

# เอกสารแนบ

---

# เอกสารแนบ 1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส 1009/ 9804

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

26 กันยายน 2548

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ที่ ทส 1009/6728 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2548

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
ที่ SPS\_MI.078/8/2005 ลงวันที่ 2 สิงหาคม 2548
2. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
ที่ SPS\_MI.090/9/2548 ลงวันที่ 9 กันยายน 2548
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรม  
ก่อสร้าง ของ นายผล โรจนสกุล และนายผดุง โรจนสกุล คำขอประทานบัตรที่  
103/2540 และ 104/2540 ร่วมแผนผังโครงการกับคำขอประทานบัตรที่ 105/2540  
106/2540 และ 107/2540 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม  
ชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของนายผล โรจนสกุล และนายผดุง โรจนสกุล คำขอ  
ประทานบัตร 103/2540 และ 104/2540 ร่วมแผนผังโครงการกับคำขอประทานบัตรที่ 105/2540  
106/2540 และ 107/2540 ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ซึ่ง  
เสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการ  
เหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 6/2548 เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2548 และคณะ  
กรรมการมีมติไม่เห็นชอบกับรายงาน ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น ต่อมา บริษัท เอส.พี.เอส.  
คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ได้เสนอรายงานฉบับเพิ่มเติมให้สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับเพิ่มเติมและเอกสารที่เกี่ยวข้อง ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านโครงการเหมืองแร่ พิจารณาในการประชุม ครั้งที่ 10/2548 เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2548 คณะกรรมการมีมติเห็นชอบกับรายงาน โดยให้นายผล โรจนสกุล และนายผดุง โรจนสกุล ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 1 ชุด แผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน 8 แผ่น และรายงานภาคผนวกโดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามลำดับการพิจารณา จำนวน 1 ชุด เสนอต่อสำนักงานภายในเวลา 1 เดือน เพื่อเป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งนายผล โรจนสกุล และนายผดุง โรจนสกุล และบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคติง เซอร์วิส จำกัด เพื่อพิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายชวนินทร์ ทองธรรมชาติ)

ผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

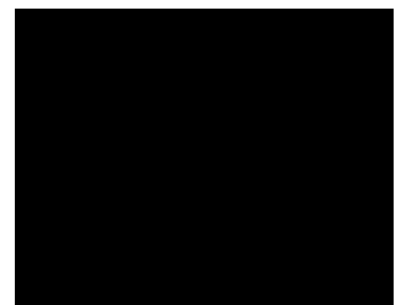
ปฎิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2279-9703 และ 0-2279-7180-9 ต่อ 196

โทรสาร 0-2279-2792 และ 0-2278-5469



# เอกสารแนบ 2

สำเนาประธานบัตร



## ประธานบัตร

ประธานบัตรที่ ๒๙๙๘๘ / ๑๕๙๙๙  
 ประธานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ นายผล โรจนสกุล อายุ ๗๒ ปี สัญชาติ ไทย  
 อยู่บ้านเลขที่ ๓๐๙/๒ ตรอก/ซอย                       
 ถนน                      หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง ลาดตะเคียน  
 อำเภอ/เขต กบินทร์บุรี จังหวัด ปราจีนบุรี  
 เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล) บนบก  
 ณ ตำบล คลองตะเกรา อำเภอ ท่าตะเียบ จังหวัด ฉะเชิงเทรา  
 มีอายุ ๑๐ ปี นับแต่วันที่ ๑๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๓  
 และสิ้นอายุวันที่ ๑๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓  
 เป็นเนื้อที่ ๙๙ ไร่ ๒ งาน ๙๖ ตารางวา  
 ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประธานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

- |  |                     |
|--|---------------------|
| (1) แผนที่แนบท้ายประธานบัตร  | แสดงไว้ในลำดับที่ 1 |
| (2) เงื่อนไขการอนุญาตประธานบัตร  | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (3) แผนผังโครงการทำเหมือง  | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่<br>ในการทำเหมืองประจำปี  | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง<br>การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง<br>แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) บันทึกการต่ออายุประธานบัตร   | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) บันทึกการโอนประธานบัตร   | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง   | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

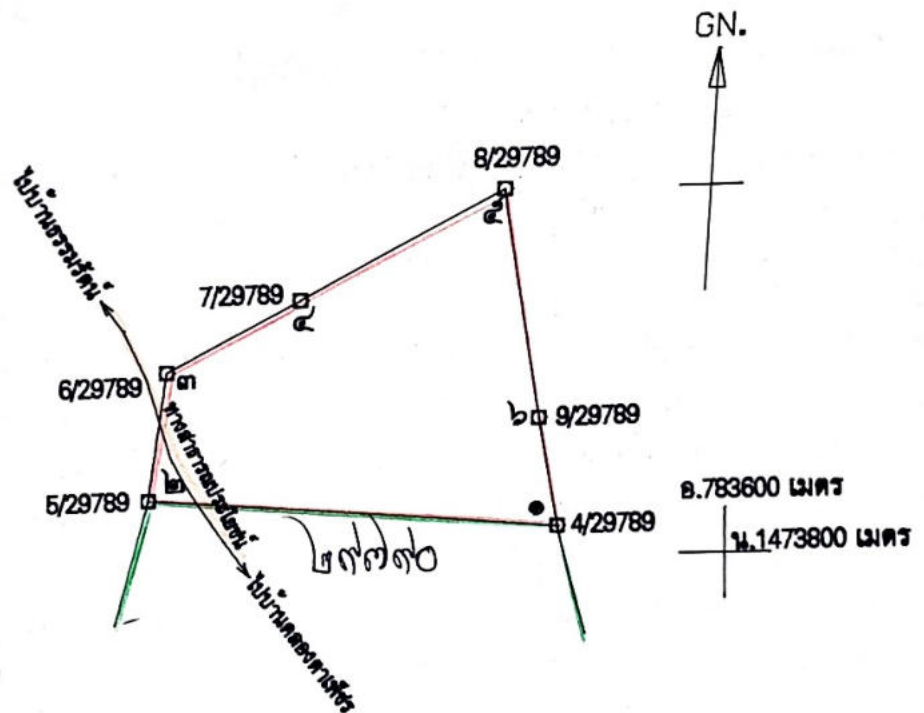
ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๓

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม  
 ประทับตราประจำตำแหน่ง

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๒๙๗๘๙ / ๑๕๗๗๗

คำขอที่ ๑๐๓ / ๒๕๕๐

ระวางที่ 5335 IV



เนื้อที่ ๙๙ ไร่ ๒ งาน ๙๖ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑	ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ ๒๗๕ องศา ๑๑	ลิปดา ๒๗๕ ๗๗๗	ระยะ ๑๐๐๐
จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๘ องศา ๐๒	ลิปดา ๘๗ ๘๕๒	ระยะ ๑๐๐๐
จากมุมหมายเลข ๓	ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๖๒ องศา ๒๔	ลิปดา ๑๐๐ ๒๑๘	ระยะ ๑๐๐๐
จากมุมหมายเลข ๔	ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๖๑ องศา ๔๖	ลิปดา ๑๕๑ ๒๐๔	ระยะ ๑๐๐๐
จากมุมหมายเลข ๕	ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ ๑๗๐ องศา ๒๐	ลิปดา ๑๕๘ ๕๕๕	ระยะ ๑๐๐๐



[illegible]

บันทึกการโอนประธานบัตร

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก..... นาสส วัฒนกุล  
ให้แก..... นริศ ทิลาพรพร จักก  
ตั้งแต่วันที่ ๒๒ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายปณิธาน จินลาญ)  
อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....  
ให้แก.....  
ตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี  
ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....  
ให้แก.....  
ตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี  
ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....  
ให้แก.....  
ตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี  
ผู้บันทึกการโอน

## บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

ครั้งที่ 1 ประทานบัตรนี้ อนุมัติอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก ๒๐ ปี  
 ตั้งแต่วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม  
 พ.ศ. ๒๕๘๓ รวมเป็น ๓๐ ปี

(นายวิชัย ทับเที่ยง)

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 2 ประทานบัตรนี้ อนุมัติอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก ..... ปี  
 ตั้งแต่วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. .... ถึงวันที่ ..... เดือน .....  
 พ.ศ. .... รวมเป็น ..... ปี

ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 3 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก ..... ปี  
 ตั้งแต่วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. .... ถึงวันที่ ..... เดือน .....  
 พ.ศ. .... รวมเป็น ..... ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 4 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก ..... ปี  
 ตั้งแต่วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. .... ถึงวันที่ ..... เดือน .....  
 พ.ศ. .... รวมเป็น ..... ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

ผู้บันทึกการต่ออายุ





## ประทานบัตร

ประทานบัตรที่ ๒๙๙๙๐ / ๑๕๙๙๙

ประทานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ นายผล ไรจนสกุล อายุ ๓๑ ปี สัญชาติ ไทย

อยู่บ้านเลขที่ ๓๐๙/๒๓ ตรอก/ซอย

ถนน หมู่ที่ ๕ ตำบล/แขวง ลาดตะเคียน

อำเภอ/เขต กบินทร์บุรี จังหวัด ปราจีนบุรี

เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล) บนบก

ณ ตำบล คลองตะเกรา อำเภอ ท่าตะเกรา จังหวัด ฉะเชิงเทรา

มีอายุ ๑๐ ปี นับแต่วันที่ ๑๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๓

และสิ้นสุดในวันที่ ๑๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

เป็นเนื้อที่ ๑๐๐ ไร่ ๓ งาน ๐๖ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

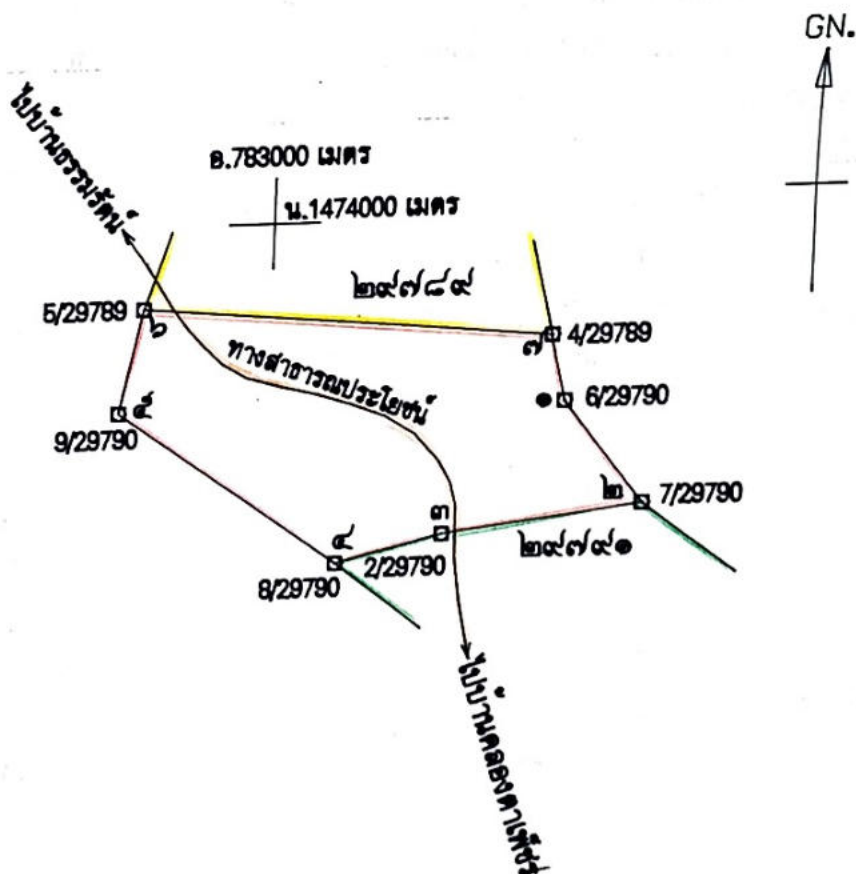
- |  |                     |
|--|---------------------|
| (1) แผนที่แนบท้ายประทานบัตร  | แสดงไว้ในลำดับที่ 1 |
| (2) เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร  | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (3) แผนผังโครงการทำเหมือง  | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม   | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่ในการทำเหมืองประจำปี  | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง<br>การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง<br>แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) บันทึกการต่ออายุประทานบัตร   | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) บันทึกการโอนประทานบัตร   | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง   | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๓

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๒๙๙๐ / ๑๕๗๗

คำขอที่ ๑๐๔ / ๒๕๔๐

ระวางที่ 5335 IV



เนื้อที่ ๑๐๐ ไร่ ๓ งาน ๐๖ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑	ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ ๑๔๒	องศา ๐๗	ลิปดา	ระยะ ๘๘ ๑๕๘	๗
จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๒๖๒	องศา ๐๗	ลิปดา	ระยะ ๑๓๕ ๕๖	๗
จากมุมหมายเลข ๓	ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๒๕๕	องศา ๓๔	ลิปดา	ระยะ ๗๕ ๑๗๔	๗
จากมุมหมายเลข ๔	ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๓๐๕	องศา ๓๕	ลิปดา	ระยะ ๑๘๓ ๗๕๐	๗
จากมุมหมายเลข ๕	ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ ๑๒	องศา ๑๖	ลิปดา	ระยะ ๗๑ ๗๐๐	๗



[illegible]

## บันทึกการโอนประธานบัตร

ประธานบัตรนี้รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....นายผล ไชยศักดิ์  
 ให้แก่.....บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
 ตั้งแต่วันที่ ๒๖ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๓

(นายปวิธ อินตา)

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
ผู้บันทึกการโอนส.จ.  
Dm

ประธานบัตรนี้รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....  
 ให้แก่.....  
 ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี  
ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....  
 ให้แก่.....  
 ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

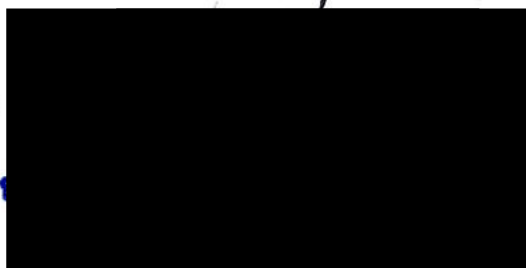
อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี  
ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....  
 ให้แก่.....  
 ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี  
ผู้บันทึกการโอน

## บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

ครั้งที่ 1 ประทานบัตรนี้ ฉะนั้นได้อนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก ๒๐ ปี  
 ตั้งแต่วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๒๓ ถึงวันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม  
 พ.ศ. ๒๕๔๓ รวมเป็น ๓๐ ปี



ครั้งที่ 2 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี  
 ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ถึงวันที่.....เดือน.....  
 พ.ศ.....รวมเป็น.....ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี  
 ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 3 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี  
 ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ถึงวันที่.....เดือน.....  
 พ.ศ.....รวมเป็น.....ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี  
 ผู้บันทึกการต่ออายุ

ครั้งที่ 4 ประทานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก.....ปี  
 ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....ถึงวันที่.....เดือน.....  
 พ.ศ.....รวมเป็น.....ปี

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี  
 ผู้บันทึกการต่ออายุ

# เอกสารแนบ 3

หนังสือแจ้งผลการพิจารณารายงานการ  
เปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
และมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



ที่ ทส ๑๐๑๐.๒/ ๑ ๕ ๓ ๓ ๗



สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด :

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ที่ 62WE08/029

ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๒

๒. สำเนาหนังสือบริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด ที่ 62WE10/022

ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๖๒

๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ประทานบัตรที่ ๒๔๗๘๙/๑๕๘๗๘ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒๔๗๙๐/๑๕๘๗๙ ตั้งอยู่ที่ ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ตามที่ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ประทานบัตรที่ ๒๔๗๘๙/๑๕๘๗๘ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒๔๗๙๐/๑๕๘๗๙ ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๓๑/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๒ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ประทานบัตรที่ ๒๔๗๘๙/๑๕๘๗๘ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒๔๗๙๐/๑๕๘๗๙ ตั้งอยู่ที่ ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ

สิ่งแวดล้อม..

สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงาน  
เรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการ  
ผู้ชำนาญการฯ โครงการเหมืองแร่กำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ  
Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ  
ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาต  
ประธานบัตรแล้วขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้  
สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป  
ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

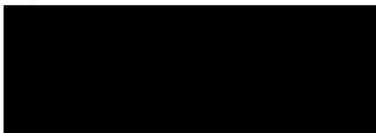


(นายพิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๑  
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



(นางสาวมะลิวรรณ เทศจำปา)  
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน



# เอกสารแนบ 4

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้าน  
กองทุนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
ประทานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879  
รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน  
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ประจำปี พ.ศ. 2568



โดย

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

88/8 ม.6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

สำนักงานใหญ่

99 ม. 7 ตำบล ห้วยกะปิ อำเภอ เมือง จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ 081-5913120

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมือง  
ประทานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879  
ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน  
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
ของ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกาตาตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา

1. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร ..... บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ..... ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง .....

หมายเลขประทานบัตร 29789/15878 และ 29790/15879 ..... หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม .....

ที่ตั้งตำบล ..... คลองตะเกรา ..... อำเภอ ..... ท่าตะเกียบ ..... จังหวัด ..... ฉะเชิงเทรา .....

ชนิดแร่ ..... หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ..... วิธีการทำเหมือง ..... เหมืองทวน .....

อายุประทานบัตร 30 ..... ปี เริ่มตั้งแต่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2553 ..... วันสิ้นอายุ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2583 .....

เนื้อที่ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878, 29790/15879 รวมทั้งหมด 200-2-02 ..... ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

☐ ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด นส.3ก. นส.3 ฯลฯ) ..... ไร่

☒ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวนฯ สปก.) ..... พื้นที่ป่าไม้ 200-02-02 ..... ไร่

..... ดังแสดงไว้ในภาพที่ 1 และ 2

☐ อื่นๆ (ระบุ) ..... ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและประกอบกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน ประมาณ 163 ..... ไร่

จำนวนหน้าเหมือง / บ่อเหมืองปัจจุบัน ..... 1 ..... แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) ..... ประมาณ 120 ..... ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกหินและเศษหิน ..... 20 ..... ไร่

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) ..... ประมาณ 20 ..... ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่ / สานักงาน / บ้านพัก ฯลฯ รวม ..... ประมาณ 13 ..... ไร่

จำนวนชุมชนเหมืองที่ไม่ใช่ทำเหมืองแล้ว ..... แห่ง ขนาด ..... ไร่ ลึก ..... เมตร

พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว ประมาณ ..... ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว ประมาณ 9 ..... ไร่

สัญลักษณ์



พื้นที่ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878, 29790/15879



มาตราส่วน 1:50,000

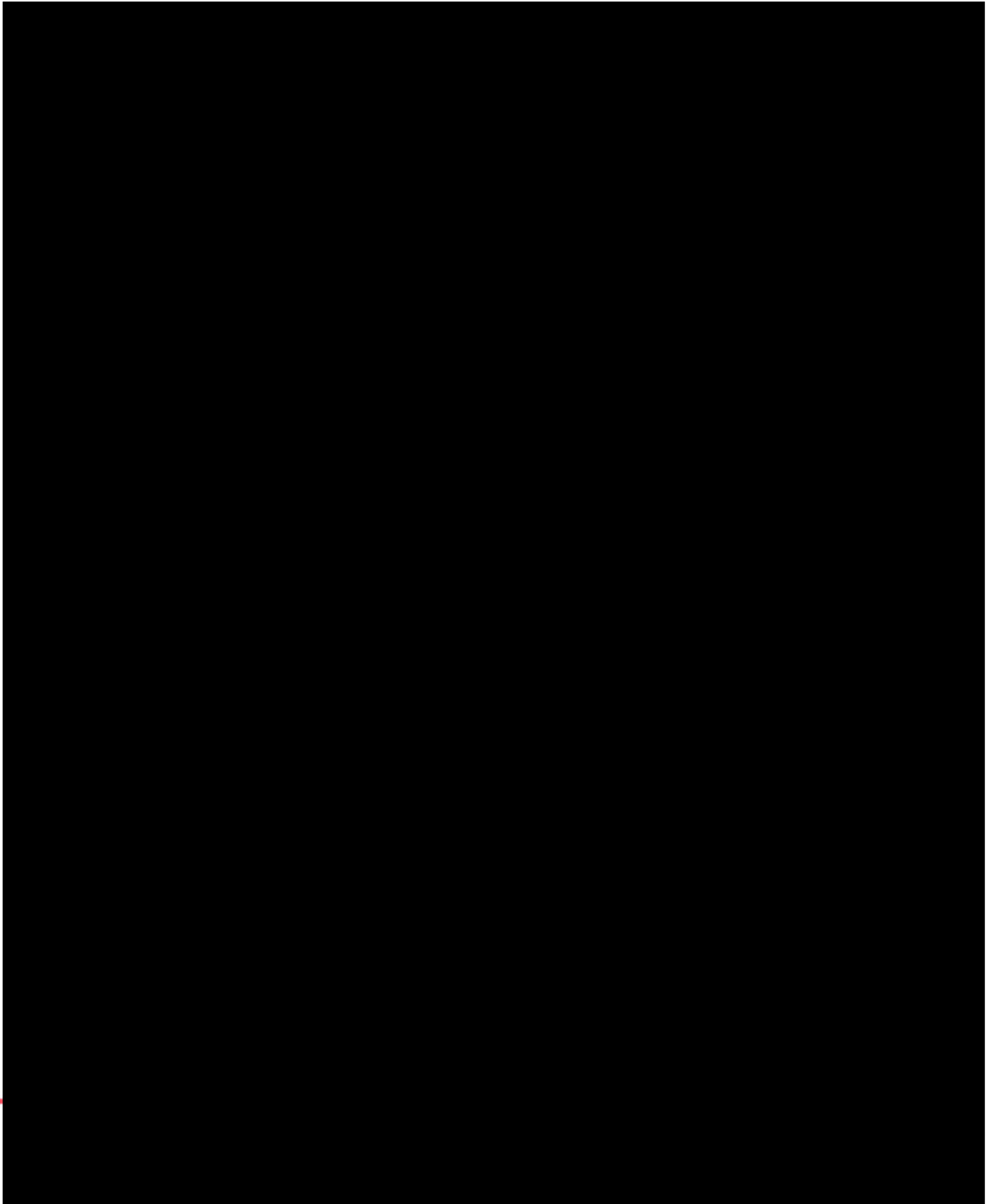
ภาพ TOPO L7017 ราว 53354  
ระบบ Indian 1975 Zone 47

หมายเหตุ : พื้นที่แปลง ระบบ Indian 1975 Zone 47

0 250 500 1,000 1,500 2,000 เมตร

ภาพที่ 1 แผนที่ภูมิประเทศแสดงพื้นที่โครงการประทานบัตรเลขที่ 29789/15878, 29790/15879

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา



ภาพที่ 2 ภาพถ่ายทางอากาศแสดงพื้นที่ตั้งโครงการประทุนบัตรเลขที่ 29789/15878, 29790/15879

บริษัท ศิลปพรชัย จำกัด หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอนาทะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังการทำเหมือง โดยเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

- ☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ      ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าสาธารณะ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
- ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม      ☐ ปลุกสร้างสวนป่า
- ☐ อื่นๆ (ระบุ).....

**รายละเอียด** การฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง จะดำเนินการทันทีเมื่อมีการทำเหมืองโดยจะเริ่มปรับแต่งให้มีสภาพอุดมสมบูรณ์ ไม่กลับสภาพแวดล้อมโดยรอบและปรับแต่งความลาดชันของพื้นที่ให้มีความปลอดภัยตามแผนผังของโครงการโดยมีความสูงแต่ละชั้นนั้นโดยประมาณ 10 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร และลดการรบกวนตามธรรมชาติ โดยให้มีการปลูกต้นไม้ได้เร็วหรือพืชคลุมดินตามชั้นไป สำหรับการวางแผนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองตามประทานบัตรเลขที่ 28789/15878 และ 28790/15879 ของโครงการได้กำหนดระยะเวลาในการฟื้นฟูที่ตามแผนผังโครงการและมีขั้นตอนและวิธีการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ดังนี้

**๑. ขั้นตอนและวิธีการฟื้นฟูสภาพพื้นที่**

**๑.๑ สภาพพื้นที่**...พื้นที่ที่จะทำการฟื้นฟูนั้นทางโครงการจะมีการปรับพื้นที่เพื่อลดการกัดเซาะหน้าดินตามธรรมชาติ ซึ่งจะรักษาหน้าดินและแร่ธาตุที่มีน้อย ให้มีเพิ่มขึ้นเหมาะสมกับการปลูกพืช โดยดำเนินการปรับความชันของพื้นที่ให้เหมาะสมในการปลูกพืชคือการปรับสภาพพื้นที่เป็นขั้นบันได เมื่อปรับสภาพพื้นที่เรียบร้อยแล้วจึงเตรียมหลุมปลูก ในกรณีให้สภาพพื้นที่ที่เป็นหินล้วน หลุมปลูกจะมีขนาด 1X1X1 ม.

**๑.๒ ดินปลูก** ดินที่ใช้ในการปลูก ส่วนใหญ่เป็นเปลือกดินที่ปิดทับหินอยู่เดิม...ซึ่งจะมีแร่ธาตุที่จำเป็นในการเจริญเติบโตของพืชต่ำ จึงจำเป็นต้องมีการเตรียมดินปลูก (Soil Preparation) ก่อนที่จะนำไปใช้มีนวิสัยในการปลูกพืช โดยการปรับปรุงคุณสมบัติของดินด้วยการใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อให้มีสภาพที่เหมาะสม ทั้งนี้ อาจมีขั้นตอนการรักษาน้ำดิน โดยการปลูกพืชคลุมดินด้วยพืชตระกูลถั่วหรือ พืชตระกูลถั่ว การใส่วัสดุที่หาได้จากธรรมชาติมาทำเป็นขั้นบันได เพื่อลดอัตราการกัดเซาะหน้าดินและทำให้มีการสะสมของอินทรีย์วัตถุเพิ่มขึ้น

**๑.๓ กล้าไม้** เริ่มจากการเตรียมกล้าไม้ (Seeding Preparation) ซึ่งกล้าไม้ที่ใช้ในการปลูกเพื่อทำการฟื้นฟูพื้นที่ จะนำพันธุ์ไม้โตเร็วและทนต่อสภาพแวดล้อมในพื้นที่ เช่น กระถินณรงค์ ต้นสนประดิพัทธ์ ต้นยูคาลิปตัส เป็นต้น เมื่อเลือกพันธุ์ไม้ได้แล้วในขั้นตอนการเตรียมกล้าไม้จะใช้วิธีปฏิบัติตามหลักทั่วๆไป โดยกล้าไม้จะมีอายุประมาณ 3-6 เดือน ซึ่งจะเตรียมกล้าไม้ก่อนเข้าหน้าฝน ก่อนนำกล้าไม้ไปปลูกในพื้นที่เหมืองที่ทางโครงการได้จัดเตรียมหลุมปลูกไว้ต่อไป

**๑.๔ การปลูก** เริ่มจากการขนย้ายกล้าไม้จากเรือนเพาะชำ ไปยังสถานที่ปลูกหรือหลุมปลูก จะทำการฝึกดูเฉพาะออกก่อนอย่างระมัดระวังเพื่อให้ระบบรากเกาะทนกระเทือนน้อยที่สุด...แล้วจึงนำกล้าไม้ลงปลูกในหลุมที่เตรียมดินรองก้นหลุมไว้...นำดินปิดทับ

โคนต้นกล้าไม้ แล้วเหยียบดินที่กลบรอบโคนให้แน่นเพื่อไม่ให้มีช่องอากาศ แล้วจึงรดน้ำให้ชุ่ม ระยะระหว่างแถวและต้น 2X2

เมตร ปลูกลับฟืนปลา

## ๒. การเตรียมวัสดุปลูกดินและกล้าไม้

เพื่อให้การดำเนินการปลูกต้นไม้ให้สามารถขึ้นฟูสภาพพื้นที่ส่วนการทำเหมืองให้มีสภาพกลมกลืนกับสภาพพื้นที่ใกล้เคียง ใน  
การปลูกต้นไม้เพื่อให้สามารถเจริญเติบโตและอยู่รอดได้เองตามธรรมชาติ ทางโครงการจะเตรียมวัสดุที่จำเป็นดังนี้

- **ดินปุ๋ย** จะทำการเตรียมดินไว้เพื่อปลูกในบริเวณที่ไม่มีดินเดิมหรือดินเดิมที่มีคุณภาพต่ำพร้อมทั้งเตรียมปุ๋ยบำรุงดิน เช่น  
ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือดินดำปลูก ในช่วงเริ่มปลูก แต่ในช่วงต่อไปจะใช้สูตร 15-15-15 ในการบำรุงต้นกล้าไม้ที่ปลูก ในช่วงต้นและปลาย  
ฤดูฝนให้เพียงพอสอดการเจริญเติบโต

- **ไม้หลักยึดต้นไม้ม** จะทำการเตรียมไม้ขนาดความยาว 1 เมตร โดยการเลื่อยปลายด้านหนึ่งให้แหลมไว้สำหรับปักผูกยึดกับ  
กล้าไม้ที่จะปลูกในระยะแรก

- **กล้าไม้** การจัดหาพันธุ์กล้าไม้จะประสานงานกับสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้หรือ สำนักงานวิจัยวนวัฒนและเกษตร เพื่อ  
ขอสนับสนุนกล้าไม้ หรือทางโครงการทำการจัดซื้อและทำการเพาะชำเอง โดยจะคัดเลือกกล้าไม้ที่ขนาดความสูง 30-50 เซนติเมตรที่มี  
ความแข็งแรงงอกปลูก

## ๓. การดูแลรักษา

ทางโครงการจะดูแลรักษากล้าไม้ที่ปลูกไว้ให้เจริญเติบโตได้อยู่เสมอ โดยการปลูกระยะแรกจะให้น้ำสม่ำเสมอ คอยกำจัด  
วัชพืชและการปลูกซ่อมแซมตามพบว่าต้นไม้มที่ปลูกไว้ตาย มีการใส่ปุ๋ยเป็นครั้งคราว การดูแลรักษานี้จะทำไปจนกว่าต้นไม้มจะสามารถ  
เติบโตได้เอง

## ๔. ระยะเวลาดำเนินการ

การขึ้นฟูจะดำเนินการได้ตั้งแต่ช่วงปีแรกของการทำเหมือง โดยจะใช้ระยะเวลาตั้งแต่เตรียมหลุมปลูกจนถึงสิ้นสุดการปลูกใน  
แต่ละปี ประมาณ 6-8 เดือน โดยจะเริ่มในช่วงฤดูฝนตั้งแต่เดือนพฤษภาคมจนถึงเดือนธันวาคมของทุกปี ดังแสดงรายละเอียดไว้ใน  
ตารางที่ 1

นอกจากปัจจัยข้างต้น ที่จะทำให้การขึ้นฟูพื้นที่ประสบผลแล้ว น้ำ เป็นอีกปัจจัยที่สำคัญที่ขาดไม่ได้ เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็น  
หินแข็ง มีความร้อนสูงทำให้การคายน้ำของต้นไม้มีอัตราสูง โดยเฉพาะในช่วงหน้าแล้งหรือฝนทิ้งช่วง โดยทางโครงการจะนำน้ำจากชุมชน  
เหมืองมาใช้ในการบำรุงดูแลในช่วงดังกล่าว

ตารางที่ 1 แสดงแผนการดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมืองแร่รายปี

กิจกรรม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
การเตรียมกล้าไม้												
การเตรียมดิน												
การปลูกพืช												
การใส่ปุ๋ย												
การปลูกซ่อม												
การกำจัดวัชพืช												

#### ๔. แผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ผ่านการทำเหมือง

โครงการมีพื้นที่ทั้งหมด 200-2-02 ไร่ การวางแผนทำเหมืองกำหนดขอบเขตพื้นที่เปิดทำเหมืองและพื้นที่รองรับกิจกรรมต่างๆ ภายหลังจากการแก้ไขแผนผังโครงการ ดังนี้

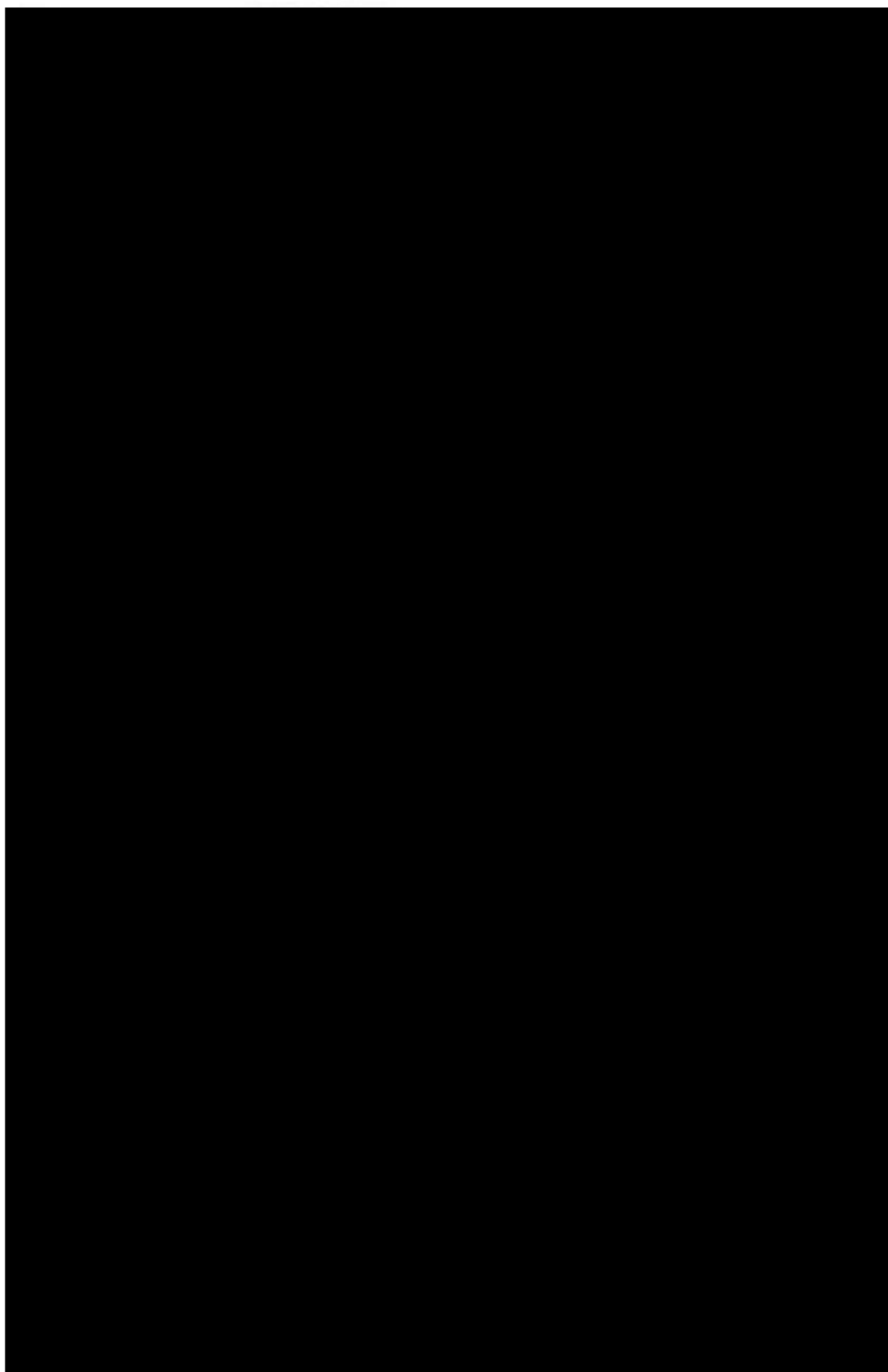
**พื้นที่ทำเหมือง** คิดเป็นพื้นที่รวม 151.1 ไร่ ซึ่งตามแผนการทำเหมืองจะออกแบบเหมืองเป็นแบบหน้าเหมืองบนภูเขา (Open Cut) และบ่อเหมือง (Open Pit) จะพัฒนาหน้าเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิม กล่าวคือออกแบบทำเหมืองที่ระดับ 180-80 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง คลอบคลุมพื้นที่ประมาณบัตร์ทั้ง 2 แปลง โดยบ่อเหมืองที่ระดับ 80 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง จะพัฒนาเป็นแหล่งกักเก็บน้ำ ส่วนพื้นที่หน้าเหมืองที่เป็นชั้นบันไดที่ระดับ 90-180 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง จะทำการปรับสภาพ ชั้นบันไดให้เกิดความปลอดภัย รวมทั้งปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วและพืชคลุมดิน

พื้นที่เว้นการทำเหมืองและพื้นที่กิจกรรมเกี่ยวเนื่อง ที่ประกอบด้วย พื้นที่ระยะเว้นระยะ 10 เมตร จากขอบแปลงประทาน บัตร์ พื้นที่โรงไม้หิน พื้นที่เก็บกองแร่ พื้นที่สำนักงานขาย โรงซ่อมบำรุง อาคารเก็บวัสดุระเบิด และพื้นที่บ่อตัดตะกอน คิดเป็นพื้นที่ ประมาณ 49.4 ไร่ จะทำการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างต่างๆ และทำการปรับสภาพพื้นที่รวมทั้งทำการปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโตเร็ว

จากสภาพพื้นที่ที่มีการใช้ประโยชน์ในการทำเหมืองแร่และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องข้างต้น จะสามารถวางแผน การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ ตามลักษณะการดำเนินการทำเหมืองในแต่ละช่วงปี โดยทางโครงการได้กำหนดออกเป็น 3 ระยะ ดังต่อไปนี้

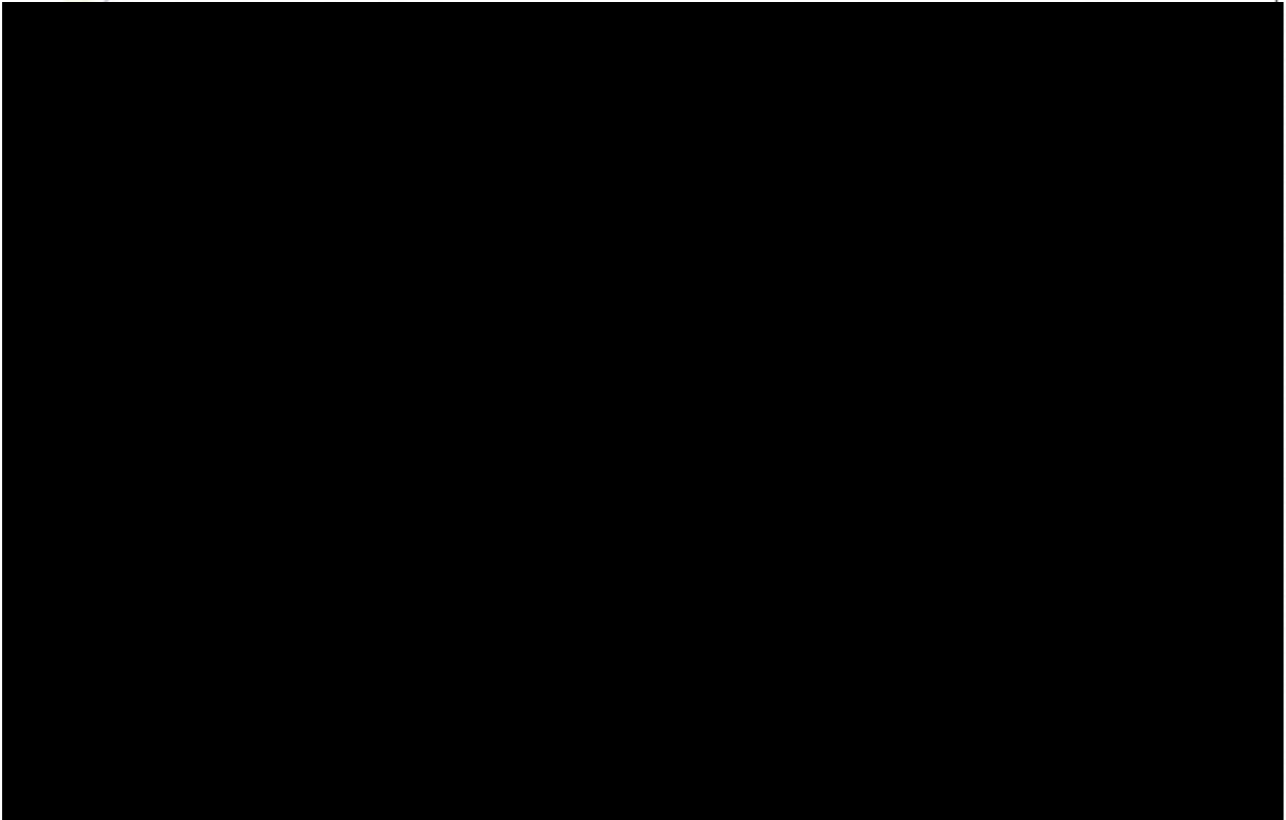
- แผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองช่วงที่ 1 พ.ศ. 2563 – 2569 (ปีที่ 1-6)
- แผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองช่วงที่ 2 พ.ศ. 2570 – 2575 (ปีที่ 7-12)
- แผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองช่วงที่ 3 พ.ศ. 2576 – 2583 (ปีที่ 13-20)





๔.๑ แผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองในช่วงที่ 1 พ.ศ. 2563- 2569 (ปีที่ 1-6)

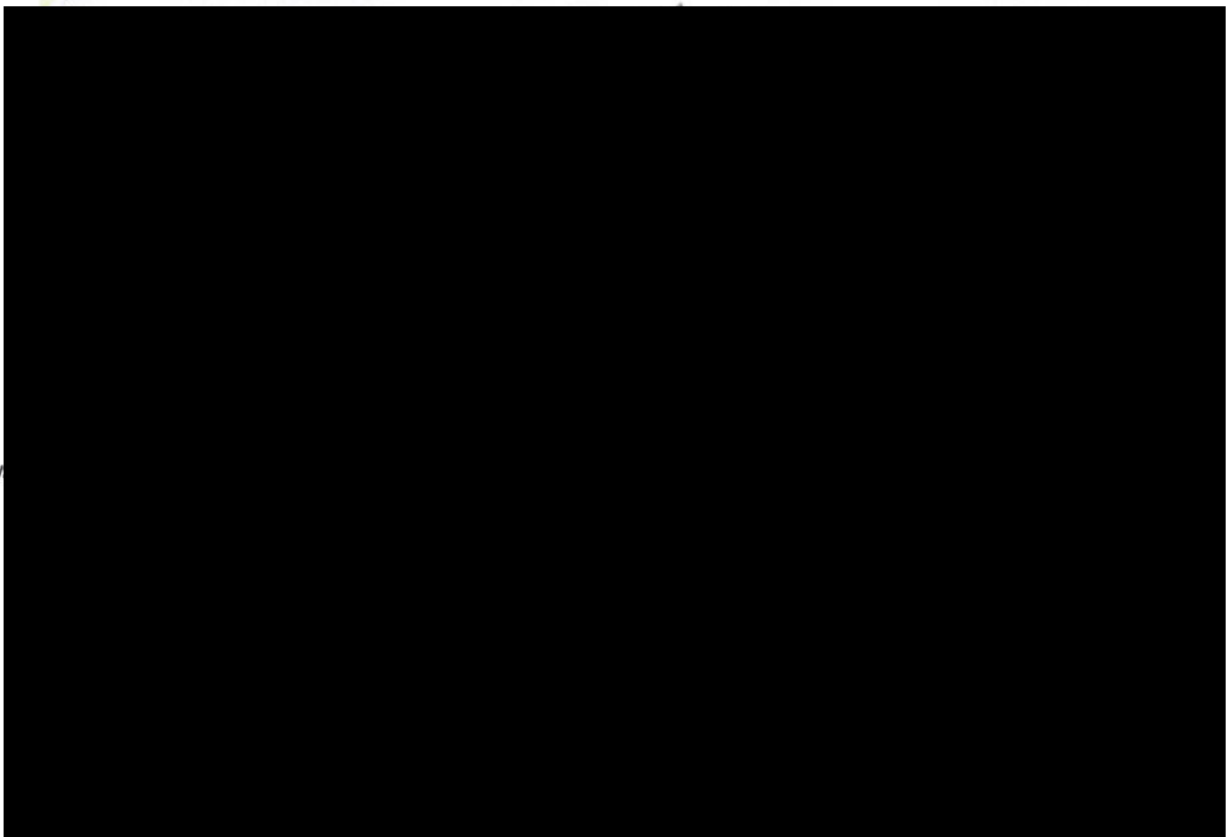
การทำเหมืองในช่วงนี้จะเป็นการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิมในช่วงที่ผ่านมา โดยเป็นการทำเหมืองบริเวณระดับความสูง 180 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลางบริเวณประทานบัตรที่ 29789/15878 ต่อเนื่องลงมาทางตอนใต้ถึงประทานบัตรที่ 29790/15879 ถึงระดับความสูง 120 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ช่วงนี้จะเป็นการฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมืองที่เป็นแบบขั้นบันได ที่ระดับความสูง 130-170 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง รวมพื้นที่เว้นระยะ 10 เมตร จากแนวเขตประทานบัตร คิดเป็นพื้นที่รวมประมาณ 21 ไร่ โดยการปรับสภาพพื้นที่แล้วปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโตเร็ว รวมทั้งทำการดูแลรักษาสภาพแนวพืชคลุมดินและต้นไม้ บริเวณที่ผ่านการฟื้นฟูมาแล้วในช่วงที่ผ่านมา



ภาพที่ 4 ภาพจำลองแสดงการฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมืองในช่วงที่ 1 ปีแรก - 6 ปีภายหลังจากการเปิดการทำเหมือง

#### ๔.๒ แผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองในช่วงที่ 2 (ปีที่ 7-12)

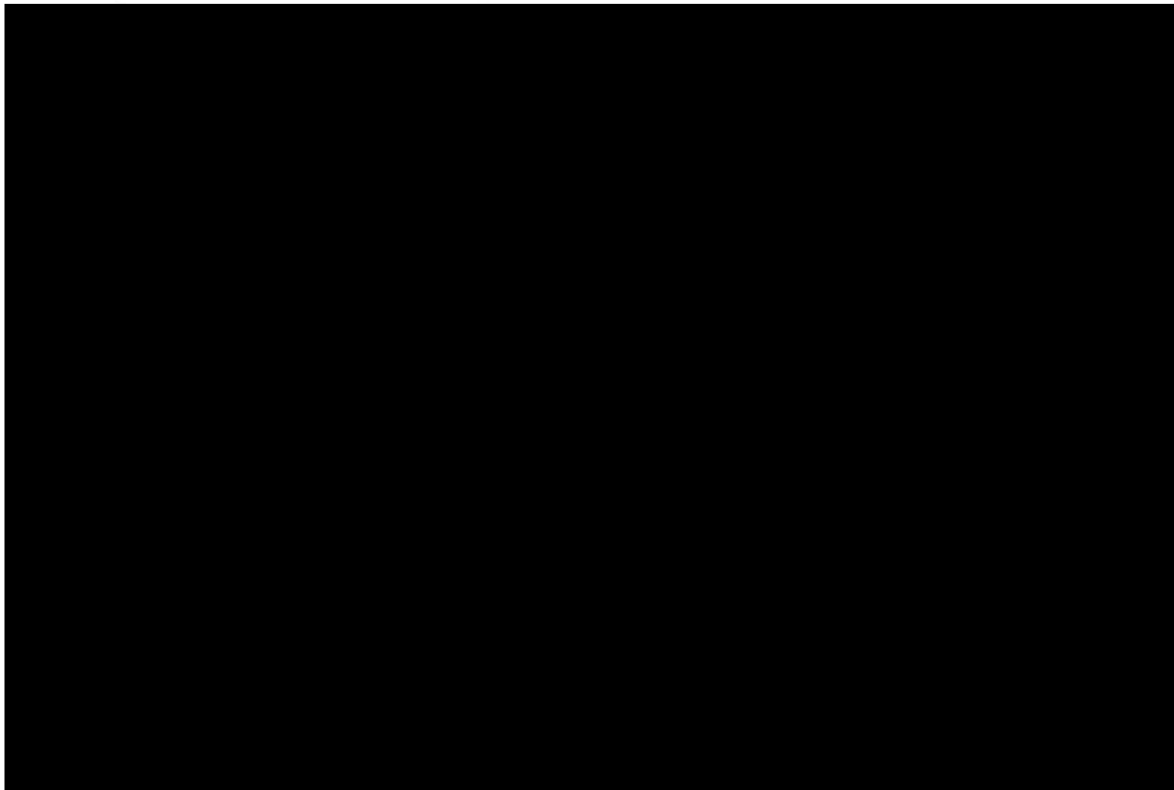
การทำเหมืองในช่วงนี้จะเป็นการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิมในช่วงที่ผ่านม โดยเป็นการทำเหมืองบริเวณระดับความสูง 120 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลางแล้วลดระดับลงมาเรื่อยๆ จนถึงระดับ 100 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ช่วงนี้จะเป็นการฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมืองที่เป็นชั้นบันไดที่ระดับความสูง 120 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่รวมประมาณ 9.8 ไร่ โดยการปรับสภาพพื้นที่แล้วปลูกพืชคลุมดินและไม่ย่นต้นโตเร็ว... รวมทั้งทำการดูแลรักษาสภาพแนวพืชคลุมดินและต้นไม้บริเวณที่ผ่านการฟื้นฟูมาแล้วในช่วงที่ผ่านมา



ภาพที่ 5 ภาพจำลองแสดงการฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมืองในช่วงที่ 2(ปีที่ 7 - ปีที่ 12) ภายหลังจากการเปิดการทำเหมือง

#### ๔.๓ แผนการภายหลังการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง

ในช่วงสุดท้ายของการฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมืองในช่วงนี้จะเป็นการทำเหมืองช่วงสุดท้ายโดยจะทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิมในช่วงที่ผ่านมา โดยเป็นการทำเหมืองบริเวณระดับความสูง 110 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง แล้วลดระดับลงมาเรื่อยๆ จนถึงระดับ 80 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ช่วงนี้จะเป็นการฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมืองที่เป็นขั้นบันไดที่ระดับความสูง 90-110 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง และพื้นที่เกี่ยวเนื่องทางด้านทิศตะวันออก ที่เป็นที่ตั้งโรงโม่หิน พื้นที่เก็บกองแร่ บ่ออัดตะกอน อาคารซ่อมบำรุง อาคารเก็บวัตถุดิบ และพื้นที่ว่างอื่นๆคิดเป็นพื้นที่รวมประมาณ 84.4 ไร่ โดยการปรับสภาพพื้นที่แล้วปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นได้เร็ว รวมทั้งทำการดูแลรักษาสภาพแนวพืชคลุมดินและต้นไม้ บริเวณที่ผ่านการฟื้นฟูมาแล้วในช่วงที่ผ่านมา ส่วนพื้นที่หน้าเหมืองที่ระดับ 80 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง พื้นที่ประมาณ 85.3 ไร่ จะพัฒนาให้เป็นแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อประโยชน์ของชุมชนใกล้เคียงต่อไป



ภาพที่ 6 ภาพจำลองแสดงพื้นที่การทำเหมืองภายหลังสิ้นสุดแผนฟื้นฟูฯ

#### ๔.๔ การจัดสรรงบประมาณค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูพื้นที่

การจัดสรรงบประมาณค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูสภาพเหมือง ได้ประมาณการค่าใช้จ่ายการปรับสภาพพื้นที่...การปลูกพืชคลุมดิน และการปลูกไม้ยืนต้น ในเบื้องต้นไว้ประมาณ 34,000 บาท ส่วนรับค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาต้นไม้ในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ได้ดังนี้

- ค่าใช้จ่ายในการปรับสภาพพื้นที่ ..... 1,500 ..... บาท/ไร่
- ค่าใช้จ่ายในการปลูกพืชคลุมดิน ..... 3,500 ..... บาท/ไร่
- ค่าใช้จ่ายในการปลูกต้นไม้ยืนต้น ..... 29,000 ..... บาท/ไร่
- ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาต้นไม้ ..... 680 ..... บาท/ไร่/ปี

การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ผ่านการทำเหมืองจะมีค่าใช้จ่ายในเกณฑ์เกี่ยวข้องกับแต่ละช่วง ดังแสดงไว้ในตารางที่ 2 ดังนี้

รายละเอียด	ค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมือง (บาท)			
	ช่วงที่ 1 (ปีที่ 1-6)	ช่วงที่ 2 (ปีที่ 7-12)	ช่วงที่ 3 (ปีที่ 13-20)	รวม
1) การปรับสภาพพื้นที่	31,500	14,700	126,600	172,800
2) การปลูกพืชคลุมดิน	73,500	34,300	295,400	403,200
3) การปลูกไม้ยืนต้น	609,000	284,200	2,447,600	3,340,800
4) การบำรุงรักษาต้นไม้	85,680	125,664	626,688	838,032
<b>รวมค่าใช้จ่ายฯ (บาท)</b>	<b>799,680</b>	<b>458,864</b>	<b>626,688</b>	<b>4,754,832</b>

4. ผลการดำเนินงานในช่วงรอบปีที่ผ่านมาก (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพ พื้นที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายดำเนินงานแสดงไว้ในเอกสารแนบท้ายหมายเลข 4)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 120 ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย)

ทำแนวรพพัฒนาเมืองด้วยวิธีการเปิดหน้าดินแบบขั้นบันไดและทำเหมืองด้วยวิธีขุดดินได้

☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ปลูกองุ่นเปลี่ยนดินและเศษหิน จำนวน ..... แห่ง เนื้อที่ ..... ไร่

วิธีดำเนินการ.....

☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ปลูกองุ่นที่มิใช่ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน - แห่ง ขนาด (กxยxล) ..... เมตร

วิธีดำเนินการ.....

☒ การปลูกต้นไม้วาระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประมงสัตว์น้ำ รวมเนื้อที่ประมาณ 23 ไร่

วิธีดำเนินการ ปลูกต้นสนประดิพัทธ์ 1 แถว บริเวณชั้นที่ 2 ของบ่อเหมืองทางด้านทิศเหนือ (หมู่ที่

7/29789) จำนวน 200 ต้น พร้อมดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ในพื้นที่ที่ผ่านการฟื้นฟูเรียบร้อยแล้วบริเวณ

พื้นที่เว้นระยะ 10 เมตร จากแนวเขตประมงสัตว์น้ำ

☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน รวมเนื้อที่ประมาณ ..... ไร่

วิธีดำเนินการ .....

☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ .....

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ 46,140 บาท

#### 5. แผนการดำเนินงานในช่วง 1 ปีข้างหน้า

แผนการดำเนินงานที่จะทำในช่วง 1 ปี ข้างหน้า ตามเอกสารแนบท้ายหน้า 4

☒ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ปลูกพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 120 ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย)

ทำการพัฒนาเหมืองด้วยวิธีการเปิดหน้าดินแบบขั้นบันไดและทำเหมืองด้วยวิธีขั้นบันได

☐ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ปลูกองุ่นเปลี่ยนดินและเศษหิน

จำนวน - แห่ง เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ.....

☒ การปรับปรุงสภาพและพื้นที่ปลูกองุ่นที่มิใช่ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน 1 แห่ง ขนาด (กxยxล) ..... เมตร

วิธีดำเนินการ .....

- ☒ การรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ  
กองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน  
จำนวน 1 แห่ง ขนาด (กxยxล) 40x60x5 เมตร

วิธีดำเนินการ ดำเนินการบำรุงรักษาและปลูกพืชคลุมดินทดแทนส่วน ดินกระดุมทอง พืชตระกูลถั่ว  
บริเวณพื้นขอบบ่อดักตะกอนเพื่อป้องกันการชะล้างและพังทลายของดิน

- ☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ 24 ไร่

วิธีดำเนินการ ดูแลบำรุงรักษาด้านไม้ในพื้นที่ที่ผ่านการฟื้นฟูเรียบร้อยแล้วบริเวณพื้นที่เว้นระยะ 10  
เมตร จากแนวเขตประทานบัตร

- ☐ การรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน รวมเนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ

- ☐ การรับสภาพและฟื้นฟูที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก รวมเนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ

6. รายละเอียดงบประมาณการใช้จ่ายกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมือง

7. ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมทรัพยากรธรณี และหรือส่วนราชการอื่น

.....

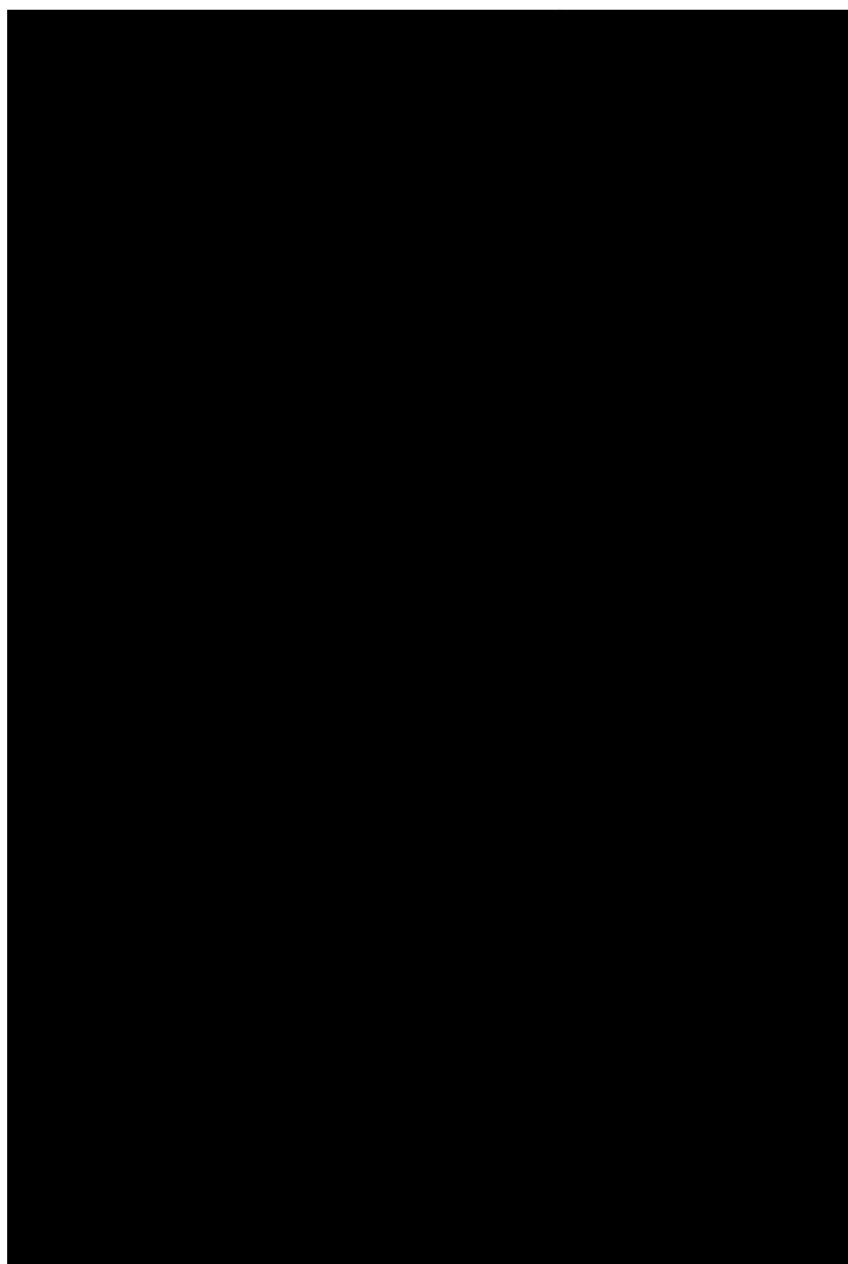
.....

.....

.....

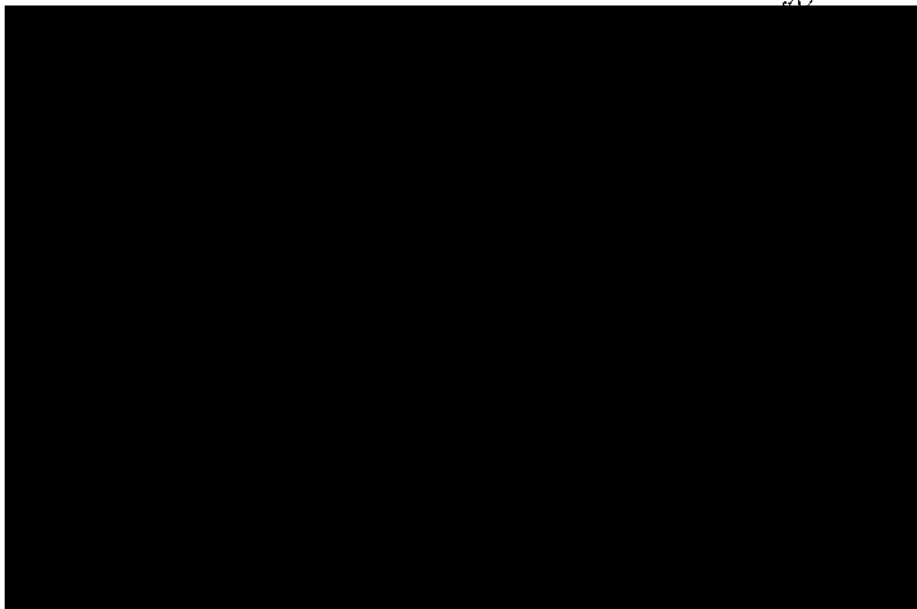
.....

.....





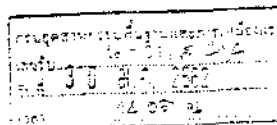
270562105 2470/0879



CPUSOV

## เอกสารแนบท้าย 1

หนังสือยกเลิกมาตรการด้านกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่  
ภายหลังการทำเหมืองแร่



1. การขยายตัวของเมือง

336  
340

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the situation.

[illegible]

คำสั่งกรมราชทัณฑ์ว่าด้วยการปฏิบัติราชการของข้าราชการราชทัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๐๖ เรื่อง แต่งตั้ง  
ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการพิจารณาขอรับลดโทษของเรือนจำ โดยกระทรวงมหาดไทย  
พิจารณาในคราวประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๐๖ เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๐๖ คณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการพิจารณาขอรับลดโทษของเรือนจำ มีมติว่า

๑. รับทราบมติของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๓ ให้ดำเนิน  
การตามข้อ ๔-๖ ของร่างข้อบัญญัติฉบับนี้ และดำเนินการที่เกี่ยวกับการขึ้นสู่ศาลปกครองเพื่อพิจารณา  
เลื่อนให้ใช้บังคับของร่างข้อบัญญัติฉบับนี้ เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๓

๒. ให้คณะกรรมการฯ จัดทำร่างระเบียบการดำเนินงานของศูนย์ฯ และเสนอให้ที่ประชุมคณะกรรมการฯ พิจารณา

[illegible]

11. 12. 13. 14. 15.

๒๒) ให้ยกเลิกมาตรการการห้ามไม่ให้ผู้ประกอบกิจการจัดตั้งกองทุนเพื่อพัฒนาพื้นที่  
การบริการทางเมืองแล้วแต่ให้เสนอไว้ในรายงานผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากกรมอุตสาหกรรม  
พื้นฐานและการเหมืองแร่ต้องกำหนดให้ผู้ประกอบการวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การขุดเหมือง ความที่ผู้  
บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๒๐ อยู่แล้ว

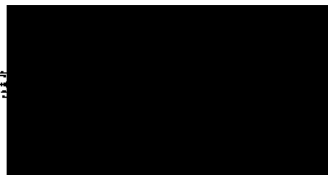
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



(นายวิชาญ หับหิ้วยง)

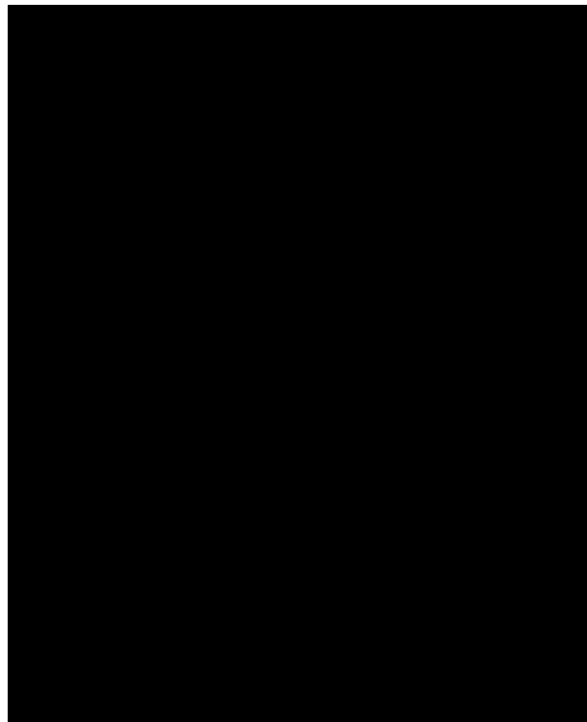
อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

๓๐ มิ.ย. ๒๕๖๒

กองบริหารทรัพยากรบุคคลสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๒๕ ๒๒๒๓

โทรสาร ๐ ๒๒๒๕ ๒๒๒๐



๐๒๖๓ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ



ประกาศคณะกรรมการ  
เรื่อง การวางหลักเกณฑ์ การฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง  
และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง  
พ.ศ. ๒๕๖๒

โดยที่ บ.บ.การอุดมศึกษา หน่วยงานวางหลักเกณฑ์การฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง  
และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ (๒) และมาตรา ๖๘ (๕) แห่งพระราชบัญญัติ  
พ.ศ. ๒๕๖๐ คณะกรรมการจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการ เรื่อง การวางหลักเกณฑ์การฟื้นฟู  
สภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง พ.ศ. ๒๕๖๒”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับ ตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“หลักประกัน” หมายความว่า พันธบัตรรัฐบาล หรือหนังสือค้ำประกันโดยธนาคารหรือ  
สถาบันการเงินที่จัดเก็บเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง

“การฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง” หมายความว่า การฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมือง  
ให้กลับสู่สภาพที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ โดยสอดคล้องกับกิจกรรมตามแผนผังโครงการทำเหมือง และแผนการ  
ฟื้นฟูสภาพพื้นที่ การพัฒนา และการใช้ประโยชน์ในพื้นที่บริเวณที่มีการทำเหมืองและหลังจากปิดเหมือง

“การเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง” หมายความว่า การรักษา การบำบัด  
หรือการบรรเทาทุกข์ โดยการใช้ความระมัดระวังผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง

“โครงการ” หมายความว่า โครงการอนุรักษ์ หรือกลุ่มประธานาธิบดีที่อยู่ในโครงการเดียวกัน  
ซึ่งเสนอรับอนุญาตประทานบัตร

พ.ศ. ๒๕๖๒  
การวางหลักประกัน

ข้อ ๔ ผู้ถือประทานบัตรทำเหมืองแร่ทุกประเภทต้องวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การ  
ทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง ดังนี้

(๑) การทำเหมืองแร่ทุกประเภท ให้วางหลักประกัน ดังนี้

๑.๑ วางเงินหลักประกันสำหรับค่าการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองแร่ของ  
โครงการตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองในภาพรวมการปิดเหมืองและค่าใช้จ่ายผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
๑.๒ วางค่าใช้จ่ายการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองแร่ของโครงการตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา

(๑๕๖) วงเงินหลักประกันสำหรับผู้รับการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง  
ของแร่และโครงการขุดแร่ตามพื้นที่สงวนป่า

การวางหลักประกันตาม (๑๕๖) และ (๑๕๗) ให้วางหลักประกันเป็นงวด (รายปี)  
โดย วงแรกต้องวางร้อยละสามสิบของวงเงินหลักประกันทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาตให้เปิดการทำเหมือง และ  
งวดต่อไปให้วางงวดละ ๑๐% ขึ้นไปเป็นต้นไป

(๑๕) การทำเหมืองประเภทที่ ๒ ซึ่งมีวิธีทำเหมืองที่เป็นการทำเหมืองประเภทที่ ๑  
แต่มีเนื้อที่ทั้งหมดน้อยกว่า ๑๐๐ ไร่ ให้วางหลักประกันตาม (๑๕)

✓ (๑๕) การทำเหมืองประเภทที่ ๒ ยกเว้น (๑๕) ให้วางหลักประกัน ดังนี้

(๑๕๑) วงเงินหลักประกันสำหรับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ตลอดอายุ  
โครงการตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองแร่และการขุดแร่ของแร่และโครงการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง  
ไว้เป็นรองของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับอนุญาตให้ขุดแร่เป็นรองจากคณะกรรมการ  
ผู้พิจารณาอนุญาตพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(๑๕๒) วงเงินหลักประกันสำหรับการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง  
ของแร่และโครงการขุดแร่ตามพื้นที่สงวนป่า (๑๕๖) โดย วงแรกเหมืองแร่ที่ขุดแร่ต้องคิดเงินทอง ให้วางวงเงิน  
หลักประกันสำหรับการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ตามพื้นที่สงวนป่า

การวางหลักประกันตาม (๑๕๖) และ (๑๕๗) ให้วางหลักประกันเป็นงวด (รายปี)  
โดย วงแรกต้องวางร้อยละสามสิบของวงเงินหลักประกันทั้งหมด ก่อนได้รับ อนุญาตให้เปิดการทำเหมือง  
และงวดต่อไปให้วางงวดละ ๑๐% ขึ้นไปเป็นต้นไป

(๑๕) การทำเหมืองประเภทที่ ๓ ยกเว้น การทำเหมืองใต้ดิน ตามหมวด ๒ แห่ง  
พระราชบัญญัติ พ.ศ. ๒๕๖๐ และการทำเหมืองแร่ทองคำ ให้วางหลักประกัน ดังนี้

(๑๕๑) วงเงินหลักประกันสำหรับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ตลอดอายุโครงการ  
ตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองแร่และการขุดแร่ของแร่และโครงการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมือง  
ไว้เป็นรองของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับอนุญาตให้ขุดแร่เป็นรองจากคณะกรรมการ  
ผู้พิจารณาอนุญาตพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(๑๕๒) วงเงินหลักประกันสำหรับการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง  
ของแร่และโครงการขุดแร่ตามพื้นที่สงวนป่า

การวางหลักประกันตาม (๑๕๖) และ (๑๕๗) ให้วางหลักประกันเป็นงวด (รายปี)  
โดย วงแรกต้องวางร้อยละสามสิบของวงเงินหลักประกันทั้งหมด ก่อนได้รับ อนุญาตให้เปิดการทำเหมือง  
และงวดต่อไปให้วางงวดละ ๑๐% ขึ้นไปเป็นต้นไป

(๑๕) การทำเหมืองใต้ดิน ยกเว้น หมวด ๒ แห่งพระราชบัญญัติ พ.ศ. ๒๕๖๐ และการ  
ทำเหมืองแร่ทองคำ ให้วางหลักประกัน ดังนี้

(๑๕๑) วงเงินหลักประกันสำหรับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่จากการทำเหมืองแร่ตลอดอายุโครงการตามแผนการฟื้นฟู  
สภาพพื้นที่การทำเหมืองแร่และการขุดแร่ของแร่และโครงการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ทำเหมืองไว้เป็นรองของการ  
ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการที่ได้รับอนุญาตให้ขุดแร่เป็นรองจากคณะกรรมการผู้พิจารณา  
อนุญาตพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



(๕.๑) ภายหลังจากการพิจารณาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำงานเหมืองของนครราชสีมา  
จำนวนห้าล้านบาท

การวางหลักประกันตาม (๕.๒) และ (๕.๓) ให้วางหลักประกันเป็นงวด (รายปี)  
โดยวงเงินการสำรองจ่ายหรือหักตามสิทธิของเงินประกันจะขึ้นถึงหมดก่อนได้รับอนุญาตให้เปิดการทำเหมือง  
และงวดต่อไปใช้วางหลักประกัน ๑ ล้าน ไม่เกินปีละสอง

ข้อ ๕ กรณีโครงการเหมืองแร่ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เห็นว่าต้องมีการ  
พิจารณาเรื่องผลกระทบที่ผู้ลงทุนซึ่งไม่มีประสบการณ์ในการทำเหมืองแร่ จากการทำเหมืองเป็นกรณี  
พิเศษ สามารถเสนอขอกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาเป็นกรณีพิเศษได้

ข้อ ๖ ให้ผู้ถือประทานบัตรวางหลักประกันตามข้อ ๕ ภายในหนึ่งเดือนหลังจากกรม  
ประกาศกำหนดให้ผู้ถือประทานบัตรวางหลักประกัน ดังนี้

(๑) หลักประกันทางธุรกิจให้วางก่อนได้รับอนุญาตให้เปิดการทำเหมือง

(๒) หลักประกันทางธุรกิจให้วางภายในสามสิบวัน ก่อนครบรอบปี ตาม (๑) ตามกรอบ  
วงเงินหลักประกัน

หมวด ๒

๖๖- การวางหลักประกัน การพิจารณา และการคืนหลักประกัน

ข้อ ๗ ผู้ถือประทานบัตรสามารถยื่นขอใช้การวางหลักประกัน โดยเงินประกันรัฐบาลหรือหนี้  
ค้ำประกันโดยธนาคารหรือสถาบันการเงินอื่นอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายวิธีรวมกันได้

ข้อ ๘ กรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ได้รับรายงานผลการทำเหมืองแล้ว เห็นว่าสภาพสิ่งแวดล้อม  
และชุมชนโดยรอบอาจมีปัญหาดังกล่าวแล้วแต่ผู้ถือประทานบัตรมีอำนาจกำหนดให้มีการ  
การรับเงินจากการวางหลักประกันให้สอดคล้องกับแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองที่มีการปรับปรุงใหม่ได้

ข้อ ๙ กรณีที่ผู้ถือประทานบัตรมีแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง หรือฟื้นฟูพื้นที่  
ไม่สมบูรณ์ หรือไม่มีแผนการผู้ได้รับผลกระทบจากการทำงานเหมือง ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
นำหลักประกันมาใช้เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการผู้ถือประทานบัตร และจนถึงให้ผู้ถือประทานบัตร  
นำหลักประกันมาวางไว้ครบถ้วนตามเงื่อนไขข้อ ๖

ข้อ ๑๐ กรณีที่ผู้ถือประทานบัตรใช้ค่าเงินประกันฟื้นฟูพื้นที่หรือโครงการทำเหมืองแล้ว  
ผู้ถือประทานบัตรอาจยื่นแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
แบบแผนการวางหลักประกันให้สอดคล้องกับแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองที่มีการปรับปรุงใหม่ได้

ข้อ ๑๑ กรณีที่หลักประกันไม่เพียงพอสำหรับค่าการทำเหมืองและหรือ  
ผู้ได้รับผลกระทบจากการทำงานเหมือง ผู้ถือประทานบัตรต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายส่วนนี้ด้วย

ข้อ ๑๒ เมื่อเสร็จสิ้นโครงการทำเหมืองแล้ว และผู้ถือประทานบัตรได้ดำเนินการฟื้นฟูสภาพ  
พื้นที่หรือโครงการทำเหมืองตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่กำหนดไว้ หรือยื่นขอผู้ได้รับผลกระทบจากการทำงานเหมืองแล้ว  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จะพิจารณาและอนุญาตหรืออนุญาต และให้รับความคืนเงิน  
จากผู้ถือประทานบัตร ให้คืนหลักประกันผู้ถือประทานบัตร

กรมอุตสาหกรรม

- ผู้ให้บริการหรือหน่วยงานที่มีชื่ออยู่ในบัญชีรายชื่อหน่วยงานที่ควรดำเนินการแก้ไขหรือปรับปรุง  
 ชื่อและที่ตั้งและข้อมูลของหน่วยงานหรือผู้ให้บริการที่มีอยู่ ควรดำเนินการแก้ไขปรับปรุง  
 หน่วยงานให้ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการและข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงาน  
 ให้ข้อมูลเกี่ยวกับข้อมูลและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการและข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงาน

กรุงเทพฯ วันที่ ๑๕ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายอภิสิทธิ์ ไชยสิทธิ์)

รองผู้จัดการทั่วไปฝ่ายบริหาร

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครลอนดอน

กระทรวงพาณิชย์

## เอกสารแนบท้าย 2

บันทึกข้อตกลงการวางหลักประกันการฟื้นฟูพื้นที่  
ผ่านการทำเหมืองแร่

บันทึกข้อตกลงการวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง  
และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง  
และบันทึกข้อตกลงการจัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินของบุคคลภายนอก  
สำหรับการทำเหมืองประเภทที่ ๒ และประเภทที่ ๓

ทำที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา

วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๐

ตามที่ข้าพเจ้า (บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด/นาย/นาง/นางสาว) ศิลาพรชัย จำกัด  
เลขประจำตัวประชาชน ๐-๐๐๐๐-๐๐๐๐๐-๐๐-๐ สัญชาติ ไทย อายุ ปี  
ที่อยู่/สำนักงานเลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๙ หมู่บ้าน/อาคาร ถนน  
ซอย ตำบล /หน่ว ห้วยกะปิ อำเภอ/พต เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี  
รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์  
(e-mail) ซึ่งเป็นผู้ยื่นคำขอ/ยื่นคำขอต่ออายุประทานบัตร/ผู้ขอรับโอน/รับทราบ/รับ  
ทำเหมืองแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ซึ่งเป็นการทำเหมือง  
ประเภทที่ ๒ ในท้องที่ตำบล คลองตะเกรา อำเภอ ท่าตะเกรา จังหวัด ฉะเชิงเทรา  
ตามคำขอที่ ๒ / ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

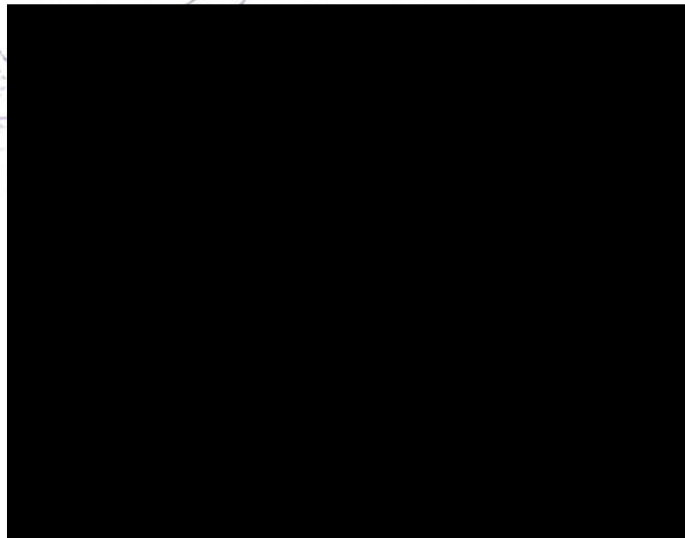
ข้าพเจ้าขอให้คำรับรองไว้แก่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็นหลักฐานว่า เมื่อข้าพเจ้า  
ได้รับอนุญาตให้ต่ออายุประทานบัตร/ได้รับโอน/รับทราบ/รับทำเหมืองแร่ตามคำขอดังกล่าวแล้ว ก่อนเปิด  
การทำเหมืองข้าพเจ้าจะดำเนินการ ดังนี้

๑. วางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง  
โดยวงเงินให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการแร่ประกาศกำหนด

๒. จัดทำประกันภัยความรับผิดชอบต่อชีวิต ร่างกาย หรือทรัพย์สินของบุคคลภายนอก สำหรับการทำเหมือง  
ประเภทที่ ๒ โดยวงเงินให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการแร่ประกาศกำหนด

๓. หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามข้อตกลงข้อหนึ่งข้อใดหรือทุกข้อในหนังสือฉบับนี้ให้อธิบายว่าข้าพเจ้าปฏิบัติ  
ผิดเงื่อนไขในการออกประทานบัตรข้าพเจ้ายินยอมให้เพิกถอนประทานบัตรซึ่งออกให้ข้าพเจ้าตามคำขอ/ยื่นคำขอต่ออายุประทานบัตร/ผู้ขอรับโอน/รับทราบ/รับทำเหมืองแร่ที่ ๒ / ๒๕๖๐ โดยข้าพเจ้าจะไม่โต้แย้ง  
คัดค้านหรือเรียกร้องค่าชดเชยหรือค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น

ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจความในหนังสือฉบับนี้โดยชัดเจนตลอดทุกข้อความจึงได้ลงลายมือชื่อ  
ต่อหน้าพยานไว้เป็นสำคัญ

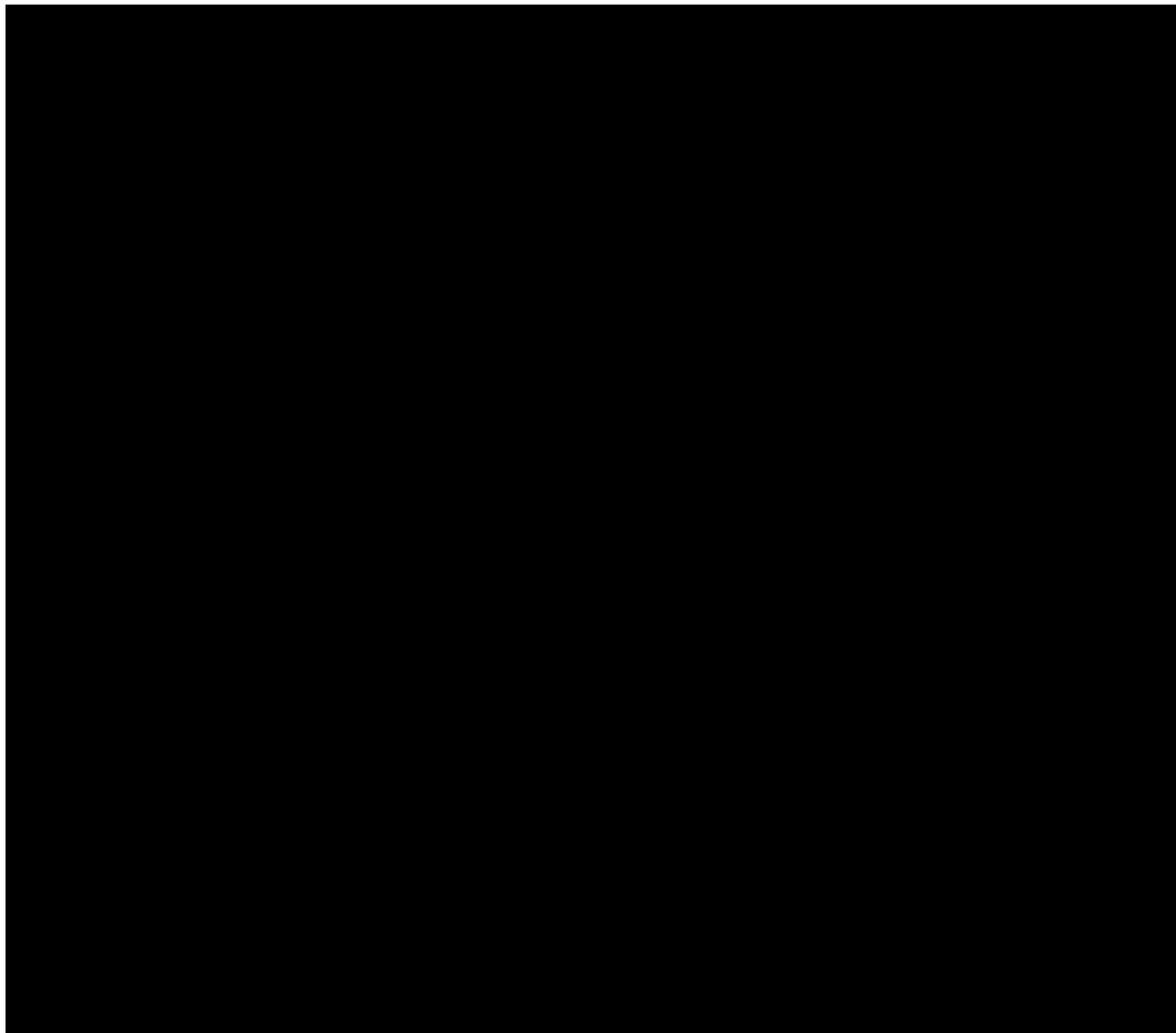


## เอกสารแนบท้าย 3

---

ภาพรายงานแผนและผลการดำเนินงานแผนฟื้นฟู

ภาพถ่ายการดำเนินการในพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองในช่วงรอบปีที่ผ่านมา  
ของ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังเดียวกับประทานบัตรเลขที่ 29790/15879  
หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม



----- ขอบเขตประทานบัตร 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับ ประทานบัตรที่ 29790/15879

----- ขอบเขตการทำเหมือง

● หมุดประทานบัตร 29789/15878

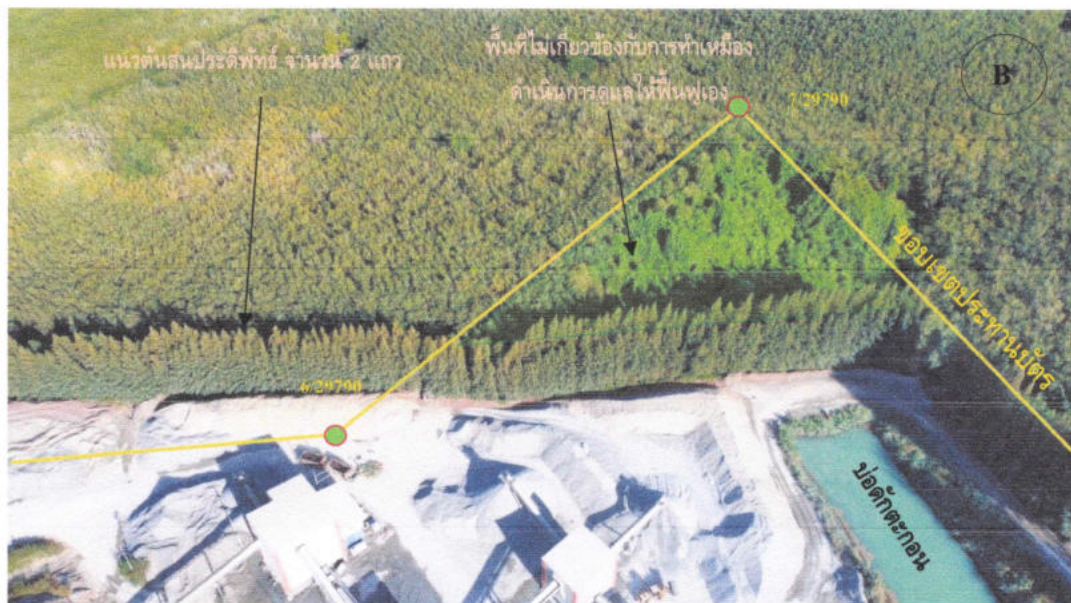
● หมุดประทานบัตร 29790/15879





ภาพที่ 1 แสดงการพัฒนาและฟื้นฟูเหมืองแบบขั้นบันไดแบบปลอดภัย





ภาพที่ 2 บ่อคัดตะกอนขนาด 40X60X5 เมตร พื้นที่ประทานบัตร 29790/15879

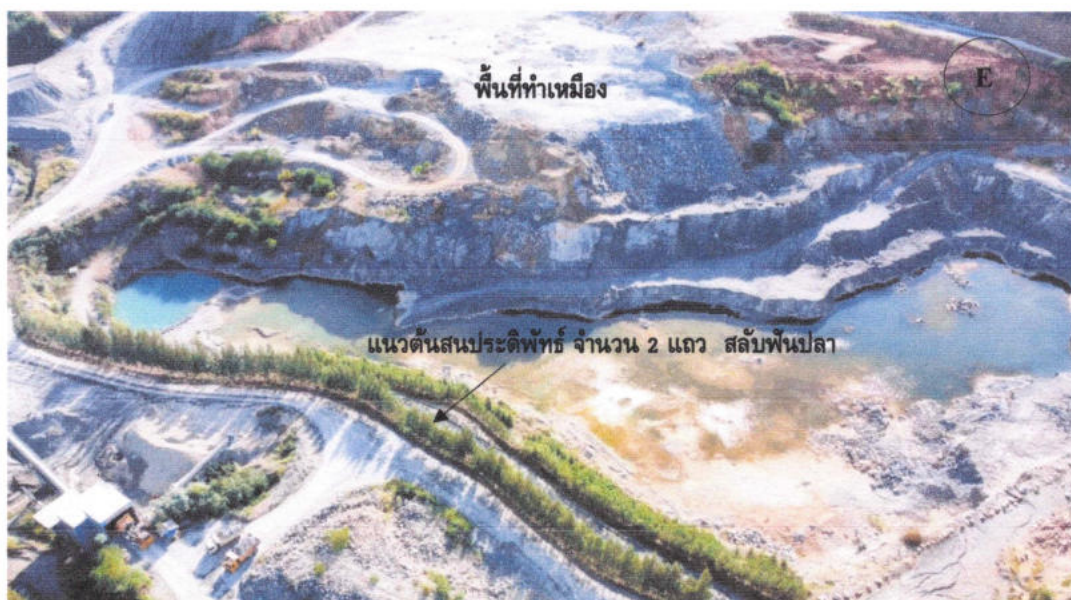


ภาพที่ 3 แสดงแนวคันสนประดิพัทธ์จำนวน 2 แถว สลับฟันปลา ตามแนวเขตประทานบัตร 29789/15878





ภาพที่ 4 แนวต้นสนประดิพัทธ์จำนวน 5 แถว สลับฟันปลา ประทานบัตร 29789/15878 บริเวณลานสต็อกหินใหญ่



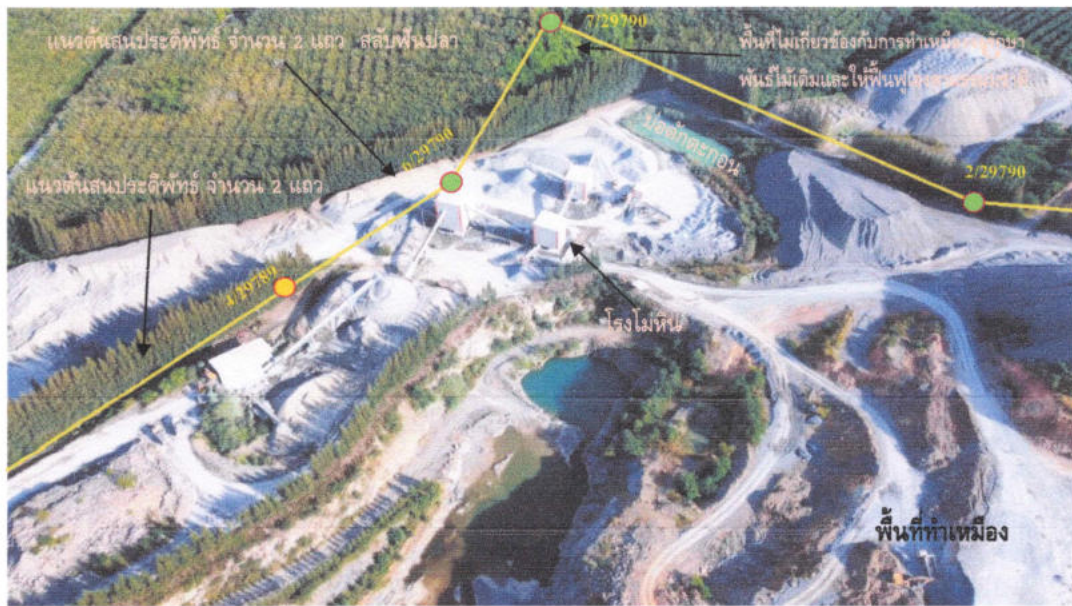
ภาพที่ 5 แสดงแนวต้นสนประดิพัทธ์จำนวน 2 แถว สลับฟันปลา บริเวณพื้นที่ขอบเหมือง





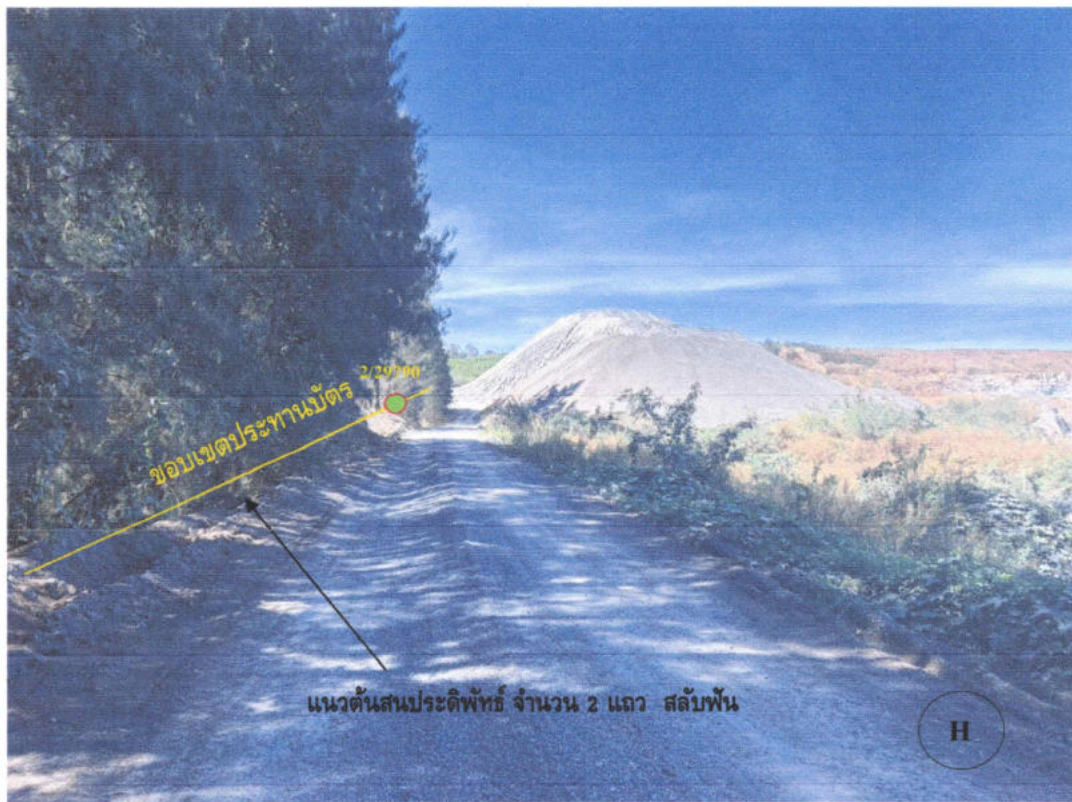
ภาพที่ 6 แสดงแนวตื้นสนประดิพัทธ์จำนวน 1 แถว บริเวณพื้นที่ขอบเหมือง





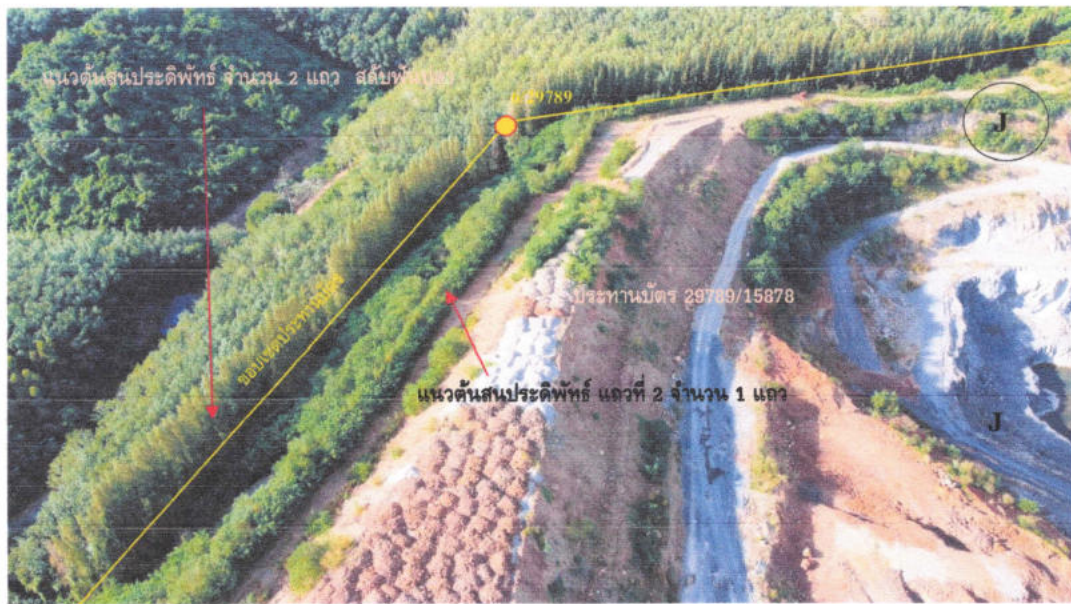
ภาพที่ 7 แสดงแนวต้นสนประดิพัทธ์จำนวน 2 แถว สลับฟันปลา ตามแนวเขตประทานบัตร 29790/15879





ภาพที่ 8 แสดงแนวต้นสนประดิพัทธ์จำนวน 2 แถว สลับฟันปลา ตามแนวเขตประทานบัตร 29790/15879





ภาพที่ 9 แสดงแนวต้นสนประดิพัทธ์จำนวน 2 แถว สลับฟันปลา ตามแนวเขตประทานบัตร 29789/15878



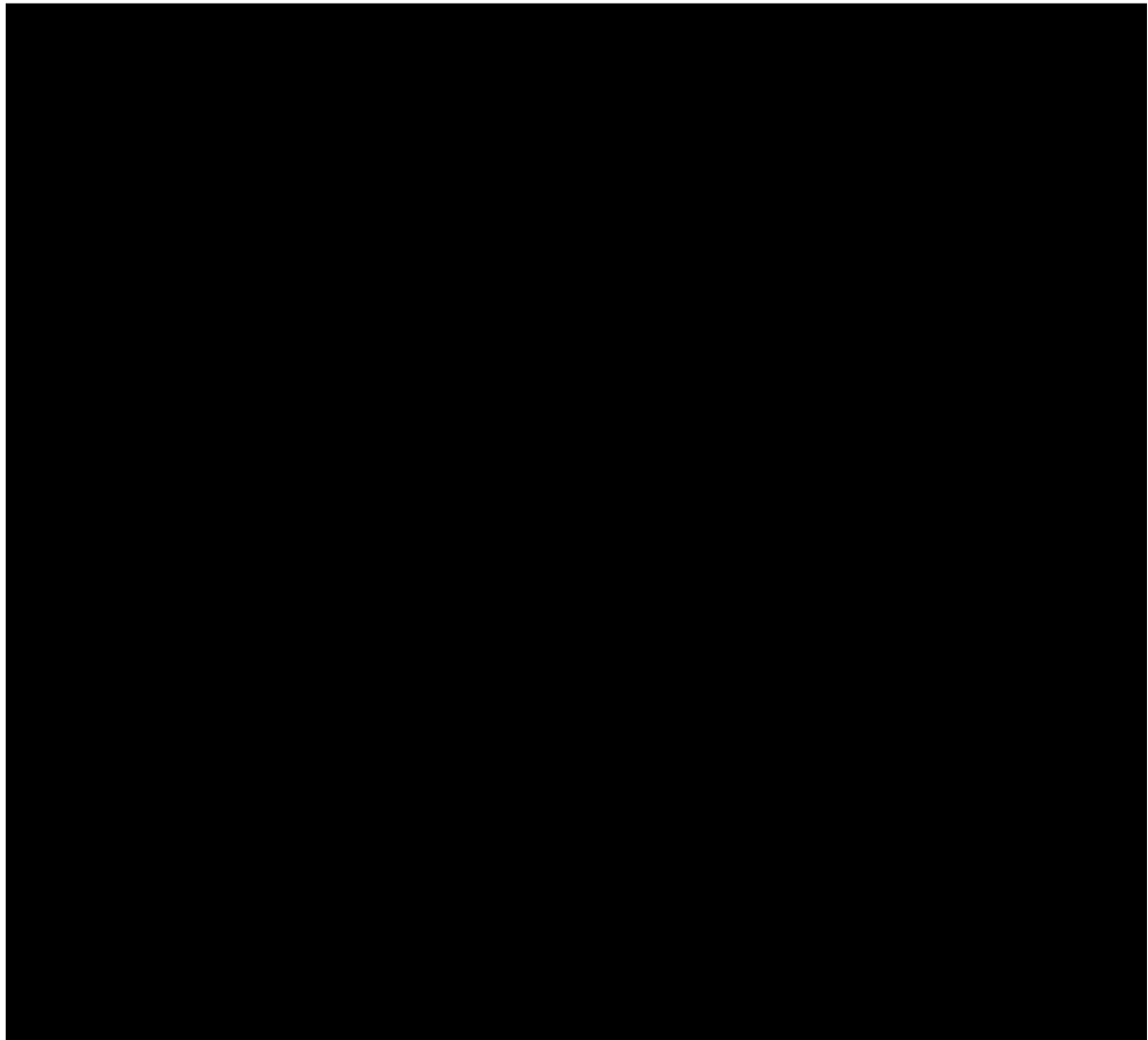
ภาพที่ 10 แสดงแนวต้นสนประดิพัทธ์จำนวน 2 แถว สลับฟันปลา ตามแนวเขตประทานบัตร 29789/15878





ภาพที่ 11 แสดงแนวตันทันประติพัทธ์จำนวน 2 แถว สลับฟันปลา บริเวณพื้นที่ขอบเหมือง

แผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเมืองและในเขตพื้นที่ประตานบัตร  
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
ประตานบัตรเลขที่ 29789/15878 รวมแผนผังเดียวกับ ประตานบัตรเลขที่ 29790/15879  
หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม



----- ขอบเขตประตานบัตร 29789/15878 รวมแผนผังโครงการเดียวกันกับ ประตานบัตรที่ 29790/15879

----- ขอบเขตการทำเหมือง      ● หมุดประตานบัตร 29789/15878      ● หมุดประตานบัตร 29790/15879

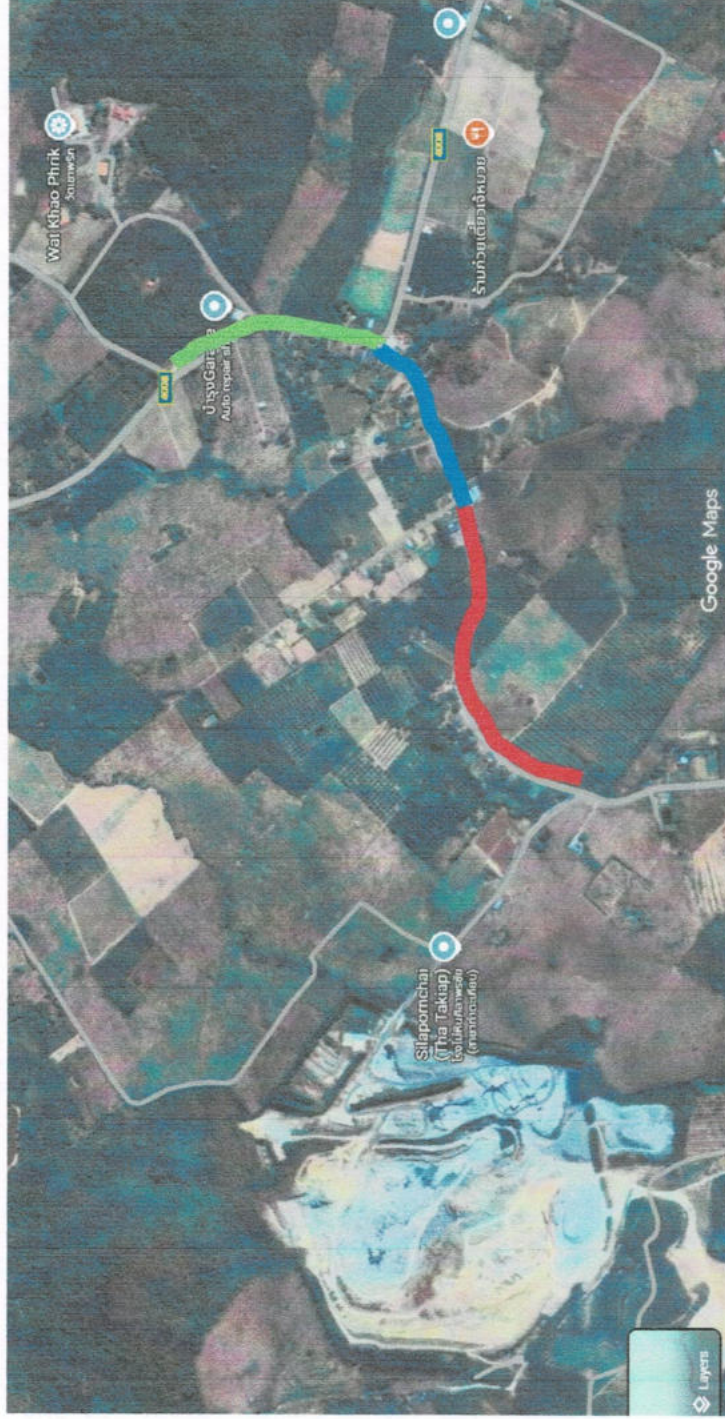
----- แนวดูแลบำรุงรักษาต้นสนประดิพัทธ์      ■ บ่อตกตะกอน      ■ พื้นที่ไม่ได้เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง

# เอกสารแนบ 5

ตารางบันทึกการทำความสะอาดถนนและ  
บันทึกการทำงานรถน้ำ



## ตารางบันทึกการทำความสะอาดถนน



วัน	วันที่	เส้นทางที่ทำความสะอาด	เวลา	ผู้ลงบันทึก	ผู้ตรวจสอบ
จันทร์	17/11/68	สีแดง	13.00 น. - 15.00 น.	เจนจิรา	เจนจิรา
อังคาร	18/11/68	สีฟ้า	13.00 น. - 15.00 น.	เจนจิรา	เจนจิรา
พุธ	19/11/68	สีแดง	13.00 น. - 15.00 น.	เจนจิรา	เจนจิรา
พฤหัสบดี	20/11/68	สีฟ้า	13.00 น. - 15.00 น.	เจนจิรา	เจนจิรา
ศุกร์	21/11/68	สีเขียว	13.00 น. - 15.00 น.	เจนจิรา	เจนจิรา
เสาร์	22/11/68	สีแดง+สีฟ้า	08.00 น. - 17.00 น.	เจนจิรา	เจนจิรา



บันทึกการทำงานรถน้ำ

วันที่	เวลาออก	เวลาเข้า	รายละเอียดงาน	พนักงานขับรถ	รถ.	ผู้ตรวจสอบ
๒๔ พ.ย. ๖๘	๐๖.๕๐		เติมหน้า F๕	มฉก	-	
	๐๖.๕๕		เติมหน้า F๑	มฉก	-	
	๐๗.๑๕	๐๗.๖	ลาดทาง	มฉก	สกตอฉก	✓
	๐๙.๑๑	๑๐.๑๐	ลาดทาง	มฉก	สกตอฉก	✓
	๑๑.๑๐	๑๑.๕๐	ลาดทาง	มฉก	สกตอฉก	✓
	๑๒.๐๕	๑๒.๑๐	ลาดทาง	มฉก	สกตอฉก	✓
	๑๓.๕๕	๑๔.๑๕	ลาดทาง	มฉก	สกตอฉก	✓
๒๕ พ.ย. ๖๘	๐๖.๐๗	๐๖.๕๗	ลาดทาง	มฉก	สกตอฉก	✓
	๐๖.๕๗		เติมหน้า F๕	มฉก	-	✓
	๐๗.๐๑		เติมหน้า F๑	มฉก	-	✓
	๐๗.๕๕	๐๘.๕๖	ลาดทาง	มฉก	สกตอฉก	✓
	๐๙.๕๑	๑๐.๑๐	ลาดทาง	มฉก	สกตอฉก	✓
	๑๑.๕๑	๑๑.๕๑	ลาดทาง	มฉก	สกตอฉก	✓
	๑๒.๕๗	๑๓.๐๖	ลาดทาง	มฉก	สกตอฉก	✓
๒๖ พ.ย. ๖๘	๐๖.๐๖	๐๖.๑๐	ลาดทาง	มฉก	สกตอฉก	✓
	๐๗.๐๕		เติมหน้า F๕	มฉก	-	✓
	๐๗.๑๕		เติมหน้า F๑	มฉก	-	✓
	๐๘.๐๖	๐๘.๑๕	ลาดทาง	มฉก	สกตอฉก	✓
	๐๙.๕๘	๑๐.๕๑	ลาดทาง	มฉก	สกตอฉก	✓



# เอกสารแนบ 6

เอกสารแบบบันทึกผลงาน

การเจาะระเบิด

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	1 กรกฎาคม 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.50	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	2.75	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> สี่เหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รถเจาะ #7

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

10/5	11/6	12/6	13/7	14/7	15/8	16/8	17/9	18/10
●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/1	3/2	4/2	5/3	6/3	7/4	8/4	9/5
●	●	●	●	●	●	●	●	●

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
ดินระเบิด	แท่ง	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
ANFO	กก.	39	39	39	39	39	39	39	39	19	19	350

จังหวะถ่วง 38.88889 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1237.5 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.297 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	7	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	8	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	9	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	10	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ

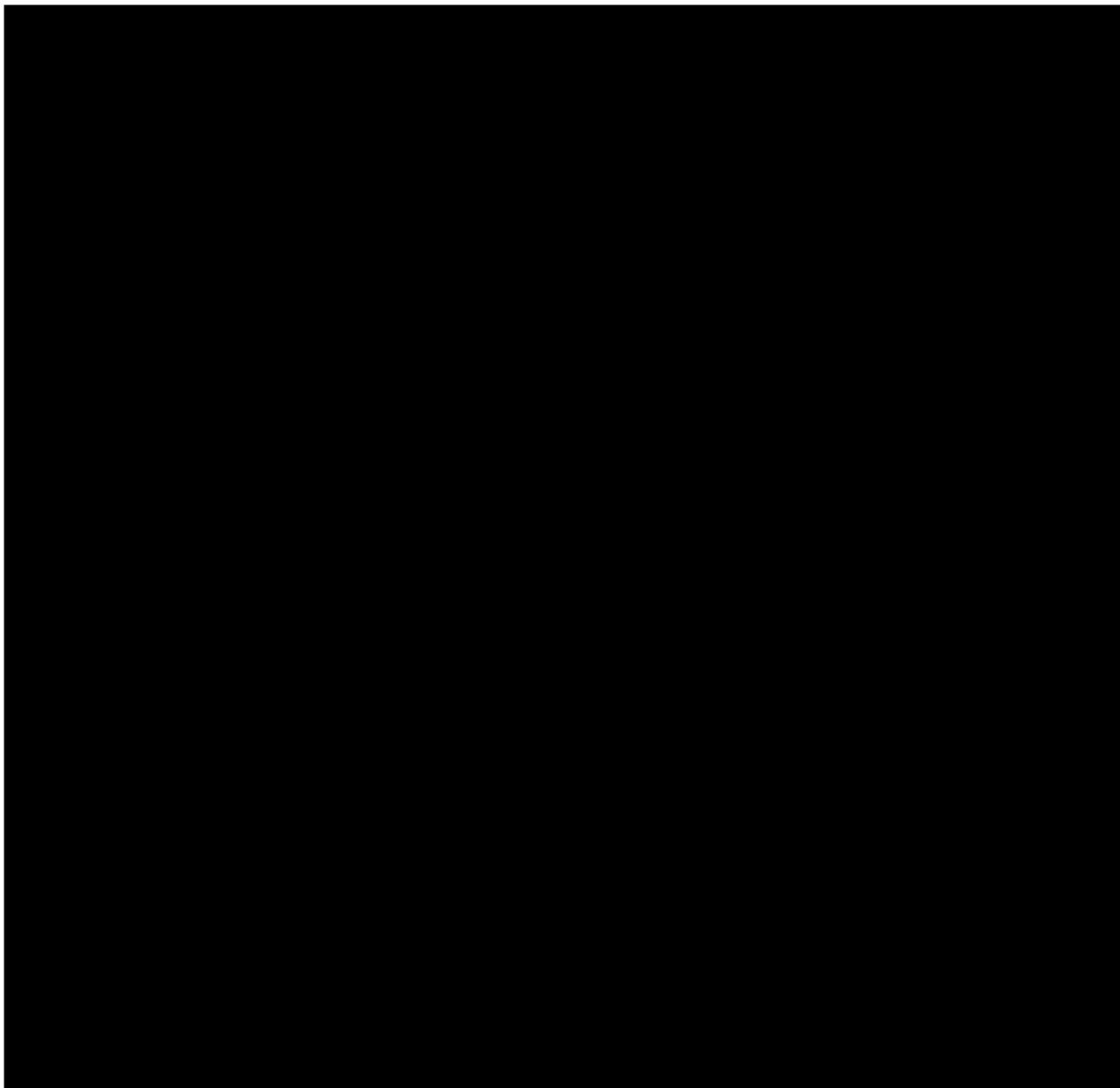
ฎวไนย

ผู้บันทึกข้อมูล

ลัทธิเดช

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	2 กรกฎาคม 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.50	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	2.75	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รตเจาะ #7

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

8/4	9/5	10/5	11/6	12/7	13/8	14/9	15/10
●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/1	3/2	4/2	5/3	6/3	7/4	
●	●	●	●	●	●	●	

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	15
ดินระเบิด	แท่ง	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	15
ANFO	กก.	40	40	40	40	40	20	20	20	20	20	300

จังหวะถ่วง 40 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1031.25 ลบ.เมตร

Powder of factor 0.305 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

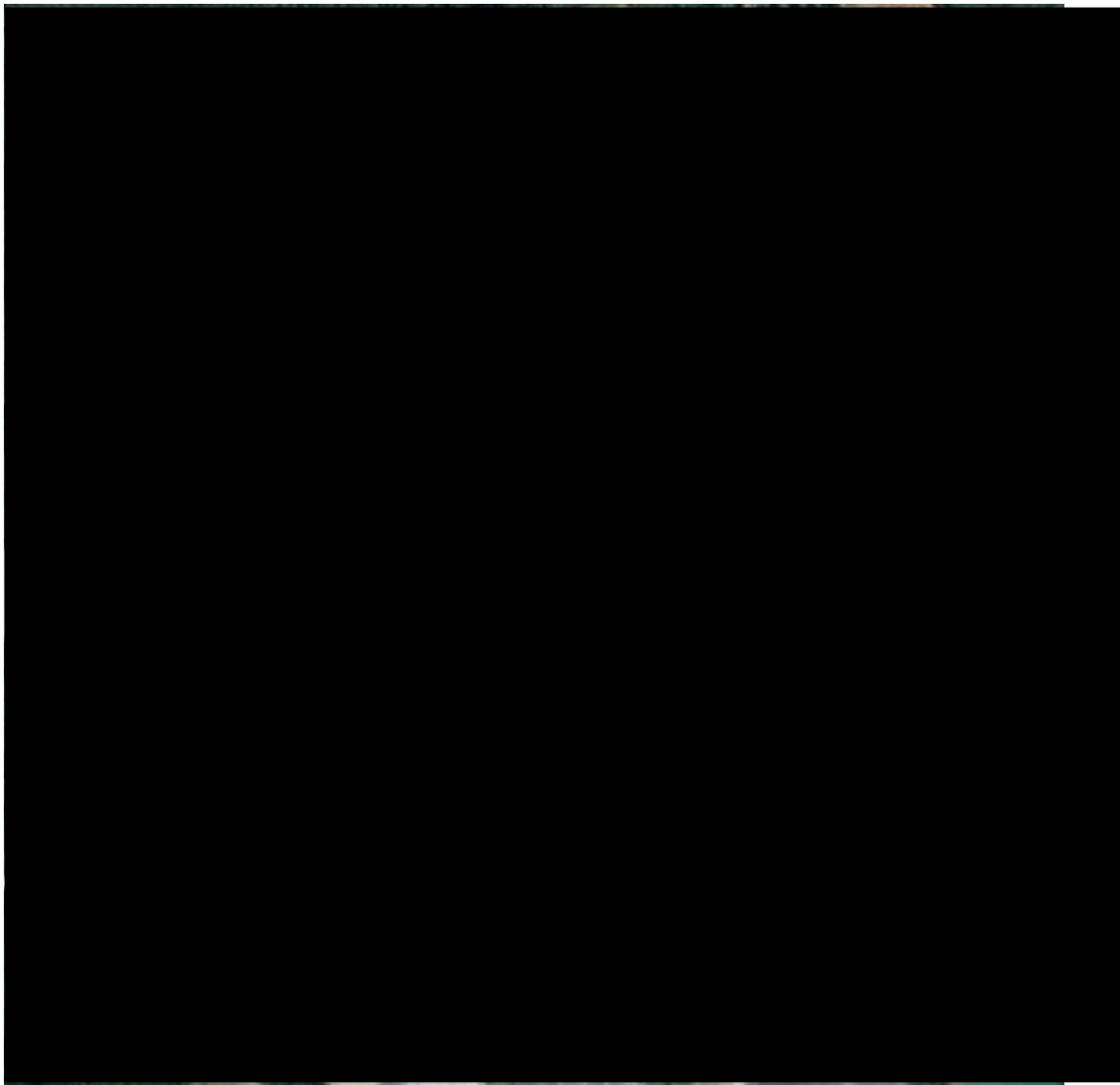
หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	6	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w					
	7	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w					
	8	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w					
	9	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w					
	10	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w					
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	3 กรกฎาคม 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.50	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	2.75	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รูเจาะ #7

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

9/5	10/5	11/6	12/6	13/7	14/8	15/9	16/10
●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/1	3/2	4/2	5/3	6/3	7/4	8/4
●	●	●	●	●	●	●	●

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	16
ดินระเบิด	แท่ง	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	16
ANFO	กก.	38	38	38	38	38	38	19	19	19	19	300

จังหวะถ่วง 37.5 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1100 ลบ.เมตร

Powder of factor 0.287 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	6	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w				
	7	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w				
	8	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w				
	9	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w				
	10	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w				
	11																				
	12																				

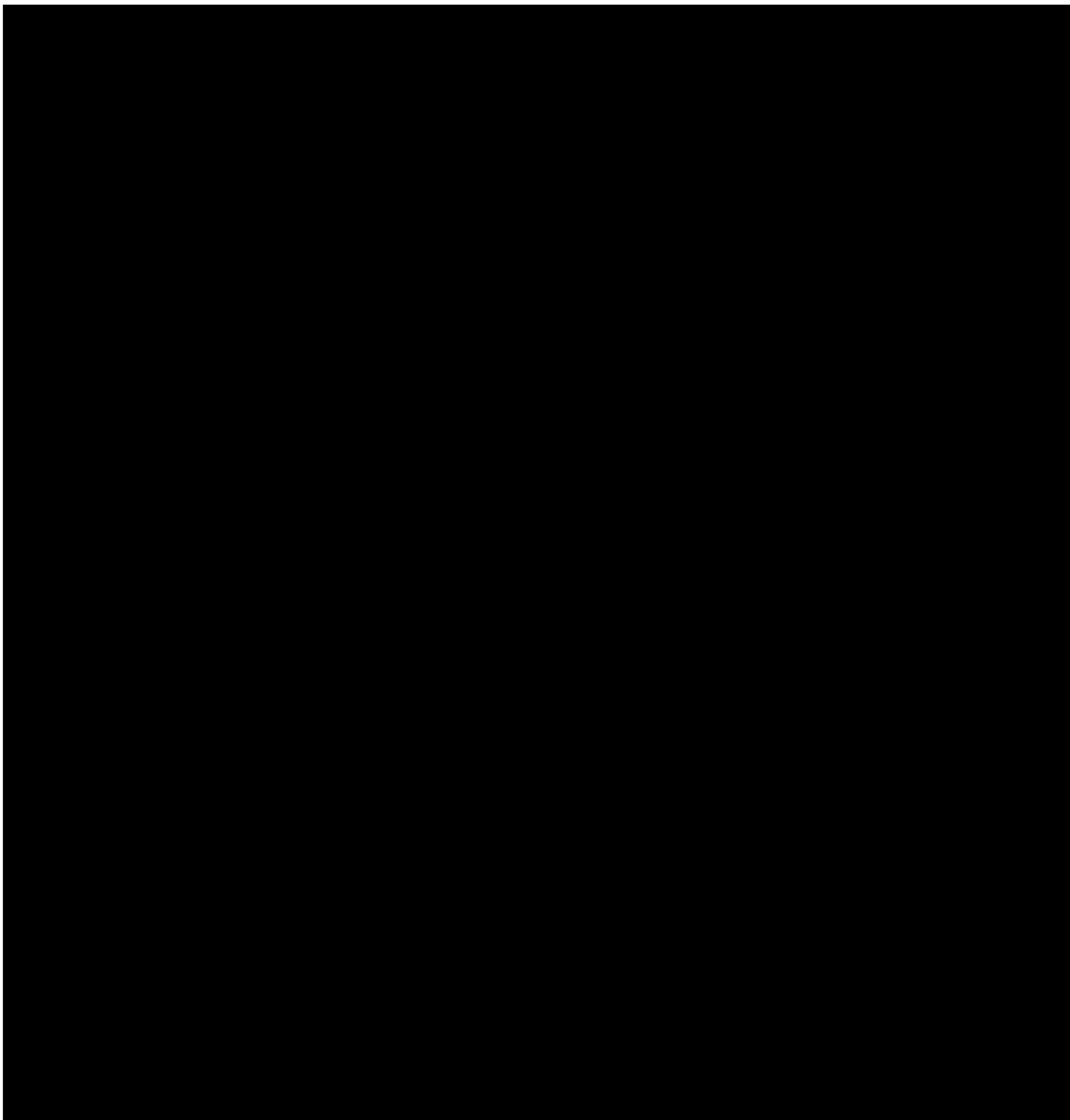
หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด





บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	4 กรกฎาคม 2568	หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.50 เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	2.75 เมตร	
ขนาดรูเจาะ	3.5 นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รูเจาะ #7

หมายเลขหลุม / เบอร์เก็บ

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 3/10 เมตร

11/5	12/5	13/6	14/6	15/7	16/8	17/9	18/10
●	●	●	●	●	●	●	●
3/1	4/1	5/2	6/2	7/3	8/3	9/4	10/4
●	●	●	●	●	●	●	●

Free face      แกะขีด 2 รู

ข้อมูลการอัดระเบิด

เก็บ	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	4	2	2	2	2	2	1	1	1	1	18
ดินระเบิด	แท่ง	3.6	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	0.9	0.9	0.9	0.9	16
ANFO	กก.	67	33	33	33	33	33	17	17	17	17	300

จังหวะถ่วง 66.66667 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1141.25 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.277 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

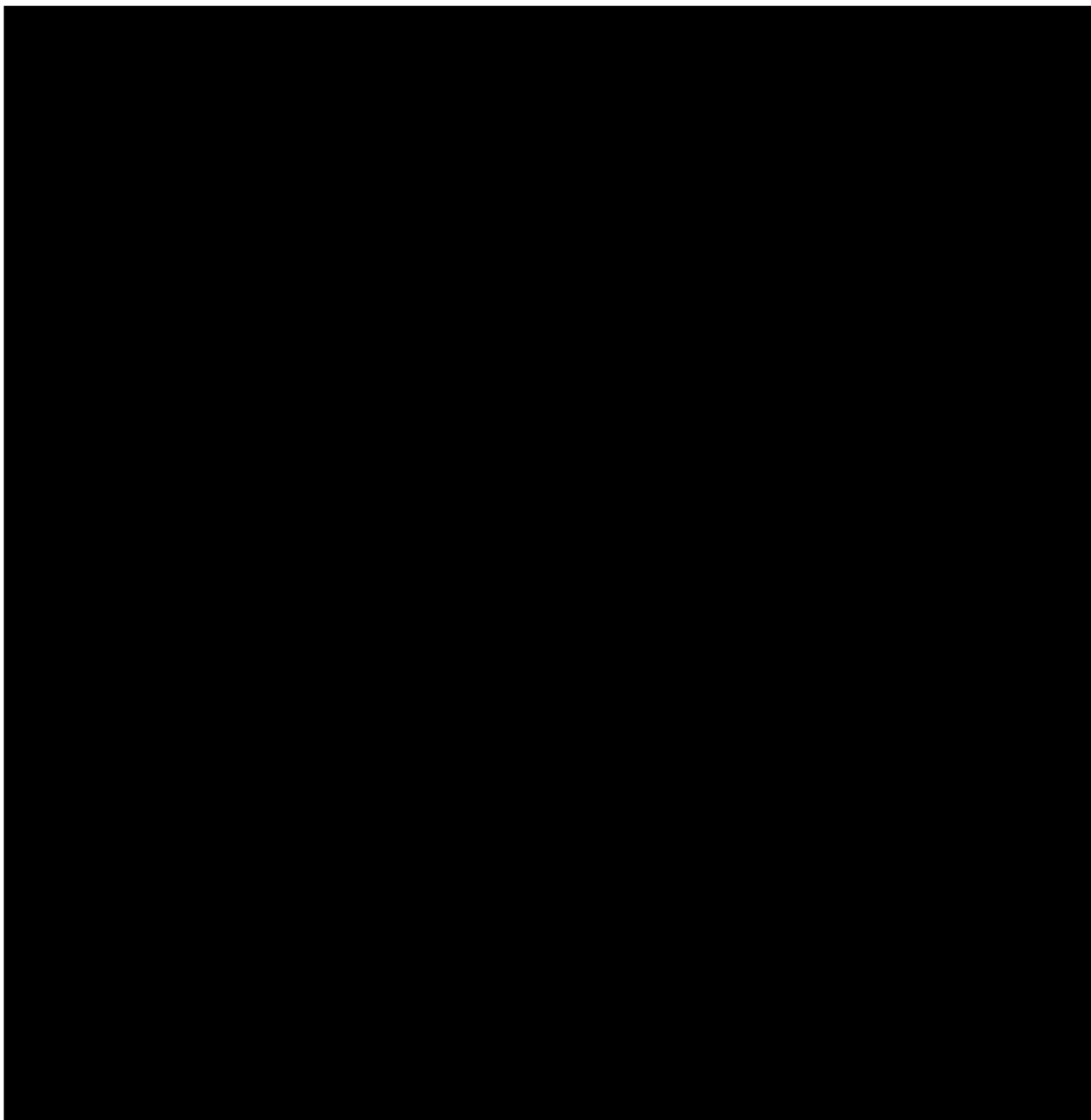
หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6			w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	7			w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	8			w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	9			w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	10			w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	5 กรกฎาคม 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.50	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	2.75	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

**รตเจาะ #7**

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

10/5	11/6	12/6	13/7	14/7	15/8	16/8	17/9	18/10
●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/1	3/2	4/2	5/3	6/3	7/4	8/4	9/5
●	●	●	●	●	●	●	●	●

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
ดินระเบิด	แท่ง	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
ANFO	กก.	42	42	42	42	42	42	42	42	21	21	375

จังหวะถ่วง 41.66667 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1237.5 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.318 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

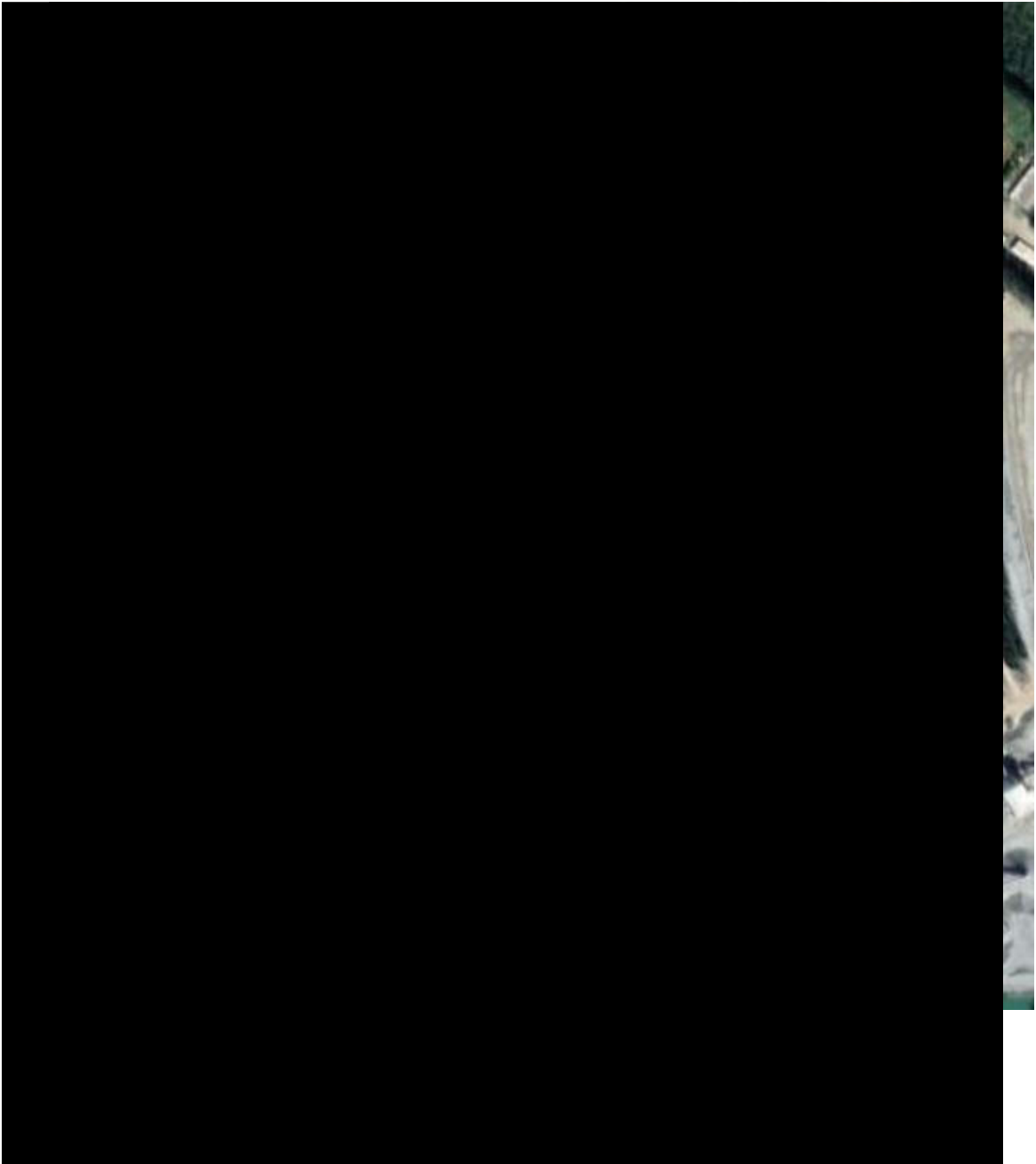
หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	7	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	8	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	9	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	10	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	19 สิงหาคม 2568	หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.50 เมตร	ระยะสเปซซิง (S)	2.75 เมตร	
ขนาดรูเจาะ	3.5 นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

รตเจาะ #6

หมายเลขหลุม / เบอร์เก็บ

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

10/5	11/6	12/6	13/7	14/7	15/8	16/8	17/9	18/10
●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/1	3/2	4/2	5/3	6/3	7/4	8/4	9/5
●	●	●	●	●	●	●	●	●

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

เก็บ	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
ดินระเบิด	แท่ง	3	3	3	3	3	3	3	3	1.5	1.5	27
ANFO	กก.	42	42	42	42	42	42	42	42	21	21	375

จังหวะถ่วง 41.66667 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1237.5 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.325 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

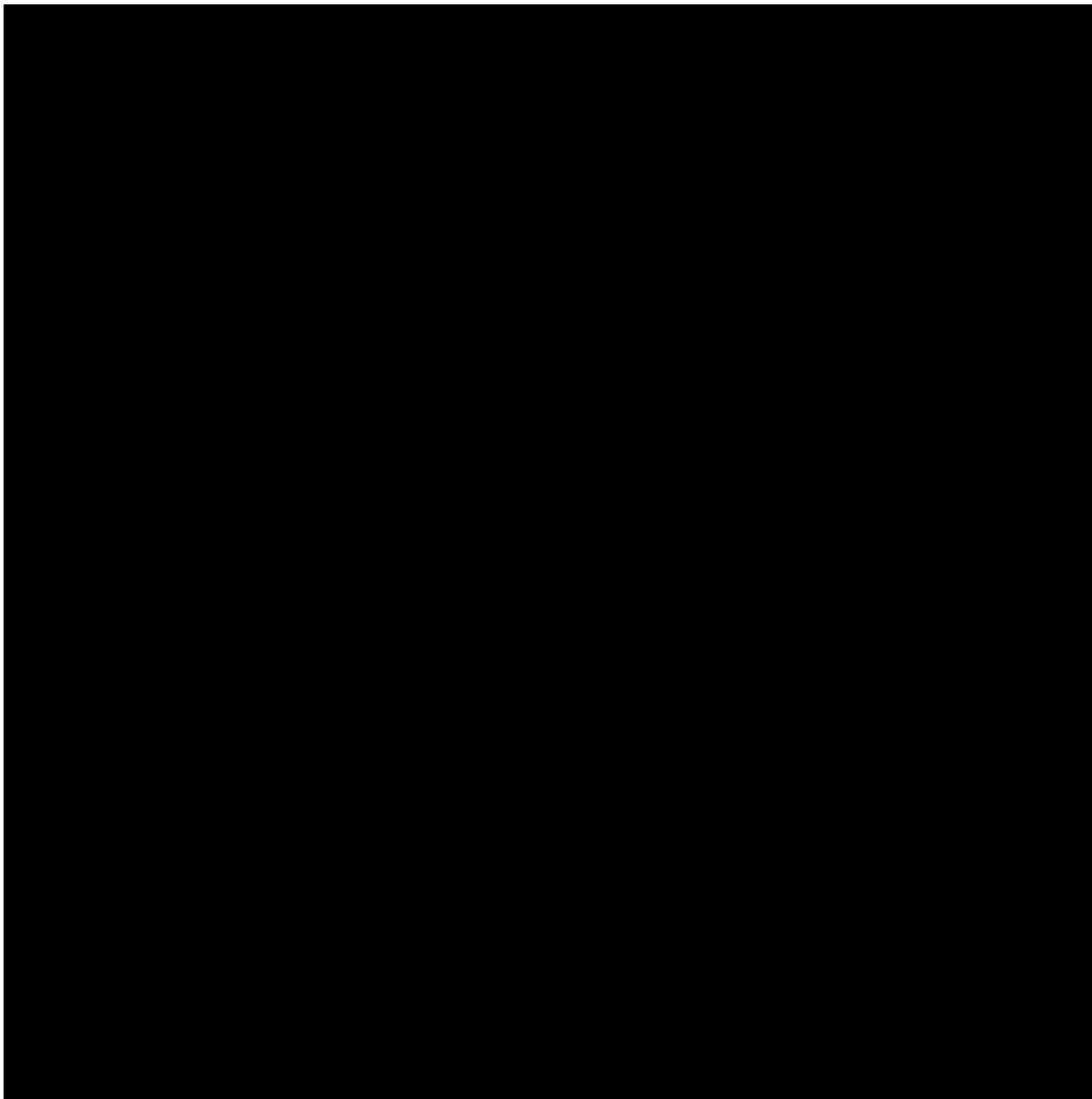
หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	8	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	9	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	10	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	20 สิงหาคม 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.50	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	2.75	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> สี่เหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รถเจาะ #6

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

8/4	9/5	10/6	11/7	12/8	13/9	14/10
●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/1	3/2	4/2	5/3	6/3	7/4
●	●	●	●	●	●	●

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	14
ดินระเบิด	แท่ง	3	3	3	3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	21
ANFO	กก.	39	39	39	39	20	20	20	20	20	20	275

จังหวะถ่วง 39.28571 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 962.5 ลบ.เมตร

Powder of factor 0.308 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/						
	7	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w						
	8	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w						
	9	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w						
	10	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w						
	11																				
	12																				

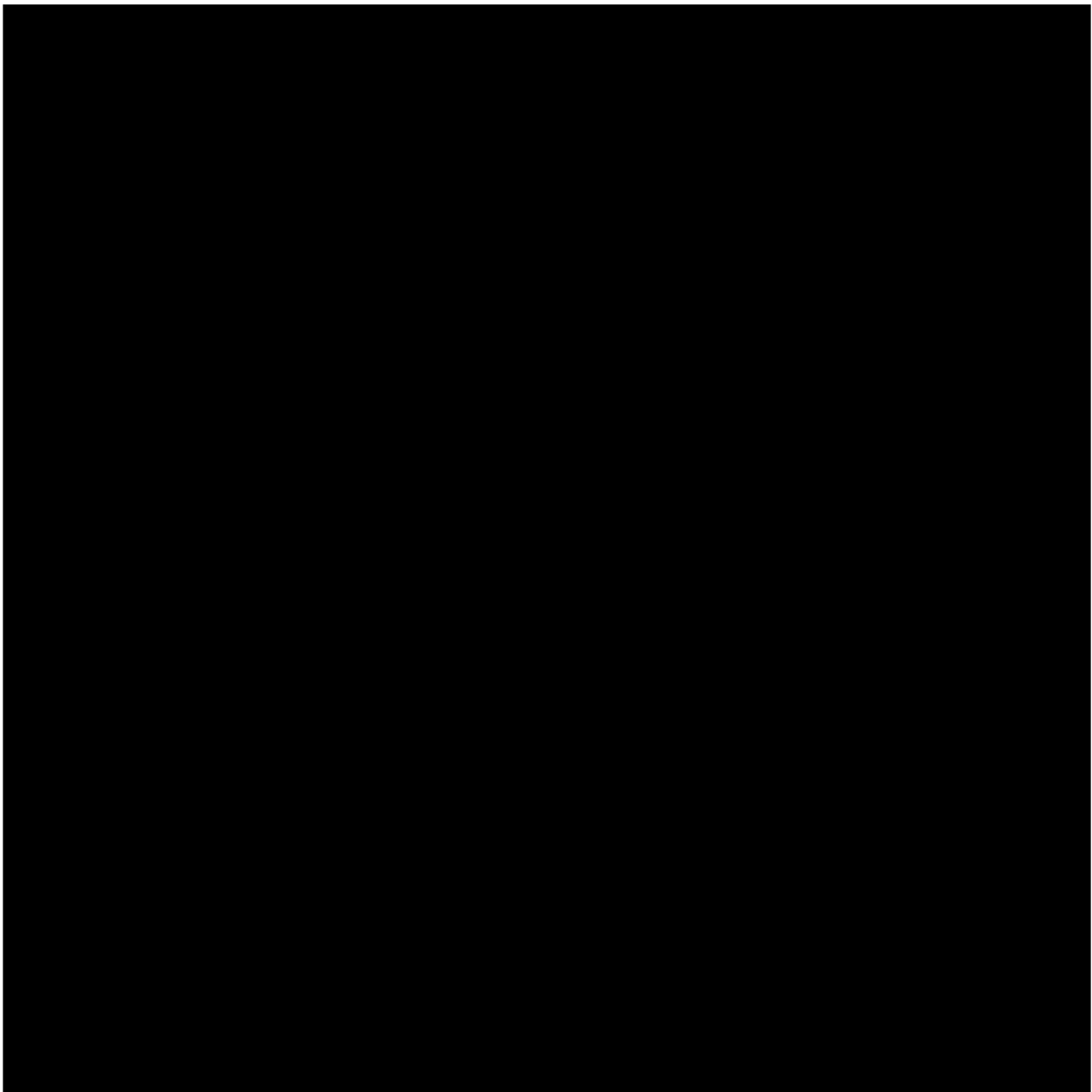
หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ



## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	21 สิงหาคม 2568	หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.50 เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	2.75 เมตร	
ขนาดรูเจาะ	3.5 นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รตเจาะ #6

หมายเลขหลุม / เบอร์เก็บ

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

9/5	10/6	11/6	12/7	13/7	14/8	15/9	16/9	17/10
●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/2	3/2	4/3	5/3	6/4	7/4	8/5	
●	●	●	●	●	●	●	●	

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

เก็บ	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	17
ดินระเบิด	แท่ง	1.5	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	1.5	2.9	1.5	25
ANFO	กก.	21	41	41	41	41	41	41	21	41	21	350

จังหวะถ่วง 41.17647 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1168.75 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.321 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	7	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w			
	8	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w			
	9	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w			
	10	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w			
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

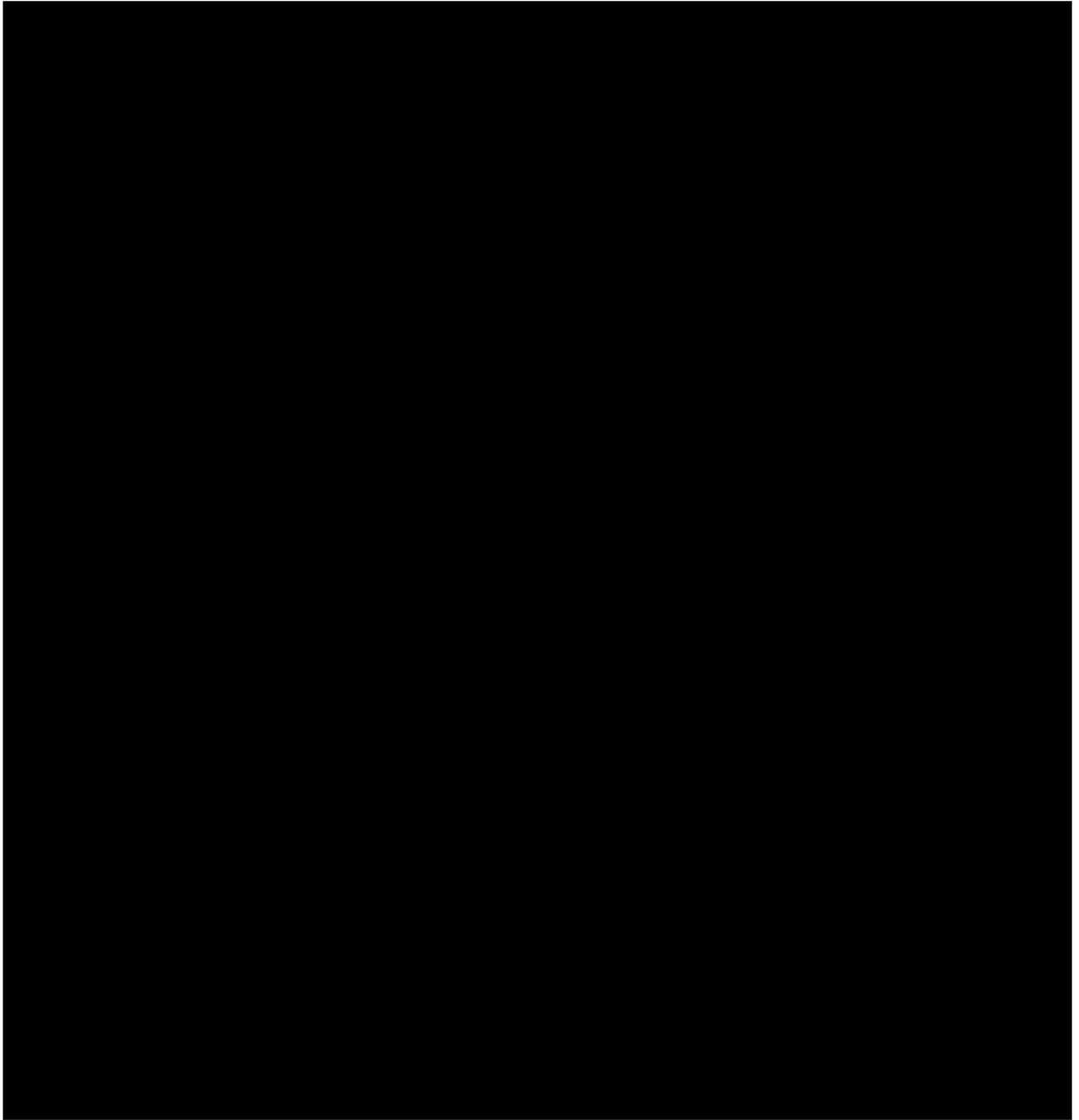
X กรณีที่พบโพรงหิน

w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	22 สิงหาคม 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.50	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	2.75	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> สี่เหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รตเจาะ #6

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

10/6	11/6	12/7	13/7	14/8	15/9	16/9	17/10	18/10
●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/2	3/2	4/3	5/3	6/4	7/4	8/5	9/5
●	●	●	●	●	●	●	●	●

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	18
ดินระเบิด	แท่ง	1.5	3	3	3	3	3	3	1.5	3	3	27
ANFO	กก.	21	42	42	42	42	42	42	21	42	42	375

จังหวะถ่วง 41.66667 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1237.5 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.325 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	8	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	9	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	10	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

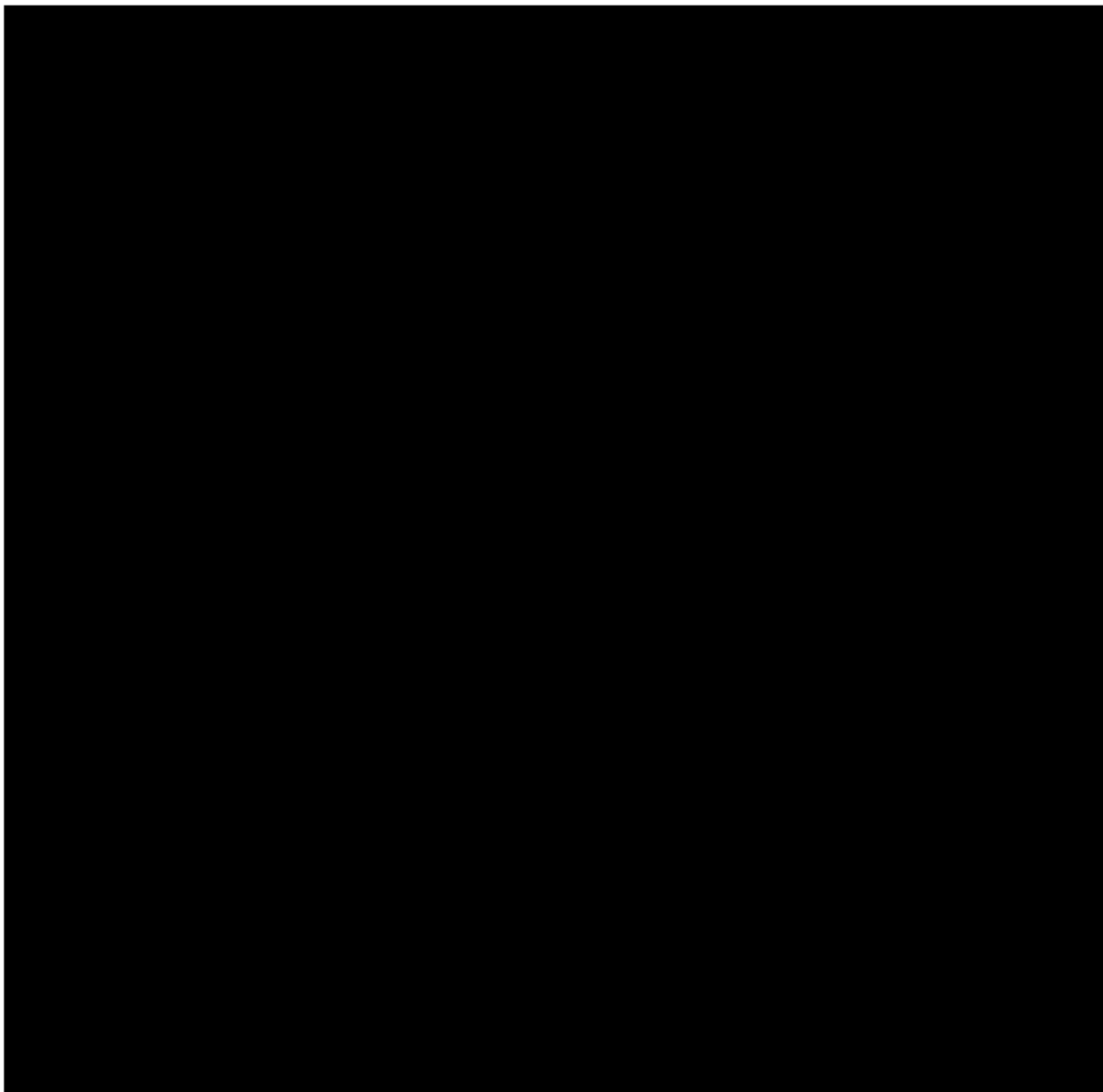
X กรณีที่พบโพรงหิน

w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด





บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	23 สิงหาคม 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.50	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	2.75	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รตเจาะ #6

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

10/6	11/6	12/7	13/7	14/8	15/9	16/9	17/10	18/10
●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/2	3/2	4/3	5/3	6/4	7/4	8/5	9/5
●	●	●	●	●	●	●	●	●

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18
ดินระเบิด	แท่ง	3	3	3	3	3	3	3	3	1.5	1.5	27
ANFO	กก.	36	36	36	36	36	36	36	36	18	18	325

จังหวะถ่วง 36.11111 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1237.5 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.284 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	8	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	9	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	10	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

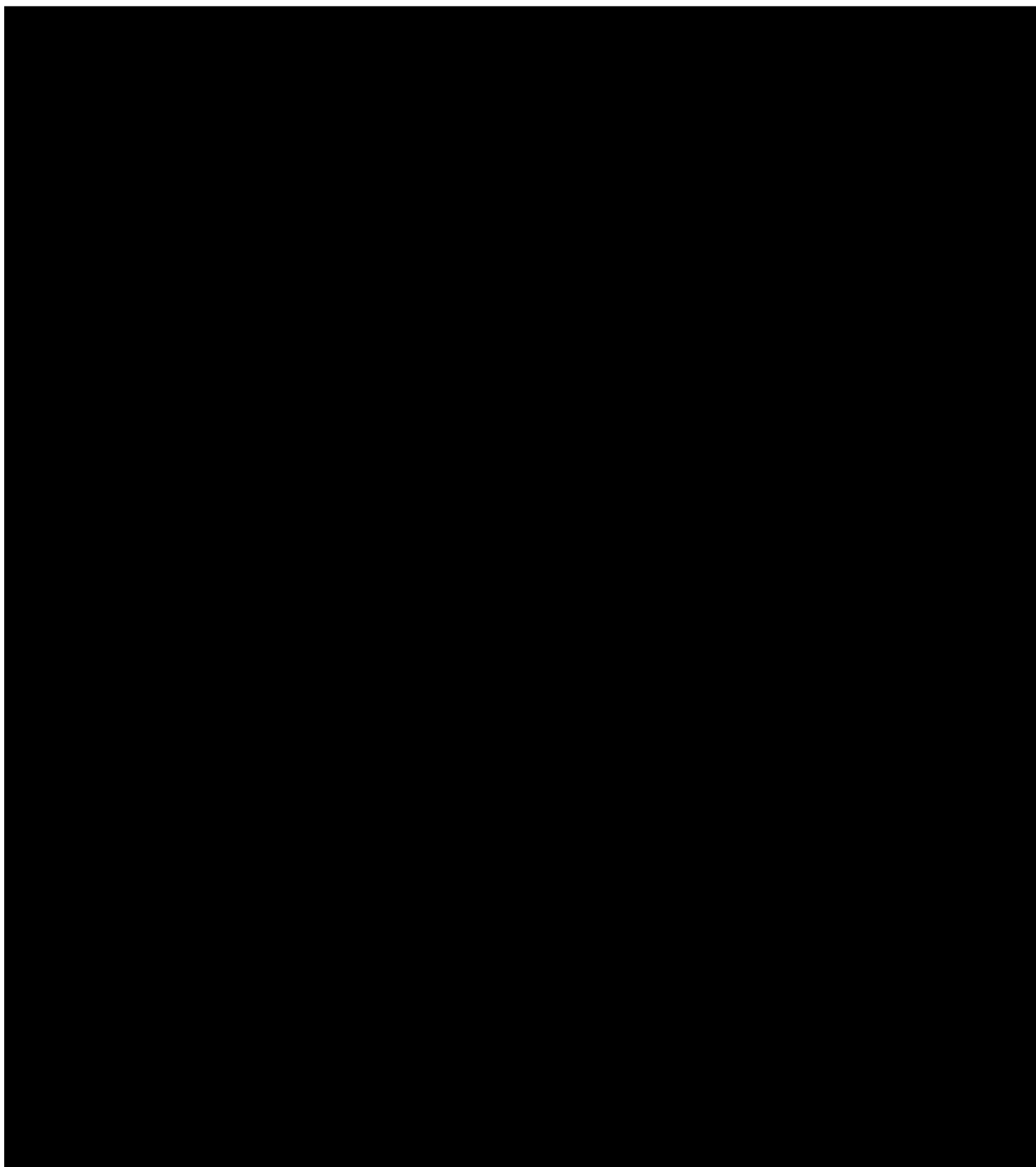
X กรณีที่พบโพรงหิน

w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	1 กันยายน 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.50	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	2.75	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รถเจาะ #6

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

8/4	9/5	10/5	11/6	12/7	13/8	14/9	15/10
●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/1	3/2	4/2	5/3	6/3	7/4	
●	●	●	●	●	●	●	

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	15
ดินระเบิด	แท่ง	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	23
ANFO	กก.	33	33	33	33	33	17	17	17	17	17	250

จังหวะถ่วง 33.33333 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1031.25 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.265 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	7	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w					
	8	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w					
	9	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w					
	10	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w					
	11																				
	12																				

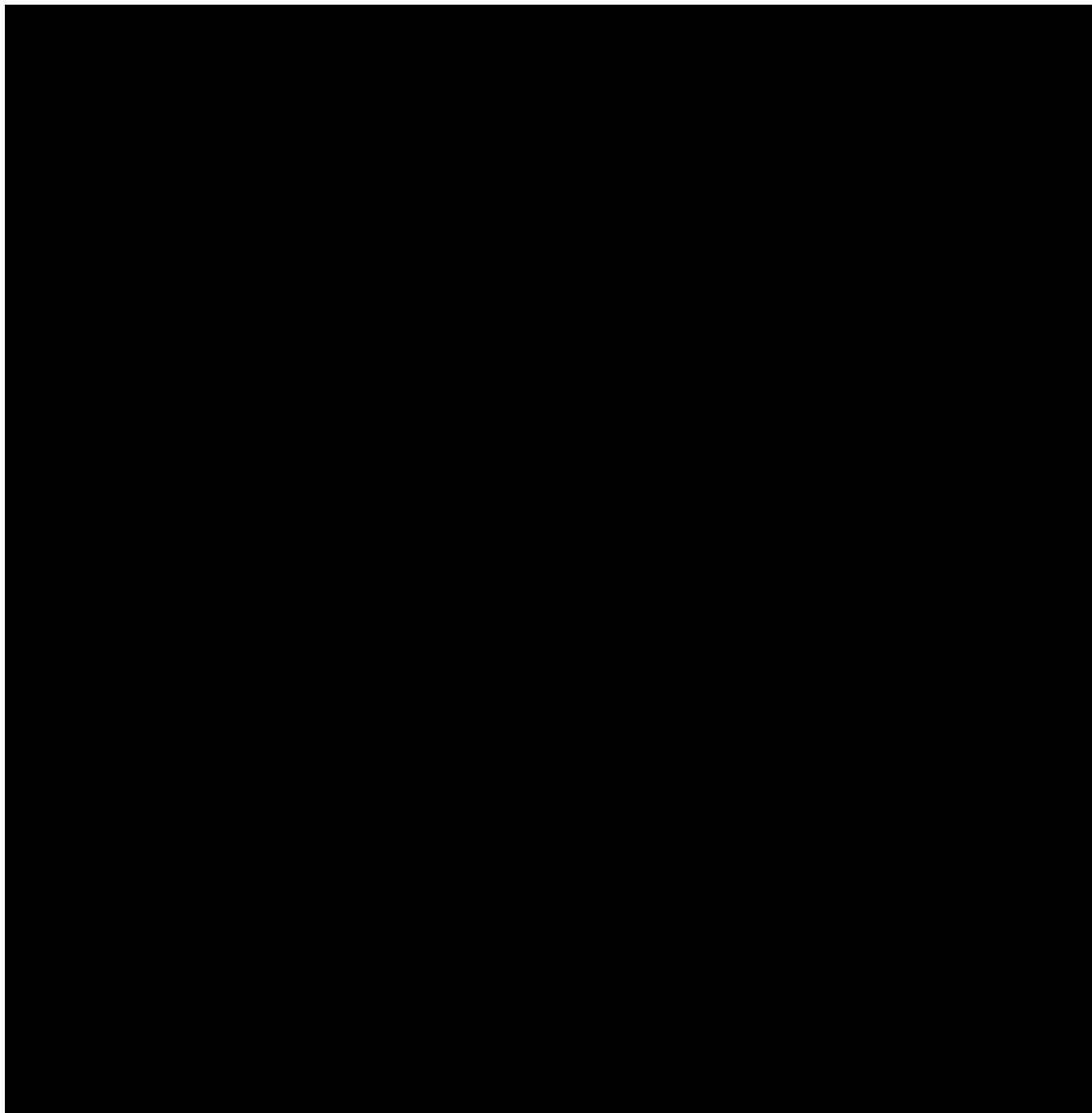
หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



## บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

## หน่วยงานท่าตะเกียบ

## รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	2 กันยายน 2568	หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.50 เมตร	ระยะสเปซซิง (S)	2.75 เมตร	
ขนาดรูเจาะ	3.5 นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา
ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด				
รูเจาะ #6		23/8 24/8 25/8 26/9 27/9 28/9 29/9 30/10 31/10 32/10 33/10		
หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป		12/4 13/5 14/5 15/5 16/6 17/6 18/6 19/7 20/7 21/7 22/8		
P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด		1/1 2/1 3/1 4/2 5/2 6/2 7/3 8/3 9/3 10/4 11/4		
ความลึกรูเจาะ 5 เมตร				
Free face				

## ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
ดินระเบิด	แพ่ง	1	1	1	1	1	1	1	1.3	1.3	1.3	11
ANFO	กก.	25	25	25	25	25	25	25	33	33	33	275

จังหวะถ่วง 33.33333 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1134.375 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.252 กก./ลบ.ม.

## ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	4	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w
	5	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w
	6																				
	7																				
	8																				
	9																				
	10																				
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงหิน

w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ

2 กันยายน 2568

หน้าระเบิดปรมาณูบัตรที่

☐ 19789

☒ 19790

ระยะเบอร์ต้น (B)

2.50

เมตร

ระยะสเปซซิง (S)

2.75

เมตร

ขนาดรูเจาะ

3.5

นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

สี่เหลี่ยม

สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

รูเจาะ #6

23/8

24/8

25/8

26/9

27/9

28/9

29/9

30/10

31/10

32/10

33/10

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

12/4

13/5

14/5

15/5

16/6

17/6

18/6

19/7

20/7

21/7

22/8

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

1/1

2/1

3/1

4/2

5/2

6/2

7/3

8/3

9/3

10/4

11/4

ความลึกรูเจาะ

5

เมตร

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
ดินระเบิด	แท่ง	1	1	1	1	1	1	1	1.3	1.3	1.3	11
ANFO	กก.	25	25	25	25	25	25	25	33	33	33	275

จังหวะถ่วง

33.33333

กก./เบอร์

ปริมาตรหิน

1134.375

ลบ.เมตร

Powder of factor

0.252

กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/							
	4	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w							
	5	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w							
	6																				
	7																				
	8																				
	9																				
	10																				
	11																				
	12																				

หมายเหตุ

/ กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

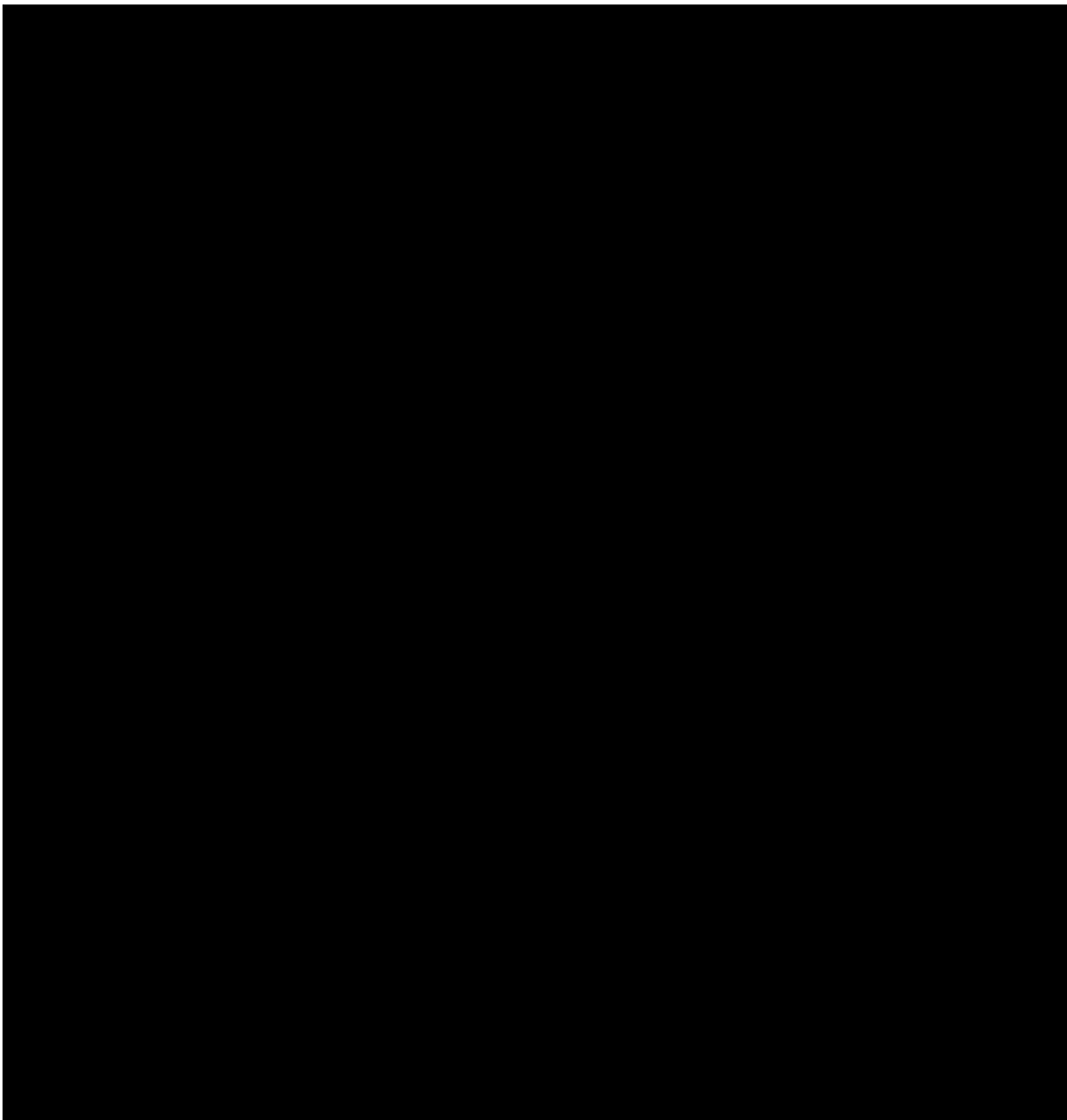
X กรณีที่พบโพรงหิน

w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	3 กันยายน 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.50	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	2.75	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รตเจาะ #6

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

9/5	10/5	11/6	12/6	13/7	14/7	15/8	16/9	17/10
●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/1	3/2	4/2	5/3	6/3	7/4	8/4	
●	●	●	●	●	●	●	●	

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	17
ดินระเบิด	แท่ง	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	17
ANFO	กก.	41	41	41	41	41	41	41	21	21	21	350

จังหวะถ่วง 41.17647 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1168.75 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.314 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

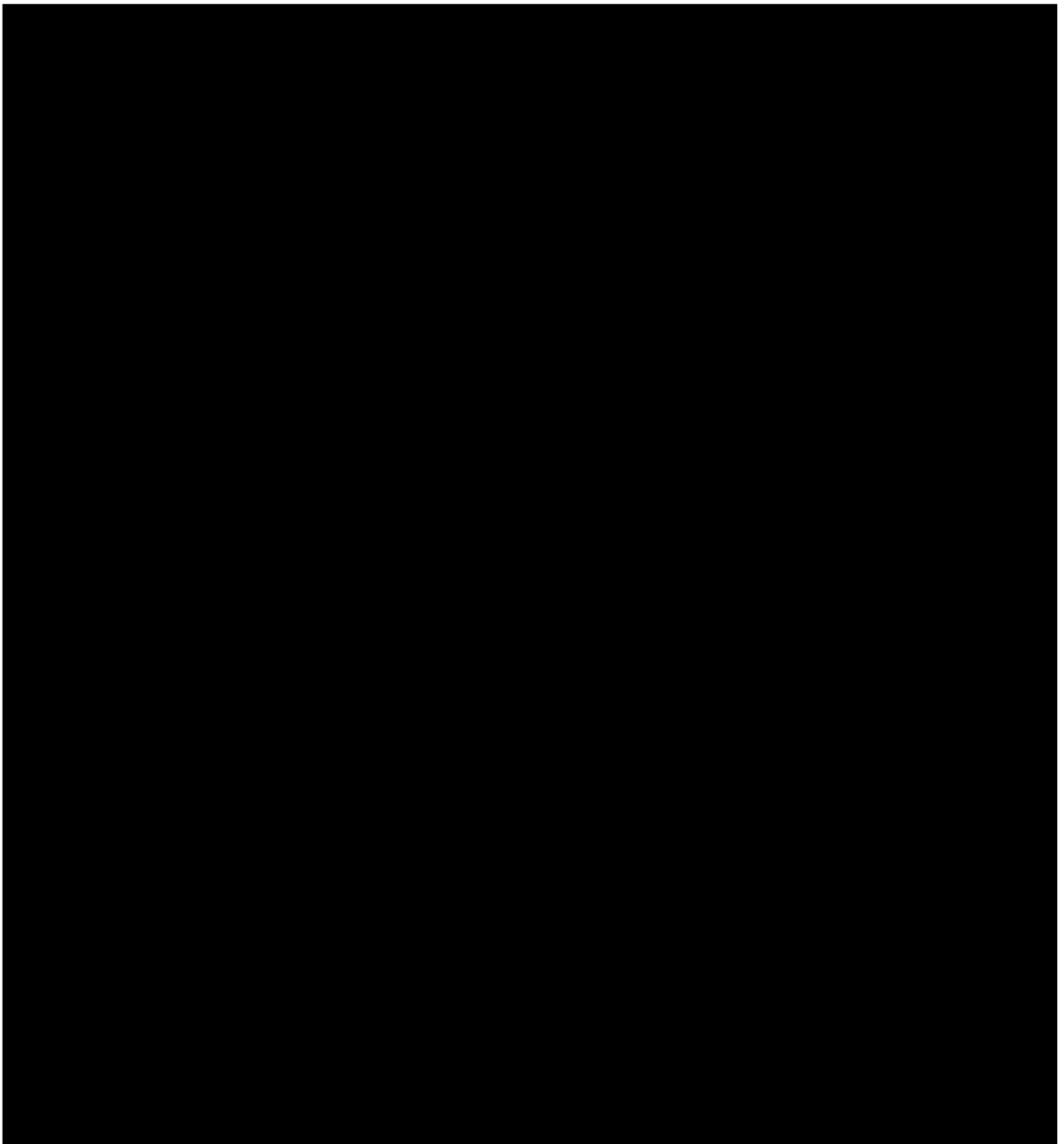
หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	7	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w			
	8	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w			
	9	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w			
	10	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w			
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	4 กันยายน 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.50	เมตร	ระยะสเปซซิง (S)	2.75	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รตเจาะ #6

หมายเลขหลุม / เบอร์เก็บ

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

10/5	11/6	12/6	13/7	14/7	15/8	16/8	17/9	18/9	19/10
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/1	3/2	4/2	5/3	6/3	7/4	8/4	9/5	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

เก็บ	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19
ดินระเบิด	แท่ง	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	1.5	28
ANFO	กก.	39	39	39	39	39	39	39	39	39	20	375

จังหวะถ่วง 39.47368 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1306.25 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.309 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w
	8	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w
	9	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w
	10	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

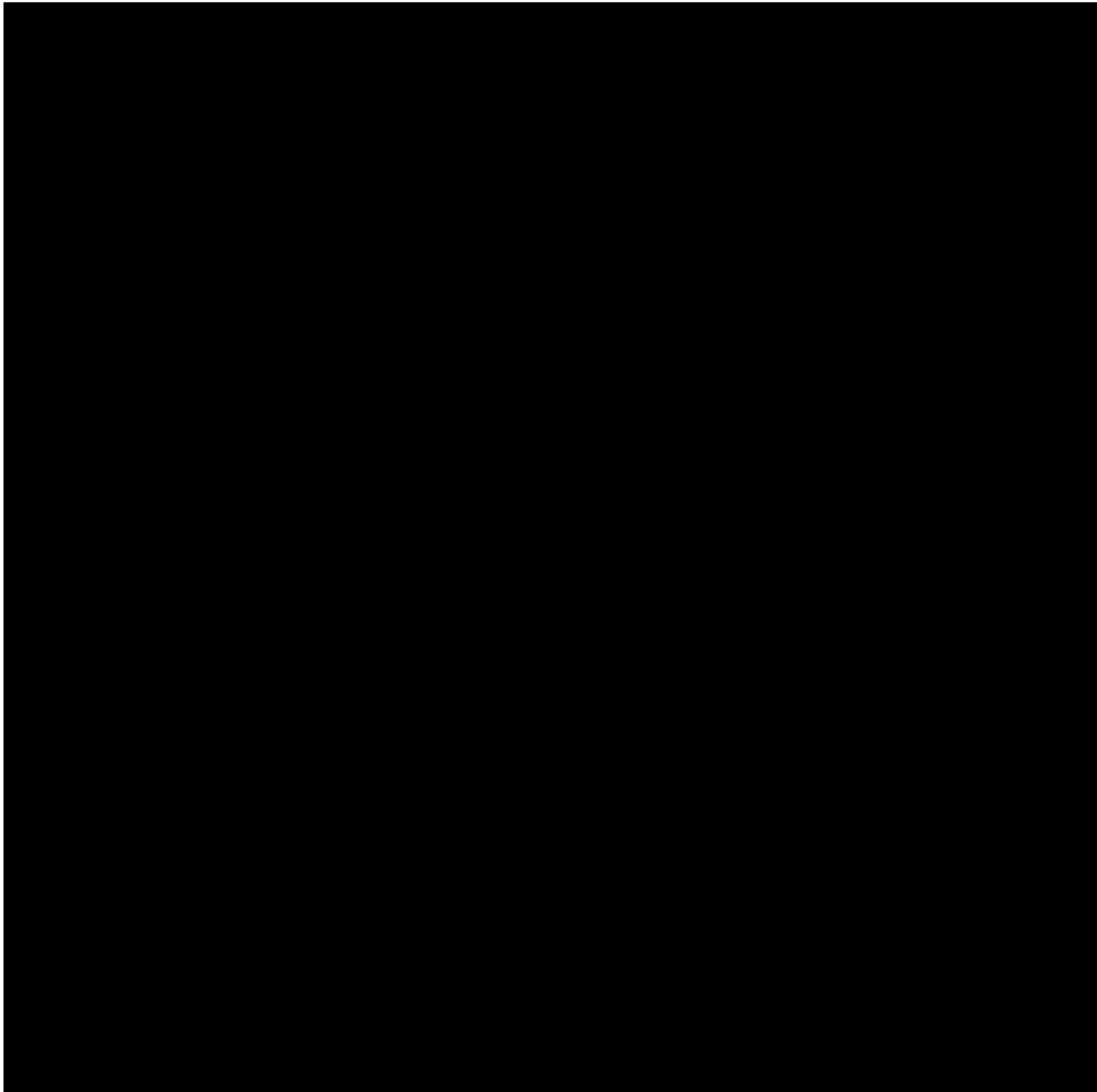
X กรณีที่พบโพรงหิน

w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด





บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ

5 กันยายน 2568

หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่

☐ 19789

☒ 19790

ระยะเบอร์ต้น (B)

2.50

เมตร

ระยะสเปซซิ่ง (S)

2.75

เมตร

ขนาดรูเจาะ

3.5

นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☒ ลีเหลี่ยม

☐ สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

รตเจาะ #6

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

10/5

11/6

12/6

13/7

14/7

15/8

16/8

17/9

18/10

●

●

●

●

●

●

●

●

●

1/1

2/1

3/2

4/2

5/3

6/3

7/4

8/4

9/5

●

●

●

●

●

●

●

●

●

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด	จังหวะถ่วง	41.66667	กก./เบอร์
	ดอก	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18			
ดินระเบิด	แพ่ง	3	3	3	3	3	3	3	3	1.5	1.5	27	ปริมาตรหิน	1237.5	ลบ.เมตร
ANFO	กก.	42	42	42	42	42	42	42	42	21	21	375	Powder of factor	0.325	กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	8	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	9	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	10	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	11																				
	12																				

หมายเหตุ

/ กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

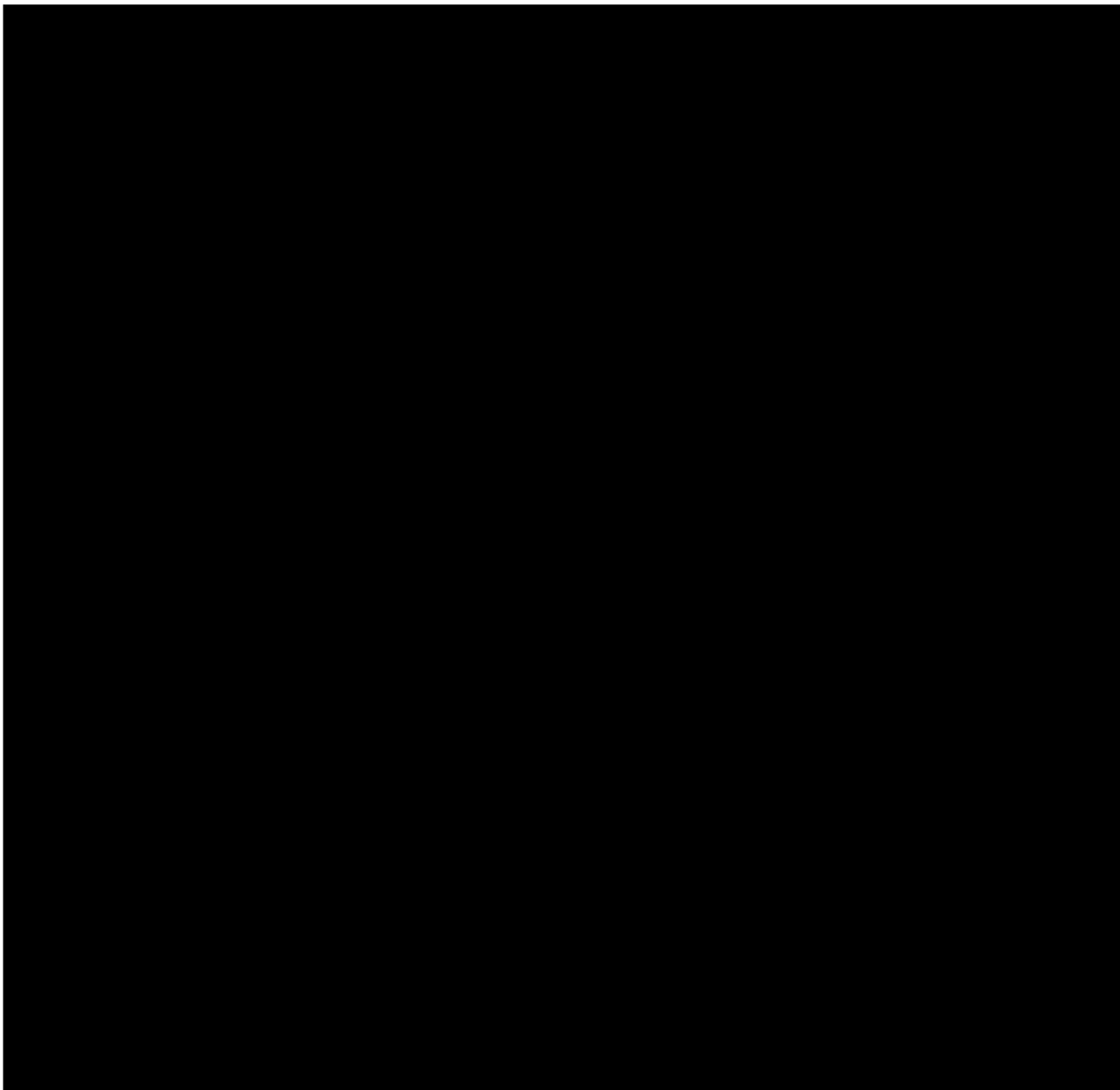
X กรณีที่พบโพรงหิน

w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	2 ตุลาคม 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.50	เมตร	ระยะสเปซซิง (S)	2.75	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

**รตเจาะ #7**

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

10/6	11/6	12/7	13/7	14/8	15/9	16/9	17/10	18/10
●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/2	3/2	4/3	5/3	6/4	7/4	8/5	9/5
●	●	●	●	●	●	●	●	●

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	18
ดินระเบิด	แท่ง	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	18
ANFO	กก.	19	39	39	39	39	39	39	19	39	39	350

จังหวะถ่วง 38.88889 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1237.5 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.297 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	8	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	9	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	10	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w		
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

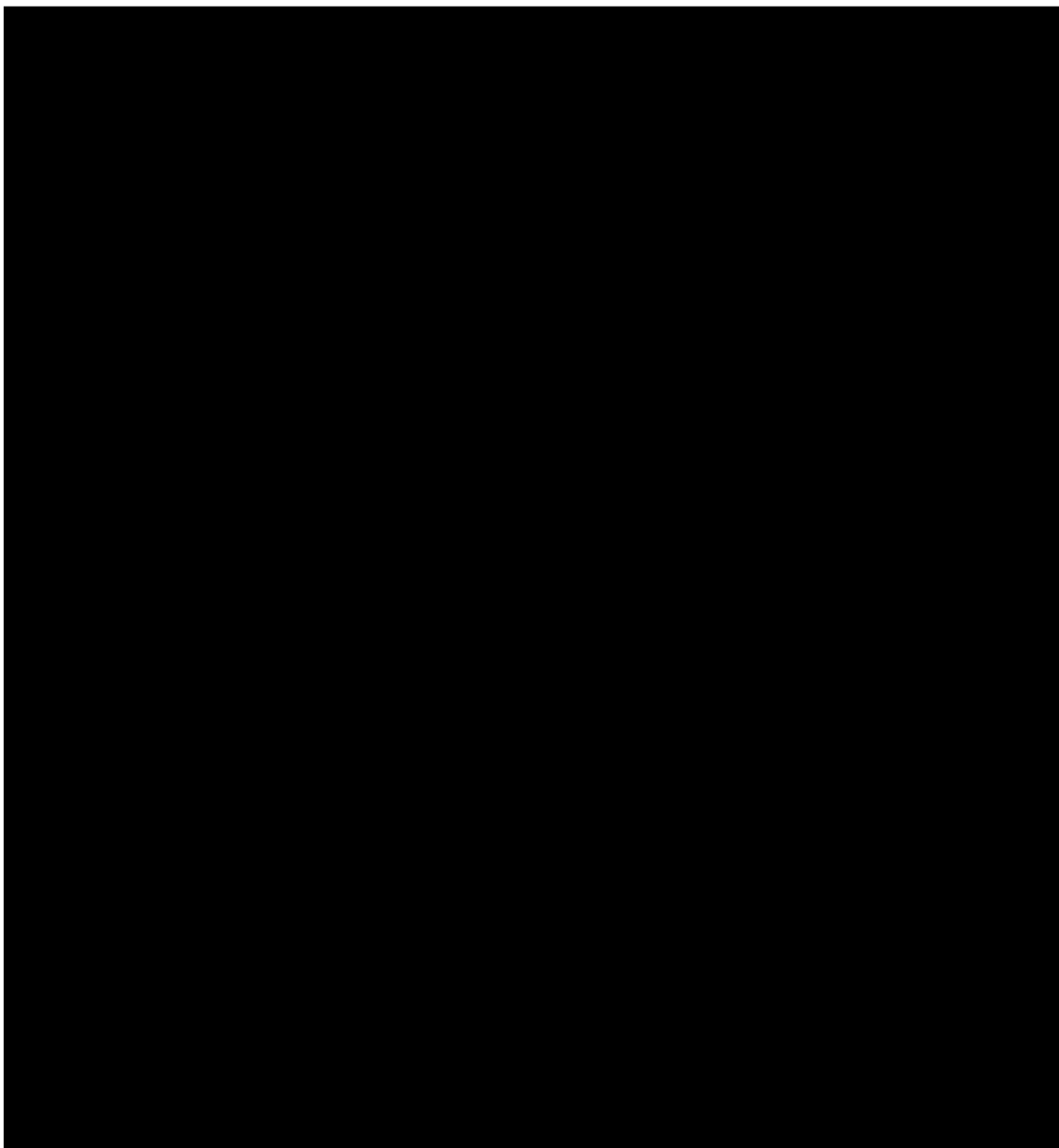
X กรณีที่พบโพรงหิน

w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	3 ตุลาคม 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.50	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	2.75	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รถเจาะ #7

หมายเลขหลุม / เบอร์เก็บ

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

	9/6	10/6	11/7	12/7	13/8	14/9	15/10
	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/2	3/2	4/3	5/4	6/4	7/5	8/5
●	●	●	●	●	●	●	●

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

เก็บ	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	15
ดินระเบิด	แท่ง	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	15
ANFO	กก.	20	40	20	40	40	40	40	20	20	20	300

จังหวะถ่วง 40 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1031.25 ลบ.เมตร

Powder of factor 0.305 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
	7	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w					
	8	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w					
	9	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w					
	10	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w					
	11																				
	12																				

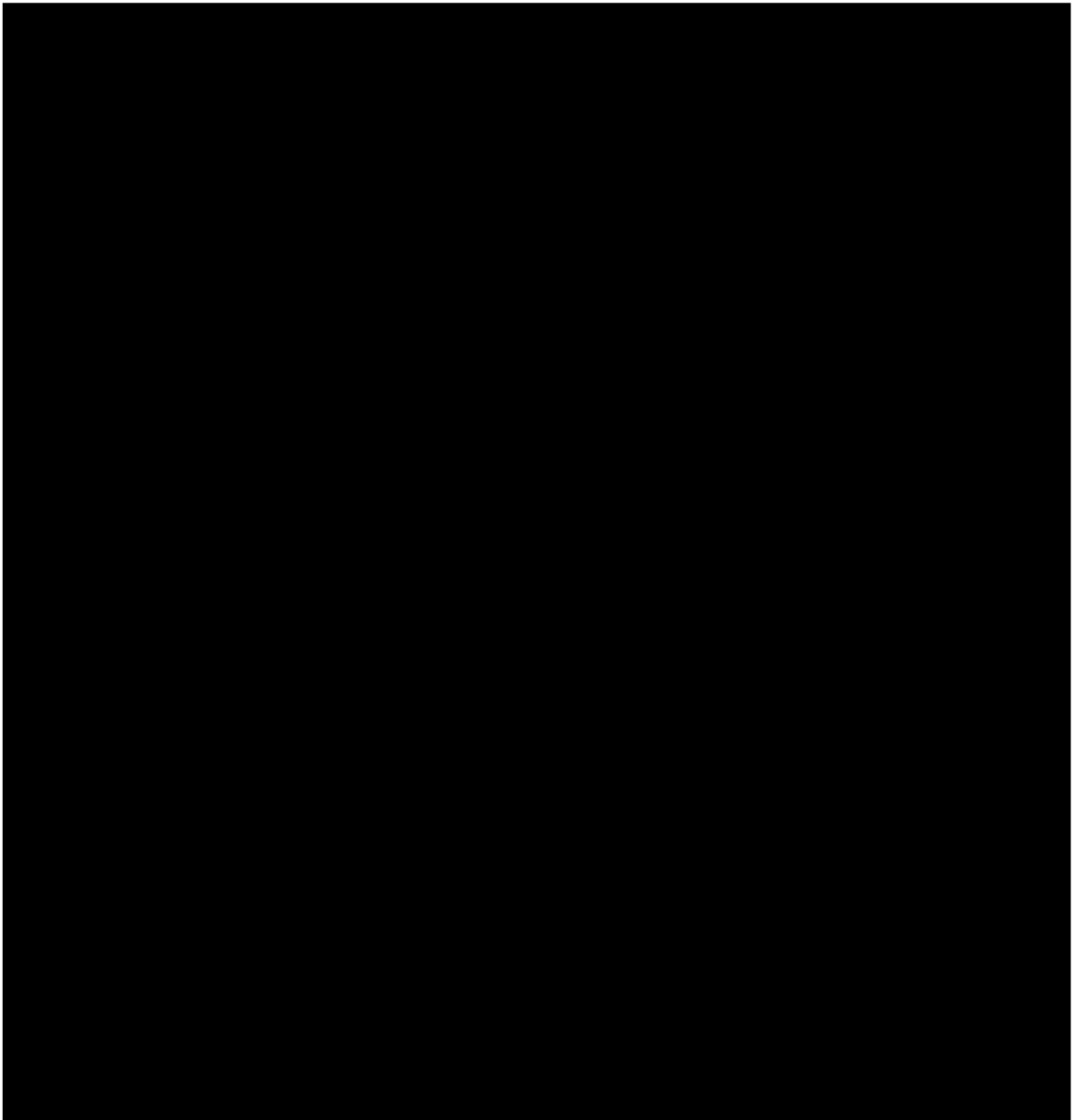
หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	4 ตุลาคม 2568	หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.50 เมตร	ระยะสเปซซิง (S)	2.75 เมตร	
ขนาดรูเจาะ	3.5 นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รูเจาะ #7

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 3/10 เมตร

	10/7	11/7	12/7	13/8	14/9	15/10	16/10
	●	●	●	●	●	●	●
2/2	3/3	4/4	5/4	6/5	7/5	8/6	9/6
●	●	●	●	●	●	●	●

Free face      แก๊ซ 1 รู

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	1	1	1	2	2	2	3	1	1	2	16
ดินระเบิด	แท่ง	0.9	0.9	0.9	1.9	1.9	1.9	2.8	0.9	0.9	1.9	15
ANFO	กก.	19	19	19	38	38	38	56	19	19	38	300

จังหวะถ่วง 56.25 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1051.875 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.299 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	4		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	5		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	6		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	7		w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w				
	8		w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w				
	9		w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w				
	10		w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w				
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ



## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	7 ตุลาคม 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ตัน (B)	2.50	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	2.75	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รถเจาะ #6

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

9/6	10/6	11/7	12/7	13/8	14/9	15/10	16/10
●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/2	3/2	4/3	5/4	6/4	7/5	8/5
●	●	●	●	●	●	●	●

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	16
ดินระเบิด	แท่ง	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	16
ANFO	กก.	20	41	20	41	41	41	41	20	20	41	325

จังหวะถ่วง 40.625 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1100 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.310 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

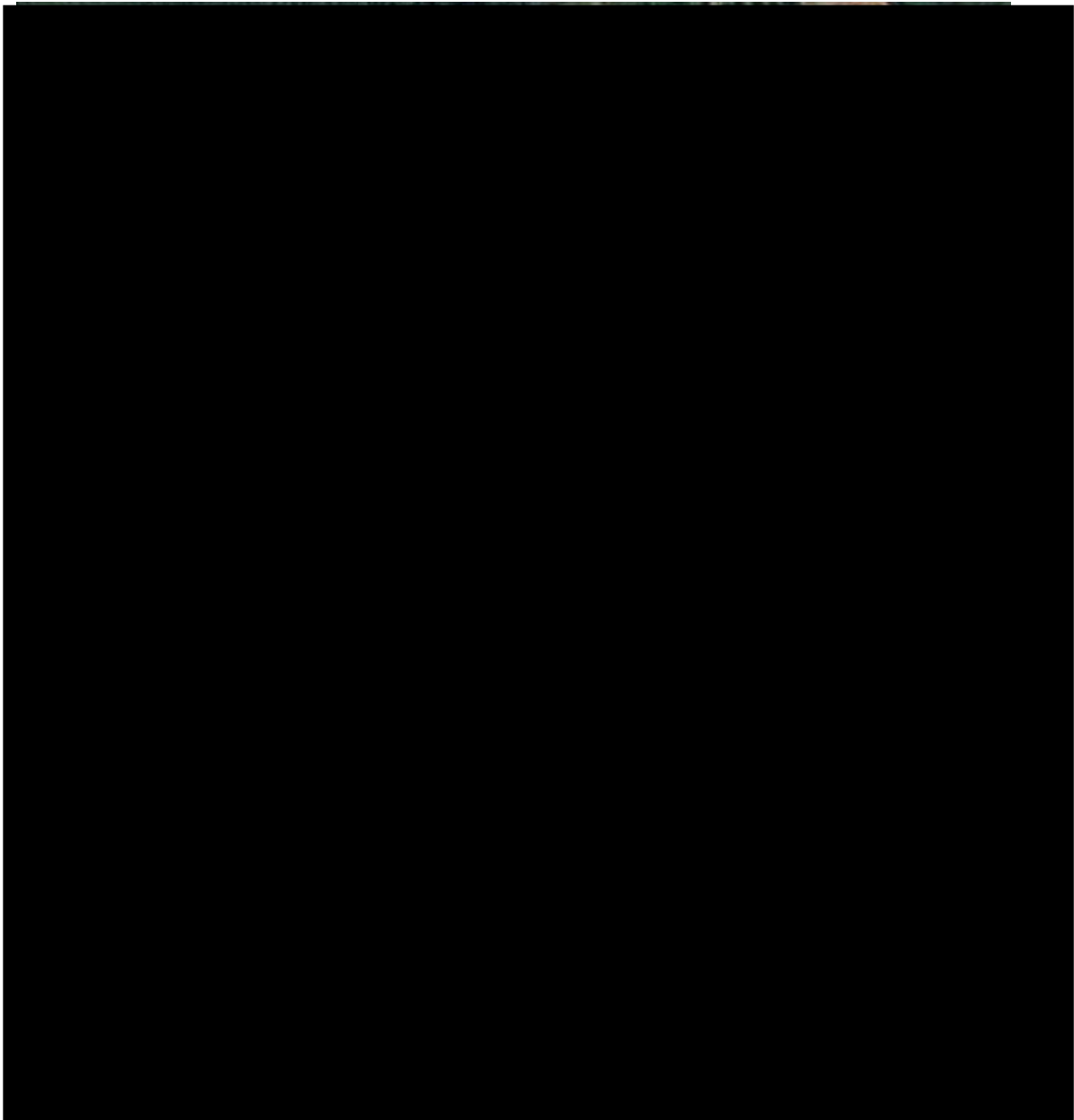
หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	7	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w				
	8	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w				
	9	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w				
	10	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w				
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	8 ตุลาคม 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.50	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	2.75	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รถเจาะ #6

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

9/7	10/7	11/8	12/8	13/9	14/9	15/10	16/10
●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/2	3/3	4/4	5/5	6/5	7/6	8/6
●	●	●	●	●	●	●	●

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	16
ดินระเบิด	แท่ง	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	16
ANFO	กก.	20	20	20	20	41	41	41	41	41	41	325

จังหวะถ่วง 40.625 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1100 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.310 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	7	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w				
	8	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w				
	9	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w				
	10	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w	w				
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	1 พฤศจิกายน 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.75	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	3.00	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รตเจาะ #6

หมายเลขหลุม / เบอร์เก็บ

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

9/6	10/7	11/7	12/8	13/8	14/9	15/9	16/10	17/10
●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/2	3/3	4/4	5/4	6/5	7/5	8/6	
●	●	●	●	●	●	●	●	

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

เก็บ	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	17
ดินระเบิด	แท่ง	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	17
ANFO	กก.	29	29	29	59	59	59	59	59	59	59	500

จังหวะถ่วง 58.82353 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1402.5 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.369 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงหิน

w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด





บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	3 พฤศจิกายน 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.75	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	3.00	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รถเจาะ #7

หมายเลขหลุม / เบอร์แท็ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 3/10 เมตร

15/8	16/8	17/9	18/9	19/10	20/10	21/10
●	●	●	●	●	●	●
8/4	9/5	10/5	11/6	12/6	13/7	14/7
●	●	●	●	●	●	●

Free face      แก๊ซติด 7 รู

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท็ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
ดินระเบิด	แท่ง	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	2.1	15
ANFO	กก.	45	45	45	45	45	45	45	45	45	68	475

จังหวะถ่วง 67.85714 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1328.25 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.369 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

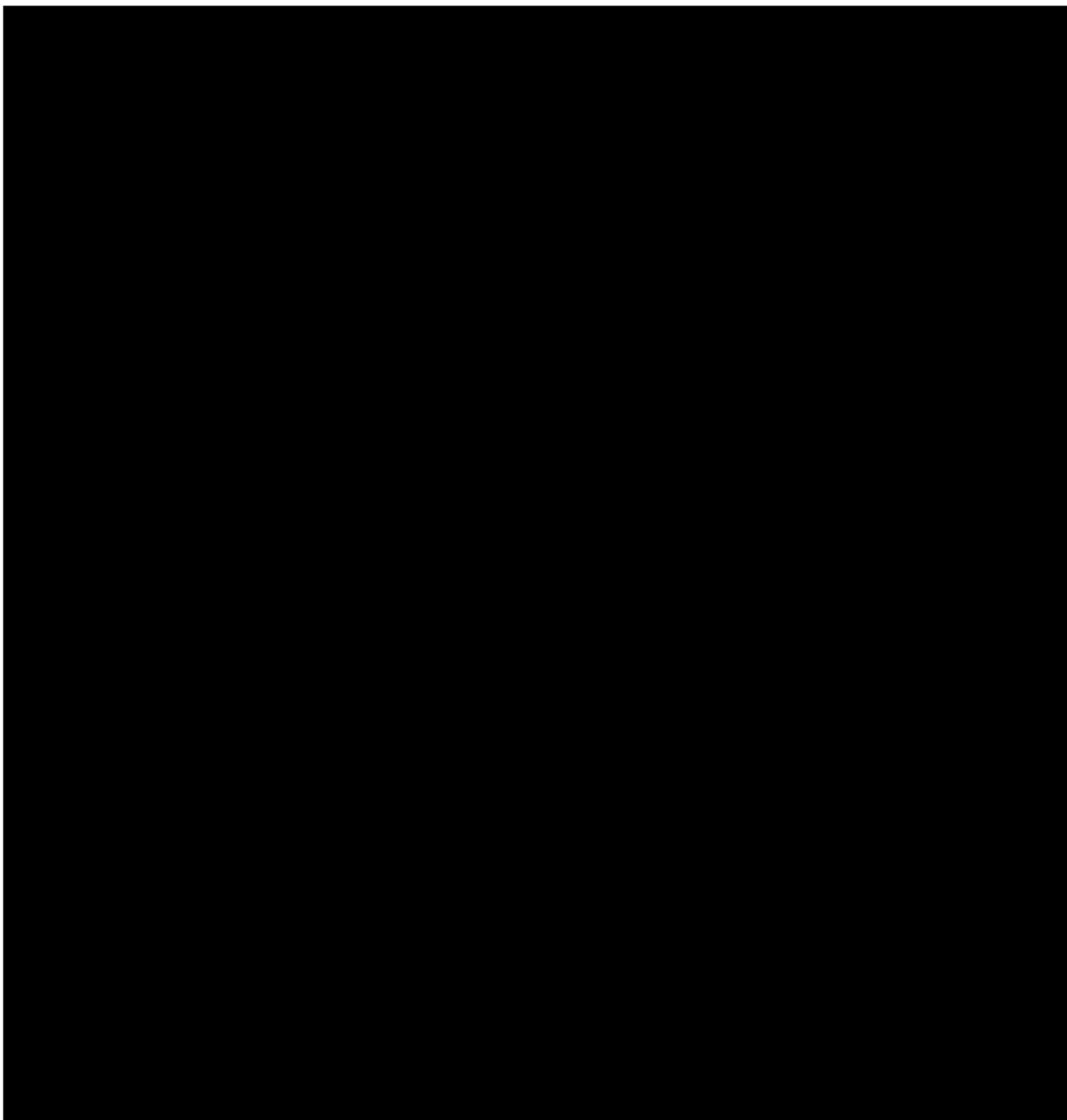
หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	4								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	5								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	6								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	8								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	9								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	10								/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	11																					
	12																					

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	4 พฤศจิกายน 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.75	เมตร	ระยะสเปซซิง (S)	3.00	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

รถเจาะ #7

หมายเลขหลุม / เบอร์แท๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 3/10 เมตร

14/6	15/7	16/7	17/8	18/8	19/9	20/9	21/10	22/10
●	●	●	●	●	●	●	●	●
5/2	6/2	7/3	8/3	9/4	10/4	11/5	12/5	13/6
●	●	●	●	●	●	●	●	●

Free face      แกะขีด 4 รู

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22
ดินระเบิด	แท่ง	2.5	2.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	18
ANFO	กก.	82	82	55	55	55	55	55	55	55	55	600

จังหวะถ่วง 81.81818 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1584 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.390 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	4					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	5					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	6					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	8					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	9					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	10					/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	11																						
	12																						

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

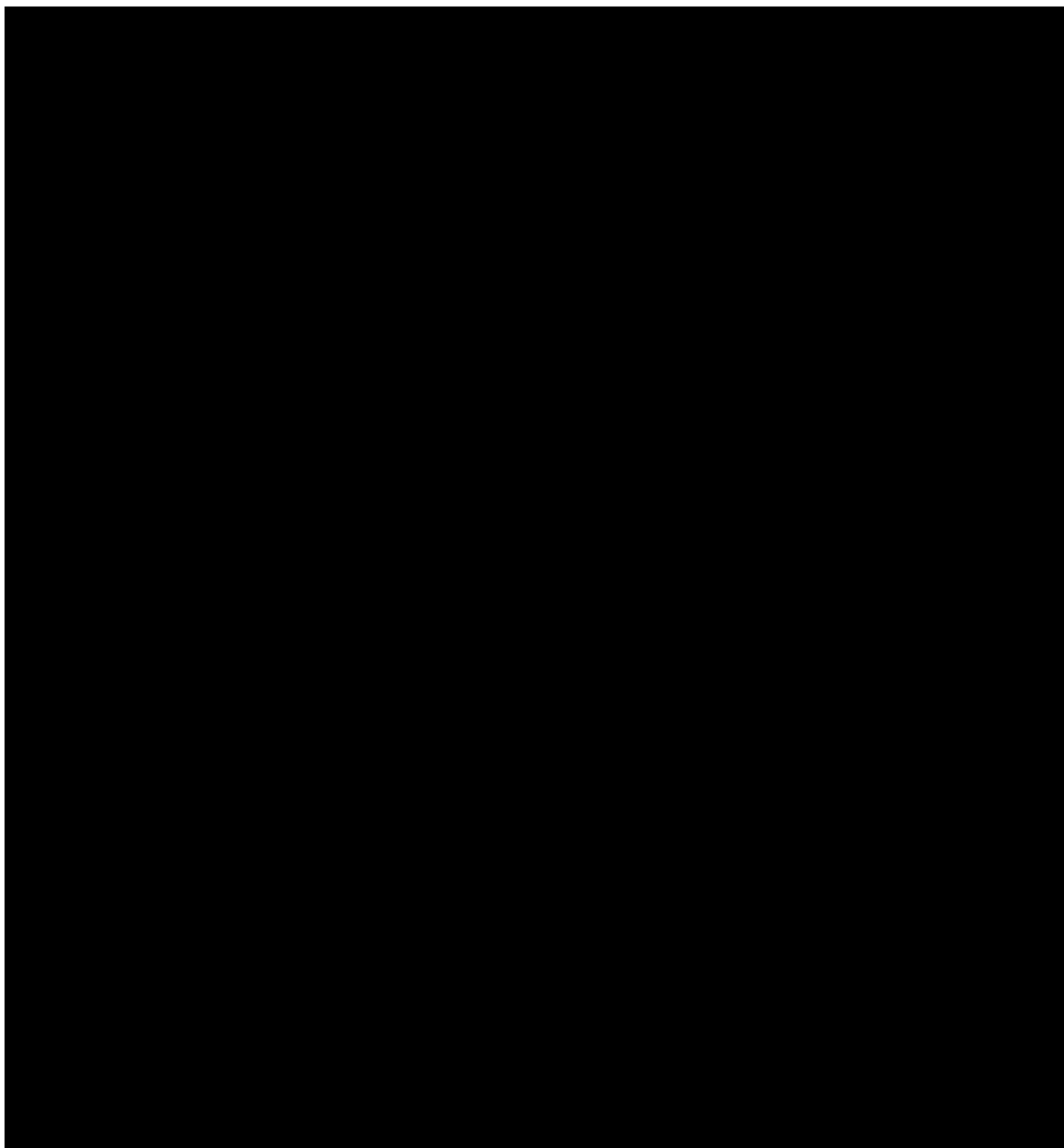
X กรณีที่พบโพรงหิน

w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	5 พฤศจิกายน 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.75	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	3.00	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รถเจาะ #7

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

10/6	11/7	12/7	13/8	14/8	15/9	16/9	17/10	18/10
●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/2	3/3	4/3	5/4	6/4	7/5	8/5	9/6
●	●	●	●	●	●	●	●	●

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18
ดินระเบิด	แท่ง	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	18
ANFO	กก.	33	33	67	67	67	67	67	67	67	67	600

จังหวะถ่วง 66.66667 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1485 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.416 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

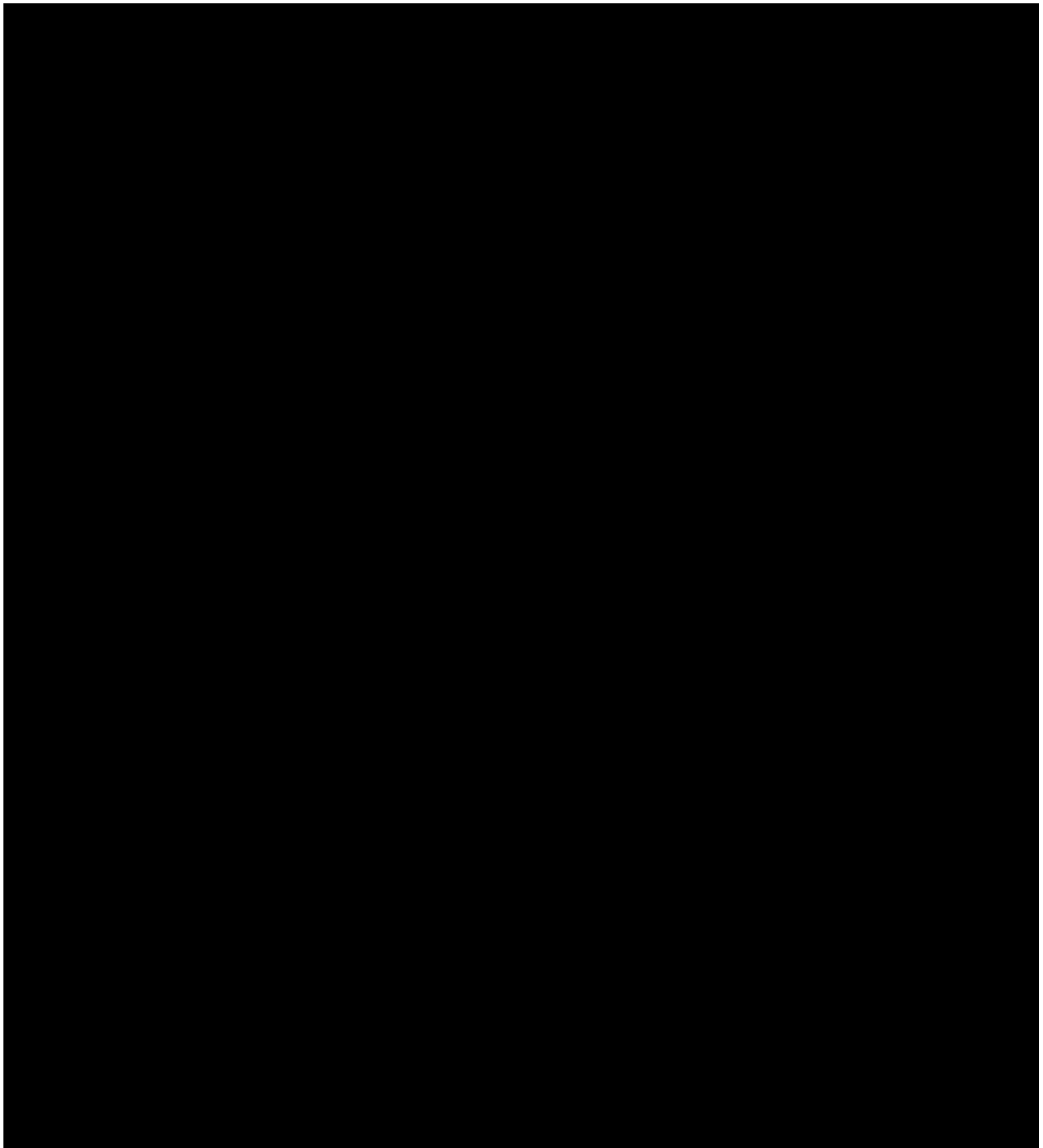
หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	8 พฤศจิกายน 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.75	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	3.00	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

**รตเจาะ #7**

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

9/6	10/7	11/7	12/8	13/8	14/9	15/9	16/10	17/10
●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/2	3/3	4/4	5/4	6/5	7/5	8/6	
●	●	●	●	●	●	●	●	

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	17
ดินระเบิด	แท่ง	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	17
ANFO	กก.	68	68	68	68	68	68	68	34	34	34	575

จังหวะถ่วง 67.64706 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1402.5 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.422 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ

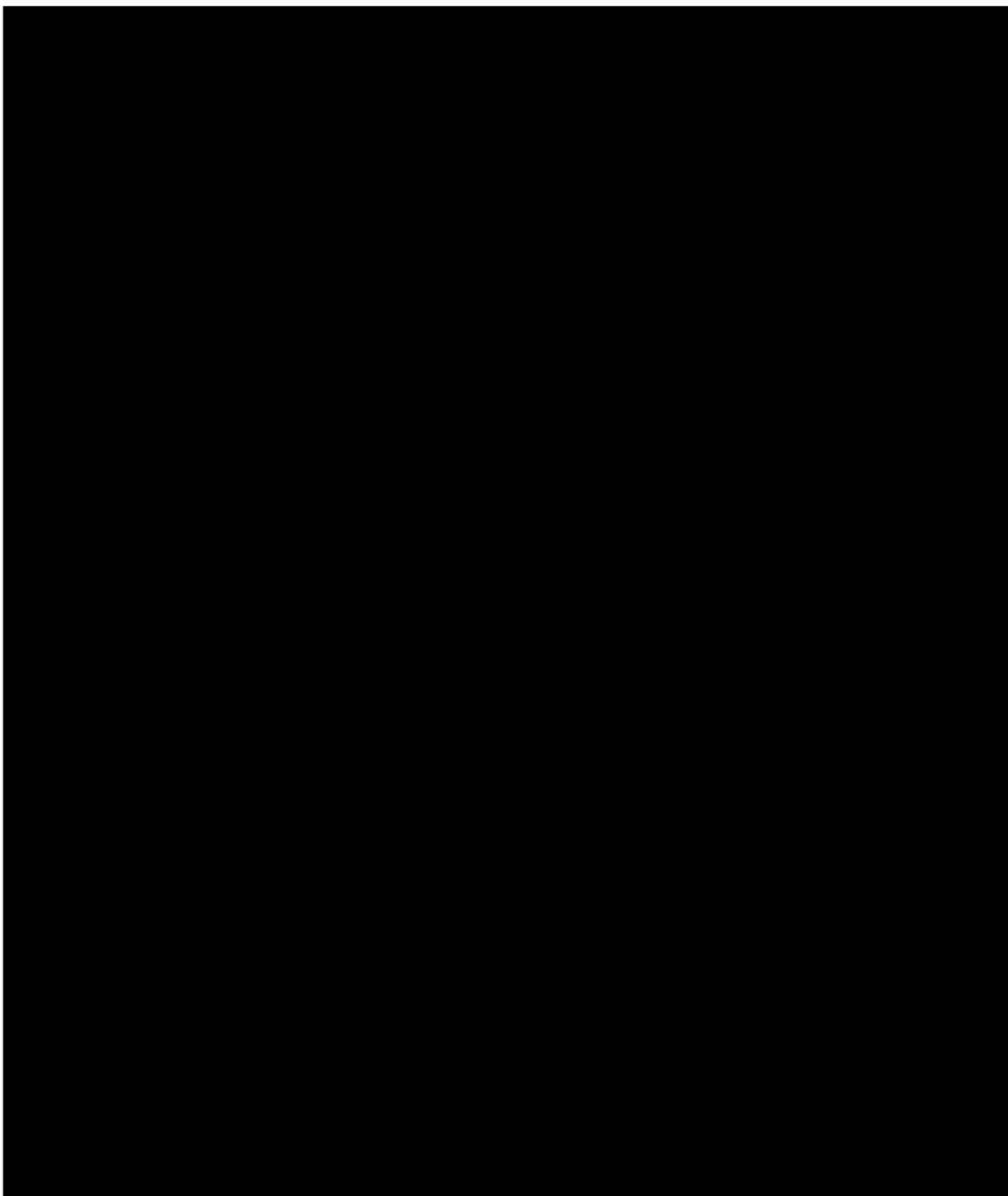


ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ



## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	1 ธันวาคม 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.75	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	3.00	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รตเจาะ #6

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 6 เมตร

21/7	22/8	23/8	24/8	25/9	26/9	27/9	28/10	29/10	30/10
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11/4	12/4	13/5	14/5	15/5	16/6	17/6	18/6	19/7	20/7
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/1	3/1	4/2	5/2	6/2	7/3	8/3	9/3	10/4
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
ดินระเบิด	แพ่ง	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	15
ANFO	กก.	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	475

จังหวะถ่วง 47.5 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1485 ลบ.เมตร

Powder of factor 0.330 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																				
	8																				
	9																				
	10																				
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	3 ธันวาคม 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.75	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	3.00	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รูเจาะ #6

หมายเลขหลุม / เบอร์แท็ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 3/10 เมตร

11/6	12/7	13/7	14/8	15/9	16/9	17/10	18/10
●	●	●	●	●	●	●	●
3/2	4/2	5/3	6/3	7/4	8/4	9/5	10/6
●	●	●	●	●	●	●	●

Free face      แก๊ซติด 2 รู

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท็ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	18
ดินระเบิด	แท่ง	1.8	1.8	1.8	1.8	0.9	1.8	1.8	0.9	1.8	1.8	16
ANFO	กก.	56	56	56	56	28	56	56	28	56	56	500

จังหวะถ่วง 55.55556 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1369.5 ลบ.เมตร

Powder of factor 0.377 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

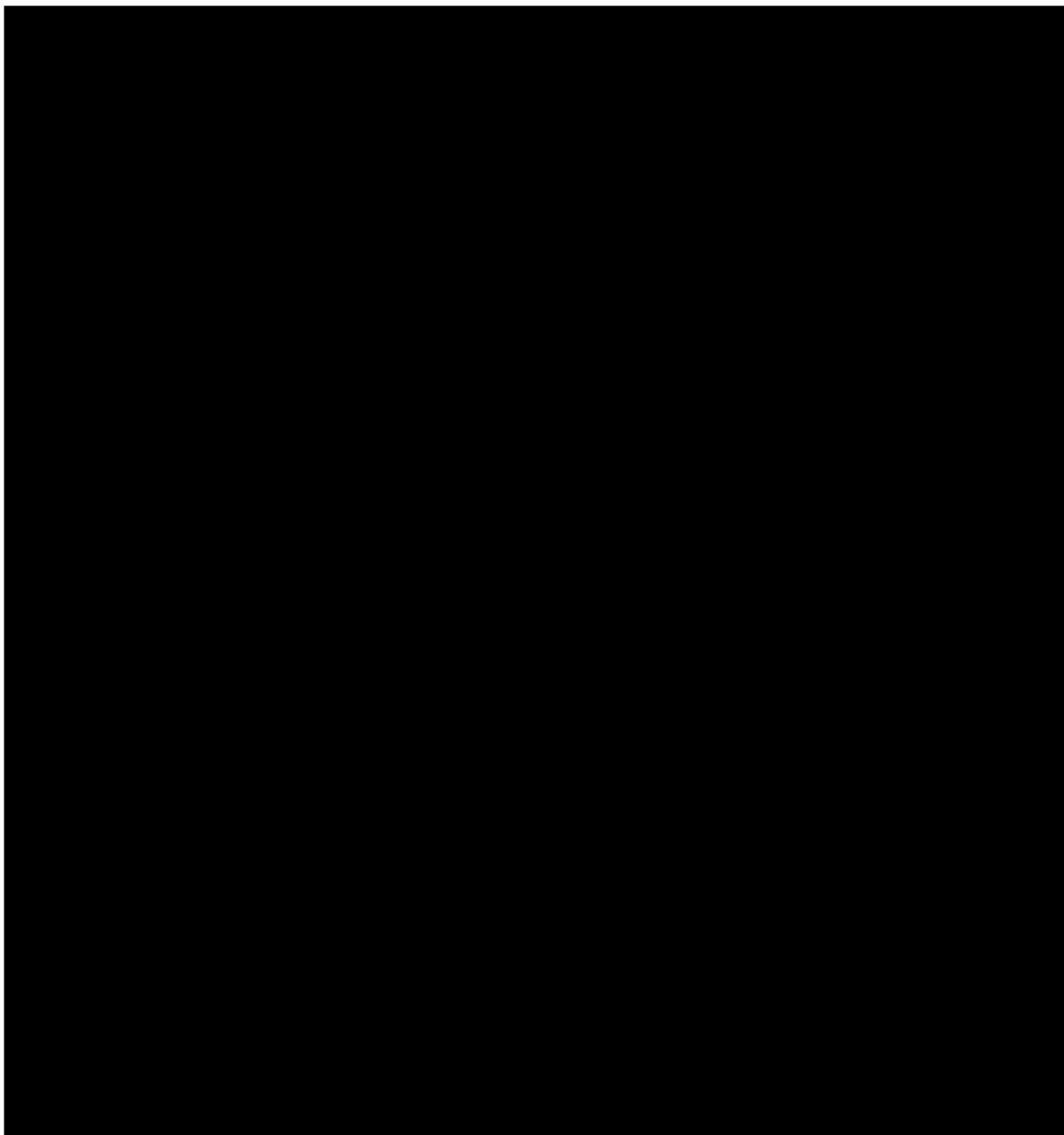
หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	8			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	9			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	10			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	1 ธันวาคม 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.75	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	3.00	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รตเจาะ #6

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 6 เมตร

21/7	22/8	23/8	24/8	25/9	26/9	27/9	28/10	29/10	30/10
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11/4	12/4	13/5	14/5	15/5	16/6	17/6	18/6	19/7	20/7
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/1	3/1	4/2	5/2	6/2	7/3	8/3	9/3	10/4
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
ดินระเบิด	แท่ง	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	15
ANFO	กก.	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	475

จังหวะถ่วง 47.5 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1485 ลบ.เมตร

Powder of factor 0.330 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/										
	7																				
	8																				
	9																				
	10																				
	11																				
	12																				

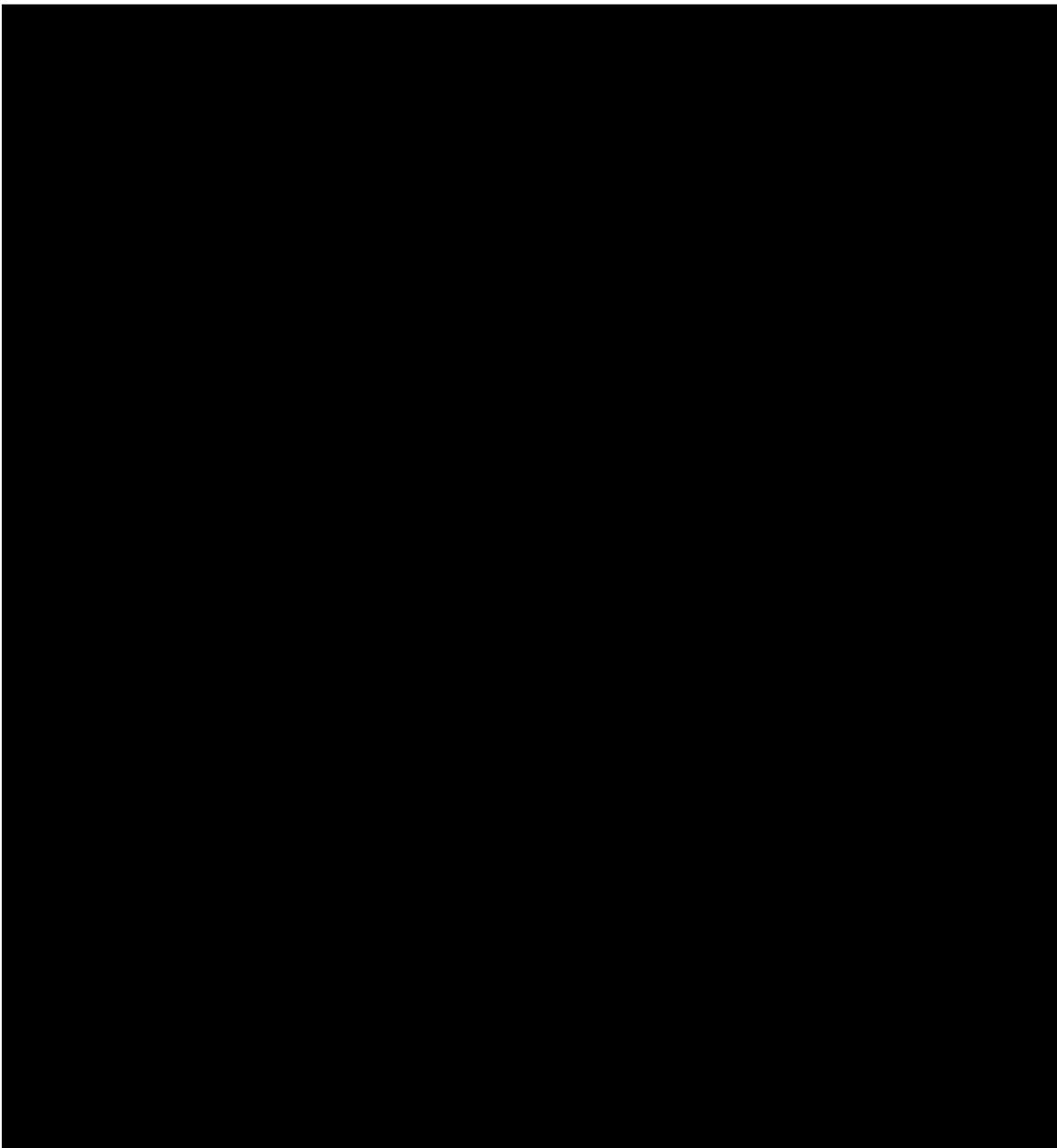
หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	3 ธันวาคม 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.75	เมตร	ระยะสเปซซิง (S)	3.00	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รูเจาะ #6

หมายเลขหลุม / เบอร์เก็บ

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 3/10 เมตร

11/6	12/7	13/7	14/8	15/9	16/9	17/10	18/10
●	●	●	●	●	●	●	●
3/2	4/2	5/3	6/3	7/4	8/4	9/5	10/6
●	●	●	●	●	●	●	●

Free face      แกะขีด 2 รู

ข้อมูลการอัดระเบิด

เก็บ	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	18
ดินระเบิด	แท่ง	1.8	1.8	1.8	1.8	0.9	1.8	1.8	0.9	1.8	1.8	16
ANFO	กก.	56	56	56	56	28	56	56	28	56	56	500

จังหวะถ่วง 55.55556 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1369.5 ลบ.เมตร

Powder of factor 0.377 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	8			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	9			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	10			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	11																				
	12																				

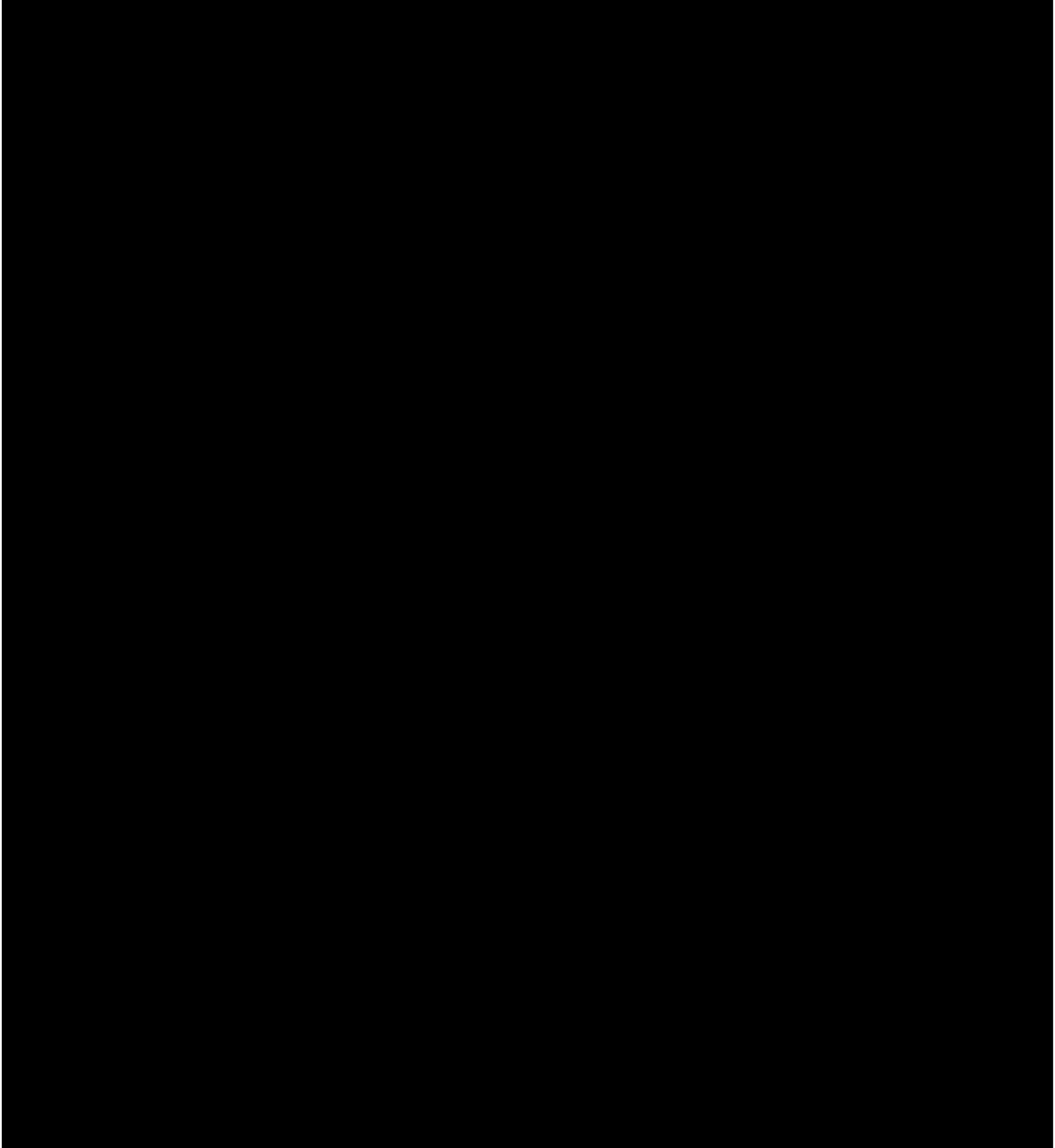
หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด





บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	8 ธันวาคม 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ตัน (B)	2.75	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	3.00	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รตเจาะ #7

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 6 เมตร

19/8	20/8	21/9	22/9	23/9	24/10	25/10	26/10	
●	●	●	●	●	●	●	●	
10/5	11/5	12/6	13/6	14/6	15/7	16/7	17/7	18/8
●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/1	3/2	4/2	5/3	6/3	7/4	8/4	9/5
●	●	●	●	●	●	●	●	●

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	26
ดินระเบิด	แพ่ง	1	1	1	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	13
ANFO	กก.	35	35	35	35	52	52	52	52	52	52	450

จังหวะถ่วง 51.92308 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1287 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.360 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	7																				
	8																				
	9																				
	10																				
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	8 ธันวาคม 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.75	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	3.00	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รตเจาะ #7

หมายเลขหลุม / เบอร์เก็บ

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 6 เมตร

19/8	20/8	21/9	22/9	23/9	24/10	25/10	26/10	
●	●	●	●	●	●	●	●	
10/5	11/5	12/6	13/6	14/6	15/7	16/7	17/7	18/8
●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/1	3/2	4/2	5/3	6/3	7/4	8/4	9/5
●	●	●	●	●	●	●	●	●

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

เก็บ	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	26
ดินระเบิด	แท่ง	1	1	1	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	13
ANFO	กก.	35	35	35	35	52	52	52	52	52	52	450

จังหวะถ่วง 51.92308 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1287 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.360 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/														
	2	/	/	/	/	/	/														
	3	/	/	/	/	/	/														
	4	/	/	/	/	/	/														
	5	/	/	/	/	/	/														
	6	/	/	/	/	/	/														
	7																				
	8																				
	9																				
	10																				
	11																				
	12																				

หมายเหตุ

/ กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

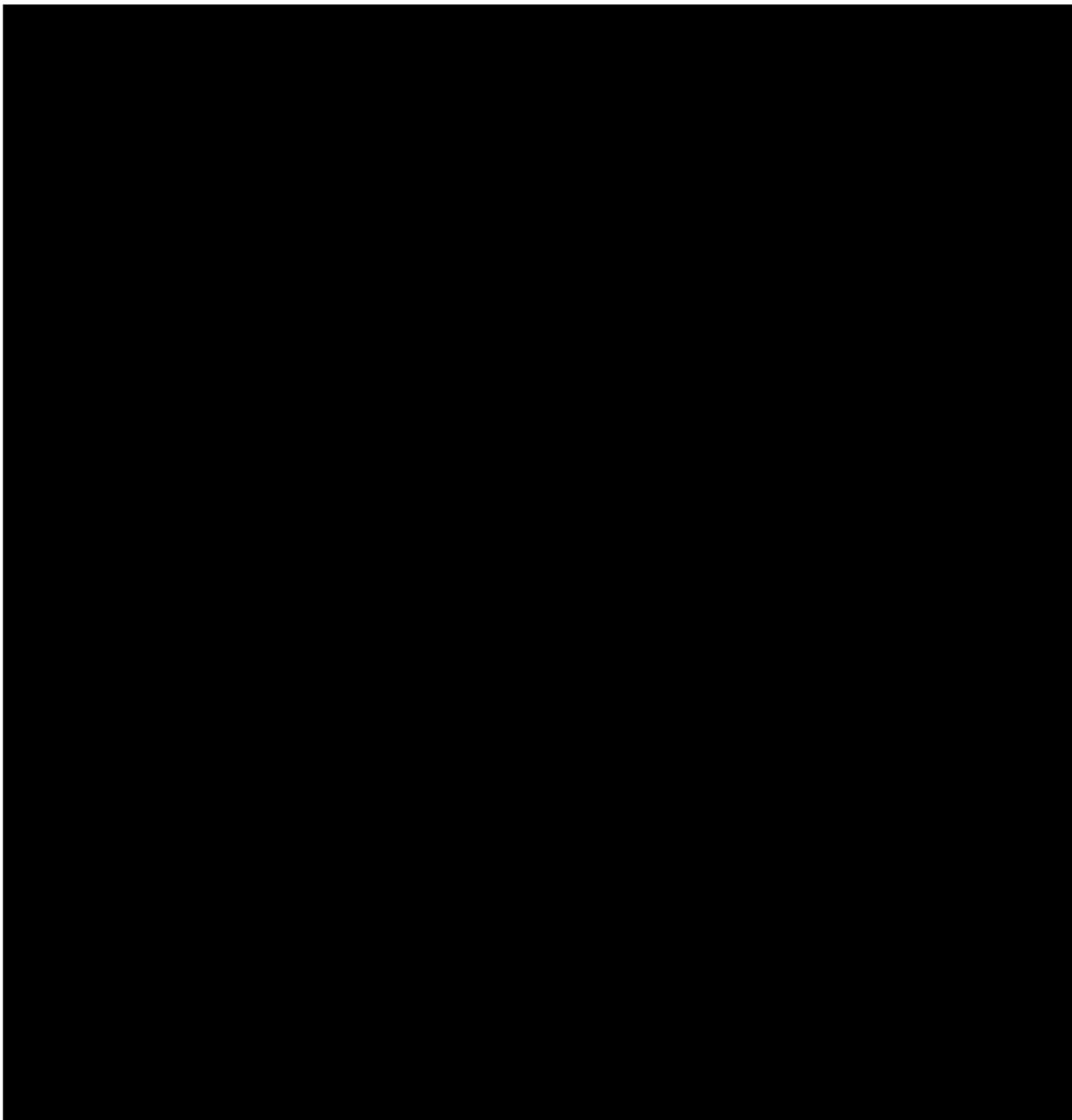
X กรณีที่พบโพรงหิน

w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	9 ธันวาคม 2568		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.75	เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	3.00	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รูเจาะ #7

หมายเลขหลุม / เบอร์แท็ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 3/10 เมตร

11/5	12/6	13/6	14/7	15/7	16/8	17/9	18/9
●	●	●	●	●	●	●	●
4/2	5/2	6/3	7/3	8/4	9/4	10/5	
●	●	●	●	●	●	●	

Free face      แก๊ซ 3 รู

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท็ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	18
ดินระเบิด	แท่ง	2.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	0.9	0.9	0.9	16
ANFO	กก.	83	56	56	56	56	56	56	28	28	28	500

จังหวะถ่วง 83.33333 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1311.75 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.393 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	4				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	5				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	6				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	7				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	8				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	9				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	10				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

X กรณีที่พบโพรงหิน

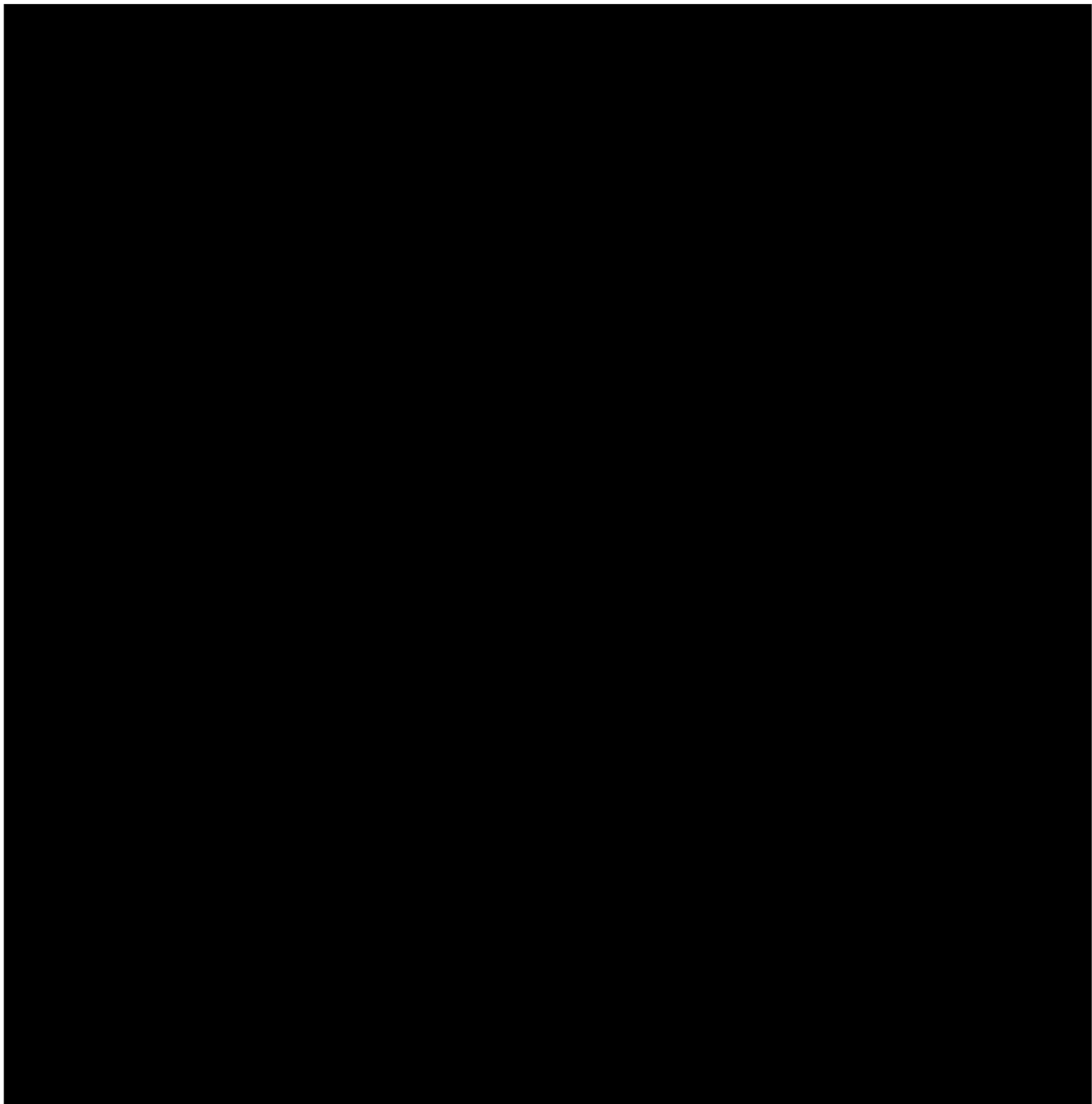
w กรณีที่พบน้ำ



ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	11 ธันวาคม 2568	หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ตัน (B)	2.75 เมตร	ระยะสเปซซิ่ง (S)	3.00 เมตร	
ขนาดรูเจาะ	3.5 นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> ลีเหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

**ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด**

รถเจาะ #7

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

9/6	10/7	11/7	12/8	13/8	14/9	15/9	16/10	17/10
●	●	●	●	●	●	●	●	●
1/1	2/2	3/3	4/4	5/4	6/5	7/5	8/6	
●	●	●	●	●	●	●	●	

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	17
ดินระเบิด	แท่ง	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	17
ANFO	กก.	34	34	34	68	68	68	68	68	68	68	575

จังหวะถ่วง 67.64706 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1402.5 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.422 กก./ลบ.ม.

ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน

S กรณีที่เจาะเป็นดิน

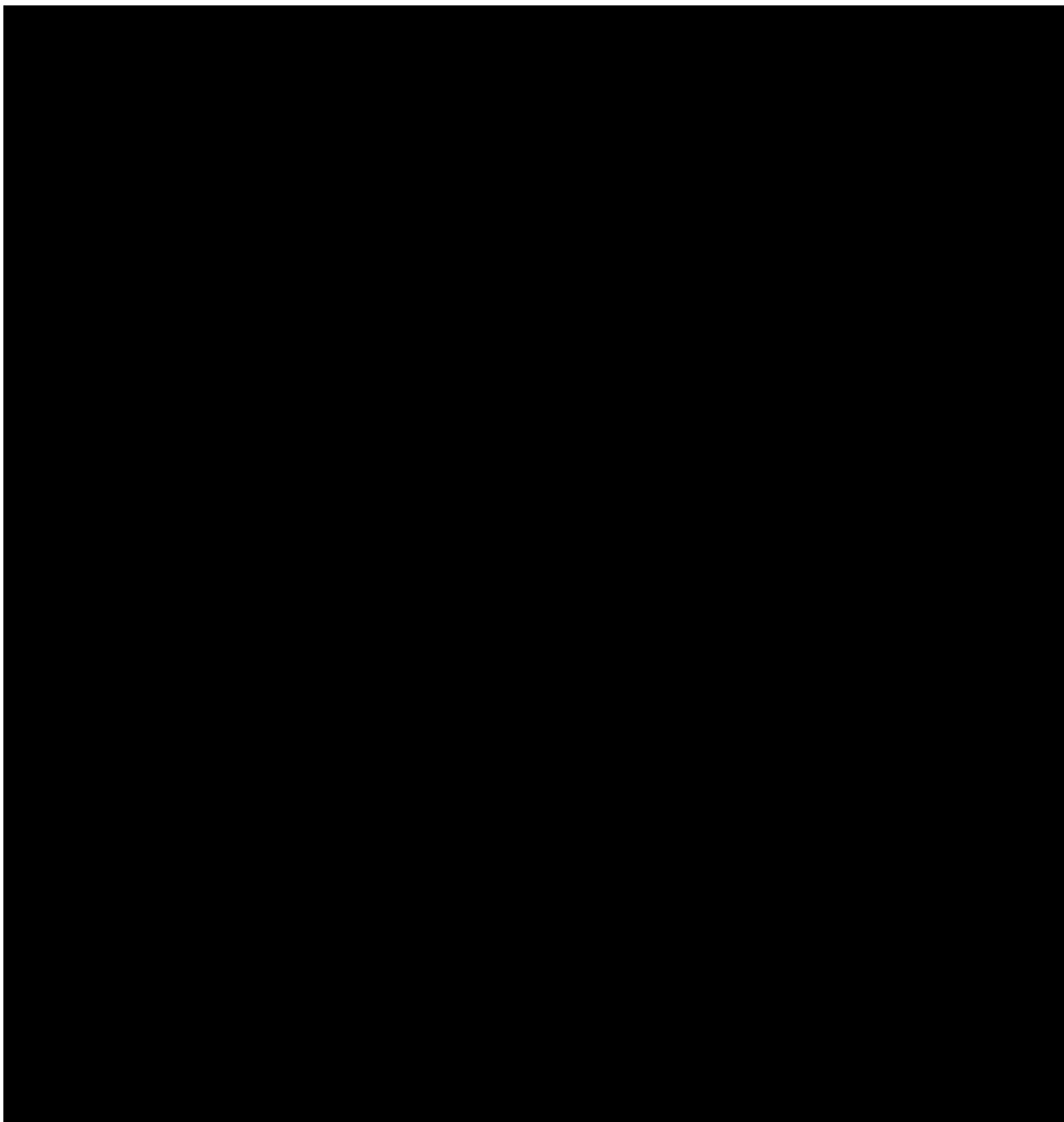
X กรณีที่พบโพรงหิน

w กรณีที่พบน้ำ

ผู้บันทึกข้อมูล

ผู้ตรวจสอบ

## แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



# เอกสารแนบ 7

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ  
มวลชนสัมพันธ์





บริษัท ศิลพรชัย จำกัด  
เลขที่ 99 ซอยกสิกร หมู่ 7 ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000  
โทร : (038) 273-772 โทรสาร : (038) 271-839

## บริษัท ศิลพรชัย จำกัด

### คำสั่ง บริษัท ศิลพรชัย จำกัด

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878 และ 29790/15879

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกรา จังหวัด ฉะเชิงเทรา

ด้วย บริษัท ศิลพรชัย จำกัด ผู้ถือประทานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879 โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกรา จังหวัด ฉะเชิงเทรา มีความประสงค์จะจัดตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขการอนุญาตดังกล่าวและสอดคล้องกับนโยบายผู้ถือประทานบัตรที่ต้องการส่งเสริมให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมให้ความคิดเห็น และเสนอแนะการประกอบกิจการเหมืองแร่เพื่อให้กิจการและชุมชนอยู่ร่วมกันได้ บริษัท ศิลพรชัย จำกัด จึงแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878 และ 29790/15879 ตั้งอยู่หมู่ที่ 6 ตำบล คลองตะเกรา อำเภอ ท่าตะเกรา จังหวัด ฉะเชิงเทรา โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

#### องค์ประกอบคณะกรรมการ

##### คณะที่ปรึกษา

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1) นายสุรพงษ์ อุตรา     | รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองตะเกรา |
| 2) นายนพดล คล่าหัง      | ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน     |
| 3) พระบุญรอด อุตตมปัญญา | วัดเขาพริก                             |
| 4) พระอธิการพรชัย       | วัดธรรมรัตน์ใน                         |

##### คณะกรรมการ

- |                          |                                   |           |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------|
| 1) นางสาวพนทิพย์ บานชื่น | บริษัท ศิลพรชัย จำกัด             | ประธาน    |
| 2) นายสิทธิเดช ชูเลิศ    | เจ้าหน้าที่ บริษัท ศิลพรชัย จำกัด | เลขานุการ |
| 3) นายสาโรจน์ ลายสุวรรณ  | กำนันตำบลคลองตะเกรา               | กรรมการ   |
| 4) นายทะนง ศิริเล็ก      | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านเขาพริก  | กรรมการ   |





## บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

เลขที่ 99 ซอยสิรินธร หมู่ 7 ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

โทร : (038) 273-772 โทรสาร : (038) 271-839

5) นายโชควิทยา สุริวรรณโน	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน	กรรมการ
6) นายอิทธิกร นัทธี	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 16 บ้านอ่างหิน	กรรมการ
7) นางสาวสริณภัยม เกษตรมงคลชัย	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านคลองโค	กรรมการ
8) นางสาวเพ็ญประภา พิมพ์บุญ	สมาชิก อบต.หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน	กรรมการ
9) นายสุเทพ ทองทวี	สมาชิก อบต.หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน	กรรมการ
10) นางสาวมีนา ดวงแสง	สมาชิก อบต.หมู่ที่ 5 บ้านเขาพริก	กรรมการ
11) นางอรุณี ส่องประเสริฐ	ผู้อำนวยการ รพ.สต.บ้านหนองขาหยั่ง	กรรมการ
12) นายธัญญา ธัญญาวุฒิ	ผู้อำนวยการ รพ.สต.บ้านธรรมรัตน์ใน	กรรมการ

### ให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ดังนี้

- 1) พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานและงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือโครงการเฝ้าระวังสุขภาพ และโครงการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
- 2) ตรวจสอบผลการดำเนินงานของกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ พร้อมให้ข้อคิดเห็น ก่อนนำเสนอผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
- 3) ตรวจสอบและพิจารณาแก้ไขปัญหาที่ประชาชนร้องเรียนว่าได้รับผลกระทบจากการประกอบกิจการของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
- 4) พิจารณาให้ความเห็นชอบระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นกรอบการดำเนินการของคณะกรรมการ รวมทั้งการแต่งตั้งผู้มีอำนาจลงนามเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
- 5) ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลง ณ วันที่ 15 เดือน มกราคม พ.ศ.2563

(นางสาวฝนทิพย์ บานชื่น)

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด





## บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

เลขที่ 99 ซอยศรีนคร หมู่ 7 ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

โทร : (038) 273-772 โทรสาร : (038) 271-839

### ระเบียบคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

ประธานบัตรที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกับประธานบัตรที่ 29790/15879

ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

เพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นไปตามแนวทางการจัดตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จึงเห็นควรจัดทำระเบียบว่าด้วยการบริหารคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ดังนี้

#### หมวด 1

#### ข้อความทั่วไป

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์” เพื่อประธานบัตรที่ 29789/15878 และประธานบัตรที่ 29790/15879 ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ข้อ 2 ประธานบัตรที่ 29789/15878 และประธานบัตรที่ 29790/15879 ตั้งอยู่ที่ ม.6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกาตาปะเดียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ข้อ 3 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 15 มกราคม 2563 เป็นต้นไป

#### หมวด 2

#### คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

ข้อ 4 คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์มีจำนวน 12 คน ซึ่งมาจากการประกาศแต่งตั้งโดยประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด โดยคัดเลือกจากบุคคลที่มีความรู้ความสามารถ และมีความรับผิดชอบ จากฝ่ายผู้ประกอบการ ชุมชน หมู่บ้าน ตำบล และหน่วยงานราชการ ซึ่งเป็นที่ยอมรับของภาคส่วนต่างๆ

ข้อ 5 คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

(๑) พิจารณาและให้ความเห็นชอบแผนงานและงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับโครงการเฝ้าระวังสุขภาพ และโครงการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ที่เกี่ยวข้องจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์



(๒) กำกับดูแลและให้ข้อคิดเห็น ผลการดำเนินงานกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ พร้อมทั้งนำเสนอผลการดำเนินงานให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบ

(๓) พิจารณาตรวจสอบข้อร้องเรียนและแก้ไขปัญหาของประชาชน อันเนื่องมาจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท คีลาพรชัย จำกัด

(๔) พิจารณาให้ความเห็นชอบระเบียบคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ รวมทั้งการแต่งตั้งผู้มีอำนาจลงนามเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

(๕) ติดตามและรับทราบผลการดำเนินงานของกองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่

(๖) สรุปและประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินกองทุน

(๗) ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 6 คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 2 ปี เมื่อครบกำหนดวาระการดำรงตำแหน่ง นับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ เข้าดำรงตำแหน่ง ให้คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ชุดที่หมดวาระ ทำหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะมีการประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ชุดใหม่ ภายในระยะเวลาไม่เกิน 30 วัน ในกรณียังไม่สามารถคัดเลือกคณะมวชนสัมพันธ์ชุดใหม่ได้ตามกำหนดระยะเวลาดังกล่าว ให้คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ชุดหมดวาระปฏิบัติหน้าที่ต่อไปอีก 1 วาระ

ให้บริษัท คีลาพรชัย จำกัด แจ้งรายชื่อคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ที่ได้รับการแต่งตั้งตามวรรคแรก ให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบ

ข้อ 7 นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระ กรรมการมวชนสัมพันธ์ จะพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

(๑) ตาย

(๒) ลาออก

(๓) พ้นจากตำแหน่งหน้าที่ราชการ

### หมวด 3

#### กองทุนที่อยู่ในการบริหารและการจัดการ

ข้อ 8 กองทุนที่อยู่ในการบริหารและการจัดการของคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ มีดังนี้

(๑) กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

(๒) กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

(๓) แผนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

ข้อ 9 เงินเข้ากองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ กำหนดจากอัตราการผลิตแร่หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง จากแปลงประทานบัตรในแต่ละปี ในอัตรา 0.50 บาทต่อเมตริกตัน ของอัตราการผลิตในปีก่อนหน้าแต่ไม่น้อยกว่า 200,000 บาทต่อปี โดยในเดือนแรกหลังจากได้รับประทานบัตร บริษัท คีลาพรชัย จำกัด ได้นำเงินเข้ากองทุนตามวงเงินขั้นต่ำตามที่กำหนดไว้แล้ว



ทุกปีการนำเงินเข้ากองทุนในวาระแรกให้นำเงินเข้าบัญชีในช่วงเดือนมกราคมของทุกปีจนสิ้นอายุประทานบัตร โดยต้องไม่ต่ำกว่า 200,000 บาท ต่อปี

ข้อ 10 เงินเข้ากองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ กำหนดจากอัตราการผลิตแร่หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง จากแปลงประทานบัตรในแต่ละปี ในอัตรา 1.00 บาทต่อเมตริกตันของอัตราการผลิตในปีก่อนหน้า แต่ไม่น้อยกว่า 500,000 บาทต่อปี โดยในเดือนแรกหลังจากได้รับประทานบัตร บริษัท คีลาพรชัย จำกัด ได้นำเงินเข้ากองทุนตามวงเงินขั้นต่ำตามที่กำหนดไว้แล้ว

ทุกปีการนำเงินเข้ากองทุนในวาระแรกให้นำเงินเข้าบัญชีในช่วงเดือนมกราคมของทุกปีจนสิ้นอายุประทานบัตร โดยต้องไม่ต่ำกว่า 500,000 บาท ต่อปี

ข้อ 11 การบริหารจัดการกองทุน ว่าด้วยระเบียบ หลักเกณฑ์ เงื่อนไขและวิธีการรับ จ่ายเงินของกองทุนในข้อ 9 ถึง 10 ให้ปฏิบัติตามที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์กำหนด

#### หมวด 4

#### การประชุม

ข้อ 12 กำหนดให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ มีการจัดประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

ข้อ 13 การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ต้องมีกรรมการมาประชุมเกินกึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดที่มีอยู่ในขณะนั้น จึงเป็นองค์ประชุม

ข้อ 14 สมาชิกจะมอบอำนาจเป็นหนังสือให้บุคคลอื่นมาประชุมแทนตนก็ได้ แต่ผู้รับมอบอำนาจนั้น จะรับมอบอำนาจจากคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เกินกว่าหนึ่งท่านมิได้

ข้อ 15 การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการมวลชนสัมพันธ์หนึ่งคนให้มีหนึ่งเสียงในการพิจารณาลงคะแนน ถ้าคะแนนเท่ากันให้ประธานกรรมการออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด

กรรมการมวลชนสัมพันธ์ มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือเกี่ยวข้องกับเรื่องใด ห้ามมิให้ทำการออกเสียงในเรื่องนั้น

ที่ปรึกษาคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ไม่มีสิทธิในการออกเสียง

#### หมวด 5

#### วิธีการขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุน

ข้อ 16 ผู้มีสิทธิยื่นขอรับการสนับสนุนจากเงินกองทุน ต้องเป็นบุคคล หรือคณะบุคคล หรือนิติบุคคล หรือส่วนราชการตำบลคลองเตยเกรา หมู่บ้านธรรมรัตน์ใน หมู่บ้านหนองขาหยั่ง หมู่บ้านอ่างหิน หมู่บ้านคลองโค หรือ โดยต้องเสนอแผนงาน/โครงการ ต่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ข้อ 17 เมื่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์พิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการ/แผนงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของกองทุนและอนุมัติแผนงาน/โครงการแล้ว ให้แจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ยื่นขอรับการสนับสนุนจากเงินกองทุน และผู้เกี่ยวข้องทราบ และแต่งตั้งบุคคลหรือคณะทำงานขึ้นเพื่อดำเนินงานตามแผนงาน โดยให้ถือปฏิบัติตามระเบียบที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์กำหนด



ในการซื้อหรือว่าจ้างตามแผนงาน/โครงการ ที่ได้รับอนุมัติตามวรรคแรก ให้บุคคลหรือคณะทำงานที่ได้รับการแต่งตั้งจากคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ เป็นผู้ลงนามเป็นคู่สัญญากับผู้ขายหรือผู้รับจ้างโดยตรง

ข้อ 18 เมื่อบุคคลหรือคณะทำงานที่ได้รับมอบหมายดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเสร็จเรียบร้อยแล้วให้เร่งจัดส่งหลักฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องให้คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์เพื่อดำเนินการเบิกจ่ายเงินกองทุน ให้ผู้ขายหรือผู้รับจ้างต่อไป

ข้อ 19 ให้กรณีที่คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์พิจารณา โครงการ/แผนงานแล้ว มีมติไม่อนุมัติ ให้เลขานุการของคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ แจ้งผู้ยื่นขอรับการสนับสนุนจากเงินกองทุนทราบ

#### หมวด 6

#### การทำบัญชี

ข้อ 20. ให้มีการจัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือของกองทุน นับตั้งแต่วันที่กองทุนได้รับเงินอุดหนุนจากบริษัท คีลาพรชัย จำกัด เป็นครั้งแรก โดยให้คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์เป็นผู้แต่งตั้งผู้รับผิดชอบจัดทำบัญชี

ข้อ 21. ให้มีการรายงานบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือของกองทุนให้คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์รับทราบอย่างน้อยปีละครั้ง พร้อมทั้งรายงานความเคลื่อนไหวของเงินในบัญชีกองทุนจากธนาคาร (Bank Statements)

ข้อ 22. ให้จัดส่งบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือ พร้อมกับรายงานความเคลื่อนไหวของเงินในบัญชีกองทุนจากธนาคาร (Bank Statements) ให้แก่ บริษัท คีลาพรชัย จำกัด เพื่อเป็นข้อมูลรายงานต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร) ต่อไป

#### หมวด 7

#### บทเฉพาะกาล

ข้อ 23 ภายในหนึ่งปีนับตั้งแต่วันที่ระเบียบนี้ใช้บังคับ ให้คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ประเมินผลการดำเนินการตามระเบียบนี้ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสมต่อไป

การแก้ไขระเบียบตามความในวรรคแรก ให้นำเสนอขอปรับปรุง เพื่อขอความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

ประกาศ ณ วันที่ 15 มกราคม 2563



(นางสาว ฝนทิพย์ บานชื่น )

ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

บริษัท คีลาพรชัยจำกัด





## บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

เลขที่ 99 ซอยศรีนคร หมู่ 7 ตำบลห้วยกะปิ อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

โทร : (038) 273-772 โทรสาร : (038) 271-839

### ระเบียบ หลักเกณฑ์ เงื่อนไขและวิธีการรับ - จ่ายเงิน

#### “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่”

#### บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

#### ส่วนที่ ๑ ที่มาของเงิน

1. เงินอุดหนุนหรืองบประมาณที่ได้รับจาก บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ตามเงื่อนไขอนุญาต ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทานบัตรเลขที่ 29790/15879 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2553 อายุประทานบัตร 30 ปี มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2553 ถึง วันที่ 14 พฤษภาคม 2583
2. รายได้อื่นๆ ที่ได้รับมาในกิจการของกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่หมู่บ้าน (หากมี)

#### ส่วนที่ ๒ การรับเงิน

1. บัญชีธนาคารเพื่อรับเงินอุดหนุนและใช้จ่ายเงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด คือ บัญชีออมทรัพย์เลขที่ 347-0-74296-0 ธนาคารกรุงเทพ สาขาเนินเต็ง ชื่อบัญชี “บจ. ศิลาพรชัย (กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่)” ซึ่งต่อไปจะเรียกว่า “บัญชีกองทุนพัฒนา”
2. เงินรายรับของกองทุนให้นำส่งเข้าบัญชีกองทุนตามข้อ ๑
3. เมื่อได้รับเงินเข้ากองทุน ให้ออกใบเสร็จรับเงินให้แก่ผู้ชำระเงิน โดยกรรมการผู้อำนวยการเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินจากบัญชีกองทุน ตามที่ระบุในส่วนที่ ๓ ในฐานะตัวแทนของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของกองทุน ลงนามในใบเสร็จรับเงิน

#### ส่วนที่ ๓ ผู้มีอำนาจอนุมัติสั่งจ่ายเงิน

1. ผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินจากบัญชี “บจ. ศิลาพรชัย (กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่)” ประกอบด้วยประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ หรือ กรรมการผู้จัดการบริษัท ศิลาพรชัย ลงนาม ดังนี้

นางสาวพนทิพย์ บานชื่น ประธานกองทุนกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ หรือ นาง  
ชนิษฐา ไพศาลบุรพา กรรมการผู้จัดการบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ลงนาม



2. การเปลี่ยนแปลงชื่อผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินของบัญชีกองทุน ให้เป็นไปตามมติของ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

3. หากมีการเปลี่ยนแปลงกรรมการผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินของบัญชีกองทุน เนื่องจากกรรมการหมดวาระ ลาออก หรือเสียชีวิต บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ในฐานะเจ้าของบัญชีกองทุน จะเป็นผู้ดำเนินการแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินกองทุน กับธนาคาร

#### ส่วนที่ ๔ ข้อกำหนดในการจ่ายเงิน

1. ค่าใช้จ่ายที่สามารถเบิกจ่ายจากกองทุน ต้องเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการและแผนงานหรือ กิจกรรมที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์อนุมัติ ดังนี้

1.1 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรมหรือโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต สภาพแวดล้อม การศึกษา ประเพณีและวัฒนธรรมของท้องถิ่น สำหรับชุมชน สถานศึกษา วัด โดยรอบพื้นที่ทำเหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า ๒ กิโลเมตร และพื้นที่ใกล้เคียงตามความเห็นชอบของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

1.2 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการด้านมวลชนสัมพันธ์ของโครงการที่กำหนดอยู่ในเงื่อนไข มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

1.3 ค่าใช้จ่ายเพื่อการบริหารและการดำเนินการของกองทุน รวมถึงการจัดประชุมของ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และค่าเบี้ยประชุมกรรมการ

2. การจ่ายเงินของกองทุน ให้จ่ายเป็นเช็ค ระบุชื่อผู้รับเงิน ชี้ดฆ่าผู้ถือหรือเช็คขีดคร่อม

3. การจ่ายเงินของกองทุน ให้จ่ายในนามของผู้มีสิทธิรับเงิน ถ้าผู้มีสิทธิรับเงินไม่สามารถมารับ เงินด้วยตนเองได้ จะมอบอำนาจให้ผู้อื่นเป็นผู้รับเงินแทนก็ได้ ทั้งนี้ต้องมีการลงนามในหนังสือมอบอำนาจทั้งผู้มอบ อำนาจ และผู้รับอำนาจ ให้ครบถ้วน

4. ในการจ่ายเงินของกองทุน ต้องมีหลักฐานการจ่ายเงินที่เป็นใบเสร็จรับเงิน หรือหลักฐานการนำ เงินเข้าบัญชีธนาคารของผู้มีสิทธิรับเงิน หรือหลักฐานการรับเงินอย่างอื่นที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์กำหนด

#### ส่วนที่ ๕ วงเงินสดย่อย

1. ให้มีวงเงินสดย่อย จำนวน 80,000.-บาท เพื่อใช้เป็นค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ดของกองทุน โดย คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เป็นผู้แต่งตั้ง ผู้รับผิดชอบถือวงเงินสดย่อย

2. ให้กรรมการผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินของบัญชีกองทุนคนใดคนหนึ่งเป็นผู้อนุมัติ การขอเบิกจ่ายเงินจากวงเงินสดย่อย เพื่อสำรองจ่ายในงานตามที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ได้พิจารณาอนุมัติ แล้ว

3. ในกรณีเร่งด่วนการอนุมัติใช้เงินสดย่อย ให้เป็นอำนาจของประธานกรรมการ โดยไม่ต้อง ผ่านมติจากที่ประชุม และให้รายงานให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อทราบในการประชุมครั้งต่อไป



4. ให้ผู้รับผิดชอบถือวงเงินสดย่อย จัดทำรายงานการใช้จ่ายวงเงินสดย่อยพร้อมกับหลักฐานการจ่ายเงินของค่าใช้จ่ายที่จ่ายจากวงเงินสดย่อย เสนอขออนุมัติเบิกเงินชุดเชยวงเงินสดย่อย ต่อกรรมการผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินของบัญชีกองทุน

#### ส่วนที่ ๖ การจัดทำบัญชี

1. ให้มีการจัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือของกองทุน ทุกเดือน นับตั้งแต่วันที่กองทุนได้รับเงินอุดหนุนจากบริษัท คีลาพรชัย จำกัด เป็นครั้งแรก โดยให้คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์เป็นผู้แต่งตั้งผู้รับผิดชอบจัดทำบัญชี

2. ให้มีการรายงานบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือของกองทุนให้คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์รับทราบอย่างน้อยปีละครั้ง พร้อมทั้งรายงานความเคลื่อนไหวของเงินในบัญชีกองทุนจากธนาคาร (Bank Statements)

3. ให้จัดส่งบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือ พร้อมกับรายงานความเคลื่อนไหวของเงินในบัญชีกองทุนจากธนาคาร (Bank Statements) ให้แก่ บริษัท คีลาพรชัย จำกัด เพื่อเป็นข้อมูลรายงานต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.)ต่อไป

โดยความเห็นชอบของที่ประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2563

(นางสาวพนทิพย์ บานชื่น)

ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์





## บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

เลขที่ 99 ซอยศรีนคร หมู่ 7 ตำบลไผ่ล้อม อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000

โทร : (038) 273-772 โทรสาร : (038) 271-839

### ระเบียบ หลักเกณฑ์ เงื่อนไขและวิธีการรับ - จ่ายเงิน

#### “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่”

#### บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

#### ส่วนที่ ๑ ที่มาของเงิน

1. เงินอุดหนุนหรืองบประมาณที่ได้รับจาก บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ตามเงื่อนไขอนุญาต ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทานบัตรเลขที่ 29790/15879 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2553 อายุประทานบัตร 30 ปี มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2553 ถึง วันที่ 14 พฤษภาคม 2583
2. รายได้อื่นๆ ที่ได้รับมาในกิจการของกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ (หากมี)

#### ส่วนที่ ๒ การรับเงิน

1. บัญชีธนาคารเพื่อรับเงินอุดหนุนและใช้จ่ายเงินกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด คือ บัญชีออมทรัพย์เลขที่ 347-0-74295-2 ธนาคารกรุงเทพ สาขาเนินเตี้ย ชื่อบัญชี “บจ. ศิลาพรชัย (กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ)” ซึ่งต่อไปจะเรียกว่า “บัญชีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ”
2. เงินรายรับของกองทุนให้นำส่งเข้าบัญชีกองทุนตามข้อ ๑
3. เมื่อได้รับเงินเข้ากองทุน ให้ออกใบเสร็จรับเงินให้แก่ผู้ชำระเงิน โดยกรรมการผู้ชำนาญการเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินจากบัญชีกองทุน ตามที่ระบุในส่วนที่ ๓ ในฐานะตัวแทนของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของกองทุน ลงนามในใบเสร็จรับเงิน

#### ส่วนที่ ๓ ผู้มีอำนาจอนุมัติสั่งจ่ายเงิน

1. ผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินจากบัญชี “บจ. ศิลาพรชัย (กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ)” ประกอบด้วยประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ หรือ กรรมการผู้จัดการบริษัท ศิลาพรชัย ลงนาม ดังนี้  
นางสาวพนทิพย์ บานชื่น ประธานกองทุนกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ หรือ นางชนิษฐา ไพศาล  
บรรพาศ กรรมการผู้จัดการบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ลงนาม
2. การเปลี่ยนแปลงชื่อผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินของบัญชีกองทุน ให้เป็นไปตามมติของ  
คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์



3. หากมีการเปลี่ยนแปลงกรรมการผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินของบัญชีกองทุน เนื่องจากกรรมการหมดวาระ ลาออก หรือเสียชีวิต บริษัท คีลาพรชัย จำกัด ในฐานะเจ้าของบัญชีกองทุน จะเป็นผู้ดำเนินการแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินกองทุน กับธนาคาร

#### ส่วนที่ ๔ ข้อกำหนดในการจ่ายเงิน

1. ค่าใช้จ่ายที่สามารถเบิกจ่ายจากกองทุน ต้องเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการและแผนงานหรือกิจกรรมที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์อนุมัติ ดังนี้

1.1 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรมหรือโครงการเฝ้าระวังสุขภาพ ตรวจเอกซเรย์ปอด สมรรถนะปอด จัดทำแผนที่ชุมชนเพื่อเชื่อมโยงกับข้อมูลด้านสุขภาพ โดยรอบพื้นที่ทำเหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า ๑ กิโลเมตร และพื้นที่ใกล้เคียงตามความเห็นชอบของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

1.2 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการด้านมวลชนสัมพันธ์ของโครงการที่กำหนดอยู่ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

1.3 ค่าใช้จ่ายเพื่อการบริหารและการดำเนินการของกองทุน รวมถึงการจัดประชุมของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และค่าเบี้ยประชุมกรรมการ

2. การจ่ายเงินของกองทุน ให้จ่ายเป็นเช็ค ระบุชื่อผู้รับเงิน ชี้ค่าผู้ถือหรือเช็คขีดคร่อม

3. การจ่ายเงินของกองทุน ให้จ่ายในนามของผู้มีสิทธิรับเงิน ถ้าผู้มีสิทธิรับเงินไม่สามารถมารับเงินด้วยตนเองได้ จะมอบอำนาจให้ผู้อื่นเป็นผู้รับเงินแทนก็ได้ ทั้งนี้ต้องมีการลงนามในหนังสือมอบอำนาจทั้งผู้มอบอำนาจ และผู้รับอำนาจ ให้ครบถ้วน

4. ในการจ่ายเงินของกองทุน ต้องมีหลักฐานการจ่ายเงินที่เป็นใบเสร็จรับเงิน หรือหลักฐานการนำเงินเข้าบัญชีธนาคารของผู้มีสิทธิรับเงิน หรือหลักฐานการรับเงินอย่างอื่นที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์กำหนด

#### ส่วนที่ ๕ วงเงินสดย่อย

1. ให้มีวงเงินสดย่อย จำนวน 50,000.-บาท เพื่อใช้เป็นค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ดของกองทุน โดยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เป็นผู้แต่งตั้ง ผู้รับผิดชอบถือวงเงินสดย่อย

2. ให้กรรมการผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินของบัญชีกองทุนคนใดคนหนึ่งเป็นผู้อนุมัติการขอเบิกจ่ายเงินจากวงเงินสดย่อย เพื่อสำรองจ่ายในงานตามที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ได้พิจารณาอนุมัติแล้ว

3. ในกรณีเร่งด่วนการอนุมัติใช้เงินสดย่อย ให้เป็นอำนาจของประธานกรรมการ โดยไม่ต้องผ่านมติจากที่ประชุม และให้รายงานให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อทราบในการประชุมครั้งต่อไป

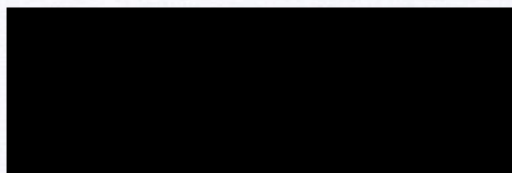
4. ให้ผู้รับผิดชอบถือวงเงินสดย่อย จัดทำรายงานการใช้จ่ายวงเงินสดย่อยพร้อมกับหลักฐานการจ่ายเงินของค่าใช้จ่ายที่จ่ายจากวงเงินสดย่อย เสนอขออนุมัติเบิกเงินชดเชยวงเงินสดย่อย ต่อกรรมการผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินของบัญชีกองทุน



## ส่วนที่ ๖ การจัดทำบัญชี

1. ให้มีการจัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือของกองทุน ทุกเดือน นับตั้งแต่วันที่กองทุนได้รับเงินอุดหนุนจากบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด เป็นครั้งแรก โดยให้คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์เป็นผู้แต่งตั้งผู้รับผิดชอบจัดทำบัญชี
2. ให้มีการรายงานบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือของกองทุนให้คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์รับทราบอย่างน้อยปีละครั้ง พร้อมทั้งรายงานความเคลื่อนไหวของเงินในบัญชีกองทุนจากธนาคาร (Bank Statements)
3. ให้จัดส่งบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือ พร้อมกับรายงานความเคลื่อนไหวของเงินในบัญชีกองทุนจากธนาคาร (Bank Statements) ให้แก่ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด เพื่อเป็นข้อมูลรายงานต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.)ต่อไป

โดยความเห็นชอบของที่ประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2563



.....  
(นางสาวพนทิพย์ บานชื่น)

ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

# เอกสารแนบ 8

รายงานการประชุมคณะกรรมการ  
การมวลชนสัมพันธ์

**รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์**  
**ประธานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน**  
**โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง**  
**บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด**  
**ม.6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม**  
**ครั้งที่ 1/2568**  
**เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568**  
**ณ ห้องประชุมสำนักงานบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด สาขากำแพงแสน**

---

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

1) นางสาวพนทิพย์ บานชื่น	ประธาน
2) นางสาวอัญญา ศรีใส ผอ. โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน	คณะที่ปรึกษา
3) นายชัยยา นพโสภณ สาธารณสุขอำเภอกำแพงแสน	คณะที่ปรึกษา
4) พระอธิการพรชัย โชติปัญญา	คณะที่ปรึกษา
5) พระบุญรอด อุตตมปัญญา	คณะที่ปรึกษา
6) นางสาวชนากา แสงเลิศ ตัวแทน รพ.กำแพงแสน	คณะที่ปรึกษา
7) นายทนง ศิริเล็ก	กรรมการ
8) นายโชควิทยา สุวรรณโน	กรรมการ
9) นางสาวสรวิมลย์ม เกษตรมงคลชัย	กรรมการ
10) นางสาวหนูแดง สังข์ทอง แทน น.ส.อุษณี แสงบุญธรรม	กรรมการ
11) นางสาวมีนา ดวงแสง	กรรมการ
12) นางอรุณี ส่องประเสริฐ	กรรมการ
13) นายพิเชษฐ งามพิชิตชัย	กรรมการ
14) นางสาวเพ็ญประภา พิมพ์บุญ	กรรมการ
15) นายสิทธิเดช ชูเลิศ	กรรมการและเลขานุการ

**ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม**

1) นายสาโรจน์ ลายสุวรรณ	กรรมการ
2) นายอิทธิกร นัทธี	กรรมการ
3) นายบุญนาค พรพจน์ธนาศ	คณะที่ปรึกษา
4) นายปฏิพัทธ์ ตุ่มสังข์ทอง	กรรมการ

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

## **วาระที่ 1**      เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

### **1.1 กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ**

ทางบริษัทฯ ได้แจ้งต่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ให้ทราบว่า ได้ดำเนินการอบรมให้ความรู้และเฝ้าระวัง ป้องกันโรคปอดอักเสบในพื้นที่โรงโม่หิน รวมทั้งดำเนินการตรวจสุขภาพประชาชนในชุมชนรอบบริเวณพื้นที่ทำเหมือง เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2567 โดยมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานสำหรับโครงการนี้เป็นเงิน 200,000 บาท

การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ จำนวน 1 ครั้ง มีค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการประชุมเป็นจำนวนเงิน 7,000 บาท

นอกจากนี้ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการนำเงินเข้ากองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ประจำปี 2568 จำนวน 265,041.50 บาท เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 3 มกราคม 2568

### **ที่ประชุมรับทราบ**

### **1.2 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่**

ทางบริษัทฯ ได้แจ้งต่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ให้ทราบว่า ได้ดำเนินการตามแผนงานโครงการเรียบร้อยแล้วดังนี้

- หมู่ที่ 5 บ้านเขาพริก ได้ดำเนินการปรับปรุงศาลาธรรมสังเวช วัดหนองขาหย่าง เป็นจำนวนเงิน 90,000 บาท
- หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ ได้ดำเนินการพัฒนาและขยายท่อประปาหมู่บ้าน พร้อมทำแนวกันไฟฟ้า บ้านธรรมรัตน์ เป็นจำนวนเงิน 90,000 บาท
- หมู่ที่ 6 บ้านคลองโค ได้ดำเนินการขุดลอกหน้าฝายชะลอน้ำ คชานุรักษ์ บ้านคลองโค ตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอป่องทอง จังหวัดชลบุรี เป็นจำนวนเงิน 90,000 บาท
- การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ จำนวน 1 ครั้ง มีค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการประชุม เป็นจำนวนเงิน 7,000 บาท



- โครงการระบบรักษาความปลอดภัย รร.บ้านธรรมรัตน์ใน หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท
- โครงการจัดทำระบบไฟฟ้า วัดเขาพริก เป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท
- งานทอดกฐินสามัคคีวัดเขาพริก ประจำปี 2567 เป็นจำนวนเงิน 10,000 บาท
- งานทอดกฐินสามัคคีวัดธรรมรัตน์ใน ประจำปี 2567 เป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท
- งานช่วยเหลือสาธารณประโยชน์ในพื้นที่เขตอำเภอกำแพงแสน ในด้านต่างๆ เป็นจำนวนเงิน 65,400 บาท

นอกจากนี้ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการนำเงินเข้ากองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ประจำปี 2568 จำนวน 530,083 บาท เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 3 มกราคม 2568

### **ที่ประชุมรับทราบ**

#### **1.3 ผลการตรวจผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนมกราคม - ธันวาคม 2567**

ทางบริษัทฯ ได้แจ้งต่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ให้ทราบว่า ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปีเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567 โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 29790/15879 ของบริษัทศิลาพรชัย จำกัด พบว่า

การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในรูปของฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) ,ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 และการตรวจวัดค่าความทึบแสง (Smoke Opacity) พบว่ามีค่าเฉลี่ยอยู่เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยฝุ่นละอองจากโรงไม้ บด หรือย่อยหิน ณ.วันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ.2539

การตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด พบว่า โรงไม้หิน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ.2540 เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

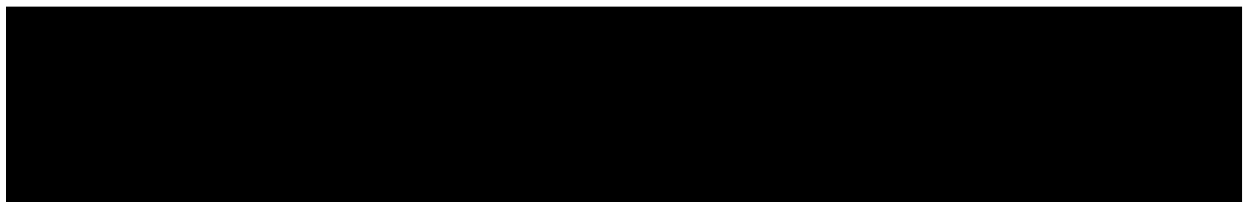
การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิด พบว่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

- หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน จำนวน 90,000 บาท/ปี เพื่อจัดเป็นงบประมาณในการจัดทำโครงการพัฒนาสาธัญปโภคหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา
- หมู่ที่ 16 บ้านอ่างหิน จำนวน 90,000 บาท/ปี เพื่อจัดเป็นงบประมาณในการจัดทำโครงการพัฒนาสาธัญปโภค หมู่ที่ 16 บ้านอ่างหิน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา
- หมู่ที่ 6 บ้านคลองโค ตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี จำนวน 90,000 บาท/ปี เพื่อจัดเป็นงบประมาณในการจัดทำโครงการพัฒนาสาธัญปโภค บ้านคลองโค หมู่ที่ 6 บ้านคลองโค ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา
- วัดเขาพริก จำนวน 20,000 บาท/ปี เพื่อเป็นงบประมาณในการทำบูรณศาสนสถาน ประจำปี 2568
- วัดธรรมรัตน์ใน จำนวน 20,000 บาท/ปี เพื่อเป็นงบประมาณในการทำบูรณศาสนสถาน ประจำปี 2568
- โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน จำนวน 20,000 บาท/ปี เพื่อเป็นงบประมาณในการพัฒนาโรงเรียนและสนับสนุนกิจกรรมต่างๆของนักเรียน ปีการศึกษา 2568

วาระที่ 3 เรื่องอื่นๆ  
ไม่มี

วาระที่ 4 กำหนดการประชุมคณะกรรมการกองทุนฯครั้งที่ 2/2568 เดือนพฤษภาคม 2568

เลิกประชุมเวลา 15.00 น.



นายสิทธิเดช ชูเลิศ  
ผู้จัดรายงานการประชุม

นางสาวพนทิพย์ บานชื่น  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 2/2566

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 29789 / 15878

รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 29790 / 15879

บริษัท คีลาพรชัย จำกัด

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานบริษัท คีลาพรชัย จำกัด สาขาท่าตะเกรา

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1	น.ส. ตวีรัตน์ ภูพานัน	นักวิชาการสาธารณสุข		
2	นางสาวอัญญา นิล	ผอ. 19.1 งานสารบรรณ		
3	น.ส. มีนา อภินันท์	พ.ศ. ๒๕๖		
4	น.ส. นนทนา นิล	(ทศ.) ๒๕๖		
5	นางสาว นิล	อ.ม. ๒๕		
6	นางสาว นิล	พ.ศ. ๒๕๖		
7	นาย นิล	เจ้าอาวาส		
8	นาย นิล	เจ้าอาวาส		
9	นาย นิล	พ.ศ. ๒๕๖		
10	นาย นิล	พ.ศ. ๒๕๖		
11	นาย นิล	พ.ศ. ๒๕๖		
12	นาย นิล	พ.ศ. ๒๕๖		
13	นาย นิล	พ.ศ. ๒๕๖		
14	นาย นิล	พ.ศ. ๒๕๖		
15	นาย นิล	พ.ศ. ๒๕๖		
16	นาย นิล	พ.ศ. ๒๕๖		
17	นาย นิล	พ.ศ. ๒๕๖		

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์  
ประธานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน  
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
ม.6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ครั้งที่ 2/2568  
เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2568  
ณ ห้องประชุมสำนักงานบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด สาขาท่าตะเียบ

---

ผู้เข้าร่วมประชุม

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1) นางสาวพนทิพย์ บานชื่น                            | ประธาน              |
| 2) นายนรากร เกตุแก้ว แทน ผอ.โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน | คณะที่ปรึกษา        |
| 3) นายชัยยา นพโสภณ สาธารณสุขอำเภอท่าตะเียบ          | คณะที่ปรึกษา        |
| 4) พระอธิการพรชัย โชติปัญญา                         | คณะที่ปรึกษา        |
| 5) พระบุญรอด อุตตมปัญญา                             | คณะที่ปรึกษา        |
| 6) นางสาวลำเพย แก้วยา ตัวแทน รพ.ท่าตะเียบ           | คณะที่ปรึกษา        |
| 7) นายพีระเชษฐ์ พรพจน์ธนาศ แทน นายก อบต.คลองตะเกรา  | คณะที่ปรึกษา        |
| 8) นางสาวสรินภัสร์ เกษตรมงคลชัย                     | กรรมการ             |
| 9) น.ส.อุษณี แสงบุญธรรม                             | กรรมการ             |
| 10) นายปฏิพัทธ์ ตุ่มสังข์ทอง                        | กรรมการ             |
| 11) นายรุ่งอรุณ บุญส่ง แทน น.ส.มีนา ดวงแสง          | กรรมการ             |
| 12) นางสาวเพ็ญประภา พิมพ์บุญ                        | กรรมการ             |
| 13) น.ส.ตรีรัตน์ ภูพานชื่น รพ.สต.บ้านหนองขาหย่าง    | กรรมการ             |
| 14) นายวิรัตน์รงค์ แฉ่นยา รพ.สต. บ้านธรรมรัตน์ใน    | กรรมการ             |
| 15) นายสิทธิเดช ชูเลิศ                              | กรรมการและเลขานุการ |

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

- |                           |         |
|---------------------------|---------|
| 1) นายสาโรจน์ ลายสุวรรณ   | กรรมการ |
| 2) นายทะนง คิริเล็ก       | กรรมการ |
| 3) นายโชควิทยา สุวิวรรณโณ | กรรมการ |
| 4) นายอิทธิกร นัทธิ       | กรรมการ |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ **ไม่มี**

วาระที่ 2 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

## 2.1 กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

### มติที่ประชุม

- ได้เห็นชอบแผนงานการตรวจสุขภาพประชาชนที่อาศัยในเขตพื้นที่  
ใกล้เคียง บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ในรัศมี 2 กิโลเมตร ดังนี้

- 1) ค่าใช้จ่ายรายการตรวจสุขภาพ แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มอายุ ดังต่อไปนี้
  - 1.1) **กลุ่มอายุ 18-34 ปี** มีรายการตรวจ CBC, UA, CXR และฉีดไข้หวัดใหญ่ชนิด 4 สายพันธุ์ รวมค่าใช้จ่าย 666 บาท/คน
  - 1.2) **กลุ่มอายุ 35 ปีขึ้นไป** มีรายการตรวจ CBC, BUN, UA, Creatinine, CXR และฉีดไข้หวัดใหญ่ชนิด 4 สายพันธุ์ รวมค่าใช้จ่าย 776 บาท/คน
- 2) วัคซีนไข้หวัดใหญ่ชนิด 4 สายพันธุ์ ดำเนินการส่งจำนวน 150 โดส
- 3) เป้าหมายจำนวนประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 120-150 คน โดย  
สาธารณสุขอำเภอจะดำเนินการประสานงานกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ  
ตำบลบ้านหนองขาหย่าง และ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านธรรมรัตน์  
ใน พร้อมด้วย อสม. คัดเลือกกำหนดประชาชนในพื้นที่รัศมี 2 กิโลเมตร
- 4) สถานที่จัดกิจกรรม จะดำเนินการจัด ณ โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน
- 5) กำหนดการตรวจสุขภาพอยู่ระหว่างเดือน มิถุนายน - สิงหาคม 2568 โดย  
ทางสาธารณสุขอำเภอจะเป็นผู้ประสานงานด้านต่างๆ และกำหนดวัดตรวจ  
อีกครั้ง

วาระที่ 3 เรื่องอื่นๆ - **ไม่มี**

วาระที่ 4 **ไม่มี**

เลิกประชุมเวลา 15.00 น.

นายสิทธิเดช ชูเลิศ  
ผู้จัดรายงานการประชุม

นางสาวฝนทิพย์ บานชื่น  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 2/2568

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 29789 / 15878

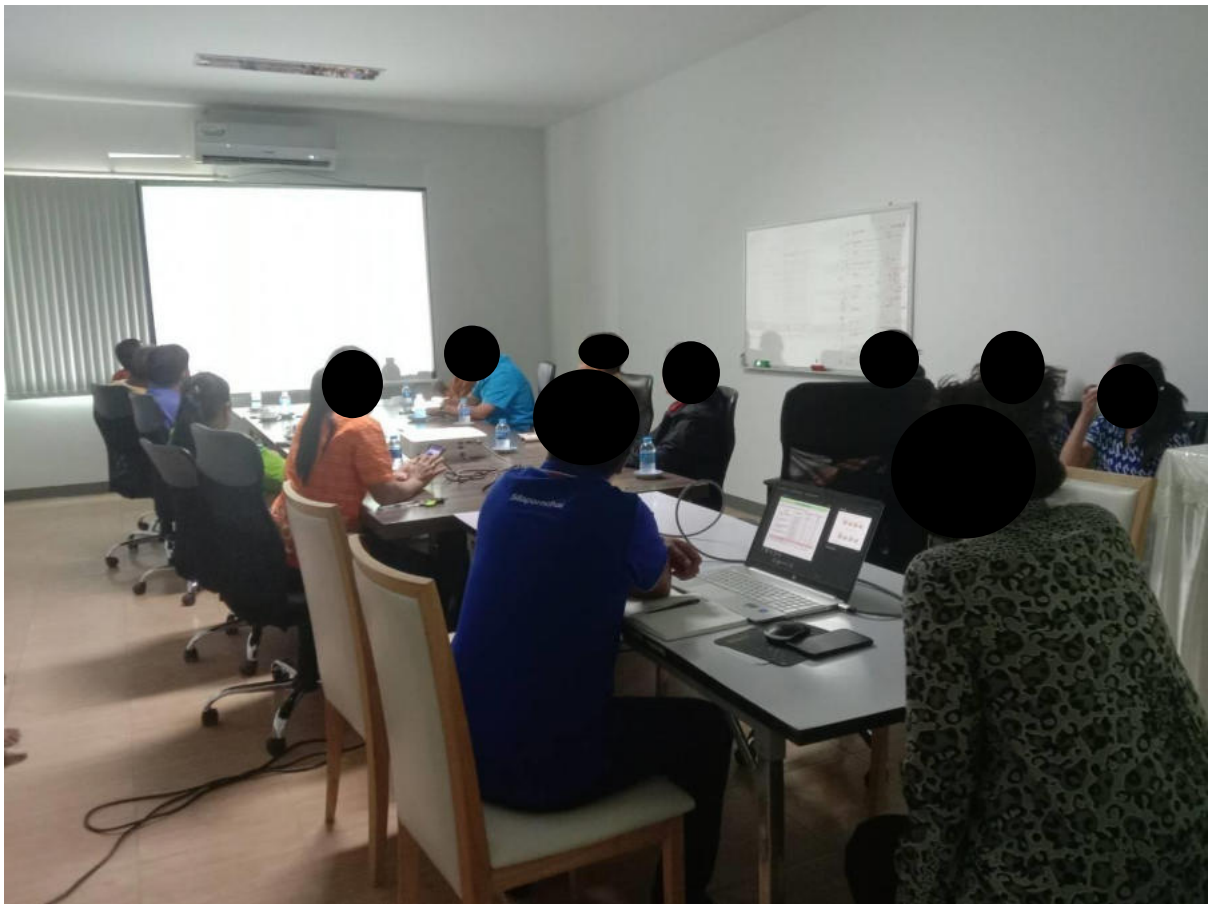
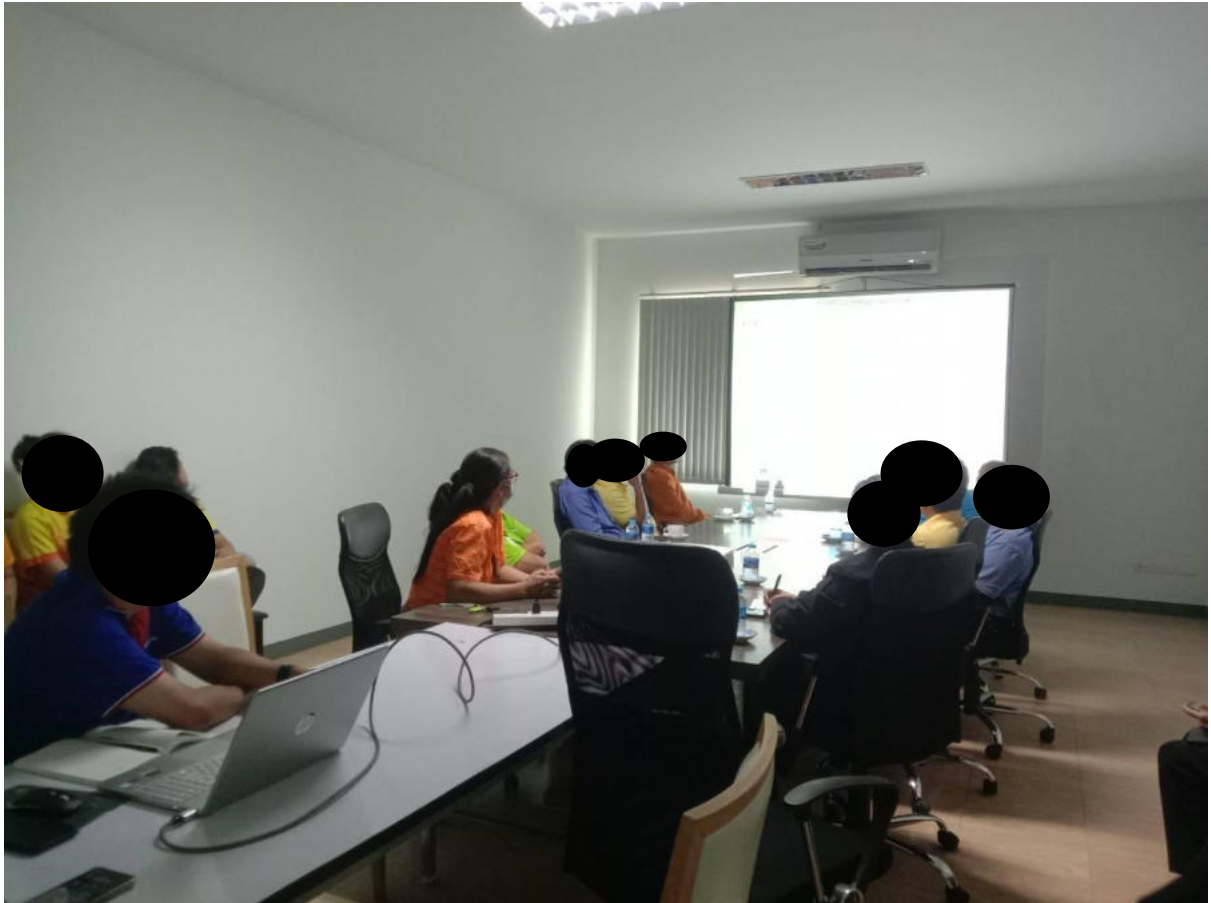
ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 29790 / 15879

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

วันที่ 14 พฤษภาคม 2568 เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด สาขาท่าตะเกียบ

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1	น.ส. สิริวิมล วัฒนศิริ	อ.ล.บ. ส.บ.ค. 10 ม.ค.		
2	นาย อธิกร มนูรอด	อ.ล.บ. ส.บ.ค. 10 ม.ค.		
3	นาย อธิกร มนูรอด	อ.ล.บ. ส.บ.ค. 10 ม.ค.		
4	นาย อธิกร มนูรอด	อ.ล.บ. ส.บ.ค. 10 ม.ค.		
5	น.ส. อธิกร มนูรอด	อ.ล.บ. ส.บ.ค. 10 ม.ค.		
6	น.ส. อธิกร มนูรอด	อ.ล.บ. ส.บ.ค. 10 ม.ค.		
7	น.ส. อธิกร มนูรอด	อ.ล.บ. ส.บ.ค. 10 ม.ค.		
8	น.ส. อธิกร มนูรอด	อ.ล.บ. ส.บ.ค. 10 ม.ค.		
9	น.ส. อธิกร มนูรอด	อ.ล.บ. ส.บ.ค. 10 ม.ค.		
10	น.ส. อธิกร มนูรอด	อ.ล.บ. ส.บ.ค. 10 ม.ค.		
11	น.ส. อธิกร มนูรอด	อ.ล.บ. ส.บ.ค. 10 ม.ค.		
12	น.ส. อธิกร มนูรอด	อ.ล.บ. ส.บ.ค. 10 ม.ค.		
13	น.ส. อธิกร มนูรอด	อ.ล.บ. ส.บ.ค. 10 ม.ค.		
14	น.ส. อธิกร มนูรอด	อ.ล.บ. ส.บ.ค. 10 ม.ค.		







# เอกสารแนบ 9

สำเนาบัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบ  
พื้นที่เหมืองแร่



สมุดคู่ฝาก

บัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์

PASSBOOK

SAVINGS DEPOSIT ACCOUNT

คำเตือนและเงื่อนไข

1. สมุดคู่ฝากเป็นเอกสารสำคัญที่ใช้ในการเบิกเงินต้องเก็บรักษาไว้ในที่ปลอดภัยด้วยตนเอง ห้ามมอบให้ผู้อื่นเก็บรักษา หากสูญหายต้องแจ้งความและแจ้งให้ธนาคารทราบทันที ถ้ามิได้ปฏิบัติตามนี้หากเกิดความเสียหายธนาคารจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น
2. นำสมุดคู่ฝากและเอกสารแสดงคณนาที่ธนาคารทุกครั้งที่มีการฝากหรือถอนเงินหรือเปลี่ยนสมุดใหม่
3. ยอดคงเหลือในสมุดนี้จะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร
4. การแก้ไขรายการที่ผิดพลาดต้องมีผู้รับมอบอำนาจของธนาคารลงนามกำกับ
5. ธนาคารจะคิดประกาศการปรับปรุงเงื่อนไขการฝากเงินและอัตราค่าธรรมเนียม ณ ที่ทำการสาขาของธนาคาร
6. ถ้าบัญชีขาดการเคลื่อนไหวเกิน 1 ปี และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่ธนาคารกำหนด ธนาคารจะคิดค่ารักษาคูบัญชี และ/หรือ ปิดบัญชีตามหลักเกณฑ์ของธนาคาร

Guidelines and Conditions

1. This passbook is an important document. It shall be kept in a secure place and not be placed under any other person's custody. If the passbook is lost, the account holder should inform the relevant authority and the Bank immediately, failing which the Bank shall not be held responsible for any loss or damage in relation thereto.
2. Always bring this passbook and your identification document when you make a deposit or withdrawal or change your passbook.
3. The balance shown in the passbook will be deemed correct only if verified with the corresponding record kept by the Bank.
4. A correction in the passbook record is valid only when accompanied by the signature of an authorized officer of the Bank.
5. From time to time, the Bank will announce changes to deposit terms as well as fee rates at its branches or through other means as the Bank deems appropriate.
6. Where there is no account movement for more than 1 year and the balance thereof is lower than that prescribed by the Bank, the Bank will charge a maintenance fee and/or close the account in accordance with the Bank's regulations.

สาขา 0347

Branch เ็นเต็ง

บัญชีเลขที่

Account No.

347-0-74296-0

ชื่อบัญชี

Account Name

戶口名稱

บจ. ศีลาพรชัย

เพื่อ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

ทะเบียนเล่มที่ SC

SC67302282

ลายมือชื่อผู้รับมอบอำนาจ  
Authorized Signature



Bangkok Bank 曼谷銀行  
ธนาคารกรุงเทพ

วัน เดือน ปี  
D M Y  
日 月 年

ลำดับ  
DEP. NO.

คำย่อ  
CODE

ถอน  
WITHDRAWAL  
支出

ฝาก  
DEPOSIT  
存入

คงเหลือ  
BALANCE  
結存

หมายเลข  
MACH. NO.

\*\*\*\*\*

นาย วัฒน / นาย พน / ดร. วรรณรัตน์ / สตรีวรรณรัตน์

03/03/25 04 W/D \*\*\*\*\*220,000.00 \*\*\*\*\*244,386.84 2159T

23/06/25 06 W/D \*\*\*\*\*5,000.00 \*\*\*\*\*239,386.84 0737T

25/06/25 INT \*\*\*\*\*709.58 \*\*\*\*\*240,096.42 0000

25/06/25 TAX \*\*\*\*\*7.10 \*\*\*\*\*240,089.32 0000

(สหายวรรณรัตน์) สตรีวรรณรัตน์ ที่ทำตัวดี  
24/12/25 11 TSA \*\*\*\*\*5,000.00 (สหายวรรณรัตน์) \*\*\*\*\*235,089.32 0343T

25/12/25 INT \*\*\*\*\*310.41 \*\*\*\*\*235,399.73 0000

25/12/25 TAX \*\*\*\*\*3.10 \*\*\*\*\*235,396.63 0000

05/01/26 86 TRD \*\*\*\*\*545,707.60 \*\*\*\*\*781,104.23 0004M

5

\*\*\*\*\*

==

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

# เอกสารแนบ 10

รายงานแผนและผลการดำเนินงาน  
บริหารจัดการกองทุนสำหรับโครงการ  
เหมืองแร่



รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน  
สำหรับโครงการเหมืองแร่

ประทานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879

ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม

ประจำปี พ.ศ. 2568



โดย

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

88/8 ม.6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

สำนักงานใหญ่

99 ม. 7 ตำบล ห้วยกะปิ อำเภอ เมือง จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ 081-5913120

# รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน สำหรับโครงการเหมืองแร่

## 1. ข้อมูลประธานบัตร

ชื่อผู้ถือประธานบัตร บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ..... ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 และ 29790/15879  
ชนิดแร่ ..... หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง.....  
ที่ตำบล ..... คลองตะเภา ..... อำเภอ ..... ท่าตะเภา ..... จังหวัด ..... ฉะเชิงเทรา  
อายุประธานบัตร 30 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2553 วันสิ้นอายุ 14 พฤษภาคม พ.ศ. 2583  
สถานภาพปัจจุบัน ☐ ขอเปิดการทำเหมือง ☒ เปิดการ ☐ หยุดการ  
สถานที่ติดต่อ เลขที่ 88/8 หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน ตำบลคลองตะเภา อำเภอท่าตะเภา จังหวัดฉะเชิงเทรา  
โทรศัพท์ 081-5913120 , 095-4570375 โทรสาร - E-mail Silaponchai@hotmail.com

## 2. การกำหนดเงื่อนไข

- ☒ จัดตั้งกองทุนตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ☐ เงื่อนไขแนบท้ายประธานบัตร เพิ่มเติม กรณี ..... เมื่อ .....
- กองทุน.....วงเงิน.....บาท
- เงื่อนไข.....
- กองทุน.....วงเงิน.....บาท
- เงื่อนไข.....

## 3. การดำเนินงาน

### 3.1 การจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

- ☒ ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ (ดังเอกสารแนบท้าย 1)
- ☒ จัดทำระเบียบว่าด้วยการบริหารจัดการกองทุน (ดังเอกสารแนบท้าย 2)
- ☐ ยังไม่ได้จัดตั้ง / จัดทำระเบียบ เหตุผล.....

### 3.2 การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

- ☒ ดำเนินการแล้ว ประชุมครั้งที่ 1/2568 และ ประชุมครั้งที่ 2/2568  
(ตามรายงานการประชุม ดังเอกสารแนบท้าย 3)
- ☐ ยังไม่ได้ดำเนินการ เหตุผล.....

### 3.3 การนำเงินเข้าบัญชีกองทุน

☒ ดำเนินการแล้ว (แสดงสำเนาสมุดบัญชีธนาคาร ดังเอกสารแนบท้าย 4 )

#### 1) กองทุนเผื่อระวังสุขภาพ

ธนาคาร กรุงเทพ สาขา เนินเต็ง จำนวนเงิน 272,853.80 บาท  
อัตราการผลิตประจำปี 68 545,707.60 เมตริกตัน จำนวนเงิน 272,853.80 บาท

#### 2) กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่การทำเหมือง

ธนาคาร กรุงเทพ สาขา เนินเต็ง จำนวนเงิน 545,707.60 บาท  
อัตราการผลิตประจำปี 68 545,707.60 เมตริกตัน จำนวนเงิน 545,707.60 บาท

☐ ยังไม่ได้เปิดบัญชี / นำเงินเข้าบัญชีเหตุผล.....

### 3.4 รายงานผลการดำเนินงานตามแผนงาน (รายละเอียดและภาพถ่ายการจัดกิจกรรมดังเอกสารแนบท้าย 5)

#### 1) กิจกรรม การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1

วันที่ 21 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 สถานที่ สำนักงานบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
ผู้เข้าร่วมโครงการ 15 คน ครอบคลุม จำนวน 4 หมู่บ้าน  
ได้แก่ หมู่บ้านธรรมรัตน์ใน หมู่บ้านหนองขายยัง หมู่บ้านอ่างหิน หมู่บ้านคลองโค  
งบประมาณในการดำเนินงาน 6,500 บาท (รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)

#### 2) กิจกรรม การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 2

วันที่ 14 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 สถานที่ สำนักงานบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
ผู้เข้าร่วมโครงการ 15 คน ครอบคลุม จำนวน 4 หมู่บ้าน  
ได้แก่ หมู่บ้านธรรมรัตน์ใน หมู่บ้านหนองขายยัง หมู่บ้านอ่างหิน หมู่บ้านคลองโค  
งบประมาณในการดำเนินงาน 6,000 บาท (รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)

#### 3) กิจกรรม ก่อสร้างโรงเก็บขยะติดเชื้อ รพ.สต.บ้านหนองขายยัง วันที่ - เดือน มีนาคม พ.ศ.

2568 สถานที่ รพ.สต.หนองขายยัง ม.5 บ้านหนองขายยัง อ.ท่าตะเกราบ จ.ฉะเชิงเทรา  
ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบคลุม จำนวน 1 หมู่บ้าน ได้แก่ รพ.สต.หนองขายยัง  
งบประมาณในการดำเนินงาน 90,000 บาท (รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)

- 4) กิจกรรม โครงการเทพื้นคอนกรีตทางเข้า รพ.สต.ธรรมรัตน์ใน  
วันที่ ... เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568 สถานที่ รพ.สต.ธรรมรัตน์ใน  
ผู้เข้าร่วมโครงการ ... คน ครอบคลุม จำนวน ... หมู่บ้าน  
ได้แก่ รพ.สต.ธรรมรัตน์ใน งบประมาณในการดำเนินงาน 90,000 บาท  
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)
- 5) กิจกรรม โครงการติดตั้งป้ายหมู่บ้านภายในหมู่บ้านคลองโค  
วันที่ ... เดือน เมษายน พ.ศ. 2568 สถานที่ หมู่ที่ 6 บ้านคลองโค ตำบลเกษตร  
สุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี  
ผู้เข้าร่วมโครงการ ... คน ครอบคลุม จำนวน 1 หมู่บ้าน  
ได้แก่ บ้านคลองโค งบประมาณในการดำเนินงาน 90,000 บาท  
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)
- 6) กิจกรรม โครงการปรับปรุงต่อเติมศูนย์รักษาความปลอดภัยหมู่บ้านลำหิน  
วันที่ ... เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568 สถานที่ บ้านลำหิน หมู่ 16 ต.คลองตะเกรา  
อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา  
ผู้เข้าร่วมโครงการ ... คน ครอบคลุม จำนวน 1 หมู่บ้าน  
ได้แก่ บ้านลำหิน งบประมาณในการดำเนินงาน 90,000 บาท  
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)
- 7) กิจกรรม วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2568 โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน  
วันที่ 11 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568 สถานที่ โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน  
ผู้เข้าร่วมโครงการ ... คน ครอบคลุม จำนวน 1 หมู่บ้าน  
ได้แก่ บ้านธรรมรัตน์ใน งบประมาณในการดำเนินงาน 15,000 บาท  
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)
- 8) กิจกรรม หนึ่งความดี อำนความรัก ภูมิใจภักดิ์พระพันปีหลวง  
วันที่ 25 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2568 สถานที่ อำเภอท่าตะเกียบ  
ผู้เข้าร่วมโครงการ ... คน ครอบคลุม จำนวน ... หมู่บ้าน  
ได้แก่ พื้นที่อำเภอท่าตะเกียบ งบประมาณในการดำเนินงาน 5,000 บาท  
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)

9) กิจกรรม การแข่งกีฬาฟุตซอล 2025

วันที่ 22 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 สถานที่ โรงเรียนบ้านทุ่งสาย  
ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบคลุม จำนวน - หมู่บ้าน  
ได้แก่ พื้นที่อำเภอท่าตะเียบ งบประมาณในการดำเนินงาน 5,000 บาท  
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)

10) กิจกรรม โครงการติดตั้งเครื่องกรองน้ำโรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน

วันที่ 14 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568 สถานที่ โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน  
ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบคลุม จำนวน - หมู่บ้าน  
ได้แก่ โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน งบประมาณในการดำเนินงาน 20,000 บาท  
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)

11) กิจกรรม โครงการปรับปรุงพื้นที่ศาลาธรรม วัดเขาพริก

วันที่ 10 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 สถานที่ วัดเขาพริก  
ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบคลุม จำนวน - หมู่บ้าน  
ได้แก่ วัดเขาพริก งบประมาณในการดำเนินงาน 20,000 บาท  
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)

12) กิจกรรม โครงการหมุนเวียนศาลาการเปรียญ วัดธรรมรัตน์ใน

วันที่ 12 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568 สถานที่ วัดธรรมรัตน์ใน  
ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบคลุม จำนวน - หมู่บ้าน  
ได้แก่ วัดธรรมรัตน์ใน งบประมาณในการดำเนินงาน 20,000 บาท  
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)

13) กิจกรรม ตรวจคัดกรองสุขภาพประชาชนโดยรอบพื้นที่ของบริษั ศิลาพรชัย จำกัด ประจำปี

2568  
วันที่ 8 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2568 สถานที่ โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน  
ผู้เข้าร่วมโครงการ 127 คน ครอบคลุม จำนวน 4 หมู่บ้าน  
ได้แก่ หมู่บ้านธรรมรัตน์ใน หมู่บ้านหนองขาหยั่ง หมู่บ้านอ่างหิน หมู่บ้านคลองโค  
งบประมาณในการดำเนินงาน 200,000 บาท  
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)

3.5 แผนการดำเนินงานในปีต่อไป (รายละเอียด ดังเอกสารแนบท้าย 7)

- 1) กิจกรรม การประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ และการสนับสนุนกิจกรรมหน่วยงานราชการ หรือชุมชนนอกเขตพื้นที่ของโครงการ งบประมาณ 80,000 บาท
- 2) กิจกรรม โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 5 บ้านเขาวริก ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา งบประมาณ 90,000 บาท
- 3) กิจกรรม โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา งบประมาณ 90,000 บาท
- 4) กิจกรรม โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 16 บ้านอ่างหิน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา งบประมาณ 90,000 บาท
- 5) กิจกรรม โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 6 บ้านคลองโค ตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี งบประมาณ 90,000 บาท
- 6) กิจกรรม โครงการทำนุบำรุงศาสนสถาน วัดเขาวริก ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา งบประมาณ 20,000 บาท
- 7) กิจกรรม โครงการทำนุบำรุงศาสนสถาน วัดธรรมรัตน์ใน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา งบประมาณ 20,000 บาท
- 8) กิจกรรม โครงการพัฒนาโรงเรียนและสนับสนุนการเรียนการสอนโรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา งบประมาณ 20,000 บาท
- 9) กิจกรรม โครงการตรวจสุขภาพเชิงรุกในชุมชน บ้านธรรมรัตน์ใน บ้านเขาวริก บ้านอ่างหิน บ้านคลองโค ต.คลองตะเกรา อ.กำแพงแสน จ.ฉะเชิงเทรา งบประมาณ 150,000 บาท
- 10) กิจกรรม สนับสนุนงานบริหารกิจกรรมด้านสุขภาพ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองขาหยั่ง และ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านธรรมรัตน์ใน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา งบประมาณ 50,000 บาท



( นางสาวผณิตทิพย์ บานชื่น )

วันที่ 10 เดือน มกราคม พ.ศ. 2568

ผู้รายงาน



## เอกสารแนบท้าย 1

---

คำสั่งบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการมวลงชนสัมพันธ์  
ประธานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879



เลขที่ 99 ของถึรบัตร หมู่ 7 ตำบลไผ่กะปิ อําเภอมือง จังหวัดชลบุรี 20000  
โทร : (038) 271-772 โทรสาร : (038) 271-834

## บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

### คำสั่ง บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878 และ 29790/15879

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อําเภอท่าตะเกรา จังหวัด ฉะเชิงเทรา

ด้วย บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ผู้ถือประทานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879 โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อําเภอท่าตะเกรา จังหวัด ฉะเชิงเทรา มีความประสงค์จะจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และเงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามเงื่อนไขการอนุญาตดังกล่าวและสอดคล้องกับนโยบายผู้ถือประทานบัตรที่ต้องการส่งเสริมให้ภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีส่วนร่วมให้ความคิดเห็น และเสนอแนะการประกอบกิจการเหมืองแร่เพื่อให้กิจการและชุมชนอยู่ร่วมกันได้ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด จึงแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878 และ 29790/15879 ตั้งอยู่หมู่ที่ 6 ตำบล คลองตะเกรา อําเภอ ท่าตะเกรา จังหวัด ฉะเชิงเทรา โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

#### องค์ประกอบคณะกรรมการ

#### คณะที่ปรึกษา

- |                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| 1) นายบุญนาค พรพจน์ธนาศ | นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองตะเกรา |
| 2) นายรินทร์ นารีนาค    | ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน  |
| 3) พระบุญรอด อุตตมบุญโญ | วัดเขาพริก                          |
| 4) พระอธิการพรชัย       | วัดธรรมรัตน์ใน                      |

#### คณะกรรมการ

- |                          |                                    |           |
|--------------------------|------------------------------------|-----------|
| 1) นางสาวผนทิพย์ บานชื่น | บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด             | ประธาน    |
| 2) นายสิทธิเดช ชูเลิศ    | เจ้าหน้าที่ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด | เลขานุการ |
| 3) นายสาโรจน์ ลายสุวรรณ  | กำนันตำบลคลองตะเกรา                | กรรมการ   |
| 4) นายทะนง ศิริเล็ก      | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 บ้านเขาพริก   | กรรมการ   |



## บริษัท สีลาพรชัย จำกัด

เลขที่ ๘๖ หมู่ ๖ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี ๓๑๑๐๐  
โทรศัพท์ ๐๖-๓๖๖-๓๓๓ โทรสาร ๐๖-๓๖๖-๓๓๓

5) นายโชควิทยา สุวีวรรณโน	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน	กรรมการ
6) นายอิทธิกร นัทธี	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 16 บ้านอ่างหิน	กรรมการ
7) นางสาวสรินภัสร์ เกษตรมงคลชัย	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านคลองโค	กรรมการ
8) นางสาวเพ็ญประภา พิมพ์บุญ	อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน	กรรมการ
9) นางสาวอุษณี แสงบุญธรรม	สมาชิก อบต.หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน	กรรมการ
10) นางสาวมีนา ดวงแสง	สมาชิก อบต.หมู่ที่ 5 บ้านเขาพริก	กรรมการ
11) นายปฏิพัทธ์ จุ่มสังข์ทอง	สมาชิก อบต.หมู่ที่ 16 บ้านอ่างหิน	กรรมการ
12) นางอรุณี ส่องประเสริฐ	ผู้อำนวยการ รพ.สต.บ้านหนองราหยัง	กรรมการ
13) นายไชยา นพโสภณ	ผู้อำนวยการ รพ.สต.บ้านธรรมรัตน์ใน	กรรมการ

### ให้คณะกรรมการมีอำนาจหน้าที่ดังนี้

- 1) พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนงานและงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมหรือโครงการเพื่อหวังสุขภาพ และโครงการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
- 2) ตรวจสอบผลการดำเนินงานของกองทุนในพื้นที่ผ่านการทำเหมือง กองทุนเพื่อหวังสุขภาพ และ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ พร้อมให้ข้อคิดเห็น ก่อนนำเสนอผลการดำเนินงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
- 3) ตรวจสอบและพิจารณาแก้ไขปัญหาที่ประชาชนร้องเรียนว่าได้รับผลกระทบจากการประกอบกิจการของ บริษัท สีลาพรชัย จำกัด
- 4) พิจารณาให้ความเห็นชอบระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นการรอบการดำเนินการของ คณะกรรมการ รวมทั้งการแต่งตั้งผู้มีอำนาจลงนามเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนเพื่อหวังสุขภาพ และ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
- 5) ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป



ลงวันที่ 5 เดือน มกราคม พ.ศ. 2565

(นางสาวผันทิพย์ บานชื่น)

บริษัท สีลาพรชัย จำกัด



## เอกสารแนบท้าย 2

---

ระเบียบ เงื่อนไข หลักเกณฑ์ คณะกรรมการ  
มวชนสัมพันธ์และการบริหารกองทุน  
ประธานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879



## บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

เลขที่ 99 ซอยศรีนคร หมู่ 7 ตำบลห้วยกระปี อำเภอบึง จังหวัดชลบุรี 20000  
โทร : (038) 273-772 โทรสาร : (038) 271-839

### ระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ประธานบัตรที่ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกับประธานบัตรที่ 29790/15879

ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

เพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเป็นไปตามแนวทางการจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จึงเห็นควรจัดทำระเบียบว่าด้วยการบริหารคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ดังนี้

#### หมวด 1

#### ข้อความทั่วไป

ข้อ 1 ระเบียบนี้เรียกว่า "ระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์" เพื่อประธานบัตรที่ 29789/15878 และประธานบัตรที่ 29790/15879 ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ข้อ 2 ประธานบัตรที่ 29789/15878 และประธานบัตรที่ 29790/15879 ตั้งอยู่ที่ ม.6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ข้อ 3 ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 15 มกราคม 2563 เป็นต้นไป

#### หมวด 2

#### คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ข้อ 4 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์มีจำนวน 12 คน ซึ่งมาจากการประกาศแต่งตั้งโดยประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด โดยคัดเลือกจากบุคคลที่มีความรู้ความสามารถ และมีความรับผิดชอบ จากฝ่ายผู้ประกอบการ ชุมชน หมู่บ้าน ตำบล และหน่วยงานราชการ ซึ่งเป็นที่ยอมรับของภาคส่วนต่างๆ

ข้อ 5 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

(๑) พิจารณาและให้ความเห็นชอบแผนงานและงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับโครงการเฝ้าระวังสุขภาพ และโครงการพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ที่เกี่ยวข้องจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ สำหรับประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

(๒) กำกับดูแลและให้ข้อคิดเห็น ผลการดำเนินงานกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และกองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ พร้อมทั้งนำเสนอผลการดำเนินงานให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบ

(๓) พิจารณาตรวจสอบข้อร้องเรียนและแก้ไขปัญหาของประชาชน อันเนื่องมาจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

(๔) พิจารณาให้ความเห็นชอบระเบียบคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์เพื่อเป็นกรอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ รวมทั้งการแต่งตั้งผู้มีอำนาจลงนามเบิกจ่ายงบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ และกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

(๕) ติดตามและรับทราบผลการดำเนินงานของกองทุนฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่

(๖) สรุปและประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากเงินกองทุน

(๗) ดำเนินการอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ข้อ 6 คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ 2 ปี เมื่อครบกำหนดวาระการดำรงตำแหน่ง นับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ เข้าดำรงตำแหน่ง ให้คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ชุดที่หมดวาระ ทำหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะมีการประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ชุดใหม่ ภายในระยะเวลาไม่เกิน 30 วัน ในกรณียังไม่สามารถคัดเลือกคณะมวชนสัมพันธ์ชุดใหม่ได้ตามกำหนดระยะเวลาดังกล่าว ให้คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ชุดหมดวาระปฏิบัติหน้าที่ต่อไปอีก 1 วาระ

ให้บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด แจ้งรายชื่อคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ที่ได้รับการแต่งตั้งตามวรรคแรก ให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบ

ข้อ 7 นอกจากการพ้นจากตำแหน่งตามวาระ กรรมการมวชนสัมพันธ์ จะพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

(๑) ตาย

(๒) ลาออก

(๓) พ้นจากตำแหน่งหน้าที่ราชการ

### หมวด 3

#### กองทุนที่อยู่ในการบริหารและการจัดการ

ข้อ 8 กองทุนที่อยู่ในการบริหารและการจัดการของคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ มีดังนี้

(๑) กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

(๒) กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

(๓) แผนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

ข้อ 9 เงินเข้ากองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ กำหนดจากอัตราการผลิตแร่หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง จากแปลงประทานบัตรในแต่ละปี ในอัตรา 0.50 บาทต่อเมตริกตัน ของอัตราการผลิตในปีก่อนหน้าแต่ไม่น้อยกว่า 200,000 บาทต่อปี โดยในเดือนแรกหลังจากได้รับประทานบัตร บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ได้นำเงินเข้ากองทุนตามวงเงินขั้นต่ำตามที่กำหนดไว้แล้ว



ทุกปีการนำเงินเข้ากองทุนในวาระแรกให้นำเงินเข้าบัญชีในช่วงเดือนมกราคมของทุกปีจนสิ้นอายุประทานบัตร โดยต้องไม่ต่ำกว่า 200,000 บาท ต่อปี

ข้อ 10 เงินเข้ากองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ กำหนดจากอัตราการผลิตแร่หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง จากแปลงประทานบัตรในแต่ละปี ในอัตรา 1.00 บาทต่อเมตริกตันของอัตราการผลิตในปีก่อนหน้า แต่ไม่น้อยกว่า 500,000 บาทต่อปี โดยในเดือนแรกหลังจากได้รับประทานบัตร บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ได้นำเงินเข้ากองทุนตามวงเงินขั้นต่ำตามที่กำหนดไว้แล้ว

ทุกปีการนำเงินเข้ากองทุนในวาระแรกให้นำเงินเข้าบัญชีในช่วงเดือนมกราคมของทุกปีจนสิ้นอายุประทานบัตร โดยต้องไม่ต่ำกว่า 500,000 บาท ต่อปี

ข้อ 11 การบริหารจัดการกองทุน ว่าด้วยระเบียบ หลักเกณฑ์ เงื่อนไขและวิธีการรับ จ่ายเงินของกองทุนในข้อ 9 ถึง 10 ให้ปฏิบัติตามที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์กำหนด

#### หมวด 4

##### การประชุม

ข้อ 12 กำหนดให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ มีการจัดประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง

ข้อ 13 การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ต้องมีการมาประชุมเกินกึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดที่มีอยู่ในขณะนั้น จึงเป็นองค์ประชุม

ข้อ 14 สมาชิกจะมอบอำนาจเป็นหนังสือให้บุคคลอื่นมาประชุมแทนตนก็ได้ แต่ผู้รับมอบอำนาจนั้น จะรับมอบอำนาจจากคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เกินกว่าหนึ่งท่านมิได้

ข้อ 15 การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการมวลชนสัมพันธ์หนึ่งคนให้มีหนึ่งเสียงในการพิจารณาลงคะแนน ถ้าคะแนนเท่ากันให้ประธานกรรมการออกเสียงเพิ่มขึ้นอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด

กรรมการมวลชนสัมพันธ์ มีส่วนได้ส่วนเสีย หรือเกี่ยวข้องกับเรื่องใด ห้ามมิให้ทำการออกเสียงในเรื่องนั้น

ที่ปรึกษาคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ไม่มีสิทธิในการออกเสียง

#### หมวด 5

##### วิธีการขอรับเงินสนับสนุนจากกองทุน

ข้อ 16 ผู้มีสิทธิยื่นขอรับการสนับสนุนจากเงินกองทุน ต้องเป็นบุคคล หรือคณะบุคคล หรือนิติบุคคล หรือส่วนราชการตำบลคลองเตกรา หมู่บ้านธรรมรัตน์ใน หมู่บ้านหนองขาหย่าง หมู่บ้านอ่างหิน หมู่บ้านคลองโค หรือ โดยต้องเสนอแผนงาน/โครงการ ต่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ข้อ 17 เมื่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์พิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการ/แผนงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของกองทุนและอนุมัติแผนงาน/โครงการแล้ว ให้แจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ยื่นขอรับการสนับสนุนจากเงินกองทุน และผู้เกี่ยวข้องทราบ และแต่งตั้งบุคคลหรือคณะทำงานขึ้นเพื่อดำเนินงานตามแผนงาน โดยให้ถือปฏิบัติตามระเบียบที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์กำหนด

ในการซื้อหรือว่าจ้างตามแผนงาน/โครงการ ที่ได้รับอนุมัติตามวรรคแรก ให้บุคคลหรือคณะทำงาน ที่ได้รับการแต่งตั้งจากคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เป็นผู้ลงนามเป็นคู่สัญญากับผู้ขายหรือผู้รับจ้างโดยตรง

ข้อ 18 เมื่อบุคคลหรือคณะทำงานที่ได้รับมอบหมายดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเสร็จเรียบร้อยแล้วให้เร่งจัดส่ง หลักฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เพื่อดำเนินการเบิกจ่ายเงินกองทุน ให้ผู้ขายหรือผู้รับจ้างต่อไป

ข้อ 19 ให้กรณีใดคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์พิจารณา โครงการ/แผนงานแล้ว มีมติไม่อนุมัติ ให้เลขานุการของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ แจ้งผู้ยื่นขอรับการสนับสนุนจากเงินกองทุนทราบ

#### หมวด 6

#### การทำบัญชี

ข้อ 20 ให้มีการจัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือของกองทุน นับตั้งแต่วันที่ กองทุนได้รับเงินอุดหนุนจากบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด เป็นครั้งแรก โดยให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เป็นผู้ แต่งตั้งผู้รับผิดชอบจัดทำบัญชี

ข้อ 21 ให้มีการรายงานบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือของกองทุนให้คณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์รับทราบอย่างน้อยปีละครั้ง พร้อมทั้งรายงานความเคลื่อนไหวของเงินในบัญชีกองทุนจากธนาคาร ( Bank Statements )

ข้อ 22 ให้จัดส่งบัญชีบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือ พร้อมกับรายงานความ เคลื่อนไหวของเงินในบัญชีกองทุนจากธนาคาร ( Bank Statements ) ให้แก่ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด เพื่อเป็นข้อมูล รายงานต่อการอุปถัมภ์การพื้นฐานและการเหมืองแร่ (รพพร) ต่อไป

#### หมวด 7

#### บทเฉพาะกาล

ข้อ 23 ภายในหนึ่งปีนับตั้งแต่วันที่ระเบียบนี้ใช้บังคับ ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ประเมินผลการ ดำเนินการตามระเบียบนี้ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสมต่อไป

การแก้ไขระเบียบตามความในวรรคแรก ให้นำเสนอข้อปรับปรุง เพื่อขอความเห็นชอบจากที่ ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ประกาศ ณ วันที่ 15 มกราคม 2563



(นางสาว ผ่องพิทย์ ปานชื่น)

ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

บริษัท ศิลาพรชัยจำกัด



## บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

เลขที่ 99 ซอยศรีนคร หมู่ 7 ตำบลหัวตะกั่ว อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000  
โทร : (038) 273-772 โทรสาร : (038) 271-839

### ระเบียบ หลักเกณฑ์ เงื่อนไขและวิธีการรับ - จ่ายเงิน

#### “กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่”

#### บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

#### ส่วนที่ ๑ ที่มาของเงิน

1. เงินอุดหนุนหรืองบประมาณที่ได้รับจาก บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ตามเงื่อนไขอนุญาตประทานบัตรเลขที่ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทานบัตรเลขที่ 29790/15879 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2553 อายุประทานบัตร 30 ปี มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2553 ถึง วันที่ 14 พฤษภาคม 2583
2. รายได้อื่นๆ ที่ได้รับมาในกิจการของกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่หมู่บ้าน (หากมี)

#### ส่วนที่ ๒ การรับเงิน

1. บัญชีธนาคารเพื่อรับเงินอุดหนุนและใช้จ่ายเงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด คือ บัญชีออมทรัพย์เลขที่ 347-0-74296-0 ธนาคารกรุงเทพ สาขาเนินเต็ง ชื่อบัญชี “บจ. ศิลาพรชัย (กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่)” ซึ่งต่อไปจะเรียกว่า “บัญชีกองทุนพัฒนา”
2. เงินรายรับของกองทุนให้นำส่งเข้าบัญชีกองทุนตามข้อ ๑
3. เมื่อได้รับเงินเข้ากองทุน ให้ออกใบเสร็จรับเงินให้แก่ผู้ชำระเงิน โดยกรรมการผู้อำนวยการเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินจากบัญชีกองทุน ตามที่ระบุในส่วนที่ ๓ ในฐานะตัวแทนของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของกองทุน ลงนามในใบเสร็จรับเงิน

#### ส่วนที่ ๓ ผู้มีอำนาจอนุมัติสั่งจ่ายเงิน

1. ผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินจากบัญชี “บจ. ศิลาพรชัย (กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่)” ประกอบด้วยประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ หรือ กรรมการผู้จัดการบริษัท ศิลาพรชัย ลงนาม ดังนี้

นางสาวผนทิพย์ บานชื่น ประธานกองทุนกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ หรือ นาง  
ชนิษฐา ไพศาลบุรพา กรรมการผู้จัดการบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ลงนาม

2. การเปลี่ยนแปลงชื่อผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินของบัญชีกองทุน ให้เป็นไปตามมติของ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

3. หากมีการเปลี่ยนแปลงกรรมการผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินของบัญชีกองทุน เนื่องจากการหมดวาระ ลาออก หรือเสียชีวิต บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ในฐานะเจ้าของบัญชีกองทุน จะเป็นผู้ดำเนินการแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินกองทุน กับธนาคาร

#### ส่วนที่ ๔ ข้อกำหนดในการจ่ายเงิน

1. ค่าใช้จ่ายที่สามารถเบิกจ่ายจากกองทุน ต้องเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการและแผนงานหรือ กิจกรรมที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์อนุมัติ ดังนี้

1.1 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรมหรือโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต สภาพแวดล้อม การศึกษา ประเพณีและวัฒนธรรมของท้องถิ่น สำหรับชุมชน สถานศึกษา วัด โดยรอบพื้นที่ทำเหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า ๒ กิโลเมตร และพื้นที่ใกล้เคียงตามความเห็นชอบของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

1.2 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการด้านมวลชนสัมพันธ์ของโครงการที่กำหนดอยู่ในเงื่อนไข มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

1.3 ค่าใช้จ่ายเพื่อการบริหารและการดำเนินการของกองทุน รวมถึงการจัดประชุมของ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และค่าเบี้ยประชุมกรรมการ

2. การจ่ายเงินของกองทุน ให้จ่ายเป็นเช็ค ระบุชื่อผู้รับเงิน ชิตงาผู้ถือหรือเช็คขีดคร่อม

3. การจ่ายเงินของกองทุน ให้จ่ายในนามของผู้มีสิทธิรับเงิน ถ้าผู้มีสิทธิรับเงินไม่สามารถมารับ เงินด้วยตนเองได้ จะมอบอำนาจให้ผู้อื่นเป็นผู้รับเงินแทนก็ได้ ทั้งนี้ต้องมีการลงนามในหนังสือมอบอำนาจทั้งผู้มอบ อำนาจ และผู้รับอำนาจ ให้ครบถ้วน

4. ในการจ่ายเงินของกองทุน ต้องมีหลักฐานการจ่ายที่เป็นใบเสร็จรับเงิน หรือหลักฐานการนำ เงินเข้าบัญชีธนาคารของผู้มีสิทธิรับเงิน หรือหลักฐานการรับเงินอย่างอื่นที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์กำหนด

#### ส่วนที่ ๕ วงเงินสดย่อย

1. ให้มีวงเงินสดย่อย จำนวน 80,000.-บาท เพื่อใช้เป็นค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ดของกองทุน โดย คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เป็นผู้แต่งตั้ง ผู้รับผิดชอบถือวงเงินสดย่อย

2. ให้กรรมการผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินของบัญชีกองทุนคนใดคนหนึ่งเป็นผู้อนุมัติ การขอเบิกจ่ายเงินจากวงเงินสดย่อย เพื่อสำรองจ่ายในงานตามที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ได้พิจารณาอนุมัติ แล้ว

3. ในกรณีเร่งด่วนการอนุมัติใช้เงินสดย่อย ให้เป็นอำนาจของประธานกรรมการ โดยไม่ต้อง ผ่านมติจากที่ประชุม และให้รายงานให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อทราบในการประชุมครั้งต่อไป

4. ให้ผู้รับผิดชอบถือวงเงินสดย่อย จัดทำรายงานการใช้จ่ายวงเงินสดย่อยพร้อมกับหลักฐานการจ่ายเงินของค่าใช้จ่ายที่จ่ายจากวงเงินสดย่อย เสนอขออนุมัติเบิกเงินชดเชยวงเงินสดย่อย ต่อกรรมการผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินของบัญชีกองทุน

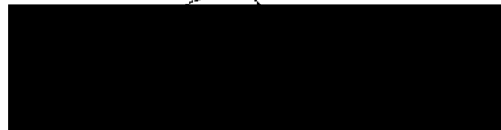
#### ส่วนที่ ๖ การจัดทำบัญชี

1. ให้มีการจัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือของกองทุน ทุกเดือน นับตั้งแต่วันที่กองทุนได้รับเงินอุดหนุนจากบริษัท ศีลาพรชัย จำกัด เป็นครั้งแรก โดยให้คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์เป็นผู้แต่งตั้งผู้รับผิดชอบจัดทำบัญชี

2. ให้มีการรายงานบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือของกองทุนให้คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์รับทราบอย่างน้อยปีละครั้ง พร้อมทั้งรายงานความเคลื่อนไหวของเงินในบัญชีกองทุนจากธนาคาร (Bank Statements)

3. ให้จัดส่งบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือ พร้อมกับรายงานความเคลื่อนไหวของเงินในบัญชีกองทุนจากธนาคาร (Bank Statements) ให้แก่ บริษัท ศีลาพรชัย จำกัด เพื่อเป็นข้อมูลรายงานต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.)ต่อไป

โดยความเห็นชอบของที่ประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2563



(นางสาวพนทิพย์ บานชื่น)  
ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์



## บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

เลขที่ ๑๑ ซอยศรีนคร หมู่ ๗ ตำบลหัวกะปิ อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดสุโขทัย ๖๑๐๐๐  
โทร : (๐38) 273-๗๖ โทรสาร : (๐38) 271-8๖๑

### ระเบียบ หลักเกณฑ์ เงื่อนไขและวิธีการรับ - จ่ายเงิน “กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่” บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

#### ส่วนที่ ๑ ที่มาของเงิน

1. เงินอุดหนุนหรืองบประมาณที่ได้รับจาก บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ตามเงื่อนไขอนุญาต ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทานบัตรเลขที่ 29790/15879 ลงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2553 อายุประทานบัตร 30 ปี มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2553 ถึง วันที่ 14 พฤษภาคม 2583
2. รายได้อื่นๆ ที่ได้รับมาในกิจการของกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ (หากมี)

#### ส่วนที่ ๒ การรับเงิน

1. บัญชีธนาคารเพื่อรับเงินอุดหนุนและใช้จ่ายเงินกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด คือ บัญชีออมทรัพย์เลขที่ 347-0-74295-2 ธนาคารกรุงเทพ สาขาเนินเต็ง ชื่อบัญชี “บจ. ศิลาพรชัย (กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ)” ซึ่งต่อไปจะเรียกว่า “บัญชีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ”
2. เงินรายรับของกองทุนให้นำส่งเข้าบัญชีกองทุนตามข้อ ๑
3. เมื่อได้รับเงินเข้ากองทุน ให้ออกใบเสร็จรับเงินให้แก่ผู้ชำระเงิน โดยกรรมการผู้อำนวยการเบิก ถอนและสั่งจ่ายเงินจากบัญชีกองทุน ตามที่ระบุในส่วนที่ ๓ ในฐานะตัวแทนของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของ กองทุน ลงนามในใบเสร็จรับเงิน

#### ส่วนที่ ๓ ผู้มีอำนาจอนุมัติสั่งจ่ายเงิน

1. ผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินจากบัญชี “บจ. ศิลาพรชัย (กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ)” ประกอบด้วยประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ หรือ กรรมการผู้จัดการบริษัท ศิลาพรชัย ลงนาม ดังนี้  
**นางสาวผันทิพย์ บานชื่น** ประธานกองทุนกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ หรือ **นางชนิษฐา ไพศาลบุรพา** กรรมการผู้จัดการบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ลงนาม
2. การเปลี่ยนแปลงชื่อผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินของบัญชีกองทุน ให้เป็นไปตามมติของ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์



3. หากมีการเปลี่ยนแปลงกรรมการผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินของบัญชีกองทุน เนื่องจากกรรมการหมดวาระ ลาออก หรือเสียชีวิต บริษัท คีลาพรชัย จำกัด ในฐานะเจ้าของบัญชีกองทุน จะเป็น ผู้ดำเนินการแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินกองทุน กับธนาคาร

#### ส่วนที่ ๔ ข้อกำหนดในการจ่ายเงิน

1. ค่าใช้จ่ายที่สามารถเบิกจ่ายจากกองทุน ต้องเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการและแผนงานหรือ กิจกรรมที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์อนุมัติ ดังนี้

1.1 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินกิจกรรมหรือโครงการเฝ้าระวังสุขภาพ ตรวจเอ็กซเรย์ปอด สมรรถนะปอด จัดทำแผนที่ชุมชนเพื่อเชื่อมโยงกับข้อมูลด้านสุขภาพ โดยรอบพื้นที่ท่าเหมืองแร่ในรัศมีไม่น้อยกว่า ๑ กิโลเมตร และพื้นที่ใกล้เคียงตามความเห็นชอบของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

1.2 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการด้านมวลชนสัมพันธ์ของโครงการที่กำหนดอยู่ในเงื่อนไข มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

1.3 ค่าใช้จ่ายเพื่อการบริหารและการดำเนินการของกองทุน รวมถึงการจัดประชุมของ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์และค่าเบี้ยประชุมกรรมการ

2. การจ่ายเงินของกองทุน ให้จ่ายเป็นเช็ค ระบุชื่อผู้รับเงิน ชี้ด่าผู้ถือหรือเช็คขีดคร่อม

3. การจ่ายเงินของกองทุน ให้จ่ายในนามของผู้มีสิทธิรับเงิน ถ้าผู้มีสิทธิรับเงินไม่สามารถมารับ เงินด้วยตนเองได้ จะมอบอำนาจให้ผู้อื่นเป็นผู้รับเงินแทนก็ได้ ทั้งนี้ต้องมีการลงนามในหนังสือมอบอำนาจทั้งผู้มอบ อำนาจ และผู้รับอำนาจ ให้ครบถ้วน

4. ในการจ่ายเงินของกองทุน ต้องมีหลักฐานการจ่ายเงินที่เป็นใบเสร็จรับเงิน หรือหลักฐานการนำ เงินเข้าบัญชีธนาคารของผู้มีสิทธิรับเงิน หรือหลักฐานการรับเงินอย่างอื่นที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์กำหนด

#### ส่วนที่ ๕ วงเงินสดย่อย

1. ให้มีวงเงินสดย่อย จำนวน 50,000.-บาท เพื่อใช้เป็นค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ดของกองทุน โดย คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เป็นผู้แต่งตั้ง ผู้รับผิดชอบถือวงเงินสดย่อย

2. ให้กรรมการผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินของบัญชีกองทุนคนใดคนหนึ่งเป็นผู้อนุมัติ การขอเบิกจ่ายเงินจากวงเงินสดย่อย เพื่อสำรองจ่ายในนามตามที่คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ได้พิจารณาอนุมัติ แล้ว

3. ในกรณีเร่งด่วนการอนุมัติใช้เงินสดย่อย ให้เป็นอำนาจของประธานกรรมการ โดยไม่ต้อง ผ่านมติจากที่ประชุม และให้รายงานให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อทราบในการประชุมครั้งต่อไป

4. ให้ผู้รับผิดชอบถือวงเงินสดย่อย จัดทำรายงานการใช้จ่ายวงเงินสดย่อยพร้อมกับหลักฐาน การจ่ายเงินของค่าใช้จ่ายที่จ่ายจากวงเงินสดย่อย เสนอขออนุมัติเบิกเงินชดเชยวงเงินสดย่อย ต่อกรรมการผู้มี อำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินของบัญชีกองทุน

## ส่วนที่ ๖ การจัดทำบัญชี

1. ให้มีการจัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือของกองทุน ทุกเดือน นับตั้งแต่วันที่กองทุนได้รับเงินอุดหนุนจากบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด เป็นครั้งแรก โดยให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เป็นผู้แต่งตั้งผู้รับผิดชอบจัดทำบัญชี

2. ให้มีการรายงานบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือของกองทุนให้ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์รับทราบอย่างน้อยปีละครั้ง พร้อมทั้งรายงานความเคลื่อนไหวของเงินในบัญชี กองทุนจากธนาคาร (Bank Statements)

3. ให้จัดส่งบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือ พร้อมกับรายงานความเคลื่อนไหวของเงินในบัญชีกองทุนจากธนาคาร (Bank Statements) ให้แก่ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด เพื่อเป็น ข้อมูลรายงานต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.)ต่อไป

โดยความเห็นชอบของที่ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2563



(นางสาวพนทิพย์ บานชื่น)

ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

## เอกสารแนบท้าย 3

---

รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ กองทุน  
ประธานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879

**รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์**  
**ประธานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน**  
**โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง**  
**บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด**  
**ม.6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา**  
**ครั้งที่ 1/2568**  
**เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568**  
**ณ ห้องประชุมสำนักงานบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด สาขาท่าตะเียบ**

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

1) นางสาวพนทิพย์ บานชื่น	ประธาน
2) นางสาวอัญญา ศรีใส ผอ.โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน	คณะที่ปรึกษา
3) นายชัยยา นพโสภณ สาธารณสุขอำเภอท่าตะเียบ	คณะที่ปรึกษา
4) พระอธิการพรชัย โชติปัญโญ	คณะที่ปรึกษา
5) พระบุญรอด อุตตมปัญโญ	คณะที่ปรึกษา
6) นางสาวชนากา แสนเลิศ ตัวแทน รพ.ท่าตะเียบ	คณะที่ปรึกษา
7) นายทนง ศิริเล็ก	กรรมการ
8) นายโชควิทยา สุวรรณโน	กรรมการ
9) นางสาวสรินมัยณัฏ เกษตรมงคลชัย	กรรมการ
10) นางสาวหนูแดง สังข์ทอง แทน น.ส.อุษณี แสงบุญธรรม	กรรมการ
11) นางสาวมีนา ดวงแสง	กรรมการ
12) นางอรุณี ส่องประเสริฐ	กรรมการ
13) นายพิเชษฐ งามพิชิตชัย	กรรมการ
14) นางสาวเพ็ญประภา พิมพ์บุญ	กรรมการ
15) นายสิทธิเดช ชูเลิศ	กรรมการและเลขานุการ

**ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม**

1) นายสาโรจน์ ลายสุวรรณ	กรรมการ
2) นายอิทธิกร นัทธี	กรรมการ
3) นายบุญนาค พรพจน์ธนาภค	คณะที่ปรึกษา
4) นายปฏิพัทธ์ ตุ่มสังข์ทอง	กรรมการ

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

## **วาระที่ 1** เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

### **1.1 กองทุนเผื่อระวังสุขภาพ**

ทางบริษัทฯ ได้แจ้งต่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ให้ทราบว่า ได้ดำเนินการอบรมให้ความรู้และเผื่อระวัง ป้องกันโรคปอดอักเสบที่โรงพยาบาล รวมทั้งดำเนินการตรวจสุขภาพประชาชนในชุมชนรอบบริเวณพื้นที่ทำเหมือง เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2567 โดยมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานสำหรับโครงการนี้เป็นเงิน 200,000 บาท

การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ จำนวน 1 ครั้ง มีค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการประชุมเป็นจำนวนเงิน 7,000 บาท

นอกจากนี้ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการนำเงินเข้ากองทุนเผื่อระวังสุขภาพ ประจำปี 2568 จำนวน 265,041.50 บาท เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 3 มกราคม 2568

### **ที่ประชุมรับทราบ**

### **1.2 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่**

ทางบริษัทฯ ได้แจ้งต่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ให้ทราบว่า ได้ดำเนินการตามแผนงานโครงการเรียบร้อยแล้วดังนี้

- หมู่ที่ 6 บ้านเขาพริก ได้ดำเนินการปรับปรุงศาลาธรรมสังเวช วัดหนองขาหย่าง เป็นจำนวนเงิน 90,000 บาท
- หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์โน ได้ดำเนินการพัฒนาและขยายท่อประปาหมู่บ้าน พร้อมทำแนวกันไฟฟ้า บ้านธรรมรัตน์โน เป็นจำนวนเงิน 90,000 บาท
- หมู่ที่ 6 บ้านคลองโค ได้ดำเนินการขุดลอกหน้าฝายชะลอน้ำ คชานุรักษ์ บ้านคลองโค ตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอปอทอง จังหวัดชลบุรี เป็นจำนวนเงิน 90,000 บาท
- การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ จำนวน 1 ครั้ง มีค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการประชุม เป็นจำนวนเงิน 7,000 บาท

- โครงการระบบรักษาความปลอดภัย รร.บ้านธรรมรัตน์ใน หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท
- โครงการจัดทําระบบไฟฟ้า วัดเขาพริก เป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท
- งานทอดกฐินสามัคคีวัดเขาพริก ประจำปี 2567 เป็นจำนวนเงิน 10,000 บาท
- งานทอดกฐินสามัคคีวัดธรรมรัตน์ใน ประจำปี 2567 เป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท
- งานช่วยเหลือสาธารณประโยชน์ในพื้นที่เขตอำเภอกำแพงแสน ในด้านต่างๆ เป็นจำนวนเงิน 65,400 บาท

นอกจากนี้ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการนำเงินเข้ากองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ประจำปี 2568 จำนวน 530,083 บาท เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 3 มกราคม 2568

### ที่ประชุมรับทราบ

#### 1.3 ผลการตรวจผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนมกราคม - ธันวาคม 2567

ทางบริษัทฯ ได้แจ้งต่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ให้ทราบว่า ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567 โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 29790/15879 ของบริษัทศิลาพรชัย จำกัด พบว่า

การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในรูปของฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP) ,ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM10) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ.2547 และการตรวจวัดค่าความทึบแสง (Smoke Opacity) พบว่ามีค่าเฉลี่ยอยู่เกณฑ์มาตรฐานตามประกาศ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยฝุ่นละอองจากโรงโม่ บด หรือย่อยหิน ณ วันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ.2539

การตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และระดับเสียงสูงสุด พบว่า โรงโม่หิน มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 พ.ศ.2540 เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

การตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิด พบว่า อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน



- หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน จำนวน 90,000 บาท/ปี เพื่อจัดเป็นงบประมาณในการจัดทำโครงการพัฒนาสาธารณูปโภคหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา

- หมู่ที่ 16 บ้านอ่างหิน จำนวน 90,000 บาท/ปี เพื่อจัดเป็นงบประมาณในการจัดทำโครงการพัฒนาสาธารณูปโภค หมู่ที่ 16 บ้านอ่างหิน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา

- หมู่ที่ 6 บ้านคลองโค ตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี จำนวน 90,000 บาท/ปี เพื่อจัดเป็นงบประมาณในการจัดทำโครงการพัฒนาสาธารณูปโภค บ้านคลองโค หมู่ที่ 6 บ้านคลองโค ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา

- วัดเขาพริก จำนวน 20,000 บาท/ปี เพื่อเป็นงบประมาณในการทำนุบำรุงศาสนสถาน ประจำปี 2568

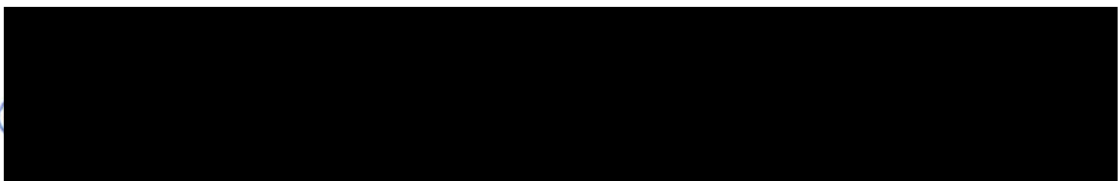
- วัดธรรมรัตน์ใน จำนวน 20,000 บาท/ปี เพื่อเป็นงบประมาณในการทำนุบำรุงศาสนสถาน ประจำปี 2568

- โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน จำนวน 20,000 บาท/ปี เพื่อเป็นงบประมาณในการพัฒนาโรงเรียนและสนับสนุนกิจกรรมต่างๆของนักเรียน ปีการศึกษา 2568

วาระที่ 3 เรื่องอื่นๆ  
ไม่มี

วาระที่ 4 กำหนดการประชุมคณะกรรมการกองทุนครั้งที่ 2/2568 เดือนพฤษภาคม 2568

เลิกประชุมเวลา 15.00 น.



นายสิทธิเดช ชูเลิศ  
ผู้จัดรายงานการประชุม

นางสาวพนทิพย์ บานชื่น  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 2/2566

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 29789 / 15878

รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 29790 / 15879

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด สาขาท่าตะเกียบ

[illegible]

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์  
ประธานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน  
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
ม.6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา  
ครั้งที่ 2/2568  
เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2568  
ณ ห้องประชุมสำนักงานบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด สาขาท่าตะเียบ

ผู้เข้าร่วมประชุม

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1) นางสาวฝนทิพย์ บานชื่น                                | ประธาน              |
| 2) นายนรากร เกตุแก้ว แทน ผอ.โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน     | คณะที่ปรึกษา        |
| 3) นายชัยยา นพโสภณ สาธารณสุขอำเภอท่าตะเียบ              | คณะที่ปรึกษา        |
| 4) พระอธิการพรชัย โชติปัญโญ                             | คณะที่ปรึกษา        |
| 5) พระบุญรอด อุตตมปัญโญ                                 | คณะที่ปรึกษา        |
| 6) นางสาวลำเพย แก้วยา ตัวแทน รพ.ท่าตะเียบ               | คณะที่ปรึกษา        |
| 7) นายพีระเชษฐ์ พรพจน์ชนมภักดิ์ แทน นายก อบต.คลองตะเกรา | คณะที่ปรึกษา        |
| 8) นางสาวสรินมัยยม เกษตรมงคลชัย                         | กรรมการ             |
| 9) น.ส.อุษณี แสงบุญธรรม                                 | กรรมการ             |
| 10) นายปฏิพัทธ์ ตุ่มสังข์ทอง                            | กรรมการ             |
| 11) นายรุ่งอนิรุทธิ์ บุญส่ง แทน น.ส.มีนา ดวงแสง         | กรรมการ             |
| 12) นางสาวเพ็ญประภา พิมพ์บุญ                            | กรรมการ             |
| 13) น.ส.ตรีนันท์ ภูพานชื่น รพ.สต.บ้านหนองขาหย่าง        | กรรมการ             |
| 14) นายวิโรจน์รงค์ แผ่นยา รพ.สต. บ้านธรรมรัตน์ใน        | กรรมการ             |
| 15) นายสิทธิเดช ชูเลิศ                                  | กรรมการและเลขานุการ |

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

- |                           |         |
|---------------------------|---------|
| 1) นายสำโรจน์ ลายสุวรรณ   | กรรมการ |
| 2) นายทะนง ศิริเล็ก       | กรรมการ |
| 3) นายโชควิทยา สุวิวรรณโณ | กรรมการ |
| 4) นายอิทธิกร นัทธี       | กรรมการ |

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ ไม่มี

วาระที่ 2 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

## 2.1 กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

### มติที่ประชุม

ได้เห็นชอบแผนงานการตรวจสุขภาพประชาชนที่อาศัยในเขตพื้นที่  
ใกล้เคียง บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ในรัศมี 2 กิโลเมตร ดังนี้

- 1) ค่าใช้จ่ายรายการตรวจสุขภาพ แบ่งออก เป็น 2 กลุ่มอายุ ดังต่อไปนี้
  - 1.1) กลุ่มอายุ 18-34 ปี มีรายการตรวจ CBC, UA, CXR และฉีดไข้หวัดใหญ่ชนิด 4 สายพันธุ์ รวมค่าใช้จ่าย 666 บาท/คน
  - 1.2) กลุ่มอายุ 35 ปีขึ้นไป มีรายการตรวจ CBC, BUN, UA, Creatinine, CXR และฉีดไข้หวัดใหญ่ชนิด 4 สายพันธุ์ รวมค่าใช้จ่าย 776 บาท/คน
- 2) วัคซีนไข้หวัดใหญ่ชนิด 4 สายพันธุ์ ดำเนินการส่งจำนวน 150 โดส
- 3) เป้าหมายจำนวนประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 120-150 คน โดย  
สาธารณสุขอำเภอจะดำเนินการประสานงานกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ  
ตำบลบ้านหนองขาหย่าง และ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านธรรมรัตน์  
ใน พร้อมด้วย อสม. คัดเลือกกำหนดประชาชนในพื้นที่รัศมี 2 กิโลเมตร
- 4) สถานที่จัดกิจกรรม จะดำเนินการจัด ณ โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน
- 5) กำหนดการตรวจสุขภาพอยู่ระหว่างเดือน มิถุนายน - สิงหาคม 2568 โดย  
ทางสาธารณสุขอำเภอจะเป็นผู้ประสานงานด้านต่างๆ และกำหนดวัดตรวจ  
อีกครั้ง

วาระที่ 3 เรื่องอื่นๆ - ไม่มี

วาระที่ 4 ไม่มี

เลิกประชุมเวลา 15.00 น.

นายสิทธิเดช ชูเลิศ  
ผู้จัดรายการประชุม

นางสาวพนทิพย์ บานชื่น  
ผู้ตรวจรายการประชุม

การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 2/2568

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 29789 / 15878

ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 29790 / 15879

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

วันที่ 14 พฤษภาคม 2568 เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด สาขาท่าตะเียบ

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1	ม.ล.สวัสดิชัย มณฑาทิพย์	ค.ม.บ. ส.ก.ค.ค.ค.		
2	ชวรงค์ วัฒนวิทย์	เจ้าอาวาส		
3	พรชัย วัฒนวิทย์	เจ้าอาวาส		
4	ทพ.พงษ์พัฒน์ พงษ์วิเศษ	ม.ร.อ.ท. อ.บ.ท.ค.		
5	น.ส.สิริพร พันธุ์	ทพ.บ.วิชัย อ.ก.ค.ค.		
6	น.ส.ณัฐพร ทนุรักษ์	อ.อ.บ.ค. อ.บ.ท.ค.		
7	ทพ.ณัฐพร ทนุรักษ์	อ.อ.บ.ค. อ.บ.ท.ค.		
8	น.ส.ศิริพร พันธุ์	อ.อ.บ.ค. อ.บ.ท.ค.		
9	นายศิริพร พันธุ์	อ.อ.บ.ค. อ.บ.ท.ค.		
10	นายศิริพร พันธุ์	อ.อ.บ.ค. อ.บ.ท.ค.		
11	นายศิริพร พันธุ์	อ.อ.บ.ค. อ.บ.ท.ค.		
12	นายศิริพร พันธุ์	อ.อ.บ.ค. อ.บ.ท.ค.		
13	นายศิริพร พันธุ์	อ.อ.บ.ค. อ.บ.ท.ค.		
14	นายศิริพร พันธุ์	อ.อ.บ.ค. อ.บ.ท.ค.		
15	นายศิริพร พันธุ์	อ.อ.บ.ค. อ.บ.ท.ค.		



## เอกสารแนบท้าย 4

---

รายละเอียดสำเนาบัญชีธนาคาร  
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่  
กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่  
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
ประธานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879



รายละเอียดบัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

บัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์  
SAVINGS DEPOSIT ACCOUNT

คำเตือนและเงื่อนไข

- สมุดบัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์เป็นเอกสารสำคัญในการเงิน ซึ่งต้องเก็บรักษาไว้เป็นอย่างดี ไม่ควรนำออกนอกบ้าน และควรเก็บไว้ในที่ปลอดภัย ไม่ควรนำออกนอกบ้าน และควรเก็บไว้ในที่ปลอดภัย ไม่ควรนำออกนอกบ้าน และควรเก็บไว้ในที่ปลอดภัย
- นำสมุดบัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์มาแสดงต่อธนาคารทุกครั้งเมื่อมีการฝากเงิน ถอนเงิน หรือเปลี่ยนรหัสผ่าน
- ยอดคงเหลือในบัญชีจะปรากฏในสมุดบัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์ และ/หรือในบัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์
- การแก้ไขรายการที่ผิดพลาดต้องทำโดยผู้มีอำนาจของธนาคารเท่านั้น
- ธนาคารจะติดประกาศการปรับปรุงเงื่อนไขการฝากเงินและอัตราดอกเบี้ย ณ ที่ทำการสาขาของธนาคาร
- ถ้าบัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์ไม่เคลื่อนไหวเกิน 1 ปี และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่ธนาคารกำหนด ธนาคารจะคิดค่าธรรมเนียม/หรือปิดบัญชีตามหลักเกณฑ์ของธนาคาร

Guidelines and Conditions

- This passbook is an important document. It shall be kept in a secure place and not be placed under any other person's custody. If this passbook is lost, the account holder should inform the relevant authority and the Bank immediately, failing which the Bank shall not be held responsible for any loss or damage in relation thereto.
- Always bring this passbook and your identification document when you make a deposit or withdrawal or change your passbook.
- The balance shown in the passbook will be deemed correct only if verified with the corresponding record kept by the Bank.
- A correction in the passbook record is valid only when accompanied by the signature of an authorized officer of the Bank.
- From time to time, the Bank will announce changes to deposit terms as well as fee rates at its branches or through other means as the Bank deems appropriate.
- Where there is no account movement for more than 1 year and the balance thereof is lower than that prescribed by the Bank, the Bank will charge a maintenance fee and/or close the account in accordance with the Bank's regulations.

สาขา 0347  
Branch เ็นเิ่ง

บัญชีเลขที่  
Account No. 347-0-74296-0

ชื่อบัญชี  
Account Name 戶口名義

บจ. ศิลาพรชัย

เพื่อ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่

ทะเบียนเล่มที่ SC SC67302282

ลายมือชื่อผู้รับมอบอำนาจ  
Authorized Signature

Bangkok Bank ธนาคารกรุงเทพ

วันที่เปิด  
D M Y  
ปี เดือน ปี

สาขา  
BRANCH  
สาขา

ประเภท  
WITHDRAWAL  
ประเภท

ยอด  
DEPOSIT  
ยอด

ยอดคงเหลือ  
BALANCE  
ยอดคงเหลือ

จำนวน  
PAGE NO.  
จำนวน

\*\*\*\*\*

03/03/25 04 W/D \*\*\*\*\*220,000.00 ✓

\*\*\*\*\*244,386.84 2159T

23/06/25 06 W/D \*\*\*\*\*5,000.00

\*\*\*\*\*239,386.84 0737T

25/06/25 INT \*\*\*\*\*709.58

\*\*\*\*\*240,096.42 0000

25/06/25 TAX \*\*\*\*\*7.10

\*\*\*\*\*240,089.32 0000

(SCEYANAWIN) 24/12/25 11 TSA \*\*\*\*\*5,000.00 (SCEYANAWIN)

\*\*\*\*\*235,089.32 0343T

25/12/25 INT \*\*\*\*\*310.41

\*\*\*\*\*235,399.73 0000

25/12/25 TAX \*\*\*\*\*3.10

\*\*\*\*\*235,396.63 0000

05/01/26 86 TRD \*\*\*\*\*545,707.60

\*\*\*\*\*781,104.23 0004M

5

\*\*\*\*\*

ศูนย์รวมข้อมูล (ศูนย์รวม)



รายละเอียดบัญชีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

บัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์  
SAVINGS DEPOSIT ACCOUNT

คำเตือนและเงื่อนไข

- สมุดฝากเป็นเอกสารสำคัญที่ใช้ในกรณีเงินต้องเก็บรักษาไว้ในที่ปลอดภัยด้วยตนเอง ห้ามมอบให้ผู้อื่นเก็บรักษา หากสูญหายต้องแจ้งความและแจ้งให้ธนาคารทราบทันที ถ้ามิได้ปฏิบัติตามนี้หากเกิดความเสียหายธนาคารจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น
- นำสมุดฝากและเอกสารแสดงตนมาที่ธนาคารทุกครั้งที่มีการฝากหรือถอนเงินหรือเปลี่ยนสมุดใหม่
- ยอดคงเหลือในสมุดนี้จะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร
- การแก้ไขรายการที่ผิดพลาดต้องมีผู้รับมอบอำนาจของธนาคารลงนามกำกับ
- ธนาคารจะติดประกาศการปรับปรุงเงื่อนไขการฝากเงินและอัตราค่าธรรมเนียม ณ ที่ทำการสาขาของธนาคาร
- ถ้าบัญชีขาดการเคลื่อนไหวเกิน 1 ปี และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่ธนาคารกำหนด ธนาคารจะคิดค่าธรรมเนียม และ/หรือ ปิดบัญชีตามหลักเกณฑ์ของธนาคาร

Guidelines and Conditions

- This passbook is an important document. It shall be kept in a secure place and not be placed under any other person's custody. If the passbook is lost, the account holder should inform the relevant authority and the Bank immediately, failing which the Bank shall not be held responsible for any loss or damage in relation thereto.
- Always bring this passbook and your identification document when you make a deposit or withdrawal or change your passbook.
- The balance shown in this passbook will be deemed correct only if verified with the corresponding record kept by the Bank.
- A correction in the passbook record is valid only when accompanied by the signature of an authorized officer of the Bank.
- From time to time, the Bank will announce changes to deposit terms as well as fee rates at its branches or through other means as the Bank deems appropriate.
- Where there is no account movement for more than 1 year and the balance thereof is lower than that prescribed by the Bank, the Bank will charge a maintenance fee and/or close the account in accordance with the Bank's regulations.

สาขา 0347  
Branch เปีนเต็ง

บัญชีเลขที่  
Account No. 347-0-74295-2

ชื่อบัญชี  
Account Name บจ. ศิลาพรชัย

戶口名稱

เพื่อ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

ทะเบียนเล่มที่ SC SC67302281

ลายมือชื่อผู้รับมอบอำนาจ  
Authorized Signature

Bangkok Bank ธนาคารกรุงเทพ

รายละเอียดบัญชีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

วันที่เปิดบัญชี DATE OF OPENING	สาขา BRANCH	รหัสบัญชี ACCOUNT NO.	ชื่อ NAME	ประเภทบัญชี ACCOUNT TYPE	ยอดเงิน BALANCE	หมายเหตุ REMARKS
25/06/24	INT				*****1,683.79 *****573,445.33 0000	
25/06/24	TAX				*****16.84 *****573,428.49 0000	
16/07/24 04	W/D		โอนไปบัญชีอื่น		*****564,928.49 0737T	
23/07/24 02	DEP		ฝากเงิน		*****566,428.49 0737T	
20/08/24 02	W/D		ถอนเงิน		*****366,428.49 2159T	
25/12/24	INT				*****1,150.22 *****367,578.71 0000	
25/12/24	TAX				*****11.50 *****367,567.21 0000	
03/01/25 23	TRD		โอนไปบัญชีอื่น		*****269,041.50 *****632,608.71 0004M	
14/05/25 02	W/D		ถอนเงิน		*****6,000.00 *****626,608.71 2163T	
25/06/25	INT				*****1,151.47 *****627,760.18 0000	
25/06/25	TAX				*****11.51 *****627,748.67 0000	
18/07/25 06	TSA		โอนไปบัญชีอื่น		*****200,000.00 *****427,748.67 0737T	
25/12/25	INT				*****589.31 *****428,337.98 0000	
25/12/25	TAX				*****5.89 *****428,332.09 0000	
05/01/26 S6	TRD				*****272,853.80 *****701,135.89 0004M	

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)



บริษัท ศิลปพรชัย จำกัด  
สรุปรายละเอียดเงินของเข้ากองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบเมืองรอบพื้นที่เหมืองแร่ และ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพฯ  
ประจำปี พ.ศ. 2569

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการเดียวกันกับประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

ม.6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

เดือนที่	ประจำเดือน	อัตราการผลิตตามค่าภาคหลวง (ตัน)	กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน 1.0 บาท/ตัน (บาท)	กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพฯ 0.5 บาท/ตัน (บาท)	หมายเหตุ
1	มกราคม	42,490.00	42,490.00	21,245.00	
2	กุมภาพันธ์	41,433.60	41,433.60	20,716.80	
3	มีนาคม	48,528.00	48,528.00	24,264.00	
4	เมษายน	39,072.00	39,072.00	19,536.00	
5	พฤษภาคม	42,489.60	42,489.60	21,244.80	
6	มิถุนายน	55,022.40	55,022.40	27,511.20	
7	กรกฎาคม	45,787.20	45,787.20	22,893.60	
8	สิงหาคม	46,017.60	46,017.60	23,008.80	
9	กันยายน	52,224.00	52,224.00	26,112.00	
10	ตุลาคม	40,334.40	40,334.40	20,167.20	
11	พฤศจิกายน	42,537.60	42,537.60	21,268.80	
12	ธันวาคม	49,771.20	49,771.20	24,885.60	
	รวมทั้งหมด	545,707.60	545,707.60	272,853.80	
นำเข้ากองทุนขั้นต่ำ			500,000.00	200,000.00	
ต้องนำเข้าปี 68 ทั้งหมด			545,707.60	272,853.80	

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

สรุปรายละเอียดงบประมาณกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่

ประจำปี พ.ศ. 2569

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

ม.6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ลำดับ	รายละเอียด	งบประมาณ กองทุนฯ	ปี (พ.ศ.)						
			2563	2564	2565	2566	2567	2568	2569
1	กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่	งบประมาณ (บาท)	500,000.00	500,000.00	500,000.00	500,000.00	550,364.00	530,083.00	545,707.60
		ค่าใช้จ่าย (บาท)	- 404,472.40	- 565,830.33	- 517,844.99	- 500,526.63	- 412,400.00	- 451,500.00	
	คงเหลือ	(บาท)	95,527.60	- 65,830.33	- 17,844.99	- 526.63	137,964.00	78,583.00	545,707.60
2	กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพฯ	งบประมาณ (บาท)	200,000.00	200,000.00	232,606.00	223,255.60	275,182.00	265,041.50	272,853.80
		ค่าใช้จ่าย (บาท)	- 115,518.00	- 234,700.00	- 76,450.00	- 135,350.00	- 207,000.00	- 206,500.00	
	คงเหลือ	(บาท)	84,482.00	- 34,700.00	156,156.00	87,905.60	68,182.00	58,541.50	272,853.80



(นางสาวพนทิพย์ บานชื่น)

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด



## เอกสารแนบท้าย 5

---

รายละเอียดและภาพถ่ายการจัดกิจกรรม  
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่  
กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่  
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
ประธานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

รายละเอียดการใช้จ่ายกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

ประจำปี พ.ศ. 2569

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

ม.6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ลำดับ	รายละเอียด	ส่วนงบประมาณ	หน่วย	งบประมาณค่าใช้จ่ายกองทุนฯ			คงเหลือ
				ยกมา	รายรับ	รายจ่าย	
1	เงินกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ 68	กองทุนพัฒนาฯ	บาท	149,289.37	530,083.00		679,372.37
2	เบี้ยประชุมคณะกรรมการมวชนสังฆภัณฑ์กองทุนฯ	บ.ศิลาพรชัย	บาท			- 6,500.00	
3	โครงการวันเด็กแห่งชาติ รร.บ้านธรรมรัตน์ใน	บ.ศิลาพรชัย	บาท			- 15,000.00	
4	สนับสนุนการแข่งขันกีฬาฟุตซอล 2025	บ.ศิลาพรชัย	บาท			- 5,000.00	
5	โครงการหนึ่งความดี ล้านความรัก ภูมิไฉ่กัณฑ์พระพันปีหลวง	บ.ศิลาพรชัย	บาท			- 5,000.00	
6	โครงการก่อสร้างโรงเก็บขยะติดเชื้อ รพ.สต.บ้านหนองขาหย่าง	หมู่ที่ 5	บาท			- 90,000.00	
7	โครงการเทพื้นคอนกรีตทางเข้า รพ.สต.ธรรมรัตน์ใน	หมู่ที่ 6	บาท			- 90,000.00	
8	โครงการปรับปรุงต่อเติมศูนย์รักษาความปลอดภัย บ้านอ่างหิน	หมู่ 16	บาท			- 90,000.00	
9	โครงการติดตั้งป้ายหมู่บ้านภายในหมู่บ้านคลองโค	หมู่ที่ 6 คลองโค	บาท			- 90,000.00	
10	โครงการติดตั้งเครื่องกรองน้ำโรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน	รร.ธรรมรัตน์ใน	บาท			- 20,000.00	
11	โครงการปลูกต้นไม้รอบศาลาการเปรียญ วัดธรรมรัตน์ใน	วัดธรรมรัตน์ใน	บาท			- 20,000.00	
12	โครงการปรับปรุงพื้นที่ศาลาธรรม วัดเขาพริก	วัดเขาพริก	บาท			- 20,000.00	
	รวมทั้งหมด		บาท	149,289.37	530,083.00	- 451,500.00	227,872.37



(นางสาวผ่องทิพย์ บานชื่น)

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
รายละเอียดการใช้จ่ายกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่การทำเหมือง  
ประจำปี พ.ศ. 2569

ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการเดียวกันกับประทานบัตรเลขที่ 29790/15879

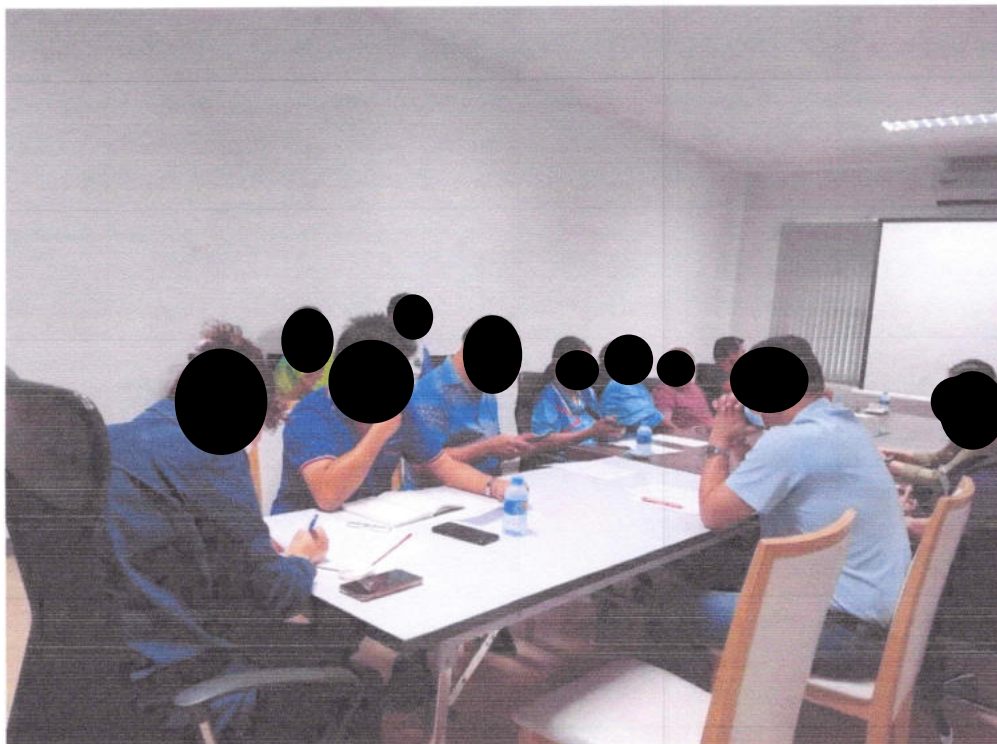
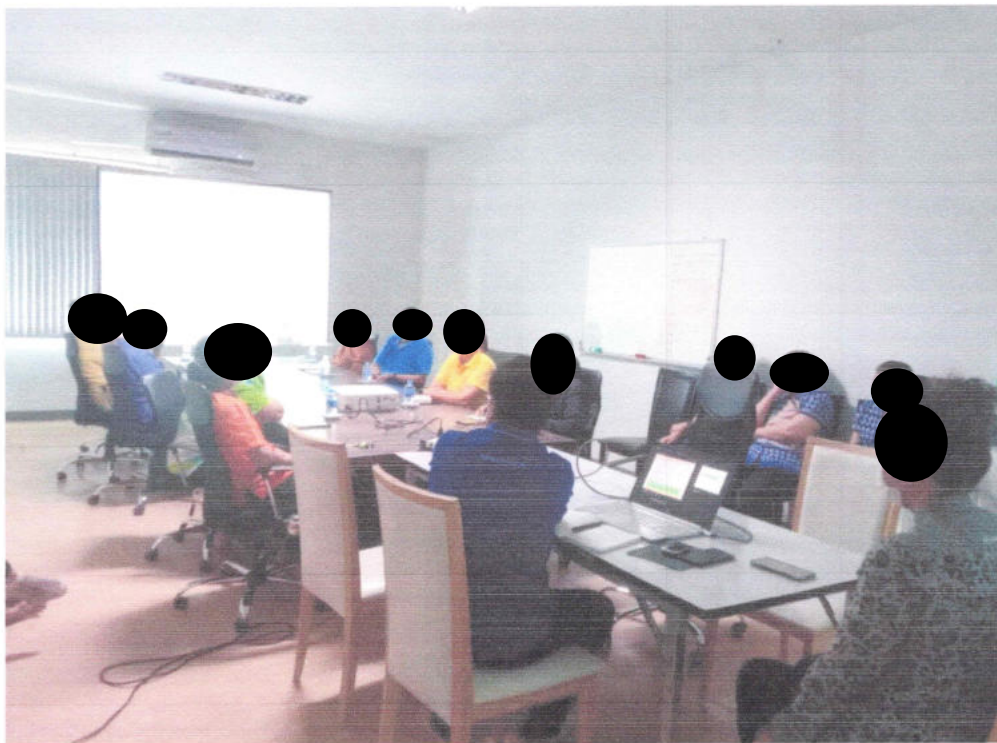
ม.6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	รายละเอียด	ส่วนงบประมาณ	หน่วย	งบประมาณค่าใช้จ่ายกองทุนฯ			คงเหลือ
				ยกมา	รายรับ	รายจ่าย	
1	เงินกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่การทำเหมือง	กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ	บาท	362,025.6	265,041.50		627,067.10
2	เบี้ยประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์	กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ	บาท			- 6,000.00	
3	ตรวจคัดกรองสุขภาพประชาชนรอบพื้นที่ประทานบัตร	กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ	บาท			- 200,000.00	
	รอบบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด						
	รวมทั้งหมด		บาท	362,026	265,042	- 206,000.00	421,067.10



(นางสาวพนทิพย์ บานชื่น)  
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่  
การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์  
วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 และวันที่ 14 พฤษภาคม 2568





กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

โครงการวันเด็กแห่งชาติ 2568 โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน

อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา



กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการเดียวกับ ประทานบัตรเลขที่ 29790/15879

โครงการแข่งกีฬาทุ่งสาย์คัพ 2025

อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา



ที่ ศธ 04033.033/114

โรงเรียนบ้านทุ่งสาย์  
เลขที่ 555 หมู่ที่ 12 ตำบลคลองตะเกรา  
อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา  
24160

20 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ตามที่ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์บริจาคเงินสนับสนุนการแข่งขันกีฬา  
ทุ่งสาย์คัพ 2025 ให้กับ โรงเรียนบ้านทุ่งสาย์ คิดเป็นมูลค่า 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน) โดยมี  
วัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการศึกษา เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2568 นั้น

โรงเรียนบ้านทุ่งสาย์ ได้รับบริจาค ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่ง  
ศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย จงดลบันดาลให้ท่านและครอบครัวเจริญด้วยจตุรพิธพรชัยทุกประการและขอขอบคุณมา  
ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



( นายณพดล คล้าหัง )

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านทุ่งสาย์





กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

โครงการก่อสร้างโรงเก็บขยะติดเชื้อ รพ.สต.บ้านหนองขาหย่าง  
หมู่ที่ 5 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม





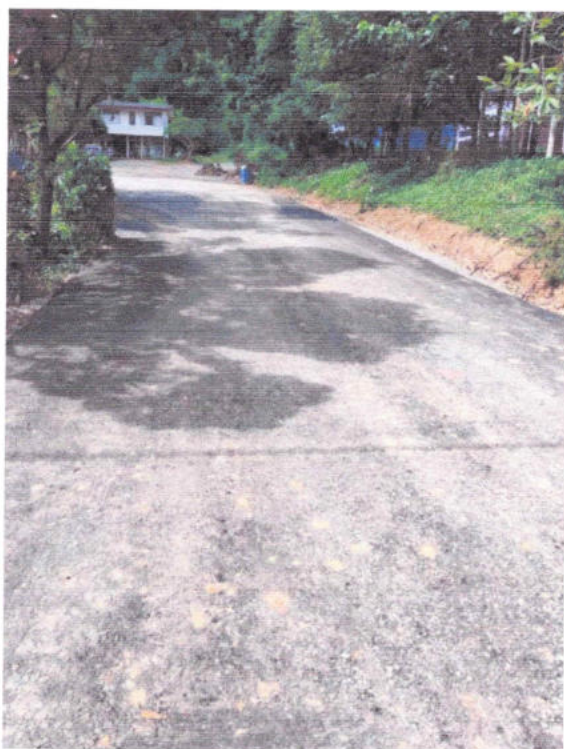
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประทานบัตรเลขที่ 29790/15879

โครงการเทพื้นคอนกรีตทางเข้า รพ.สต.ธรรมรัตน์ใน

หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม





กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

โครงการปรับปรุงต่อเติมศูนย์รักษาความปลอดภัยหมู่บ้านอ่างหิน

หมู่ที่ 16 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม





กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

โครงการติดตั้งป้ายหมู่บ้านภายในหมู่บ้านคลองโค

หมู่ที่ 6 ตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี





กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

โครงการติดตั้งเครื่องกรองน้ำโรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน

หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม





กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

โครงการเพนรอบศาลาการเปรียญ วัดธรรมรัตน์ใน

หมู่ที่ 5 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

เลขที่ 6 เลขที่ 15

**อนุโมทนาบัตร**  
ขอนุโมทนาแก่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

อยู่บ้านเลขที่ ๘๘/๘ หมู่ ๕ ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล คลองตะเกรา  
เขต/อำเภอ กำแพงแสน จังหวัด นครปฐม เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๐๔๐๕๖๖๐๐๐๙๕  
ผู้บริจาคทรัพย์สินในการสร้างกุศลนี้ วัด ธรรมรัตน์ ใน แขวง/ตำบล คลองตะเกรา  
เขต/อำเภอ กำแพงแสน จังหวัด นครปฐม เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
เป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท สดางค์ ( สองหมื่นบาทถ้วน )

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญนี้  
จงอำนวยการให้ท่านเจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธนสารสมบัติ อรรถสัพพสมมติ  
ประสบแต่สิ่งอันพึงปรารถนาทุกทีพาราตริกาลเทอญฯ  
วันที่ 12 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 25๕8

ผู้รับเงิน เจ้าอาวาส



กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

โครงการปรับปรุงพื้นที่ศาลาธรรม วัดเขาพริก

หมู่ที่ 5 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกรา จังหวัดฉะเชิงเทรา

อนุโมทนาบัตร  
ขออนุโมทนาแด่  
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ผู้บริจาคทรัพย์โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อวัตถุประสงค์เพื่อโครงการร่วมปรับปรุงพื้นที่ศาลาธรรม วัดเขาพริก  
วัด เขาพริก ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกรา จังหวัดฉะเชิงเทรา  
เป็นจำนวนเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท สังกัด (ผู้ร่วมพัฒนาชุมชน)

ขออนุโมทนาคุณพระศรีวิจิตรนริยและบุญคุณที่บำเพ็ญนี้ จงประทานพรให้ท่านเจริญด้วย  
อายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ อรรมสารสมบัติ และประสิทธิผลอันสืบไปตลอดกาล เทอญ ฯ

วันที่ ๑๑ เดือน ๖ ปี ๒๕๖๒

ประธานบัตร เลข. ๒๙๗๘๙/๑๕๘๗๘





กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่การทำเหมือง

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประทานบัตรเลขที่ 29790/15879  
โครงการตรวจคัดกรองสุขภาพประชาชนในรัศมี 2 กิโลเมตรของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ประจำปี 2568  
โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม







## เอกสารแนบท้าย 6

รายละเอียดค่าใช้จ่าย  
กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่  
กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่  
บริษัท คีลาพรชัย จำกัด  
ประธานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879



กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ประจำปี พ.ศ. 2568

- 1 ชื่อโครงการ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
- 2 ที่ตั้งโครงการ ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 และ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879
- 3 วัตถุประสงค์ของโครงการ  
- เติบโตชุมชนและยกระดับคุณภาพชีวิต  
- เติบโตชุมชนและยกระดับคุณภาพชีวิต
- 4 ระยะเวลาในการดำเนินการ 1 วัน ตั้งแต่ 21 กุมภาพันธ์ 2568
- 5 งบประมาณการดำเนินการ 6,500.00 บาท
- 6 ผู้รับผิดชอบโครงการ  
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
- 7 อื่นๆ ระบุ

(นายสิทธิเดช ชูเลิศ)  
ผู้เสนอโครงการ

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

(นางสาว ฝนทิพย์ บานชื่น)  
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ประจำปี พ.ศ. 2568

- 1 ชื่อโครงการ วันเด็ก โรงเรียนธรรมรัตน์ใน ประจำปี 2568
- 2 ที่ตั้งโครงการ โรงเรียนธรรมรัตน์ใน ตำบลคลองตะเกรา อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม
- 3 วัตถุประสงค์ของโครงการ  
- เพื่อให้นักเรียนมีส่วนร่วมกิจกรรมในวันเด็กแห่งชาติ
- 4 ระยะเวลาในการดำเนินการ 1 วัน ตั้งแต่ 11 มกราคม 2568
- 5 งบประมาณการดำเนินการ 15,000.00 บาท
- 6 ผู้รับผิดชอบโครงการ  
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
- 7 อื่นๆ ระบุ

(นายสิทธิเดช ชูเลิศ)

ผู้เสนอโครงการ

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

นางสาว ฝนทิพย์ บานชื่น

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ประจำปี พ.ศ. 2568

- 1 ชื่อโครงการ การแข่งกีฬาฟุตซอล 2025
- 2 ที่ตั้งโครงการ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม
- 3 วัตถุประสงค์ของโครงการ  
- เพื่อสนับสนุนการศึกษา
- 4 ระยะเวลาในการดำเนินการ 1 วัน ตั้งแต่ 22 มิถุนายน 2568
- 5 งบประมาณการดำเนินการ 5,000.00 บาท
- 6 ผู้รับผิดชอบโครงการ  
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
- 7 อื่นๆ ระบุ



(นายสิทธิเดช ชูเลิศ)

ผู้เสนอโครงการ

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

(นางสาว ฝนทิพย์ บานชื่น)

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ประจำปี พ.ศ. 2568

- 1 ชื่อโครงการ หนึ่งความดี ล้านความรัก ภูมิใจภักดีพระพันปีหลวง
- 2 ที่ตั้งโครงการ อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม
- 3 วัตถุประสงค์ของโครงการ  
- เพื่อสนับสนุนมาตรการกระตุ้นการท่องเที่ยวภายในประเทศของรัฐบาล
- 4 ระยะเวลาในการดำเนินการ 1 วัน ตั้งแต่ 25 ธันวาคม 2568
- 5 งบประมาณการดำเนินการ 5,000.00 บาท
- 6 ผู้รับผิดชอบโครงการ  
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
- 7 อื่นๆ ระบุ



(นายสิทธิเดช ชูเลิศ)  
ผู้เสนอโครงการ

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด (นางสาว ฝนทิพย์ บานชื่น)  
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ประจำปี พ.ศ. 2568

- 1 ชื่อโครงการ ก่อสร้างโรงเก็บขยะติดเชื้อ รพ.สต.บ้านหนองขาหย่าง
- 2 ที่ตั้งโครงการ รพ.สต.บ้านหนองขาหย่าง ม.5 บ้านหนองขาหย่าง อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม
- 3 วัตถุประสงค์ของโครงการ  
- เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรค สารอันตราย และลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน
- 4 ระยะเวลาในการดำเนินการ 30 วัน ตั้งแต่ 1 มีนาคม 2568 - 31 มีนาคม 2568
- 5 งบประมาณการดำเนินการ 90,000.00 บาท
- 6 ผู้รับผิดชอบโครงการ นายทะเบียน ศิริเล็ก ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5
- 7 อื่นๆ ระบุ



( นายทะเบียน ศิริเล็ก )

ผู้เสนอโครงการ

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

(นางสาว ฝนทิพย์ บานชื่น)

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด



เลขที่  
BILL NO.

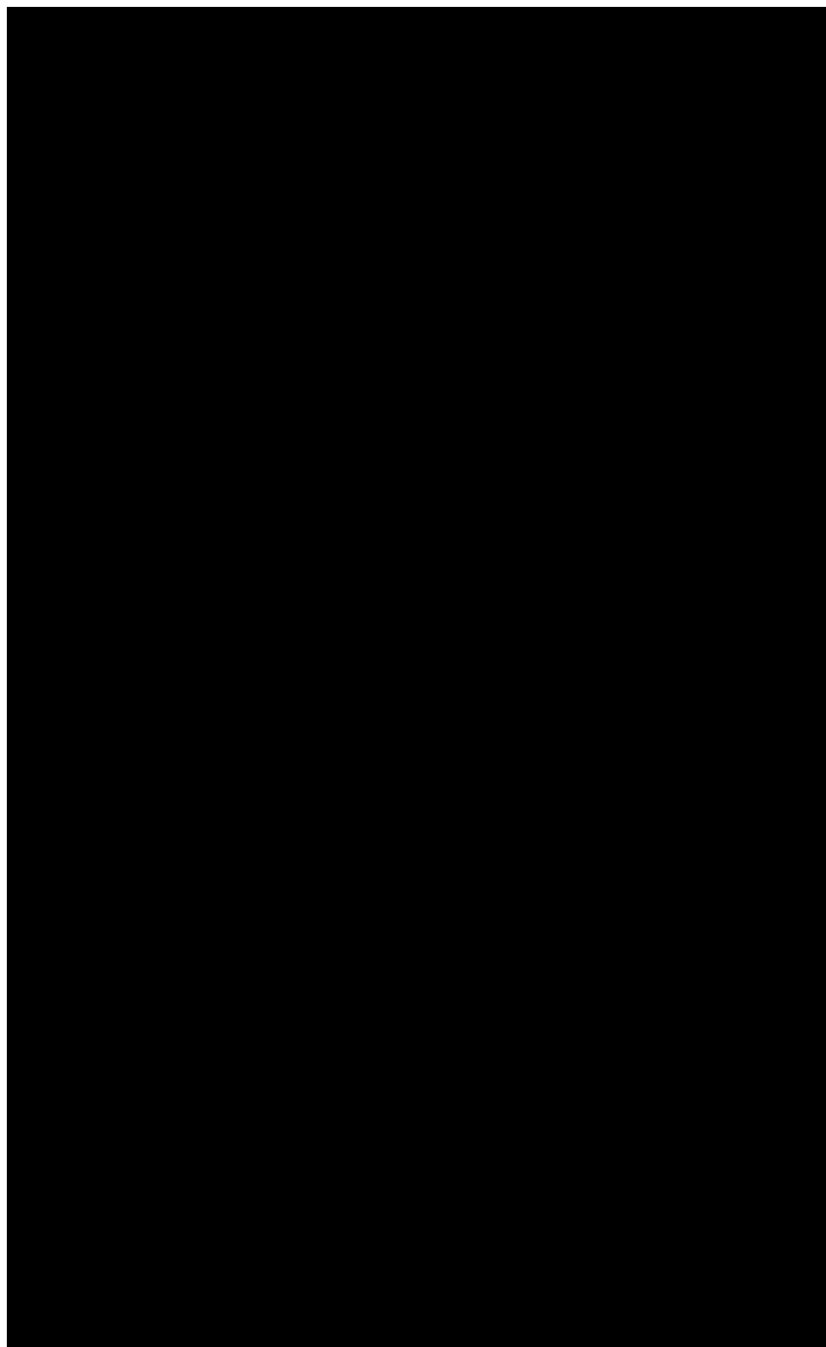
**CASHSALE**

25 n.w. 68

88/8 น.ท.ท.สมทบ: 1057 0.47: 1057

ทะเบียนการค้า  
เมืองปัตตานี  
๒๕๒๕

ผู้รับเงิน 收銀人  
COLLECTOR \_\_\_\_\_



กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประจำปี พ.ศ. 2568

- 1 ชื่อโครงการ เทพื้นคอนกรีตทางเข้า รพ.สต.ธรรมรัตน์ใน
- 2 ที่ตั้งโครงการ รพ.สต.ธรรมรัตน์ใน หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา
- 3 วัตถุประสงค์ของโครงการ  
- เพื่อปรับปรุงและพัฒนาพื้นที่ทางเข้ารพ.สต.ให้สะดวกสบายแก่ประชาชนในหมู่บ้าน
- 4 ระยะเวลาในการดำเนินการ 30 วัน ตั้งแต่ 1 มีนาคม 2568 - 31 มีนาคม 2568
- 5 งบประมาณการดำเนินการ 90,000.00 บาท
- 6 ผู้รับผิดชอบโครงการ นายโชควิทยา สุริวรรณโณ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน
- 7 อื่นๆ ระบุ

( นายโชควิทยา สุริวรรณโณ )

ผู้เสนอโครงการ

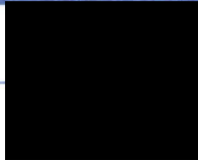
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

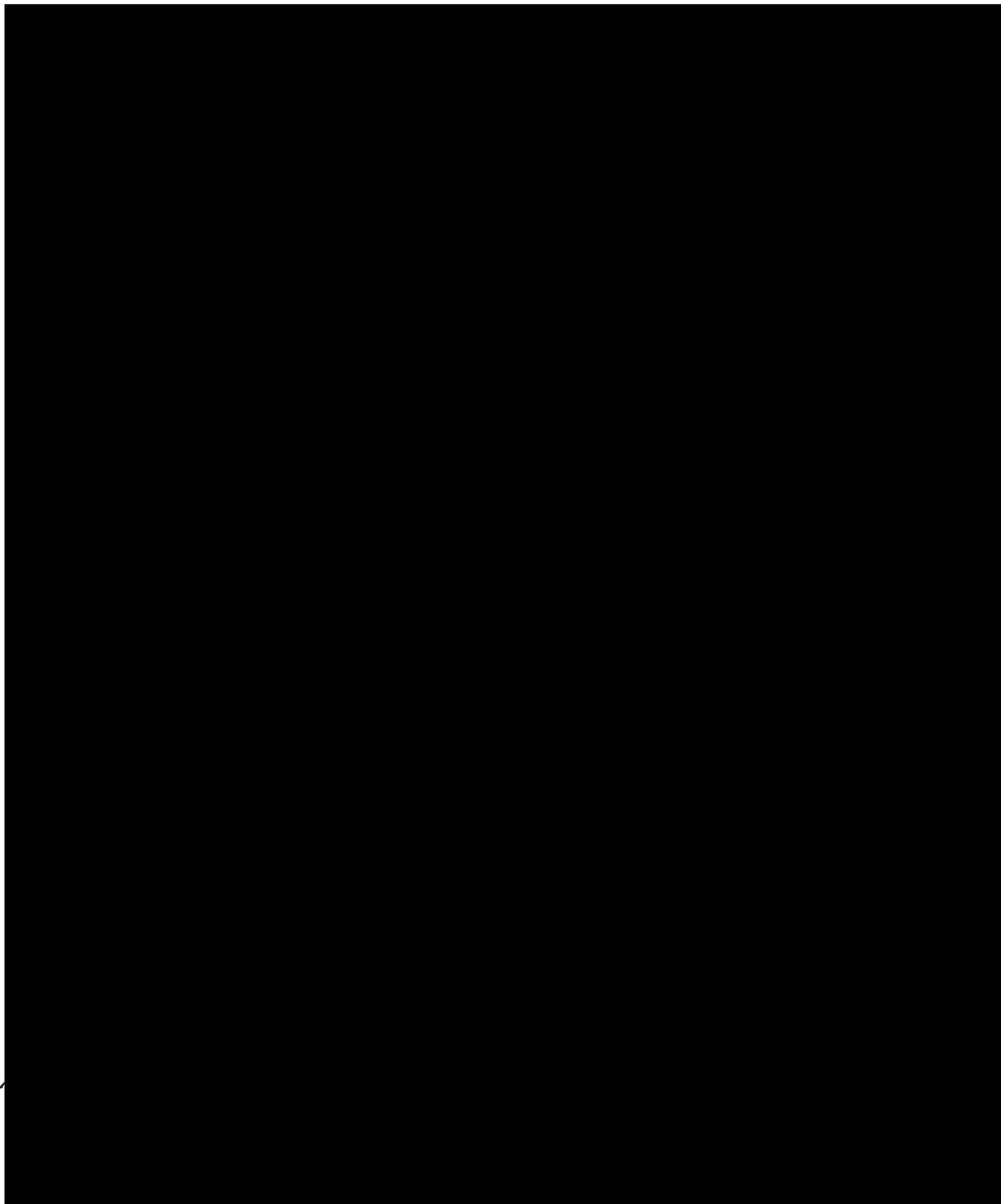
(นางสาว ฝนทิพย์ บานชื่น)

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

		เล่มที่ BOOK NO.	เลขที่ BILL NO.
<div> <div>บิลเงินสด</div> <div>CASHSALE      現 兌 單      CASHSALE</div> </div>			
นาม 賣號 CUSTOMER		วันที่ 日期 DATE	
ที่อยู่ 住址 ADDRESS		ทะเบียนการค้า 商標編號	
จำนวน QUANTITY 數量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วยละ UNIT PRICE 價格	จำนวนเงิน AMOUNT 銀額
	งาน ไมโครมา ทพีน ดอนกรีดถนนพวงแหวน		๑๐๐๐๐ -
	รพ. ศศ. ธรรมโกสิน		
บาท BATH 鉢	เก้าหมื่น บาทถ้วน	รวมเงิน TOTAL 共銀	๑๐๐๐๐ -

ผู้รับเงิน 收銀人  
 COLLECTOR





CONFIDENTIAL



กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประทานบัตรเลขที่ 29790/15879

ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ประจำปี พ.ศ. 2568

- 1 ชื่อโครงการ ปรับปรุงต่อเติมศูนย์รักษาความปลอดภัยหมู่บ้านอ่างหิน
- 2 ที่ตั้งโครงการ บ้านอ่างหิน หมู่ที่ 16 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม
- 3 วัตถุประสงค์ของโครงการ
  - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่
  - เพื่อรองรับการขยายตัวของชุมชน, ปริมาณงานและส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน
- 4 ระยะเวลาในการดำเนินการ 30 วัน ตั้งแต่ 1 มีนาคม 2568 - 31 มีนาคม 2568
- 5 งบประมาณการดำเนินการ 90,000.00 บาท
- 6 ผู้รับผิดชอบโครงการ นายอิทธิกร นัทธี ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 16 บ้านอ่างหิน
- 7 อื่นๆ ระบุ



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

(นายอิทธิกร นัทธี )

(นางสาว ฝนทิพย์ บานชื่น)

ผู้เสนอโครงการ

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

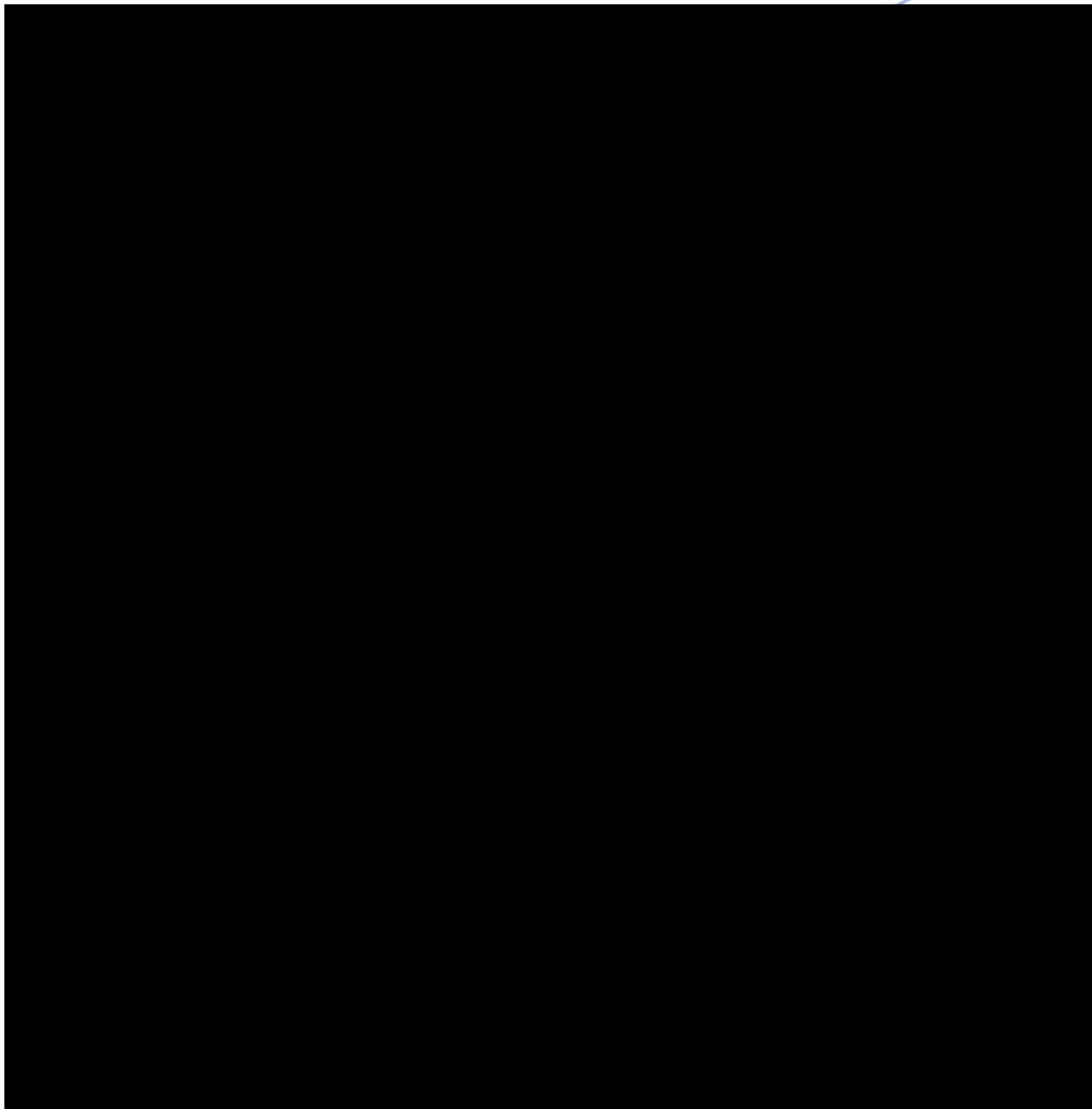
เลขที่  
BILL NO.

## CASHSALE

ที่อยู่ 住址 ADDRESS 88/8 หมู่ 6 ต. คลองตะเภา อ. ท่าตะเภา ย. จ. นครศรีธรรมราช ทะเบียนการค้า 商標編號

จำนวน QUANTITY 数量	รายการ DESCRIPTION 貨名	หน่วยละ UNIT PRICE 價格	จำนวนเงิน AMOUNT 金額
	โครงการปรับปรุงศูนย์จัดเก็บวัสดุ ปลดปล่อย ฝ้ายอินทรีย์		90,000.-
บาท BATH 銭	เก้าหมื่นบาทถ้วน	รวมเงิน TOTAL 共銀	90,000.-

ผู้รับเงิน 收銀人  
COLLECTOR \_\_\_\_\_



กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ประจำปี พ.ศ. 2568

- 1 ชื่อโครงการ ติดตั้งป้ายหมู่บ้านภายในหมู่บ้านคลองโค
- 2 ที่ตั้งโครงการ บ้านคลองโค หมู่ที่ 6 ตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี
- 3 วัตถุประสงค์ของโครงการ
  - เพื่อเป็นประโยชน์ต่อชุมชนในการนำทางและค้นหาสำหรับผู้มาเยือน
  - เพื่อป้องกันและสื่อสารข้อมูลภายในพื้นที่อย่างเป็นระเบียบ
- 4 ระยะเวลาในการดำเนินการ 30 วัน ตั้งแต่ 1 เมษายน 2568 - 30 เมษายน 2568
- 5 งบประมาณการดำเนินการ 90,000.00 บาท
- 6 ผู้รับผิดชอบโครงการ นางสาวสรินภรณ์ เกษตรมงคลชัย ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 6 บ้านคลองโค
- 7 อื่นๆ ระบุ

(นางสาวสรินภรณ์ เกษตรมงคลชัย )

ผู้เสนอโครงการ

(นางสาว ฝนทิพย์ บานชื่น)

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

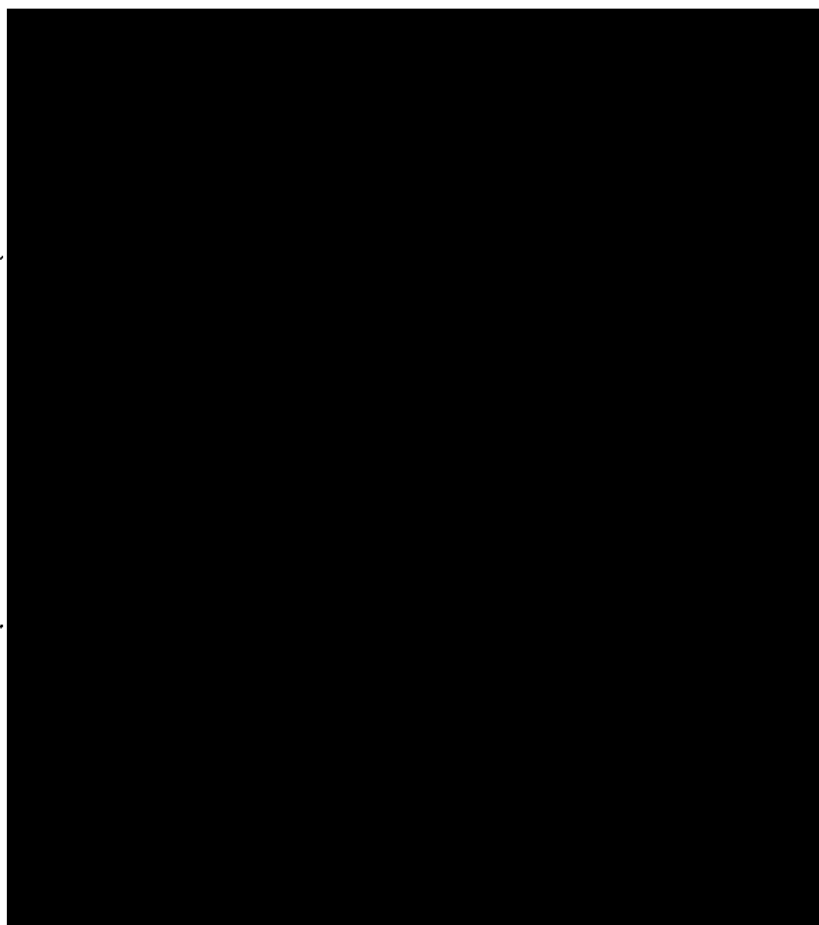
เลขที่  
BILL NO.

## CASHSALE

ที่อยู่ 住址 88/8 ม.6 ต.จตุรพักตรพิมาน อ.พนา จ.อุบลราชธานี  
ADDRESS 商標編號

ผู้รับเงิน 收銀人  
COLLECTOR \_\_\_\_\_





กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ประจำปี พ.ศ. 2568

- 1 ชื่อโครงการ ติดตั้งเครื่องกรองน้ำโรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน
- 2 ที่ตั้งโครงการ โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน ต.คลองตะเกรา อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม
- 3 วัตถุประสงค์ของโครงการ
  - เพื่อให้น้ำสะอาด ปลอดภัย มีรสชาติและกลิ่นที่ดีขึ้นสำหรับการบริโภคและอุปโภค
  - เพื่อป้องกันโรคจากเชื้อโรคและสารปนเปื้อนในน้ำดื่มของนักเรียน
- 4 ระยะเวลาในการดำเนินการ 1 วัน ตั้งแต่ 14 พฤษภาคม 2568
- 5 งบประมาณการดำเนินการ 20,000.00 บาท
- 6 ผู้รับผิดชอบโครงการ ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน
- 7 อื่นๆ ระบุ

(นายสิทธิเดช ชูเลิศ)  
ผู้เสนอโครงการ

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

(นางสาว ฝนทิพย์ บานชื่น)  
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ที่ ศธ ๐๔๐๓๓.๐๓๕/๑๓๐



โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน ต.๓๖ ม.๖  
ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน  
จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๖๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณและรายงานโครงการ

เรียน ผู้จัดการ บริษัทศิลาพรชัย จำกัด

ด้วยโรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา  
สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒ ได้รับเงินสนับสนุนทำโครงการติดตั้งเครื่อง  
กรองน้ำดื่มสำหรับนักเรียน จำนวน ๒๐,๐๐๐ บาท จากบริษัทศิลาพรชัย จำกัด นั้น

ในการนี้โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน ขอขอบพระคุณ บริษัทศิลาพรชัย จำกัด เป็นอย่างสูง  
ที่ให้การสนับสนุนดังกล่าวในครั้งนี้ เพื่อเป็นประโยชน์ในการพัฒนาโรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน และทางโรงเรียน  
หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการสนับสนุนจากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวอัญญา ศรีใส)

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน

โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน

โทร.๐๙๐-๙๗๐๗๑๒๐



## รายงานผลการดำเนินโครงการ โครงการติดตั้งเครื่องกรองน้ำดื่มสำหรับนักเรียน



โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน  
อำเภอท่าตะเกรา จังหวัดฉะเชิงเทรา  
สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒

**แบบรายงานผลการดำเนินโครงการ**  
**ตามแผนปฏิบัติการประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗**

๑. ชื่อโครงการ โครงการติดตั้งเครื่องกรองน้ำดื่มสำหรับนักเรียน
๒. สนองกลยุทธ์องค์กร ข้อที่      กลยุทธ์ที่ ๕ เน้นการบริหารจัดการโรงเรียนคุณภาพ  
ด้วยหลักธรรมาภิบาลและการมีส่วนร่วม
๓. สนองมาตรฐานการศึกษาขั้นพื้นฐาน ข้อที่ มาตรฐานที่ ๒ กระบวนการบริหารและการจัดการ
๔. ผู้รับผิดชอบโครงการ

ผู้รับผิดชอบ	นายโอภาส เลิศพิสุทธิการย์
กลุ่มงาน/กลุ่มสาระการเรียนรู้	..
กลุ่มบริหารบริหารงาน	..

๕. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อจัดหาเครื่องกรองน้ำดื่มให้กับโรงเรียนเพื่อให้ นักเรียนได้ดื่มน้ำที่สะอาดและปลอดภัย
๒. เพื่อลดปัญหาการบริโภคน้ำที่ไม่สะอาดและผลกระทบต่อสุขภาพของนักเรียน
๓. เพื่อส่งเสริมสุขภาพที่ดีของนักเรียนและบุคลากรในโรงเรียน
๔. เพื่อปลูกฝังพฤติกรรมกรบริโภคน้ำดื่มที่สะอาดและการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างคุ้มค่า

๖. เป้าหมาย

๖.๑ เป้าหมายเชิงปริมาณ

- ๖.๑.๑ นักเรียนทุกคนสามารถเข้าถึงน้ำดื่มสะอาดและปลอดภัยได้อย่างเพียงพอ
- ๖.๑.๒ ลดอัตราการเกิดโรคที่เกี่ยวข้องกับน้ำดื่มที่ไม่สะอาดในโรงเรียน
- ๖.๑.๓ ติดตั้งเครื่องกรองน้ำเพียงพอต่อความต้องการของนักเรียน

๖.๒ เป้าหมายเชิงคุณภาพ

- ๖.๒.๑ ส่งเสริมพฤติกรรมที่ดีในการบริโภคน้ำสะอาดและการรักษาสิ่งแวดล้อมภายในโรงเรียน
- ๖.๒.๒ นักเรียนของโรงเรียนเป้าหมายสามารถดื่มน้ำสะอาดจากเครื่องกรองน้ำ

๗. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. นักเรียนสามารถเข้าถึงน้ำดื่มสะอาดได้มากขึ้น
๒. ลดปัญหาสุขภาพที่เกิดจากการบริโภคน้ำที่ไม่สะอาดในโรงเรียน
๓. ส่งเสริมสุขภาพที่ดีให้แก่ นักเรียนและบุคลากรในโรงเรียน
๔. ปลูกฝังพฤติกรรมกรบริโภคน้ำสะอาดและการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
๕. ลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำดื่มบรรจุขวดของโรงเรียนและนักเรียน
๖. ลดปริมาณขยะพลาสติกจากขวดน้ำดื่ม ส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน
๗. สร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำและสุขอนามัยในโรงเรียน



## ๘. การดำเนินงาน/โครงการ

### ๑. ขั้ววางแผนดำเนินงาน (PLAN)

- ประชุมบุคลากรในโรงเรียน
- เสนอโครงการเพื่อขออนุมัติ
- แต่งตั้งคณะกรรมการ

### ๒. ขั้วดำเนินการ (DO)

- การดำเนินการตามโครงการ จัดซื้อเครื่องกรองน้ำดื่มสำหรับนักเรียน

### ๓. ขั้วตรวจสอบ ทบทวน และประเมินผล (CHECK)

- นิเทศ กำกับ ติดตาม ตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่ม และความปลอดภัยของเครื่องทำน้ำเย็น

### ๔. ขั้วปรับปรุงแก้ไข/พัฒนา (ACT)

- หากคุณภาพของน้ำไม่ได้มาตรฐาน ทำการเปลี่ยนไส้กรอง

## ๙. การมีส่วนร่วมของหน่วยงานภายนอกหรือชุมชน

การจัดหาเครื่องกรองน้ำดื่มที่มีคุณภาพให้กับโรงเรียนจะช่วยให้นักเรียนสามารถเข้าถึงน้ำดื่มที่สะอาด และปลอดภัยได้ง่ายขึ้น ซึ่งจะช่วยลดอัตราการเจ็บป่วยและเพิ่มคุณภาพชีวิตของนักเรียนในโรงเรียน โดยได้รับสนับสนุนจาก

### ๑. บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

## ๑๐. ผลสำเร็จของโครงการ

### ๑๐.๑ ผลสำเร็จตามตัวชี้วัดความสำเร็จ

#### ผลผลิต (Out Put)

ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ร้อยละของผลสำเร็จ	
	เป้าหมาย	ผลการดำเนิน
๑. นักเรียนสามารถเข้าถึงน้ำดื่มสะอาดได้มากขึ้น	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๙๐
๒. ส่งเสริมสุขภาพที่ดีให้แก่นักเรียนและบุคลากรในโรงเรียน	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๙๐

#### ผลลัพธ์ (Out Come)

ตัวชี้วัดความสำเร็จ	ร้อยละของผลสำเร็จ	
	เป้าหมาย	ผลการดำเนิน
๑. พฤติกรรมกรรมการบริโภคน้ำสะอาดและการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๙๐
๒. สร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรน้ำ และสุขอนามัยในโรงเรียน	ร้อยละ ๙๐	ร้อยละ ๙๐

๑๐.๒ สรุปผลสำเร็จของโครงการ

ผลสำเร็จของโครงการโดยรวม	คิดเป็นร้อยละ	๙๑
ระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการโดยรวม	มีค่าเฉลี่ย	๙๑
	อยู่ในระดับ	ดีมาก

เกณฑ์การสรุปผลค่าเฉลี่ยของระดับความพึงพอใจ

ค่าเฉลี่ย ร้อยละ ๓๙ - ๔๙	หมายถึง ระดับ ปรับปรุง
ค่าเฉลี่ย ร้อยละ ๕๐ - ๖๐	หมายถึง ระดับ พอใช้
ค่าเฉลี่ย ร้อยละ ๖๑ - ๗๐	หมายถึง ระดับ ดี
ค่าเฉลี่ย ร้อยละ ๗๑ - ๘๐	หมายถึง ระดับ ดีมาก
ค่าเฉลี่ย ร้อยละ ๘๑ - ๑๐๐	หมายถึง ระดับ ดีเยี่ยม

๑๑. งบประมาณ

๑๑.๑ ประเภท งบประมาณ ☐ เงินอุดหนุนการศึกษา  
☐ เงินระดมทรัพยากร  
☐ เงินรายได้สถานศึกษา  
☒ เงินอื่นๆ

๑๑.๒ การใช้งบประมาณ

๑. งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ	๒๐,๐๐๐.๐๐ บาท
๒. งบประมาณที่ใช้ไป	๑๙,๙๕๕.๕๐ บาท
๓. งบประมาณคงเหลือ	๔๔.๕๐ บาท ( นำไปจัดซื้ออุปกรณ์สำหรับติดตั้ง )

๑๒. สรุปในภาพรวม

จากการดำเนินงานของโครงการโครงการติดตั้งเครื่องกรองน้ำดื่มสำหรับนักเรียน ดังนี้

๑๒.๑ จุดเด่นของโครงการ/กิจกรรม

เป็นโครงการที่ปลูกฝังพฤติกรรมกรบบริโภคน้ำสะอาดและการใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ  
ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการซื้อน้ำดื่มบรรจุขวดของโรงเรียนและนักเรียน และยังช่วยลดปริมาณขยะพลาสติกจาก  
ขวดน้ำดื่ม ส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน+

๑๒.๒ จุดควรพัฒนาของโครงการ

น้ำสำหรับบริโภคในโรงเรียนเป็นน้ำบาดาล จึงจำเป็นต้องดูแลและเปลี่ยนไส้กรองอย่างสม่ำเสมอ

๑๒.๓ ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาโครงการ

- ไม่มี

ลงชื่อ.....

(นายโอภาส เลิศพิสุทธิการย์)

ผู้รายงาน

# ภาคผนวก

ประมวลภาพการดำเนินงาน  
โครงการติดตั้งเครื่องกรองน้ำดื่มสำหรับนักเรียน



เครื่องกรองน้ำ 5 ขั้นตอน  
ระบบกรอง RO















กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกรา จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประจำปี พ.ศ. 2568

- 1 ชื่อโครงการ เพื่อบูรณสถานการเปรียญ วัดธรรมรัตน์ใน
- 2 ที่ตั้งโครงการ วัดธรรมรัตน์ใน หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกรา จังหวัดฉะเชิงเทรา
- 3 วัตถุประสงค์ของโครงการ
  - เพื่อสืบสานขนบธรรมเนียมทางพระพุทธศาสนา
  - เพื่อเป็นปัจจัยให้ทางวัดเพื่อใช้ประโยชน์ในกิจการที่เป็นประโยชน์ต่อพุทธศาสนสถาน

- 4 ระยะเวลาในการดำเนินการ 1 วัน ตั้งแต่ 12 มิถุนายน 2568
- 5 งบประมาณการดำเนินการ 20,000.00 บาท
- 6 ผู้รับผิดชอบโครงการ  
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

- 7 อื่นๆ ระบุ

(นายสิทธิเดช ชูเลิศ)

ผู้เสนอโครงการ

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด (นางสาว ฝนทิพย์ บานชื่น)

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด



เล่มที่ 6

เลขที่ 15

# อนุโมทนาบัตร

## ขออนุโมทนา แก่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

อยู่บ้านเลขที่ 88/8 หมู่ 6 ซอย - ถนน - แขวง/ตำบล คลองตะเภา  
เขต/อำเภอ ท่าตะเภา จังหวัด ชะเชิงเมธา เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0205538000395  
ผู้บริจาคทรัพย์ในการสร้างกุศล วัด ชะชมรัตนโน แขวง/ตำบล คลองตะเภา  
เขต/อำเภอ ท่าตะเภา จังหวัด ชะเชิงเมธา เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
เป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท สดางค์ ( สองหมื่นบาทถ้วน )

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญนี้  
จงอำนวยพรให้ท่านเจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธนสารสมบัติ ธรรมสารสมบัติ  
ประสบแต่สิ่งอันพึงปรารถนาทุกทีพาราตริกกาลเทอญ

วันที่ 12 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ผู้รับเงิน

เจ้าอาวาส





กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ประจำปี พ.ศ. 2568

- 1 ชื่อโครงการ ปรับปรุงศาสนาสถานวัด เขาวงกต
- 2 ที่ตั้งโครงการ วัดเขาวงกต หมู่ที่ 5 บ้านหนองขาม ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม
- 3 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อให้ทางวัดใช้ประโยชน์ในกิจการที่เป็นประโยชน์ต่อพุทธศาสนสถาน

4 ระยะเวลาในการดำเนินการ 1 วัน ตั้งแต่ 10 มิถุนายน 2567

5 งบประมาณการดำเนินการ 20,000.00 บาท

6 ผู้รับผิดชอบโครงการ

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

7 อื่นๆ ระบุ

(นายสิทธิเดช ชูเลิศ)

ผู้เสนอโครงการ

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

(นางสาว ฝนทิพย์ บานชื่น)

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด



# อนุโมทนาบัตร

## ขออนุโมทนา แต่

เล่มที่ ๑

เลขที่ ๒/๒๕๖๔

บริษัท ดิคาพรชัย จำกัด

ผู้บริจาคทรัพย์โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ โครงการมรณังพินิต อังคารม อัครนิมิต  
 วัด เขาคิชฌกูฏ ตำบล คลองเตย อำเภอ ท่าตะโก จังหวัด นครสวรรค์  
 เป็นจำนวนเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท - สตางค์ (สองหมื่นในบาทถ้วน)

ขออานุภาพคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญนี้ จงประทานพรให้ท่านเจริญด้วย  
 อายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธรรมาสมบัติ และประสบสิ่งอันพึงปรารถนา ทุกพิพาราตริกาล เทอญ ฯ

วันที่ ๑๐ เดือน มิ.ย พ.ศ. ๒๕๖๔



ผู้รับเงิน โทร. ....

เจ้าอาวาส โทร. ....



กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่การทำเหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการเดียวกับ ประทานบัตรเลขที่ 29790/15879

ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ประจำปี พ.ศ. 2568

- 1 ชื่อโครงการ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่การทำเหมืองแร่
- 2 ที่ตั้งโครงการ ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878 และ ประทานบัตรเลขที่ 29790/15879
- 3 วัตถุประสงค์ของโครงการ  
- เฝ้าระวังสุขภาพของชุมชนสัมปทาน
- 4 ระยะเวลาในการดำเนินการ 1 วัน ตั้งแต่ 14 พฤษภาคม 2568
- 5 งบประมาณการดำเนินการ 6,000.00 บาท
- 6 ผู้รับผิดชอบโครงการ  
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
- 7 อื่นๆ ระบุ

(นายสิทธิเดช ชูเลิศ)

ผู้เสนอโครงการ

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด (นางสาว ฝนทิพย์ บานชื่น)

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่การทำเหมือง

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการเดียวกับ ประทานบัตรเลขที่ 29790/15879

ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ประจำปี พ.ศ. 2568

- 1 ชื่อโครงการ ตรวจคัดกรองสุขภาพเชิงรุกในชุมชน บริเวณพื้นที่โดยรอบรัศมี 2 กิโลเมตร ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
- 2 ที่ตั้งโครงการ หมู่ที่ 5 หมู่ที่ 6 และหมู่ที่ 16 ต.คลองตะเกรา อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา
- 3 วัตถุประสงค์ของโครงการ

- เพื่อตรวจคัดกรองสุขภาพเชิงรุก ทางด้านระบบทางเดินหายใจ สมรรถภาพทางปอด เล็กชเรย์ปอด และสุขภาพร่างกายทั่วไป ประชาชนโดยรอบพื้นที่ประทานบัตรในรัศมี 2 กิโลเมตรโดยรอบ  
ที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพ รวมทั้งฉีดวัคซีนไข้หวัดใหญ่สำหรับกลุ่มเสี่ยง

- 4 ระยะเวลาในการดำเนินการ 1 วัน ตั้งแต่ 8 สิงหาคม 2568

- 5 งบประมาณการดำเนินการ 200,000.00 บาท โดยประมาณ

1) ค่าตรวจสุขภาพประชาชน	122,000.00	บาท
2) ค่าอาหารรับรองประชาชนที่รับการตรวจสุขภาพ	16,000.00	บาท
3) ค่าอาหารว่างสำหรับบุคลากรและผู้เข้ารับการตรวจ	8,000.00	บาท
4) ค่าวัคซีนไข้หวัดใหญ่	16,500.00	บาท
6) เบี้ยเลี้ยงบุคลากร และแพทย์รพ. พุทธโสธร	24,000.00	บาท
6) อื่นๆ (อุปกรณ์สำนักงาน เช่น กระดาษ แผ่นซีดี เป็นต้น)	13,500.00	บาท

- 6 ผู้รับผิดชอบโครงการ สำนักงานสาธารณสุขอำเภوتاตะเียบ  
โรงพยาบาลท่าตะเียบ

- 7 อื่นๆ ระบุ

(นายสิทธิเดช ชูเลิศ)  
ผู้เสนอโครงการ

(นางสาว ฝนทิพย์ บานชื่น)  
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด



ที่ ฉช ๑๐๓๓/๕๒๕

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอท่าตะเกียบ  
ถนนพหลโยธิน-อ่างฤๅไน  
ฉช ๒๕๑๖๐

๑ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ ในการสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานตามโครงการตรวจสุขภาพประชาชน  
ประจำปี ๒๕๖๘

เรียน ผู้จัดการบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ตามที่ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอท่าตะเกียบ ได้รับสนับสนุนงบประมาณ ในการดำเนินงาน  
ตามโครงการตรวจสุขภาพประชาชน ประจำปี ๒๕๖๘ จากบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท  
(สองแสนบาทถ้วน) เพื่อดำเนินกิจกรรมตรวจเลือด ตรวจเอ็กซเรย์ปอด ฉีดวัคซีนป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่  
และให้ความรู้ประชาชนในการเฝ้าระวังป้องกัน โรคที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการของโรงไม้หิน  
ในรัศมี ๒ กิโลเมตร ในวันศุกร์ที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ ณ โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน หมู่ที่ ๖ ตำบลคลองตะเกรา  
มีประชาชนเข้าร่วมการคัดกรองและเจ้าหน้าที่ จำนวน ๒๐๐ คน

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอท่าตะเกียบ ขอขอบคุณในการสนับสนุนงบประมาณ  
ในการดำเนินงานในครั้งนี้ ซึ่งผลการดำเนินงาน และกิจกรรมตามโครงการฯ ได้รายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายอลาด บุญจันทร์)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง  
สาธารณสุขอำเภอท่าตะเกียบ

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอท่าตะเกียบ  
โทร. ๐ ๓๘๕๐-๘๑๑๘



## เอกสารแนบท้าย 7

---

แผนการดำเนินการในปี พ.ศ. 2569

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879

บริษัท ศิลปพรชัย จำกัด

แผนงานการดำเนินงานกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

ประจำปี พ.ศ. 2569

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการเดียวกันกับประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

ม.6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	รายละเอียด	ส่วนงบประมาณ	หน่วย	งบประมาณกองทุน(บาท)	
				รายรับ	แผน 68
1	การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และการสนับสนุน หน่วยงานราชการและกิจกรรมต่างๆนอกเขตพื้นที่โครงการ	กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน	บาท	80,000.00	80,000.00
2	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน ม.5 บ้านเขาวริก ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน	บาท	90,000.00	90,000.00
3	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน ม.6 บ้านธรรมรัตน์ใน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน	บาท	90,000.00	90,000.00
4	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน ม.16 บ้านอ่างหิน บ้านอ่างหิน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน	บาท	90,000.00	90,000.00
5	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน ม.6 บ้านคลองโค ตำบลเกาะตรสุวรรณ์ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี	กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน	บาท	90,000.00	90,000.00
6	โครงการทำนุบำรุงศาสนสถาน วัดธรรมรัตน์ใน ม.6 บ้านธรรมรัตน์ใน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน	บาท	20,000.00	20,000.00
7	โครงการทำนุบำรุงศาสนสถาน วัดเขาวริก ม.5 บ้านหนองขาย้อย ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน	บาท	20,000.00	20,000.00
8	โครงการพัฒนาโรงเรียนและสนับสนุนการเรียนการสอนโรงเรียน บ้านธรรมรัตน์ใน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน	บาท	20,000.00	20,000.00
9	โครงการตรวจสุขภาพเชิงรุกในชุมชน บ้านธรรมรัตน์ใน บ้านหนองขาย้อย บ้านอ่างหิน และ บ้านคลองโค อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ	บาท	150,000.00	150,000.00
10	โครงการสนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพ รพ.สต.บ้านธรรมรัตน์ใน และ รพ.สต.หนองขาย้อย ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ	บาท	50,000.00	50,000.00
	รวมทั้งรวม		บาท	700,000.00	700,000.00



(นางสาวผ่องทิพย์ บานชื่น)  
บริษัท ศิลปพรชัย จำกัด

# เอกสารแนบ 11

---

ข้อมูลการช่วยเหลือชุมชน





ต.คลองตะเกรา อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา

เรียน ผู้จัดการ

เรื่อง ขออนุมัติ

เนื่องจากที่ทางบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ได้บริจาคหินปูนให้กับทางวัด  
ในการปรับปรุงที่ภายในวัดเพื่อสะดวกในการจัดกิจกรรมทางศาสนา เป็นจำนวน  
339.39 ตัน เป็นจำนวนเงิน 47,514.60 บาท ทางวัดเขาพริก ขออนุมัติและ  
ขอขอบคุณ ทางบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ขอคุณพระศรีรัตนตรัยจงคุ้มครองท่านให้เจริญในพรทั้ง 4 ประการ เทอญ



ขอเจริญพร  
พระอธิการบุญรอด อ.ต.ม.น.โค  
(พระอธิการบุญรอด อุตตมปญโญ)





# อนุโมทนาบัตร

## ขออนุโมทนา แต่

เล่มที่ ๑ .....

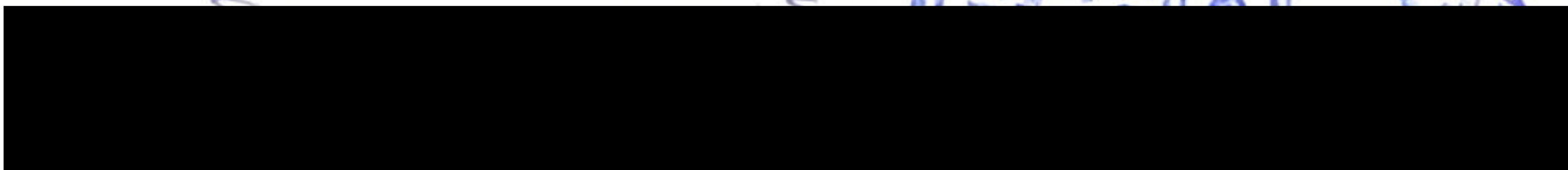
เลขที่ ๑ / ๒๕๖๘ .....

บริษัท ศิลาพรรษ จำกัด

ผู้บริจาคทรัพย์โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ สร้างอุโบสถ  
วัด เขาวงกต ตำบล คลองทรายขาว อำเภอ ท่ง จังหวัด เชียงใหม่  
เป็นจำนวนเงิน ๕๗,๕๑๕ บาท ๖๐ สตางค์ ( ห้าหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยสิบห้า )

ขออานุภาพคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญนี้ จงประทานพรให้ท่านเจริญด้วย  
อายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธรรมาสมบัติ และประสบสิ่งอันพึงปรารถนา ทุกทีพาราตริกกาล เทอญ ฯ

วันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๘



ผู้รับเงิน โทร. ....





ที่ ฉข ๐๐๓๔(๑)/๒๐๕๐



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา  
ถนนจุลละนันทน์ ฉข ๒๔๐๐๐

๒๕

กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ด้วยสมเด็จพระมหาธีรราชมงคลมุนี (เจ้าประคุณสมเด็จพระสังฆราช วัดไตรมิตร) ซึ่งเป็นผู้อุปถัมภ์วิทยาลัยอาชีวศึกษาภาวนาโพธิคุณ อันเป็นวิทยาลัยอาชีวศึกษาที่ไม่เก็บค่าใช้จ่ายใดๆ เพื่อเป็นการจัดการศึกษาให้เยาวชนจากครอบครัวชาวบ้านจากทั่วประเทศได้มีโอกาสเรียนวิทยาลัยอาชีวศึกษา มีความรู้และมีทักษะในวิชาชีพเพียงพอที่จะเป็นมืออาชีพที่ดี ที่มีคุณธรรม เป็นกำลังของสังคมต่อไปได้ในอนาคต ได้เชิญชวนผู้ใจบุญร่วมกันเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าการกุศล เพื่อสนับสนุนการศึกษา วิทยาลัยอาชีวศึกษาภาวนาโพธิคุณ อำเภอเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ในวันอาทิตย์ที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๐๐ น.

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา ขอขอบคุณ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด เป็นอย่างสูง ในการร่วมกุศลครั้งนี้ ๓,๐๐๐.๐๐ บาท (สามพันบาทถ้วน) ขออำนาจแห่งคุณพระศรีรัตนตรัย และอานิสงส์แห่งผลบุญจงโปรดดลบันดาลให้ท่าน และครอบครัวเจริญด้วย อายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณธนสารสมบัติ และสิ่งอันพึงปรารถนาทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุรศักดิ์ จันทร์ชุม)

อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา

กลุ่มนโยบายและแผนงาน

โทรศัพท์ ๐ ๓๘๕๑ ๗๐๗๗

โทรสาร ๐ ๓๘๕๑ ๒๔๓๘

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban\_chachoengsao@industry.go.th



# อนุเมตนาบัตร

ขออนุเมตนา แด่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

88/8 หมู่ 6 ต.คลองตะเกรา อ.ท่าตะโกยบ จ.ฉะเชิงเทรา

ผู้บริจาททรัพย์เพื่การบูรณปฏิสังขรณ์ วัดบึงแวง ตำบลนาฝาย อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0994000960964

เป็นจำนวนเงิน 3,000 บาท

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญนี้ จงอำนวยการพรเททานเจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ

ชนสสารสมบัติ สรรพสสารสมบัติ ประสพแต่สิ่งอันพึงปรารถนาทุกประการเทวาทิกาล เทอญ ฯ

วันที่ 27 เดือน ตุลาคม 2567

ผู้รับเงิน

เจ้าอาวาสวัดบึงแวง

อ.เมือง อ.เมือง



ที่ ศธ ๐๔๐๓๓.๐๕๗ / ๒๓๔

โรงเรียนบ้านหนองขาหย่าง ๕๓๕ หมู่ที่ ๕  
ตำบลคลองตะเกรา อำเภотаตะเกียบ  
จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๖๐

๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการโรงโม่หินศิลาพรชัย (สาขาท่าตะเกียบ)

ตามที่ โรงเรียนบ้านหนองขาหย่าง อำเภотаตะเกียบ สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา  
ประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒ ได้ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนหินเบอร์ ๑ จำนวน ๑๐ ตันจากท่าน  
เพื่อดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ต่าง ๆ โดยรอบภายในบริเวณโรงเรียนให้เกิดความปลอดภัย ความสะอาด  
แก่นักเรียน ครู บุคลากร และผู้เข้ามาใช้บริการที่โรงเรียน นั้น ทางโรงเรียนบ้านหนองขาหย่าง ได้รับหินและ  
ดำเนินการตามวัตถุประสงค์เรียบร้อยแล้ว ขออนุโมทนาในกุศลเจตนาอันจะเป็นส่วนช่วยสนับสนุนให้การ  
ดำเนินงานของโรงเรียนบ้านหนองขาหย่าง มีความเจริญก้าวหน้าพัฒนาการศึกษาและเด็ก ๆ สืบไป และขอขอบคุณ  
มา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองขาหย่าง

กลุ่มบริหารงานทั่วไป

โทร.๐๘๖๘๒๕๕๒๔๔





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค  
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท.๕๓๐๗.๑๘/กฟส.ทกบ./๕๖๓๓/๒๕๖๘

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาท่าตะเียบ  
เลขที่ ๓๔๕ หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าตะเียบ  
อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๖๐

๔ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบพระคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ด้วยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาท่าตะเียบ ได้มีหนังสือขอความอนุเคราะห์สนับสนุนหินคลุก  
จำนวน ๖ ตัน จากบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด เพื่อนำมาใช้ปรับปรุงภูมิทัศน์สภาพพื้นที่ให้ราบเรียบเพื่อความ  
ปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้มาใช้บริการนั้น

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาท่าตะเียบ ขอขอบพระคุณ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ที่ได้ให้ความ  
อนุเคราะห์หินคลุก จำนวน ๓ ตัน มาด้วยนั้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาท่าตะเียบจึงถือโอกาสนี้  
ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงและหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความอนุเคราะห์ด้วยดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายชิษณุธร พันธวารี)

ผู้จัดการ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาท่าตะเียบ

ที่ ศธ ๐๔๐๓๓.๐๕๘/๑๐๙



โรงเรียนบ้านหนองคอก หมู่ที่ ๒  
ต. คลองตะเกรา อ. ท่าตะเกรา  
จ. ฉะเชิงเทรา ๒๔๑๖๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ โรงเรียนโมหิตินศิลาพรชัย

ตามที่โรงเรียนบ้านหนองคอก ได้ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนหินคลุก จำนวน ๑ เทียวรถ  
พ่วง เพื่อนำปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในโรงเรียน โรงเรียนบ้านหนองคอก ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูง ที่ให้  
ความอนุเคราะห์ในการสนับสนุนหินคลุกในครั้งนี้ ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์ทั้งหลายจงบันดาล  
ประทานพรขอให้ท่านและครอบครัว จงประสบแต่ความสุขความเจริญ ขอให้กิจการเจริญรุ่งเรืองตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพงษ์ศักดิ์ ผลบุญพ)

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองคอก

โทรศัพท์ ๐๘๖-๓๕๔๘๘๔๐

“เรียนดี มีความสุข”





ที่ นช ๓/๓๓/๐๕/ ว ๖๓๐

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคลองตะเกรา  
ถนนพหลโยธิน-อ่างน้ำ นช ๒๔๑๖๐

๙ มิถุนายน ๒๕๖๔

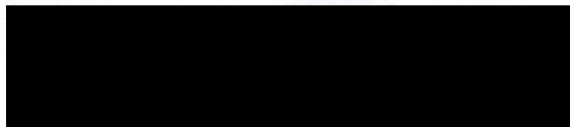
เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทศิลาพรชัย จำกัด

ตามที่ บริษัทศิลาพรชัย จำกัด ได้ให้การสนับสนุน หิน ๓/๔" จำนวน ๒ เทียว ๒๔.๓๖ ตัน และ หิน ๒ เล็ก จำนวน ๑ เทียว ๑๐.๑๙ ตัน (รวมเป็นจำนวน ๓ เทียว ๓๔.๕๕ ตัน) เพื่อใช้ในการปรับสถานที่ในการจัดงานสืบสานประเพณีบุญบั้งไฟจังหวัดฉะเชิงเทรา อำเภอท่าตะเกรา ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ ในระหว่างวันที่ ๙ - ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๔ ณ ลานทุ่งหญ้าเหนืออ่างเก็บน้ำบ้านเกาะกระตัง หมู่ที่ ๑๓ ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกรา จังหวัดฉะเชิงเทรา ด้วยเหตุผลก่อนจัดงาน ได้มีฝนตกชุกติดต่อกันตลอดทุกวันนานกว่า ๑ สัปดาห์ ทำให้พื้นดินมีลักษณะอ่อนแอเยียบจม และการสนับสนุนในครั้งนี้ ช่วยให้การปรับสถานที่ในงานสืบสานประเพณีบุญบั้งไฟ เป็นไปได้ด้วยดี

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตะเกรา จึงขอขอบคุณท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ จากท่านอีกในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายบุญนาถ พรพจนธนาศ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองตะเกรา

กองการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

โทร. ๐-๓๔๕๐-๘๑๕๒-๕ ต่อ ๑

โทรสาร ๐-๓๔๕๐-๘๑๕๒-๕

ที่ ศธ 04033.033/114



โรงเรียนบ้านทุ่งสำ  
เลขที่ 555 หมู่ที่ 12 ตำบลคลองตะเกรา  
อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา  
24160

20 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ตามที่ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์บริจาคเงินสนับสนุนการแข่งขันกีฬา  
ทุ่งสำคัพ 2025 ให้กับ โรงเรียนบ้านทุ่งสำ คิดเป็นมูลค่า 5,000 บาท (ห้าพันบาทถ้วน) โดยมี  
วัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการศึกษา เมื่อวันที่ 22 มิถุนายน 2568 นั้น

โรงเรียนบ้านทุ่งสำ ได้รับบริจาค ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่ง  
ศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย จงดลบันดาลให้ท่านและครอบครัวเจริญด้วยจตุรพิธพรชัยทุกประการและขอขอบคุณมา  
ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



( นายนพต คล้าหัง )

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านทุ่งสำ



ที่ ศธ ๐๔๐๓๓.๐๕๗ / ๒๓๔

โรงเรียนบ้านหนองขาหย่าง ๕๓๕ หมู่ที่ ๕  
ตำบลคลองตะเกรา อำเภอนาทะเกียบ  
จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๖๐

๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการโรงโม่หินศิลาพรชัย (สาขาท่าตะเกียบ)

ตามที่ โรงเรียนบ้านหนองขาหย่าง อำเภอนาทะเกียบ สังกัด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา  
ประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒ ได้ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนหินเบอร์ ๑ จำนวน ๑๐ ตันจากท่าน  
เพื่อดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ต่าง ๆ โดยรอบภายในบริเวณโรงเรียนให้เกิดความปลอดภัย ความสะอาด  
แก่นักเรียน ครู บุคลากร และผู้เข้ามาใช้บริการที่โรงเรียน นั้น ทางโรงเรียนบ้านหนองขาหย่าง ได้รับหินและ  
ดำเนินการตามวัตถุประสงค์เรียบร้อยแล้ว ขออนุโมทนาในกุศลเจตนาอันจะเป็นส่วนช่วยสนับสนุนให้การ  
ดำเนินงานของโรงเรียนบ้านหนองขาหย่าง มีความเจริญก้าวหน้าพัฒนาการศึกษาและเด็ก ๆ สืบไป และขอขอบคุณ  
มา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

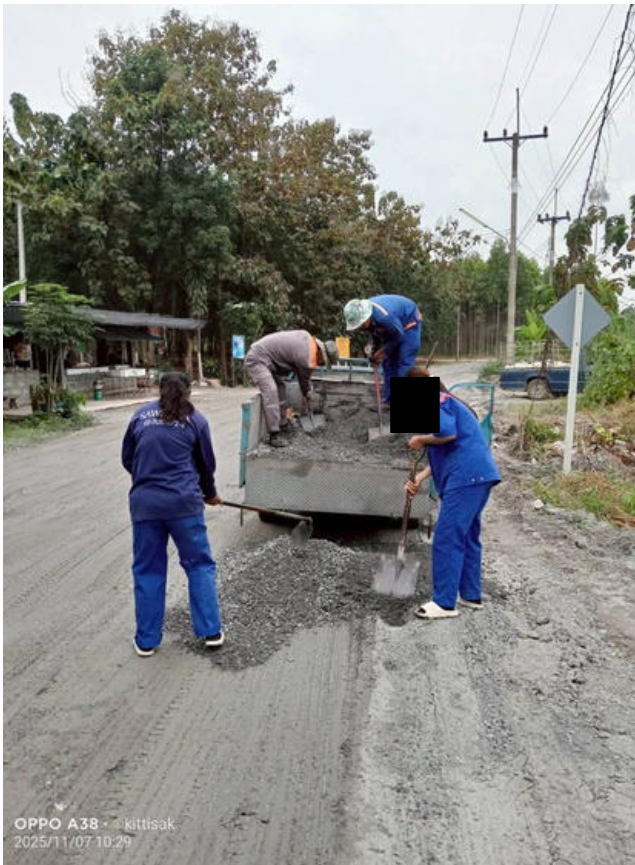
( นางสาวรุจินันท์ ทิพย์รัตน์ )

ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองขาหย่าง

กลุ่มบริหารงานทั่วไป

โทร. ๐๘๖๘๒๕๕๒๔๔





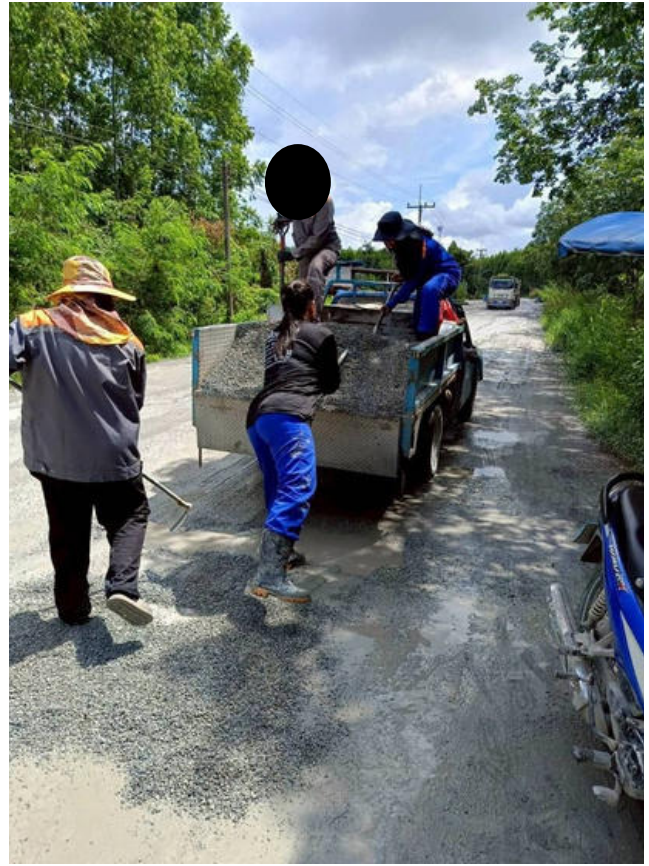
ภาพกิจกรรมปรับปรุงซ่อมแซมถนน





ภาพกิจกรรมปรับปรุงซ่อมแซมถนน





ภาพกิจกรรมปรับปรุงซ่อมแซมถนน





ภาพกิจกรรมปรับปรุงซ่อมแซมถนน





ภาพกิจกรรมทำความสะอาดกวาดพื้นผิวถนนรดน้ำเส้นทางจนถึงชุมชนใกล้เคียง





ภาพกิจกรรมทำความสะอาดกวาดพื้นผิวถนนรดน้ำเส้นทางจนถึงชุมชนใกล้เคียง

# เอกสารแนบ 12

สำเนาบัญชีกองทุนเพื่อระวางภาวะสุขภาพ



สมุดคู่ฝาก

บัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์

PASSBOOK

SAVINGS DEPOSIT ACCOUNT

คำเตือนและเงื่อนไข

1. สมุดคู่ฝากเป็นเอกสารสำคัญที่ใช้ในการเบิกเงินต้องเก็บรักษาไว้ในที่ปลอดภัยด้วยตนเอง ห้ามมอบให้ผู้อื่นเก็บรักษา หากสูญหายต้องแจ้งความและแจ้งให้ธนาคารทราบทันที ถ้ามิได้ปฏิบัติตามนี้หากเกิดความเสียหายธนาคารจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น
2. นำสมุดคู่ฝากและเอกสารแสดงตนมาที่ธนาคารทุกครั้งที่มีการฝากหรือถอนเงินหรือเปลี่ยนสมุดใหม่
3. ยอดคงเหลือในสมุดนี้จะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร
4. การแก้ไขรายการที่ผิดพลาดต้องมีผู้รับมอบอำนาจของธนาคารลงนามกำกับ
5. ธนาคารจะติดประกาศการปรับปรุงเงื่อนไขการฝากเงินและอัตราค่าธรรมเนียม ณ ที่ทำการสาขาของธนาคาร
6. ถ้าบัญชีขาดการเคลื่อนไหวเกิน 1 ปี และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่ธนาคารกำหนด ธนาคารจะคิดค่าธรรมเนียม และ/หรือ ปิดบัญชีตามหลักเกณฑ์ของธนาคาร

Guidelines and Conditions

1. This passbook is an important document. It shall be kept in a secure place and not be placed under any other person's custody. If the passbook is lost, the account holder should inform the relevant authority and the Bank immediately, failing which the Bank shall not be held responsible for any loss or damage in relation thereto.
2. Always bring this passbook and your identification document when you make a deposit or withdrawal or change your passbook.
3. The balance shown in the passbook will be deemed correct only if verified with the corresponding record kept by the Bank.
4. A correction in the passbook record is valid only when accompanied by the signature of an authorized officer of the Bank.
5. From time to time, the Bank will announce changes to deposit terms as well as fee rates at its branches or through other means as the Bank deems appropriate.
6. Where there is no account movement for more than 1 year and the balance thereof is lower than that prescribed by the Bank, the Bank will charge a maintenance fee and/or close the account in accordance with the Bank's regulations.

สาขา 0347  
Branch เป็นเตี๊ญ

บัญชีเลขที่  
Account No. 347-0-74295-2

ชื่อบัญชี

Account Name

戶口名稱

บจ. ศิลาพรชัย

เพื่อ กองทุนเฟ้ระวังสุขภาพ

ทะเบียนเล่มที่ SC

SC67302281

ลายมือชื่อผู้รับมอบหมาย  
Authorized Signature



Bangkok Bank 曼谷銀行  
ธนาคารกรุงเทพ

วัน เดือน ปี  
D M Y  
日 月 年

ลำดับ  
DEP. NO.

คำย่อ  
CODE

ถอน  
WITHDRAWAL  
支出

ฝาก  
DEPOSIT  
存入

คงเหลือ  
BALANCE  
結存

หมายเลข  
MACH. NO.

\*\*\*\*\*

25/06/24	INT	*****1,683.79	*****573,445.33	0000	1
25/06/24	TAX	*****16.84	*****573,428.49	0000	2
16/07/24 04	W/D	*****8,500.00	*****564,928.49	0737T	3
23/07/24 02	DEP	*****1,500.00	*****566,428.49	0737T	4
20/08/24 02	W/D	*****200,000.00	*****366,428.49	2159T	5
25/12/24	INT	*****1,150.22	*****367,578.71	0000	6
25/12/24	TAX	*****11.50	*****367,567.21	0000	7
03/01/25 23	TRD	*****265,041.50	*****632,608.71	0004M	8
14/05/25 02	W/D	*****6,000.00	*****626,608.71	2163T	9
25/06/25	INT	*****1,151.47	*****627,760.18	0000	10
25/06/25	TAX	*****11.51	*****627,748.67	0000	11

18/07/25 06	TSA	*****200,000.00	*****427,748.67	0737T	15
25/12/25	INT	*****589.31	*****428,337.98	0000	16
25/12/25	TAX	*****5.89	*****428,332.09	0000	17
05/01/26 86	TRD	*****272,853.80	*****701,185.89	0004M	18

\*\*\*\*\*

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

# เอกสารแนบ 13

ข้อปฏิบัติมาตรการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน  
อันตรายส่วนบุคคล (PPE)

## บันทึกหน่วยงาน

เรียน พนักงานทุกท่าน

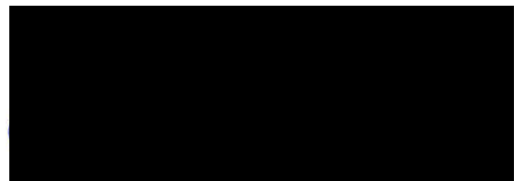
เรื่อง มาตรการการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)

การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล(PPE) เพื่อป้องกันอันตรายจากการทำงานและช่วยลดความเสี่ยงจากการสัมผัสอันตรายที่เกิดจากการทำงาน ซึ่งผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์เหล่านี้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับลักษณะงานเพื่อเกิดความปลอดภัยและประสิทธิภาพในการทำงาน จึงออกมาตรการดังนี้

1. ให้พนักงานทุกท่านสวมใส่หมวกนิรภัยเมื่อเข้าปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันการกระแทกจากวัตถุที่ปลิวหรือกระเด็น
2. ให้พนักงานทุกท่านสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจเมื่อเข้าปฏิบัติงานที่จะต้องสัมผัสฝุ่น เพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดกับระบบทางเดินหายใจของพนักงาน
3. ให้พนักงานทุกท่านสวมใส่แว่นตานิรภัยเมื่อเข้าปฏิบัติงานที่สัมผัสฝุ่น งานเชื่อม งานตัด งานเจียร เพื่อป้องกันฝุ่น เศษหิน ความร้อน สารเคมี วัตถุอื่น ๆ กระเด็นโดนดวงตาพนักงาน
4. ให้พนักงานทุกท่านสวมใส่ปลั๊กอุดหูหรือที่ครอบหูเมื่อเข้าปฏิบัติงานกับเครื่องจักร เพื่อป้องกันการสูญเสียการได้ยินจากเสียงดังของเครื่องจักร
5. ให้พนักงานทุกท่านสวมใส่รองเท้านิรภัยเมื่อเข้าปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดกับเท้าจากวัตถุหนักหล่นใส่เท้าของพนักงาน

จึงประกาศมาเพื่อทราบและปฏิบัติ

ประกาศเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ.2568



นายสิทธิเดช ชูเลิศ

ผู้จัดการหน่วยงาน



# เอกสารแนบ 14

เอกสารเกี่ยวกับการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่  
ความปลอดภัยในการทำงาน

ประกาศ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประจำท่าตะเกรา

เรื่อง การเลือกตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ด้วย คณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้ง จะดำเนินการเลือกตั้งความปลอดภัยระดับปฏิบัติการ จำนวน 2 คน เพื่อเป็นตัวแทนในการร่วมปรึกษา ดูแล และเสนอความคิดเห็นในเรื่อง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยได้กำหนดรายละเอียดในการเลือกตั้ง ดังนี้

1. การรับสมัครเลือกตั้ง

ผู้ประสงค์จะสมัครรับเลือกตั้งเป็นกรรมการความปลอดภัยฯ ระดับปฏิบัติการ ให้ยื่นใบสมัครต่อกรรมการ ดำเนินเลือกตั้งคนหนึ่งคนใดดังรายชื่อ ดังนี้

1. นางสาวชนมณีนภา	สุนทร	ตำแหน่ง	ประธานกรรมการ
2. นางสาวสุดาวรรณ	เกษตรมงคลชัย	ตำแหน่ง	กรรมการ
3. นางสาวสุณี	สายทอง	ตำแหน่ง	กรรมการ

2. ระยะเวลารับสมัครเลือกตั้ง

วันที่ 17-30 กรกฎาคม 2563 ตั้งแต่เวลา 08.00 - 16.00 น.

3. วัน/ เวลา เลือกตั้ง

วันที่ 5 สิงหาคม 2563 เวลา 13.00 - 15.00 น.

4. สถานที่เลือกตั้ง

บริเวณ สำนักงานท่าตะเกรา

5. การหาเสียง

5.1 ให้ผู้สมัครรับเลือกตั้ง หาเสียงโดยการปิดประกาศที่ป้ายประชาสัมพันธ์ของบริษัทฯ ซึ่งได้จัดเตรียมไว้ระหว่างวันที่ 31 กรกฎาคม 2563 ถึง 6 สิงหาคม 2563

5.2 ให้ผู้สมัครรับเลือกตั้ง หาเสียง ณ บริเวณสำนักงานท่าตะเกรา ระหว่างเวลา 11.30 -12.30 น. ในวันที่ 31 กรกฎาคม 2563 ถึง 6 สิงหาคม 2563 โดยประสานงานกับคณะกรรมการการเลือกตั้ง ภายในวันที่ 31 กรกฎาคม 2563 เพื่อกำหนด

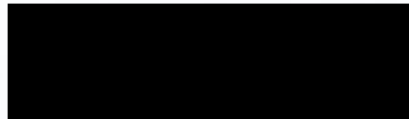
6. วิธีการเลือกตั้ง

6.1 ลูกจ้างทุกคนตรวจดูบัญชีรายชื่อลูกจ้าง ซึ่งบริษัทนำมาปิดประกาศก่อนวันเลือกตั้ง หากบัญชีรายชื่อดังกล่าวไม่ถูกต้องให้แจ้งฝ่ายบุคคลเพื่อแก้ไขให้ถูกต้อง

- 6.2 คณะกรรมการการดำเนินการเลือกตั้งได้ปิดประกาศรายชื่อ และหมายเลขประจำตัวผู้สมัครเลือกตั้ง และเตรียมหีบบัตรเลือกตั้งไว้ จำนวน 1 แห่ง ณ บริเวณสำนักงาน
- 6.3 วันเลือกตั้งลูกจ้างรับบัตรเลือกตั้งจากนางสาวชนมณีภา สุนทร ซึ่งคณะกรรมการการดำเนินการเลือกตั้งได้ จัดเตรียมไว้ให้ เขียนชื่อ-นามสกุล หรือหมายเลขประจำตัวผู้สมัครรับเลือกตั้งด้วยปากกา ลงในบัตรเลือกตั้ง จำนวนไม่เกิน 2 หมายเลข และนำไปหย่อนลงในหีบบัตรเลือกตั้งทำเตรียมไว้ตามเวลาที่ กำหนด กรณีมีปัญหาให้ประสานงานกับคณะกรรมการกำเนินการเลือกตั้ง
- 6.4 คณะกรรมการการดำเนินการเลือกตั้งนำหีบบัตรมาไว้ ณ สำนักงาน แล้วดำเนินการนับคะแนนเสียงโดย เปิดเผย

จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2563



(นางสาวชนมณีภา สุนทร)

ประธานคณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้ง



(นางสาวสุธี สายทอง)

กรรมการ

(นางสาวสุดาวรรณ เกษตรมงคลชัย)

กรรมการและเลขานุการ



## ประกาศ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

### เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำท่าตะเกียบ

เพื่อให้การบริหารงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม ว่าด้วยเรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ฉบับลงวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2549 ซึ่งบังคับใช้โดยอนุโลม ตามบทเฉพาะกาลแห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 กำหนดให้สถานประกอบกิจการแต่งตั้งลูกจ้างเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ประจำสถานประกอบกิจการ บริษัทฯ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ โดยมีรายนามดังนี้

นางสาวจรรพร                      นพวรรณ                      เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

#### ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์เพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัยในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงานโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
5. ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3
7. แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน



8. ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือหน่วยงานที่ขึ้นทะเบียนกับกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้รับรองหรือตรวจสอบเอกสารหลักฐานรายงานในการตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานภายในสถานประกอบการ
9. เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
10. ตรวจสอบสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
11. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2562



(นางสาวฝนทิพย์ บานชื่น)

กรรมการผู้จัดการ



## ประกาศ บริษัท ศิลปพรชัย จำกัด

### เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ประจำท่าตะเียบ

เพื่อให้การบริหารงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของบริษัท ศิลปพรชัย จำกัด สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม ว่าด้วยเรื่องข้อกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ฉบับลงวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2549 ซึ่งบังคับใช้โดยอนุโลม ตามบทเฉพาะกาลแห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 กำหนดให้สถานประกอบกิจการแต่งตั้งลูกจ้างเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ประจำสถานประกอบกิจการ บริษัทฯ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน โดยมีรายนามดังนี้

- |              |           |   |
|--------------|-----------|---|
| 1. นายประจวบ | งามนั๊ก   | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน |
| 2. นายนที    | รุ่งโรจน์ | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน |
| 3. นายกฤษฎา  | สืบศรี    | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน |

#### ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. กำกับ ดูแล ให้ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือตามข้อที่ 3
2. วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้นโดยอาจรวมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ
3. สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
4. ตรวจสอบสภาพการทำงาน เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน
5. กำกับ ดูแล การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ



6. รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกค้าต่อนายจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ สำหรับสถานประกอบกิจการที่มีหน่วยงานความปลอดภัยให้แจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ
7. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกค้าร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาลูกจ้างโดยไม่ชักช้า
8. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
9. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 21 กรกฎาคม ๒๕๖๓



(นางสาวฝนทิพย์ บานชื่น)

กรรมการผู้จัดการ



## ประกาศ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

### เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร ประจำท่าตะเียบ

เพื่อให้การบริหารงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องตามกฎหมายแรงงานและสวัสดิการสังคม ว่าด้วยเรื่องกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ฉบับลงวันที่ 16 พฤษภาคม พ.ศ. 2549 ซึ่งบังคับใช้โดยอนุโลม ตามบทเฉพาะกาลแห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 กำหนดให้สถานประกอบกิจการแต่งตั้งลูกจ้างเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร ประจำสถานประกอบกิจการ บริษัทฯ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร โดยมีรายนามดังนี้

1. นายสิทธิเดช ชูเลิศ                      เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร

#### ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. กำกับ ดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ในบังคับบัญชาของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร
2. เสนอแผนงานโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อนายจ้าง
3. ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงานโครงการเพื่อให้มีการจัดการความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ
4. กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้างตามที่ได้รับรายงานหรือตามข้อเสนอแนะเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานคณะกรรมการ หรือหน่วยงานความปลอดภัย



ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 30 กรกฎาคม พ.ศ. 2563



(นางสาวผณิตทิพย์ บานชื่น)

กรรมการผู้จัดการ



ที่ นช ๐๐๒๙/๑๕๗/๑

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
จังหวัดฉะเชิงเทรา ถนนเรืองวุฒิ นช ๒๔๐๐๐

๒ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอส่งหมายเลขทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ที่ ๐๐๐๒-๓๑ ลงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ทะเบียนรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานที่ขึ้นทะเบียน จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ได้ส่งเอกสารแจ้งชื่อเจ้าหน้าที่เพื่อขึ้นทะเบียน  
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน นั้น

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติ  
และขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งทะเบียนรายชื่อเจ้าหน้าที่  
ความปลอดภัยในการทำงาน ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสมหวัง หมอยาดี)

สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดฉะเชิงเทรา

กลุ่มงานความปลอดภัยในการทำงาน และมรท.๘๐๐๑

โทร. ๐ ๓๘๕๑ ๑๖๐๐, ๐ ๓๘๕๑ ๔๗๖๐

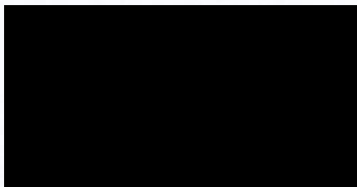
E-Mail : chachoengsao@labour.mail.go.th



ตั้งแต่วันที่ 01/01/2563 ถึงวันที่ 06/08/2563

เขตรับผิดชอบ จังหวัดฉะเชิงเทรา สถานประกอบกิจการ บริษัทจำกัดศิลาพรชัย

06/08/2563

ลำดับ	ชื่อสถานประกอบกิจการ	ที่ตั้ง	ประเภทอุตสาหกรรม กรณ	ลำดับ	ชื่อ-สกุล จป.	เลขบัตรประจำตัว	ระดับ จป.	เลขทะเบียน จป.	วันที่แต่งตั้ง	วันที่ยกเลิก
1. 02-05-538000395 บริษัทจำกัดศิลาพรชัย (01255763)	88/8 หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	การผลิตผลิตภัณฑ์ อื่นๆ ซึ่งไม่ได้จัดประเภท ไว้ในที่อื่น	1.	นางสาวจรรยา นพวรรณ		ระดับวิชาชีพ	กสว.จป.ว 224-001877	207/2563		
			2.	นายสิทธิเดช ชูเลิศ		ระดับบริหาร	กสว.จป.บ 224-008973	307/2563		
			3.	นายภกฤษ สิบศรี		ระดับหัวหน้างาน	กสว.จป.ง 224-024929	217/2563		
			4.	นายเที รุ่งโรจน์		ระดับหัวหน้างาน	กสว.จป.ง 224-024928	217/2563		
			5.	นายประจวบ งามนิก		ระดับหัวหน้างาน	กสว.จป.ง 224-024927	217/2563		

## คำสั่ง บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

### เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำท่าตะเียบ

ตามที่กระทรวงแรงงานได้ออกกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 กำหนดให้สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบการกิจการตามองค์ประกอบที่กำหนด นั้น

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 88/8 หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา รหัสไปรษณีย์ 24160 ประกอบกิจการโรงโม่หิน ปัจจุบันมีจำนวนลูกจ้างทั้งหมด 64 คน จึงขอแต่งตั้งบุคคลดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ

- |                 |          |                     |
|-----------------|----------|---------------------|
| 1. นายอาร์ท     | วีรपाल   | ประธานกรรมการฯ      |
| 2. นายสิทธิเดช  | ชูเลิศ   | กรรมการ             |
| 3. นายปรีณพัฒน์ | ช่างปั้น | กรรมการ             |
| 4. นายสกล       | สมมาตย์  | กรรมการ             |
| 5. นางสาวจรรุพร | นพวรรณ   | กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือนร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอแนะต่อนายจ้าง
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน และมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้างผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบการ
3. ส่งเสริมและสนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือความปลอดภัย รวมทั้งมาตรการด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการเสนอต่อนายจ้าง



5. สำรองการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ

8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง

9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบ 1 ปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง

10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

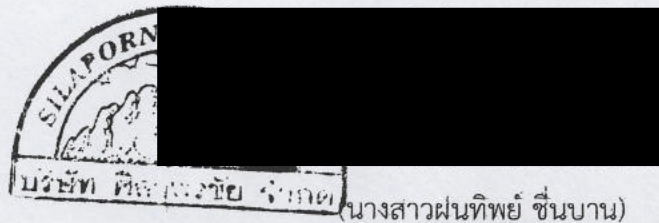
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

#### วาระการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการความปลอดภัยฯ

คณะกรรมการความปลอดภัยฯ ให้อยู่ในวาระการดำรงตำแหน่ง ตั้งแต่วันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2563 ถึงวันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2565

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 17 สิงหาคม พ.ศ. 2563



(นางสาวพนทิพย์ ชื่นบาน)

กรรมการผู้จัดการ

# เอกสารแนบ 15

ข้อกำหนดนโยบายอนุรักษ์การไถ่ยืม



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด (สาขา 00002)

ตั้งอยู่เลขที่ 88/8 หมู่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา รหัสไปรษณีย์ 24160

โทรศัพท์ 081-5913120

## นโยบายอนุรักษ์การไถ่เงิน

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ประกอบกิจการ ไม่ บด และย่อยหิน มีความห่วงใยต่อสุขภาพของพนักงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน บริษัท ฯ จึงเห็นสมควรให้มีการดำเนินงาน โครงการอนุรักษ์การไถ่เงิน ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การไถ่เงินในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2553 และได้กำหนดนโยบายการอนุรักษ์การไถ่เงินเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินโครงการดังนี้

1. บริษัท ฯ จะดำเนินการและพัฒนาระบบการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัท ฯ ตามมาตรฐานด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม และสอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ ที่องค์กรได้ทำข้อตกลงเพื่อสนับสนุนในด้านการอนุรักษ์การไถ่เงิน
  2. บริษัท ฯ จะดำเนินการเฝ้าระวังเสียงดัง เฝ้าระวังการไถ่เงิน และพร้อมที่จะดำเนินการปรับปรุงและป้องกันอันตรายพร้อมสื่อสารให้พนักงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคนนำไปปฏิบัติ
  3. บริษัท ฯ จะให้การสนับสนุนทรัพยากรทั้งในเรื่องบุคลากร เวลา งบประมาณ และการฝึกอบรมที่เหมาะสมและเพียงพอเพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมอนุรักษ์การไถ่เงินที่จัดทำขึ้นในองค์กร
  4. ผู้บริหาร หัวหน้างาน พนักงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคนต้องให้การสนับสนุนในการดำเนินโครงการอนุรักษ์การไถ่เงินและสามารถแสดงความคิดเห็นเพื่อการปรับปรุงสภาพการทำงานให้เกิดความปลอดภัย
  5. บริษัท ฯ จะจัดให้มีการประเมินผลการดำเนินงานของโครงการการอนุรักษ์การไถ่เงินที่กำหนดไว้ข้างต้นเป็นประจำเพื่อให้มีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง
- จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 2 พฤษภาคม 2568 เป็นต้นไป



(นายอาร์ท วีรปาล)

กรรมการผู้จัดการ

# เอกสารแนบ 16

ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักร/อุปกรณ์





**บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด**  
**ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน**

ชื่อเครื่องจักร

GP300 S

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ										
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10	ครั้งที่ 11
1	มอเตอร์ 350 HP	7/1/2566										
2	มูเลี่ยมอเตอร์											
3	มูเลี่ยม GP300S											
4	สายพานมอเตอร์ SPC5000 - 8 เส้น	18/02/2562	8/3/2564	5/7/2565	2/18/2566	7/1/2566	3/8/2567	10/18/2567	5/27/2568			
5	ไลน์เนอร์	11/10/2564	9/28/2566	5/17/2568								
6	Presentive Maintenance (PM)	20/10/2561	16/08/2562	30/05/2563	4/9/2564	12/18/2564	9/22/2565	7/1/2566	2/17/2567	9/28/2567		

ลำดับ	รายการทำ PM	PART NO.	QTY	Unit	ชั่วโมงการทำงานที่							หมายเหตุ
					500	2000	4000	ทุกๆ2000 ชม.	ทุกๆ2000 ชม.	ทุกๆ2000 ชม.	ทุกๆ2000 ชม.	
1	FILTER ELEMENT	N02445983	1	PCS	●	●	●	●	●	●	●	
2	FILTER ELEMENT OIL	N02445793	1	PCS	●	●	●	●	●	●	●	
3	FILTER CARTRIDGE	N02445792	1	PCS	●	●	●	●	●	●	●	
4	FILTER AIR	MM0360614	1	PCS	●	●	●	●	●	●	●	
5	AIR BREATHER	706202619280	1	PCS	●	●	●	●	●	●	●	
6	BREATHER	406202619345	1	PCS	●	●	●	●	●	●	●	
7	O-RING	N02701252	1	PCS	●	●	●	●	●	●	●	
8	O-RING	N02701132	1	PCS	●	●	●	●	●	●	●	
9	O-RING	703402105680	1	PCS	●	●	●	●	●	●	●	
10	Gear Oil 150		418	Lite	●	●	●	●	●	●	●	
เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM					509	2004	3994	6126	7895.87	9979	12020.38	
วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM					20/10/2561	16/08/2562	30/05/2563	4/9/2564	12/18/2564	9/22/2565	7/1/2566	
วัน/เดือน/ปี ครบกำหนดทำ PM ครั้งต่อไป					19/10/2561	15/08/2562	31/05/2563	4/1/2564	21/12/2564	9/18/2565	6/22/2566	



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
 ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

ชื่อเครื่องจักร

GP300 S

ลำดับ	รายการทำ PM	PART NO.	QTY	Unit	ชั่วโมงการทำงานที่								หมายเหตุ
					ทุกๆ2000 ชม.	ทุกๆ2000 ชม.	ทุกๆ2000 ชม.	ทุกๆ2000 ชม.	ทุกๆ2000 ชม.	ทุกๆ2000 ชม.	ทุกๆ2000 ชม.	ทุกๆ2000 ชม.	
1	FILTER ELEMENT	N02445983	1	PCS	●	●	●						
2	FILTER ELEMENT OIL	N02445793	1	PCS	●	●	●						
3	FILTER CARTRIDGE	N02445792	1	PCS	●	●	●						
4	FILTER AIR	MM0360614	1	PCS	●	●	●						
5	AIR BREATHER	706202619280	1	PCS	●	●	●						
6	BREATHER	406202619345	1	PCS	●	●	●						
7	O-RING	N02701252	1	PCS	●	●	●						
8	O-RING	N02701132	1	PCS	●	●	●						
9	O-RING	703402105680	1	PCS	●	●	●						
10	Gear Oil 150		418	Lite	●	●	●						
เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM					14000	15897.3	17784.19						
วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM					2/17/2567	9/28/2567	5/10/2568						
วัน/เดือน/ปี ครบกำหนดทำ PM ครั้งต่อไป					9/28/2567	5/10/2568	5/5/2568						



**บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด**  
**ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน**

**Grizzly Feeder WVF 516**

มอเตอร์ 40HP /1000 RPM

Motor Pulley 12" SPC 4

Grizzly Pulley 17"

สายพาน C115 หรือ SPC 3000-4

ลูกปืน

22328

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ						
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7
1	มอเตอร์ 40 HP							
2	มูเลย์มอเตอร์							
3	สายพานมอเตอร์ C98 3 เส้น	28/08/2561	6/6/2563					
4	สายพานมอเตอร์ C115 4 เส้น	-	-	6/28/2563	1/25/2565	2/5/2565	4/26/2565	5/28/2565
5	มูเลย์ Grizzly Feeder							
6	ลูกปืน Grizzly 22328 cc/w33							
7	PM ทุกๆ 1000 Hr		●	●	●	●	●	●
	Gear Oil 220 (80 lite)	●	●	●	●	●	●	●
	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	●	●	●	●	●	●	●
วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM		7/7/2562	15/09/2562	12/1/2563	17/05/2563	13/09/2563	19/01/2563	3/5/2563
วัน/เดือน/ปี ครบกำหนดทำ PM ครั้งต่อไป		5/7/2562 (PM500hr.)	13/09/2562	10/1/2563	19/05/2563	12/9/2563	20/01/2563	8/5/2563



**บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด**  
**ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน**

**Grizzly Feeder WVF 516**

มอเตอร์ 40HP /1000 RPM

Motor Pulley 12" SPC 4

Grizzly Pulley 17"

สายพาน C115 หรือ SPC 3000-4

ลูกปืน

22328

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ						
		ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10	ครั้งที่ 11	ครั้งที่ 12	ครั้งที่ 13	ครั้งที่ 14
1	มอเตอร์ 40 HP							
2	มูเลย์มอเตอร์							
3	สายพานมอเตอร์ C115 4 เส้น							
4	มูเลย์ Grizzly Feeder							
5	ลูกปืน Grizzly 22328 cc/w33							
6	PM ทุกๆ 1000 Hr	●		●	●	●	●	●
	Gear Oil 220 (80 lite)	●	●	●	●	●	●	●
	ตรวจเช็คเนื้อมอเตอร์ถึงน้ำมัน	●	●	●	●	●	●	●
วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM		26/05/2563	2/8/2563	1/11/2563	25/04/2564	20/08/2564	19/12/2564	3/31/2564
วัน/เดือน/ปี ครบกำหนดทำ PM ครั้งต่อไป		เปลี่ยนถึงน้ำมันใหม่	PM500hr. (31/07/2563)	30/09/2563	26/04/2564	21/08/2564	19/12/2564	4/2/2564





**บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด**  
**ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน**

**Grizzly Feeder WVF 516**

มอเตอร์ 40HP /1000 RPM

Motor Pulley 12" SPC 4

Grizzly Pulley 17"

สายพาน C115 หรือ SPC 3000-4

ลูกปืน

22328

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ						
		ครั้งที่ 15	ครั้งที่ 16	ครั้งที่ 17	ครั้งที่ 18	ครั้งที่ 19	ครั้งที่ 20	ครั้งที่ 21
1	มอเตอร์ 40 HP							
2	มูเลย์มอเตอร์							
3	สายพานมอเตอร์ C115 4 เส้น							
4	มูเลย์ Grizzly Feeder							
5	ลูกปืน Grizzly 22328 cc/w33							
6	PM ทุกๆ 1000 Hr	●	●	●	●	●	●	●
	Gear Oil 220 (80 lite)	●	●	●	●	●	●	●
	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	●	●	●	●	●	●	●
วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM		7/24/2565	1/16/2566	5/14/2566	8/3/2566	11/6/2566	2/8/2567	6/2/2567
วัน/เดือน/ปี ครบกำหนดทำ PM ครั้งต่อไป		8/4/2565	1/14/2566	5/16/2566	8/13/2566	11/2/2566	2/5/2567	6/7/2567



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

**Grizzly Feeder WVF 516**

มอเตอร์ 40HP /1000 RPM

Motor Pulley 12" SPC 4

Grizzly Pulley 17"

สายพาน C115 หรือ SPC 3000-4

ลูกปืน

22328

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ						
		ครั้งที่ 22	ครั้งที่ 23	ครั้งที่ 24	ครั้งที่ 25	ครั้งที่ 26	ครั้งที่ 27	ครั้งที่ 28
1	มอเตอร์ 40 HP							
2	มูเลย์มอเตอร์							
3	สายพานมอเตอร์ C115 4 เส้น							
4	มูเลย์ Grizzly Feeder							
5	ลูกปืน Grizzly 22328 cc/w33							
6	PM ทุกๆ 1000 Hr	●	●	●	●			
	Gear Oil 220 (80 lite)	●	●	●	●			
	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	●	●	●	●			
วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM		9/8/2567	12/21/2567	4/5/2568	8/16/2568			
วัน/เดือน/ปี ครบกำหนดทำ PM ครั้งต่อไป		12/21/2567	4/5/2568	8/16/2568	12/16/2568			



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

ชื่อเครื่องจักร      HP 400

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ									
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10
1	มอเตอร์ 430 HP	6/3/2564	7/11/2566								
2	มูเลย์มอเตอร์										
3	มูเลย์ HP400	10/2/2562									
4	สายพานมอเตอร์ SPC5600 -12 เส้น	12/7/2564	13/07/2564	18/07/2564	4/28/2565	10/6/2568					
5	แผ่นทองแดงกันสึก	7/23/2564	12/10/2565								
6	ไลเนอร์	7/1/2564	9/28/2566	5/17/2568							
7	Presentive Maintenance (PM)	20/10/2561	16/08/2562	30/05/2563	4/9/2564	12/18/2564	9/22/2565	7/1/2566	2/17/2567	9/28/2567	

ลำดับที่	รายการ	PART NO.	QTY	Unit	ชั่วโมงการทำงานที่						
					500	2000	4000	ทุกๆ2000 ชม.	ทุกๆ2000 ชม.	ทุกๆ2000 ชม.	ทุกๆ2000 ชม.
1	FILTER	MM0232736	1	PCS	●	●	●	●	●	●	●
2	FILTER ELEMENT	MM0374877	1	PCS	●	●	●	●	●	●	●
3	FILTER CARTRIDGE	N02445788	2	PCS	●	●	●	●	●	●	●
4	SEAL KIT	MM0375097	1	PCS	●	●	●	●	●	●	●
5	O-RING	N02701314	1	PCS	●	●	●	●	●	●	●
6	Gear Oil 150		418	Lite	●	●	●	●	●	●	●
7	Hydraulic Fluid 32		209	Lite	●	●	●	●	●	●	●
เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM					508	2003	4006	6151	7902	9947	11956.45
วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM					20/10/2561	16/08/2562	30/05/2563	4/9/2564	12/18/2564	9/22/2565	7/1/2566
วัน/เดือน/ปี ครบกำหนดทำ PM ครั้งต่อไป					19/10/2561	15/08/2562	31/05/2563	4/1/2564	21/12/2564	9/18/2565	6/22/2566



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

ลำดับที่	รายการ	PART NO.	QTY	Unit	ชั่วโมงการทำงานที่						
					ทุกๆ2000 ชม.	ทุกๆ2000 ชม.	ทุกๆ2000 ชม.	ทุกๆ2000 ชม.	ทุกๆ2000 ชม.	ทุกๆ2000 ชม.	ทุกๆ2000 ชม.
1	FILTER	MM0232736	1	PCS	●	●	●				
2	FILTER ELEMENT	MM0374877	1	PCS	●	●	●				
3	FILTER CARTRIDGE	N02445788	2	PCS	●	●	●				
4	SEAL KIT	MM0375097	1	PCS	●	●	●				
5	O-RING	N02701314	1	PCS	●	●	●				
6	Gear Oil 150		418	Lite	●	●	●				
7	Hydraulic Fluid 32		209	Lite	●	●	●				
เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM					14000	15788.53	17664.49				
วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM					2/17/2567	9/28/2567	5/10/2568				
วัน/เดือน/ปี ครบกำหนดทำ PM ครั้งต่อไป					9/28/2567	5/10/2568	5/5/2569				





**บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด**  
**ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน**

ชื่อเครื่องจักร      **JAW CRUSHER C-125**

การบำรุงรักษา	รายการ	วันที่ดำเนินการ								
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9
ทุก 1 เดือน	เช็คระบบฟันเฟือง	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	เช็คความหนาแน่นของโบลท์ที่บริเวณ Side plate	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ทุก 6 เดือน	เช็คส่วนประกอบของเพลาเบร้งในแต่ละส่วน						●			
	เช็คความสึกหรอระหว่างหัวข้างกับผิวลัมผัส						●			
	เช็คอัตราการสึกหรอระหว่าง Side plate กับ Cheep plate						●			
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ		7/10/2561	4/11/2561	5/12/2561	6/12/2562	10/2/2562	10/3/2562	21/04/2562	19/05/2562	16/06/2562
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการครั้งต่อไป			7/11/2561	4/12/2561	5/1/2562	6/2/2562	10/3/2562	10/4/2562	21/05/2562	19/06/2562

การบำรุงรักษา	รายการ	วันที่ดำเนินการ								
		ครั้งที่ 10	ครั้งที่ 11	ครั้งที่ 12	ครั้งที่ 13	ครั้งที่ 14	ครั้งที่ 15	ครั้งที่ 16	ครั้งที่ 17	ครั้งที่ 18
ทุก 1 เดือน	เช็คระบบฟันเฟือง	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	เช็คความหนาแน่นของโบลท์ที่บริเวณ Side plate	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ทุก 6 เดือน	เช็คส่วนประกอบของเพลาเบร้งในแต่ละส่วน			●						●
	เช็คความสึกหรอระหว่างหัวข้างกับผิวลัมผัส			●						●
	เช็คอัตราการสึกหรอระหว่าง Side plate กับ Cheep plate			●						●
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ		14/07/2562	11/8/2562	15/09/2562	13/10/2562	10/11/2562	10/12/2562	12/1/2563	9/2/2563	8/3/2563
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการครั้งต่อไป		16/07/2562	14/08/2562	11/9/2562	15/10/2562	13/11/2562	10/12/2562	10/1/2563	12/2/2563	9/3/2563



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

ชื่อเครื่องจักร      JAW CRUSHER C-125

การบำรุงรักษา	รายการ	วันที่ดำเนินการ								
		ครั้งที่ 19	ครั้งที่ 20	ครั้งที่ 21	ครั้งที่ 22	ครั้งที่ 23	ครั้งที่ 24	ครั้งที่ 25	ครั้งที่ 26	ครั้งที่ 27
ทุก 1 เดือน	เช็คระบบฟันเฟือง	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	เช็คความหนาแน่นของโบลท์ที่บริเวณ Side plate	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ทุก 6 เดือน	เช็คส่วนประกอบของเพลลาเบร้งในแต่ละส่วน						●			
	เช็คความสึกหรอระหว่างหัวช้างกับผิวลัมผัส						●			
	เช็คอัตราการสึกหรอระหว่าง Side plate กับ Cheep plate						●			
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ		5/4/2563	4/5/2563	7/6/2563	12/7/2563	9/8/2563	6/9/2563	4/10/2563	8/11/2563	6/12/2563
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการครั้งต่อไป		8/4/2563	5/5/2563	4/6/2563	7/7/2563	12/8/2563	9/9/2563	6/10/2563	4/11/2563	8/12/2563

การบำรุงรักษา	รายการ	วันที่ดำเนินการ								
		ครั้งที่ 28	ครั้งที่ 29	ครั้งที่ 30	ครั้งที่ 31	ครั้งที่ 32	ครั้งที่ 33	ครั้งที่ 34	ครั้งที่ 35	ครั้งที่ 36
ทุก 1 เดือน	เช็คระบบฟันเฟือง	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	เช็คความหนาแน่นของโบลท์ที่บริเวณ Side plate	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ทุก 6 เดือน	เช็คส่วนประกอบของเพลลาเบร้งในแต่ละส่วน			●						●
	เช็คความสึกหรอระหว่างหัวช้างกับผิวลัมผัส			●						●
	เช็คอัตราการสึกหรอระหว่าง Side plate กับ Cheep plate			●						●
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ		10/1/2564	14/02/2564	14/03/2564	18/04/2564	16/05/2564	20/06/2564	18/07/2564	22/08/2564	19/09/2564
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการครั้งต่อไป		6/1/2564	10/2/2564	14/03/2564	14/04/2564	18/05/2564	16/06/2564	20/07/2564	18/08/2564	22/09/2564



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

ชื่อเครื่องจักร      JAW CRUSHER C-125

การบำรุงรักษา	รายการ	วันที่ดำเนินการ								
		ครั้งที่ 37	ครั้งที่ 38	ครั้งที่ 39	ครั้งที่ 40	ครั้งที่ 41	ครั้งที่ 42	ครั้งที่ 43	ครั้งที่ 44	ครั้งที่ 45
ทุก 1 เดือน	เช็คระบบฟันเฟือง	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	เช็คความหนาแน่นของโบลท์ที่บริเวณ Side plate	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ทุก 6 เดือน	เช็คส่วนประกอบของเพลลาเบร้งในแต่ละส่วน						●			
	เช็คความสึกหรอระหว่างหัวช้างกับผิวลัมผัส						●			
	เช็คอัตราการสึกหรอระหว่าง Side plate กับ Cheep plate						●			
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ		17/10/2564	21/11/2564	12/19/2564	1/23/2565	2/23/2565	3/23/2565	4/24/2565	5/24/2565	6/24/2565
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการครั้งต่อไป		19/10/2564	17/11/2564	21/12/2564	1/19/2565	2/23/2565	3/23/2565	4/23/2565	5/24/2565	6/24/2565

การบำรุงรักษา	รายการ	วันที่ดำเนินการ								
		ครั้งที่ 46	ครั้งที่ 47	ครั้งที่ 48	ครั้งที่ 49	ครั้งที่ 50	ครั้งที่ 51	ครั้งที่ 52	ครั้งที่ 53	ครั้งที่ 54
ทุก 1 เดือน	เช็คระบบฟันเฟือง	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	เช็คความหนาแน่นของโบลท์ที่บริเวณ Side plate	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ทุก 6 เดือน	เช็คส่วนประกอบของเพลลาเบร้งในแต่ละส่วน			●						●
	เช็คความสึกหรอระหว่างหัวช้างกับผิวลัมผัส			●						●
	เช็คอัตราการสึกหรอระหว่าง Side plate กับ Cheep plate			●						●
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ		7/24/2565	8/24/2565	9/25/2565	10/25/2565	11/26/2565	12/25/2565	1/25/2566	2/25/2566	3/25/2566
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการครั้งต่อไป		7/24/2565	8/24/2565	9/24/2565	10/25/2565	11/25/2565	12/26/2565	1/25/2566	2/25/2566	3/25/2566



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

ชื่อเครื่องจักร      JAW CRUSHER C-125

การบำรุงรักษา	รายการ	วันที่ดำเนินการ								
		ครั้งที่ 55	ครั้งที่ 56	ครั้งที่ 57	ครั้งที่ 58	ครั้งที่ 59	ครั้งที่ 60	ครั้งที่ 61	ครั้งที่ 62	ครั้งที่ 63
ทุก 1 เดือน	ใช้ระบบฟันเฟือง	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	เช็คความหนาแน่นของโบลท์ที่บริเวณ Side plate	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ทุก 6 เดือน	เช็คส่วนประกอบของเพลลาแบร์ริงในแต่ละส่วน						●			
	เช็คความสึกหรอระหว่างหัวขังกับผิวลัมพล์						●			
	เช็คอัตราการสึกหรอระหว่าง Side plate กับ Cheep plate						●			
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ		4/25/2566	5/25/2566	6/25/2566	7/25/2566	8/25/2566	9/25/2566	10/25/2566	11/25/2566	12/25/2566
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการครั้งต่อไป		4/25/2566	5/25/2566	6/25/2566	7/25/2566	8/25/2566	9/25/2566	10/25/2566	11/25/2566	12/25/2566

การบำรุงรักษา	รายการ	วันที่ดำเนินการ									
		ครั้งที่ 64	ครั้งที่ 65	ครั้งที่ 66	ครั้งที่ 67	ครั้งที่ 68	ครั้งที่ 69	ครั้งที่ 70	ครั้งที่ 71	ครั้งที่ 72	
ทุก 1 เดือน	ใช้ระบบฟันเฟือง	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	เช็คความหนาแน่นของโบลท์ที่บริเวณ Side plate	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ทุก 6 เดือน	เช็คส่วนประกอบของเพลลาเบริงในแต่ละส่วน			●						●	
	เช็คความสึกหรอระหว่างหัวขังกับผิวลัมพล์			●						●	
	เช็คอัตราการสึกหรอระหว่าง Side plate กับ Cheep plate			●						●	
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ		1/25/2567	2/25/2567	3/25/2567	4/25/2567	5/25/2567	6/25/2567	7/25/2567	8/25/2567	9/25/2567	
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการครั้งต่อไป		2/25/2567	3/25/2567	4/25/2567	5/25/2567	6/25/2567	7/25/2567	8/25/2567	9/25/2567	10/25/2567	



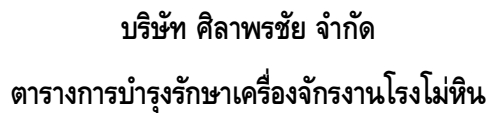


บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

ชื่อเครื่องจักร      JAW CRUSHER C-125

การบำรุงรักษา	รายการ	วันที่ดำเนินการ								
		ครั้งที่ 73	ครั้งที่ 74	ครั้งที่ 75	ครั้งที่ 76	ครั้งที่ 77	ครั้งที่ 78	ครั้งที่ 79	ครั้งที่ 80	ครั้งที่ 81
ทุก 1 เดือน	เช็คระบบพันเฟือง	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	เช็คความหนาแน่นของโบลท์ที่บริเวณ Side plate	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ทุก 6 เดือน	เช็คส่วนประกอบของเพลลาเบร้งในแต่ละส่วน					●				
	เช็คความสึกหรอระหว่างหัวข้างกับผิวสัมผัส					●				
	เช็คอัตราการสึกหรอระหว่าง Side plate กับ Cheep plate					●				
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ		10/25/2567	11/25/2567	12/25/2567	1/25/2568	2/25/2568	3/25/2568	4/25/2568	5/25/2568	6/25/2568
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการครั้งต่อไป		11/25/2567	12/25/2567	1/25/2568	2/25/2568	3/25/2568	4/25/2568	5/25/2568	6/25/2568	7/25/2568

การบำรุงรักษา	รายการ	วันที่ดำเนินการ								
		ครั้งที่ 82	ครั้งที่ 83	ครั้งที่ 84	ครั้งที่ 85	ครั้งที่ 86	ครั้งที่ 87	ครั้งที่ 88	ครั้งที่ 89	ครั้งที่ 90
ทุก 1 เดือน	เช็คระบบพันเฟือง	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	เช็คความหนาแน่นของโบลท์ที่บริเวณ Side plate	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ทุก 6 เดือน	เช็คส่วนประกอบของเพลลาเบร้งในแต่ละส่วน			●						●
	เช็คความสึกหรอระหว่างหัวข้างกับผิวสัมผัส			●						●
	เช็คอัตราการสึกหรอระหว่าง Side plate กับ Cheep plate			●						●
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ		7/25/2567	8/25/2567	9/25/2567	10/25/2567	11/25/2567	12/25/2567	1/25/2568	2/25/2568	3/25/2568
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการครั้งต่อไป		8/25/2567	9/25/2567	10/25/2567	11/25/2567	12/25/2567	1/25/2568	2/25/2568	3/25/2568	4/25/2568



## JAW CRUSHER C-125

[illegible]



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

F4 ตะแกรงร่อนหิน ขนาด 6'X16'

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ						
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7
1	ตะแกรงขนาด 6'x16' 50 มม. D1	26/05/2564	8/12/2564	2/19/2565	10/20/2565	5/2/2566	7/7/2566	9/16/2566
2	ตะแกรงขนาด 6'x16' 28.6 มม. D2	3/10/2563	6/14/2568					
3	ตะแกรงขนาด 6'x16' 25.4 มม. D2	9/14/2565	12/14/2565	3/27/2568				
4	ตะแกรงขนาด 6'x16' 19.0 มม. D2	20/09/2563						
5	มอเตอร์ 20 HP							
6	สายพานมอเตอร์ D122 -2 เส้น	21/02/2564	22/10/2563	4/21/2565	6/4/2565	7/11/2565	1/11/2566	9/18/2566
7	มูเลย์มอเตอร์	8/7/2568						
8	มูเลย์ตะแกรง	8/7/2568						
9	ลูกปืน	8/7/2568						

F5 ตะแกรงร่อนหิน ขนาด 8' X 20'

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ						
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7
1	ตะแกรงขนาด 8'x20' 50 มม. D1	23/02/2563	20/08/2564	5/25/2565	6/15/2565	7/7/2565	8/19/2565	12/17/2565
2	ตะแกรงขนาด 8'x20' 31.7 มม. D2	26/04/2563	24/11/2564	25/08/2564	14/12/2564	11/24/2564	12/14/2564	1/4/2565
3	ตะแกรงขนาด 8'x20' 26 มม. D3	14/12/2564	12/14/2564	2/28/2565	3/4/2565	5/25/2565	10/29/2565	1/26/2566
4	ตะแกรงขนาด 8'x20' 22.2 มม. D3	11/2/2563	11/21/2567	3/25/2568	7/13/2568	10/21/2568(24)	11/25/2568	
5	มอเตอร์ 40 HP							
6	สายพานมอเตอร์ D142 -4 เส้น	20/05/2562	23/10/2562	7/2/2563	7/7/2563	1/8/2565	6/29/2565	10/2/2565
7	มูเลย์มอเตอร์							
8	มูเลย์ตะแกรง							
9	ลูกปืน SKF 22328	6/10/2567						

F6 ตะแกรงร่อนหิน ขนาด 8' X 20'

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ						
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7
1	ตะแกรงขนาด 8'x20' 15.9 มม. D1	20/08/2564	12/14/2564	3/4/2567	8/28/2567			
2	ตะแกรงขนาด 8'x20' 19.2 มม. D1	12/14/2564	2/24/2565	4/4/2566	7/23/2566	11/21/2567	3/22/2568	6/13/2568
2	ตะแกรงขนาด 8'x20' 9.5 มม. D2	11/9/2563	30/10/2563	27/05/2564	12/9/2564	5/11/2565	5/28/2565	11/5/2565
3	ตะแกรงขนาด 8'x20' 7.9 มม. D2	6/9/2563						
4	ตะแกรงขนาด 8'x20' 4.7 มม. D3	6/3/2563	12/4/2563	6/9/2563	20/06/2564	23/07/2564	9/9/2564	1/4/2565
5	มอเตอร์ 40 HP							
6	สายพานมอเตอร์ D142 -4 เส้น	17/10/2561	20/05/2562	31/03/2564	2/12/2564	8/20/2564	2/24/2565	8/6/2565
7	มูเลย์มอเตอร์							
8	มูเลย์ตะแกรง							
9	ลูกปืน SKF 22328	31/03/2564	5/24/2564					



**บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด**  
**ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน**

**F4 ตะแกรงร่อนหิน ขนาด 6'X16'**

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ						
		ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10	ครั้งที่ 11	ครั้งที่ 12	ครั้งที่ 13	ครั้งที่ 14
1	ตะแกรงขนาด 6'x16' 50 มม. D1	6/9/2568	11/10/2568					
2	ตะแกรงขนาด 6'x16' 28.6 มม. D2							
3	ตะแกรงขนาด 6'x16' 25.4 มม. D2							
4	ตะแกรงขนาด 6'x16' 19.0 มม. D2							
5	มอเตอร์ 20 HP							
6	สายพานมอเตอร์ D122 -2 เส้น	12/18/2566	1/31/2568	3/28/2568	5/17/2568	6/5/2568		
7	มูเลย์มอเตอร์							
8	มูเลย์ตะแกรง							
9	ลูกปืน							

**F5 ตะแกรงร่อนหิน ขนาด 8' X 20'**

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ						
		ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10	ครั้งที่ 11	ครั้งที่ 12	ครั้งที่ 13	ครั้งที่ 14
1	ตะแกรงขนาด 8'x20' 50 มม. D1	5/27/2566	7/6/2566	8/30/2566	9/15/2566	6/10/2567	9/9/2567	10/29/2567
2	ตะแกรงขนาด 8'x20' 31.7 มม. D2	5/25/2565	7/23/2565	9/15/2565	25/10/2565	11/14/2565	2/1/2566	4/7/2566
3	ตะแกรงขนาด 8'x20' 26 มม. D2	3/4/2566	8/9/2566	3/5/2567	6/19/2567	2/5/2568	3/25/2568	7/9/2568
4	ตะแกรงขนาด 8'x20' 22.2 มม. D3							
5	มอเตอร์ 40 HP							
6	สายพานมอเตอร์ D132 -4 เส้น	1/30/2566	7/19/2566	9/11/2566	9/22/2566	10/11/2566	2/27/2567	11/30/2567
7	มูเลย์มอเตอร์							
8	มูเลย์ตะแกรง							
9	ลูกปืน SKF 22328							

**F6 ตะแกรงร่อนหิน ขนาด 8' X 20'**

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ						
		ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10	ครั้งที่ 11	ครั้งที่ 12	ครั้งที่ 13	ครั้งที่ 14
1	ตะแกรงขนาด 8'x20' 19 มม. D1	7/7/2568	11/13/2568					
2	ตะแกรงขนาด 8'x20' 9.5 มม. D2	11/25/2565	4/4/2566	4/7/2566	7/9/2566	8/9/2566	8/27/2567	12/9/2567
3	ตะแกรงขนาด 8'x20' 7.9 มม. D2							
4	ตะแกรงขนาด 8'x20' 4.7 มม. D3	3/19/2565	5/21/2565	6/18/2565	1/4/2566	2/24/2566	4/18/2566	7/9/2566
5	มอเตอร์ 40 HP							
6	สายพานมอเตอร์ D142 -4 เส้น	1/11/2566	1/6/2567	1/8/2567	11/28/2567	12/25/2567	3/28/2568	7/16/2568
7	มูเลย์มอเตอร์							
8	มูเลย์ตะแกรง							
9	ลูกปืน SKF 22328							





บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

**F4 ตะแกรงร่อนหิน ขนาด 6'X16'**

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ						
		ครั้งที่ 15	ครั้งที่ 16	ครั้งที่ 17	ครั้งที่ 18	ครั้งที่ 19	ครั้งที่ 20	ครั้งที่ 21
1	ตะแกรงขนาด 6'x16' 50 มม. D1							
2	ตะแกรงขนาด 6'x16' 28.6 มม. D2							
3	ตะแกรงขนาด 6'x16' 25.4 มม. D2							
4	ตะแกรงขนาด 6'x16' 19.0 มม. D2							
5	มอเตอร์ 20 HP							
6	สายพานมอเตอร์ D122 -2 เส้น							
7	มูเลย์มอเตอร์							
8	มูเลย์ตะแกรง							
9	ลูกปืน							

**F5 ตะแกรงร่อนหิน ขนาด 8' X 20'**

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ						
		ครั้งที่ 15	ครั้งที่ 16	ครั้งที่ 17	ครั้งที่ 18	ครั้งที่ 19	ครั้งที่ 20	ครั้งที่ 21
1	ตะแกรงขนาด 8'x20' 50 มม. D1	2/5/2568	3/25/2568	6/10/2568	8/27/2568	9/26/2568	11/17/2568	
2	ตะแกรงขนาด 8'x20' 31.7 มม. D2	5/24/2566	6/29/2566	7/5/2566	8/26/2566	11/18/2566	9/9/2567	1/15/2568
3	ตะแกรงขนาด 8'x20' 26 มม. D2	10/11/2568						
4	ตะแกรงขนาด 8'x20' 22.2 มม. D3							
5	มอเตอร์ 40 HP							
6	สายพานมอเตอร์ D132 -4 เส้น	2/14/2568	5/31/2568	8/28/2568				
7	มูเลย์มอเตอร์							
8	มูเลย์ตะแกรง							
9	ลูกปืน SKF 22328							

**F6 ตะแกรงร่อนหิน ขนาด 8' X 20'**

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ						
		ครั้งที่ 15	ครั้งที่ 16	ครั้งที่ 17	ครั้งที่ 18	ครั้งที่ 19	ครั้งที่ 20	ครั้งที่ 21
1	ตะแกรงขนาด 8'x20' 15.9 มม. D1							
2	ตะแกรงขนาด 8'x20' 9.5 มม. D2	1/10/2568	1/24/2568	2/5/2568	7/4/2568	7/14/2568	7/24/2568	10/30/2568
3	ตะแกรงขนาด 8'x20' 7.9 มม. D2							
4	ตะแกรงขนาด 8'x20' 4.7 มม. D3	12/11/2566	1/22/2567	3/26/2567	8/28/2567	2/4/2568	7/4/2568	7/15/2568
5	มอเตอร์ 40 HP							
6	สายพานมอเตอร์ D142 -4 เส้น							
7	มูเลย์มอเตอร์							
8	มูเลย์ตะแกรง							
9	ลูกปืน SKF 22328							



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

**F4 ตะแกรงร่อนหิน ขนาด 6'X16'**

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ						
		ครั้งที่ 22	ครั้งที่ 23	ครั้งที่ 24	ครั้งที่ 25	ครั้งที่ 26	ครั้งที่ 27	ครั้งที่ 28
1	ตะแกรงขนาด 6'x16' 50 มม. D1							
2	ตะแกรงขนาด 6'x16' 28.6 มม. D2							
3	ตะแกรงขนาด 6'x16' 25.4 มม. D2							
4	ตะแกรงขนาด 6'x16' 19.0 มม. D2							
5	มอเตอร์ 20 HP							
6	สายพานมอเตอร์ D122 -2 เส้น							
7	มูเลย์มอเตอร์							
8	มูเลย์ตะแกรง							
9	ลูกปืน							

**F5 ตะแกรงร่อนหิน ขนาด 8' X 20'**

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ						
		ครั้งที่ 22	ครั้งที่ 23	ครั้งที่ 24	ครั้งที่ 25	ครั้งที่ 26	ครั้งที่ 27	ครั้งที่ 28
1	ตะแกรงขนาด 8'x20' 50 มม. D1							
2	ตะแกรงขนาด 8'x20' 31.7 มม. D2	1/17/2568	6/12/2568	6/26/2568	6/27/2568			
3	ตะแกรงขนาด 8'x20' 26 มม. D3							
4	ตะแกรงขนาด 8'x20' 22.2 มม. D3							
5	มอเตอร์ 40 HP							
6	สายพานมอเตอร์ D142 -4 เส้น							
7	มูเลย์มอเตอร์							
8	มูเลย์ตะแกรง							
9	ลูกปืน SKF 22328							

**F6 ตะแกรงร่อนหิน ขนาด 8' X 20'**

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ						
		ครั้งที่ 22	ครั้งที่ 23	ครั้งที่ 24	ครั้งที่ 25	ครั้งที่ 26	ครั้งที่ 27	ครั้งที่ 28
1	ตะแกรงขนาด 8'x20' 15.9 มม. D1							
2	ตะแกรงขนาด 8'x20' 9.5 มม. D2	11/6/2568						
3	ตะแกรงขนาด 8'x20' 7.9 มม. D2							
4	ตะแกรงขนาด 8'x20' 4.7 มม. D3	7/24/2568						
5	มอเตอร์ 40 HP							
6	สายพานมอเตอร์ D142 -4 เส้น							
7	มูเลย์มอเตอร์							
8	มูเลย์ตะแกรง							
9	ลูกปืน SKF 22328							



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการใช้เครื่องจักรในการทำ P/M

ชื่อเครื่องจักร

รถขุด

รหัสเครื่องจักร

CAT 320 C #1

หมายเลขประจำรถ

AKH 00282

ลำดับที่	เลขไมล์ (ชม.)				500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
	รายการ	PART NO	Unit	QTY								
1	Filter Fuel กรองโซลล่า	P55-1315	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
2	Oil Filter (กรองน้ำมันเครื่อง)	P55-4004	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
3	Hydraulic Filter A (กรองไฮดรอลิกA)	P57-3481	pcs	1		●		●		●		●
4	Hydraulic Filter A (กรองไฮดรอลิกA#)	P55-1348	pcs	1		●		●		●		●
5	Element AS-PRI (กรองอากาศนอก)	P53-6457	pcs	1		●		●		●		●
6	Element AS-SEC (กรองอากาศใน)	P53-6492	pcs	1		●		●		●		●
7	Hydraulic Element A (กรองถังไฮดรอลิกขาว)	P55-0577	Lite	1				●				●
8	น้ำยาหมอน้ำ		Drive	2				●				●
9	Oil # 50 (ตัวเดิน)		Lite	16		●		●		●		●
10	Hydraulic Oil # 30		Lite	198				●				●
11	Hydraulic Oil # 50 (Drive/Swing)		Lite	5		●		●		●		●
12	น้ำมันเครื่อง # 40		Lite	32	●	●	●	●	●	●	●	●
12	ตรวจสอบระบบขับเคลื่อน				●	●	●	●	●	●	●	●
13	ตรวจสอบระบบ Hydraulic				●	●	●	●	●	●	●	●
14	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า				●	●	●	●	●	●	●	●
	เลขไมล์ที่กำหนดทำ PM				27750	28257	28800	29318	29818			
	เลขไมล์ที่ดำเนินการทำ PM				27757	28300	28818	29318	29847			
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM				1 ก.ค. 67	10 ก.ย. 67	27 ต.ค. 67	17 ม.ค. 68	16 มี.ค. 68			
	ช่างซ่อมบำรุง											



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
SILAPORNCHAI CO.,LTD.  
ตารางการใช้เครื่องจักรในการทำ P/M

ชื่อเครื่องจักร

รถชุด

รหัสเครื่องจักร

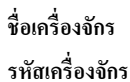
336 D2 L# 13

หมายเลขประจำรถ CAT 0336 D J HBK 10098

ลำดับที่	เลข ไม้สี่ (ชม.)					500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
	รายการ	PART NO	PART NO DONALDSON	Unit	QTY								
1	Filter Engine Oil เครื่องจักร	1R-1808	P55-1808	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
2	Filter Fuel กรองโซล่า	422-7587	P55-1316	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
3	Filter Element Fuel	360-8960		pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
4	Filter As Water Sep & Fuel	438-5386	P50-1108	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
5	Filter Element As Air Primry กรองอากาศนอก	453-5509	P62-7763	pcs	1		●		●		●		●
6	Filter Element As Air Secondary กรองอากาศใน	471-6955	P62-8203	pcs	1		●		●		●		●
7	Filter Oil (Hydraulic Pilot) กรองไฮดรอลิก	5I-8670	P57-3481	pcs	1		●		●		●		●
8	Filter Oil (Hydraulic Case Drain)	093-7521	P55-1348	pcs	1		●		●		●		●
9	น้ำหมอน้ำ			Drive	2				●				●
10	Hydraulic Oil # 50 (ตัวเดิน)			Lite	16				●				●
11	Hydraulic Oil # 30			Lite	360				●				●
12	Hydraulic Oil # 50 (Drive/Swing)			Lite	16				●				●
13	น้ำมันเครื่อง # 40			Lite	38	●	●	●	●	●	●	●	●
12	ตรวจสอบระบบขับเคลื่อน					●	●	●	●	●	●	●	●
13	ตรวจสอบระบบ Hydraulic					●	●	●	●	●	●	●	●
14	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า					●	●	●	●	●	●	●	●
	เลข ไม้สี่ที่กำหนดทำ PM					-	-	-	20500	20947	21960	22619	
	เลข ไม้สี่ที่ดำเนินการทำ PM					-	-	-	20447	21460	22119	22685	
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM					-	-	-	6 พ.ค. 67	27 ต.ค. 67	12 มี.ค. 68	21 ก.ย. 68	
	ช่างซ่อมบำรุง					-	-	-					



ลำดับที่	เลขไมล์ (ชม.)				500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
	รายการ	PART NO	Unit	QTY								
1	Filter AS Engine Oil เครื่องเครื่อง	500-0483	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
2	Filter AS Fuel (กรองตักน้ำ)	434-3928	pcs	1		●		●		●		●
3	Filter Fuel Water Separator (กรองปรับสภาพน้ำ)	523-4987	pcs	1		●		●		●		●
4	Filter Air Primary กรองอากาศนอก	496-9841	pcs	1		●		●		●		●
5	Filter Air Secondary กรองอากาศใน	496-9842	pcs	1		●		●		●		●
6	Filter Oil (Hydraulic Pilot) กรองไฮดรอลิก	5I-8670	pcs	1		●		●		●		●
7	Filter Oil (Hydraulic Case Drain)	093-7521	pcs	1		●		●		●		●
8	Filter GP-Oil Hydraulic Peturn กรองไฮดรอลิก	419-8528	pcs	1		●		●		●		●
9	ถ่ายน้ำยาเติมหม้อน้ำ		Drive	2		●		●		●		●
10	Hydraulic Oil # 50 (ตัวเดิน)		Lite	16				●				●
11	Hydraulic Oil # 30		Lite	360				●				●
12	Hydraulic Oil # 50 (Drive/Swing)		Lite	15				●				●
13	น้ำมันเครื่อง # 40		Lite	36	●	●	●	●	●	●	●	●
12	ตรวจสอบระบบขับเคลื่อน				●	●	●	●	●	●	●	●
13	ตรวจสอบระบบ Hydraulic				●	●	●	●	●	●	●	●
14	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า				●	●	●	●	●	●	●	●
	เลขไมล์ที่กำหนดทำ PM				18134	18650	19183					17533
	เลขไมล์ที่ดำเนินการทำ PM				18150	18683	19250					17634
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM				11 พ.ค. 68	17 ส.ค. 68	26 ต.ค. 68					15 ม.ค. 68
	ช่างซ่อมบำรุง											



**SILAPORNCHAI CO.,LTD.**

## ตารางการใช้เครื่องจักรในการทำ P/M

รณชุต

CAT 336#17

## หมายเลขประจำ

**CAT00336KFEL20044**

ลำดับที่	เลขโมล (ชม.)				500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
	รายการ	PART NO	Unit	QTY								
1	Filter AS Engine Oil กรองเครื่อง	500-0483	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
2	Filter AS Fuel (กรองคักน้ำ)	434-3928	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
3	Filter Fuel Water Separator (กรองปรับสภาพน้ำ)	523-4987	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
4	Filter Air Primary กรองอากาศนอก	496-9841	pcs	1		●		●		●		●
5	Filter Air Secondary กรองอากาศใน	496-9842	pcs	1		●		●		●		●
6	Filter Oil (Hydraulic Pilot) กรองไฮดรอลิก	5I-8670	pcs	1		●		●		●		●
7	Filter Oil (Hydraulic Case Drain)	093-7521	pcs	1		●		●		●		●
8	Filter GP-Oil Hydraulic Peturn กรองไฮดรอลิก	419-8528	pcs	1		●		●		●		●
9	ถ่ายน้ำมันหม้อน้ำ		Drive	2		●		●		●		●
10	Hydraulic Oil # 50 (ตัวเดิน)		Lite	16				●				●
11	Hydraulic Oil # 30		Lite	360				●				●
12	Hydraulic Oil # 50 (Drive/Swing)		Lite	16				●				●
13	น้ำมันเครื่อง # 40		Lite	36	●	●	●	●	●	●	●	●
12	ตรวจสอบระบบขับเคลื่อน				●	●	●	●	●	●	●	●
13	ตรวจสอบระบบ Hydraulic				●	●	●	●	●	●	●	●
14	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า				●	●	●	●	●	●	●	●
	เลขโมลที่กำหนดทำ PM				11546	12036	12567	13066				11025
	เลขโมลที่ดำเนินการทำ PM				11536	12067	12566	13313				11046
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM				29 มี.ค. 68	20 มิ.ย. 68	6 ส.ค. 68	28 ต.ค. 68				6 ก.พ. 68
	ช่างซ่อมบำรุง											



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการใช้เครื่องจักรในการทำ P/M

ชื่อเครื่องจักร

รถชุด

รหัสเครื่องจักร

PC130

หมายเลขประจำรถ

ลำดับที่	เลขไมล์ (ชม.)				500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
	รายการ	PART NO	Unit	QTY								
1	Filter Fuel กรองโซล่า		pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
2	Oil Filter (กรองน้ำมันเครื่อง)		pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
3	Hydraulic Filter A (กรองไฮดรอลิกA)		pcs	1		●		●		●		●
4	Hydraulic Filter A (กรองไฮดรอลิกA#)		pcs	1		●		●		●		●
5	Element AS-PRI (กรองอากาศนอก)		pcs	1		●		●		●		●
6	Element AS-SEC (กรองอากาศใน)		pcs	1		●		●		●		●
7	Hydraulic Element A (กรองถังไฮดรอลิกขาว)		Lite	1				●				●
8	น้ำยาหมอน้ำ		Drive	2				●				●
9	Oil # 50 (ตัวเดิน)		Lite	16		●		●		●		●
10	Hydraulic Oil # 30		Lite	198				●				●
11	Hydraulic Oil # 50 (Drive/Swing)		Lite	5		●		●		●		●
12	น้ำมันเครื่อง # 40		Lite	32	●	●	●	●	●	●	●	●
12	ตรวจสอบระบบขับเคลื่อน				●	●	●	●	●	●	●	●
13	ตรวจสอบระบบ Hydraulic				●	●	●	●	●	●	●	●
14	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า				●	●	●	●	●	●	●	●
	เลขไมล์ที่กำหนดทำ PM				รถใหม่	12054						
	เลขไมล์ที่ดำเนินการทำ PM				11554	12139						
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM				12 มิ.ย. 68	28 ส.ค. 68						
	ช่างซ่อมบำรุง											

ลำดับที่	เลขไมล์ (ชม.)				250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
	รายการ	PART NO	Unit	QTY								
1	กรองปรับสภาพน้ำ	FS-19732	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
2	กรองโซล่า	FF-5421	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
3	กรองน้ำมันเครื่อง	LF-3970	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
4	กรองถังลม ED2	1631-610500	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
5	กรองอากาศนอก	26532-07478	pcs	1		●		●		●		●
6	กรองอากาศใน	265320-7460	pcs	1		●		●		●		●
7	กรองอากาศนอก	265320-7395	pcs	1				●				●
8	กรองอากาศใน	265320-7387	pcs	1				●				●
9	น้ำมันเกียร์ # 90		Drive	7				●				●
10	Hydraulic Oil # 68		Lite	200				●				●
11	น้ำมันเครื่อง # 40		Lite	28				●				●
12	น้ำมันถังลม		Lite	20				●				●
12	ตรวจสอบระบบ TRACK				●	●	●	●	●	●	●	●
13	ตรวจสอบระบบหัวเจาะ				●	●	●	●	●	●	●	●
14	ระบบไฟฟ้า				●	●	●	●	●	●	●	●
	เลขไมล์ที่กำหนดทำ PM				12656	12905						12372
	เลขไมล์ที่ดำเนินการทำ PM				12655	12939						12406
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM				6 มี.ค. 68	22 มิ.ย. 68						21 ม.ก. 68
	ช่างซ่อมบำรุง											





บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการใช้เครื่องจักรในการทำ P/M

ชื่อเครื่องจักร

รถเจาะ

รหัสเครื่องจักร

รถเจาะ T-35 # 7 POWERROC

หมายเลขประจำรถ

X013110CJ

ลำดับที่	เลขไมล์ (ชม.)				250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
	รายการ	PART NO	Unit	QTY								
1	กรองปรับสภาพน้ำ	FS-19732	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
2	กรองโซล่า	FF-5421	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
3	กรองน้ำมันเครื่อง	LF-3970	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
4	กรองถังลม ED2	1631-610500	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
5	กรองอากาศนอก	26532-07478	pcs	1		●		●		●		●
6	กรองอากาศใน	265320-7460	pcs	1		●		●		●		●
7	กรองอากาศนอก	265320-7395	pcs	1				●				●
8	กรองอากาศใน	265320-7387	pcs	1				●				●
9	น้ำมันเกียร์ # 90		Drive	7				●				●
10	Hydraulic Oil # 68		Lite	200				●				●
11	น้ำมันเครื่อง # 40		Lite	28				●				●
12	น้ำมันถังลม		Lite	20				●				●
12	ตรวจสอบระบบ TRACK				●	●	●	●	●	●	●	●
13	ตรวจสอบระบบหัวเจาะ				●	●	●	●	●	●	●	●
14	ระบบไฟฟ้า				●	●	●	●	●	●	●	●
	เลขไมล์ที่กำหนดทำ PM				17135	17412	17704	17954	18102			
	เลขไมล์ที่ดำเนินการทำ PM				17162	17454	17704	17852	18152			
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM				2 ก.พ. 68	26 มี.ค. 68	29 พ.ค. 68	3 ต.ค. 68	3 ต.ค. 68			
	ช่างซ่อมบำรุง											



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการใช้เครื่องจักรในการทำ P/M

ชื่อเครื่องจักร

รถตัก

รหัสเครื่องจักร

CAT 966G # 15

หมายเลขประจำรถ CAT 0966 G KAXL 00790

ลำดับที่	เลขไมล์ (ชม.)				500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
	รายการ	PART NO	Unit	QTY								
1	Filter Engine Oil กรองเครื่อง	P551808	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
2	Filter Fuel กรองโซล่า	P550625	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
3	กรองเกียร์	1R-0719	pcs	1				●				●
4	Filter As Water Sep & Fuel	P550900	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
5	Filter Element As Air Primry กรองอากาศนอก	6I-2505	pcs	1		●		●		●		●
6	Filter Element As Air Secondary กรองอากาศใน	6I-2506	pcs	1				●				●
7	น้ำยาหมอน้ำ		Drive	2				●				●
8	Hydraulic Oil # 30		Lite	150				●				●
9	น้ำมันเกียร์ # 50		Lite	15				●				●
10	น้ำมันเครื่อง # 40		Lite	36	●	●	●	●	●	●	●	●
12	ตรวจสอบระบบขับเคลื่อน				●	●	●	●	●	●	●	●
13	ตรวจสอบระบบ Hydraulic				●	●	●	●	●	●	●	●
14	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า				●	●	●	●	●	●	●	●
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่กำหนดทำ PM							-	-			
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM							-	-			
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM							1 ก.พ. 68	11 พ.ค. 68			
	ช่างซ่อมบำรุง											



บริษัท สีลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการใช้เครื่องจักรในการทำ P/M

ชื่อเครื่องจักร

รถคัก

รหัสเครื่องจักร

CAT 966G # 17

หมายเลขประจำรถ CAT 0966 G KAXL 00790

ลำดับที่	เลขไมล์ (ชม.)				500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
	รายการ	PART NO	Unit	QTY								
1	Filter Engine Oil กรองเครื่อง	P55-4005	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
2	Filter Fuel กรองโซล่า	P55-0625	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
3	กรองเกียร์	P55-9740	pcs	1				●				●
4	Filter As Water Sep & Fuel	P55-0900	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
5	Filter Element As Air Primry กรองอากาศนอก	P53-2505	pcs	1		●		●		●		●
6	Filter Element As Air Secondary กรองอากาศใน	P53-2506	pcs	1		●		●		●		●
7	น้ำยาหม้อน้ำ		Drive	2				●				●
8	Hydraulic Oil # 30		Lite	150				●				●
9	น้ำมันเกียร์ # 50		Lite	50				●				●
10	น้ำมันเฟืองท้าย		Lite	100				●				●
11	น้ำมันเครื่อง # 40		Lite	36	●	●	●	●	●	●	●	●
12	ตรวจสอบระบบขับเคลื่อน				●	●	●	●	●	●	●	●
13	ตรวจสอบระบบ Hydraulic				●	●	●	●	●	●	●	●
14	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า				●	●	●	●	●	●	●	●
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่กำหนดทำ PM				-	-	-					
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM				-	-	-					
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM				10 ต.ค. 67	15 ธ.ค. 67	17 ก.พ. 68	21 ต.ค. 68				
	ช่างซ่อมบำรุง											

ลำดับที่	เลขไมล์ (ชม.)				500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
	รายการ	PART NO	Unit	QTY								
1	Filter Engine Oil กรองเครื่อง	B-99	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
2	Filter Fuel กรองโซล่า	BF-1399-SP	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
3	กรองเกียร์	1R-0719	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
4	Filter As Water Sep & Fuel	BF-7753	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
5	Filter Element As Air Primry กรองอากาศนอก	6I-2505	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
6	Filter Element As Air Secondary กรองอากาศใน	6I-2506	pcs	1				●				●
7	น้ำยาหม้อน้ำ		Drive	2				●				●
8	Hydraulic Oil # 30		Lite	360				●				●
9	น้ำมันเกียร์ # 50		Lite	15				●				●
10	น้ำมันเครื่อง # 40		Lite	36	●	●	●	●	●	●	●	●
12	ตรวจสอบระบบขับเคลื่อน				●	●	●	●	●	●	●	●
13	ตรวจสอบระบบ Hydraulic				●	●	●	●	●	●	●	●
14	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า				●	●	●	●	●	●	●	●
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่กำหนดทำ PM				27820				25667	26220	26727	27264
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM				27849				25720	26227	26764	27320
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM				25 ต.ค. 68				2 มี.ค. 68	6 พ.ค. 68	4 ก.ค. 68	31 ส.ค. 68
	ช่างซ่อมบำรุง											





	ហ្វឹក ឌីយ៉ាត ដាង អគ្គនាយកវិទ្យាសាលាស្រីព្រះនរោត្តម		ហ្វឹក ឌីយ៉ាត ដាង អគ្គនាយកវិទ្យាសាលាស្រីព្រះនរោត្តម		ហ្វឹក ឌីយ៉ាត ដាង អគ្គនាយកវិទ្យាសាលាស្រីព្រះនរោត្តម		ហ្វឹក ឌីយ៉ាត ដាង អគ្គនាយកវិទ្យាសាលាស្រីព្រះនរោត្តម
ទ/ក		ទ/ក		ទ/ក		ទ/ក	

[illegible]

 ប្រតិភូ គណៈកម្មាធិការ បំណែង ការងារការពារបុរាណវត្ថុនៃក្រសួងអប់រំ និងកីឡា	 ប្រតិភូ គណៈកម្មាធិការ បំណែង ការងារការពារបុរាណវត្ថុនៃក្រសួងអប់រំ និងកីឡា	 ប្រតិភូ គណៈកម្មាធិការ បំណែង ការងារការពារបុរាណវត្ថុនៃក្រសួងអប់រំ និងកីឡា	 ប្រតិភូ គណៈកម្មាធិការ បំណែង ការងារការពារបុរាណវត្ថុនៃក្រសួងអប់រំ និងកីឡា
CV 11	CV 11	CV 11	CV 11

[illegible]

අංකය	ව්‍යාපෘතිය	මිනිසුන්					අංකය	ව්‍යාපෘතිය	මිනිසුන්					අංකය	ව්‍යාපෘතිය	මිනිසුන්					අංකය	ව්‍යාපෘතිය	මිනිසුන්					
		මගේ 1	මගේ 2	මගේ 3	මගේ 4	මගේ 5			මගේ 6	මගේ 7	මගේ 8	මගේ 9	මගේ 10			මගේ 11	මගේ 12	මගේ 13	මගේ 14	මගේ 15			මගේ 16	මගේ 17	මගේ 18	මගේ 19	මගේ 20	
1	ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදය 202						1	ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදය 202						1	ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදය 202						1	ප්‍රජාතන්ත්‍රවාදය 202						

**บริษัท ศิลภาพรวิธ จำกัด**  
**คณะกรรมการบริหารและจัดการงานโรงแรม**

CV 16



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรตามระยะการทำงานเชิงป้องกัน (Presentive Maintenance)

หน่วยงานช่างซ่อมบำรุง รถบรรทุก

ชื่อเครื่องจักร รถบรรทุกน้ำ

รุ่นรถ UD 230 CW430

รหัสเครื่องจักร #36

หมายเลขทะเบียน

82-9563

หมายเลขประจำตัวรถ

CWM430M13899

ลำดับที่	รายการ	Part NO.	QTY	5000	10000	15000	20000	หมายเหตุ
1	กรองน้ำมันเครื่องสัน Oil Filter	P55-0021	1 ลูก	●	●	●	●	
2	กรองน้ำมันเครื่องยาว Oil Filter	P55-0034	1 ลูก	●	●	●	●	
3	กรองน้ำมันโซล่า Fuel Filter	P55-0055	1 ลูก	●	●	●	●	
4	กรองดักน้ำ น้ำมันโซล่า Water Drain Feul Filter	P55-1337	1 ลูก	●	●	●	●	
5	กรองอากาศ (เล็ก) Air Filter	P13-4354	1 ลูก		●		●	
6	กรองอากาศ (ใหญ่) Air Filter	P13-4353	1 ลูก		●		●	
7	กรองน้ำมันเกียร์ Gear Element Filter	P55-0227	1 ลูก	●	●	●	●	
8	กรองน้ำมันพาวเวอร์ Power Element Filter		1 ลูก		●		●	
9	น้ำมันพาวเวอร์ SAE#10		6 ลิตร		●		●	
10	น้ำมันเครื่อง SAE#15W-40		29 ลิตร	●	●	●	●	
11	น้ำมันเกียร์ SAE#140		15 ลิตร		●		●	
12	น้ำมันเฟืองท้าย SAE#140		25 ลิตร		●		●	
13	ตรวจสอบระบบเบรค			●	●	●	●	
14	ตรวจสอบระบบเกียร์			●	●	●	●	
15	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			●	●	●	●	
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่กำหนดทำ PM ครั้งต่อไป			13 ก.พ. 67	13 ก.ค. 67			
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM			-	-			
	วัน/เดือน/ปี รถเข้าทำ PM			13 ก.พ. 67	22 พ.ย. 67			
	ช่างซ่อมบำรุง			กรวิชัย	กรวิชัย			





บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรตามระยะการทำงานเชิงป้องกัน (Presentive Maintenance)

หน่วยงานช่างซ่อมบำรุง รถบรรทุก

ชื่อเครื่องจักร รถบรรทุก

รุ่นรถ UD 320 CW454

รหัสเครื่องจักร #48

หมายเลขทะเบียน

83-9540

หมายเลขประจำตัวรถ

CWM454M01013

ลำดับที่	รายการ	Part NO.	QTY	5000	10000	15000	20000	หมายเหตุ
1	กรองน้ำมันเครื่องสัน Oil Filter	P55-0021	1 ลูก	●	●	●	●	
2	กรองน้ำมันเครื่องยาว Oil Filter	P55-0034	1 ลูก	●	●	●	●	
3	กรองน้ำมันโซล่า Fuel Filter	P55-0055	1 ลูก	●	●	●	●	
4	กรองดักน้ำ น้ำมันโซล่า Water Drain Feul Filter	P55-1337	1 ลูก	●	●	●	●	
5	กรองอากาศ (เล็ก) Air Filter	P13-4354	1 ลูก		●		●	
6	กรองอากาศ (ใหญ่) Air Filter	P13-4353	1 ลูก		●		●	
7	กรองน้ำมันพาวเวอร์ Power Element Filter		1 ลูก		●		●	
8	น้ำมันพาวเวอร์ SAE#10		6 ลิตร		●		●	
9	น้ำมันเครื่อง SAE#15W-40		29 ลิตร	●	●	●	●	
10	น้ำมันเกียร์ SAE#140		15 ลิตร		●		●	
11	น้ำมันเฟืองท้าย SAE#140		25 ลิตร		●		●	
13	ตรวจสอบระบบเบรค			●	●	●	●	
14	ตรวจสอบระบบเกียร์			●	●	●	●	
15	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			●	●	●	●	
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่กำหนดทำ PM ครั้งต่อไป			-	-		-	
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM			-	-		-	
	วัน/เดือน/ปี รถเข้าทำ PM			10 พ.ค. 68	24 ต.ค. 68		14 พ.ย. 67	
	ช่างซ่อมบำรุง			กรวิชัย	กรวิชัย		กรวิชัย	



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรตามระยะการทำงานเชิงป้องกัน (Presentive Maintenance)

หน่วยงานช่างซ่อมบำรุง รถบรรทุก

ชื่อเครื่องจักร รถบรรทุก

รุ่นรถ

UD 320 CW454

รหัสเครื่องจักร #52

หมายเลขทะเบียน

83-9541

หมายเลขประจำตัวรถ

CWM454M00955

ลำดับที่	รายการ	Part NO.	QTY	5000	10000	15000	20000	หมายเหตุ
1	กรองน้ำมันเครื่องสั้น Oil Filter	P55-0021	1 ลูก	●	●	●	●	
2	กรองน้ำมันเครื่องยาว Oil Filter	P55-0034	1 ลูก	●	●	●	●	
3	กรองน้ำมันโซล่า Fuel Filter	P55-0055	1 ลูก	●	●	●	●	
4	กรองดักน้ำ น้ำมันโซล่า Water Drain Feul Filter	P55-1337	1 ลูก	●	●	●	●	
5	กรองอากาศ (เล็ก) Air Filter	P12-7313	1 ลูก		●		●	
6	กรองอากาศ (ใหญ่) Air Filter	P18-1073	1 ลูก		●		●	
7	กรองน้ำมันพาวเวอร์ Power Element Filter		1 ลูก		●		●	
8	น้ำมันพาวเวอร์ SAE#10		6 ลิตร		●		●	
9	น้ำมันเครื่อง SAE#15W-40		29 ลิตร	●	●	●	●	
10	น้ำมันเกียร์ SAE#140		15 ลิตร		●		●	
11	น้ำมันเฟืองท้าย SAE#140		25 ลิตร		●		●	
13	ตรวจสอบระบบเบรค			●	●	●	●	
14	ตรวจสอบระบบเกียร์			●	●	●	●	
15	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			●	●	●	●	
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่กำหนดทำ PM ครั้งต่อไป			-	-			
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM			-	-			
	วัน/เดือน/ปี รถเข้าทำ PM			11 เม.ย. 68	28 ต.ค. 68			
	ช่างซ่อมบำรุง			กรวิชัย	กรวิชัย			



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรตามระยะการทำงานเชิงป้องกัน (Presentive Maintenance)

หน่วยงานช่างซ่อมบำรุง รถบรรทุก

ชื่อเครื่องจักร รถบรรทุก

รุ่นรถ UD 320 CW454

รหัสเครื่องจักร #56

หมายเลขทะเบียน

83-9543

หมายเลขประจำตัวรถ

CWM454M00953

ลำดับที่	รายการ	Part NO.	QTY	5000	10000	15000	20000	หมายเหตุ
1	กรองน้ำมันเครื่องสั้น Oil Filter	P55-0021	1 ลูก	●	●	●	●	
2	กรองน้ำมันเครื่องยาว Oil Filter	P55-0034	1 ลูก	●	●	●	●	
3	กรองน้ำมันโซล่า Fuel Filter	P55-0055	1 ลูก	●	●	●	●	
4	กรองดักน้ำ น้ำมันโซล่า Water Drain Feul Filter	P55-1337	1 ลูก	●	●	●	●	
5	กรองอากาศ (เล็ก) Air Filter	P12-7313	1 ลูก		●		●	
6	กรองอากาศ (ใหญ่) Air Filter	P18-1073	1 ลูก		●		●	
7	กรองน้ำมันพาวเวอร์ Power Element Filter		1 ลูก		●		●	
8	น้ำมันพาวเวอร์ SAE#10		6 ลิตร		●		●	
9	น้ำมันเครื่อง SAE#15W-40		29 ลิตร	●	●	●	●	
10	น้ำมันเกียร์ SAE#140		15 ลิตร		●		●	
11	น้ำมันเฟืองท้าย SAE#140		25 ลิตร		●		●	
13	ตรวจสอบระบบเบรค			●	●	●	●	
14	ตรวจสอบระบบเกียร์			●	●	●	●	
15	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			●	●	●	●	
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่กำหนดทำ PM ครั้งต่อไป			-	-			
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM			-	-			
	วัน/เดือน/ปี รถเข้าทำ PM			21 เม.ย. 68	18 ต.ค. 68			
	ช่างซ่อมบำรุง			กรวิชัย	กรวิชัย			



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรตามระยะการทำงานเชิงป้องกัน (Presentive Maintenance)

หน่วยงานช่างซ่อมบำรุง รถบรรทุก

ชื่อเครื่องจักร รถบรรทุก

รุ่นรถ UD 320 CW454

รหัสเครื่องจักร #72

หมายเลขทะเบียน

84-2863

หมายเลขประจำตัวรถ

CWM454M02732

ลำดับที่	รายการ	Part NO.	QTY	5000	10000	15000	20000	หมายเหตุ
1	กรองน้ำมันเครื่องสั้น Oil Filter	P55-0021	1 ลูก	●	●	●	●	
2	กรองน้ำมันเครื่องยาว Oil Filter	P55-0034	1 ลูก	●	●	●	●	
3	กรองน้ำมันโซล่า Fuel Filter	P55-0055	1 ลูก	●	●	●	●	
4	กรองดักน้ำ น้ำมันโซล่า Water Drain Feul Filter	P55-1337	1 ลูก	●	●	●	●	
5	กรองอากาศ (เล็ก) Air Filter	P12-7313	1 ลูก		●		●	
6	กรองอากาศ (ใหญ่) Air Filter	P18-1073	1 ลูก		●		●	
7	กรองน้ำมันเกียร์	P55-0227	1 ลูก		●		●	
8	กรองน้ำมันพาวเวอร์ Power Element Filter		1 ลูก		●		●	
9	น้ำมันพาวเวอร์ SAE#10		6 ลิตร		●		●	
10	น้ำมันเครื่อง SAE#15W-40		29 ลิตร	●	●	●	●	
11	น้ำมันเกียร์ SAE#140		15 ลิตร		●		●	
12	น้ำมันเฟืองท้าย SAE#140		25 ลิตร		●		●	
13	ตรวจสอบระบบเบรค			●	●	●	●	
14	ตรวจสอบระบบเกียร์			●	●	●	●	
15	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			●	●	●	●	
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่กำหนดทำ PM ครั้งต่อไป			25 เม.ย. 68	21 ก.ย. 68			
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM							
	วัน/เดือน/ปี รถเข้าทำ PM			22 เม.ย. 68	10 ต.ค. 68			
	ช่างซ่อมบำรุง							





บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรตามระยะการทำงานเชิงป้องกัน (Presentive Maintenance)

หน่วยงานช่างซ่อมบำรุง รถบรรทุก

ชื่อเครื่องจักร รถบรรทุก

รุ่นรถ PX 65

รหัสเครื่องจักร #79

หมายเลขประจำรถ

LFTPW002H1094001

ลำดับที่	รายการ	Part NO.	QTY	500	1000	1500	2000	2500	หมายเหตุ
1	กรองน้ำมันเครื่อง OIL FLTER	P55-4004	2 ลูก	●	●	●	●	●	
2	กรองโซลล่า FUEL FILTER	1117050A81DM	1 ลูก	●	●	●	●	●	
3	กรองคักน้ำ FUEL FILTER	1105050-50A	1 ลูก	●	●	●	●	●	
4	กรองอากาศนอกSECOUND FIL TER(Outter)	1001041604	1 ลูก	●	●	●	●	●	
5	กรองอากาศในSECOUND FIL TER(Inner)	1001041608	1 ลูก	●	●	●	●	●	
6	กรองแก้ว DRAIAGE CUP	1105080-50A	1 ลูก	●	●	●	●	●	
7	น้ำมันเครื่อง 15W-40		36 ลิตร	●	●	●	●	●	
8	น้ำมันเกียร์ TRANSMISSION 80W-90		64 ลิตร					●	
9	น้ำมันไฮดรอลิก HYDRAULIC NO.68		126 ลิตร					●	
10	ตรวจสอบระบบเบรก			●	●	●	●	●	
11	ตรวจสอบระบบเกียร์			●	●	●	●	●	
12	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			●	●	●	●	●	
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่กำหนดทำ PM ครั้งต่อไป			-	-	-			
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM			-	-	-			
	วัน/เดือน/ปี รถเข้าทำ PM			14 ธ.ค. 67	10 พ.ค. 68	10 ต.ค. 68			
	ช่างซ่อมบำรุง								



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรตามระยะการทำงานเชิงป้องกัน (Presentive Maintenance)

หน่วยงานช่างซ่อมบำรุง รถบรรทุก

ชื่อเครื่องจักร รถบรรทุก

รุ่นรถ PX 65

รหัสเครื่องจักร #80

หมายเลขประจำรถ

LFTPW0005J114005

ลำดับที่	รายการ	Part NO.	QTY	500	1000	1500	2000	2500	หมายเหตุ
1	กรองน้ำมันเครื่อง OIL FLTER	P55-4004	2 ลูก	●	●	●	●	●	
2	กรองโซล่า FUEL FILTER	1117050A81DM	1 ลูก	●	●	●	●	●	
3	กรองดักน้ำ FUEL FILTER	1105050-50A	1 ลูก	●	●	●	●	●	
4	กรองอากาศนอกSECOUND FIL TER(Outter)	1001041604	1 ลูก	●	●	●	●	●	
5	กรองอากาศในSECOUND FIL TER(Inner)	1001041608	1 ลูก	●	●	●	●	●	
6	กรองแก้ว DRAIAGE CUP	1105080-50A	1 ลูก	●	●	●	●	●	
7	น้ำมันเครื่อง 15W-40		36 ลิตร	●	●	●	●	●	
8	น้ำมันเกียร์ TRANSMISSION 80W-90		64 ลิตร					●	
9	น้ำมันไฮดรอลิก HYDRAULIC NO.68		126 ลิตร					●	
10	ตรวจสอบระบบเบรค			●	●	●	●	●	
11	ตรวจสอบระบบเกียร์			●	●	●	●	●	
12	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			●	●	●	●	●	
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่กำหนดทำ PM ครั้งต่อไป			-	-	-	-	-	
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM			-	-	-	-	-	
	วัน/เดือน/ปี รถเข้าทำ PM			10 ธ.ค. 67	6 พ.ค. 68	22 ต.ค. 68	-	-	
	ช่างซ่อมบำรุง						-	-	



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรตามระยะการทำงานเชิงป้องกัน (Presentive Maintenance)

หน่วยงานช่างซ่อมบำรุง รถบรรทุก

ชื่อเครื่องจักร รถบรรทุก

รุ่นรถ PX 65

รหัสเครื่องจักร #81

หมายเลขประจำรถ

LFTPW0005J114005

ลำดับที่	รายการ	Part NO.	QTY	500	1000	1500	2000	2500	หมายเหตุ
1	กรองน้ำมันเครื่อง OIL FLTER	P55-4004	2 ลูก	●	●	●	●	●	
2	กรองโซลล่า FUEL FILTER	1117050A81DM	1 ลูก	●	●	●	●	●	
3	กรองคักน้ำ FUEL FILTER	1105050-50A	1 ลูก	●	●	●	●	●	
4	กรองอากาศนอกSECOUND FIL TER(Outter)	1001041604	1 ลูก	●	●	●	●	●	
5	กรองอากาศในSECOUND FIL TER(Inner)	1001041608	1 ลูก	●	●	●	●	●	
6	กรองแก้ว DRAIAGE CUP	1105080-50A	1 ลูก	●	●	●	●	●	
7	น้ำมันเครื่อง 15W-40		36 ลิตร	●	●	●	●	●	
8	น้ำมันเกียร์ TRANSMISSION 80W-90		64 ลิตร					●	
9	น้ำมันไฮดรอลิก HYDRAULIC NO.68		126 ลิตร					●	
10	ตรวจสอบระบบเบรก			●	●	●	●	●	
11	ตรวจสอบระบบเกียร์			●	●	●	●	●	
12	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			●	●	●	●	●	
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM			-	-	-			
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่กำหนดทำ PM ครั้งต่อไป			-	-	-			
	วัน/เดือน/ปี รถเข้าทำ PM			15 พ.ย. 67	7 พ.ค. 68	18 ต.ค. 68			
	ช่างซ่อมบำรุง								

# เอกสารแนบ 17

ผลการสำรวจความคิดเห็น  
ของกลุ่มตัวอย่างในชุมชนใกล้เคียงโครงการ

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 29790/15879

ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองตะเกรา อำเภотаตะเกรา จังหวัดฉะเชิงเทรา

ระหว่างวันที่ 28-30 สิงหาคม 2568

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างโดยรอบพื้นที่โครงการ ตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขแนบท้าย  
ประทานบัตรโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 29789/15878  
ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 29790/15879 ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลคลอง  
ตะเกรา อำเภотаตะเกรา จังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบด้วย 4 ชุมชน ได้แก่ หมู่ที่ 5 บ้านเขาพริก หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์  
โน และหมู่ที่ 16 บ้านอ่างหิน ตำบลคลองตะเกรา อำเภотаตะเกรา จังหวัดฉะเชิงเทรา และหมู่ที่ 6 บ้านคลองโค  
ตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี จำนวน 145 ตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 1 โดยทำการสำรวจความ  
คิดเห็นในวันที่ 28-30 สิงหาคม 2568 สามารถสรุปผลได้ดังนี้

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนตัวอย่างที่ทำการสำรวจในแต่ละชุมชน

ชุมชน	ตำบล	อำเภอ	จำนวนตัวอย่างที่สำรวจ (ตัวอย่าง)
1. บ้านเขาพริก หมู่ที่ 5	คลองตะเกรา	ท่าตะเกรา	30
2. บ้านธรรมรัตน์โน หมู่ที่ 6			60
3. บ้านอ่างหิน หมู่ที่ 16			30
4. บ้านคลองโค หมู่ที่ 6	เกษตรสุวรรณ	บ่อทอง	25
รวม			145

ที่มา : จากการสำรวจภาคสนาม, 2567

### 1) ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง

จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างทั้ง 4 ชุมชน พบว่า ร้อยละ 56.55 เป็นเพศหญิง และร้อยละ 43.45 เป็นเพศชาย มีอายุมากกว่า 60 ปี คิดเป็นร้อยละ 39.31 รองลงมา มีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี ร้อยละ 22.07 และมีอายุอยู่ในช่วง 41-50 ร้อยละ 21.38 ด้านสถานภาพในครัวเรือน พบว่า กลุ่มตัวอย่างร้อยละ 64.14 เป็นหัวหน้าครัวเรือน รองลงมา ร้อยละ 22.76 เป็นคู่สมรส และร้อยละ 11.03 เป็นบุตร/ธิดา ด้านระดับการศึกษา พบว่าส่วนใหญ่ ร้อยละ 62.76 จบการศึกษาระดับประถมศึกษา รองลงมา ร้อยละ 24.14 จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และร้อยละ 8.97 จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช การนับถือศาสนา พบว่า ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.00 สถานภาพการสมรส พบว่า ส่วนใหญ่ร้อยละ 79.31 มีสถานภาพสมรส รองลงมา ร้อยละ 20.00 เป็นโสด และมีสถานภาพเป็นหม้าย/หย่าร้าง ร้อยละ 0.69 รายละเอียดในตารางที่ 2



## 2) ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน สรุปได้ดังนี้ (รายละเอียดในตารางที่ 2)

- ปัญหาฝุ่นละออง กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 35.17 โดยมีสาเหตุมาจากการสัญจรของรถบรรทุกหิน รถบรรทุกและยานพาหนะทั่วไป รวมทั้งบางส่วนมาจากกิจกรรมการบดย่อยหิน โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 3.45 ระดับปานกลาง ร้อยละ 10.34 และระดับน้อย ร้อยละ 21.38
- ปัญหากลิ่นเหม็น กลุ่มตัวอย่างทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบ
- ปัญหาเสียงดังรบกวน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 20.69 โดยมีสาเหตุมาจากการสัญจรของรถบรรทุกหิน รถบรรทุกและยานพาหนะทั่วไป รวมทั้งเสียงจากการบดย่อยหินในรายที่บ้านอยู่ใกล้กับโรงโม่หิน แต่มีจำนวนหลังคาเรือนไม่มากที่อยู่ใกล้กับโรงโม่หิน เพราะกลุ่มชุมชนหลักอยู่ห่างไกลจากโรงโม่หินออกไป โดยเป็นผลกระทบในระดับปานกลาง ร้อยละ 8.28 และระดับน้อย ร้อยละ 12.41
- ปัญหาแรงสั่นสะเทือน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 10.34 โดยมีสาเหตุมาจากการสัญจรของรถบรรทุกหนักที่วิ่งผ่านหน้าบ้าน และบางรายที่มีบ้านอยู่ใกล้พื้นที่ระเบิดหน้าเหมืองที่ได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิด แต่มีจำนวนหลังคาเรือนไม่มาก โดยเป็นผลกระทบในระดับปานกลาง ร้อยละ 3.45 และระดับน้อย ร้อยละ 6.90
- ปัญหาการใช้น้ำ/ปัญหาคุณภาพน้ำผิวดิน/คุณภาพน้ำใต้ดิน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 3.45 โดยมีสาเหตุมาจากตะกอนขุ่นข้นที่พัดมาตามน้ำในช่วงที่มีฝนตก ซึ่งไม่สามารถระบุได้ว่ามาจากกิจกรรมเหมืองแร่ได้อย่างชัดเจน โดยเป็นผลกระทบในระดับปานกลาง ร้อยละ 1.38 และระดับน้อย ร้อยละ 2.07
- ปัญหาการคมนาคม/เส้นทางชำรุดเสียหาย/อุบัติเหตุ กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 17.24 โดยมีสาเหตุมาจากการสัญจรของรถบรรทุกหิน และยานพาหนะทั่วไป ทำให้เกิดการชำรุดของเส้นทางรวมทั้งการตกหล่นของเศษหิน โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 1.38 ระดับปานกลาง ร้อยละ 4.14 และระดับน้อย ร้อยละ 11.72

## 3) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของโครงการ

จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการทำเหมืองแร่ของโครงการ สรุปได้ดังนี้ (รายละเอียดในตารางที่ 2)

- ผลกระทบด้านฝุ่นละออง กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 22.76 โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 2.76 ระดับปานกลาง ร้อยละ 5.52 และระดับน้อย ร้อยละ 14.48
- ผลกระทบด้านเสียงรบกวน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 17.24 โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 2.76 ระดับปานกลาง ร้อยละ 4.14 และระดับน้อย ร้อยละ 10.34
- ผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 11.72 โดยเป็นผลกระทบในระดับปานกลาง ร้อยละ 4.83 และระดับน้อย ร้อยละ 6.90

➤ ผลกระทบด้านการคมนาคม/การจราจร/อุบัติเหตุ กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 41.38 โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 6.90 ระดับปานกลาง ร้อยละ 20.00 และระดับน้อย ร้อยละ 14.48

จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับข้อห่วงกังวลหรือความวิตกกังวลเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด พบว่า ร้อยละ 26.90 มีความวิตกกังวล โดยเฉพาะเรื่องการขนส่งหินออกจากโรงโม่หินออกไปยังแหล่งรับซื้อภายนอก เนื่องจากรถบรรทุกหินบางคันใช้ความเร็วสูงในช่วงที่ผ่านชุมชน ซึ่งเกรงว่าอาจจะเกิดอุบัติเหตุขึ้นได้ รวมทั้งการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง และการตกหล่นของเศษหินจากรถบรรทุก ซึ่งอาจเป็นสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุได้ นอกจากนั้นยังกังวลเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากการบดย่อยหิน โดยเฉพาะบ้านเรือนหลังที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ทำเหมืองและโรงโม่หิน รวมทั้งบ้านเรือนราษฎรตามแนวเส้นทางลำเลียงขนส่งหิน สำหรับหมู่ที่ 6 บ้านคลองโค โม่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการแต่อย่างใด เนื่องจากพื้นที่ชุมชนอยู่ห่างไกลจากพื้นที่ทำเหมืองและโรงโม่หิน ประกอบกับมีแนวเขากั้นระหว่างพื้นที่ชุมชนกับพื้นที่เหมืองแร่

สำหรับความคิดเห็นเกี่ยวกับผลดีของการดำเนินโครงการทำเหมืองแร่ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด พบว่า

ทำให้เศรษฐกิจในชุมชนใกล้เคียงมีการขยายตัวเพิ่มมากขึ้น ร้อยละ 77.93

รองลงมา คือ ได้รับงบประมาณจากค่าภาคหลวงแร่นำมาพัฒนาท้องถิ่น ร้อยละ 76.55

ได้รับงบประมาณจากโครงการโดยตรงนำมาพัฒนาท้องถิ่นและสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน ร้อยละ 71.03

และเกิดการสร้างงานให้กับราษฎรในชุมชนใกล้เคียงทั้งทางตรงและทางอ้อม ร้อยละ 65.52 และ (รายละเอียดในตารางที่ 2)

สำหรับข้อเสนอแนะ จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างมีข้อเสนอแนะดังต่อไปนี้

- ให้รถบรรทุกหินที่วิ่งผ่านชุมชนชะลอความเร็ว เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้น
- ให้งดการขนส่งหินในช่วงที่เด็กนักเรียนเดินทางไปและกลับจากโรงเรียน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้น
- ให้รถบรรทุกปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นของเศษหินลงสู่ถนน
- ให้มีการฉีดพรมน้ำตามแนวเส้นทางขนส่งแร่ช่วงจากโรงโม่หินถึงชุมชนอยู่เป็นประจำตามสภาวะอากาศในแต่ละวัน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- ต้องทำการปรับปรุงซ่อมแซมเส้นทางขนส่งแร่ที่ใช้ร่วมกับชุมชนช่วงที่ชำรุดเสียหายอย่างเร่งด่วน พร้อมทั้งดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพการใช้งานที่ดีอยู่เสมอ
- ให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลต่างๆ ของโครงการ ที่จำเป็นให้ราษฎรในชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบอย่างทั่วถึง
- ให้ช่วยเหลือชุมชนใกล้เคียงเหมืองแร่อย่างสม่ำเสมอในโอกาสต่างๆ ตามความเหมาะสม

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างในชุมชนโดยรอบเหมืองแร่ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หัวข้อศึกษา	ตำบลคลองตะเกรา						ตำบลเกษตรสุวรรณ		รวม	
	บ้านเขาพริก ม.5		บ้านธรรมรัตน์ใน ม.6		บ้านอ่างหิน ม.16		บ้านคลองโค ม.6			
	จำนวน n= 30	ร้อยละ	จำนวน n= 60	ร้อยละ	จำนวน n= 30	ร้อยละ	จำนวน n= 25	ร้อยละ	จำนวน n= 145	ร้อยละ
1 เพศ										
ชาย	15	50.00	23	38.33	15	50.00	10	40.00	63	43.45
หญิง	15	50.00	37	61.67	15	50.00	15	60.00	82	56.55
รวม	30	100.00	60	100.00	30	100.00	25	100.00	145	100.00
2. อายุ										
ต่ำกว่า 20 ปี	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
21-30 ปี	4	13.33	1	1.67	0	0.00	0	0.00	5	3.45
31-40 ปี	3	10.00	9	15.00	5	16.67	3	12.00	20	13.79
41-50 ปี	3	10.00	13	21.67	5	16.67	10	40.00	31	21.38
51-60 ปี	7	23.33	16	26.67	7	23.33	2	8.00	32	22.07
มากกว่า 60 ปี	13	43.33	21	35.00	13	43.33	10	40.00	57	39.31
รวม	30	100.00	60	100.00	30	100.00	25	100.00	145	100.00
3. สถานภาพในครัวเรือน										
หัวหน้าครัวเรือน	20	66.67	40	66.67	20	66.67	13	52.00	93	64.14
คู่สมรส	5	16.67	15	25.00	10	33.33	3	12.00	33	22.76
บุตร/ธิดา	5	16.67	5	8.33	0	0.00	6	24.00	16	11.03

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างในชุมชนโดยรอบเหมืองแร่ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด (ต่อ)

หัวข้อศึกษา	ตำบลคลองตะเกรา						ตำบลเกษตรสุวรรณ		รวม	
	บ้านเขาพริก ม.5		บ้านธรรมรัตน์ใน ม.6		บ้านอ่างหิน ม.16		บ้านคลองโค ม.6			
	จำนวน n= 30	ร้อยละ	จำนวน n= 60	ร้อยละ	จำนวน n= 30	ร้อยละ	จำนวน n= 25	ร้อยละ	จำนวน n= 145	ร้อยละ
บิดา/มารดา	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
เชย/สะใภ้	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ผู้อาศัย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	12.00	3	2.07
รวม	30	100.00	60	100.00	30	100.00	25	100.00	145	100.00
4. ระดับการศึกษา										
ไม่ได้เข้าศึกษาในระบบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ประถมศึกษา	20	66.67	38	63.33	18	60.00	15	60.00	91	62.76
มัธยมศึกษาตอนต้น	6	20.00	15	25.00	8	26.67	6	24.00	35	24.14
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	3	10.00	5	8.33	3	10.00	2	8.00	13	8.97
อนุปริญญา/ปวส.	1	3.33	0	0.00	1	3.33	1	4.00	3	2.07
ปริญญาตรี	0	0.00	2	3.33	0	0.00	1	4.00	3	2.07
อื่นๆ (ปริญญาโทหรือเอก)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	30	100.00	60	100.00	30	100.00	25	100.00	145	100.00
5. การนับถือศาสนา										
พุทธ	30	100.00	60	100.00	30	100.00	25	100.00	145	100.00
คริสต์	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
อิสลาม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	30	100.00	60	100.00	30	100.00	25	100.00	145	100.00

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างในชุมชนโดยรอบเหมืองแร่ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด (ต่อ)

หัวข้อศึกษา	ตำบลคลองตะเกรา						ตำบลเกษตรสุวรรณ		รวม	
	บ้านเขาพริก ม.5		บ้านธรรมรัตน์ใน ม.6		บ้านอ่างหิน ม.16		บ้านคลองโค ม.6			
	จำนวน n= 30	ร้อยละ	จำนวน n= 60	ร้อยละ	จำนวน n= 30	ร้อยละ	จำนวน n= 25	ร้อยละ	จำนวน n= 145	ร้อยละ
6. สถานภาพสมรส										
โสด	6	20.00	13	21.67	5	16.67	5	20.00	29	20.00
สมรส	24	80.00	46	76.67	25	83.33	20	80.00	115	79.31
หม้าย/หย่าร้าง	0	0.00	1	1.67	0	0.00	0	0.00	1	0.69
รวม	30	100.00	60	100.00	30	100.00	25	100.00	145	100.00
7. ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือไม่										
7.1 ปัญหาฝุ่นละออง										
ไม่ได้รับผลกระทบ	14	46.67	40	66.67	15	50.00	25	100.00	94	64.83
ได้รับผลกระทบ	16	53.33	20	33.33	15	50.00	0	0.00	51	35.17
ระดับผลกระทบ										
น้อย	11	36.67	10	16.67	10	33.33	0	0.00	31	21.38
ปานกลาง	3	10.00	7	11.67	5	16.67	0	0.00	15	10.34
มาก	2	6.67	3	5.00	0	0.00	0	0.00	5	3.45
รวม	16	53.33	20	33.33	15	50.00	0	0.00	51	35.17



ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างในชุมชนโดยรอบเหมืองแร่ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด (ต่อ)

หัวข้อศึกษา	ตำบลคลองตะเกรา						ตำบลเกษตรสุวรรณ		รวม	
	บ้านเขาพริก ม.5		บ้านธรรมรัตน์ใน ม.6		บ้านอ่างหิน ม.16		บ้านคลองโค ม.6			
	จำนวน n= 30	ร้อยละ	จำนวน n= 60	ร้อยละ	จำนวน n= 30	ร้อยละ	จำนวน n= 25	ร้อยละ	จำนวน n= 145	ร้อยละ
7.2 ปัญหากลิ่นเหม็น										
ไม่ได้รับผลกระทบ	30	100.00	60	100.00	30	100.00	25	100.00	145	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ระดับผลกระทบ										
น้อย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
มาก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
7.3 ปัญหาเสียงดังรบกวน										
ไม่ได้รับผลกระทบ	20	66.67	47	78.33	23	76.67	25	100.00	115	79.31
ได้รับผลกระทบ	10	33.33	13	21.67	7	23.33	0	0.00	30	20.69
ระดับผลกระทบ										
น้อย	5	16.67	8	13.33	5	16.67	0	0.00	18	12.41
ปานกลาง	5	16.67	5	8.33	2	6.67	0	0.00	12	8.28
มาก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	10	33.33	13	21.67	7	23.33	0	0.00	30	20.69

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างในชุมชนโดยรอบเหมืองแร่ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด (ต่อ)

หัวข้อศึกษา	ตำบลคลองตะเกรา						ตำบลเกษตรสุวรรณ		รวม	
	บ้านเขาพริก ม.5		บ้านธรรมรัตน์ใน ม.6		บ้านอ่างหิน ม.16		บ้านคลองโค ม.6			
	จำนวน n= 30	ร้อยละ	จำนวน n= 60	ร้อยละ	จำนวน n= 30	ร้อยละ	จำนวน n= 25	ร้อยละ	จำนวน n= 145	ร้อยละ
7.4 ปัญหาแรงสั่นสะเทือน										
ไม่ได้รับผลกระทบ	27	90.00	53	88.33	25	83.33	25	100.00	130	89.66
ได้รับผลกระทบ	3	10.00	7	11.67	5	16.67	0	0.00	15	10.34
ระดับผลกระทบ										
น้อย	2	6.67	5	8.33	3	10.00	0	0.00	10	6.90
ปานกลาง	1	3.33	2	3.33	2	6.67	0	0.00	5	3.45
มาก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	3	10.00	7	11.67	5	16.67	0	0.00	15	10.34
7.5 การใช้น้ำ/ปัญหาคุณภาพน้ำผิวดิน/ปัญหา คุณภาพน้ำใต้ดิน										
ไม่ได้รับผลกระทบ	30	100.00	55	91.67	30	100.00	25	100.00	140	96.55
ได้รับผลกระทบ	0	0.00	5	8.33	0	0.00	0	0.00	5	3.45
ระดับผลกระทบ										
น้อย	0	0.00	3	5.00	0	0.00	0	0.00	3	2.07
ปานกลาง	0	0.00	2	3.33	0	0.00	0	0.00	2	1.38
มาก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	0	0.00	5	8.33	0	0.00	0	0.00	5	3.45

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างในชุมชนโดยรอบเหมืองแร่ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด (ต่อ)

หัวข้อศึกษา	ตำบลคลองตะเกรา						ตำบลเกษตรสุวรรณ		รวม	
	บ้านเขาพริก ม.5		บ้านธรรมรัตน์ใน ม.6		บ้านอ่างหิน ม.16		บ้านคลองโค ม.6			
	จำนวน n= 30	ร้อยละ	จำนวน n= 60	ร้อยละ	จำนวน n= 30	ร้อยละ	จำนวน n= 25	ร้อยละ	จำนวน n= 145	ร้อยละ
7.6 การคมนาคม/เส้นทางชำรุดเสีย/อุบัติเหตุ										
ไม่ได้รับผลกระทบ	26	86.67	45	75.00	24	80.00	25	100.00	120	82.76
ได้รับผลกระทบ	4	13.33	15	25.00	6	20.00	0	0.00	25	17.24
ระดับผลกระทบ										
น้อย	3	10.00	10	16.67	4	13.33	0	0.00	17	11.72
ปานกลาง	1	3.33	3	5.00	2	6.67	0	0.00	6	4.14
มาก	0	0.00	2	3.33	0	0.00	0	0.00	2	1.38
รวม	4	13.33	15	25.00	6	20.00	0	0.00	25	17.24
8. ท่านได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด หรือไม่										
8.1 ปัญหาฝุ่นละอองจากการทำเหมือง										
ไม่ได้รับผลกระทบ	24	80.00	40	66.67	23	76.67	25	100.00	112	77.24
ได้รับผลกระทบ	6	20.00	20	33.33	7	23.33	0	0.00	33	22.76
ระดับผลกระทบ										
น้อย	3	10.00	13	21.67	5	16.67	0	0.00	21	14.48
ปานกลาง	2	6.67	4	6.67	2	6.67	0	0.00	8	5.52
มาก	1	3.33	3	5.00	0	0.00	0	0.00	4	2.76
รวม	6	20.00	20	33.33	7	23.33	0	0.00	33	22.76

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างในชุมชนโดยรอบเหมืองแร่ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด (ต่อ)

หัวข้อศึกษา	ตำบลคลองตะเกรา						ตำบลเกษตรสุวรรณ		รวม	
	บ้านเขาพริก ม.5		บ้านธรรมรัตน์โน ม.6		บ้านอ่างหิน ม.16		บ้านคลองโค ม.6			
	จำนวน n= 30	ร้อยละ	จำนวน n= 60	ร้อยละ	จำนวน n= 30	ร้อยละ	จำนวน n= 25	ร้อยละ	จำนวน n= 145	ร้อยละ
8.2 ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการทำเหมือง										
ไม่ได้รับผลกระทบ	25	83.33	45	75.00	25	83.33	25	100.00	120	82.76
ได้รับผลกระทบ	5	16.67	15	25.00	5	16.67	0	0.00	25	17.24
ระดับผลกระทบ										
น้อย	4	13.33	6	10.00	5	16.67	0	0.00	15	10.34
ปานกลาง	1	3.33	5	8.33	0	0.00	0	0.00	6	4.14
มาก	0	0.00	4	6.67	0	0.00	0	0.00	4	2.76
รวม	5	16.67	15	25.00	5	16.67	0	0.00	25	17.24
8.3 ปัญหาแรงสั่นสะเทือนจากการทำเหมือง										
ไม่ได้รับผลกระทบ	25	83.33	53	88.33	25	83.33	25	100.00	128	88.28
ได้รับผลกระทบ	5	16.67	7	11.67	5	16.67	0	0.00	17	11.72
ระดับผลกระทบ										
น้อย	3	10.00	3	5.00	4	13.33	0	0.00	10	6.90
ปานกลาง	2	6.67	4	6.67	1	3.33	0	0.00	7	4.83
มาก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	5	16.67	7	11.67	5	16.67	0	0.00	17	11.72

ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างในชุมชนโดยรอบเหมืองแร่ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด (ต่อ)

หัวข้อศึกษา	ตำบลคลองตะเกรา						ตำบลเกษตรสุวรรณ		รวม	
	บ้านเขาพริก ม.5		บ้านธรรมรัตน์ใน ม.6		บ้านอ่างหิน ม.16		บ้านคลองโค ม.6			
	จำนวน n= 30	ร้อยละ	จำนวน n= 60	ร้อยละ	จำนวน n= 30	ร้อยละ	จำนวน n= 25	ร้อยละ	จำนวน n= 145	ร้อยละ
8.4 ปัญหาด้านการคมนาคม/การจราจร/ อุบัติเหตุ										
ไม่ได้รับผลกระทบ	15	50.00	20	33.33	25	83.33	25	100.00	85	58.62
ได้รับผลกระทบ	15	50.00	40	66.67	5	16.67	0	0.00	60	41.38
ระดับผลกระทบ										
น้อย	8	26.67	10	16.67	3	10.00	0	0.00	21	14.48
ปานกลาง	7	23.33	20	33.33	2	6.67	0	0.00	29	20.00
มาก	0	0.00	10	16.67	0	0.00	0	0.00	10	6.90
รวม	15	50.00	40	66.67	5	16.67	0	0.00	60	41.38
8.5 ปัญหาการใช้น้ำ/คุณภาพน้ำผิวดิน/ คุณภาพน้ำใต้ดิน										
ไม่ได้รับผลกระทบ	30	100.00	60	100.00	30	100.00	25	100.00	145	100.00
ได้รับผลกระทบ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ระดับผลกระทบ										
น้อย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
มาก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00



ตารางที่ 2 สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างในชุมชนโดยรอบเหมืองแร่ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด (ต่อ)

หัวข้อศึกษา	ตำบลคลองตะเกรา						ตำบลเกษตรสุวรรณ		รวม	
	บ้านเขาพริก ม.5		บ้านธรรมรัตน์โน ม.6		บ้านอ่างหิน ม.16		บ้านคลองโค ม.6			
	จำนวน n= 30	ร้อยละ	จำนวน n= 60	ร้อยละ	จำนวน n= 30	ร้อยละ	จำนวน n= 25	ร้อยละ	จำนวน n= 145	ร้อยละ
9. ท่านวิตกกังวลเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด หรือไม่										
ไม่วิตกกังวล	18	60.00	40	66.67	23	76.67	25	100.00	106	73.10
วิตกกังวล เรื่อง	12	40.00	20	33.33	7	23.33	0	0.00	39	26.90
รวม	30	100.00	60	100.00	30	100.00	25	100.00	145	100.00
10. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ส่งผลดีต่อชุมชนอย่างไร										
ได้รับงบประมาณจากค่าภาคหลวงแร่ นำมาพัฒนาท้องถิ่น	22	73.33	53	88.33	22	73.33	14	56.00	111	76.55
ได้รับงบประมาณจากโครงการโดยตรง นำมาพัฒนาท้องถิ่นและสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน	18	60.00	47	78.33	18	60.00	20	80.00	103	71.03
ทำให้เศรษฐกิจในชุมชนใกล้เคียงมีการขยายตัวเพิ่มมากขึ้น	20	66.67	50	83.33	20	66.67	23	92.00	113	77.93
เกิดการสร้างงานให้กับราษฎรในชุมชนใกล้เคียงทั้งทางตรงและทางอ้อม	19	63.33	37	61.67	19	63.33	20	80.00	95	65.52

ที่มา : จากการสำรวจภาคสนาม, 2567

# เอกสารแนบ 19

ข้อมูลสรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามลักษณะการประสบอันตรายและความ

ร้ายแรงระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึงเดือน ธันวาคม พ.ศ.2568

ลักษณะการประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่ เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
รวม	0	0	0	0	0	0
ตกจากที่สูง	0	0	0	0	0	0
หกล้ม ลื่นล้ม	0	0	0	0	0	0
อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทับ	0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งก่อสร้างพังทลาย / หล่นทับ	0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของกระแทกหรือชน	0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของหนีบหรือดิ่ง	0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา	0	0	0	0	0	0
ยกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก	0	0	0	0	0	0
อาการเจ็บป่วยจากท่าทางการ ทำงาน	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของระเบิด	0	0	0	0	0	0
ไฟฟ้าช็อต	0	0	0	0	0	0
ผลจากความเย็นสูงหรือสัมผัส ของร้อน	0	0	0	0	0	0
ผลจากความเย็นสูงหรือสัมผัส ของเย็น	0	0	0	0	0	0
สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี แพ้จาก การสัมผัสสิ่งของ (ยกเว้นสิ่งมี พิษสารเคมี)	0	0	0	0	0	0
อันตรายจากแสง	0	0	0	0	0	0
อันตรายจากรังสี	0	0	0	0	0	0
ถูกทำร้ายร่างกาย	0	0	0	0	0	0
ถูกสัตว์ทำร้าย	0	0	0	0	0	0
โรคเนื่องจากการทำงาน	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ (ระบุ)	0	0	0	0	0	0

# เอกสารแนบ 20

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

## ANALYSIS REPORT

PM : 065-68 ET-2025

Customer: บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

Sampling Date: 19-22 สิงหาคม 2568

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน  
 กับประทานบัตรที่ 29790/15879

Analysis Date: 25 สิงหาคม 2568

Location: ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

Report Date: 1 กันยายน 2568

### ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณฝุ่นละอองรวม: TSP (มก./ลบ.ม.)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก: PM-10 (มก./ลบ.ม.)
บ้านธรรมรัตน์ในหลังที่ใกล้ที่สุดด้านทิศ ตะวันออก	19-20 สิงหาคม 2568	0.157	0.052
	20-21 สิงหาคม 2568	0.155	0.058
	21-22 สิงหาคม 2568	0.153	0.050
บ้านอ่างหินในหลังที่ใกล้ที่สุดด้านทิศตะวันตก	19-20 สิงหาคม 2568	0.150	0.045
	20-21 สิงหาคม 2568	0.171	0.064
	21-22 สิงหาคม 2568	0.172	0.067
บ้านธรรมรัตน์ในหลังที่ใกล้ที่สุดด้านทิศ ตะวันออกเฉียงเหนือ	19-20 สิงหาคม 2568	0.148	0.049
	20-21 สิงหาคม 2568	0.132	0.043
	21-22 สิงหาคม 2568	0.137	0.045
บ้านคลองโคกทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้	19-20 สิงหาคม 2568	0.141	0.046
	20-21 สิงหาคม 2568	0.150	0.048
	21-22 สิงหาคม 2568	0.155	0.053
ค่ามาตรฐาน		0.330	0.120

- หมายเหตุ :
- วิธีการเก็บตัวอย่าง TSP : High Volume Air Sampler
  - วิธีการเก็บตัวอย่าง PM-10 : Size Selective High Volume Air Sampler

ค่ามาตรฐาน: ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

[Redacted Signature]

(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT  
Limited Partnership



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

Blue Consultant Limited Partnership

32/751 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

โทร.0-2873-6045-6 โทรสาร 0-2873-6046 Email: Blueconsultant2546@gmail.com

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนใบอนุญาตลงวันที่ 22 สิงหาคม 2566

## ANALYSIS REPORT

Opacity : 007-68 ET-2025

Customer: บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

Sampling Date: 21 สิงหาคม 2568

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

Analysis Date: 21 สิงหาคม 2568

ประทานบัตรที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน

กับประทานบัตรที่ 29790/15879

Location: ตำบลคลองตะเกรา อำเภอดำรงวิทยะ จังหวัดฉะเชิงเทรา

Report Date: 1 กันยายน 2568

### ผลการตรวจวัดค่าความทึบแสง

สถานีตรวจวัด	ค่าความทึบแสง (%)										ค่าเฉลี่ย	มาตรฐาน
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ปากไม่แรก	1.2	0.9	1.4	2.1	2.2	1.8	0.8	2.8	2.9	1.9	1.80	20
ปากไม่ที่ 2	1.1	0.4	1.2	1.8	0.9	0.9	1.2	1.7	0.8	2.0	1.20	20
ตะแกรงคัดขนาดหิน	0.1	0	0.1	0.3	0	1.0	0.8	0.2	0.4	0	0.29	20
จุดถ่ายโอน	1.0	0.2	0.1	1.3	0.2	1.0	0.2	0.1	0.2	0.4	0.47	20
ปลายสายพานลำเลียง	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0	0.1	0.2	0.1	0.17	20

หมายเหตุ : - เครื่องมือตรวจวัดค่าความทึบแสงที่ใช้ Brand : Wager, Model : 6500

มาตรฐาน : มาตรฐานควบคุมการปล่อยฝุ่นละอองจากโรงโม่ บด หรือย่อยหิน ตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2539  
เรื่อง กำหนดมาตรฐานการปล่อยฝุ่นละอองจากโรงโม่ บด หรือย่อยหิน

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

(นางสาวนิศา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT  
Limited Partnership



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

Blue Consultant Limited Partnership

32/751 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

โทร.0-2873-6045-6 โทรสาร 0-2873-6046 Email: Blueconsultant2546@gmail.com

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซเรย์เอกซเรย์วันที่ 22 สิงหาคม 2566

## ANALYSIS REPORT

Sound : 210-68 ET-2025

Customer: บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

Sampling Date: 19-22 สิงหาคม 2568

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

Analysis Date: 19-22 สิงหาคม 2568

ประทานบัตรที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน

กับประทานบัตรที่ 29790/15879

Location: ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

Report Date: 1 กันยายน 2568

### ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: บ้านธรรมรัตน์ในหลังที่ใกล้ที่สุดด้านทิศตะวันออก					
	19-20 สิงหาคม 2568		20-21 สิงหาคม 2568		21-22 สิงหาคม 2568	
	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)
12.00-13.00	41.0	62.9	54.0	74.5	56.8	84.4
13.00-14.00	48.8	80.6	61.0	78.5	64.1	83.9
14.00-15.00	43.6	67.7	54.6	75.4	55.9	74.8
15.00-16.00	49.5	70.6	53.5	75.2	60.2	75.2
16.00-17.00	50.3	72.3	51.0	75.3	51.2	77.8
17.00-18.00	56.5	87.0	49.1	72.4	51.4	78.2
18.00-19.00	50.3	70.3	52.5	76.9	51.8	84.3
19.00-20.00	53.2	76.7	48.7	71.4	51.9	76.7
20.00-21.00	57.5	84.5	48.2	84.0	50.9	72.1
21.00-22.00	53.3	57.5	49.1	73.9	56.4	92.1
22.00-23.00	49.0	60.9	47.4	68.4	46.6	71.2
23.00-00.00	46.2	65.5	44.1	58.5	42.8	66.5
00.00-01.00	44.5	62.7	43.7	65.7	43.3	74.5
01.00-02.00	48.9	71.6	47.2	72.7	45.4	73.8
02.00-03.00	48.1	68.1	46.5	68.9	44.8	69.6
03.00-04.00	50.2	71.5	47.8	70.3	45.4	69.1
04.00-05.00	50.1	69.5	48.1	68.3	46.1	67.1
05.00-06.00	53.4	68.5	54.9	77.9	56.3	87.3
06.00-07.00	56.2	75.7	58.1	81.2	59.9	86.6
07.00-08.00	55.5	77.8	57.7	81.4	59.9	85.0
08.00-09.00	52.3	71.0	55.1	77.7	57.9	84.5
09.00-10.00	56.8	78.8	56.4	80.1	56.0	81.4
10.00-11.00	58.4	84.1	58.0	84.9	57.6	85.6
11.00-12.00	56.4	82.2	60.7	80.1	58.6	81.2
Leq-24 hr (dBA)	53.3	87.0	54.7	84.9	56.4	92.1
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 212007

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT  
Limited Partnership



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

Blue Consultant Limited Partnership

32/751 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

โทร.0-2873-6045-6 โทรสาร 0-2873-6046 Email: Blueconsultant2546@gmail.com

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนใบอนุญาตลงวันที่ 22 สิงหาคม 2566

## ANALYSIS REPORT

Sound : 211-68 ET-2025

Customer: บริษัท ศิลพรชัย จำกัด

Sampling Date: 19-22 สิงหาคม 2568

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

Analysis Date: 19-22 สิงหาคม 2568

ประทานบัตรที่ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน

กับประทานบัตรที่ 29790/15879

Location: ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

Report Date: 1 กันยายน 2568

### ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: บ้านอ่างหินหลังใกล้ที่สุดด้านทิศตะวันตก					
	19-20 สิงหาคม 2568		20-21 สิงหาคม 2568		21-22 สิงหาคม 2568	
	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)
11.00-12.00	60.8	93.1	51.7	91.3	56.3	92.2
12.00-13.00	46.0	74.4	47.7	77.1	58.1	95.1
13.00-14.00	47.9	74.1	50.9	75.6	56.1	85.1
14.00-15.00	51.1	76.2	49.3	80.0	57.7	85.8
15.00-16.00	57.4	78.2	61.8	91.4	61.0	89.8
16.00-17.00	50.7	75.5	46.4	73.0	58.2	91.9
17.00-18.00	55.5	79.8	50.1	74.7	56.7	90.1
18.00-19.00	56.4	82.9	54.5	81.3	52.5	79.6
19.00-20.00	52.0	87.5	53.4	90.2	54.7	92.9
20.00-21.00	44.8	74.5	46.0	73.4	47.2	72.3
21.00-22.00	38.6	58.7	42.6	69.4	46.6	80.1
22.00-23.00	38.7	61.1	42.3	67.1	45.9	73.0
23.00-00.00	60.5	81.9	53.9	79.5	47.2	77.1
00.00-01.00	39.7	72.3	43.4	71.1	47.0	69.9
01.00-02.00	47.5	81.8	47.0	78.3	46.4	74.8
02.00-03.00	37.9	57.5	40.8	65.0	43.6	72.4
03.00-04.00	34.3	57.4	41.6	63.8	48.8	70.2
04.00-05.00	36.6	58.0	44.3	69.4	51.9	80.7
05.00-06.00	48.2	70.0	52.4	77.9	56.5	85.8
06.00-07.00	54.1	85.2	55.8	88.1	57.5	90.9
07.00-08.00	54.0	79.4	54.7	81.1	55.3	82.7
08.00-09.00	50.6	77.3	54.9	84.9	59.1	92.6
09.00-10.00	57.1	96.6	53.4	87.2	49.7	77.7
10.00-11.00	41.7	62.9	46.2	70.0	50.6	77.1
Leq-24 hr (dBA)	53.6	96.6	52.7	91.4	55.1	95.1
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 162032

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT  
Limited Partnership



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

Blue Consultant Limited Partnership

32/751 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

โทร.0-2873-6045-6 โทรสาร 0-2873-6046 Email: Blueconsultant2546@gmail.com

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนใบอนุญาตลงวันที่ 22 สิงหาคม 2566

## ANALYSIS REPORT

Sound : 212-68 ET-2025

Customer: บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

Sampling Date: 19-22 สิงหาคม 2568

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

Analysis Date: 19-22 สิงหาคม 2568

ประทานบัตรที่ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน

กับประทานบัตรที่ 29790/15879

Location: ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

Report Date: 1 กันยายน 2568

### ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: บ้านธรรมรัตน์ในทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ					
	19-20 สิงหาคม 2568		20-21 สิงหาคม 2568		21-22 สิงหาคม 2568	
	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)
11.00-12.00	49.1	81.5	50.4	86.9	45.4	63.3
12.00-13.00	47.7	64.1	46.4	74.4	49.2	64.8
13.00-14.00	48.1	68.9	47.0	66.3	49.4	62.1
14.00-15.00	46.4	69.4	48.0	71.4	50.4	65.4
15.00-16.00	47.3	69.3	50.1	66.8	48.8	64.1
16.00-17.00	48.2	65.2	50.8	69.2	48.6	63.4
17.00-18.00	52.3	73.0	49.3	71.0	49.3	71.0
18.00-19.00	54.6	64.5	51.2	71.4	51.2	71.4
19.00-20.00	53.2	64.4	47.8	69.0	47.8	69.0
20.00-21.00	58.2	60.3	47.2	66.5	47.2	66.5
21.00-22.00	54.5	66.9	47.9	64.0	47.9	64.0
22.00-23.00	49.5	54.2	48.2	62.9	48.9	58.6
23.00-00.00	47.7	58.1	47.9	58.4	47.8	58.3
00.00-01.00	46.6	56.7	47.8	56.6	47.2	56.7
01.00-02.00	45.6	53.0	48.0	57.6	46.8	55.3
02.00-03.00	48.6	73.1	48.5	70.1	48.6	71.6
03.00-04.00	44.8	53.5	48.4	52.3	46.6	52.9
04.00-05.00	50.4	70.9	49.1	62.8	49.8	66.9
05.00-06.00	51.7	67.7	49.9	65.6	50.8	66.7
06.00-07.00	50.1	68.2	51.6	74.4	50.9	71.3
07.00-08.00	49.9	65.5	51.6	75.9	50.8	70.7
08.00-09.00	49.0	70.1	60.5	87.9	54.8	79.0
09.00-10.00	48.5	67.3	50.2	71.2	49.4	69.3
10.00-11.00	48.0	67.2	49.0	64.0	48.5	65.6
Leq-24 hr (dBA)	50.9	81.5	51.0	87.9	49.5	79.0
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 090171

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์  
BLUECONSULTANT  
Limited Partnership



ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

Blue Consultant Limited Partnership

32/751 ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ 10140

โทร.0-2873-6045-6 โทรสาร 0-2873-6046 Email: Blueconsultant2546@gmail.com

ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนใบอนุญาตลงวันที่ 22 สิงหาคม 2566

## ANALYSIS REPORT

Sound : 213-68 ET-2025

Customer: บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

Sampling Date: 19-22 สิงหาคม 2568

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

Analysis Date: 19-22 สิงหาคม 2568

ประทานบัตรที่ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน

กับประทานบัตรที่ 29790/15879

Location: ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

Report Date: 1 กันยายน 2568

### ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: บ้านคลองโคกทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้					
	19-20 สิงหาคม 2568		20-21 สิงหาคม 2568		21-22 สิงหาคม 2568	
	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)	Leq-1 hr (dBA)	Lmax (dBA)
11.00-12.00	49.3	74.0	47.9	72.7	50.4	72.0
12.00-13.00	50.9	80.1	47.5	76.0	44.8	66.7
13.00-14.00	50.2	80.4	56.6	88.6	50.3	76.8
14.00-15.00	47.5	73.1	49.5	77.6	49.2	73.1
15.00-16.00	55.0	83.6	49.8	71.6	62.4	81.3
16.00-17.00	52.5	81.8	53.4	86.2	56.7	80.6
17.00-18.00	51.0	76.7	51.9	74.0	52.7	71.2
18.00-19.00	58.3	84.1	58.8	75.6	59.2	67.1
19.00-20.00	62.1	94.8	59.8	82.0	57.5	69.1
20.00-21.00	56.0	83.7	54.2	79.6	52.3	75.6
21.00-22.00	54.4	64.4	54.5	75.6	54.6	86.8
22.00-23.00	52.5	63.8	53.1	74.2	53.7	84.5
23.00-00.00	46.4	57.3	49.3	64.4	52.2	71.5
00.00-01.00	52.4	77.7	51.9	73.6	51.3	69.4
01.00-02.00	44.9	65.4	52.2	75.3	59.5	85.1
02.00-03.00	49.1	76.9	53.8	79.3	58.5	81.7
03.00-04.00	48.2	62.1	49.1	65.4	49.9	68.7
04.00-05.00	46.6	64.5	47.9	65.6	49.3	66.7
05.00-06.00	48.1	75.9	50.2	77.1	52.3	78.3
06.00-07.00	50.2	75.2	52.7	78.6	55.2	81.9
07.00-08.00	49.6	80.0	52.7	78.8	55.8	77.7
08.00-09.00	46.2	67.6	51.0	76.1	55.8	84.6
09.00-10.00	48.7	77.7	51.2	79.1	53.7	80.4
10.00-11.00	47.9	72.4	51.4	75.6	54.9	78.8
Leq-24 hr (dBA)	53.2	94.8	53.4	88.6	55.6	86.8
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 212006

มาตรฐาน : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT  
Limited Partnership



## ANALYSIS REPORT

Vibration : 051-68 ET -2025

Customer: บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

Sampling Date: 20 สิงหาคม 2568

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
 ประทานบัตรที่ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน  
 กับประทานบัตรที่ 29790/15879

Analysis Date: 20 สิงหาคม 2568

Location: ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

Report Date: 1 กันยายน 2568

### ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

ดัชนีตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: บ้านธรรมรัตน์ใน หลังใกล้สุดทางด้านทิศตะวันออก ในระยะห่าง 260 เมตรจากขอบประทานบัตร		
	ผลการตรวจวัด		
	TRANSVERSE (แกน Y)	VERTICAL (แกน Z)	LONGITUDINAL (แกน X)
Frequency; Hz	<1	<1	<1
Peak Particle Velocity (PPV) ; mm/sec	< 0.200	< 0.200	< 0.200
Peak Displacement; mm	<0.001	<0.001	<0.001
มาตรฐาน			
PEAK PARTICLE VELOCITY (mm/sec)	<4.7	<4.7	<4.7
PEAK DISPLACEMENT (mm)	<0.20	<0.20	<0.20

หมายเหตุ : - เครื่องมือตรวจวัดความสั่นสะเทือนที่ใช้ Brand : Instanetel, Model : Micromate  
 - Frequency = ความถี่ (หน่วย เฮิรตซ์), Peak Particle Velocity = ความเร็วอนุภาคสูงสุด (หน่วย มิลลิเมตรต่อวินาที),  
 Peak Displacement = การขจัด (หน่วย มิลลิเมตร)

มาตรฐาน : มาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
 ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม 2548

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)  
 ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์  
**BLUE CONSULTANT**  
 Limited Partnership



## ANALYSIS REPORT

Vibration : 052-68 ET -2025

Customer: บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

Sampling Date: 20 สิงหาคม 2568

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

Analysis Date: 20 สิงหาคม 2568

ประทานบัตรที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน

กับประทานบัตรที่ 29790/15879

Location: ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกรา จังหวัดฉะเชิงเทรา

Report Date: 1 กันยายน 2568

### ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

ดัชนีตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: บ้านเรือนราษฎรบ้านอ่างหิน หลังที่ใกล้ที่สุดด้านทิศตะวันตกระยะ 60 เมตรจากขอบประทานบัตร		
	ผลการตรวจวัด		
	TRANSVERSE (แกน Y)	VERTICAL (แกน Z)	LONGITUDINAL (แกน X)
Frequency; Hz	4.2	5.5	6.0
Peak Particle Velocity (PPV) ; mm/sec	0.268	0.221	0.292
Peak Displacement; mm	0.017	0.007	0.030
มาตรฐาน			
PEAK PARTICLE VELOCITY (mm/sec)	≤12.7	≤12.7	≤12.7
PEAK DISPLACEMENT (mm)	≤0.40	≤0.34	≤0.34

- หมายเหตุ :
- เครื่องมือตรวจวัดความสั่นสะเทือนที่ใช้ Brand : Instantel, Model : Minimate Plus
  - Frequency = ความถี่ (หน่วย เฮิรตซ์), Peak Particle Velocity = ความเร็วอนุภาคสูงสุด (หน่วย มิลลิเมตรต่อวินาที), Peak Displacement = การขจัด (หน่วย มิลลิเมตร)

มาตรฐาน : มาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม 2548

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT  
Limited Partnership





Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University  
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  
1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45 # 57  
1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45 ต่อ 57

## ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
Address : ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม  
Project Name : โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างประทานบัตรที่ 29789/15878  
รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 29790/15879  
Characteristics : น้ำผิวดิน Report No. : SCI 156/2568  
Sampling Date : Aug 21, 2025 Received : Aug 22, 2025  
Sampling Time : 12.00 น., 12.10 น. Analytical Date : Aug 22-Sep 4, 2025  
Sampling By : ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา Report Date : Sep 4, 2025

Parameters	Unit	Method	บ่อขุดเหมือง ของโครงการ	บ่อคัดตะกอน ใกล้กับโรงโม่หิน	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric	7.5	7.6	5.0-9.0
Turbidity	NTU	Nephelometric	11.26	13.41	-
Total Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	562.80	569.20	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	5	7	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	665	590	-
Total Solids	mg/l	Calculate	670	597	-
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	509.00	483.00	-
Total Iron	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.078	0.272	-
Cadmium	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	<0.002**	<0.002**	0.005* 0.05**
Arsenic	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.0010	0.0010	0.01
Lead	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.003	<0.002	0.05

Remark : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐาน  
คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน

- แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 เป็นแหล่งน้ำที่รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถใช้เป็นประโยชน์เพื่อ  
(ก) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน  
(ข) การเกษตร

\* ในน้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> < 100 mg/L \*\* ในน้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> ≥ 100 mg/L

(นางสาวณลินนิภา ขุนสกล)  
นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์ศิวพันธ์ ชูอินทร์)  
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์







Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University  
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  
1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45 # 57  
1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45 ต่อ 57

## ANALYSIS REPORT

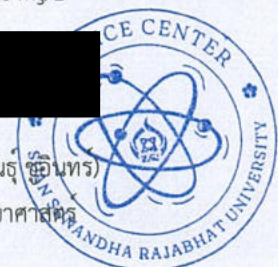
Customer Name : บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
Address : ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา  
Project Name : โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างประทานบัตรที่ 29789/15878  
: รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 29790/15879  
Characteristics : น้ำผิวดิน Report No. : SCI 156/2568  
Sampling Date : Aug 21, 2025 Received : Aug 22, 2025  
Sampling Time : 12.20 น., 12.30 น. Analytical Date : Aug 22-Sep 4, 2025  
Sampling By : ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา Report Date : Sep 4, 2025

Parameters	Unit	Method	สาขาห้วยกระแทดก่อน ไหลผ่านพื้นที่โครงการ	สาขาห้วยกระแทดหลัง ไหลผ่านพื้นที่โครงการ	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric	7.2	7.3	5.0-9.0
Turbidity	NTU	Nephelometric	22.27	15.04	-
Total Hardness	mg/l as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	176.00	302.40	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	14	9	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	225	350	-
Total Solids	mg/l	Calculate	239	359	-
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	7.42	161.00	-
Total Iron	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	2.200	0.124	-
Cadmium	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	<0.002**	<0.002**	0.005* 0.05**
Arsenic	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.0020	0.0010	0.01
Lead	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.003	<0.002	0.05

Remark : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐาน  
คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน  
- แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 เป็นแหล่งน้ำที่รับน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถใช้เป็นประโยชน์เพื่อ  
(ก) การอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน  
(ข) การเกษตร  
\* ในน้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> < 100 mg/L \*\* ในน้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO<sub>3</sub> ≥ 100 mg/L

(นางสาวณลินนิภา ขุนสกล)  
นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชื่นอินทร์)  
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์







Science Center, Faculty of Science and Technology, Suan Sunandha Rajabhat University  
ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา  
1 U-Thong Nok Rd., Dusit Sub-District, Dusit District, Bangkok 10300 Tel. 02-1601143-45 # 57  
1 ถนนอุทองนอก แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300 โทรศัพท์ 02-1601143-45 ต่อ 57

## ANALYSIS REPORT

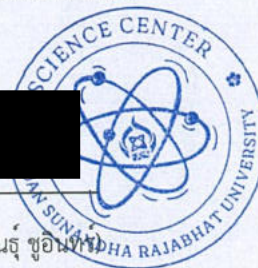
Customer Name : บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด  
Address : ตำบลคลองตะเกรา อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
Project Name : โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างประทานบัตรที่ 29789/15878  
: รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 29790/15879  
Characteristics : น้ำใต้ดิน Report No. : SCI 156/2568  
Sampling Date : Aug 21, 2025 Received : Aug 22, 2025  
Sampling Time : 12.40 น., 13.00 น. Analytical Date : Aug 22-Sep 4, 2025  
Sampling By : ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา Report Date : Sep 4, 2025

Parameters	Unit	Method	บ่อบาดภายใน บริเวณสำนักงาน โครงการ	บ่อบาด บ้านธรรมรัตน์ใน ด้านทิศตะวันออก	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric	7.2	7.3	6.5-9.2
Turbidity	NTU	Nephelometric	2.62	7.39	20
Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric	206.80	104.00	500
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	4	8	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	505	140	1,200
Total Solids	mg/L	Calculate	509	148	-
Sulfate	mg/L	Turbidimetric	193.00	13.00	250
Total Iron	mg/L	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.024	0.711	1.0
Cadmium	mg/L	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	<0.002	<0.002	0.01
Arsenic	mg/L	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	<0.0001	0.0020	0.05
Lead	mg/L	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	<0.002	0.002	0.05

Remark : มาตรฐานประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกัน  
ด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรืองสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 125 ตอนพิเศษ 85 ง  
ลงวันที่ 21 พฤษภาคม 2552 (ตามเกณฑ์อนุโลมสูงสุด)

(นางสาวณลินนิภา ขุนสกุล)  
นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์ศิวพันธุ์ ชูอินทร์)  
ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์





# เอกสารแนบ 21

เอกสารขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๑๖๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ต่ออายุหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

เรียน กรรมการผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

อ้างถึง คำขอขึ้นทะเบียน/ต่ออายุ/เปลี่ยนแปลงบุคลากร และชนิดสารมลพิษของห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์ จำกัด จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เลขทะเบียน ว-๒๔๑ สถานที่ตั้งเลขที่ ๓๒/๗๕๑ ถนนประชาอุทิศ แขวงทุ่งครุ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร  
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว ให้ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์ ต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน โดยมีองค์ประกอบดังนี้

ก. ผู้ควบคุมดูแลห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

นายไพศาล อิมวิไลวรรณ

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๑-ค-๐๐๐๑

ข. เจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการวิเคราะห์

๑) นายมานิตย์ สุกุณี

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๑-จ-๐๐๐๑

๒) นายศุภจักร สุริพล

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๑-จ-๐๐๐๒

๓) นายศราวุฒิ ภูพังเทียม

ทะเบียนเลขที่ ว-๒๔๑-จ-๐๐๐๓

ค. ขอบข่ายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนให้วิเคราะห์ในน้ำเสีย ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

หนังสือฉบับนี้จะหมดอายุในวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙ หากประสงค์จะต่ออายุหนังสือ  
รับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ให้ยื่นคำขอต่ออายุพร้อมเอกสารประกอบคำขอต่อกรมโรงงาน  
อุตสาหกรรมภายใน ๓๐ วัน ก่อนวันสิ้นอายุของหนังสือรับขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน ทั้งนี้  
สามารถยื่นคำขอผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่หน้าเว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายประสม ดำรงพงษ์)

ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



เอกสารแนบท้ายหนังสือรับต่ออายุขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์


เลขทะเบียน ว-๒๔๑

ที่ อก ๐๓๑๐(๑)/ ๑๒๑๖๖

ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

ขอขยายสารมลพิษที่ได้รับขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม จำนวน ๑ รายการ

อากาศเสีย (ปล่องระบาย) จำนวน 1 รายการ

ลำดับที่	สารมลพิษ	วิธีวิเคราะห์
1	Opacity	Ringelmann's Method 

เอกสารอ้างอิง

กระทรวงอุตสาหกรรม. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม, พ.ศ.2549. เรื่องกำหนดค่าปริมาณเขม่าควันที่เจือปนในอากาศที่ระบายออกจากปล่องของหม้อน้ำโรงสีข้าวที่ใช้แกลบเป็นเชื้อเพลิง. ราชกิจจานุเบกษา. 4 ธันวาคม 2549. เล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 125ง.