๕ เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	๑.๘ เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๒.๕ เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	15 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๘๕
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปทิศใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลมเหนือ
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: วัชรวิทย์ อรรถนงษ์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายธรณีวิทยา  
 ผู้ตรวจสอบ: วัชรวิทย์ อรรถนงษ์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายธรณีวิทยา

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ ๒๒๓๕ / ๒๕๓๕

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มอ่อง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินสีลามิตรเจริญ (อุ้มอ่อง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	๒๑-๔-๕๖
3. เวลาระเบิด	๑๖.๐๐ น.
4. วัตถุประสงคของการระเบิด	ทำปยุตม์
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	๒๕ กก. / ๑ ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	11๐๖.๖ ๒๔๒๕ กก. อัน ๖๒ กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	๓๑ ร
9. จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	๔ ร
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	๖๘.๒ กก
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	12 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	14.๕ เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	๑.๘ เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	๒.๕ เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	15 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	๘๕
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปทิศใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ลมเหนือ
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: วัชรวิทย์ อรรถนงษ์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายธรณีวิทยา  
 ผู้ตรวจสอบ: วัชรวิทย์ อรรถนงษ์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายธรณีวิทยา

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 2935 / 16315

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด  
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หินปูน
2.วันที่ทำการระเบิด	3-5-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	กำจัดป่าไผ่
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100 กก. 3550 กก. 136 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	68 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	7 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	52 กก.
12.ระยะการถ่วงระเบิด (Change) : เมตร	8 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	10.5 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปในทิศทางใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: อ.วันเฉลิม อ.วันทอง  
 ผู้ตรวจรอบ: อ.วิภาส นกขสิทธิ์  
 ตำแหน่ง: ผู้จัดการ  
 ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 2935 / 16315

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด  
 แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หินปูน
2.วันที่ทำการระเบิด	30-4-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	กำจัดป่าไผ่
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100 กก. 2225 กก. 84 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	42 รู
9.จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	5 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	52 กก. 11 กก.
12.ระยะการถ่วงระเบิด (Change) : เมตร	8.1 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	10.6 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.1 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปในทิศทางใด)	ทิศใต้
22.สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: อ.วันเฉลิม อ.วันทอง  
 ผู้ตรวจรอบ: อ.วิภาส นกขสิทธิ์  
 ตำแหน่ง: ผู้จัดการ  
 ตำแหน่ง: ผู้จัดการ



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่...../ 11315

ทำปณทงเอง อำเภอู่ทง จ้งหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (ผู้ทอง) จำกัด

## แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	พื้นที่เหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	5-5-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝายใหม่
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียมไนเตรท : ปริมาณที่ผลิตโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ชิ้น
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	รวม 262.5 กก. วันที่ 198 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	99 รู
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	10 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่งหว่าน : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	26.5 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Charge) : เมตร	4 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	6.5 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burdan) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	7 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	95°
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปในทิศทางใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ใต้เหนือ
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล	วิมลพร อภิระพงษ์	ตำแหน่ง	พัฒนาคณะกรรการ
ผู้ตรวจสอบ	ทนาย เมทินี สวัสดิ์	ตำแหน่ง	ผู้จัดการ



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ ๘๘๓๕ / ๒๖๓๕

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	19-5-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างเขื่อน
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100 กก. 9775 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	63 รู
9. จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อถัง 1 เบอร์ : รู	7 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อถังหว่าน : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	59.5 กก.
12. ระยะการถ่วงระเบิด (Change) : เมตร	9.2 เมตร
13. ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	11.7 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	12.2 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปไหนทิศใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล... สิริสัมพันธ์... ตำแหน่ง... ผู้ช่วยช่าง  
 ผู้ตรวจสอบ... ปกรณ์... ตำแหน่ง... ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ ๘๘๓๕ / ๒๖๓๕

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มผาง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	15-5-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างเขื่อน
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	100 กก. 9775 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	51 รู
9. จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อถัง 1 เบอร์ : รู	6 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อถังหว่าน : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	53.9 กก.
12. ระยะการถ่วงระเบิด (Change) : เมตร	8.3 เมตร
13. ความสูงหน้าผา (Bench Height) : เมตร	10.8 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าผา (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.3 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปไหนทิศใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล... สิริสัมพันธ์... ตำแหน่ง... ผู้ช่วยช่าง  
 ผู้ตรวจสอบ... ปกรณ์... ตำแหน่ง... ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
ประทานบัตรที่ 28335/16315

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงไหมหินศิลาไมตรีเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1 บริเวณที่เจาะระเบิด	ชนหินเหมือง
2 วันที่ทำการระเบิด	6-6-67
3 เวลาระเบิด	16.00 น.
4 วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดหินเพื่อใช้
5 ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6 แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7 วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 เท่า	105 กก. 25 กก. 51 กก.
8 จำนวนรูเจาะทั้งหมด	41 รู
9 จำนวนบอร์ที่ใช้ในการระเบิด : บอร์	100 1-10
10 จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 บอร์ : รู	5 รู
11 ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	54.8 กก.
12 ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	8.4 เมตร
13 ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	10.9 เมตร
14 ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15 ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16 ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17 วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18 เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19 ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	11.4 เมตร
20 มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21 ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ด้าน
22 สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ด้านเหนือ
23 ผลการระเบิด	ดี
24 ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25 ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล ..... อภิสิทธิ์ อภิรัตน์ ..... ตำแหน่ง ..... ผู้จัดการ  
ผู้ตรวจสอบ ..... วิชาญ นานา ..... ตำแหน่ง ..... ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
ประทานบัตรที่ 28335/16315

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงไหมหินศิลาไมตรีเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1 บริเวณที่เจาะระเบิด	ชนหินเหมือง
2 วันที่ทำการระเบิด	30-5-67
3 เวลาระเบิด	16.00 น.
4 วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดหินเพื่อใช้
5 ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6 แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7 วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 เท่า	105 กก. 25 กก. 94 กก.
8 จำนวนรูเจาะทั้งหมด	47 รู
9 จำนวนบอร์ที่ใช้ในการระเบิด : บอร์	100 1-10
10 จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 บอร์ : รู	5 รู
11 ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	75 กก.
12 ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	11.5 เมตร
13 ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	14 เมตร
14 ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15 ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16 ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17 วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18 เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19 ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	14.5 เมตร
20 มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21 ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ด้าน
22 สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ด้านเหนือ
23 ผลการระเบิด	ดี
24 ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25 ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล ..... อภิสิทธิ์ อภิรัตน์ ..... ตำแหน่ง ..... ผู้จัดการ  
ผู้ตรวจสอบ ..... วิชาญ นานา ..... ตำแหน่ง ..... ผู้จัดการ



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 2335/16315

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงไหมหินสิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	10-6-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝาย
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	1000g 80% M. Lim 81 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	86 รู
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	13 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / จังหวัด	24.1 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	3.7 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	6.2 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	5.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	6.7 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปทิศใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ฟ้ามีเมฆ
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล: วิมล งามวงศ์ ..... ตำแหน่ง: ผู้จัดการ  
 ผู้ตรวจสอบ: วิมล งามวงศ์ ..... ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 2335/16315

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

บริษัท โรงไหมหินสิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	8-6-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝาย
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	1000g 80% M. Lim 161 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	92 รู
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	10 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / จังหวัด	24.1 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	4.2 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	6.7 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการเปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18. เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	7.2 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปทิศใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ฟ้ามีเมฆ
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	-

ผู้บันทึกข้อมูล: วิมล งามวงศ์ ..... ตำแหน่ง: ผู้จัดการ  
 ผู้ตรวจสอบ: วิมล งามวงศ์ ..... ตำแหน่ง: ผู้จัดการ



โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 28335 / 1675

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้า 1-10
2. วันที่ทำการระเบิด	16-6-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดลอก
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำหนักต่อตันน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ตัน
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	1000 กก. อีก 64 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	69 รู
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	6 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / แท่ง	23.2 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	3.5 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	6 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	6.5 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: อภิวัฒน์ งามวงศ์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการ  
 ผู้ตรวจสอบ: อภิวัฒน์ งามวงศ์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 28335 / 16316

ตำบลหนองไธ้ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงโม่หินศิลามิตรเจริญ (อุ้มทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้า 1-10
2. วันที่ทำการระเบิด	11-6-67
3. เวลาระเบิด	16.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ขุดลอก
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. แอมโมเนียไนเตรท : น้ำหนักต่อตันน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ตัน
7. วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 แห่ง	1000 กก. อีก 31 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	36 รู
9. จำนวนเบอร์แท่งที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	เบอร์ 1-10
10. จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแท่ง 1 เบอร์ : รู	4 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อแท่ง : กิโลกรัม / แท่ง	23.2 กก.
12. ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	3.2 เมตร
13. ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	5.7 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16. ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	ดินปน
18. เส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	6.2 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21. ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ใต้
22. สภาพอากาศ / ทิศทางลม	ไม่แน่นอน
23. ผลการระเบิด	ดี
24. ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25. ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล: อภิวัฒน์ งามวงศ์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการ  
 ผู้ตรวจสอบ: อภิวัฒน์ งามวงศ์ ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 2335 / 1635

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงไม้หินศิลาмирเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ชนัดเมียง
2.วันที่ทำการระเบิด	22-6-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝายชลประทาน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 เท่า	18 กก. 675 กก. 216 148 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	143 รู
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	100 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	21 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	4.7 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	0.72 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	3.22 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	3.72 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย	ฝนเล็กน้อย
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล... อัมรินทร์ อรรถนพ ตำแหน่ง... ผู้ควบคุมการระเบิด  
 ผู้ตรวจสอบ... อัมรินทร์ อรรถนพ ตำแหน่ง... ผู้ควบคุม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 2335 / 1635

ตำบลหนองโ้ง อำเภออุทอง จังหวัดสุพรรณบุรี  
 บริษัท โรงไม้หินศิลาмирเจริญ (อุทอง) จำกัด

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	ชนัดเมียง
2.วันที่ทำการระเบิด	18-6-67
3.เวลาระเบิด	16.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	สร้างฝายชลประทาน
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6.แอมโมเนียไนเตรท : น้ำมันดีเซลโดยน้ำหนัก : Dynamite	25 กก. / 2 ลิตร
7.วัตถุระเบิดทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด : กิโลกรัม Dy 10 เท่า	18 กก. 675 กก. 216 148 กก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	105 รู
9.จำนวนเบอร์แก้วที่ใช้ในการระเบิด : เบอร์	100 1-10
10.จำนวนรูระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อแก้ว 1 เบอร์ : รู	15 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อจังหวะถ่วง : กิโลกรัม / จังหวะถ่วง	4.7 กก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Change) : เมตร	4.6 เมตร
13.ความสูงหน้า (Bench Height) : เมตร	7.1 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้า (Burden) : เมตร	3.8 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) : เมตร	4 เมตร
16.ระยะการปิดปากรูระเบิด (Stemming Distance) : เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินปูน
18.เส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ (Hole Distance) : นิ้ว	4 นิ้ว
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) : เมตร	7.6 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) : องศา	85°
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (หน้าระเบิดหันไปในทิศทางใด)	ใต้
22.สภาพอากาศ / ทัศนวิสัย	ฝนเล็กน้อย
23.ผลการระเบิด	ดี
24.ปัญหาที่พบ	ไม่มี
25.ข้อควรระวังในการระเบิดครั้งต่อไป	ไม่มี

ผู้บันทึกข้อมูล... อัมรินทร์ อรรถนพ ตำแหน่ง... ผู้ควบคุมการระเบิด  
 ผู้ตรวจสอบ... อัมรินทร์ อรรถนพ ตำแหน่ง... ผู้ควบคุม