

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่อทำปูนขาว)
และหินอุตสาหกรรมชนิดหินชีเมนต์

ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โชติผลาสรบุรี ประทานบัตรที่ 33347/16089

ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	1 กุมภาพันธ์ 2566
3. เวลาระเบิด	17.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ตัดแต่งส่งเข้าโรงแต่งแร่
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. เอม ไนโตร ในทราย : น้ำหนักต่อตันน้ำหนัก : Dynamic	25 กก. / 1.6 ลิตร
7. วัตถุระเบิดที่ใช้ทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด, กิโลกรัม	425 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	24 รู
9. จำนวนบอร์ที่ที่ใช้ในการระเบิด, บอร์	8 บอร์
10. จำนวนรูระเบิดที่ระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อบอร์ 1 บอร์ : รู	3 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อหัวบอร์, กิโลกรัม/หัวบอร์	54 กก.
12. ระยะการกระเด็น (Change) เมตร	6 เมตร
13. ความสูงของหน้าดิน (Bench Height) เมตร	8 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าดิน (Bunden) เมตร	3 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) เมตร	3 เมตร
16. ระยะการเปิดรูระเบิด (Stemming Distance) เมตร	2.7 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดรูระเบิด (Stemming Material)	หินผุอัดแน่น
18. เส้นผ่าศูนย์กลางของรูเจาะ (Hole Diameter) นิ้ว	3"
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) เมตร	9 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) องศา	90 องศา
21. ทิศทางของการเจาะระเบิด (หน้าระเบิดหันไปไหนทิศทางใด)	ตะวันตก
22. สภาพอากาศที่ทางลม	ไม่แน่นอน
23. ผลการระเบิด	อยู่ในเป้าหมาย
24. ปัญหาที่พบ	-
25. จัดการระวังในการระเบิดในครั้งต่อไป	พยายามรักษามุมระเบิดและเสียง

ผู้บันทึกข้อมูล..... ผู้ตรวจสอบ.....
ตำแหน่ง.....ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่อทำปูนขาว)
และหินอุตสาหกรรมชนิดหินชีเมนต์

ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โชติผลาสรบุรี ประทานบัตรที่ 33347/16089

ประจำวันที่ 29 มกราคม 2566

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1. บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2. วันที่ทำการระเบิด	29 มกราคม 2566
3. เวลาระเบิด	17.00 น.
4. วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ตัดแต่งส่งเข้าโรงแต่งแร่
5. ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	-
6. เอม ไนโตร ในทราย : น้ำหนักต่อตันน้ำหนัก : Dynamic	25 กก. / 1.6 ลิตร
7. วัตถุระเบิดที่ใช้ทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด, กิโลกรัม	375 กก.
8. จำนวนรูเจาะทั้งหมด	32 รู
9. จำนวนบอร์ที่ที่ใช้ในการระเบิด, บอร์	8 บอร์
10. จำนวนรูระเบิดที่ระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อบอร์ 1 บอร์ : รู	4 รู
11. ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อหัวบอร์, กิโลกรัม/หัวบอร์	48 กก.
12. ระยะการกระเด็น (Change) เมตร	4 เมตร
13. ความสูงของหน้าดิน (Bench Height) เมตร	8 เมตร
14. ระยะระหว่างรูระเบิดถึงหน้าดิน (Bunden) เมตร	3 เมตร
15. ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) เมตร	3 เมตร
16. ระยะการเปิดรูระเบิด (Stemming Distance) เมตร	2.7 เมตร
17. วัสดุที่ใช้ปิดรูระเบิด (Stemming Material)	หินผุอัดแน่น
18. เส้นผ่าศูนย์กลางของรูเจาะ (Hole Diameter) นิ้ว	3"
19. ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) เมตร	7 เมตร
20. มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) องศา	90 องศา
21. ทิศทางของการเจาะระเบิด (หน้าระเบิดหันไปไหนทิศทางใด)	ตะวันตก
22. สภาพอากาศที่ทางลม	ไม่แน่นอน
23. ผลการระเบิด	อยู่ในเป้าหมาย
24. ปัญหาที่พบ	-
25. จัดการระวังในการระเบิดในครั้งต่อไป	พยายามรักษามุมระเบิดและเสียง

ผู้บันทึกข้อมูล..... ผู้ตรวจสอบ.....
ตำแหน่ง.....ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่อทำปูนขาว)
และหินอุตสาหกรรมชนิดหินซีเมนต์

ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โชคศิลาสระบุรี ประทานบัตรที่ 33347/16089

ประจำวัน 24 เมษายน 2566

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	24 เมษายน 2566
3.เวลาระเบิด	17.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ผลิตแร่ส่งเข้าโรงแต่งแร่
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	
6.แผนผังในเนื้อในตรง : บันทึกชื่อไดโนแท็ก : Dynamite	25 ก.ก. / 1.6 ลิตร
7.วัตถุระเบิดที่ใช้ทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด, กิโลกรัม	300 ก.ก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	22 รู
9.จำนวนรอบที่บันทึกที่ใช้ในการระเบิด, เบอร์	6 เบอร์
10.จำนวนรูระเบิดที่ระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อที่ 1 เบอร์ : รู	4 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อรูเจาะทั้งหมด : กิโลกรัมทั้งหมด	54 ก.ก.
12.ระยะการถ่วงระเบิด (Change) เมตร	4.2 เมตร
13.ความสูงของหน้าดิน (Bench Height) เมตร	8 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดตั้งแต่หน้าดิน (Bunden) เมตร	3 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) เมตร	3 เมตร
16.ระยะการวัดรูระเบิด (Stemming Distance) เมตร	2.5 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินฟุ้งอัดแน่น
18.เส้นผ่าศูนย์กลางของรูเจาะ (Hole Diameter) นิ้ว	3.2"
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) เมตร	7 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) องศา	90 องศา
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (ทิศทางระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ตะวันตก
22.สภาพอากาศที่ทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	อยู่ในเป้าหมาย
24.ปัญหาที่พบ	
25.ข้อควรระวังในการระเบิดในครั้งต่อไป	พยายามรักษาระยะที่ปลอดภัย

ผู้บันทึกข้อมูล.....
ผู้ตรวจสอบ.....

ตำแหน่ง.....
ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่อทำปูนขาว)
และหินอุตสาหกรรมชนิดหินซีเมนต์

ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โชคศิลาสระบุรี ประทานบัตรที่ 33347/16089

ประจำวัน 17 มีนาคม 2566

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	17 มีนาคม 2566
3.เวลาระเบิด	17.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ผลิตแร่ส่งเข้าโรงแต่งแร่
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	
6.แผนผังในเนื้อในตรง : บันทึกชื่อไดโนแท็ก : Dynamite	25 ก.ก. / 1.6 ลิตร
7.วัตถุระเบิดที่ใช้ทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด, กิโลกรัม	250 ก.ก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	21 รู
9.จำนวนรอบที่บันทึกที่ใช้ในการระเบิด, เบอร์	7 เบอร์
10.จำนวนรูระเบิดที่ระเบิดพร้อมกันสูงสุดต่อที่ 1 เบอร์ : รู	3 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อรูเจาะทั้งหมด : กิโลกรัมทั้งหมด	36 ก.ก.
12.ระยะการถ่วงระเบิด (Change) เมตร	4 เมตร
13.ความสูงของหน้าดิน (Bench Height) เมตร	8 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดตั้งแต่หน้าดิน (Bunden) เมตร	3 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) เมตร	3 เมตร
16.ระยะการวัดรูระเบิด (Stemming Distance) เมตร	2.7 เมตร
17.วัสดุที่ใช้ปิดปากรูระเบิด (Stemming Material)	หินฟุ้งอัดแน่น
18.เส้นผ่าศูนย์กลางของรูเจาะ (Hole Diameter) นิ้ว	3"
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) เมตร	7 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) องศา	90 องศา
21.ทิศทางของการเจาะรูระเบิด (ทิศทางระเบิดหินไปในทิศทางใด)	ตะวันตก
22.สภาพอากาศที่ทางลม	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	อยู่ในเป้าหมาย
24.ปัญหาที่พบ	
25.ข้อควรระวังในการระเบิดในครั้งต่อไป	พยายามรักษาระยะที่ปลอดภัย

ผู้บันทึกข้อมูล.....
ผู้ตรวจสอบ.....

ตำแหน่ง.....
ตำแหน่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่อทำปูนขาว)
และหินอุตสาหกรรมชนิดหินซีเมนต์
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โชคธิดาสระบุรี ประทานบัตรที่ 33347/16089

ประจำวันที่ 16 มิถุนายน 2566

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	16 มิถุนายน 2566
3.เวลาระเบิด	17.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ผลิตแร่สังกะสีโรงแต่งแร่
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	
6.แอมโมเนียมไนเตรท : นัมเบอร์ไดนามิก : Dynamite	25 ก.ก. / 1.6 ลิตร
7.วัตถุระเบิดที่ใช้ทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด, กิโลกรัม	350 ก.ก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	29 รู
9.จำนวนเบอร์ด์ที่ใช้ในการระเบิดเบอร์ด์	9 เบอร์ด์
10.จำนวนรูระเบิดที่ระเบิดพร้อมกันสูงสุดตั้งแต่ 1 เบอร์ด์ : รู	4 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อหัวตอของหัวตอ : กิโลกรัม/หัวตอ	48 ก.ก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) เมตร	4 เมตร
13.ความสูงของหน้าดิน (Bench Height) เมตร	8 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดตั้งแต่หน้าดิน (Bunden) เมตร	3 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) เมตร	3 เมตร
16.ระยะการปักปลั๊กระเบิด (Stemming Distance) เมตร	2.7 เมตร
17.วัตถุที่ใช้ปักปลั๊กระเบิด (Stemming Material)	หินปูนอัดแน่น
18.เส้นผ่านศูนย์กลางของรูเจาะ (Hole Diameter) นิ้ว	3"
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) เมตร	7 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) องศา	90 องศา
21.ทิศทางของการเจาะระเบิด (เจาะระเบิดให้ไปในทิศทางใด)	ตะวันตก
22.สภาพอากาศที่ทำการอบ	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	อยู่ในเป้าหมาย
24.ปัญหาที่พบ	
25.จัดการระวังในการระเบิดในครั้งต่อไป	พยายามรักษาระยะเทียบและเสียง

ผู้บันทึกข้อมูล..... ด.แห่ง.....เจ้าหน้าที่ตั้ง.....
ผู้ตรวจสอบ..... ด.แห่ง.....

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่อทำปูนขาว)
และหินอุตสาหกรรมชนิดหินซีเมนต์
ของห้างหุ้นส่วนจำกัด โชคธิดาสระบุรี ประทานบัตรที่ 33347/16089

ประจำวันที่ 11 พฤษภาคม 2566

แบบบันทึกข้อมูลการเจาะระเบิด

รายการ	รายละเอียดการเจาะระเบิด
1.บริเวณที่เจาะระเบิด	หน้าเหมือง
2.วันที่ทำการระเบิด	11 พฤษภาคม 2566
3.เวลาระเบิด	17.00 น.
4.วัตถุประสงค์ของการระเบิด	ผลิตแร่สังกะสีโรงแต่งแร่
5.ชนิดของวัตถุระเบิด (หากไม่ใช่ ANFO)	
6.แอมโมเนียมไนเตรท : นัมเบอร์ไดนามิก : Dynamite	25 ก.ก. / 1.6 ลิตร
7.วัตถุระเบิดที่ใช้ทั้งหมดที่ใช้ในการระเบิด, กิโลกรัม	400 ก.ก.
8.จำนวนรูเจาะทั้งหมด	24 รู
9.จำนวนเบอร์ด์ที่ใช้ในการระเบิดเบอร์ด์	8 เบอร์ด์
10.จำนวนรูระเบิดที่ระเบิดพร้อมกันสูงสุดตั้งแต่ 1 เบอร์ด์ : รู	3 รู
11.ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดต่อหัวตอของหัวตอ : กิโลกรัม/หัวตอ	55 ก.ก.
12.ระยะการอัดระเบิด (Charge) เมตร	6.1 เมตร
13.ความสูงของหน้าดิน (Bench Height) เมตร	8 เมตร
14.ระยะระหว่างรูระเบิดตั้งแต่หน้าดิน (Bunden) เมตร	3 เมตร
15.ระยะระหว่างรูระเบิด (Spacing) เมตร	3 เมตร
16.ระยะการปักปลั๊กระเบิด (Stemming Distance) เมตร	2.6 เมตร
17.วัตถุที่ใช้ปักปลั๊กระเบิด (Stemming Material)	หินปูนอัดแน่น
18.เส้นผ่านศูนย์กลางของรูเจาะ (Hole Diameter) นิ้ว	3"
19.ความลึกของรูเจาะ (Hole Depth) เมตร	9 เมตร
20.มุมเอียงของรูระเบิด (Angle Drilling) องศา	90 องศา
21.ทิศทางของการเจาะระเบิด (เจาะระเบิดให้ไปในทิศทางใด)	ตะวันตก
22.สภาพอากาศที่ทำการอบ	ไม่แน่นอน
23.ผลการระเบิด	อยู่ในเป้าหมาย
24.ปัญหาที่พบ	
25.จัดการระวังในการระเบิดในครั้งต่อไป	พยายามรักษาระยะเทียบและเสียง

ผู้บันทึกข้อมูล..... ด.แห่ง.....เจ้าหน้าที่ตั้ง.....
ผู้ตรวจสอบ..... ด.แห่ง.....