

เอกสารแนบ

9

ผลตรวจสุขภาพพนักงาน ประจำปี 2567

ข้อมูลส่วนบุคคลที่มีกฎหมายคุ้มครอง

ผลตรวจสอบสภาพพนักงานของนายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

ผลตรวจสอบสภาพพนักงานของบริษัท สุรินทร์โชคชัย จำกัด

เอกสารแนบ 10

เอกสารการตรวจสอบเสถียรภาพน้ำเหมือง

แบบตรวจสอบเสถียรภาพความลาดชันของหน้าเหมืองเปิด

ประทานบัตรเลขที่ 33640/16348

ผู้ถือประทานบัตร นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

รับช่วงการทำเหมืองที่ 1/2564 โดย บริษัท สุรินทร์โซคซีย จำกัด

ท้องที่ ตำบลนาบัว อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

มีนาคม 2568

เหมืองแร่ประเภทที่ 2 หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์ เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรเลขที่ 33640/16348 ของ นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ

รับช่วงการทำเหมืองที่ 1/2564 โดย บริษัท สุรินทร์โซลคีย์ จำกัด

ตำบลนาบัว อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

สภาพอากาศ : สภาพอากาศแห้งปกติ ไม่มีฝนตก

วันที่ตรวจสอบล่าสุด : -

วันที่ตรวจสอบครั้งนี้ : 30 มีนาคม 2568

ลักษณะงาน การขุดชน/กองวัสดุ/สถานที่กักเก็บน้ำ	สิ่งที่สังเกตได้		รายละเอียดและตำแหน่ง
	ใช่	ไม่ใช่	
ยอดความลาดชัน			รายละเอียด
มีการทรุดตัวที่พื้นผิวที่แนวยอดหรือหลังแนวยอดของ ความลาดชันรวมของบ่อเหมืองชั้นบันได		/	
มีรอยแตกที่พื้นผิวหลังแนวยอดของความลาดชันรวมบ่อ เหมือง/ชั้นบันได		/	
มีน้ำไหลผ่านแนวยอดของความลาดชันรวมของบ่อ เหมือง/ชั้นบันได		/	
มีน้ำซึมผ่านรอยแตกหลังแนวยอดของความลาดชันรวม ของบ่อเหมือง/ชั้นบันได		/	
มีแอ่งสะสมตัวของน้ำใหม่หลังแนวยอดของความลาดชัน รวมของบ่อเหมือง/ชั้นบันได		/	
มีน้ำหนักกดทับพื้นแนวยอดของความลาดชันรวมของ บ่อเหมือง/ชั้นบันได		/	
หน้าความลาดชัน	ใช่	ไม่ใช่	รายละเอียด
ผนังบันไดมีการโป่งพอง		/	
การวางตัว (Settlement) ของผนังชั้นบันได		/	
การเคลื่อนของแนวรอยแตกหรือชั้นหิน		/	

โครงสร้างมีแนวเอียงออกจากแนวมั่นขึ้นบันไดมากกว่า 10 องศา		/	
โครงสร้างมีแนวเอียงเข้าไปในแนวมั่นขึ้นบันไดมากกว่า 70 องศา		/	
มีเศษวัสดุติดค้างอยู่บริเวณผนังขึ้นบันได		/	
ความชันของผนังขึ้นบันไดผิดปกติ		/	
มีน้ำไหลซึมออกจากผนังขึ้นบันได		/	
ลักษณะงาน การขุดชน/กองวัสดุ/สถานที่กักเก็บน้ำ	สิ่งที่สังเกตได้		รายละเอียดและตำแหน่ง
ขุดความลาดชัน	ใช่	ไม่ใช่	รายละเอียด
แนวระบายน้ำโดนกีดขวาง		/	
มีการเคลื่อนตัวของพื้นบริเวณตีนหรือของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ขึ้นบันได		/	
มีน้ำไหลซึมออกจากบริเวณตีนหรือด้านหน้าตีนของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ขึ้นบันได		/	
เกิดแอ่งสะสมตัวของน้ำใหม่บริเวณตีนของแนวความลาดชันรวมของบ่อเหมือง/ขึ้นบันได		/	
มีการขุดชนบริเวณตีนหรือใกล้กับตีนของโครงสร้างโดยไม่เป็นไปตามการออกแบบ		/	
ทางน้ำหรือสถานที่กักเก็บน้ำหลังแนวขุด	ใช่	ไม่ใช่	รายละเอียด
มีการกัดเซาะคันกันน้ำ		/	
ทางน้ำเข้าออกถูกกีดกัน		/	
แนวคันกันน้ำที่พ้นจากระดับน้ำสูงน้อยกว่าระยะตามหลังเกณฑ์หรือไม่		/	
ร่องรอยความเสียหายจากสัตว์		/	
การรั่วไหลของวัสดุในสารแขวนลอยหรือสารละลาย		/	
สัญญาณซึ่งบ่งการตกตะกอนที่ผิดปกติ		/	
การกีดขวางทางน้ำบางส่วนหรือที่อาจเกิดขึ้น		/	
ข้อสังเกตอื่น	ใช่	ไม่ใช่	รายละเอียด
การระบายน้ำจากเส้นทางเข้าออกที่อาจเป็นอันตราย		/	

สัญญาณชี้บ่งการเคลื่อนตัวของพื้นดินที่เพิ่งเกิดขึ้น		/	
การก่อสร้างที่แตกต่างจากที่วางแผนไว้หรือจากกฎการ กองวัสดุ		/	
อุปกรณ์เสียหาย มีการตรวจวัดการเคลื่อนตัวได้ หรือ ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น		/	
เกิดหินร่วงในช่วงที่ผ่านมาหรือเกิดขึ้นบ่อย		/	
เกิดการพังทลายของผนังบ่อเหมือง		/	
มีลักษณะทางธรณีวิทยาที่อยู่นอกเหนือการคาดการณ์ จากการตรวจสอบในครั้งก่อนหน้านี้		/	
มีความเปลี่ยนแปลงของแนวความลาดชันหรือลักษณะที่ สังเกตได้		/	
ลักษณะงาน การขุดชน/กองวัสดุ/สถานที่กักเก็บน้ำ	สิ่งที่สังเกตได้		รายละเอียดและตำแหน่ง
ยอดความลาดชัน	ใช่	ไม่ใช่	รายละเอียด
การเปลี่ยนแปลงจากการออกแบบ		/	
ชั้นบันไดและเส้นทางลำเลียงมีเสถียรภาพและไม่มี สัญญาณบ่งบอกการพังทลายใช่หรือไม่	/		
มีการเปลี่ยนแปลงทางธรณีวิทยาหรือความลาดชันที่ อาจส่งผลต่อเสถียรภาพหรือไม่		/	
เส้นทางลำเลียงมีความกว้างเพียงพอและความลาดชัน ปลอดภัยหรือไม่	/		
มีค้ำกันตกขอบเพียงพอหรือไม่	/		
การขุดชนเป็นไปตามกระบวนการที่ได้รับอนุญาตหรือไม่	/		
ขนาดพื้นที่ขุดตักเพียงพอต่อการทำงานหรือไม่	/		
ความคิดเห็น หน้าเหมืองมีเสถียรภาพเหมาะสมเพียงพอและปลอดภัย		ต้องดำเนินการ ติดตามตรวจสอบผนังบ่อเหมือง เป็นระยะอย่างต่อเนื่อง	

ความปลอดภัยและความมีเสถียรภาพของการขุดชน/กองวัสดุ
การขุดชนและกองดินมีเสถียรภาพเหมาะสมเพียงพอและปลอดภัย

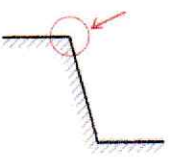
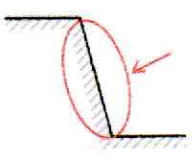
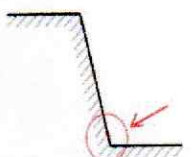
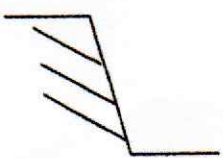
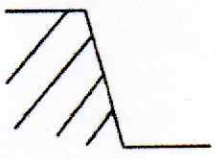
ข้อเสนอแนะ

ให้ปฏิบัติตามแผนผังโครงการทำเหมือง และตามคำแนะนำของวิศวกรควบคุมอย่างเคร่งครัด

ลงชื่อ วันที่ 31/8/25
() วุฒิวิศวกรควบคุม วนม 43

การดำเนินการเพื่อแก้ไขข้อบกพร่อง

ลงชื่อ วันที่ 1/4/2568
() ผู้ถือประทานบัตร

ยอดความลาดชัน	
ผิวหน้าความลาดชัน	
ตีนความลาดชัน	
โครงสร้างมีแนวเอียงออกจากผนังชั้นบันไดมากกว่า 10 องศา	
โครงสร้างมีแนวเอียงเข้าไปในแนวผนังชั้นบันไดมากกว่า 70 องศา	



แบบนา ๒ (๒)
ลำดับที่ ๑

ประทานบัตร

เพื่อการทำเหมืองประเภทที่ ๒

พ.ร.บ.แร่ พ.ศ. ๒๕๑๐/๑๑๓๔

ให้แก่ นายชัยวัฒน์ วงศ์อารีย์สันติ อายุ ๓๕ ปี สัญชาติ ไทย

มีภูมิลำเนาถาวรที่ บ้านเลขที่ ๑๐๐ หมู่ ๑ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

มีบัตรประชาชนเลขที่ ๓๓๒๕๖๐๐๓๔๕๖๗๘

ทำเหมืองแร่ที่ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

เนื้อที่ ๑๐๐ ไร่

เพื่อใช้ทำเหมืองแร่ประเภทที่ ๒ ชนิดแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินบะซอลต์เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

๓. ส่วนล. นาน้ำ อ.เมือง จ.บุรีรัมย์

มีอายุ ๑๐ ปี นับแต่วันนี้ ๒๒ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๒๕ ถึงวันที่ ๒๑ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๓๕

จำนวนเนื้อที่ ๕๐ ไร่ ๑ งาน ๖๓ ตารางวา ตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตรฉบับนี้

โดยมีเงื่อนไขสาระสำคัญที่กำหนดไว้ตามลำดับ ดังต่อไปนี้

- (๑) แผนที่แนบท้ายประทานบัตร แสดงไว้ในลำดับที่ ๒
- (๒) เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร แสดงไว้ในลำดับที่ ๓
- (๓) แผนผังโครงการทำเหมือง แสดงไว้ในลำดับที่ ๔
- (๔) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แสดงไว้ในลำดับที่ ๕
- (๕) บันทึกข้อตกลงการจ่ายผลประโยชน์พิเศษแก่รัฐ แสดงไว้ในลำดับที่ ๖
- (๖) บันทึกการติดต่ออุปประทานบัตร แสดงไว้ในลำดับที่ ๗
- (๗) บันทึกการโอนประทานบัตร แสดงไว้ในลำดับที่ ๘
- (๘) บันทึกการขออนุญาต แสดงไว้ในลำดับที่ ๙
- (๙) บันทึกการเปลี่ยนแปลงชื่อหรือสถานที่ภาพ แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๐
- (๑๐) บันทึกการเปลี่ยนแปลงกรณีขอเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง วิธีการทำเหมือง แผนผังโครงการทำเหมือง เงื่อนไขเพิ่มเติม และประเภทของการทำเหมือง แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๑
- (๑๑) บันทึกการรับช่วงการทำเหมือง แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๒
- (๑๒) บันทึกการเปลี่ยนแปลงการคืนพื้นที่บางส่วน แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๓
- (๑๓) แผนงานที่แสดงการเปลี่ยนแปลงเขตการคืนพื้นที่บางส่วน แสดงไว้ในลำดับที่ ๑๔

ออกให้ ณ วันที่ ๒๒ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๒๕



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร

ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ
(นางสาวจิราพร คงกลาง)
หัวหน้ากลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่



แสดงภาพการรังวัดด้วยโดรนสภาพพื้นที่การทำเหมืองในมุมกว้าง



ลักษณะสภาพยอดของหน้าเหมืองทั้งส่วนของหน้าดินและหน้าหินในพื้นที่ทำเหมือง



ลักษณะสภาพผนังบ่อเหมือง แสดงหน้าหินในพื้นที่ทำเหมือง

ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เอกสารแนบ

11

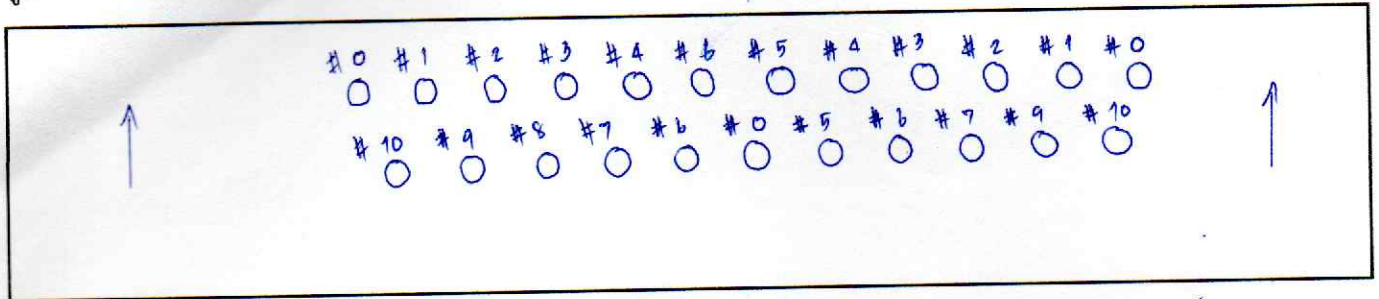
รายงานการเจาะระเบิด

รายงานการเจาะระเบิดของบริษัท สุรินทร์โชคชัย จำกัด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 2 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

รูปแบบการเจาะระเบิด



รตเจาะ: HCR 9-DS หน้างาน: ปน 33640/16348 ชนิดแร่: หินบะซอลต์

ระยะห่างระหว่างแถว	1.80 เมตร	จำนวนรูเจาะ	23 รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	1.80 เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	3 นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	8 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา	12 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะอุดปากรู	2 เมตร		

วัตถุระเบิด

1. High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x350 m จำนวน 8 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2. AN-FO จำนวน 3 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 75 กิโลกรัม

3. รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4. Electric Delay Detonation

เบอร์ 0	จำนวน 3	ดอก	เบอร์ 5	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 1	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 8	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 9	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 10	จำนวน 2	ดอก	รวมทั้งหมด	23	ดอก

5. สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

.....

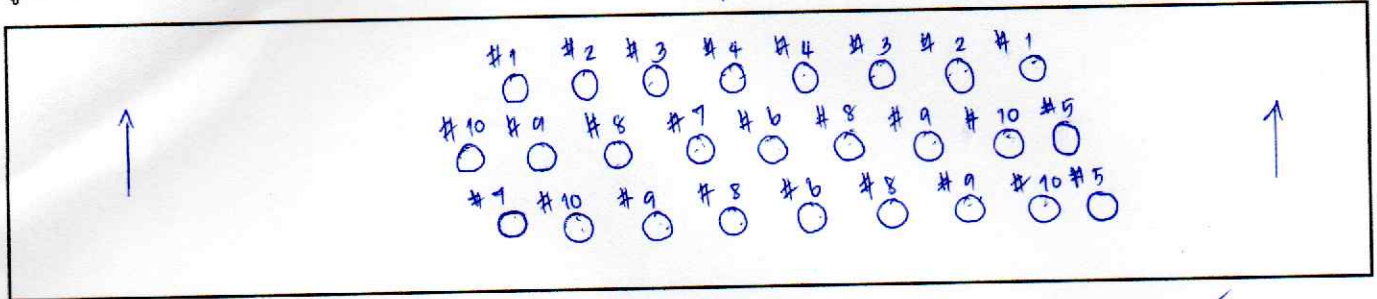
.....

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 3 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ: HCR 9-DS หน้างาน: ปน. 33640/16348 ชนิดแร่: นินบะรอลต์

ระยะห่างระหว่างแถว	1.80 เมตร	จำนวนรูเจาะ	26 รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	1.80 เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	3 นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	4 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา	12 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะอุดปากรู	2 เมตร		

วัตถุระเบิด

1. High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x550 ม. จำนวน 8 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2. AN-FO จำนวน 4 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 100 กิโลกรัม

3. รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4. Electric Delay Detonation

เบอร์ 1	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 8	จำนวน 4	ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 9	จำนวน 4	ดอก
เบอร์ 5	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 10	จำนวน 4	ดอก
				รวมทั้งหมด	26 ดอก

5. สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

.....

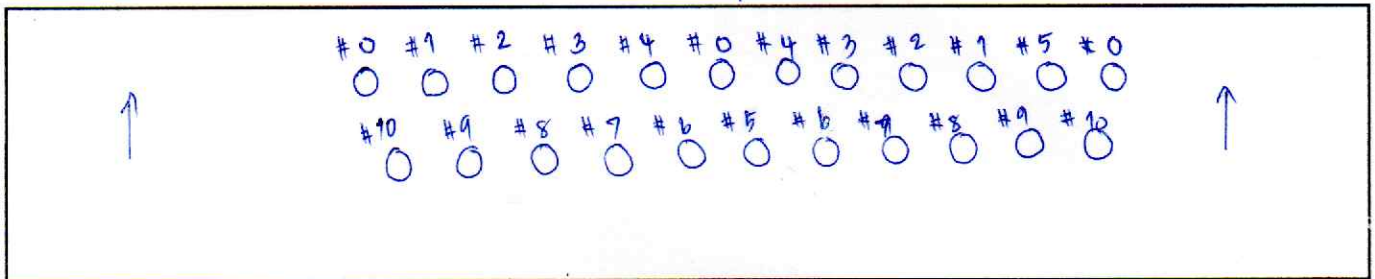
.....

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 4 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9-DS หน้างาน ป.บ. 30620/16318 ชนิดแร่ หินบะซอลต์

ระยะห่างระหว่างแถว	1.80 เมตร	จำนวนรูเจาะ	23 รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	1.80 เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	3 นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	4 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา	12 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะอุดปากรู	2 เมตร		

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55 x 370 m จำนวน 7 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 3 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 75 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation

เบอร์ 0	จำนวน 3	ดอก	เบอร์ 5	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 1	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 8	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 9	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 10	จำนวน 2	ดอก	รวมทั้งหมด	23	ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

.....

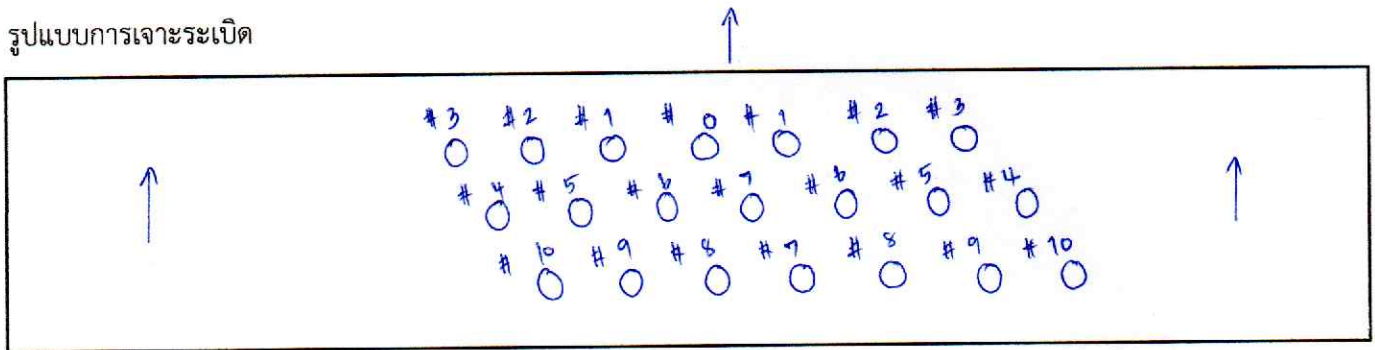
.....

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ ๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ: HCR9-DS หน้างาน: ปน.33640/6348 ชนิดแร่: หินบะซอลต์

ระยะห่างระหว่างแถว	1.80 เมตร	จำนวนรูเจาะ	21 รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	1.80 เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	3 นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	1 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา	12 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะอุดปากรู	2 เมตร		

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด ๕๕x๓๗๐ m จำนวน 7 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 2 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 50 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation

เบอร์ 1	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 8	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 9	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 5	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 10	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 0	จำนวน 1	ดอก	รวมทั้งหมด	21	ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

.....

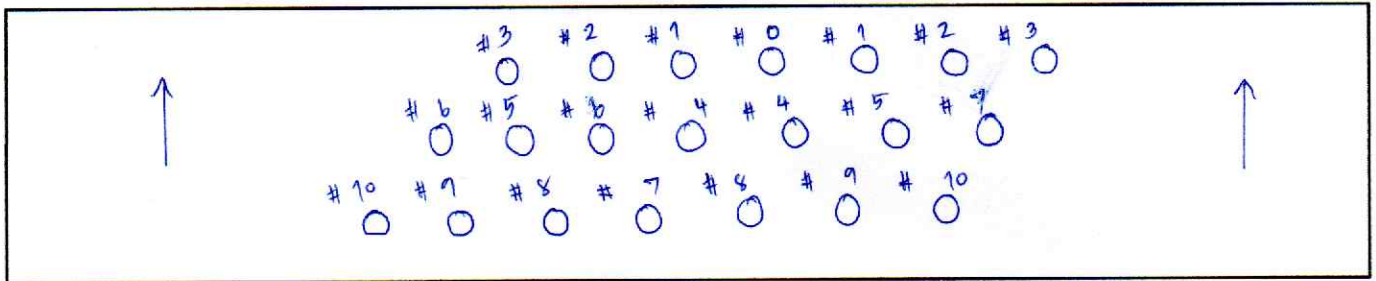
.....

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 7 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ: HCR9-DS หน้างาน ปน. ๑๑๖๔๐/๑๖๓๔๘ ชนิดแร่ หินบะซอลต์

ระยะห่างระหว่างแถว 1.80 เมตร จำนวนรูเจาะ 21 รู

ระยะห่างระหว่างรูเจาะ 1.80 เมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ 3 นิ้ว

ความลึกรูเจาะ 4 เมตร ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ลบ.ม. แน่น

ความสูงหน้าผา 12 เมตร ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ตัน(x ถ.พ.26)

ระยะอุดปากรู 2 เมตร

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด ๕๕x๓๕๐m. จำนวน 10 แท่ง แท่งละ 0.89๑ กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 8 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 200 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation เบอร์ 1 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 6 จำนวน 2 ดอก

เบอร์ 2 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 7 จำนวน 2 ดอก

เบอร์ 3 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 8 จำนวน 2 ดอก

เบอร์ 4 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 9 จำนวน 2 ดอก

เบอร์ 5 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 10 จำนวน 2 ดอก

เบอร์ 0 จำนวน 1 ดอก รวมทั้งหมด 21 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

.....

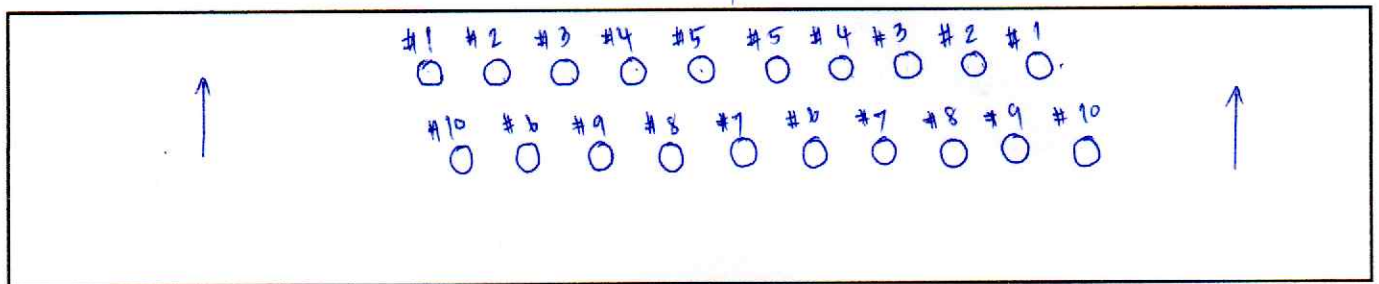
.....

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ ๑ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9-DS หน้างาน ปบ. ๐๐๖๔๐/๑๖๓๔๘ ชนิดแร่ หินมะขอลด

ระยะห่างระหว่างแถว	1.80 เมตร	จำนวนรูเจาะ	20 รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	1.80 เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	3 นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	3 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา	12 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะอุดปากรู	2 เมตร		

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด ๕๕x๓๕๐ M. จำนวน 10 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 8 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 200 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation

เบอร์ 1	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 8	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 9	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 5	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 10	จำนวน 2	ดอก
รวมทั้งหมด 20 ดอก					

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

.....

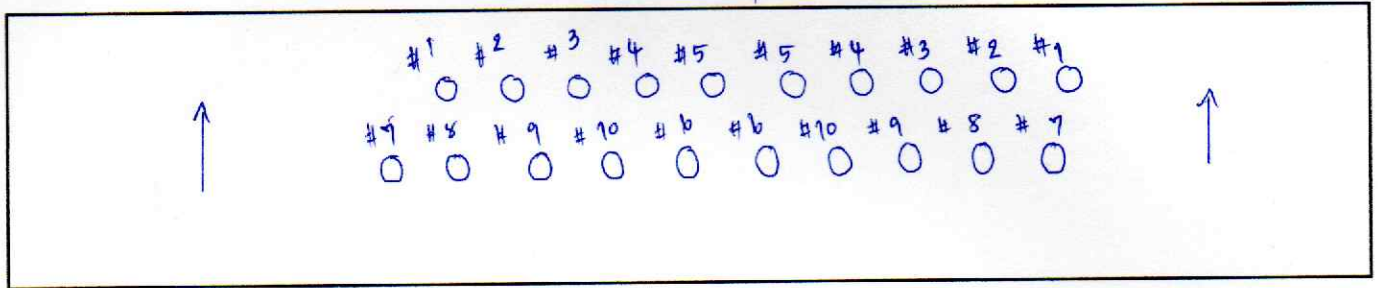
.....

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 10 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9 - DS หน้างาน ปม. 33640/16348 ชนิดแร่ หินบะซอลต์

ระยะห่างระหว่างแถว	1.80 เมตร	จำนวนรูเจาะ	20 รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	1.80 เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	3 นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	3 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา	12 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะอุดปากรู	2 เมตร		

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x350 ม. จำนวน 10 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 9 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 225 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation

เบอร์ 1	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 8	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 9	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 5	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 10	จำนวน 2	ดอก
				รวมทั้งหมด	20 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

.....

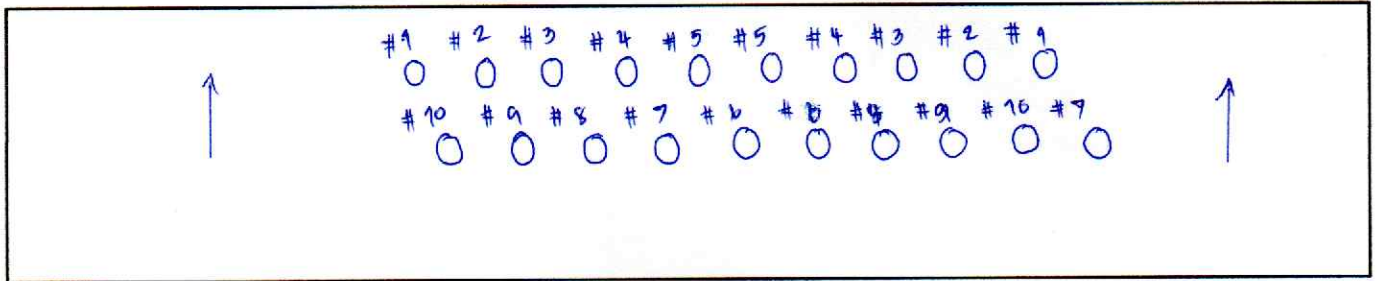
.....

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 11 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9-PS หน้างาน ปน. 33640/16348 ชนิดแร่ หินบะซอลต์

ระยะห่างระหว่างแถว	1.80 เมตร	จำนวนรูเจาะ	20 รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	1.50 เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	3 นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	3 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา	12 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะอุดปากรู	2 เมตร		

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 0.5x0.50m จำนวน 10 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 8 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 200 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation

เบอร์ 1	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 8	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 9	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 5	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 10	จำนวน 2	ดอก
				รวมทั้งหมด	20 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

.....

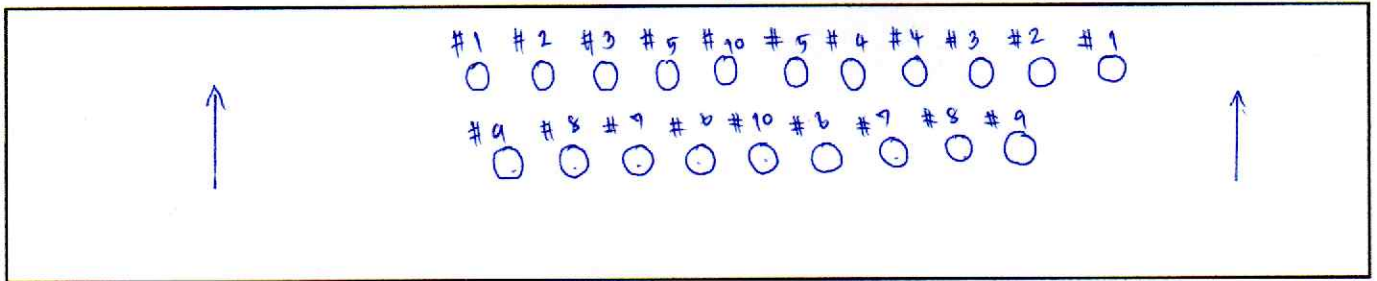
.....

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 12 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

รูปแบบการเจาะระเบิด



รตเจาะ: HCR9-DS หน่วยงาน: ป.บ. ๑๓๖๔๐/๑๖๓๔๘ ชนิดแร่: หินบะซอลต์

ระยะห่างระหว่างแถว	1.80 เมตร	จำนวนรูเจาะ	20 รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	1.50 เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	๑ นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	๑ เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา	12 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะอุดปากรู	2 เมตร		

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด ๗๕ x ๓๕๐ ม. จำนวน 10 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 11 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 275 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation

เบอร์ 1	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 8	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 9	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 5	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 10	จำนวน 2	ดอก
รวมทั้งหมด 20 ดอก					

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

.....

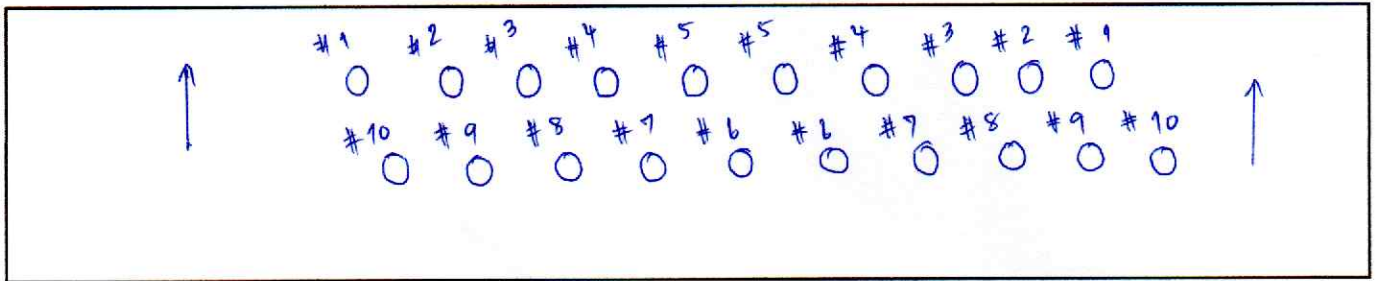
.....

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 14 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ: HCR9-DS หน้างาน: ปน. 33640/12348 ชนิดแร่: หินบะซอลต์

ระยะห่างระหว่างแถว 1.80 เมตร	จำนวนรูเจาะ 20 รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ 1.80 เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ 3 นิ้ว
ความลึกรูเจาะ 3 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) สบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา 12 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะอุดปากรู 2 เมตร	

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55 X 350 M. จำนวน 10 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 11 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 275 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation

เบอร์ 1 จำนวน 2 ดอก	เบอร์ 6 จำนวน 2 ดอก
เบอร์ 2 จำนวน 2 ดอก	เบอร์ 7 จำนวน 2 ดอก
เบอร์ 3 จำนวน 2 ดอก	เบอร์ 8 จำนวน 2 ดอก
เบอร์ 4 จำนวน 2 ดอก	เบอร์ 9 จำนวน 2 ดอก
เบอร์ 5 จำนวน 2 ดอก	เบอร์ 10 จำนวน 2 ดอก
รวมทั้งหมด 20 ดอก	

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

.....

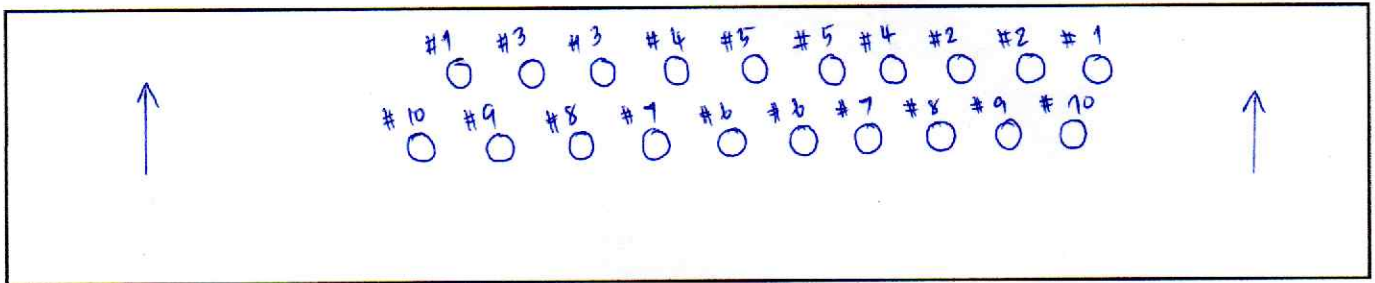
.....

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 15 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9-DS หน้างาน ปบ. 33640/16348 ชนิดแร่ นินนาชอลต์

ระยะห่างระหว่างแถว	1.80 เมตร	จำนวนรูเจาะ	20 รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	1.80 เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	3 นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	3 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา	12 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะอุดปากรู	2 เมตร		

วัตถุระเบิด

1. High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55 x 350 mm จำนวน 10 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2. AN-FO จำนวน 11 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 275 กิโลกรัม

3. รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4. Electric Delay Detonation

เบอร์ 1	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 8	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 9	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 5	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 10	จำนวน 2	ดอก
รวมทั้งหมด 20 ดอก					

5. สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

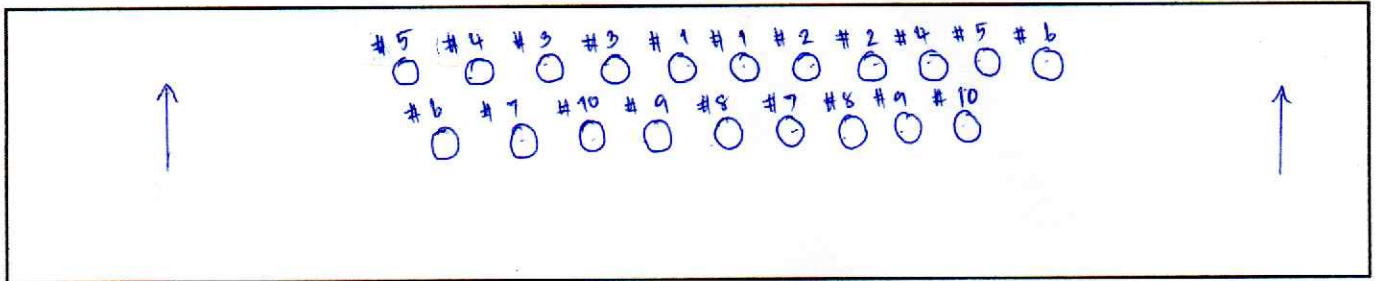
ผลการระเบิด

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 21 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ	HCR9-DS	หน้างาน	ปบ. 03640/16348	ชนิดแร่	หินบะซอลต์
ระยะห่างระหว่างแถว	1.80	เมตร	จำนวนรูเจาะ	20	รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	1.80	เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	3	นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	3	เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)		ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา	12	เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)		ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะอุดปากรู	2	เมตร			

วัตถุระเบิด

1. High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด ๕๕x๑๓๐ ม. จำนวน 10 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม
2. AN-FO จำนวน 8 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 200 กิโลกรัม
3. รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู
4. Electric Delay Detonation

เบอร์ 1	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 8	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 9	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 5	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 10	จำนวน 2	ดอก
รวมทั้งหมด 20 ดอก					
5. สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

.....

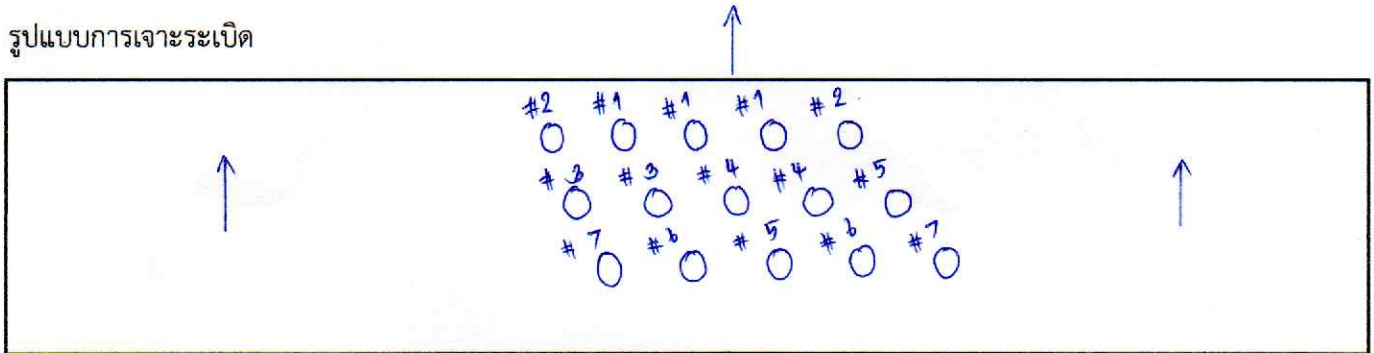
.....

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 22 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ..... HCR9-DSหน้างาน..... ปณ. 33640/12348 ชนิดแร่..... หินบะซอลต์

ระยะห่างระหว่างแถว 180 เมตร	จำนวนรูเจาะ 15 รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ 180 เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ 3 นิ้ว
ความลึกรูเจาะ 4 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) สบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา 12 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะอุดปากรู 2 เมตร		

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x350ท. จำนวน 7 แท่ง แท่งละ 0.803 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 12 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 300 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation

เบอร์ 1	จำนวน 3	ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 2	ดอก	เบอร์	จำนวน	ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 2	ดอก	เบอร์	จำนวน	ดอก
เบอร์ 5	จำนวน 2	ดอก	เบอร์	จำนวน	ดอก
รวมทั้งหมด 15 ดอก					

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

.....

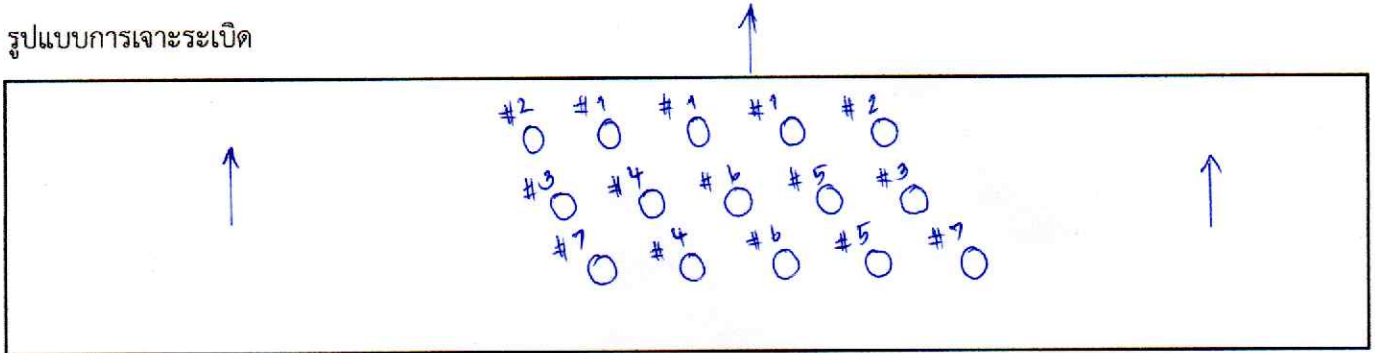
.....

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 23 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ..... HCR9-DSหน้างาน..... ปน. 33640/163A8 ชนิดแร่..... หินบะซอลต์

ระยะห่างระหว่างแถว 1.80 เมตร	จำนวนรูเจาะ 15 รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ 1.50 เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ 3 นิ้ว
ความลึกรูเจาะ 4 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา 12 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะอุดปากรู 2 เมตร		

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด ๕๕x๕๕๐ มม. จำนวน 7 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 12 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 300 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation

เบอร์ 1	จำนวน 3	ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 2	ดอก	เบอร์	จำนวน	ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 2	ดอก	เบอร์	จำนวน	ดอก
เบอร์ 5	จำนวน 2	ดอก	เบอร์	จำนวน	ดอก
รวมทั้งหมด 15 ดอก					

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

.....

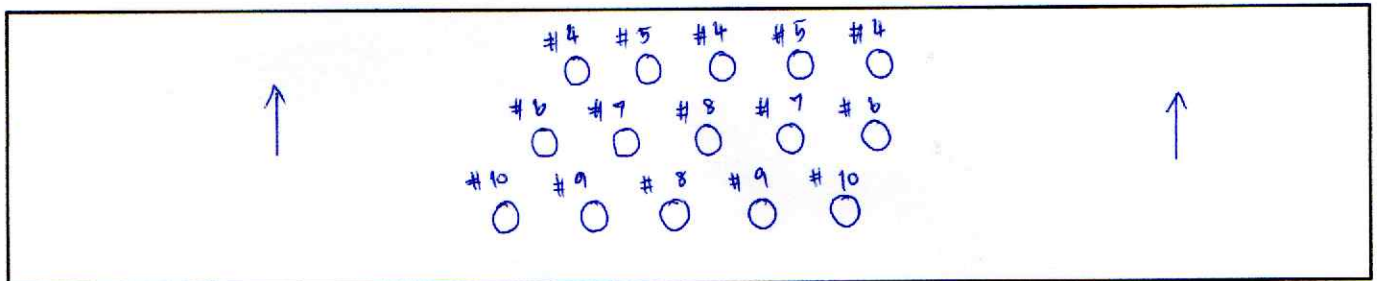
.....

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 24 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

รูปแบบการเจาะระเบิด



รตเจาะ	<u>HCRa-DS</u>	หน้างาน	<u>ปม. ๑๑๖๔๐/๑๖๓๔๘</u>	ชนิดแร่	<u>หินบะซอลต์</u>
ระยะห่างระหว่างแถว	<u>1.80</u> เมตร	จำนวนรูเจาะ	<u>15</u> รู		
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	<u>1.80</u> เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	<u>3</u> นิ้ว		
ความลึกรูเจาะ	<u>4</u> เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ลบ.ม.	แน่น
ความสูงหน้าผา	<u>12</u> เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ตัน(x ถ.พ.26)	
ระยะอุดปากรู	<u>2</u> เมตร				

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด ๑๕x๑๐๐m จำนวน ๗ แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 15 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 375 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation

เบอร์ <u>4</u>	จำนวน <u>3</u>	ดอก	เบอร์ <u>๙</u>	จำนวน <u>2</u>	ดอก
เบอร์ <u>๕</u>	จำนวน <u>2</u>	ดอก	เบอร์ <u>10</u>	จำนวน <u>2</u>	ดอก
เบอร์ <u>6</u>	จำนวน <u>2</u>	ดอก	เบอร์	จำนวน	ดอก
เบอร์ <u>7</u>	จำนวน <u>2</u>	ดอก	เบอร์	จำนวน	ดอก
เบอร์ <u>8</u>	จำนวน <u>2</u>	ดอก	เบอร์	จำนวน	ดอก

รวมทั้งหมด 15 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

.....

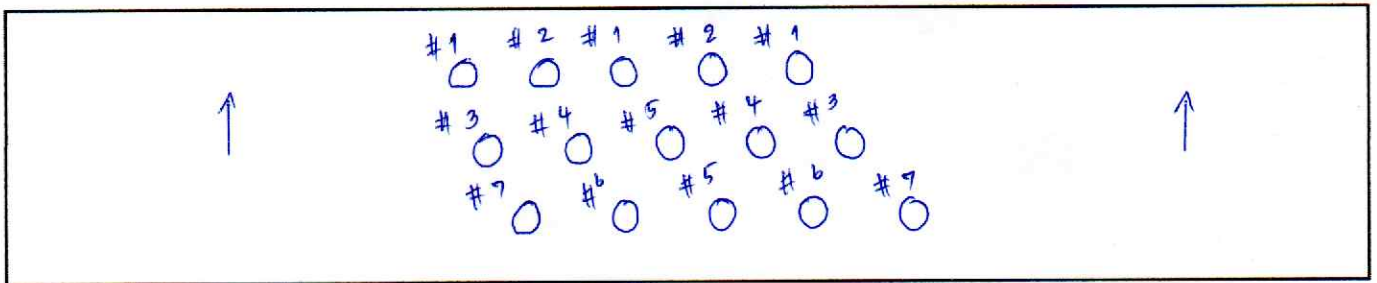
.....

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 25 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9-DS หน้างาน ปณ. 33640/16648 ชนิดแร่ หินมะขอลต์

ระยะห่างระหว่างแถว 1.80 เมตร จำนวนรูเจาะ 15 รู

ระยะห่างระหว่างรูเจาะ 1.80 เมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ 3 นิ้ว

ความลึกรูเจาะ 4 เมตร ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) สบ.ม. แน่น

ความสูงหน้าผา 12 เมตร ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ตัน(x ถ.พ.26)

ระยะอุดปากรู 2 เมตร

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด ๕๕x๑๑๐ ม. จำนวน 7 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 13 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 325 กิโลกรัม

3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation เบอร์ 1 จำนวน 3 ดอก เบอร์ 6 จำนวน 2 ดอก

เบอร์ 2 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 7 จำนวน 2 ดอก

เบอร์ 3 จำนวน 2 ดอก เบอร์ จำนวน ดอก

เบอร์ 4 จำนวน 2 ดอก เบอร์ จำนวน ดอก

เบอร์ 5 จำนวน 2 ดอก เบอร์ จำนวน ดอก

รวมทั้งหมด 15 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

.....

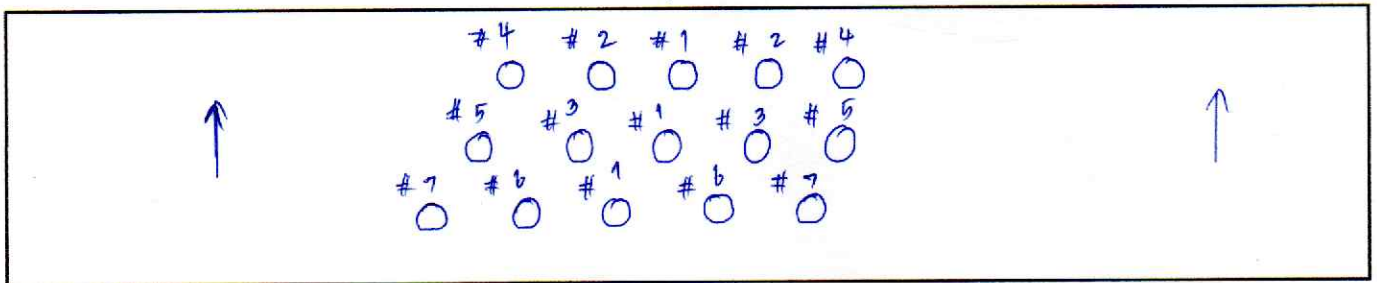
.....

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 26 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9 - DS หน้างาน ปณ. 33640/16348 ชนิดแร่ หินปะชอลต์
 ระยะห่างระหว่างแถว 1.80 เมตร จำนวนรูเจาะ 15 รู
 ระยะห่างระหว่างรูเจาะ 1.80 เมตร ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ 3 นิ้ว
 ความลึกรูเจาะ 2 เมตร ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ลบ.ม. แน่น
 ความสูงหน้าผา 12 เมตร ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ตัน(x ถ.พ.26)
 ระยะอุดปากรู 2 เมตร

วัตถุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x550 มม. จำนวน 8 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม
 2.AN-FO จำนวน 13 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 325 กิโลกรัม
 3.รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู
 4.Electric Delay Detonation เบอร์ 1 จำนวน 3 ดอก เบอร์ 6 จำนวน 2 ดอก
 เบอร์ 2 จำนวน 2 ดอก เบอร์ 7 จำนวน 2 ดอก
 เบอร์ 3 จำนวน 2 ดอก เบอร์ จำนวน ดอก
 เบอร์ 4 จำนวน 2 ดอก เบอร์ จำนวน ดอก
 เบอร์ 5 จำนวน 2 ดอก เบอร์ จำนวน ดอก
 รวมทั้งหมด 15 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

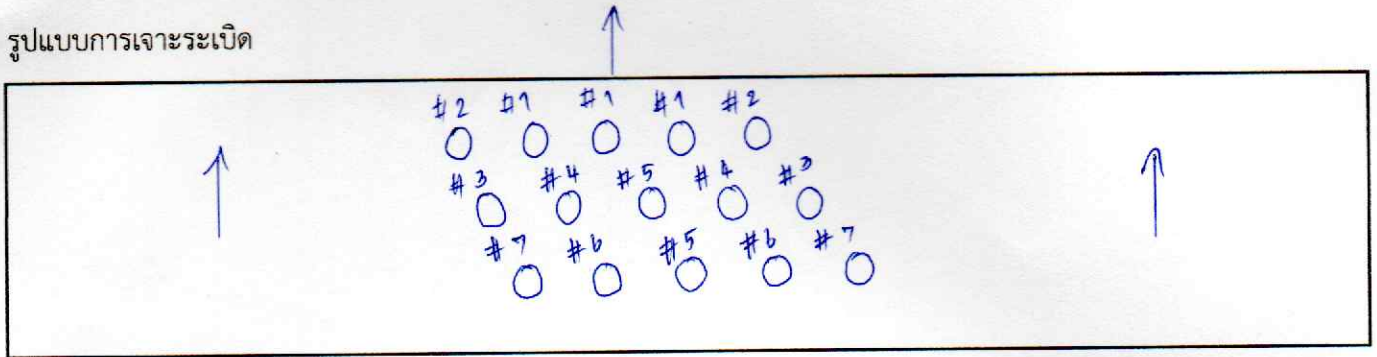
.....

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 27 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9-DS หน้างาน ปน. 33640/16318 ชนิดแร่ หินมะขอลต์

ระยะห่างระหว่างแถว	1.80 เมตร	จำนวนรูเจาะ	15 รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	1.80 เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	3 นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	4 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา	12 เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)	ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะอุดปากรู	2 เมตร		

วัตถุระเบิด

1. High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x550m จำนวน 7 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2. AN-FO จำนวน 10 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 250 กิโลกรัม

3. รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4. Electric Delay Detonation

เบอร์ 1	จำนวน 3	ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 2	ดอก	เบอร์	จำนวน	ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 2	ดอก	เบอร์	จำนวน	ดอก
เบอร์ 5	จำนวน 2	ดอก	เบอร์	จำนวน	ดอก

รวมทั้งหมด 15 ดอก

5. สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

.....

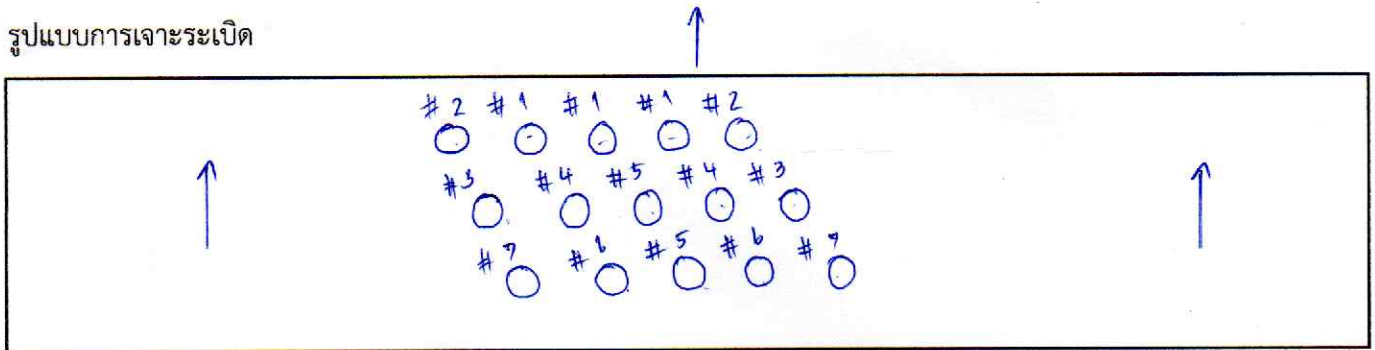
.....

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 28 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ..... HCR9 - DS หน้างาน..... ฝ. 33640/16348 ชนิดแร่..... หินบะซอลต์

ระยะห่างระหว่างแถว	1.80	เมตร	จำนวนรูเจาะ	15	รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ	1.80	เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ	3	นิ้ว
ความลึกรูเจาะ	9	เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)		ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา	12	เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ)		ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะอุดปากรู	2	เมตร			

วัสดุระเบิด

1.High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x550 M. จำนวน 8 แท่ง แท่งละ กิโลกรัม

2.AN-FO จำนวน 7 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 175 กิโลกรัม

3.รวมวัสดุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4.Electric Delay Detonation

เบอร์ 1	จำนวน 3	ดอก	เบอร์ 6	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 2	จำนวน 2	ดอก	เบอร์ 7	จำนวน 2	ดอก
เบอร์ 3	จำนวน 2	ดอก	เบอร์	จำนวน	ดอก
เบอร์ 4	จำนวน 2	ดอก	เบอร์	จำนวน	ดอก
เบอร์ 5	จำนวน 2	ดอก	เบอร์	จำนวน	ดอก
				รวมทั้งหมด	15 ดอก

5.สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

.....

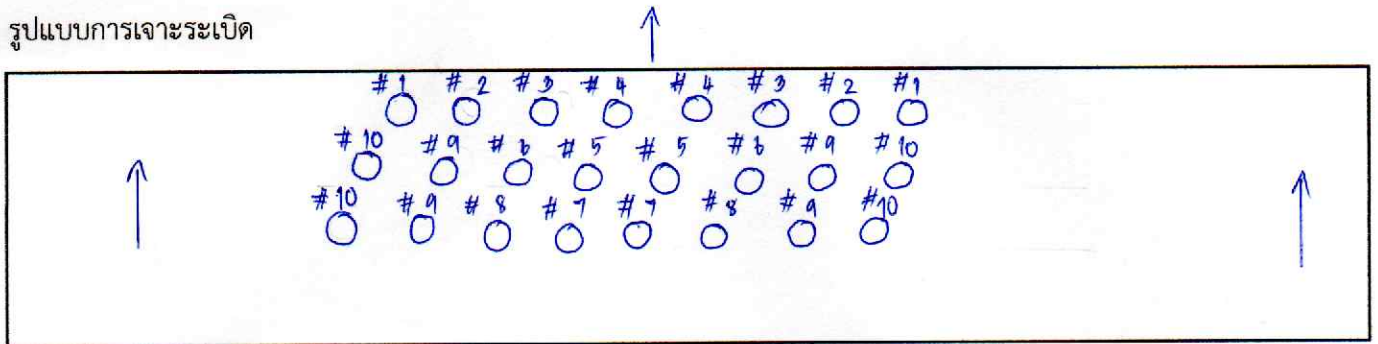
.....

ผู้ควบคุมงานระเบิด

แผนงานการเจาะระเบิด

วันที่ 31 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568

รูปแบบการเจาะระเบิด



รถเจาะ HCR9-DS หน้างาน ปบ. 33640/16348 ชนิดแร่ หินบะซอลต์

ระยะห่างระหว่างแถว <u>1.80</u> เมตร	จำนวนรูเจาะ <u>24</u> รู
ระยะห่างระหว่างรูเจาะ <u>1.80</u> เมตร	ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรูเจาะ <u>3</u> นิ้ว
ความลึกรูเจาะ <u>4</u> เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ลบ.ม. แน่น
ความสูงหน้าผา <u>12</u> เมตร	ปริมาณแร่(คำนวณจากรูเจาะ) ตัน(x ถ.พ.26)
ระยะอุดปากรู <u>2</u> เมตร	

วัตถุระเบิด

1. High Explosive ชนิด Emulsion ขนาด 55x550 ม. จำนวน 12 แท่ง แท่งละ 0.893 กิโลกรัม

2. AN-FO จำนวน 12 ถุง ถุงละ 25 กิโลกรัม รวม 300 กิโลกรัม

3. รวมวัตถุระเบิดทั้งหมด กิโลกรัม/รู Powder Factor กิโลกรัม/รู

4. Electric Delay Detonation

เบอร์ <u>1</u> จำนวน <u>2</u> ดอก	เบอร์ <u>6</u> จำนวน <u>2</u> ดอก
เบอร์ <u>2</u> จำนวน <u>2</u> ดอก	เบอร์ <u>7</u> จำนวน <u>2</u> ดอก
เบอร์ <u>3</u> จำนวน <u>2</u> ดอก	เบอร์ <u>8</u> จำนวน <u>2</u> ดอก
เบอร์ <u>4</u> จำนวน <u>2</u> ดอก	เบอร์ <u>9</u> จำนวน <u>4</u> ดอก
เบอร์ <u>5</u> จำนวน <u>2</u> ดอก	เบอร์ <u>10</u> จำนวน <u>4</u> ดอก
รวมทั้งหมด <u>24</u> ดอก	

5. สายไฟเดี่ยว 1,000 เมตร จำนวน เมตร

ผลการระเบิด

.....

.....

ผู้ควบคุมงานระเบิด

เอกสารแนบ 12

อนุโมทนาบัตร

รายละเอียดการให้การสนับสนุนชุมชน (CSR)

วันที่ยื่นขอรับการสนับสนุน 16 มกราคม 2568

รายละเอียดการดำเนินการ

เนื่องด้วยวัดกะทมวนาราม ได้จัดงานเทศน์มหาชาติ ประจำปี 2568 และได้
บิณฑบาตข้าวเปลือก ทาง หจก.โรงงานไม้บดหินย่งลั้ง สุรินทร์ หจก.อารีย์สันติก่อสร้าง และ
บจก.ย่งลั้งรับเบอร์ จึงร่วมสนับสนุนกิจกรรมในครั้งนี้

รายละเอียดให้การสนับสนุน

อนุมัติสนับสนุน ข้าวเปลือกจำนวน 420 กิโลกรัม

เป็นจำนวนเงิน 5,880.-บาท

(ห้าพันแปดร้อยแปดสิบแปดบาทถ้วน)

วันที่ดำเนินการ 16 มกราคม 2568

ลงชื่อ

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้อนุมัติ

ผู้รับการสนับสนุน

ลงชื่อ.

ลงชื่อ..

(.

(.

)

พยาน

พยาน

บริษัท ย่งดังรับเหมาฯ จำกัด

ชื่อลูกค้า ช่งส้ง
 ชื่อสินค้า ข้าวเปลือก

ลำดับการชั่ง 1
 ประเภท ทั่วไป

รายการรถ	ทะเบียน	วัน/เดือน/ปี	เวลา	รายการ	น้ำหนัก
รถเข้า		16/1/2568	10:54:04	น้ำหนักเข้า	1,700 กก.
รถออก		16/1/2568	10:59:40	น้ำหนักออก	2,120 กก.
				น้ำหนักสุทธิ	420 กก.
				ราคา / กก.	0.00 บาท
				จำนวนเงิน	0.00 บาท
				หักค่าลง/คืน	บาท
				หักค่าชั่ง	บาท
				%ถึงมือปน	บาท
				%ความชื้น	กก.
				เงินคงเหลือ	0.00 บาท

สถานที่เก็บ

ผู้ชั่งน้ำหนัก.....

ส่งสินค้า.....

พนักงานขับรถ.....

(ศูนย์บาทถ้วน)

สนับสนุน งานเทศน์มหาชาติ

บิณฑบาต ข้าวเปลือก 420 กิโลกรัม



ระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรมสรรพากร

เลขที่ 0994002471782-2568-A0000013

ผู้บริจาค	ห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงงานไม้บดหินย่งล้ง สุรินทร์ เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 3235 56000 41 2
หน่วยรับบริจาค	วัดศาลาลอย ตำบล/แขวง ในเมือง อำเภอ/เขต เมืองสุรินทร์ จังหวัด สุรินทร์ เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค 0 9940 02471 78 2
วันที่บริจาค	8 เมษายน 2568
จำนวนเงินบริจาค	3,000.00 บาท (สามพันบาทถ้วน)

DN: 6326eb4b

ผู้มีอำนาจลงนาม

วันเดือนปีที่ขอพิมพ์

8 เมษายน 2568 21:55:24

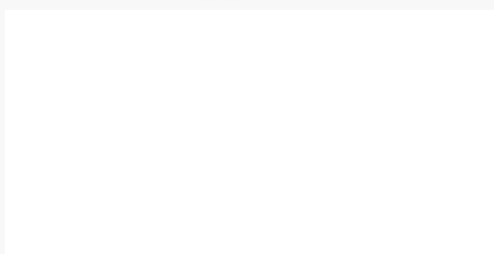
หมายเหตุ : 1. ข้อมูลบริจาคของท่านได้บันทึกไว้ในระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) ท่านสามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์กรมสรรพากร (www.rd.go.th)
2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาค
ของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำรายการ

ใบรับเงินบริจาค

ระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรมสรรพากร

เลขที่ 0994000331592-2568-A0000001

ผู้บริจาค	ห้างหุ้นส่วนจำกัดโรงงานโม่บดหินย่งล้ง สุรินทร์ เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0 3235 56000 41 2
หน่วยรับบริจาค	โรงเรียนบ้านพนม ตำบล/แขวง ประทัดบุ อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัด สุรินทร์ เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค 0 9940 00331 59 2
วันที่บริจาค	13 มกราคม 2568
จำนวนเงินบริจาค	15,000.00 บาท (หกหมื่นห้าพันบาทถ้วน)



ผู้มีอำนาจลงนาม

วันเดือนปีที่ขอพิมพ์

13 มกราคม 2568 14:27:10

DN: 656994bb

- หมายเหตุ : 1. ข้อมูลบริจาคของท่านได้บันทึกไว้ในระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) ท่านสามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์กรมสรรพากร (www.rd.go.th)
2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาคของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำรายการ



ที่ สร ๗๓๕๐๔.๒/๔๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลนอกเมือง
อำเภอเมืองสุรินทร์ สร ๓๒๐๐๐

๗ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานไม้บดหินย่งล้ง สุรินทร์

ตามที่ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานไม้บดหินย่งล้ง สุรินทร์ โดยคุณชัยวัฒน์ วงศ์อารีสันติ ได้สนับสนุนเงิน จำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) ให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลนอกเมือง สำหรับร่วมจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘ ณ ลานตลาดมหาเอง โนนทาสา ม.๑๑ ต.นอกเมือง อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์ ทั้งนี้ เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนพัฒนาการของเด็ก และจัดกิจกรรมให้เด็กและเยาวชนในพื้นที่ได้มีความสุข สนุกสนานเพลิดเพลิน ได้ร่วมกิจกรรมตามความสามารถและความสนใจ ตระหนักถึงบทบาทความสำคัญของการพัฒนาตนเองเพื่อเติบโตขึ้นเป็นผู้ใหญ่ที่มีคุณภาพ และเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศชาติต่อไปในอนาคต

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลนอกเมืองได้รับเงินจากท่านเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านอีกในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนอกเมือง

กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม
ฝ่ายส่งเสริมการศึกษา ฯ



ที่ ศธ ๐๔๑๖๘.๐๕๐/ว๑๒

โรงเรียนบ้านพนม ต.ประทัดบุ
อ.ปราสาท จ.สุรินทร์ ๓๒๑๔๐

๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ โรงเรียนโพนทอง

ตามที่ ผู้จัดการ โรงเรียนโพนทอง ได้ร่วมบริจาค ขนม และ สิ่งของต่างๆ ร่วมกับทางโรงเรียนบ้านพนม เพื่อให้เด็กๆ ได้สนุกสนานในการเข้าร่วมกิจกรรม เนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ มานี้

ทางโรงเรียนบ้านได้รับขนม และสิ่งของต่างๆ จำนวนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านอีกในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านพนม

ธุรการโรงเรียน

“เรียนดี มีความสุข”

ที่ศธ.๐๔๑๖๖.๑๐๓/ว๑๐



โรงเรียนบ้านอำปอ(ปอเกีย-พลินอุทิศ๓) หมู่ ๙
ตำบลเทนมีย์ อำเภอเมืองสุรินทร์
จังหวัดสุรินทร์ ๓๒๐๐๐

๑๑ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณการให้ความอนุเคราะห์ของรางวัลการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘
เรียน หจก. โรงงานไม้บดหินย้งสังสุรินทร์

อ้างถึง หนังสือโรงเรียนบ้านอำปอ(ปอเกีย-พลินอุทิศ ๓) ที่ ศธ.๐๔๑๖๖.๑๐๓/ว๑๕ ลงวันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึงโรงเรียนบ้านอำปอ(ปอเกีย-พลินอุทิศ ๓) ได้ขอความอนุเคราะห์สนับสนุน
ทุนการศึกษา ของรางวัลเพื่อกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เด็กได้ทำ
กิจกรรมและแสดงออกตามความสามารถอย่างสร้างสรรค์ และปลูกฝังให้เด็กตระหนักถึงความสำคัญของตนเอง
รู้จักหน้าที่ของตนเอง อยู่ในระเบียบวินัย มีความรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี และที่สำคัญคือยึด
มั่นในสถาบันชาติ ศาสนาและพระมหากษัตริย์ และมีความเลื่อมใสในการปกครองในระบอบประชาธิปไตย
อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขนั้น

โรงเรียนบ้านอำปอ(ปอเกีย-พลินอุทิศ ๓) รู้สึกซาบซึ้งในความเมตตาเอื้ออาทรที่ท่านกรุณา
มอบ สนับสนุนทุนการศึกษา ของรางวัลเพื่อกิจกรรมวันแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘ จำนวนเงิน ๒,๐๐๐ บาท
ขออาราธนาสิ่งศักดิ์สิทธิ์ ที่ท่านนับถือ ได้โปรดดลบันดาลให้ท่านพร้อมทั้งครอบครัว จงประสบแต่ความสุข
ความเจริญสมบูรณ์พูนผลในสิ่งอันพึงปรารถนาทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านอำปอ(ปอเกีย-พลินอุทิศ๓)

กลุ่มบริหารงานทั่วไป

โรงเรียนบ้านอำปอ(ปอเกีย-พลินอุทิศ ๓)

“เรียนดี มีความสุข”



ที่ ๐๕/๒๕๖๘

ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านกระหม หมู่ที่ ๘
ตำบลนาบัว อำเภอเมืองสุรินทร์
จังหวัดสุรินทร์ ๓๒๐๐๐

๑๔ มกราคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบพระคุณ

เรียน ผู้จัดการ หจก.โรงงานไม้บดหินย้งล้งสุรินทร์

ตามที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านกระหม ในสังกัดองค์การบริหารส่วนตำบลนาบัว ได้ขอความอนุเคราะห์
ทุนทรัพย์หรือขนม ในการจัดกิจกรรมวันเด็กประจำปี ๒๕๖๘ นั้น ทางศูนย์พัฒนาเด็กเล็กได้รับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ได้
นำมาใช้ตามวัตถุประสงค์ในการดำเนินกิจกรรมวันเด็กเพื่อให้เด็กได้รับความสนุกสนานเพลิดเพลิน กล้าแสดงออก มี
พัฒนาการเรียนรู้ที่เหมาะสมตามวัย

ในการนี้ทางศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านกระหม จึงเรียนมาเพื่อขอบพระคุณท่าน เป็นอย่างยิ่ง ที่ได้มอบขนม เพื่อ
มอบให้เด็กๆ ในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๘ ในครั้งนี้ ขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอบพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

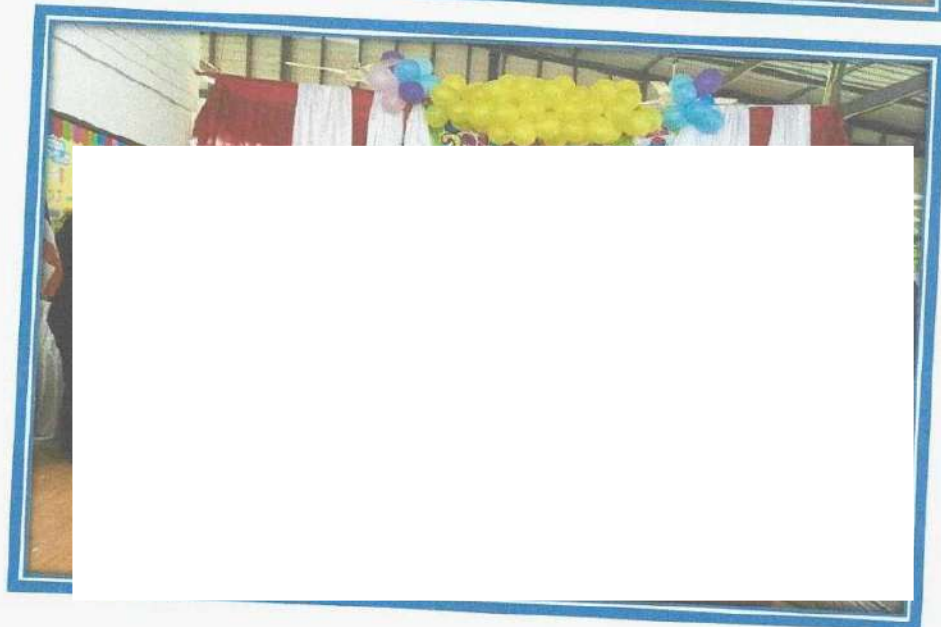
ประธานคณะกรรมการ ศพด.บ้านกระหม

ภาพประกอบกิจกรรม วันเด็กแห่งชาติ ๒๕๖๘
ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านกระหม



ภาพประกอบกิจกรรม วันเด็กแห่งชาติ ๒๕๖๘

ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านกระหม



รายละเอียดการให้การสนับสนุนชุมชน (CSR)

วันที่ยื่นขอรับการสนับสนุน 5 เมษายน 2568

รายละเอียดการดำเนินการ

สนับสนุน งานแสดงแสง สี เสียง สืบสานตำนานคนเลี้ยงช้างสุรินทร์ ประจำปี 2568
ในระหว่างวันที่ 11 - 13 เมษายน 2568 ณ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระ
เจ้าอยู่หัว เฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา ต.นอกเมือง อ.เมือง จ.สุรินทร์

รายละเอียดให้การสนับสนุน

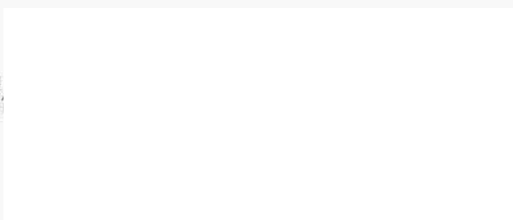
อนุมัติสนับสนุน เงินสด

เป็นจำนวนเงิน 2,000.-บาท

(สองพันบาทถ้วน)

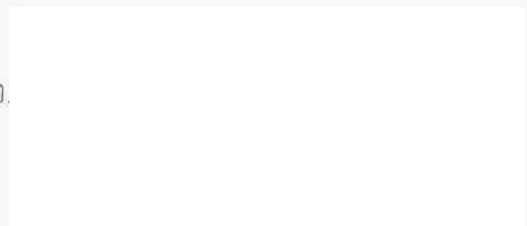
วันที่ดำเนินการ 7 เมษายน 2568

ลงชื่อ



ผู้อนุมัติ

ลงชื่อ



ผู้รับการสนับสนุน

ลงชื่อ....



พยาน

ลงชื่อ.....

(.....)

พยาน

สวนที่สุพรรณบุรี

ที่ สร ๐๐๑๘.๑/๖๖๙๗๕



ศาลากลางจังหวัดสุพรรณบุรี
ถนนเลี้ยวเมือง สร ๓๒๐๐๐

๗

เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขออนุญาตขุดสระน้ำดื่ม

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี

ด้วยจังหวัดสุพรรณบุรี ได้กำหนดจัดงานแสดงแสง สี เสียง สืบสานตำนานคนเลื่องชื่างสุพรรณบุรี ประจำปี ๒๕๖๘ ในระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๓ เมษายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๙.๐๐ - ๒๑.๐๐ น. ณ สวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เฉลิมพระชนมพรรษา ๘๐ พรรษา ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี โดยในวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘ ได้กำหนดให้มีกิจกรรมการจัดขบวนแห่ศิลปวัฒนธรรม มหาสงกรานต์ช้างสุพรรณบุรี ณ สนามหน้าที่ว่าการอำเภอเมืองสุพรรณบุรี ตำบลในเมือง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

เพื่อให้การจัดงานแสดงแสง สี เสียง สืบสานตำนานคนเลื่องชื่างสุพรรณบุรี ประจำปี ๒๕๖๘ กิจกรรมการจัดขบวนแห่ศิลปวัฒนธรรม มหาสงกรานต์ช้างสุพรรณบุรี เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จังหวัดสุพรรณบุรีจึงขออนุญาตขุดสระน้ำดื่มเพื่อบริการประชาชนที่มาเข้าร่วมขบวนแห่ในวันดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ปลัดจังหวัดสุพรรณบุรี ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี

ที่ทำการปกครองจังหวัด
กลุ่มงานปกครอง

สนับสนุน 2,000.-

รายละเอียดการให้การสนับสนุนชุมชน (CSR)

วันที่ยื่นขอรับการสนับสนุน 28 มีนาคม 2568

รายละเอียดการดำเนินการ

สนับสนุน งานประจำปี สืบสายประเพณีขึ้นเขาสวาย ปี 2568 วัดนารายณ์บุรีนทร์ หมู่ 3 บ้านสวาย ต.สวาย อ.เมือง จ.สุรินทร์ ในวันที่ 28-29 มีนาคม 2568

รายละเอียดให้การสนับสนุน

อนุมัติสนับสนุน เงินสด

เป็นจำนวนเงิน 2,000.-บาท

(สองพันบาทถ้วน)

วันที่ดำเนินการ 28 มีนาคม 2568

ลงชื่อ

ผู้อนุมัติ

ลงชื่อ.....

ผู้รับการสนับสนุน

ลงชื่อ.....

พยาน

ลงชื่อ.....

(.....)

พยาน



ขอเชิญร่วมทำบุญและเที่ยวงานสืบสานประเพณี

สืบเชื้อสาย ๖๘

วัดบวรารามบวรจันทร์

หมู่ที่ ๓ บ้านสวาย ต.สวาย อ.เมือง จ.สุรินทร์

ร่วมทำบุญปิดทองพระครูภาวนานุกิจ ตักบาตรหน้าซุ้มประตูตามกำลังศรัทธาและร่วมสอยดาว

กลางคืน** วันศุกร์ที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๔ ชมการแสดงของนักเรียน ถึง ๔ โรงเรียน สนุกกับชุมชนเรือบ่ออรัญ ทอผ้าไหมด้วยดาวตลกเมืองสุรินทร์
 รางบัวบ้าน ภาพยนตร์ต่อใหญ่ธรรมกภาพยนต์

กลางวัน** วันเสาร์ที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๔ สักการะบันลือ ๑๕ ถู ถูใจ กับตลกดาวตลกแพงปี ร่วมสนุกสอยดาวเสี่ยงโชค รางวัลใหญ่มากมาย

กันครัว

มวย

ผู้สนับสนุน

- กันครัว: ร่วมทำบุญปิดทอง
 ปิดทองพระครูภาวนานุกิจ
 ๑๑ ๒๒ ๓๓ ๔๔ ๕๕ ๖๖ ๗๗ ๘๘ ๙๙
 ๑๑ ๒๒ ๓๓ ๔๔ ๕๕ ๖๖ ๗๗ ๘๘ ๙๙
 ๑๑ ๒๒ ๓๓ ๔๔ ๕๕ ๖๖ ๗๗ ๘๘ ๙๙
 ๑. กันครัว ๑๐๐ คน
 ๒. กันครัว ๑๐๐ คน
 ๓. กันครัว ๑๐๐ คน
 ๔. กันครัว ๑๐๐ คน
 ๕. กันครัว ๑๐๐ คน
 ๖. กันครัว ๑๐๐ คน
 ๗. กันครัว ๑๐๐ คน
 ๘. กันครัว ๑๐๐ คน
 ๙. กันครัว ๑๐๐ คน
 ๑๐. กันครัว ๑๐๐ คน

- มวย: มวยไทย
 ๑. กันครัว ๑๐๐ คน
 ๒. กันครัว ๑๐๐ คน
 ๓. กันครัว ๑๐๐ คน
 ๔. กันครัว ๑๐๐ คน
 ๕. กันครัว ๑๐๐ คน
 ๖. กันครัว ๑๐๐ คน
 ๗. กันครัว ๑๐๐ คน
 ๘. กันครัว ๑๐๐ คน
 ๙. กันครัว ๑๐๐ คน
 ๑๐. กันครัว ๑๐๐ คน

ผู้สนับสนุน: องค์การบริหารส่วนตำบลสวาย
 ฝ่ายปกครองตำบลสวาย
 สภ.สวาย, วร.สวาย
 นักศึกษาเทศบาล, วิทยาลัยอาชีวศึกษา
 โรงเรียนวัดบวรารามบวรจันทร์
 โรงเรียนวัดบวรารามบวรจันทร์
 โรงเรียนวัดบวรารามบวรจันทร์
 โรงเรียนวัดบวรารามบวรจันทร์

๒๔-๒๕
 มีนาคม
 ๒๕๖๔
 ชมฟรี !!

สัปดาห์ที่ ๒๐๐๐ -

รายละเอียดการให้การสนับสนุนชุมชน (CSR)

วันที่ยื่นขอรับการสนับสนุน

11 ก.พ. 2568

รายละเอียดการดำเนินการ

ทาง สหกรณ์ออมทรัพย์ตำรวจอาสารักษาดินแดน ได้รับอนุญาตให้
ตั้งหน่วยงาน เพื่อเสริมความแข็งแกร่ง ของตลิ่ง เพื่อกันพัง
ทางโรงงาน ไม่นอกพื้นที่ชลประทาน ซึ่งได้สนับสนุน เงินทุนใหญ่ (เงินยืม)

รายละเอียดให้การสนับสนุน

อนุมัติสนับสนุน เงินทุนใหญ่ (เงินยืม)

เป็นจำนวนเงิน 16809 -

(หนึ่งหมื่นหกพันแปดร้อยเก้าบาท)

วันที่ดำเนินการ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ผู้อนุมัติ

ผู้รับการสนับสนุน

ลงชื่อ

ลงชื่อ

พยาน

พยาน

ใบส่งสินค้า
INVOICE

45.43 x (370) = 16,809. - ย.

ฉบับ A

เล่มที่ : C680302
เลขที่ : 0010

ที่อยู่ : ต. เมืองสุรินทร์

ใบดัก : CC680302008
วันที่ : 02/03/68
เข้า : 09:15:25
ออก :

ประเภทเงิน :

ทะเบียนแม่ :

น้ำหนักแม่ :

4,010

ทะเบียนพ่อ :

น้ำหนักพ่อ :

0

กก. น้ำหนักรวม :

10,060

กก. น้ำหนักสุทธิ :

6,050

กก.

รายการ

หน่วย

จำนวน

ราคา

จำนวนเงิน

สินค้า

ตัน

6.05

370.00

2,238.50

ของพันสองร้อยสามสิบแปดบาทห้าสิบสตางค์

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น

2,238.50

ได้รับสิ่งของตามรายการนี้ไว้แล้ว แต่เงินยังไม่ชำระ

ผู้ขับรถ

ผู้ส่งสินค้า

ผู้รับสินค้า

ใบส่งสินค้า
INVOICE

ย.

ฉบับ A

เล่มที่ : C680302
เลขที่ : 0011

ที่อยู่ : สภ. เมืองสุรินทร์

ใบดัก : CC680302009
วันที่ : 02/03/68
เข้า : 09:18:15
ออก :

ประเภทเงิน :
ทะเบียนแม่ :
น้ำหนักแม่ : 4,940 กก.
ทะเบียนพ่อ :
น้ำหนักพ่อ : 0 กก.
น้ำหนักรวม : 11,370 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 6,430 กก.

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา	จำนวนเงิน
หินดิบ	ตัน	6.43	370.00	2,379.10
สองพันสามร้อยเจ็ดสิบเก้าบาทเก้าสตางค์			จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	2,379.10

หมายเหตุ : ได้รับสิ่งของตามรายการนี้ไว้แล้ว แต่เงินยังไม่ชำระ

ผู้ขาย

ผู้ส่งสินค้า

ผู้รับสินค้า

ใบส่งสินค้า
INVOICE

ย.

ฉบับ A

V.2.5.5.9

โทร. 044-513333, 044-511999, 044-514407-8, 081-6004884, 080-3302244 Fax. 044-514409

เล่มที่ : C680302
เลขที่ : 0027

ลูกค้า : ฟรี
ที่อยู่ : สก. เมือง สุรินทร์

ใบตัด : CC680302027
วันที่ : 02/03/68
เข้า : 11:13:46
ออก :

ประเภทเงิน :
ทะเบียนแม่ :
น้ำหนักแม่ : 4,010 กก.
ทะเบียนพ่อ :
น้ำหนักพ่อ : 0 กก.
น้ำหนักรวม : 9,480 กก.
น้ำหนักสุทธิ : 5,470 กก.

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา	จำนวนเงิน
หินดิบ	ตัน	5.47	370.00	2,023.90
สองพันยี่สิบสามบาทแปดสิบเก้าสตางค์			จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	2,023.90

หมายเหตุ : ได้รับสิ่งของตามรายการนี้ไว้แล้ว แต่เงินยังไม่ชำระ

ผู้ขาย

ผู้ส่งสินค้า

ผู้รับสินค้า

ใบส่งสินค้า
INVOICE

ย.

ฉบับ A

5.9

เล่มที่ : C680302
เลขที่ : 0028

ลูกค้า :
ที่อยู่ : สก. เมืองสุรินทร์

ใบดัก : CC680302028
วันที่ : 02/03/68
เข้า : 11:16:55
ออก :

ประเภทเงิน :
ทะเบียนแม่ : ทะเบียนพ่อ :
น้ำหนักแม่ : 4,940 กก. น้ำหนักพ่อ : 0 กก. น้ำหนักรวม : 10,800 กก. น้ำหนักสุทธิ : 5,860 กก.

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา	จำนวนเงิน
หินดิบ	ตัน	5.86	370.00	2,168.20
สองพันหนึ่งร้อยหกสิบแปดบาทยี่สิบสตางค์				2,168.20

หมายเหตุ : ได้รับสิ่งของตามรายการนี้ไว้แล้ว แต่เงินยังไม่ชำระ

ผู้ขับรถ

ผู้ส่งสินค้า

ผู้รับสินค้า

ใบส่งสินค้า
INVOICE

ย.

ฉบับ A

V. 2. 5. 5. 9

เล่มที่ : C680302
เลขที่ : 0052

ลูกค้า : พรี
ที่อยู่ : สภ. เมืองสุรินทร์

ใบดัก : CC680302053
วันที่ : 02/03/68
เข้า : 14:33:38
ออก :

ประเภทเงิน :
ทะเบียนแม่ : ทะเบียนพ่อ :
น้ำหนักแม่ : 4,010 กก. น้ำหนักพ่อ : 0 กก. น้ำหนักรวม : 9,050 กก. น้ำหนักสุทธิ : 5,040 กก.

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา	จำนวนเงิน
หินดิบ	ตัน	5.04	370.00	1,864.80
หนึ่งพันแปดร้อยหกสิบสี่บาท เจ็ดสิบเก้าสตางค์			จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	1,864.80

หมายเหตุ : ได้รับสิ่งของตามรายการนี้ไว้แล้ว แต่เงินยังไม่ชำระ

ผู้ซื้อ

ผู้ส่งสินค้า

ผู้รับสินค้า

ใบส่งสินค้า
INVOICE

ย.

ฉบับ A

5.9

เล่มที่ : C680302

เลขที่ : 0053

ลูกค้า : พว

ที่อยู่ : สก. เมืองสุรินทร์

ใบดัก : CC680302054

วันที่ : 02/03/68

เข้า : 14:36:30

ออก :

ประเภทเงิน :

ทะเบียนแม่ : 683-4867 ทะเบียนพ่อ :

น้ำหนักแม่ : 4,940 กก. น้ำหนักพ่อ :

0

กก. น้ำหนักรวม :

11,140

กก. น้ำหนักสุทธิ :

6,200

กก.

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา	จำนวนเงิน
หินดิบ	ตัน	6.20	370.00	2,294.00
สองพันสองร้อยเก้าสิบสี่บาทถ้วน			จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	2,294.00

หมายเหตุ : ได้รับสิ่งของตามรายการนี้ไว้แล้ว แต่เงินยังไม่ชำระ

ผู้ขาย

ผู้ส่งสินค้า

ผู้รับสินค้า

ใบส่งสินค้า
INVOICE

ย.

ฉบับ A

๗ ๒ ๕,๕๙

เล่มที่ : C680303
เลขที่ : 0005

ลูกค้า :
ที่อยู่ : สก. เมืองสุรินทร์

ใบดัก : CC680303005
วันที่ : 03/03/68
เข้า : 07:54:29
ออก :

ประเภทเงิน :
ทะเบียนแม่ : 680-9648 ทะเบียนพ่อ :
น้ำหนักแม่ : 4,010 กก. น้ำหนักพ่อ : 0 กก. น้ำหนักรวม : 8,580 กก. น้ำหนักสุทธิ : 4,570 กก.

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา	จำนวนเงิน
หินดิบ	ตัน	4.57	370.00	1,690.90
หนึ่งพันหกกร้อยเก้าสิบบาทเก้าสิบสตางค์			จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น	1,690.90

หมายเหตุ : ได้รับสิ่งของตามรายการนี้ไว้แล้ว แต่เงินยังไม่ชำระ

ผู้ขาย

ผู้ส่งสินค้า

ผู้รับสินค้า

ใบส่งสินค้า
INVOICE

ย.

ฉบับ A

เล่มที่ : C680303
เลขที่ : 0014

ใบดัก : CC680303014
วันที่ : 03/03/68
เข้า : 09:50:49
ออก :

ประเภทเงิน :
ทะเบียนแม่ :
น้ำหนักแม่ :

ที่อยู่ : ๗๗. ๗๗๗ ถนนพร

ทะเบียนพ่อ :
น้ำหนักพ่อ :

4,940

0

กก. น้ำหนักรวม :

10,750

กก. น้ำหนักสุทธิ :

5,810 กก.

รายการ

หน่วย

จำนวน

ราคา

จำนวนเงิน

หินดิบ

ตัน

5.81

370.00

2,149.70

สองพันหนึ่งร้อยสี่สิบเก้าบาทหกสิบเก้าสตางค์

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น

2,149.70

หมายเหตุ : ได้รับสิ่งของตามรายการนี้ไว้แล้ว แต่เงินยังไม่ชำระ

ผู้รับรถ

ผู้ส่งสินค้า

ผู้รับสินค้า

รายละเอียดการให้การสนับสนุนชุมชน (CSR)

วันที่ยื่นขอรับการสนับสนุน 28 ส.ค. 68

รายละเอียดการดำเนินการ

จัด 100 บาท มอบให้โรงเรียนวัดบ้านท่าอิฐ วันที่ 2 ก.ย. 68 100 บาท มอบให้โรงเรียนวัดบ้านท่าอิฐ

.....
.....
.....
.....

รายละเอียดให้การสนับสนุน

อนุมัติสนับสนุน 6000

เป็นจำนวนเงิน 2000

(สอนพิเศษ 1000)

วันที่ดำเนินการ

ลงชื่อ

.....
.....

ผู้อนุมัติ

ลงชื่อ

.....
.....

ผู้รับการสนับสนุน

ลงชื่อ

.....
.....

พยาน

ลงชื่อ

.....
.....

พยาน

ที่ ๑ / ๒๕๖๘

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน บ้านตรม หมู่ที่ ๗ ตำบลนาบัว

อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ ๓๒๐๐๐

วันที่ ๒๘ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความสนับสนุนโรงงาน

เรียน ผู้จัดการ หจก.โรงงานไม้บดหินย่งลิ่ง สุรินทร์

ด้วย ทางหมู่บ้านตรม หมู่ ๗ ตำบลนาบัว และวัดไตรแสงธรรมได้จัดงานเทศน์มหาชาติ ประจำปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ นี้ ทางหมู่ ๗ บ้านตรม ขอแจ้งบอกบุญ และขอความอนุเคราะห์จากท่านเพื่อสนับสนุนโรงงานหรืองบประมาณในกิจกรรมดังกล่าวขึ้น



หวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

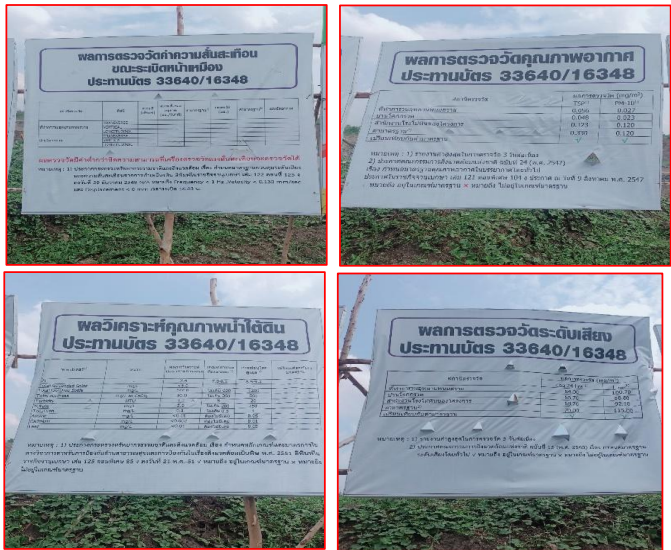
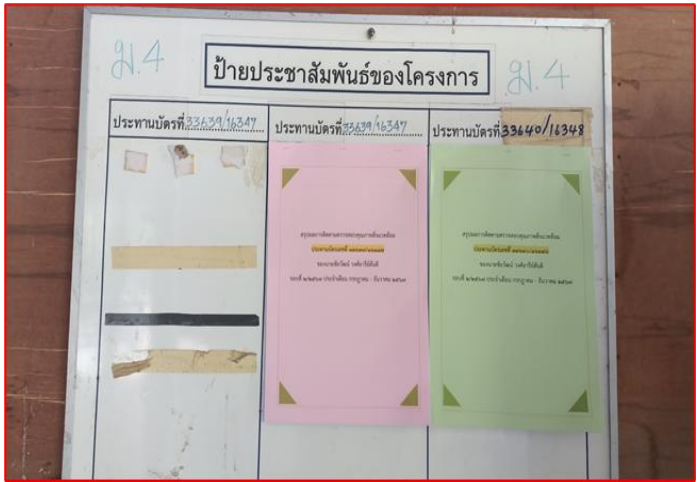
ผู้ใหญ่บ้าน

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน บ้านตรม หมู่ที่ ๗ ตำบลนาบัว

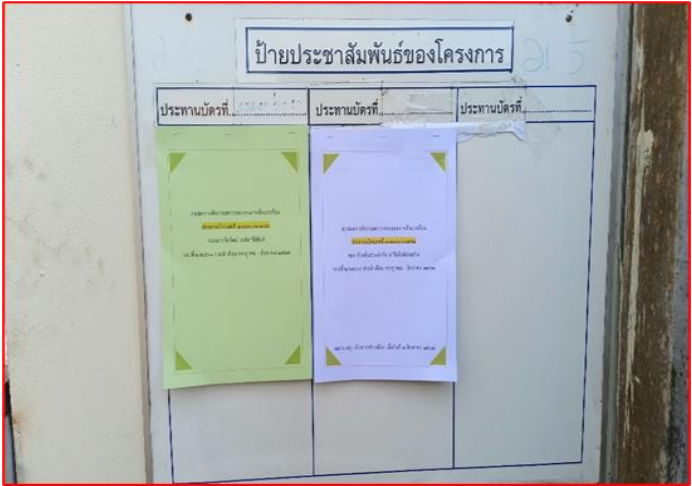
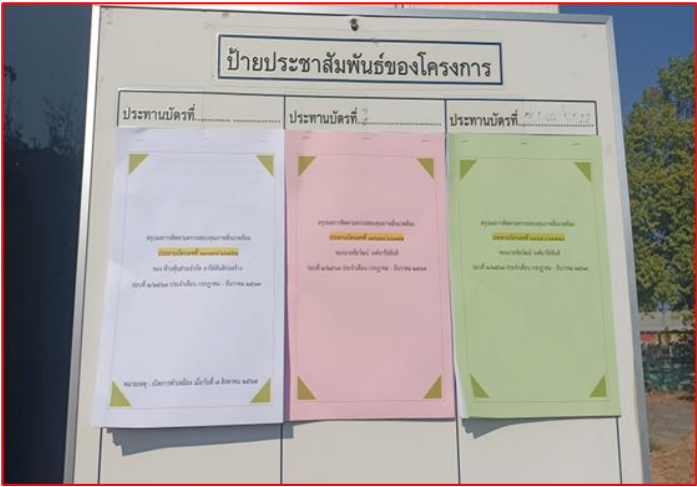

เอกสารแนบ 13

ภาพประกอบการติดประกาศประชาสัมพันธ์ข้อมูล
เกี่ยวกับการดำเนินโครงการและผลการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

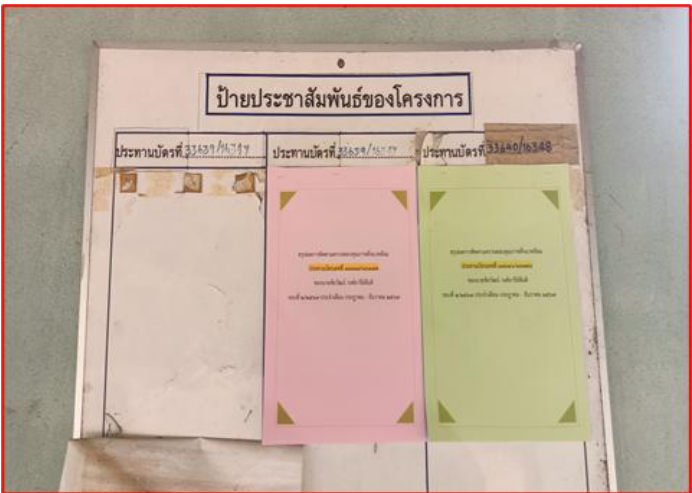

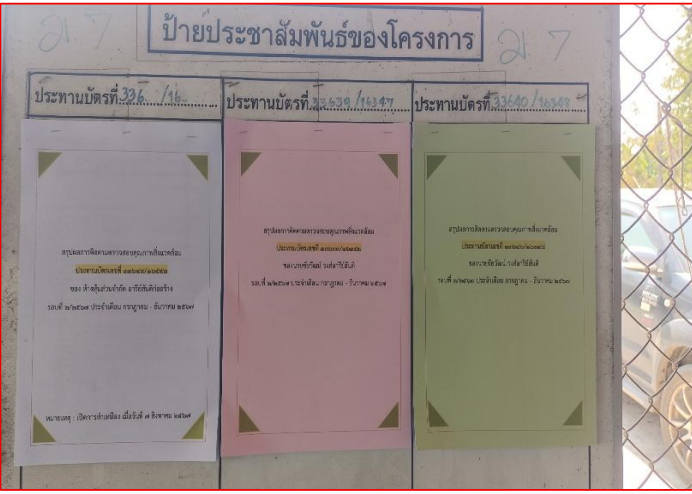
**การตีประกาศประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ และ
ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

ลำดับ	จุดที่ตั้ง	ภาพประกอบ
1	ม.15 ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์ บริเวณ ประทานบัตรเลขที่ 33640/16348	
2	ศาลาประชาคม ม.4 ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์	

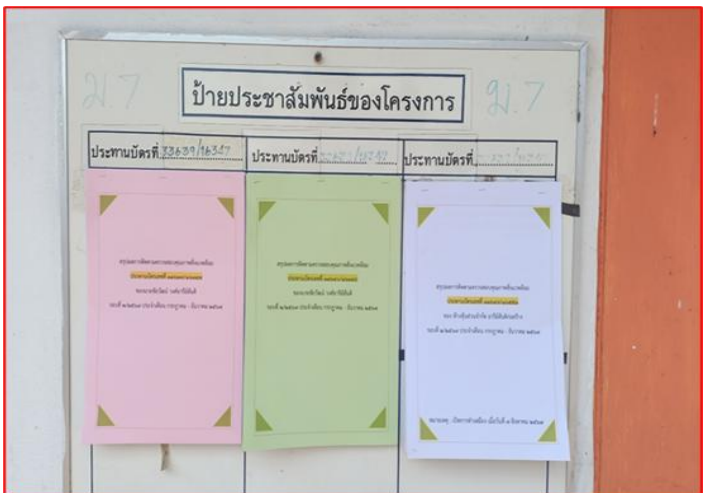

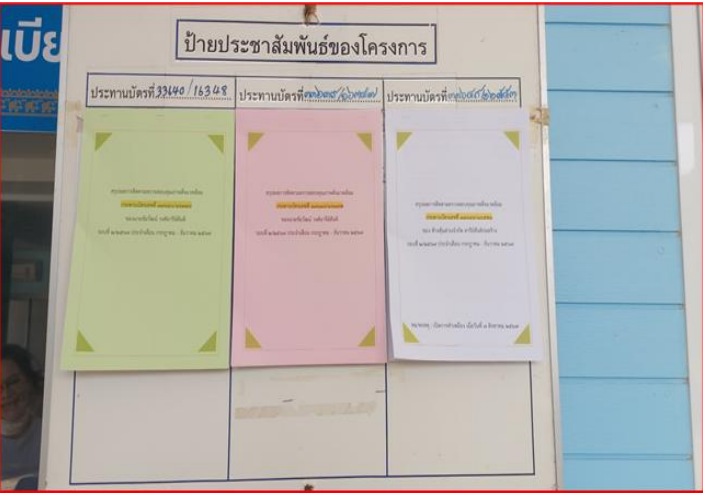
**การตีประกาศประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ และ
ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

ลำดับ	จุดที่ตั้ง	ภาพประกอบ
3	ศาลาประชาคม ม.5 ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์	
4	ศาลาประชาคม ม.8 ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์	
5	ศาลาประชาคม ม.15 ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์	

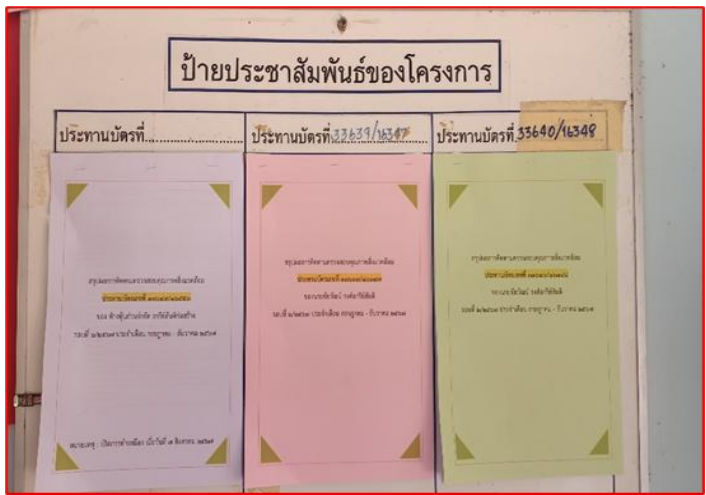
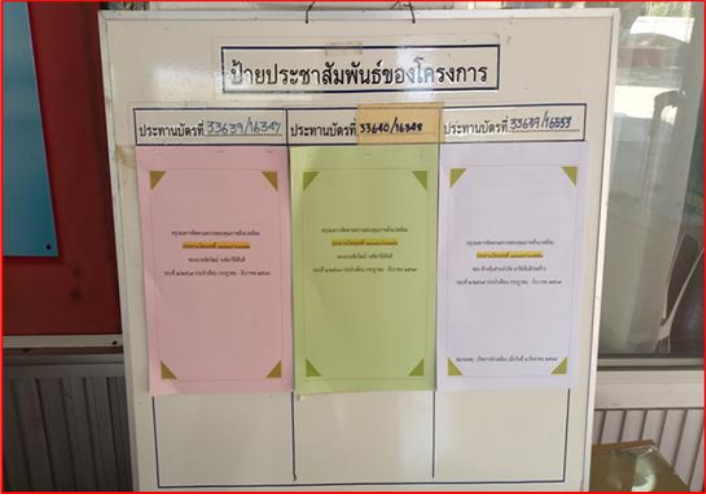
**การตีตประกาศประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ และ
ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

ลำดับ	จุดที่ตั้ง	ภาพประกอบ
6	ศาลาประชาคม ม.5 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	
7	ศาลาประชาคม ม.6 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	
8	ศาลาประชาคม ม.7 ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	

**การตีตประกาศประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ และ
ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

ลำดับ	จุดที่ตั้ง	ภาพประกอบ
9	ศาลาประชาคม ม.7 ต.ประตักบู อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	
10	รพ.สต.นาบัว ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์	
11	รพ.สต.บ้านนาบัว ต.นาบัว อ.เมือง จ.สุรินทร์	

**การตีตประกาศประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ และ
ข้อมูลผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

ลำดับ	จุดที่ตั้ง	ภาพประกอบ
12	รพ.สต.ไพล ต.ไพล อ.ปราสาท จ.สุรินทร์	
13	รพ.สต.ประตึกนุ ต.ประตึกนุ อ. ปราสาท จ.สุรินทร์	

หมายเหตุ

ปกสีขาว คือ ข้อมูลประชาสัมพันธ์ของ ประทานบัตร 33649/16553
 ปกสีชมพู คือ ข้อมูลประชาสัมพันธ์ของ ประทานบัตร 33639/16347
 ปกสีเขียว คือ ข้อมูลประชาสัมพันธ์ของ ประทานบัตร 33640/16348