

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ 1

หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส 1009/ ๑๘๐๔

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพินิจวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

26 กันยายน 2548

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ ทส 1009/6728 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2548

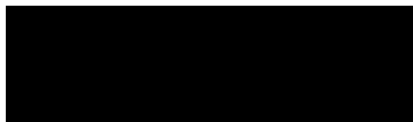
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
ที่ SPS_MI.078/8/2005 ลงวันที่ 2 สิงหาคม 2548
2. สำเนาหนังสือบริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
ที่ SPS_MI.090/9/2548 ลงวันที่ 9 กันยายน 2548
3. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม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

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของนายผล ไรจนสกุล และนายผดุง ไรจนสกุล 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 พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 10/2548 เมื่อวันที่ 10 สิงหาคม 2548 คณะกรรมการมีมติเห็นชอบกับรายงาน โดยให้นายผล โรจนสกุล และนายผดุง โรจนสกุล ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ จำนวน 1 ชุด แผนบันทึกข้อมูล จำนวน 8 แผ่น และรายงานภาคผนวกโดยรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดตามลำดับการพิจารณา จำนวน 1 ชุด เสนอต่อสำนักงานภายในเวลา 1 เดือน เพื่อเป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานได้แจ้งนายผล โรจนสกุล และนายผดุง โรจนสกุล และบริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด เพื่อพิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการสำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

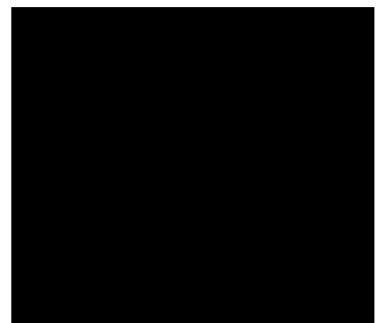
ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2279-9703 และ 0-2279-7180-9 ต่อ 198

โทรสาร 0-2279-2792 และ 0-2278-5469



เอกสารแนบ 2

สำเนาประธานบัตร



ประทานบัตร

ประทานบัตรที่ ๒๔๗๘๔ / ๑๕๗/พ
 ประทานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ นายผล โรจนสกุล อายุ ๓๒ ปี สัญชาติ ไทย
 อยู่บ้านเลขที่ ๓๐๗/๒ 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
 และสิ้นอายุวันที่ ๑๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓
 เป็นเนื้อที่ ๙๙ ไร่ ๒ งาน ๙๖ 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
การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
แผนผังโครงการทำเหมืองและเงื่อนไข | แสดงไว้ในลำดับที่ 6 |
| (7) บันทึกการต่ออายุประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 7 |
| (8) บันทึกการโอนประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 8 |
| (9) บันทึกการหยุดการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 9 |

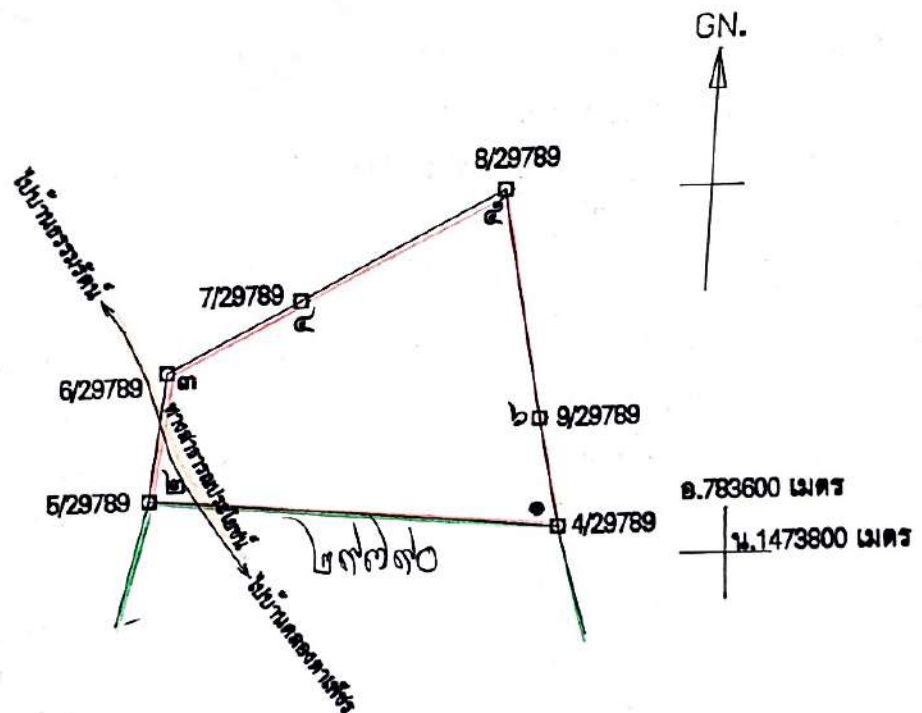
ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๓

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
 ประทับตราประจำตำแหน่ง

แผนที่แนบท้ายประทานบัตรที่ ๒๙๗๘๙ / ด.๕๗๗๗

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	ระยะ ๒๗๕ ๗๗๗
จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๘ องศา ๐๒	ลิปดา	ระยะ ๘๗ ๘๕๒
จากมุมหมายเลข ๓	ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๖๒ องศา ๒๔	ลิปดา	ระยะ ๑๐๐ ๒๑๘
จากมุมหมายเลข ๔	ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๖๑ องศา ๔๖	ลิปดา	ระยะ ๑๕๑ ๒๐๔
จากมุมหมายเลข ๕	ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ ๑๗๐ องศา ๒๐	ลิปดา	ระยะ ๑๕๘ ๕๔๕

[illegible]

บันทึกการโอนประธานบัตร

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก... พล.ต. ไชยสิทธิ์
 ให้แก่... นริศ ทิลาพรพร จาก
 ตั้งแต่วันที่ ๒๒ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายปณิธาน อินลาภ)
 อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
 ผู้บันทึกการโอน

๑๖
 ๒๕๕๗

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....
 ให้แก่.....
 ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
 ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....
 ให้แก่.....
 ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

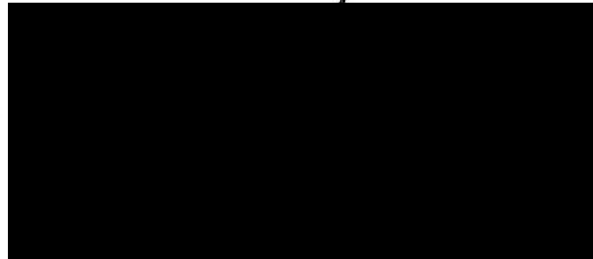
อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
 ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....
 ให้แก่.....
 ตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
 ผู้บันทึกการโอน

บันทึกการต่ออายุประกันบัตร

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



ครั้งที่ 2 ประทานบัตรนี้ อธิบดีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก 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 โธณสกุล อายุ ๓๑ 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 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

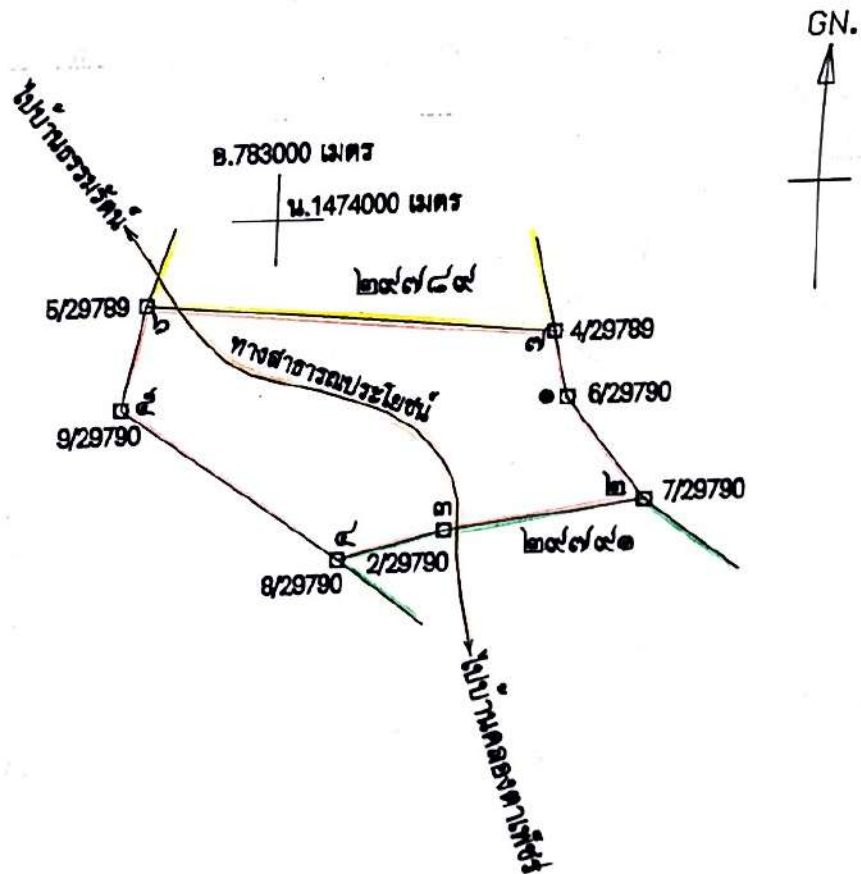
- | | |
|--|---------------------|
| (1) แผนที่แนบท้ายประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 1 |
| (2) เงื่อนไขการอนุญาตประทานบัตร | แสดงไว้ในลำดับที่ 2 |
| (3) แผนผังโครงการทำเหมือง | แสดงไว้ในลำดับที่ 3 |
| (4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | แสดงไว้ในลำดับที่ 4 |
| (5) การชำระค่าธรรมเนียมเพื่อใช้เนื้อที่ในการทำเหมืองประจำปี | แสดงไว้ในลำดับที่ 5 |
| (6) การเพิ่มเติมชนิดของแร่ที่จะทำเหมือง
การเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมือง
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 / ๒๕๕๐

ระวางที่ 5335 IV



เนื้อที่ ๑๐๐ ไร่ งาน ๐๖ ตารางวา

มาตราส่วน ๑:๑๐,๐๐๐

จากมุมหมายเลข ๑	ถึงมุมหมายเลข ๒	ทิศ ๑๔๒	องศา ๐๗	ลิปดา ๘๘	ระยะ ๑๕๕	๗
จากมุมหมายเลข ๒	ถึงมุมหมายเลข ๓	ทิศ ๒๖๒	องศา ๐๗	ลิปดา ๑๓๕	ระยะ ๑๐๐	๗
จากมุมหมายเลข ๓	ถึงมุมหมายเลข ๔	ทิศ ๒๕๕	องศา ๓๔	ลิปดา ๗๕	ระยะ ๑๐๐	๗
จากมุมหมายเลข ๔	ถึงมุมหมายเลข ๕	ทิศ ๓๐๕	องศา ๓๕	ลิปดา ๑๔๓	ระยะ ๑๐๐	๗
จากมุมหมายเลข ๕	ถึงมุมหมายเลข ๖	ทิศ ๑๒	องศา ๑๖	ลิปดา ๗๑	ระยะ ๑๐๐	๗

[illegible]

บันทึกการโอนประธานบัตร

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก..... หาผล ไชยศักดิ์
 ให้แก่..... พริ้งท ศิลาพรชัย จ่าง
 ตั้งแต่วันที่ ๒๖ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๗

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
 ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....
 ให้แก่.....
 ตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
 ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....
 ให้แก่.....
 ตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
 ผู้บันทึกการโอน

ประธานบัตรนี้ รัฐมนตรีอนุญาตให้โอนจาก.....
 ให้แก่.....
 ตั้งแต่วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
 ผู้บันทึกการโอน

บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

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

อธิบดี

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 ๓๗



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 ๒๕๗๘๙/๑๕๘๗๘ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒๕๗๙๐/๑๕๘๗๙ ตั้งอยู่ที่ ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ตามที่ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ประทานบัตรที่ ๒๕๗๘๙/๑๕๘๗๘ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒๕๗๙๐/๑๕๘๗๙ 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 ๒๕๗๘๙/๑๕๘๗๘ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒๕๗๙๐/๑๕๘๗๙ 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

ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประจำปี พ.ศ. 2566



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

รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ของ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา

1. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง

หมายเลขประทานบัตร 29789/15878 และ 29790/15879 หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม

ที่ตั้งตำบล คลองตะเกรา อำเภอ ท่าตะเียบ จังหวัด ฉะเชิงเทรา.....

ชนิดแร่ หินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง วิธีการทำเหมือง เหมืองทาบ

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 97 ไร่

จำนวนหน้าเหมือง / บ่อเหมืองปัจจุบัน 1 แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) ประมาณ 60 ไร่

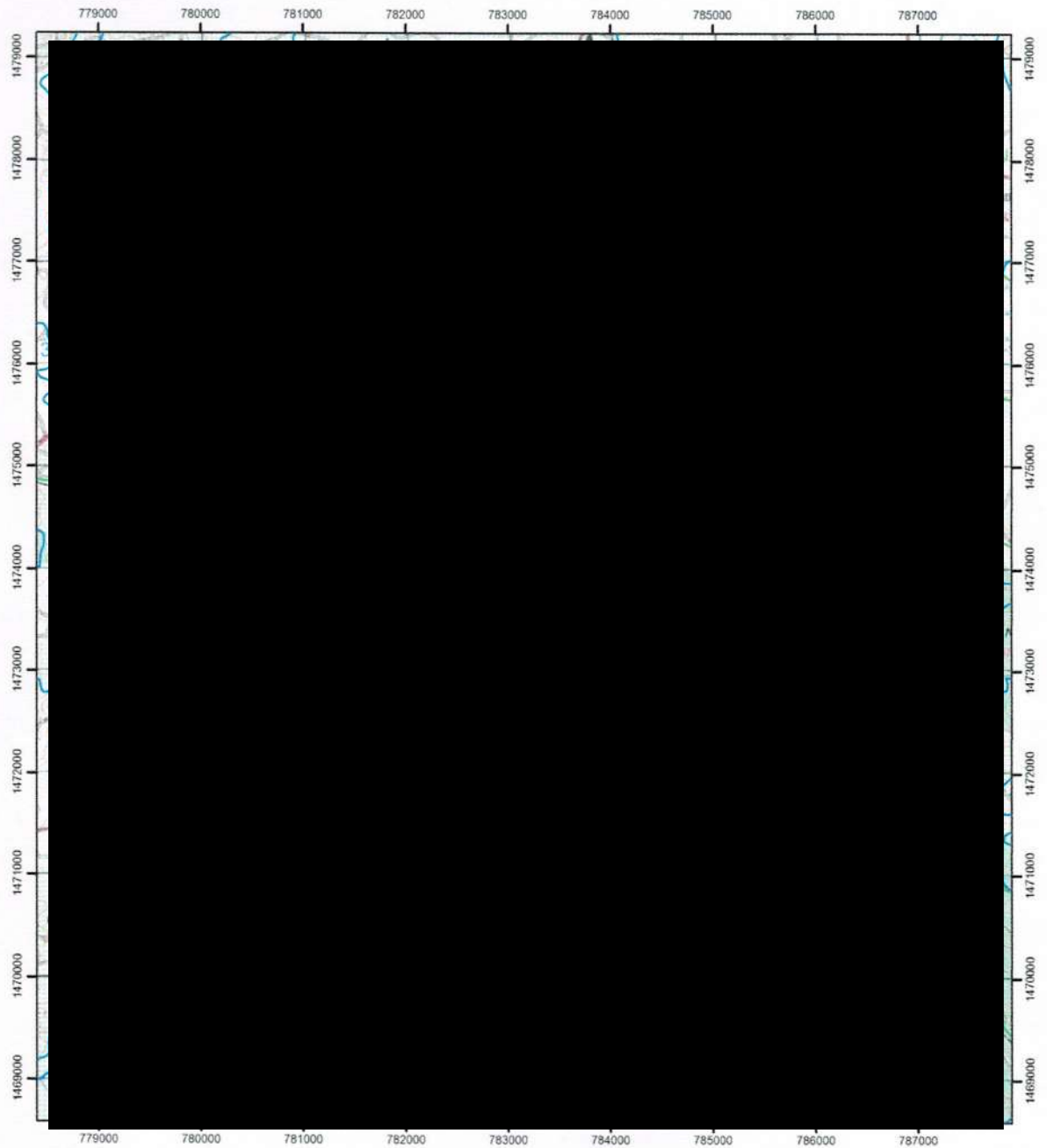
พื้นที่เก็บกองเปลือกหินและเศษหิน 20 ไร่

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) ประมาณ 20 ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่ / ลานโรงงาน / บ้านพัก ฯลฯ รวม ประมาณ 13 ไร่

จำนวนชุมชนเหมืองที่ไม่ใช่ทำเหมืองแล้ว - แห่ง ขนาด - ไร่ ลึก - เมตร

พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว ประมาณ - ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว ประมาณ 6 ไร่



สัญลักษณ์

พื้นที่ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878, 29790/15879



มาตราส่วน 1:50,000

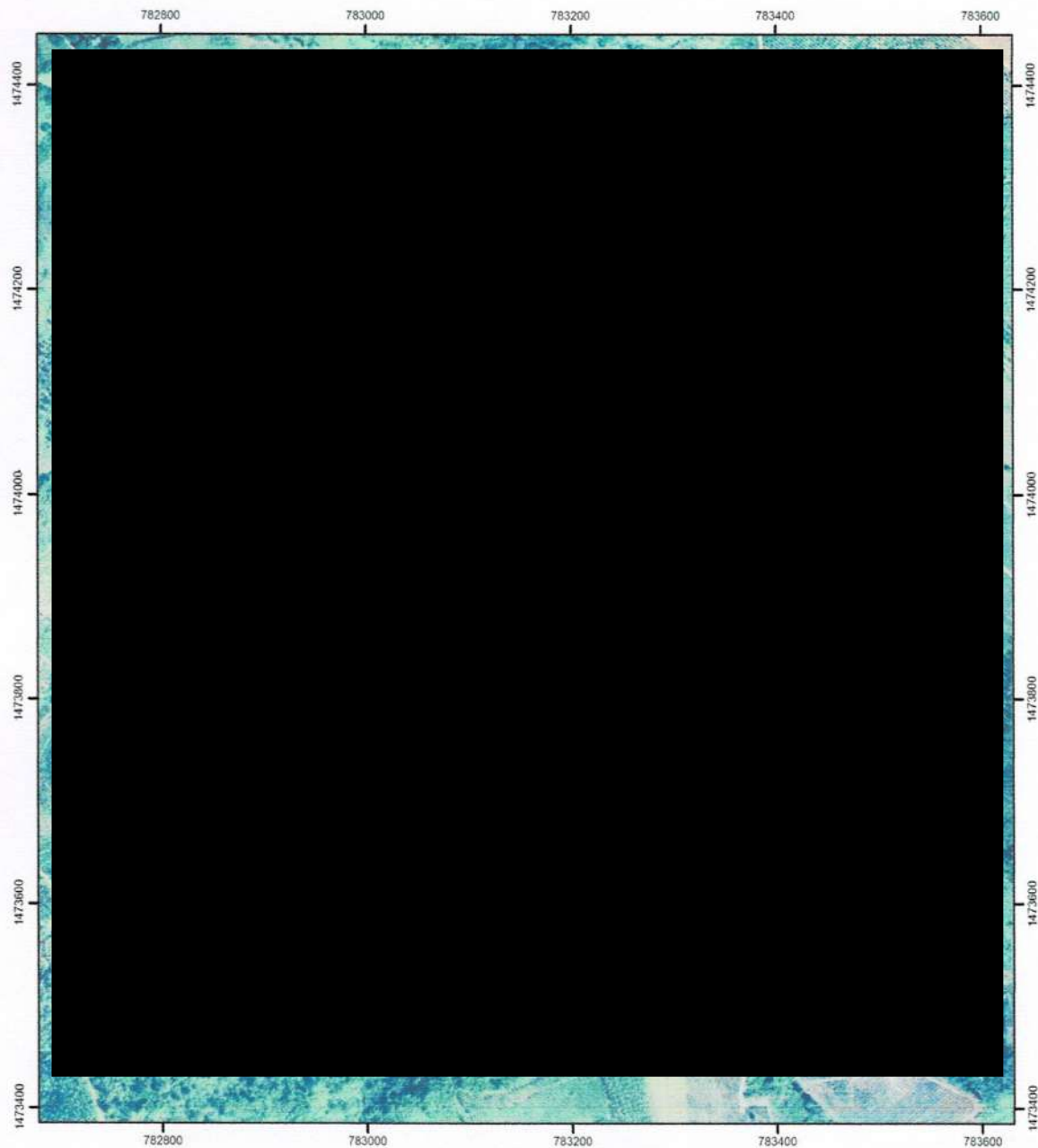
ภาพ TOPO L7017 ระหว่าง 53354
ระบบ Indian 1975 Zone 47

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



สัญลักษณ์

พื้นที่ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878, 29790/15879



มาตราส่วน 1:5,000

ภาพ Ortho พ.ศ.2545 ระวัง 533548274
ระบบ WGS 84 Zone 47

หมายเหตุ : พื้นที่แปลง ระบบ Indian 1975 Zone 47

0 25 50 100 150 200 เมตร

ภาพที่ 2 ภาพถ่ายทางอากาศแสดงพื้นที่ตั้งโครงการประทานบัตรเลขที่ 29789/15878, 29790/15879

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังการทำเหมือง โดยเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

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

รายละเอียด การฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง จะดำเนินการทันทีเมื่อมีการทำเหมืองโดยจะเริ่มปรับแต่งให้มีสภาพกลมกลืนไปกับสภาพแวดล้อมโดยรอบและปรับแต่งความลาดชันของพื้นที่ให้มีความปลอดภัยตามแผนผังของโครงการโดยมีความสูงแต่ละชั้นบันไดประมาณ 10 เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร และลดการสึกกร่อนตามธรรมชาติ โดยให้มีการปลูกต้นไม้โตเร็วหรือพืชคลุมดินตามชั้นไป สำหรับการวางแผนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองตามประทานบัตรเลขที่ 29789/15878 และ 29790/15879 ของโครงการได้กำหนดระยะเวลาในการฟื้นฟูที่ตามแผนผังโครงการและมีขั้นตอนและวิธีการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ดังนี้

๑. ขั้นตอนและวิธีการฟื้นฟูสภาพพื้นที่

๑.๑ **สภาพพื้นที่** พื้นที่ที่จะทำการฟื้นฟูนั้นทางโครงการจะมีการปรับพื้นที่เพื่อลดการกัดเซาะหน้าดินตามธรรมชาติ ซึ่งจะรักษาหน้าดินและแร่ธาตุที่มีน้อย ให้มีเพิ่มขึ้นเหมาะสมกับการปลูกพืช โดยดำเนินการปรับความชันของพื้นที่ให้เหมาะสมในการปลูกพืชคือการปรับสภาพพื้นที่เป็นชั้นบันได เมื่อปรับสภาพพื้นที่เรียบร้อยแล้วจึงเตรียมหลุมปลูก ในกรณีที่สภาพพื้นที่ที่เป็นหินล้วนหลุมปลูกจะมีขนาด 1X1X1 ม.

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

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

๑.๔ **การปลูก** เริ่มจากการขนย้ายกล้าไม้จากเรือนเพาะชำ ไปยังสถานที่ปลูกหรือหลุมปลูก จะทำการฉีกถุงเพาะออกก่อนอย่างระมัดระวังเพื่อให้ระบบรากกระทบกระเทือนน้อยที่สุด แล้วจึงนำกล้าไม้ลงปลูกในหลุมที่เตรียมดินรองกันหลุมไว้ นำดินปิดทับ

โคนต้นกล้าไม้ แล้วเหยียบดินที่กลบรอบโคนให้แน่นเพื่อไม่ให้มีฟองอากาศ แล้วจึงรดน้ำให้ชุ่ม ระยะระหว่างแถวและต้น 2X2

เมตร ปลุกสลับฟันปลา

๒. การเตรียมวัสดุอุปกรณ์และกล้าไม้

เพื่อให้การดำเนินการปลูกต้นไม้ให้สามารถฟื้นฟูสภาพพื้นที่ผ่านการทำเหมืองให้มีสภาพกลมกลืนกับสภาพพื้นที่ใกล้เคียง ในการปลูกต้นไม้เพื่อให้สามารถเจริญเติบโตและอยู่รอดได้เองตามธรรมชาติ ทางโครงการจะเตรียมวัสดุที่จำเป็นดังนี้

- **ดินปุ๋ย** จะทำการเตรียมดินไว้เพื่อมาปลูกในบริเวณที่ไม่มีดินเดิมหรือดินเดิมที่มีคุณภาพต่ำพร้อมทั้งเตรียมปุ๋ยบำรุงดิน เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือดินดำปลูก ในช่วงเริ่มปลูก แต่ในช่วงต่อไปจะใช้สูตร 15-15-15 ในการบำรุงต้นกล้าไม้ที่ปลูก ในช่วงต้นและปลายฤดูฝนให้เพียงพอต่อการเจริญเติบโต

- **ไม้หลักยึดต้นไม้ม** จะทำการเตรียมไม้ขนาดความยาว 1 เมตร โดยการสลับปลายด้านหนึ่งให้แหลมไว้สำหรับปักผูกยึดกับกล้าไม้ที่จะปลูกในระยะแรก

- **กล้าไม้** การจัดหาพันธุ์กล้าไม้จะประสานงานกับสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้หรือ สำนักงานวิจยวนวัฒนสภะราช เพื่อขอสนับสนุนกล้าไม้ หรือทางโครงการทำการจัดซื้อและทำการเพาะชำเอง โดยจะคัดเลือกกล้าไม้ที่ขนาดความสูง 30-50 เซนติเมตรที่มีความแข็งแรงมาปลูก

๓. การดูแลรักษา

ทางโครงการจะดูแลรักษากล้าไม้ที่ปลูกไว้ให้เจริญเติบโตได้ที่อยู่เสมอ โดยการปลูกระยะแรกจะให้น้ำสม่ำเสมอ คอยกำจัดวัชพืชและการปลูกซ่อมแซมหากพบว่าต้นไม้มที่ปลูกไว้ตาย มีการใส่ปุ๋ยเป็นครั้งคราว การดูแลรักษานี้จะทำไปจนกว่าต้นไม้มจะสามารถเติบโตได้เอง

๔. ระยะเวลาดำเนินการ

การฟื้นฟูจะดำเนินการได้ตั้งแต่ช่วงปีแรกของการทำเหมือง โดยจะใช้ระยะเวลาตั้งแต่เตรียมหลุมปลูกจนถึงสิ้นสุดการปลูกในแต่ละปี ประมาณ 6-8 เดือน โดยจะเริ่มในช่วงฤดูฝนตั้งแต่เดือนพฤษภาคมจนถึงเดือนธันวาคมของทุกปี ดังแสดงรายละเอียดไว้ในตารางที่ 1

นอกจากปัจจัยข้างต้น ที่จะทำให้การฟื้นฟูพื้นที่ประสบผลแล้ว น้ำ เป็นอีกปัจจัยที่สำคัญที่ขาดไม่ได้ เนื่องจากสภาพพื้นที่เป็นหินแข็ง มีความร้อนสูงทำให้การคายน้ำของต้นไม้มีอัตราสูง โดยเฉพาะในช่วงหน้าแล้งหรือฝนทิ้งช่วง โดยทางโครงการจะนำน้ำจากชุมชนเมืองมาใช้ในการบำรุงดูแลในช่วงดังกล่าว

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												

๕. 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 คลอบคลุมพื้นที่ประทานบัตรทั้ง 2 แปลง โดยบ่อเหมืองที่ระดับ 80 เมตรจากระดับน้ำทะเลปานกลาง จะพัฒนาเป็นแหล่งกักเก็บน้ำ ส่วนพื้นที่หน้าเหมืองที่เป็นชั้นบันไดที่ระดับ 90-180 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง จะทำการปรับสภาพ ชั้นบันไดให้เกิดความปลอดภัย รวมทั้งปลูกไม้ยืนต้นโตเร็วและพืชคลุมดิน

พื้นที่เว้นการทำเหมืองและพื้นที่กิจกรรมเกี่ยวเนื่อง ที่ประกอบด้วย พื้นที่ระยะเว้นระยะ 10 เมตร จากขอบแปลงประทาน บัตร พื้นที่โรงไม้หิน พื้นที่เก็บกองแร่ พื้นที่สำนักงานขาย โรงซ่อมบำรุง อาคารเก็บวัสดุระเบิด และพื้นที่บ่อดักตะกอน 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)

9,

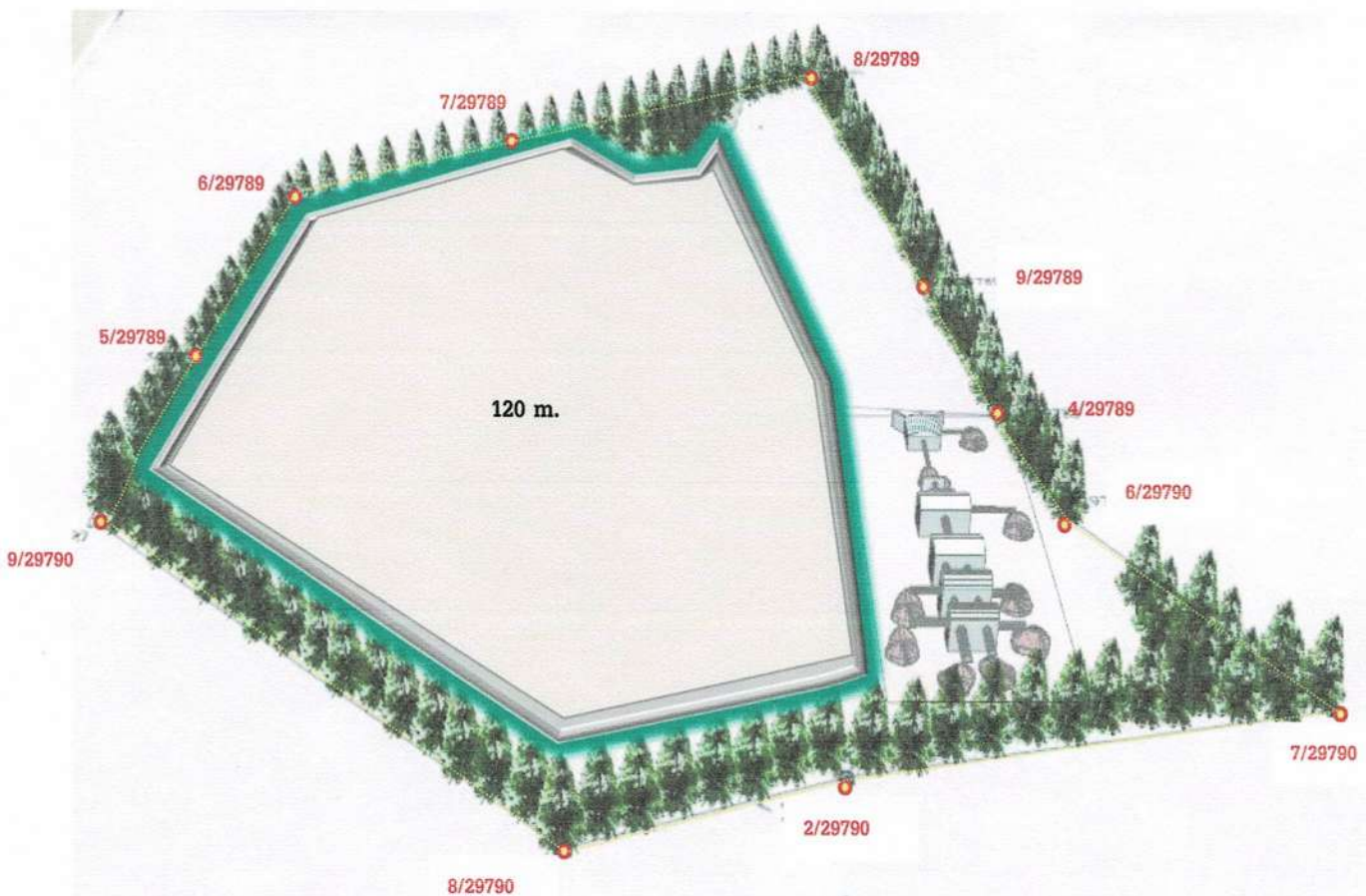
ที่ม



ภาพที่ 3 แสดงแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง

๕.๑ 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)

การทำเหมืองในช่วงนี้จะเป็นการทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิมในช่วงที่ผ่านมา โดยเป็นการทำเหมืองบริเวณระดับความสูง 120 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลางแล้วลดระดับลงมาเรื่อยๆ จนถึงระดับ 100 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ช่วงนี้จะเป็นการฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมืองที่เป็นขั้นบันไดที่ระดับความสูง 120 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง คิดเป็นพื้นที่รวมประมาณ 9.8 ไร่ โดยการปรับสภาพพื้นที่แล้วปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโตเร็ว รวมทั้งทำการดูแลรักษาสภาพแนวพืชคลุมดินและต้นไม้บริเวณที่ผ่านการฟื้นฟูมาแล้วในช่วงที่ผ่านมา



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

๕.๓ แผนการภายหลังการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง

ในช่วงสุดท้ายของการฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมืองในช่วงนี้จะเป็นการทำเหมืองช่วงสุดท้ายโดยจะทำเหมืองต่อเนื่องจากหน้าเหมืองเดิมในช่วงที่ผ่านมา โดยเป็นการทำเหมืองบริเวณระดับความสูง 110 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง แล้วลดระดับลงมาเรื่อยๆ จนถึงระดับ 80 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง ช่วงนี้จะเป็นการฟื้นฟูพื้นที่ผ่านการทำเหมืองที่เป็นชั้นบันไดที่ระดับความสูง 90-110 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง และพื้นที่เกี่ยวเนื่องทางด้านทิศตะวันออก ที่เป็นที่ตั้งโรงโม่หิน พื้นที่เก็บกองแร่ บ่อตกตะกอน อาคารซ่อมบำรุง อาคารเก็บวัตถุดิบ และพื้นที่ว่างอื่นๆ คิดเป็นพื้นที่รวมประมาณ 84.4 ไร่ โดยการปรับสภาพพื้นที่แล้วปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโตเร็ว รวมทั้งทำการดูแลรักษาสภาพแนวพืชคลุมดินและต้นไม้ บริเวณที่ผ่านการฟื้นฟูมาแล้วในช่วงที่ผ่านมา ส่วนพื้นที่หน้าเหมืองที่ระดับ 80 เมตร จากระดับน้ำทะเลปานกลาง พื้นที่ประมาณ 85.3 ไร่ จะพัฒนาให้เป็นแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อประโยชน์ของชุมชนใกล้เคียงต่อไป



ภาพที่ 6 ภาพจำลองแสดงพื้นที่การทำเหมืองภายหลังสิ้นสุดแผนฟื้นฟู

๕.๔ การจัดสรรงบประมาณเพื่อใช้ในการฟื้นฟูพื้นที่

การจัดสรรงบประมาณค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูสภาพเหมือง ได้ประมาณการค่าใช้จ่ายการปรับสภาพพื้นที่ การปลูกพืชคลุมดิน และการปลูกไม้ยืนต้น ในเบื้องต้นไว้ละประมาณ 34,000 บาท สำหรับค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาต้นไม้ในการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ได้ดังนี้

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

การฟื้นฟูสภาพพื้นที่ผ่านการทำเหมืองจะมีค่าใช้จ่ายในงานที่เกี่ยวข้องตามแผนงานแต่ละช่วง 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
รวมค่าใช้จ่ายฯ (บาท)	799,680	458,864	626,688	4,754,832

4. ผลการดำเนินงานในช่วงรอบปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพ พื้นที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายดำเนินงานแสดงไว้ในเอกสารแนบท้ายหมายเลข 4)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 60 ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง,ความปลอดภัย)

ทำการพัฒนาเหมืองด้วยวิธีการเปิดหน้าดินแบบชันบันไดและทำเหมืองด้วยวิธีชันบันได

☐ การปรับสภาพและพื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน จำนวน แห่ง เนื้อที่ ไร่

วิธีดำเนินการ.....

☐ การปรับสภาพและพื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน - แห่ง ขนาด (กขยขล)เมตร

วิธีดำเนินการ.....

☒ การปรับสภาพและพื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน

เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน 1 แห่ง ขนาด (กขยขล) 40x60x5.....เมตร

วิธีดำเนินการ.....ทำการดูแลบำรุงรักษาบ่อดักตะกอนบริเวณทางด้านทิศใต้ของพื้นที่ประทานบัตร

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ประมาณ 21 ไร่

วิธีดำเนินการ ปลูกต้นไม้ชนิดพืช 1. แถว บริเวณแนวเขตประทานบัตรชั้นที่ 2. ระหว่างหมุดประทาน

บัตรที่ 9/29790 และหมุดประทานบัตรที่ 6/29789 จำนวน 200 ต้น พร้อมดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ใน

พื้นที่ที่ผ่านการฟื้นฟูเรียบร้อยแล้วบริเวณพื้นที่เว้นระยะ 10 เมตร จากแนวเขตประทานบัตร

☐ การปรับสภาพและพื้นฟูที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน รวมเนื้อที่ประมาณ ไร่

วิธีดำเนินการ

☐ การปรับสภาพและพื้นฟูที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ 37,400 บาท

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 1 ปีข้างหน้า

แผนการดำเนินงานที่จะทำในช่วง 1 ปี ข้างหน้า ตามเอกสารแนบท้ายหน้า 4

☒ การปรับสภาพและพื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 67 ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง,ความปลอดภัย)

ทำการพัฒนาเหมืองด้วยวิธีการเปิดหน้าดินแบบขั้นบันไดและทำเหมืองด้วยวิธีขั้นบันได

☐ การปรับสภาพและพื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน - แห่ง เนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ.....

☐ การปรับสภาพและพื้นพุ่มเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน 1 แห่ง ขนาด (กxยxล)เมตร

วิธีดำเนินการ

☒ การปรับสภาพและพื้นพุ่มระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บ

กองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน

จำนวน 1 แห่ง ขนาด (กxยxล) 40x60x5 เมตร

วิธีดำเนินการ ดำเนินการบำรุงรักษาและปลูกพืชคลุมดินทดแทนเช่น ต้นกระดุมทอง พืชตระกูลถั่ว

บริเวณพื้นที่ขอบบ่อดักตะกอนเพื่อป้องกันการชะล้างและพังทลายของดิน

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ 21 ไร่

วิธีดำเนินการ ดูแลบำรุงรักษาต้นไม้ในพื้นที่ที่ผ่านการฟื้นฟูเรียบร้อยแล้วบริเวณพื้นที่เว้นระยะ 10

เมตร จากแนวเขตประทานบัตร

☐ การปรับสภาพและพื้นพุ่มบริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน รวมเนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ

☐ การปรับสภาพและพื้นพุ่มบริเวณสำนักงาน / บ้านพัก รวมเนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ

6. รายละเอียดงบประมาณการใช้จ่ายกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง

7. ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมทรัพยากรธรณี และหรือส่วนราชการอื่น

.....

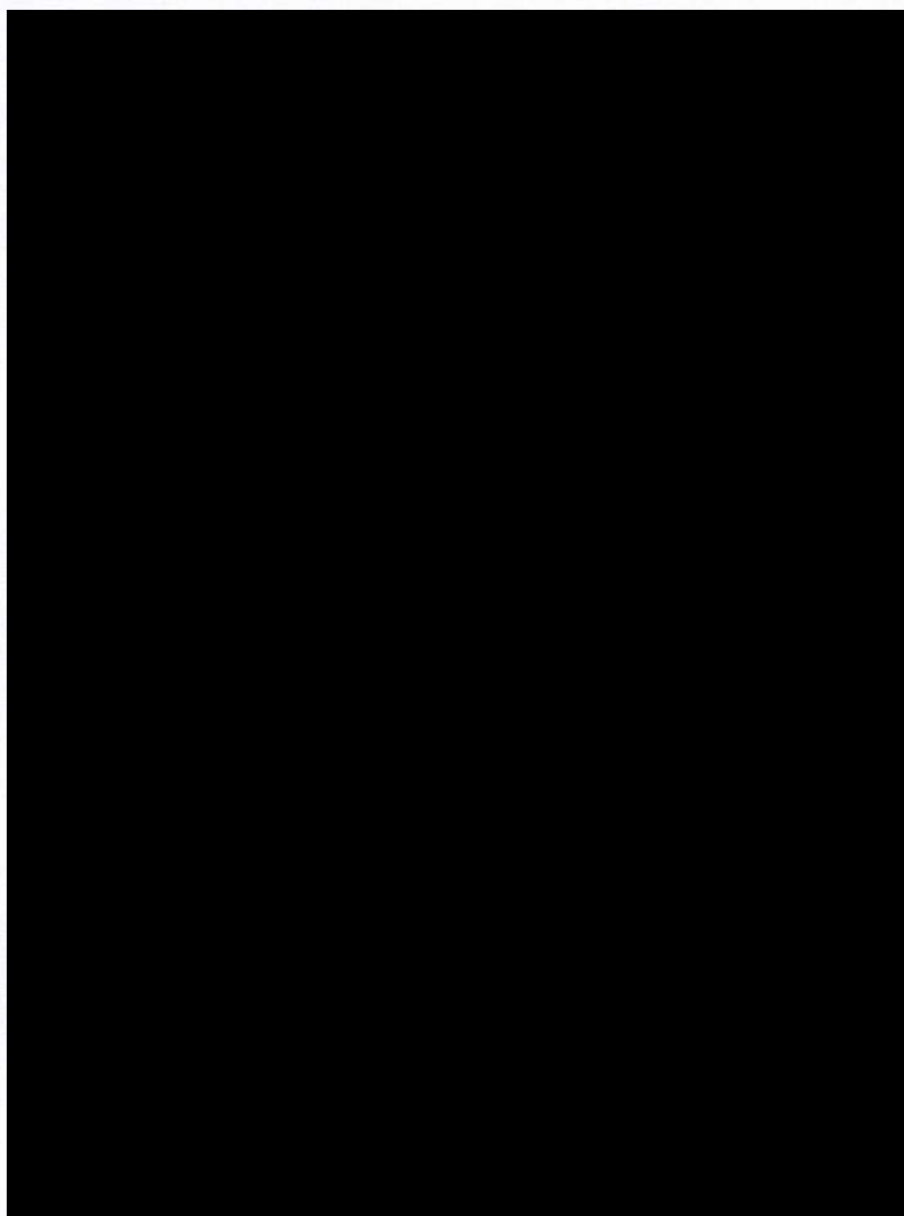
.....

.....

.....

.....

.....



เอกสารแนบท้าย 1

หนังสือยกเลิกมาตรการด้านกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่
ภายหลังการทำเหมืองแร่



ที่ ทส ๑๐๑๐.๒/ ๑ ๐ ๖ ๕

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๐/๑ ขอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๒
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๔ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง การขอยกเลิกมาตรการด้านกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองแร่แล้ว

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

อ้างถึง หนังสือกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่ อก ๐๕๐๖/๒๑ ลงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๖๒

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้แจ้งมติคณะกรรมการครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ ให้ความเห็นชอบ ร่าง ประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง การวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งประกาศดังกล่าวเกี่ยวข้องกับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองตามแผนการฟื้นฟูพื้นที่ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จึงขอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ โครงการเหมืองแร่ พิจารณาเกี่ยวกับการกำหนดมาตรการด้านกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองแร่แล้ว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอเรื่องดังกล่าวให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ โครงการเหมืองแร่ มีมติ ดังนี้

๑. รับทราบมติคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๑ ให้ความเห็นชอบ ร่าง ประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง การวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง พ.ศ. ๒๕๖๒

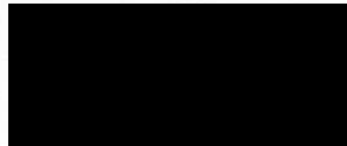
๒. ให้ความเห็นชอบตามข้อเสนอของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ดังนี้

๒.๑ ให้ยกเลิกมาตรการการกำหนดให้ผู้ประกอบการจัดตั้งกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองแร่แล้วตามที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการเหมืองแร่ที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วแต่ยังไม่ได้รับอนุญาตประทานบัตร โดยให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดให้ผู้ประกอบการวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองตามที่ได้บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ แทน

๒.๒ ให้ยกเลิก...

๒.๒ ให้ยกเลิกมาตรการการกำหนดให้ผู้ประกอบการจัดตั้งกองทุนฟื้นฟูสภาพพื้นที่
ภายหลังการทำเหมืองแร่แล้วที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เนื่องจากกรณีอุตสาหกรรม
พื้นฐานและการเหมืองแร่ต้องกำหนดให้ผู้ประกอบการวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองตามที่ได้
บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ อยู่แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายสุโข อุกฤษิพย)

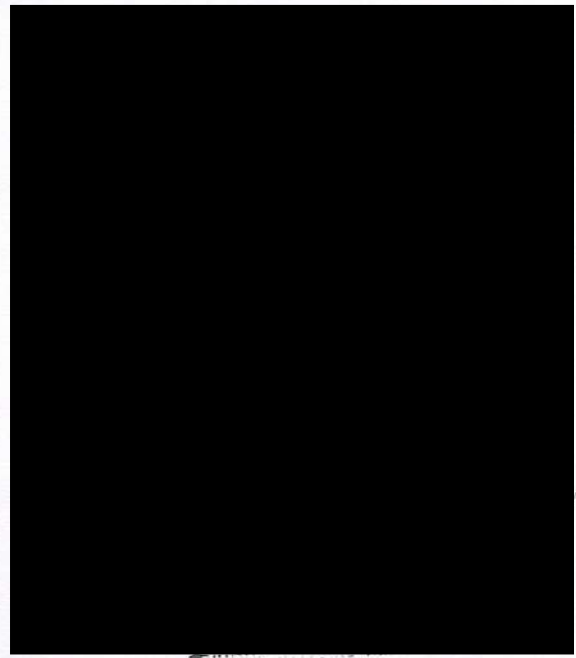
รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
๓๐ มิ.ย. ๒๕๖๒

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๗
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖





ประกาศคณะกรรมการแร่
เรื่อง การวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง
และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง

พ.ศ. ๒๕๖๒

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดการวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง
และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ (๗) และมาตรา ๖๘ (๙) แห่งพระราชบัญญัติแร่
พ.ศ. ๒๕๖๐ คณะกรรมการแร่จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง การวางหลักประกันการฟื้นฟู
สภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง พ.ศ. ๒๕๖๒”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“หลักประกัน” หมายความว่า พันธบัตรรัฐบาล หรือหนังสือค้ำประกันโดยธนาคารหรือ
สถาบันการเงินที่จัดเก็บเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง

“การฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง” หมายความว่า การฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองแร่
ให้อยู่ในสภาพที่สามารถใช้ประโยชน์ได้ โดยสอดคล้องกับกิจกรรมตามแผนผังโครงการทำเหมือง และแผนการ
ฟื้นฟูสภาพพื้นที่ การพัฒนา และการใช้ประโยชน์พื้นที่ในระหว่างที่มีการทำเหมืองและหลังจากปิดเหมือง

“การเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง” หมายความว่า การรักษา การบำบัด
หรือการบรรเทาทุกข์ โดยการให้ความช่วยเหลือผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง

“โครงการ” หมายความว่า ประทานบัตร หรือกลุ่มประทานบัตรที่อยู่ในโครงการเดียวกัน
ตั้งแต่ขอรับอนุญาตประทานบัตร

หมวด ๑

การวางหลักประกัน

ข้อ ๔ ผู้ถือประทานบัตรทำเหมืองแร่ทุกประเภทต้องวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การ
ทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง ดังนี้

(๑) การทำเหมืองประเภทที่ ๑ ให้วางวงเงินหลักประกัน ดังนี้

(๑.๑) วงเงินหลักประกันสำหรับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองตลอดอายุ
โครงการตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ของแต่ละโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

(๑.๒) วงเงิน ...

(๑.๒) วงเงินหลักประกันสำหรับการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองของแต่ละโครงการจำนวนหนึ่งแสนบาท

การวางหลักประกันตาม (๑.๑) และ (๑.๒) ให้วางหลักประกันเป็นงวด (รายปี) โดยงวดแรกต้องวางร้อยละสามสิบของวงเงินหลักประกันทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาตให้เปิดการทำเหมือง และงวดต่อไปให้วางงวดละเท่า ๆ กัน ไม่เกินสองงวด

(๒) การทำเหมืองประเภทที่ ๒ ที่มีชนิดแร่เดียวกับการทำเหมืองประเภทที่ ๑ แต่มีเนื้อที่เกินหนึ่งร้อยไร่ให้วางหลักประกันตาม (๑)

✓ (๓) การทำเหมืองประเภทที่ ๒ ยกเว้น (๒) ให้วางวงเงินหลักประกัน ดังนี้

(๓.๑) วงเงินหลักประกันสำหรับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองตลอดอายุโครงการตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของแต่ละโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(๓.๒) วงเงินหลักประกันสำหรับการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองของแต่ละโครงการจำนวนห้าแสนบาท ยกเว้น โครงการเหมืองแร่หินประดับชนิดหินทราย ให้วางวงเงินหลักประกันสำหรับการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองจำนวนหนึ่งแสนบาท

การวางหลักประกันตาม (๓.๑) และ (๓.๒) ให้วางหลักประกันเป็นงวด (รายปี) โดยงวดแรกต้องวางร้อยละสามสิบของวงเงินหลักประกันทั้งหมด ก่อนได้รับอนุญาตให้เปิดการทำเหมือง และงวดต่อไปให้วางงวดละเท่า ๆ กัน ไม่เกินเจ็ดงวด

(๔) การทำเหมืองประเภทที่ ๓ ยกเว้น การทำเหมืองได้ดิน ตามหมวด ๒ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ และการทำเหมืองแร่ทองคำ ให้วางวงเงินหลักประกัน ดังนี้

(๔.๑) วงเงินหลักประกันสำหรับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองตลอดอายุโครงการตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของแต่ละโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(๔.๒) วงเงินหลักประกันสำหรับการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองของแต่ละโครงการจำนวนหนึ่งล้านบาท

การวางหลักประกันตาม (๔.๑) และ (๔.๒) ให้วางหลักประกันเป็นงวด (รายปี) โดยงวดแรกต้องวางร้อยละสามสิบของวงเงินหลักประกันทั้งหมดก่อนได้รับอนุญาตให้เปิดการทำเหมือง และงวดต่อไปให้วางงวดละเท่า ๆ กัน ไม่เกินเจ็ดงวด

(๕) การทำเหมืองได้ดิน ตามหมวด ๒ แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. ๒๕๖๐ และการทำเหมืองแร่ทองคำ ให้วางวงเงินหลักประกัน ดังนี้

(๕.๑) วงเงินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองตลอดอายุโครงการตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของแต่ละโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(๕.๒) วงเงิน ...

(๕๒) วงเงินการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองของแต่ละโครงการ
จำนวนห้าล้านบาท

การวางหลักประกันตาม (๕๑) และ (๕๒) ให้วางหลักประกันเป็นงวด (รายปี)
โดยงวดแรกต้องวางร้อยละสามสิบของวงเงินหลักประกันทั้งหมดก่อนได้รับอนุญาตให้เปิดการทำเหมือง
และงวดต่อไปให้วางงวดละเท่า ๆ กัน ไม่เกินสิบงวด

ข้อ ๕ กรณีโครงการเหมืองแร่ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เห็นว่าต้องมีการ
พิจารณาเรื่องการฟื้นฟูสภาพพื้นที่เหมืองแร่และการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองเป็นกรณี
พิเศษ สามารถเสนอคณะกรรมการแร่พิจารณาวงเงินหลักประกันเป็นรายการกรณีได้

ข้อ ๖ ให้ผู้ถือประทานบัตรวางหลักประกันตามข้อ ๕ ต่อเจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่
ประจำท้องที่ที่ตั้งของประทานบัตร ดังนี้

(๑) หลักประกันงวดแรกให้วางก่อนได้รับอนุญาตให้เปิดการทำเหมือง

(๒) หลักประกันงวดที่เหลือให้วางภายในสามสิบวัน ก่อนครบรอบปี ตาม (๑) จนครบ

วงเงินหลักประกัน

หมวด ๒

วิธีการวางหลักประกัน การเบิกจ่าย และการคืนหลักประกัน

ข้อ ๗ ผู้ถือประทานบัตรสามารถเลือกวิธีการวางหลักประกัน โดยพันธบัตรรัฐบาลหรือหนังสือ
ค้ำประกันโดยธนาคารหรือสถาบันการเงินอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือหลายวิธีรวมกันได้

ข้อ ๘ กรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่ได้ตรวจสอบการทำเหมืองแล้ว เห็นว่าสภาพสิ่งแวดล้อม
เปลี่ยนแปลงไปอย่างมีนัยสำคัญ ส่งผลต่อค่าใช้จ่ายในการฟื้นฟูพื้นที่ ผู้ถือประทานบัตรมีอำนาจกำหนดให้มี
การปรับปรุงการวางหลักประกันให้สอดคล้องกับแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองที่มีการปรับปรุงใหม่ได้

ข้อ ๙ กรณีที่ผู้ถือประทานบัตรไม่ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง หรือฟื้นฟูพื้นที่
ไม่ครบถ้วน หรือไม่เยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
นำหลักประกันมาใช้เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการแทนผู้ถือประทานบัตร และแจ้งให้ผู้ถือประทานบัตร
นำหลักประกันมาวางให้ครบถ้วนตามเดิมภายในสิบห้าวัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง

ข้อ ๑๐ กรณีที่ผู้ถือประทานบัตรได้ดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ระหว่างการทำเหมืองแล้ว
ผู้ถือประทานบัตรอาจยื่นแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ทบทวนการวางหลักประกันให้สอดคล้องกับแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองที่มีการปรับปรุงใหม่ได้

ข้อ ๑๑ กรณีที่หลักประกันไม่เพียงพอสำหรับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยา
ผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง ผู้ถือประทานบัตรต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายส่วนที่ขาด

ข้อ ๑๒ เมื่อเสร็จสิ้นโครงการทำเหมืองแร่ และผู้ถือประทานบัตรได้ดำเนินการฟื้นฟูสภาพ
พื้นที่การทำเหมืองตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ครบถ้วน หรือเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองแล้ว
รวมทั้งไม่มีกรณีที่ต้องเผื่อสำรองผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน และได้รับความเห็นชอบ
จากผู้ออกประทานบัตร ให้คืนหลักประกันแก่ผู้ถือประทานบัตร

- กรณีโครงการเหมืองแร่ที่มีเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตรว่าต้องเผื่อไว้สำหรับผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนหลังปิดการทำเหมือง ก่อนคืนหลักประกันตามวรรคหนึ่ง ให้ผู้ออก
- ประทานบัตรกัณวงเงินหลักประกันในส่วนของการเผื่อไว้สำหรับผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนไว้ก่อน จนกว่าผู้ออกประทานบัตรจะดำเนินการครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขแนบท้ายประทานบัตร

ประกาศ ณ วันที่ ๑ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒



รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านกำกับตรวจสอบกระบวนการผลิต
ประธานคณะกรรมการแร่

เอกสารแนบท้าย 2

บันทึกข้อตกลงการวางหลักประกันการฟื้นฟูพื้นที่
ผ่านการทำเหมืองแร่

ทำที่.....สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา

วันที่ ๒๒ พ.ย. ๒๕๖๖

ข้าพเจ้าขอให้คำรับรองไว้แก่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็นหลักฐานว่า เมื่อข้าพเจ้าได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการ/อนุญาตให้ต่ออายุประทานบัตร/ได้รับใบอนุญาตขุดแร่แล้ว ข้าพเจ้าจะปฏิบัติตามคำขอดังกล่าวแล้ว ก่อนเปิดการทำเหมืองข้าพเจ้าจะดำเนินการ ดังนี้

๓. หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามข้อตกลงข้อหนึ่งข้อใดหรือทุกข้อในหนังสือฉบับนี้ให้ถือว่าข้าพเจ้าปฏิบัติผิดเงื่อนไขในการออกประทานบัตรข้าพเจ้ายินยอมให้เพิกถอนประทานบัตรซึ่งออกให้ข้าพเจ้าตาม สัญญา ประทานบัตร / คำขอต่ออายุประทานบัตร / สัญญา รับโอน ประทานบัตร ที่ ๒... / ๒๕๖๐... โดยข้าพเจ้าจะไม่ได้แย่งคัดค้านหรือเรียกร้องค่าชดเชยหรือค่าเสียหายใด ๆ ทั้งสิ้น

ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจความในหนังสือฉบับนี้โดยชัดเจนตลอดทุกข้อความจึงได้ลงลายมือชื่อต่อหน้าพยานไว้เป็นสำคัญ



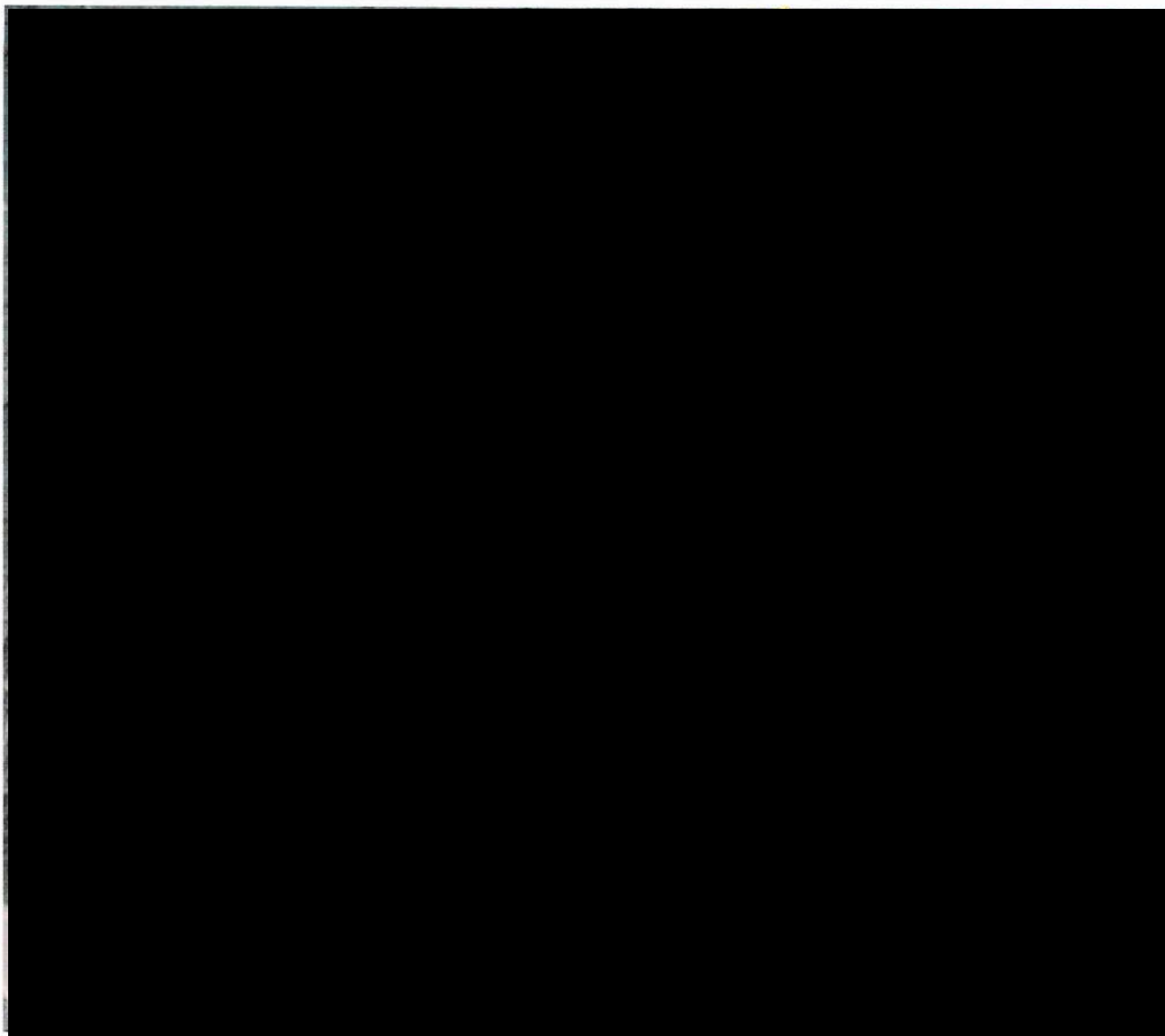
เอกสารแนบท้าย 3

ภาพรายงานแผนและผลการดำเนินงานแผนฟื้นฟู

ภาพถ่ายการดำเนินการในพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองในช่วงรอบปีที่ผ่านมา
ของ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประทานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังเดียวกับประทานบัตรเลขที่ 29790/15879

หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

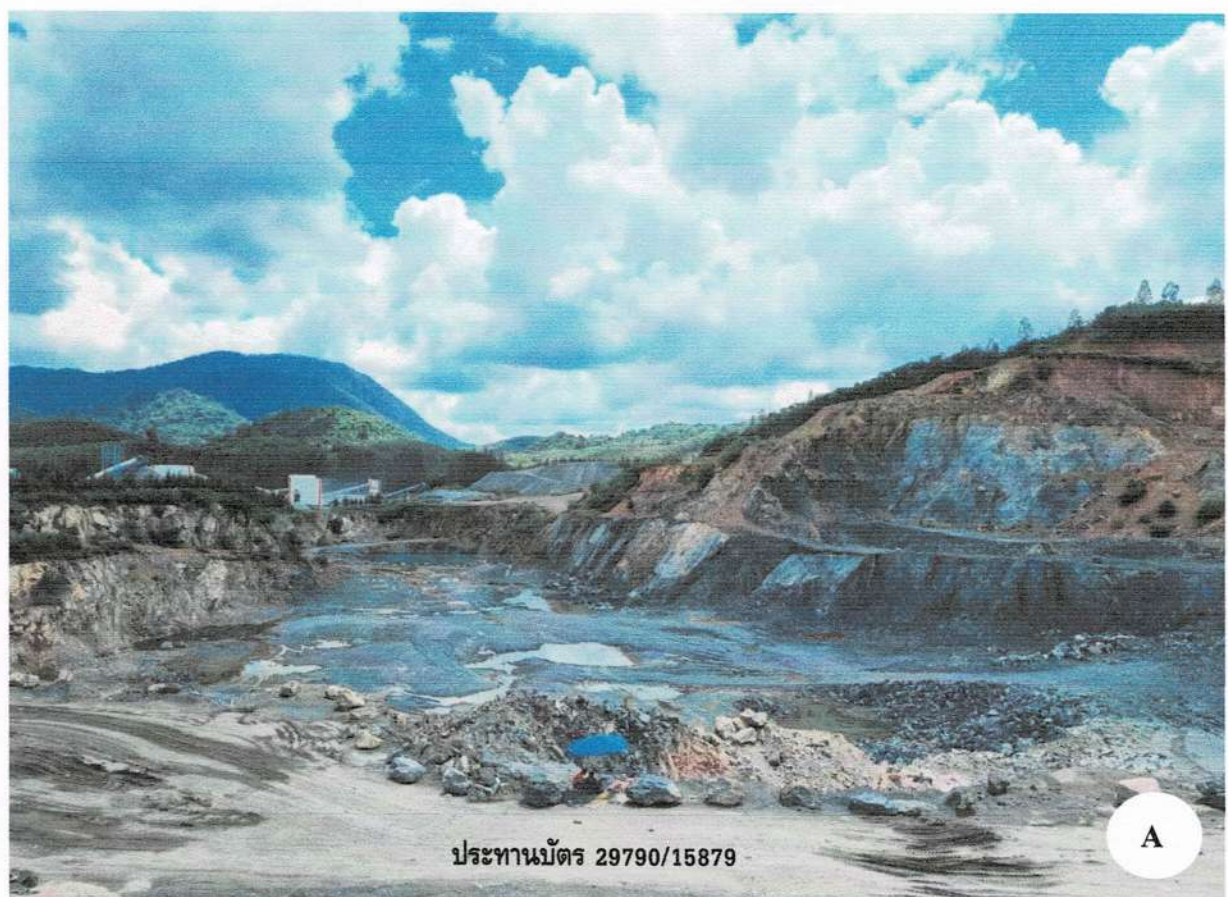


ขอบเขตประทานบัตร 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับ ประทานบัตรที่ 29790/15879

----- ขอบเขตการทำเหมือง

● หมุดประทานบัตร 29789/15878

● หมุดประทานบัตร 29790/15879



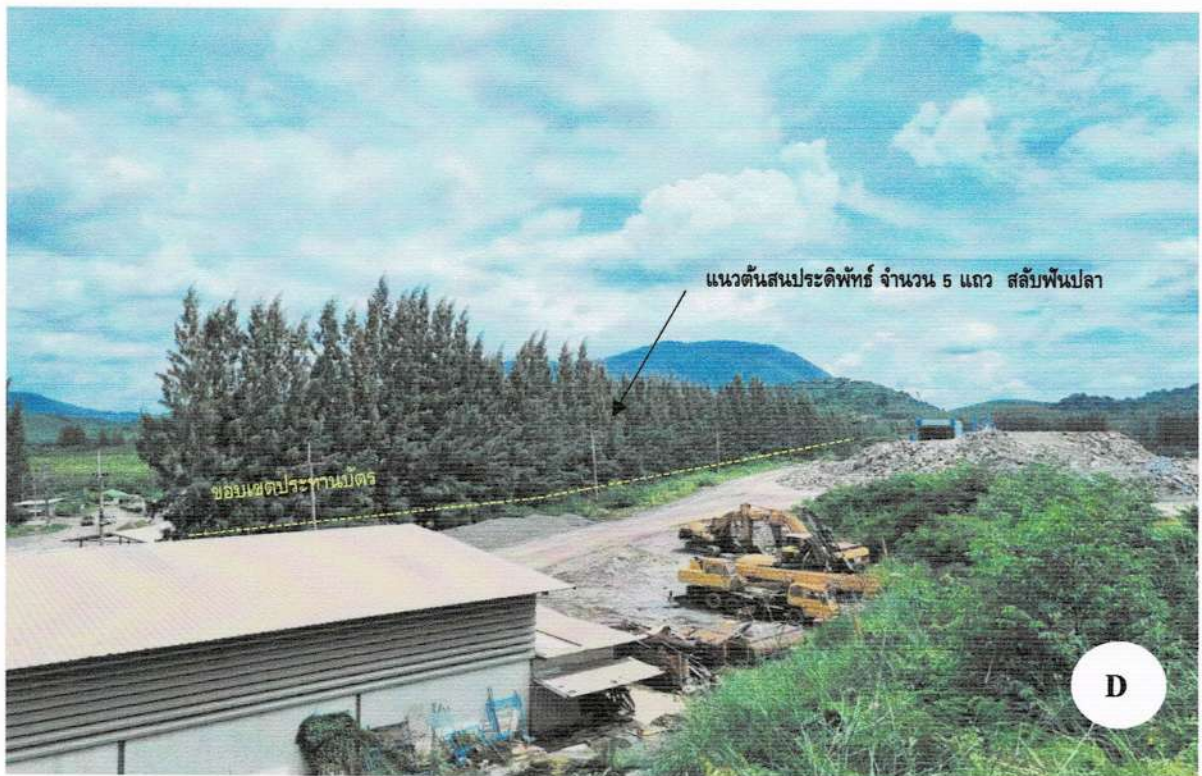
ภาพที่ 1 แสดงการพัฒนาและฟื้นฟูเหมืองแบบขั้นบันไดแบบปลอดภัย



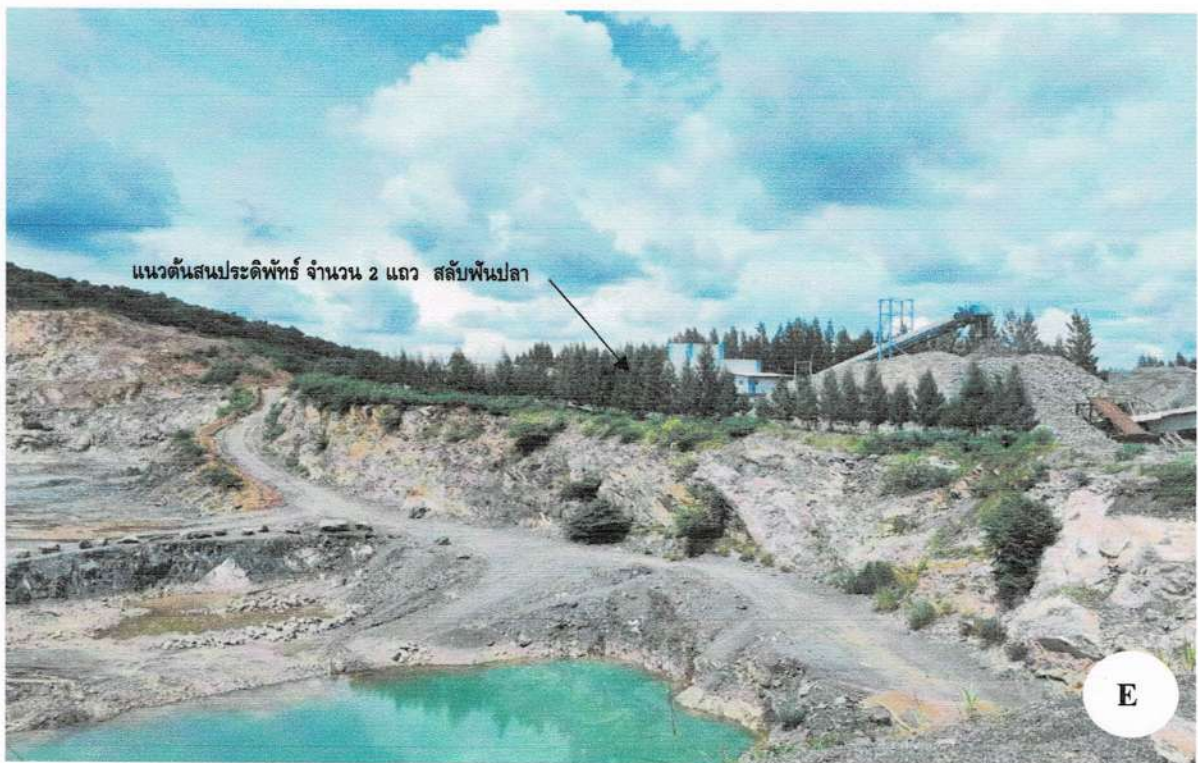
ภาพที่ 2 บ่อดักตะกอนขนาด 40X60X5 เมตร พื้นที่ประทานบัตร 29790/15879



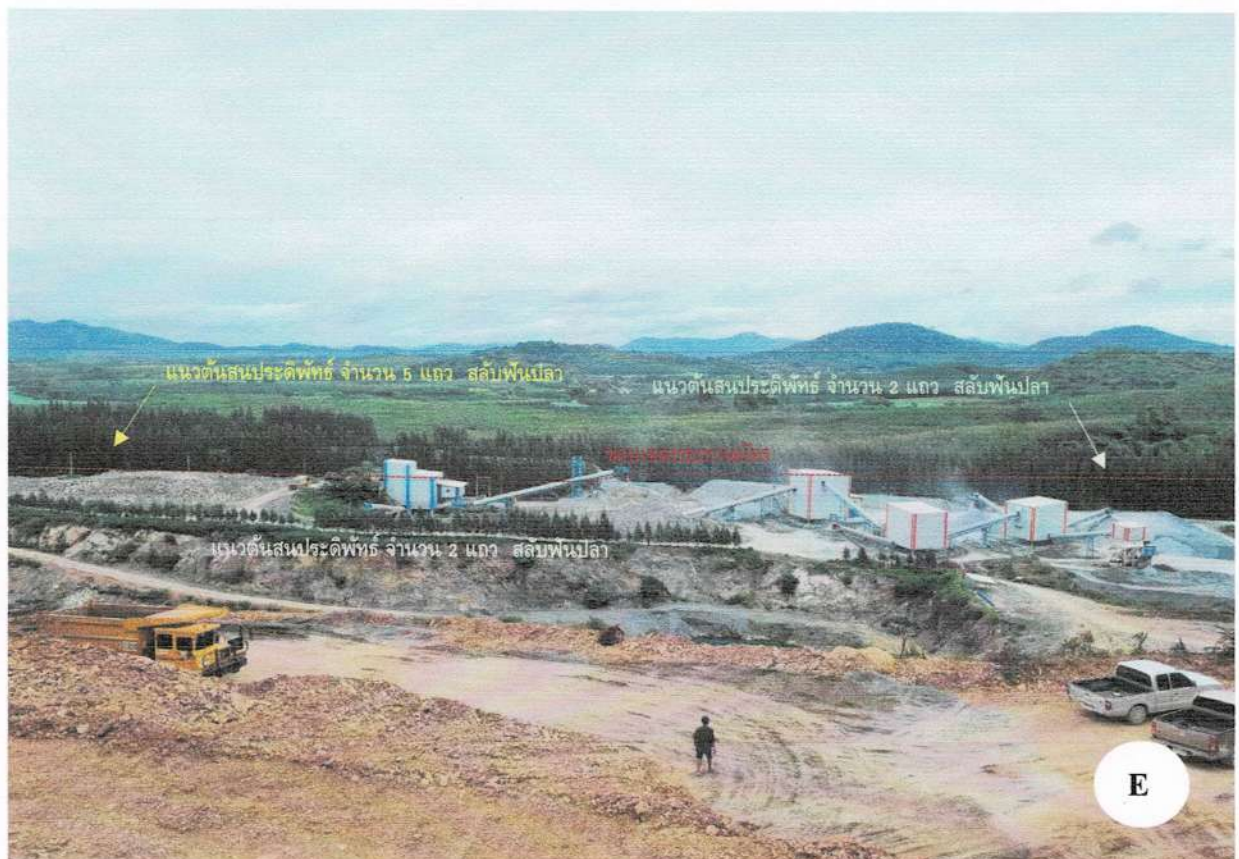
ภาพที่ 3 แสดงแนวต้นสนประดิพัทธ์จำนวน 2 แถว สลับฟันปลา ตามแนวเขตประทานบัตร 29789/15878



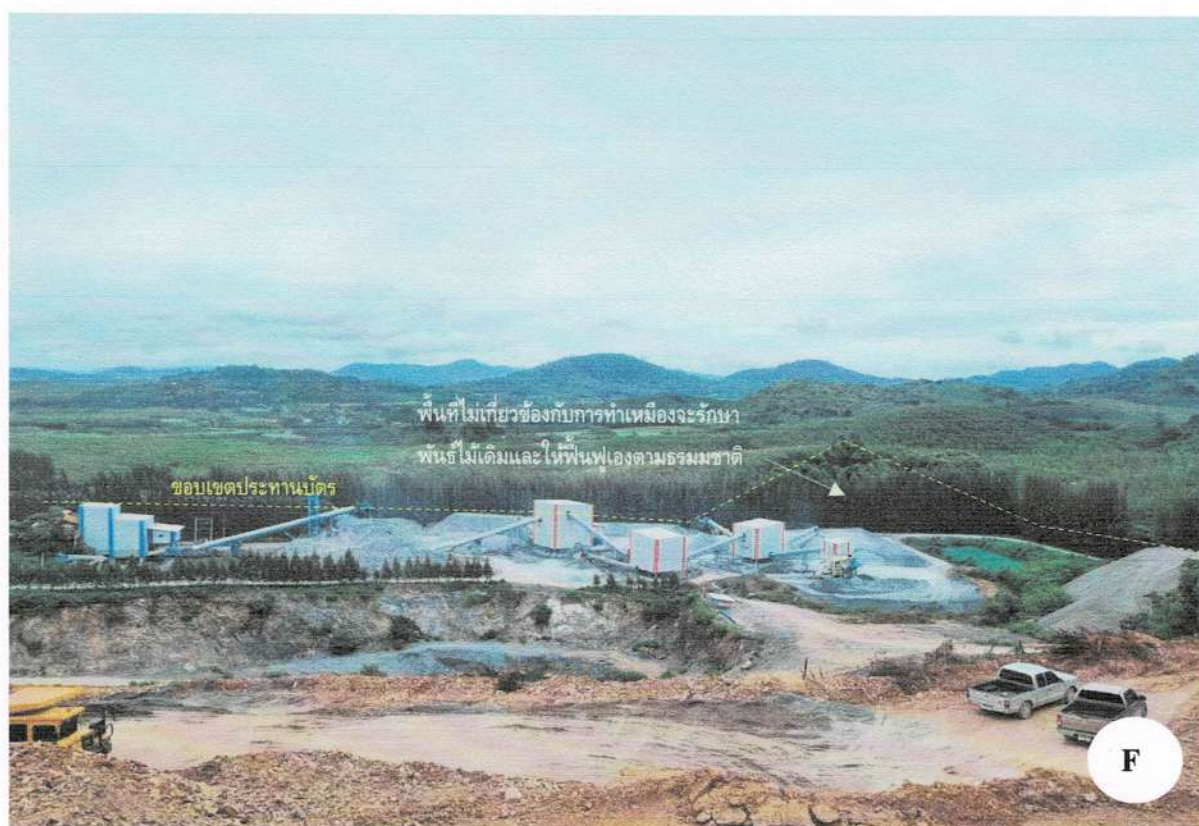
ภาพที่ 4 แนวต้นสนประดิพัทธ์จำนวน 5 แถว สลับฟันปลา ประทานบัตร 29789/15878 บริเวณลานสต็อกหินใหญ่



ภาพที่ 5 แสดงแนวต้นสนประดิพัทธ์จำนวน 2 แถว สลับฟันปลา บริเวณพื้นที่ขอบเหมือง



ภาพที่ 6 แสดงแนวต้นไม้ประติพัทธ์จำนวน 2 แถว สลับฟันปลา บริเวณพื้นที่ขอบเหมือง



ภาพที่ 7 แสดงแนวตึ้นสนประดิพัทธ์จำนวน 2 แถว สลับฟันปลา ตามแนวเขตประทานบัตร 29790/15879



ภาพที่ 8 แสดงแนวต้นสนประดิพัทธ์จำนวน 2 แถว สลับฟันปลา ตามแนวเขตประทานบัตร 29790/15879



ภาพที่ 9 แสดงแนวต้นสนประดิพัทธ์จำนวน 2 แหว สลับฟันปลา ตามแนวเขตประทานบัตร 29790/15879



ภาพที่ 10 แสดงแนวต้นสนประติพัทธ์จำนวน 2 แถว สลับฟันปลา ตามแนวเขตประทานบัตร 29789/15878



ภาพที่ 11 แสดงแนวต้นสนประดิพัทธ์จำนวน 2 แถว สลับฟันปลา ตามแนวเขตประทานบัตร 29789/15878

แผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการปรับปรุงพื้นที่บริเวณหน้าเมืองและในเขตพื้นที่ประตอมนัตร์
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประตอมนัตร์เลขที่ 29789/15878 รวมแผนผังเดียวกับ ประตอมนัตร์เลขที่ 29790/15879

หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา



ขอบเขตประตอมนัตร์ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการเดียวกันกับ ประตอมนัตร์ที่ 29790/15879

----- ขอบเขตการทำเหมือง

● หมุดประตอมนัตร์ 29789/15878

● หมุดประตอมนัตร์ 29790/15879

เอกสารแนบ 5

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ
มวทชนสัมพันธ์



บริษัท ศิลพรชัย จำกัด
เลขที่ 99 ซอยอิริณทร 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 จึงแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ประทานบัตรเลขที่ 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 นัทธิ	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.บ้านหนองขาหย่าง	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

ระเบียบคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ประธานบัตรที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกับประธานบัตรที่ 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 อำเภอกาตาตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา

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 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 แจ้งรายชื่อคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ที่ได้รับการแต่งตั้งตามวาระแรก 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

ทุกปีการนำเงินเข้ากองทุนในวาระแรก ให้นำเงินเข้าบัญชีในช่วงเดือนมกราคมของทุกปีจนสิ้นอายุประทานบัตร โดยต้องไม่ต่ำกว่า 200,000 บาท ต่อปี

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

ทุกปีการนำเงินเข้ากองทุนในวาระแรก ให้นำเงินเข้าบัญชีในช่วงเดือนมกราคมของทุกปีจนสิ้นอายุประทานบัตร 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 ให้บุคคลหรือคณะทำงาน ที่ได้รับการแต่งตั้งจากคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เป็นผู้ลงนามเป็นคู่สัญญากับผู้ขายหรือผู้รับจ้างโดยตรง

ข้อ 18 เมื่อบุคคลหรือคณะทำงานที่ได้รับมอบหมายดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเสร็จเรียบร้อยแล้วให้เร่งจัดส่ง หลักฐานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เพื่อดำเนินการเบิกจ่ายเงินกองทุน ให้ผู้ขายหรือผู้รับจ้าง ต่อไป

ข้อ 19 ให้กรณีทีคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์พิจารณา โครงการ/แผนงานแล้ว มีมติไม่อนุมัติ ให้ เลขาธิการของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ แจ้งผู้ยื่นขอรับการสนับสนุนจากเงินกองทุนทราบ

หมวด 6

การทำบัญชี

ข้อ 20. ให้มีการจัดทำบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือของกองทุน นับตั้งแต่วันที่ กองทุนได้รับเงินอุดหนุนจากบริษัท คีลาพรชัย จำกัด เป็นครั้งแรก โดยให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์เป็นผู้ แต่งตั้งผู้รับผิดชอบจัดทำบัญชี

ข้อ 21. ให้มีการรายงานบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือของกองทุนให้คณะกรรมการ มวลชนสัมพันธ์รับทราบอย่างน้อยปีละครั้ง พร้อมทั้งรายงานความเคลื่อนไหวของเงินในบัญชีกองทุนจากธนาคาร (Bank Statements)

ข้อ 22. ให้จัดส่งบัญชีบัญชีรายรับรายจ่ายของกองทุน และยอดเงินคงเหลือ พร้อมกับรายงานความ เคลื่อนไหวของเงินในบัญชีกองทุนจากธนาคาร (Bank Statements) ให้แก่ บริษัท คีลาพรชัย จำกัด เพื่อเป็นข้อมูล รายงานต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร) ต่อไป

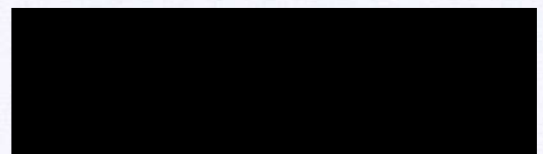
หมวด 7

บทเฉพาะกาล

ข้อ 23 ภายในหนึ่งปีนับตั้งแต่วันที่ระเบียบนี้ใช้บังคับ ให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ประเมินผลการ ดำเนินการตามระเบียบนี้ เพื่อนำมาปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสมต่อไป

การแก้ไขระเบียบตามความในวรรคแรก ให้นำเสนอข้อปรับปรุง เพื่อขอความเห็นชอบจากที่ ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

ประกาศ ณ วันที่ 15 มกราคม 2563



(นางสาว ฝนทิพย์ บานชื่น)

ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

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 ให้เป็นไปตามมติของคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

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

ส่วนที่ ๔ ข้อกำหนดในการจ่ายเงิน

1. ค่าใช้จ่ายที่สามารถเบิกจ่ายจากกองทุน ต้องเป็นค่าใช้จ่ายตามโครงการและแผนงานหรือกิจกรรมที่คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์อนุมัติ ดังนี้

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

1.2 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการด้านมวชนสัมพันธ์ของโครงการที่กำหนดอยู่ในเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

1.3 ค่าใช้จ่ายเพื่อการบริหารและการดำเนินการของกองทุน รวมถึงการจัดประชุมของคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์และค่าเบี้ยประชุมกรรมการ

2. การจ่ายเงินของกองทุน ให้จ่ายเป็นเช็ค ระบุชื่อผู้รับเงิน ชี้ดฆ่าผู้ถือหรือเช็คขีดคร่อม

3. การจ่ายเงินของกองทุน ให้จ่ายในนามของผู้มีสิทธิรับเงิน ถ้าผู้มีสิทธิรับเงินไม่สามารถมารับเงินด้วยตนเองได้ จะมอบอำนาจให้ผู้อื่นเป็นผู้รับเงินแทนก็ได้ ทั้งนี้ต้องมีการลงนามในหนังสือมอบอำนาจทั้งผู้มอบอำนาจ และผู้รับอำนาจ ให้ครบถ้วน

4. ในการจ่ายเงินของกองทุน ต้องมีหลักฐานการจ่ายเงินที่เป็นใบเสร็จรับเงิน หรือหลักฐานการนำเงินเข้าบัญชีธนาคารของผู้มีสิทธิรับเงิน หรือหลักฐานการรับเงินอย่างอื่นที่คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์กำหนด

ส่วนที่ ๕ วงเงินสดย่อย

1. ให้มีวงเงินสดย่อย จำนวน 80,000.-บาท เพื่อใช้เป็นค่าใช้จ่ายเบ็ดเตล็ดของกองทุน โดยคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์เป็นผู้แต่งตั้ง ผู้รับผิดชอบถือวงเงินสดย่อย

2. ให้กรรมการผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินของบัญชีกองทุนคนใดคนหนึ่งเป็นผู้อนุมัติการขอเบิกจ่ายเงินจากวงเงินสดย่อย เพื่อสำรองจ่ายในงานตามที่คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ได้พิจารณาอนุมัติแล้ว

3. ในกรณีเร่งด่วนการอนุมัติใช้เงินสดย่อย ให้เป็นอำนาจของประธานกรรมการ โดยไม่ต้องผ่านมติจากที่ประชุม และให้รายงานให้คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ เพื่อทราบในการประชุมครั้งต่อไป

4. ให้ผู้รับผิดชอบถือวงเงินสดย่อย จัดทำรายงานการใช้จ่ายวงเงินสดย่อยพร้อมกับหลักฐานการจ่ายเงินของค่าใช้จ่ายที่จ่ายจากวงเงินสดย่อย เสนอขออนุมัติเบิกเงินชดเชยวงเงินสดย่อย 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 ตำบลห้วยกะปิ 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 สาขาเนินเต็ง ชื่อบัญชี “บจ. ศิลาพรชัย (กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ)” ซึ่งต่อไปจะเรียกว่า “บัญชีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ”
2. เงินรายรับของกองทุนให้นำส่งเข้าบัญชีกองทุนตามข้อ ๑
3. เมื่อได้รับเงินเข้ากองทุน ให้ออกใบเสร็จรับเงินให้แก่ผู้ชำระเงิน โดยกรรมการผู้ชำนาญเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินจากบัญชีกองทุน ตามที่ระบุในส่วนที่ ๓ ในฐานะตัวแทนของคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของกองทุน ลงนามในใบเสร็จรับเงิน

ส่วนที่ ๓ ผู้มีอำนาจอนุมัติสั่งจ่ายเงิน

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

3. หากมีการเปลี่ยนแปลงกรรมการผู้มีอำนาจเบิกถอนและสั่งจ่ายเงินของบัญชีกองทุน เนื่องจากกรรมการหมดวาระ ลาออก หรือเสียชีวิต บริษัท ศิลาพรชัย 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

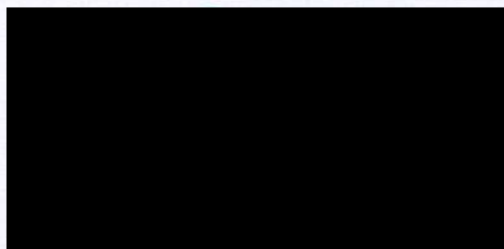
3. ในกรณีเร่งด่วนการอนุมัติใช้เงินสดย่อย ให้เป็นอำนาจของประธานกรรมการ โดยไม่ต้องผ่านมติจากที่ประชุม และให้รายงานให้คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ เพื่อทราบในการประชุมครั้งต่อไป

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



ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

เอกสารแนบ 6

รายงานการประชุมคณะกรรมการ
การมวลชนสัมพันธ์

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
ประธานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ม.6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 1/2565
เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2565
ณ ห้องประชุมสำนักงานบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด สาขาท่าตะเียบ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1) นางสาวพนทิพย์ บานชื่น	ประธาน
2) นายบุญนาค พรพจน์ธนาศ	คณะที่ปรึกษา
3) นายนรินทร์ นารีนาค	คณะที่ปรึกษา
4) พระบุญรอด อุตตมปัญโญ	คณะที่ปรึกษา
5) นายสาโรจน์ ลายสุวรรณ	กรรมการ
6) นายทะนง ศิริเล็ก	กรรมการ
7) นายโชควิทยา สุวีวรรณโน	กรรมการ
8) นายอิทธิกร นัทธี	กรรมการ
9) นางสาวสรินภัสร์ เกษตรมงคลชัย	กรรมการ
10) นางสาวอุษณี แสงบุญธรรม	กรรมการ
11) นางสาวมีนา ดวงแสง	กรรมการ
12) นางอรุณี ส่องประเสริฐ	กรรมการ
13) นางสาวณิรยา หันไชยเนา แทน นายไชยา นพโสภณ	กรรมการ
14) นายสิทธิเดช ชูเลิศ	กรรมการและเลขานุการ

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

1) พระอธิการพรชัย โชติปัญโญ	คณะที่ปรึกษา
2) นางสาวเพ็ญประภา พิมพ์บุญ	กรรมการ

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

1.1 กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

ทางบริษัทฯ ได้แจ้งต่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ให้ทราบว่า ได้ดำเนินการตรวจคัดกรองเพื่อเฝ้าระวังเชื้อไวรัสโควิด-19 รอบพื้นที่เหมืองแร่ 500 เมตร เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2564 และพบตรวจคัดกรองเพื่อเฝ้าระวังเชื้อไวรัสโควิด-19 เชิงรุก รอบพื้นที่เหมืองแร่ 2 กม. เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2564 และ วันที่ 7 กันยายน 2564 โดยมีประชาชนในพื้นที่โดยรอบ เข้ารับการตรวจคัดกรองด้วยวิธี ATK ซึ่งผลการตรวจพบว่า ไม่พบการติดเชื้อไวรัสโควิด โดยมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานสำหรับโครงการนี้เป็นเงิน 234,700 บาท

นอกจากนี้ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการนำเงินเข้ากองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ประจำปี 2565 จำนวน 232,606 บาท เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 5 มกราคม 2565

ที่ประชุมรับทราบ

1.2 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่

ทางบริษัทฯ ได้แจ้งต่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ให้ทราบว่า ได้ดำเนินการตามแผนงานโครงการเรียบร้อยแล้วดังนี้

- หมู่ที่ 5 บ้านเขาพริก ได้ดำเนินการปรับปรุงอาคารกองทุนหมู่บ้าน เป็นจำนวนเงิน 90,000 บาท
- หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน ได้ดำเนินการปรับปรุงศูนย์การเรียนรู้ชุมชนบ้านธรรมรัตน์ใน เป็นจำนวนเงิน 90,000 บาท
- หมู่ที่ 16 บ้านอ่างหิน ได้ดำเนินการปรับปรุงลานกีฬาหมู่บ้านอ่างหิน เป็นจำนวนเงิน 75,000 บาทและปรับปรุงศูนย์ ชรบ.บ้านอ่างหิน เป็นจำนวนเงิน 90,000 บาท
- หมู่ที่ 6 บ้านคลองโค ได้ดำเนินการขยายเขตประปาหมู่บ้านคลองโค บ้านคลองโค ตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี เป็นจำนวนเงิน 90,000 บาท
- โครงการวัดช่วยผู้ประสบภัยโควิด วัดธรรมรัตน์ใน หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท
- โครงการปรับปรุงโรงครัว วัดเขาพริก หมู่ที่ 5 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท

- การประชุมคณะกรรมการมลชนสัมพันธ์ จำนวน 1 ครั้ง มีค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการประชุม เป็นจำนวนเงิน 6,500 บาท
- งานปรับปรุงภูมิทัศน์โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร เป็นจำนวนเงิน 15,329.68 บาท
- งานช่วยเหลือสาธารณประโยชน์ในพื้นที่เขตอำเภอกำแพงเพชร ในด้านต่างๆ เป็นจำนวนเงิน 69,000.65 บาท

นอกจากนี้ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการนำเงินเข้ากองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ประจำปี 2565 จำนวน 500,000 บาท เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 5 มกราคม 2565

ที่ประชุมรับทราบ

1.3 ผลการตรวจผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนมกราคม - ธันวาคม 2564

ทางบริษัทฯ ได้แจ้งต่อคณะกรรมการมลชนสัมพันธ์ให้ทราบว่า ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2564 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 อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน และ คุณภาพน้ำใต้ดิน พบว่า คุณภาพของน้ำผิวดิน อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ.2537 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการ สำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2551

ที่ประชุมรับทราบ

1.4 Green Mining 2564

- ทางบริษัทฯ ได้แจ้งต่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ให้ทราบว่า ทางบริษัทฯ ได้ผ่านเกณฑ์การตรวจมาตรฐาน Green Mining 2564 ประเภทเหมืองแร่ และ ประเภท โรงโม่ บด ย่อยหิน จากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

วาระที่ 2

เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

2.1 กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

มติที่ประชุม

- ได้เห็นชอบแผนการดำเนินการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ โดยจัดสรรงบประมาณกองทุนดังกล่าวออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ค่าใช้จ่ายสำหรับตรวจสอบสุขภาพประชาชนในรัศมี 1-2 กิโลเมตรรอบพื้นที่การทำเหมือง จำนวน 150,000 บาท และ ค่าใช้จ่ายสำหรับบริหารกองทุนฯ จำนวน 50,000 บาท

- ได้เห็นชอบกำหนดการดำเนินการตรวจสอบสุขภาพเชิงรุกประจำปี 2565 ในเดือนตุลาคม พ.ศ.2565 นี้ โดยใช้ โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์เป็น ศูนย์การตรวจสอบสุขภาพโครงการฯ มอบหมายให้ นายไชยา นพโสภณ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านธรรมรัตน์ และ นางอรุณี ส่องประเสริฐ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองขาหย่าง เป็น ผู้ดำเนินการประสานงานโครงการฯ ดังกล่าว

- ได้เห็นชอบแผนรายละเอียดการตรวจสอบสุขภาพเชิงรุกได้แก่ การตรวจสอบสุขภาพทั่วไป โดยแพทย์ ตรวจสอบสุขภาพตา ตรวจสอบสมรรถภาพปอด และ เอกซเรย์ทรวงอก (XCR)

2.2 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่การทำเหมืองแร่

มติที่ประชุม

- ได้เห็นชอบให้จัดสรรงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปีละ 500,000 บาท โดยมีงบประมาณ ดังนี้

- บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด จำนวน 80,000 บาท/ปี เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ค่าบริหารจัดการกองทุนฯ ค่าบริจาคกรณีที่หน่วยงานราชการในพื้นที่ขอความอนุเคราะห์เงินสนับสนุนกิจกรรมต่างๆหรือหินก่อสร้างจากทางโรงโม่หินซึ่งสามารถเบิกจ่ายได้โดยไม่ต้องขออนุมัติจากคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ แต่จะต้องแจ้งให้ทราบให้ทางที่ประชุมรับทราบการเบิกจ่ายเงินในการประชุมครั้งถัดไป

- หมู่ที่ 5 บ้านเขาพริก (หนองชาหยั่ง) จำนวน 90,000 บาท/ปี เพื่อเป็นงบประมาณในการปรับปรุงโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองชาหยั่ง หมู่ที่ 5 บ้านหนองชาหยั่ง ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครราชสีมา

- หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน จำนวน 90,000 บาท/ปี เพื่อจัดเป็นงบประมาณในการก่อสร้างขยายเขตประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครราชสีมา

- หมู่ที่ 16 บ้านอ่างหิน จำนวน 90,000 บาท/ปี เพื่อจัดเป็นงบประมาณในการปรับปรุงศูนย์ ชรบ. หมู่ที่ 16 บ้านอ่างหิน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครราชสีมา

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

- วัดเขาพริก จำนวน 20,000 บาท/ปี เพื่อเป็นงบประมาณในการทำบูรณปฏิสังขรณ์ ประจำปี 2565

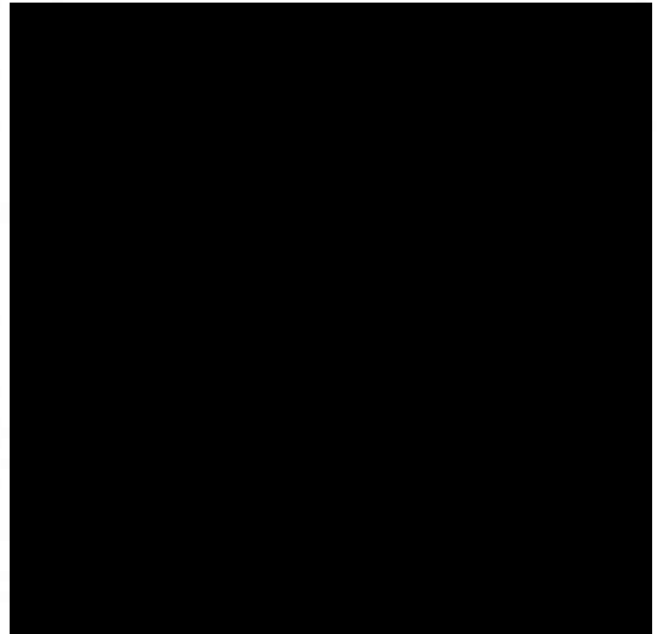
- วัดธรรมรัตน์ใน จำนวน 20,000 บาท/ปี เพื่อเป็นงบประมาณในการทำบูรณปฏิสังขรณ์ ประจำปี 2565

- โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน จำนวน 20,000 บาท/ปี เพื่อเป็นงบประมาณในการพัฒนาโรงเรียนและสนับสนุนกิจกรรมต่างๆของนักเรียน ปีการศึกษา 2565

วาระที่ 3

เรื่องอื่นๆ
ไม่มี

เลิกประชุมเวลา 15.00 น.



เอกสารแนบ 7

สำเนาบัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้าน
รอบพื้นที่เหมืองแร่

สมุดคู่มือ

บัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์

PASSBOOK

SAVINGS DEPOSIT ACCOUNT

คำเตือนและเงื่อนไข

1. สมุดคู่มือเป็นเอกสารสำคัญที่ใช้ในการเบิกเงินต้องเก็บรักษาไว้ในที่ปลอดภัยด้วยตนเอง ห้ามมอบให้ผู้อื่นเก็บรักษา หากสูญหายต้องแจ้งความและแจ้งให้ธนาคารทราบทันที ถ้ามิได้ปฏิบัติตามนี้หากเกิดความเสียหายธนาคารจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น
2. นำสมุดคู่มือและเอกสารแสดงตนมาที่ธนาคารทุกครั้งที่มีการฝากหรือถอนเงินหรือเปลี่ยนสมุดใหม่
3. ยอดคงเหลือในสมุดนี้จะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร
4. การแก้ไขรายการที่มีผิดพลาดต้องมีผู้รับมอบอำนาจของธนาคารลงนามกำกับ
5. ธนาคารจะคิดประกาศการปรับปรุงเงื่อนไขการฝากเงินและอัตราค่าธรรมเนียม ณ ที่ทำการสาขาของธนาคาร
6. ถ้าบัญชีขาดการเคลื่อนไหวเกิน 1 ปี และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่ธนาคารกำหนด ธนาคารจะคิดค่าธรรมเนียมบัญชี 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 **เนินเตี้ย**

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
ธนาคารกรุงไทย

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.

25/12/23	04	INT	*****94.27	*****16,289.15	0000	T
25/12/23		TAX	*****.94	*****16,288.21	0000	2
03/01/24	23	TRD	*****550,364.00	*****566,652.21	0004	M 3

4

4

==

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

เอกสารแนบ 8

ข้อมูลการช่วยเหลือชุมชน



ที่ ฉช ๗๓๗๐๑/ ว ๐๗๓

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคลองตะเกรา
ถนนอ่างฤๅไน - พนมสารคาม ฉช ๒๔๑๖๐

๒๒ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขอบคุณ

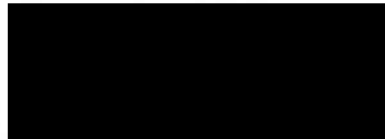
เรียน ผู้จัดการ บริษัทโรงโม่หินศิลาพรชัย (ท่าตะเกรา)

ตามที่ บริษัทโรงงานโม่หินศิลาพรชัย (ท่าตะเกรา) ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนเป็น
จำนวนเงิน ๒๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) เพื่อสนับสนุนในการจัดกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี
พ.ศ.๒๕๖๗ ในวันเสาร์ที่ ๑๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. ณ องค์การบริหารส่วน
ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกรา จังหวัดฉะเชิงเทรา

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองตะเกรา ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้
และหวังเป็นอย่างยิ่ง คงได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองตะเกรา

กองการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม

โทร ๐๓๘-๕๐๘๑๕๒-๔ ต่อ ๑๙

โทรสาร ๐๓๘-๕๐๘๑๕๓ ต่อ ๑๘



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท.๕๓๐๗.๑๘/กฟส.ทกบ./๑๘๓๖๐๗

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาท่าตะเียบ
เลขที่ ๓๔๕ หมู่ที่ ๔ ตำบลท่าตะเียบ
อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๓๖๐

๑๘ มีนาคม ๒๕๖๗

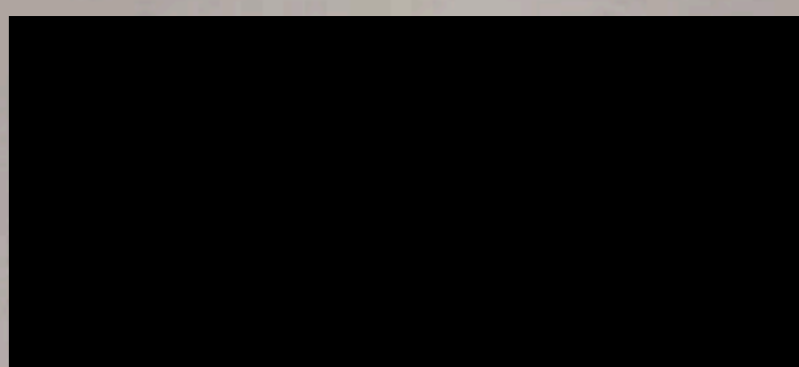
เรื่อง ขอบพระคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ด้วยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาท่าตะเียบ ได้มีหนังสือขอความอนุเคราะห์สนับสนุนหินคลุก จำนวน ๓ ตัน จากบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด เพื่อนำมาใช้ปรับปรุงภูมิทัศน์สภาพพื้นที่ให้ราบเรียบเพื่อความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินของผู้มาใช้บริการนั้น

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาท่าตะเียบ ขอขอบพระคุณ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ที่ได้ให้ความอนุเคราะห์หินคลุก จำนวน ๓ ตัน มาด้วยนั้น การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาท่าตะเียบจึงถือโอกาสนี้ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงและหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความอนุเคราะห์ด้วยดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ผู้จัดการ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาท่าตะเียบ

ที่ กท ๐๔๘๑.๓/๑๔๕



กรมทหารพรานที่ ๑๓
บ้านชัยมะกรูด ตำบลคลองหาด
อำเภอคลองหาด จังหวัดสระแก้ว
๒๗๒๖๐

๖๐ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทศิลาพรชัย จำกัด

ตามที่ บริษัทศิลาพรชัย จำกัด ได้กรุณาอนุเคราะห์สนับสนุน หินปูนอุตสาหกรรมการก่อสร้าง ขนาด ๓/๔ จำนวน ๓๐ ตัน ให้กับ กรมทหารพรานที่ ๑๓ เพื่อใช้ดำเนินการปรับปรุง ซ่อมแซม อาคารสำนักงาน ห้องสุขา และที่พักอาศัยของกำลังพล รวมทั้งการปรับภูมิทัศน์ภายในบริเวณที่ตั้งหน่วย โดย กรมทหารพรานที่ ๑๓ ได้รับหินปูนอุตสาหกรรมการก่อสร้าง ขนาด ๓/๔ จำนวน ๓๐ ตัน เรียบร้อยแล้ว และจะนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดตามวัตถุประสงค์ ในการขอความอนุเคราะห์ขอรับการสนับสนุน

กรมทหารพรานที่ ๑๓ ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูง ที่ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุน หินปูนอุตสาหกรรม การก่อสร้าง ขนาด ๓/๔ จำนวน ๓๐ ตัน และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความกรุณาจากท่านในโอกาสต่อไป และในโอกาสนี้ ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายในสากลโลก ได้โปรดบันดาล ประทานพร ให้ท่าน และบุคลากรใน บริษัทศิลาพรชัย จำกัด จงประสบแต่ความสุข ความเจริญ พร้อมด้วย จตุรพิธพรชัย สมหวังในสิ่งอันพึงปรารถนาทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ

พันเอก

(กรินทร์ อุทธาหะ)

ผู้บังคับการกรมทหารพรานที่ ๑๓

ฝ่ายกิจการพลเรือน

กรมทหารพรานที่ ๑๓

โทร.๐ - ๓๗๔๔- ๕๐๐๔

อนุโมทนาบัตร

ขออนุโมทนา แต่

บริษัท ภิภพชัย จำกัด

ผู้บริจาคทรัพย์โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ก่อสร้างบ่อบำบัดน้ำเสีย
วัด เทพารักษ์ ตำบลคลองท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัด นครราชสีมา
เป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท - สดางค์ (สองหมื่นบาทถ้วน)

ขออนุโมทนาคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญนี้ จงประทานพรให้ท่านเจริญด้วย
อายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธรรมาภิมุข และประสบผลสำเร็จในกิจการทุกประการ เทอญ ฯ

วันที่ 11 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567

ผู้รับเงิน ไทว.



ที่ ศธ ๐๔๐๓๓.๐๓๕/๑๕๙

โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน ๓๔๖ หมู่ ๖
ตำบลคลองตะเกรา อำเภотаตะเกียบ
จังหวัดฉะเชิงเทรา ๒๔๑๖๐

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

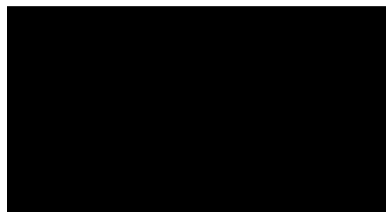
เรื่อง ขอขอบคุณและรายงานโครงการ

เรียน ผู้จัดการ บริษัทศิลาพรชัย จำกัด

ด้วยโรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน ตำบลคลองตะเกรา อำเภотаตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา
สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒ ได้รับเงินสนับสนุนทำโครงการระบบรักษาความ
ปลอดภัยในสถานศึกษา จำนวน ๒๐,๐๐๐ บาท จาก บริษัทศิลาพรชัย จำกัด นั้น

ในการนี้โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน ใคร่ขอขอบพระคุณ บริษัทศิลาพรชัย จำกัด เป็นอย่างยิ่งที่ให้การ
สนับสนุนดังกล่าวในครั้งนี้ เพื่อเป็นประโยชน์ในการพัฒนาโรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน และทางโรงเรียนหวังเป็นอย่างยิ่ง
ว่าจะได้รับการสนับสนุนจากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน

โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน

โทร ๐๙๐-๙๗๐๗๑๒๐

เอกสารแนบ 9

สำเนาบัญชีกองทุนเพื่อระวางภาวะสุขภาพ

คำเตือนและเงื่อนไข

1. สมุดคู่ฝากเป็นเอกสารสำคัญที่ใช้ในการเบิกเงินต้องเก็บรักษาไว้ในที่ปลอดภัยด้วยตนเอง ห้ามมอบให้ผู้อื่นเก็บรักษา หากสูญหายต้องแจ้งความและแจ้งให้ธนาคารทราบทันที ถ้ามิได้ปฏิบัติตามนี้หากเกิดความเสียหายธนาคารจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น
2. นำสมุดคู่ฝากและเอกสารแสดงตนมาที่ธนาคารทุกครั้งที่มีการฝากหรือถอนเงินหรือเปลี่ยนสมุดใหม่
3. ยอดคงเหลือในสมุดนี้จะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร
4. การแก้ไขรายการที่ผิดพลาดต้องมีผู้รับมอบอำนาจของธนาคารลงนามกำกับ
5. ธนาคารจะคิดประกาศการปรับปรุงเงื่อนไขการฝากเงินและอัตราค่าธรรมเนียม ณ ที่ทำการสาขาของธนาคาร
6. ถ้าบัญชีขาดการเคลื่อนไหวเกิน 1 ปี และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่ธนาคารกำหนด ธนาคารจะคิดค่าธรรมเนียมบัญชี 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 เนินเตี้ย

บัญชีเลขที่

Account No.

347-0-74295-2

ชื่อบัญชี

Account Name

戶口名稱

บจ. ศีลาพรชัย

เพื่อ กองทุนเผื่อระว่างสุขภาพ

ทะเบียนเล่มที่ SC

SC67302281

7302281

Bangkok Bank 曼谷銀行
ธนาคารกรุงเทพ

วันที่
D M Y
日 月 年

สาขา
DEP. NO.
支行

ถอน
WITHDRAWAL
支出

ฝาก
DEPOSIT
存入

คงเหลือ
BALANCE
結存

หมายเลข
MACH. NO.

7302281

25/06/22	INT	*****168.36	*****283,057.91	0000	1
25/06/22	TAX	*****1.68	*****283,056.23	0000	2
05/10/22 10	W/D	*****29,000.00	*****254,056.23	0265T	3
26/10/22 02	DEP	*****4,000.00	*****258,056.23	0737T	4
24/11/22 06	W/D	*****51,450.00	*****206,606.23	0737T	5
25/12/22	INT	*****269.42	*****206,875.65	0000	6
25/12/22	TAX	*****2.69	*****206,872.96	0000	7
09/01/23 23	TRD	*****223,255.50	*****430,128.46	0004M	8
23/06/23 04	TSA	*****58,100.00	*****372,028.46	0737T	9

25/06/23	INT	*****865.61	*****372,894.07	0000	15
25/06/23	TAX	*****8.66	*****372,885.41	0000	16
17/07/23 04	W/D	*****5,500.00	*****367,385.41	2159T	17
04/10/23 04	W/D	*****30,000.00	*****337,385.41	0737T	18
01/11/23 09	NBD	*****1,250.00	*****338,635.41	0347T	19
25/12/23	INT	*****953.87	*****296,589.08	0000	20
25/12/23 04	TAX	*****9.54	*****296,579.54	0000	21
03/01/24 23	TRD	*****275,182.00	*****571,761.54	0004M	22

7302281

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

เอกสารแนบ 10

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. นางสาวสุตววรรณ	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

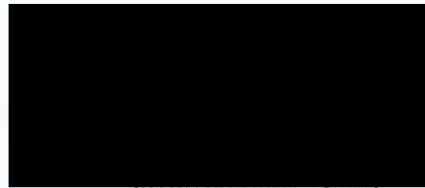
6. วิธีการเลือกตั้ง

6.1 ลูกจ้างทุกคนตรวจสอบบัญชีรายชื่อลูกจ้าง 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 และนำไปหย่อนลงในหีบบัตรเลือกตั้งทำเตรียมไว้ตามเวลาที่กำหนด กรณีมีปัญหาให้ประสานงานกับคณะกรรมการกำเนินการเลือกตั้ง
- 6.4 คณะกรรมการการดำเนินการเลือกตั้งนำหีบบัตรมาไว้ ณ สำนักงาน แล้วดำเนินการนับคะแนนเสียงโดยเปิดเผย

จึงขอประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2563



ประธานคณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้ง



(นางสาวสุณี 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. เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง
10. ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า
11. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2563



(นางสาวฝนทิพย์ บานชื่น)

กรรมการผู้จัดการ

ประกาศ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ประจำท่าตะเกียบ

เพื่อให้การบริหารงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของบริษัท ศิลาพรชัย 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

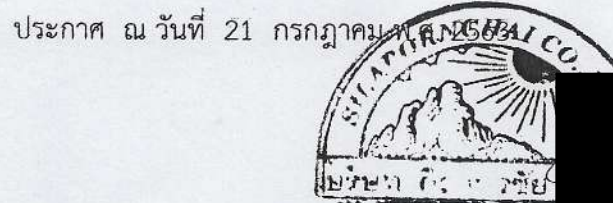
- | | | |
|--------------|-----------|---|
| 1. นายประจวบ | งามนั๊ก | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน |
| 2. นายนที | รุ่งโรจน์ | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน |
| 3. นายกฤษฎา | สืบศรี | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน |

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



(นางสาวฝนทิพย์ บานชื่น)

กรรมการผู้จัดการ

ประกาศ บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

เรื่อง แต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร ประจำท่าตะเียบ

เพื่อให้การบริหารงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องตามกฎหมายกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม ว่าด้วยเรื่องข้อกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย 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



(นางสาวพนทิพย์ บานชื่น)

กรรมการผู้จัดการ



ที่ นข ๐๐๒๙/๑๕๗/๑

สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
จังหวัดฉะเชิงเทรา ถนนเรืองวุฒิ นข 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	ลำดับ	ชื่อ-สกุล จป.	เลขบัตรประจำตัว	จป.	ระดับ	เลขทะเบียน จป.	วันที่แต่งตั้ง	วันที่ยกเลิก
1.	02-05-538000395 บริษัทจำกัดศิลาพรชัย (01255763)	88/8 หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	การผลิตผลิตภัณฑ์ อื่น ๆ ซึ่งมีได้จัดประเภท ไว้ในที่อื่น	1.	นางสาวจรรยา นพวรรณ	1200501078742	ระดับวิชาชีพ	กสว.จป.ว 224-001877	20/7/2563		
				2.	นายสิทธิเดช ชูเลิศ	3200101185718	ระดับบริหาร	กสว.จป.บ 224-008973	30/7/2563		
				3.	นายภกฤษ สืบศรี	3200600609181	ระดับหัวหน้างาน	กสว.จป.ง 224-024929	21/7/2563		
				4.	นายเที รุ่งโรจน์	3200900105928	ระดับหัวหน้างาน	กสว.จป.ง 224-024928	21/7/2563		
				5.	นายประจวบ งามนิก	3321200356235	ระดับหัวหน้างาน	กสว.จป.ง 224-024927	21/7/2563		

คำสั่ง บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำท่าตะเกียบ

.....

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 อำเภอท่าตะเกียบ 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. สำนักรวการปฏิบัติกรด้านความปลอดภัยในการทำงาน 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

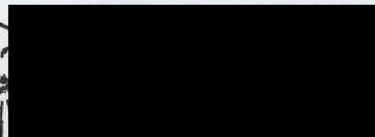
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

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 12

ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ANALYSIS REPORT

PM : 021-67 ET-2024

Customer: บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

Sampling Date: 26-29 มีนาคม 2567

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

Analysis Date: 1 เมษายน 2567

ประทานบัตรที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน

กับประทานบัตรที่ 29790/15879

Location: ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

Report Date: 5 เมษายน 2567

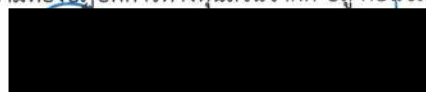
ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณฝุ่นละอองรวม: TSP (มก./ลบ.ม.)	ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก: PM-10 (มก./ลบ.ม.)
บ้านธรรมรัตน์ในหลังที่ใกล้ที่สุดด้านทิศตะวันออก	26-27 มีนาคม 2567	0.189	0.072
	27-28 มีนาคม 2567	0.193	0.078
	28-29 มีนาคม 2567	0.197	0.079
บ้านอ่างหินหลังที่ใกล้ที่สุดด้านทิศตะวันตก	26-27 มีนาคม 2567	0.185	0.070
	27-28 มีนาคม 2567	0.184	0.070
	28-29 มีนาคม 2567	0.187	0.072
บ้านธรรมรัตน์ในหลังที่ใกล้ที่สุดด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ	26-27 มีนาคม 2567	0.179	0.067
	27-28 มีนาคม 2567	0.175	0.064
	28-29 มีนาคม 2567	0.183	0.068
บ้านคลองโคกทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้	26-27 มีนาคม 2567	0.188	0.072
	27-28 มีนาคม 2567	0.170	0.069
	28-29 มีนาคม 2567	0.183	0.070
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



(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Opacity : 002-67 ET-2024

Customer: บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

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

Location: ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

Sampling Date: 27 มีนาคม 2567

Analysis Date: 27 มีนาคม 2567


Report Date: 5 เมษายน 2567

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

สถานีตรวจวัด	ค่าความถี่เสียง (%)										ค่าเฉลี่ย	มาตรฐาน
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ปากไม่แรก	1.5	0.6	0.6	5.6	5.8	0	0	4.1	5.9	1.6	2.57	20
ปากไม่ที่ 2	0.1	0	0.2	0	0	0.3	0	0	0	0	0.06	20
ตะแกรงคัดขนาดหิน	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.2	0	0.03	20
จุดถ่ายโอน	0	0	0	0	1.0	0.2	0	0	0.1	0	0.13	20
ปลายสายพานลำเลียง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

(นางสาวนิศา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Sound : 091-67 ET-2024

Customer: บริษัท ศิลปพรชัย จำกัด

Sampling Date: 26-29 มีนาคม 2567

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

Analysis Date: 26-29 มีนาคม 2567

Location: ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

Report Date: 5 เมษายน 2567

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: บ้านธรรมรัตน์ในหลังที่ใกล้ที่สุดด้านทิศตะวันออก					
	26-27 มีนาคม 2567		27-28 มีนาคม 2567		28-29 มีนาคม 2567	
	Leq-1 hr	Lmax (dBA)	Leq-1 hr	Lmax (dBA)	Leq-1 hr	Lmax (dBA)
12.00-13.00	56.3	81.9	59.3	79.4	59.4	85.5
13.00-14.00	55.9	81.3	55.1	81.5	58.2	79.4
14.00-15.00	56.9	79.2	56.0	78.3	57.6	85.7
15.00-16.00	53.6	77.3	58.3	83.2	55.1	78.7
16.00-17.00	55.9	78.5	55.3	79.1	55.9	84.0
17.00-18.00	51.9	76.5	51.4	80.0	52.5	75.4
18.00-19.00	52.4	76.0	54.2	81.2	55.6	83.6
19.00-20.00	50.0	70.8	51.6	70.1	52.1	70.6
20.00-21.00	49.2	65.0	50.7	65.3	50.3	69.0
21.00-22.00	48.6	67.0	50.0	66.4	50.1	68.7
22.00-23.00	53.0	84.4	49.0	58.5	49.8	69.4
23.00-00.00	47.5	68.8	47.6	67.0	48.1	72.5
00.00-01.00	48.4	62.1	47.4	61.6	47.9	60.4
01.00-02.00	48.1	60.3	47.5	65.1	47.9	59.5
02.00-03.00	48.2	64.4	48.5	77.1	47.9	53.4
03.00-04.00	50.2	75.0	48.4	67.0	49.0	69.2
04.00-05.00	51.1	77.1	53.4	75.9	53.0	83.2
05.00-06.00	59.4	81.7	58.5	83.2	58.0	78.6
06.00-07.00	58.0	79.1	56.4	77.0	59.6	81.2
07.00-08.00	58.2	80.9	57.4	78.2	59.0	83.6
08.00-09.00	58.6	83.5	59.2	83.7	57.9	83.3
09.00-10.00	57.8	80.2	58.5	81.9	57.0	78.5
10.00-11.00	59.9	84.1	60.5	84.7	59.3	83.4
11.00-12.00	59.0	84.1	56.0	79.6	61.4	85.5
Leq-24 hr (dBA)	55.5	84.4	55.6	84.7	56.2	85.7
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 162034

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

[Signature]

(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT
 Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Sound : 092-67 ET-2024

Customer: บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

Sampling Date: 26-29 มีนาคม 2567

Project: โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

Analysis Date: 26-29 มีนาคม 2567

ประทานบัตรที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน

กับประทานบัตรที่ 29790/15879

Location: ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

Report Date: 5 เมษายน 2567

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: บ้านธรรมรัตน์ในทางด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือ					
	26-27 มีนาคม 2567		27-28 มีนาคม 2567		28-29 มีนาคม 2567	
	Leq-1 hr	Lmax (dBA)	Leq-1 hr	Lmax (dBA)	Leq-1 hr	Lmax (dBA)
12.00-13.00	50.9	81.2	50.1	63.9	49.5	64.3
13.00-14.00	48.1	61.8	48.5	66.6	49.8	75.2
14.00-15.00	48.6	67.5	49.1	66.5	50.0	65.4
15.00-16.00	49.0	69.0	49.7	69.9	50.5	71.7
16.00-17.00	50.1	72.6	49.1	67.6	50.7	70.8
17.00-18.00	50.7	74.1	51.0	70.9	50.4	66.8
18.00-19.00	54.5	67.4	56.3	64.9	53.3	69.2
19.00-20.00	54.0	69.9	54.8	79.8	53.8	63.7
20.00-21.00	53.4	67.6	54.7	63.8	54.5	66.2
21.00-22.00	51.5	60.5	54.6	59.0	54.4	62.0
22.00-23.00	52.7	59.5	54.7	60.8	54.1	57.4
23.00-00.00	55.4	76.1	53.8	59.6	54.1	66.0
00.00-01.00	51.5	62.5	52.7	64.2	53.3	64.9
01.00-02.00	51.3	58.2	52.5	57.2	52.9	66.3
02.00-03.00	52.0	60.9	53.2	65.0	52.9	59.0
03.00-04.00	50.9	54.6	52.9	58.3	51.9	56.5
04.00-05.00	49.1	61.3	53.5	58.5	51.3	59.9
05.00-06.00	55.3	71.3	56.0	72.6	55.7	72.0
06.00-07.00	53.0	75.9	52.6	70.6	52.8	73.3
07.00-08.00	52.0	68.6	50.6	66.0	51.3	67.3
08.00-09.00	52.7	70.0	51.1	67.3	51.9	68.7
09.00-10.00	51.5	76.2	50.0	71.9	50.8	74.1
10.00-11.00	51.0	67.8	50.4	81.8	50.7	74.8
11.00-12.00	51.0	72.8	49.8	60.1	50.4	66.5
Leq-24 hr (dBA)	52.1	81.2	52.8	81.8	52.5	75.2
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 162034

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

[Redacted Signature]

(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)

ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Sound : 093-67 ET-2024

Customer: บริษัท ศิลพรชัย จำกัด

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

Location: ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

Sampling Date: 26-29 มีนาคม 2567

Analysis Date: 26-29 มีนาคม 2567

Report Date: 5 เมษายน 2567

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: บ้านอ่างหินหลังใกล้ที่สุดด้านทิศตะวันตก					
	26-27 มีนาคม 2567		27-28 มีนาคม 2567		28-29 มีนาคม 2567	
	Leq-1 hr	Lmax (dBA)	Leq-1 hr	Lmax (dBA)	Leq-1 hr	Lmax (dBA)
11.00-12.00	49.7	78.3	58.7	91.3	54.6	86.0
12.00-13.00	48.4	76.9	55.1	80.7	49.2	77.1
13.00-14.00	49.5	74.9	45.4	68.4	43.1	71.0
14.00-15.00	48.4	78.8	55.3	84.0	50.2	80.5
15.00-16.00	45.5	72.6	47.2	76.0	44.0	66.0
16.00-17.00	48.5	76.2	52.8	86.8	50.3	78.8
17.00-18.00	64.4	95.9	44.4	71.9	45.2	70.6
18.00-19.00	56.2	81.3	57.4	83.5	51.5	83.7
19.00-20.00	47.4	72.9	47.9	69.7	45.0	69.5
20.00-21.00	42.9	71.8	48.0	71.9	43.5	56.0
21.00-22.00	42.3	70.2	50.5	66.5	43.7	55.8
22.00-23.00	42.6	61.8	52.2	64.0	47.4	62.9
23.00-00.00	43.9	69.6	53.1	64.3	48.5	67.0
00.00-01.00	43.9	64.3	52.1	71.6	48.0	68.0
01.00-02.00	41.5	51.0	48.3	68.8	44.9	59.9
02.00-03.00	44.3	63.5	48.5	63.9	46.4	63.7
03.00-04.00	46.6	68.0	47.8	71.0	47.2	69.5
04.00-05.00	64.0	91.6	47.6	67.7	55.8	79.7
05.00-06.00	52.0	74.6	52.2	76.5	52.1	75.6
06.00-07.00	51.2	80.6	49.9	79.5	50.6	80.0
07.00-08.00	49.9	75.8	53.6	82.0	51.7	78.9
08.00-09.00	53.0	71.1	49.0	78.0	51.0	74.6
09.00-10.00	51.3	77.0	50.0	79.6	50.6	78.3
10.00-11.00	53.1	80.4	51.2	75.3	52.2	77.9
Leq-24 hr (dBA)	54.8	95.9	52.3	91.3	50.0	86.0
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 162034

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

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์



(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Sound : 094-67 ET-2024

Customer: บริษัท ศิลปพรชัย จำกัด

Sampling Date: 26-29 มีนาคม 2567

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

Analysis Date: 26-29 มีนาคม 2567

Location: ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

Report Date: 5 เมษายน 2567

ผลการตรวจวัดระดับเสียงโดยทั่วไป

ช่วงเวลาทำการตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: บ้านคลองโคกทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้					
	26-27 มีนาคม 2567		27-28 มีนาคม 2567		28-29 มีนาคม 2567	
	Leq-1 hr	Lmax (dBA)	Leq-1 hr	Lmax (dBA)	Leq-1 hr	Lmax (dBA)
11.00-12.00	47.2	69.9	49.9	71.3	51.4	71.9
12.00-13.00	46.3	64.6	50.2	66.5	56.1	80.0
13.00-14.00	49.4	73.3	50.5	70.8	48.7	72.1
14.00-15.00	46.2	69.2	50.7	79.7	50.0	79.4
15.00-16.00	47.0	73.6	48.9	70.4	53.7	78.6
16.00-17.00	48.4	73.1	56.3	85.6	52.4	77.2
17.00-18.00	52.0	74.0	49.2	66.3	55.9	84.6
18.00-19.00	54.6	69.7	60.5	78.3	60.9	76.4
19.00-20.00	53.9	69.0	61.0	71.4	60.1	66.4
20.00-21.00	52.8	68.2	59.9	69.5	57.5	67.5
21.00-22.00	52.9	73.5	59.2	73.7	56.4	66.0
22.00-23.00	53.4	76.9	59.6	67.4	55.4	67.7
23.00-00.00	52.0	79.1	60.2	78.7	57.0	84.9
00.00-01.00	48.1	61.3	58.6	65.6	52.4	78.1
01.00-02.00	48.0	56.8	57.5	79.9	51.2	76.1
02.00-03.00	47.2	68.6	54.1	75.8	49.3	56.8
03.00-04.00	52.6	80.8	51.7	57.9	52.0	79.5
04.00-05.00	57.8	72.8	52.1	58.4	51.2	79.0
05.00-06.00	55.7	77.3	57.3	87.0	56.0	78.7
06.00-07.00	50.3	68.6	67.6	95.5	53.3	73.8
07.00-08.00	50.5	79.7	57.9	79.2	54.2	79.5
08.00-09.00	65.5	75.4	52.3	79.7	58.9	77.6
09.00-10.00	54.7	76.1	54.9	85.1	54.8	80.6
10.00-11.00	51.7	75.7	53.2	77.6	52.5	76.7
Leq-24 hr (dBA)	54.9	80.8	58.4	95.5	55.5	84.9
มาตรฐาน	70	115	70	115	70	115

หมายเหตุ : - ตรวจวัดโดยใช้ Sound Level Meter : ACO/6236 S/N 162034

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 : 014-66 ET -2024

Customer: บริษัท ศิลปพรชัย จำกัด

Sampling Date: 27 มีนาคม 2567

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

Analysis Date: 27 มีนาคม 2567

Location: ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา

Report Date: 5 เมษายน 2567

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

ดัชนีตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: บ้านธรรมรัตน์ในหลังใกล้สุดทางด้านทิศตะวันออก ในระยะห่าง 260 เมตรจากขอบประทานบัตร		
	ผลการตรวจวัด		
	TRANSVERSE (แกน Y)	VERTICAL (แกน Z)	LONGITUDINAL (แกน X)
Frequency; Hz	-	-	-
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 : InstanTEL, Model : Micromate
- Frequency = ความถี่ (หน่วย เฮิรตซ์), Peak Particle Velocity = ความเร็วอนุภาคสูงสุด (หน่วย มิลลิเมตรต่อวินาที),
Peak Displacement = การขจัด (หน่วย มิลลิเมตร)

มาตรฐาน : ค่าต่ำสุดตามมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม 2548

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

[Redacted Signature]

(นางสาวนิตดา อนันต์สุวรรณชัย)
ผู้จัดการห้องปฏิบัติการ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์
BLUE CONSULTANT
Limited Partnership

ANALYSIS REPORT

Vibration : 015-66 ET -2024

Customer: บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

Sampling Date: 27 มีนาคม 2567

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

Analysis Date: 27 มีนาคม 2567

Location: ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา

Report Date: 5 เมษายน 2567

ผลการตรวจวัดความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

ดัชนีตรวจวัด	สถานีตรวจวัด: บ้านเรือนราษฎรบ้านอ่างหินหลังที่ใกล้ที่สุดด้านทิศ ตะวันตกระยะ 60 เมตรจากขอบประทานบัตร		
	ผลการตรวจวัด		
	TRANSVERSE (แกน Y)	VERTICAL (แกน Z)	LONGITUDINAL (แกน X)
Frequency; Hz	-	-	-
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 : Instatel, Model : Micromate
 - Frequency = ความถี่ (หน่วย เฮิรตซ์), Peak Particle Velocity = ความเร็วอนุภาคสูงสุด (หน่วย มิลลิเมตรต่อวินาที), Peak Displacement = การขจัด (หน่วย มิลลิเมตร)
- มาตรฐาน : ค่าต่ำสุดตามมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ประกาศในราชกิจจานุเบกษา วันที่ 29 ธันวาคม 2548

ในนามห้องปฏิบัติการห้างหุ้นส่วนจำกัด บลู คอนซัลแตนท์

[Redacted Signature]

(นางสาวนิดา 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
: ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 29790/15879
Characteristics : น้ำผิวดิน
Report No. : SCI 049/2567
Sampling Date : Mar 28, 2024
Received : Mar 29, 2024
Sampling Time : 9.30 น., 9.45 น.
Analytical Date : Mar 29-Apr 12, 2024
Sampling By : ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Report Date : Apr 17, 2024

Parameters	Unit	Method	บ่อขุดเหมือง ของโครงการ	บ่อดักตะกอน ใกล้กับโรงโม่หิน	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric	7.2	7.2	5.0-9.0
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.03	0.14	-
Total Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	544.00	566.80	-
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	2	3	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	670	665	-
Total Solids	mg/l	Calculate	672	668	-
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	519.00	493.00	-
Total Iron	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.063	0.082	-
Cadmium	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	<0.002**	<0.002**	0.005* 0.05**
Arsenic	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	<0.0001	<0.0001	0.01
Lead	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	<0.002	<0.002	0.05

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

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

* ในน้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ < 100 mg/L

** ในน้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ≥ 100 mg/L

[Redacted Signature]

(นางสาวณลินนิภา ขุนสกุล)
นักวิทยาศาสตร์

[Redacted Signature]

(รองศาสตราจารย์ ดร. ชูอนันท์)
ผู้จัดการวิชาการ



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 049/2567
Sampling Date : Mar 28, 2024
Received : Mar 29, 2024
Sampling Time : 10.45 น., 10.55 น.
Analytical Date : Mar 29-Apr 12, 2024
Sampling By : ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
Report Date : Apr 17, 2024

Parameters	Unit	Method	สาขาห้วยกระแทก ก่อนไหลผ่านพื้นที่ โครงการ	สาขาห้วยกระแทก หลังไหลผ่านพื้นที่ โครงการ	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric	7.0	7.5	5.0-9.0
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.97	0.11	-
Total Hardness	mg/L as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	488.00	116.00	-
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105 °C	4	5	-
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180 °C	565	230	-
Total Solids	mg/L	Calculate	569	235	-
Sulfate	mg/L	Turbidimetric	358.00	20.00	-
Total Iron	mg/L	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.064	0.231	-
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	<0.002	<0.002	0.05

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

- แหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 3 เป็นแหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถใช้เป็นประโยชน์เพื่อ
(ก) การอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน
(ข) การเกษตร

* ในน้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ < 100 mg/L

** ในน้ำมีความกระด้างในรูปของ CaCO₃ ≤ 100 mg/L

(นางสาวณลินนิภา ขุนสกล)
นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์คังพันธุ ขุนอินทร)
ผู้จัดการวิชาการ



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
: ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 29790/15879
Characteristics : น้ำใต้ดิน Report No. : SCI 049/2567
Sampling Date : Mar 28, 2024 Received : Mar 29, 2024
Sampling Time : 10.00 น., 10.20 น. Analytical Date : Mar 29-Apr 12, 2024
Sampling By : ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา Report Date : Apr 17, 2024

Parameters	Unit	Method	บ่อบาดาลภายใน บริเวณสำนักงาน โครงการ	บ่อบาดาล บ้านธรรมรัตน์ใน ด้านทิศตะวันออก	มาตรฐาน
pH	-	Electrometric	7.0	7.3	6.5-9.2
Turbidity	NTU	Nephelometric	0.27	1.24	20
Total Hardness	mg/l as CaCO ₃	EDTA Titrimetric	145.20	141.20	500
Total Suspended Solids	mg/l	Dried at 103-105 °C	4	7	-
Total Dissolved Solids	mg/l	Dried at 180 °C	455	160	1,200
Total Solids	mg/l	Calculate	459	167	-
Sulfate	mg/l	Turbidimetric	94.90	10.60	250
Total Iron	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.057	0.099	1.0
Cadmium	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	<0.002	<0.002	0.01
Arsenic	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	0.0010	<0.0001	0.05
Lead	mg/l	Inductively Coupled Plasma (ICP) Method	<0.002	<0.002	0.05

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

(นางสาวณลินินา ขุนสกุล)
นักวิทยาศาสตร์

(รองศาสตราจารย์คงพันธุ์ ชูอินทร์)
ผู้จัดการวิชาการ

เอกสารแนบ 13

ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักร/อุปกรณ์



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				25569							
	เลขไมล์ที่ดำเนินการทำ PM				25569							
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM				22 ต.ค. 66							
	ช่างซ่อมบำรุง											



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการใช้เครื่องจักรในการทำ P/M

ชื่อเครื่องจักร

รถทูป

รหัสเครื่องจักร

CAT 320 C #2

หมายเลขประจำรถ

AKH 00395

ลำดับที่	เลขไมล์ (ชม.)				500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
	รายการ	PART NO	Unit	QTY								
1	Filter Fuel กรองโซล่า	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 (กรองถึงไฮดรอลิกยาว)	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				3100	3602	4102					
	เลขไมล์ที่ดำเนินการทำ PM				3102	3602	4102					
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM				28 เม.ย. 65	24 ก.พ. 66	16 ก.ย. 66					
	ช่างซ่อมบำรุง											



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการใช้เครื่องจักรในการทำ P/M

ชื่อเครื่องจักร

รถทูป

รหัสเครื่องจักร

CAT 320 C #4

หมายเลขประจำรถ CAT 0320C E AMC 04155

ลำดับที่	เลขไมล์ (ชม.)				500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
	รายการ	PART NO	Unit	QTY								
1	Filter Fuel กรองโซล่า	P55-1315	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
2	Element SEP	P55-1430	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
3	Oil Filter (กรองน้ำมันเครื่อง)	P554004	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
4	Hydrolic Filter A (กรองไฮดรอลิกA)	P55-1348	pcs	1		●		●		●		●
5	Hydrolic Filter A (กรองไฮดรอลิกA#)	P57-3481	pcs	1		●		●		●		●
6	Element AS-PRI (กรองอากาศนอก)	P53-6457	pcs	1		●		✗		●		●
7	Element AS-SEC (กรองอากาศใน)	P53-6492	pcs	1		●		✗		●		●
8	Hydeolic Elemenr A (กรองถังไฮดรอลิกยาว)	P55-0577	Lite	1				●		●		●
9	น้ำยาหม้อน้ำ		Drive	2				✗		●		●
10	Oil # 50 (ตัวเดิน)		Lite	16		●		✗		●		●
11	Hydraulic Oil # 30		Lite	198				●				●
12	Hydraulic Oil # 50 (Drive/Swing)		Lite	5		●		●		●		●
13	น้ำมันเครื่อง # 40		Lite	32	●	●	●	●	●	●	●	●
14	ตรวจสอบระบบขับเคลื่อน				●	●	●	●	●	●	●	●
15	ตรวจสอบระบบ Hydraulic				●	●	●	●	●	●	●	●
16	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า				●	●	●	●	●	●	●	●
	เลขไมล์ที่กำหนดทำ PM				23771							
	เลขไมล์ที่ดำเนินการทำ PM				22891							
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM				20 ต.ค. 66							
	ช่างซ่อมบำรุง											



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการใช้เครื่องจักรในการทำ P/M

ชื่อเครื่องจักร

รถขุด

รหัสเครื่องจักร

CAT 320 C #6

หมายเลขประจำรถ CAT 0320 C PBPR 06736

ลำดับที่	เลขไมล์ (ชม.)				500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
	รายการ	PART NO	Unit	QTY								
1	Filter Fuel กรองโซล่า	P55-1315	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
2	Element SEP	P55-1430	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
3	Oil Filter (กรองน้ำมันเครื่อง)	P554004	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
4	Hydrolic Filter A (กรองไฮดรอลิกA)	P55-1348	pcs	1		●		●		●		●
5	Hydrolic Filter A (กรองไฮดรอลิกA#)	P57-3481	pcs	1		●		●		●		●
6	Element AS-PRI (กรองอากาศนอก)	P53-6457	pcs	1		●		●		●		●
7	Element AS-SEC (กรองอากาศใน)	P53-6492	pcs	1		●		●		●		●
8	Hydeolic Elemenr A (กรองถังไฮดรอลิกยาว)	P55-0577	pcs	1				●				●
9	น้ำยาหมอน้ำ		Drive	2				●				●
10	Oil # 50 (ตัวเดิน)		Lite	16		●		●		●		●
11	Hydraulic Oil # 30		Lite	198				●				●
12	Hydraulic Oil # 50 (Drive/Swing)		Lite	5				●				●
13	น้ำมันเครื่อง # 40		Lite	32	●	●	●	●	●	●	●	●
12	ตรวจสอบระบบขับเคลื่อน				●	●	●	●	●	●	●	●
13	ตรวจสอบระบบ Hydraulic				●	●	●	●	●	●	●	●
14	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า				●	●	●	●	●	●	●	●
	เลขไมล์ที่กำหนดทำ PM				27633	28133	28633					
	เลขไมล์ที่ดำเนินการทำ PM				27633	28133	28633					
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM				22 ต.ค. 66	10 ธ.ค. 66	26 เม.ย. 67					
	ช่างซ่อมบำรุง											



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
SILAPORNCHAI CO.,LTD.
ตารางการใช้กรองเครื่องจักรในการทำ 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 กรองเครื่อง	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	15				●				●
13	น้ำมันเครื่อง # 40			Lite	36	●	●	●	●	●	●	●	●
12	ตรวจสอบระบบขับเคลื่อน					●	●	●	●	●	●	●	●
13	ตรวจสอบระบบ Hydraulic					●	●	●	●	●	●	●	●
14	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า					●	●	●	●	●	●	●	●
	เลข ไม้สี่ที่กำหนดทำ PM					-	-	-	20500				
	เลข ไม้สี่ที่ดำเนินการทำ PM					-	-	-	20447				
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM					-	-	-	6 พ.ค. 67				
	ช่างซ่อมบำรุง					-	-	-					



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการใช้เครื่องจักรในการทำ P/M

ชื่อเครื่องจักร

รถขุด

รหัสเครื่องจักร

CAT 336 # 15

หมายเลขประจำรถ CAT 0036 HGDY 01363

ลำดับที่	เลขไมล์ (ชม.)				500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500
	รายการ	PART NO	Unit	QTY									
1	Filter AS Engine Oil เครื่องเครื่อง	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	ถ่ายน้ำมันเดิมหม้อน้ำ		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				14573	15047	14992	15492					
	เลขไมล์ที่ดำเนินการทำ PM				14547	14492	14992	16036					
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM				6 พ.ย. 66	24 ธ.ค. 66	19 ก.พ. 67	8 เม.ย. 67					
	ช่างซ่อมบำรุง												



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการใช้เครื่องจักรในการทำ P/M

ชื่อเครื่องจักร

รถขุด

รหัสเครื่องจักร

CAT 336#17

หมายเลขประจำ

CAT00336KFEL20044

ลำดับที่	เลขไมล์ (ชม.)				500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
	รายการ	PART NO	Unit	QTY								
1	Filter AS Engine Oil เครื่องจักร	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	51-8670	pcs	1		●		●		●		●
7	Filter Oil (Hydraulic Case Drain)	093-7521	pcs	1		●		●		●		●
8	Filter GP-Oil Hydraulic Peturn กรองไฮดรอลิก	419-8528	pcs	1		●		●		●		●
9	ถ่ายน้ำมันเดิมหม้อน้ำ		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				6500	7000						
	เลขไมล์ที่ดำเนินการทำ PM				6500	7000						
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM				17 ต.ค. 66	31 ม.ค. 67						
	ช่างซ่อมบำรุง				[REDACTED]							



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการใช้เครื่องจักรในการทำ P/M

ชื่อเครื่องจักร

รถเจาะ

รหัสเครื่องจักร

รถเจาะ T-35 # 5 FLEXIROC

หมายเลขประจำรถ AVO-11A1481/8 992-0075-168

ลำดับที่	เลขไมล์ (ชม.)				250	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
	รายการ	PART NO	Unit	QTY								
1	กรองปรับสภาพน้ำ	3222-3431-71	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
2	กรองโซล่า	3222-3431-74	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
3	กรองน้ำมันเครื่อง	3222-3431-75	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
4	กรองถังลม ED2	1631-610500	pcs	1	●	●	●	●	●	●	●	●
5	กรองอากาศนอก	3222-1881-41	pcs	1		●		●		●		●
6	กรองอากาศใน	3222-1881-31	pcs	1		●		●		●		●
7	น้ำมันเกียร์ # 90		Drive	7				●				●
8	Hydraulic Oil # 68		Lite	200				●				●
9	น้ำมันเครื่อง # 40		Lite	28				●				●
10	น้ำมันถังลม		Lite	20				●				●
12	ตรวจสอบระบบ TRACK				●	●	●	●	●	●	●	●
13	ตรวจสอบระบบหัวเจาะ				●	●	●	●	●	●	●	●
14	ระบบไฟฟ้า				●	●	●	●	●	●	●	●
	เลขไมล์ที่กำหนดทำ PM				10062	10554	10804	11044				
	เลขไมล์ที่ดำเนินการทำ PM				10062	10554	10794	11105				
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM				30 พ.ค. 66	11 ก.ย. 66	18 ธ.ค. 66	19 ก.พ. 67				
	ช่างซ่อมบำรุง											



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการใช้เครื่องจักรในการทำ P/M

ชื่อเครื่องจักร

รถเจาะ

รหัสเครื่องจักร

รถเจาะ T-35 # 6 POWERROC

หมายเลขประจำรถ

X013287 DE

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						10970	11292	11555			
	เลขไมล์ที่ดำเนินการทำ PM						11042	11305	11470			
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM						10 ต.ค. 66	10 ม.ค. 67	3 พ.ค. 67			
	ช่างซ่อมบำรุง											



รตเจา

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				14256	14506	14756	15006	15429	15650		
	เลขไมล์ที่ดำเนินการทำ PM				14256	14506	14756	15179	15400	15726		
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM				4 มี.ค. 66	3 พ.ค. 66	21 มิ.ย. 66	8 พ.ย. 66	30 ม.ค. 67	29 เม.ย. 67		
	ช่างซ่อมบำรุง											



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการใช้เครื่องจักรในการทำ P/M

ชื่อเครื่องจักร

รหัสดัก

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						26345	26845				
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM						26345	27345				
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM						22 เม.ย. 66	22 มิ.ย. 66				
	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	15				●				●
10	น้ำมันเครื่อง # 40		Lite	36	●	●	●	●	●	●	●	●
12	ตรวจสอบระบบขับเคลื่อน				●	●	●	●	●	●	●	●
13	ตรวจสอบระบบ Hydraulic				●	●	●	●	●	●	●	●
14	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า				●	●	●	●	●	●	●	●
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่กำหนดทำ PM				-	-	-	-				
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM				-	-	-	-				
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM				-	4 เม.ย. 67	-	-				
	ช่างซ่อมบำรุง				-		-	-				



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการใช้เครื่องจักรในการทำ P/M

ชื่อเครื่องจักร

รถตัก

รหัสเครื่องจักร

CAT 966K # 18

หมายเลขประจำรถ CAT0966KEPBG00935

ลำดับที่	เลขไมล์ (ชม.)				500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
	รายการ	PART NO	Unit	QTY								
1	Filter Engine Oil เครื่อง	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	น้ำยาหมอน้ำ		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				-	-						
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM				-	-						
	วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM				2 พ.ย. 66	20 เม.ย. 67						
	ช่างซ่อมบำรุง											



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงไม้หิน

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	1/07/2566										
2	มูเลย์มอเตอร์											
3	มูเลย์ GP300S											
4	สายพานมอเตอร์ SPC5000 - 8 เส้น	18/02/2562	3/08/2564	18/02/2566	1/07/2566	8/03/2567						
5	ไลน์เนอร์	10/11/2564										
6	Presentive Maintenance (PM)	20/10/2561	16/08/2562	30/05/2563	9/04/2564	18/12/2564	22/09/2565	1/07/2566	17/02/2567			

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	9/04/2564	18/12/2564	22/09/2565	1/07/2566	
วัน/เดือน/ปี ครบกำหนดทำ PM ครั้งต่อไป					19/10/2561	15/08/2562	31/05/2563	1/04/2564	21/12/2564	18/09/2565	22/06/2566	



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								
วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM					17/02/2567								
วัน/เดือน/ปี ครบกำหนดทำ PM ครั้งต่อไป					16000 ชม.								



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	6/06/2563					
4	สายพานมอเตอร์ C115 4 เส้น	-	-	28/06/2563	25/01/2565	5/02/2565	26/04/2565	
5	มูเลย์ Grizzly Feeder							
6	ลูกปืน Grizzly 22328 cc/w33							
7	PM ทุกๆ 1000 Hr		●	●	●	●	●	●
	Gear Oil 220 (80 lite)	●	●	●	●	●	●	●
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์ถึงน้ำมัน	●	●	●	●	●	●	●
วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM		7/07/2562	15/09/2562	1/12/2563	17/05/2563	13/09/2563	19/01/2563	5/03/2563
วัน/เดือน/ปี ครบกำหนดทำ PM ครั้งต่อไป		5/7/2562 (PM500hr.)	13/09/2562	1/10/2563	19/05/2563	9/12/2563	20/01/2563	5/08/2563



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)	●	●	●	●	●	●	●
	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	●	●	●	●	●	●	●
วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM		26/05/2563	8/02/2563	11/01/2563	25/04/2564	20/08/2564	19/12/2564	31/03/2564
วัน/เดือน/ปี ครบกำหนดทำ PM ครั้งต่อไป		เปลี่ยนน้ำมันใหม่	PM500hr. (31/07/2563)	30/09/2563	26/04/2564	21/08/2564	19/12/2564	2/04/2564



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

ลูกป้อน

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	ลูกป้อน Grizzly 22328 cc/w33							
6	PM ทุกๆ 1000 Hr	●	●	●	●	●	●	●
	Gear Oil 220 (80 lite)	●	●	●	●	●	●	●
	ตรวจเช็คระดับน้ำมัน	●	●	●	●	●	●	●
วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM		24/07/2565	16/01/2566	14/05/2566	3/08/2566	6/11/2566	8/02/2567	2/06/2567
วัน/เดือน/ปี ครบกำหนดทำ PM ครั้งต่อไป		4/08/2565	14/01/2566	16/05/2566	13/08/2566	2/11/2566	5/02/2567	7/06/2567



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	3/06/2564	11/07/2566								
2	มูเลย์มอเตอร์										
3	มูเลย์ HP400	2/10/2562									
4	สายพานมอเตอร์ SPC5600 -12 เส้น	7/12/2564	13/07/2564	18/07/2564	28/04/2565						
5	แผ่นทองแดงกันลื่น	23/07/2564	10/12/2565								
6	ไลน์เนอร์	1/07/2564	28/09/2566								
7	Presentive Maintenance (PM)	20/10/2561	16/08/2562	30/05/2563	9/04/2564	18/12/2564	22/09/2565	1/07/2566	17/02/2567		

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	9/04/2564	18/12/2564	22/09/2565	1/07/2566
วัน/เดือน/ปี ครบกำหนดทำ PM ครั้งต่อไป					19/10/2561	15/08/2562	31/05/2563	1/04/2564	21/12/2564	18/09/2565	22/06/2566



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						
วัน/เดือน/ปี ที่ทำ PM					17/02/2567						
วัน/เดือน/ปี ครบกำหนดทำ PM ครั้งต่อไป					16000 ชม.						



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	เช็คส่วนประกอบของเพลลาแบร์ริงในแต่ละส่วน						●			
	เช็คความสึกหรอระหว่างหัวช้างกับผิวสัมผัส						●			
	เช็คอัตราการสึกหรอระหว่าง Side plate กับ Cheep plate						●			
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ		10/07/2561	11/04/2561	12/05/2561	12/06/2562	2/10/2562	3/10/2562	21/04/2562	19/05/2562	16/06/2562
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการครั้งต่อไป			11/07/2561	12/04/2561	1/05/2562	2/06/2562	3/10/2562	4/10/2562	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	เช็คส่วนประกอบของเพลลาแบร์ริงในแต่ละส่วน			●						●
	เช็คความสึกหรอระหว่างหัวช้างกับผิวสัมผัส			●						●
	เช็คอัตราการสึกหรอระหว่าง Side plate กับ Cheep plate			●						●
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ		14/07/2562	8/11/2562	15/09/2562	13/10/2562	11/10/2562	12/10/2562	1/12/2563	2/09/2563	3/08/2563
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการครั้งต่อไป		16/07/2562	14/08/2562	9/11/2562	15/10/2562	13/11/2562	12/10/2562	1/10/2563	2/12/2563	3/09/2563



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	เช็คส่วนประกอบของเพลลาแบร์ริงในแต่ละส่วน						●				
	เช็คความสึกหรอระหว่างหัวช้างกับผิวสัมผัส						●				
	เช็คอัตราการสึกหรอระหว่าง Side plate กับ Cheep plate						●				
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ		4/05/2563	5/04/2563	6/07/2563	7/12/2563	8/09/2563	9/06/2563	10/04/2563	11/08/2563	12/06/2563	
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการครั้งต่อไป		4/08/2563	5/05/2563	6/04/2563	7/07/2563	8/12/2563	9/09/2563	10/06/2563	11/04/2563	12/08/2563	

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	เช็คส่วนประกอบของเพลลาแบร์ริงในแต่ละส่วน			●						●	
	เช็คความสึกหรอระหว่างหัวช้างกับผิวสัมผัส			●						●	
	เช็คอัตราการสึกหรอระหว่าง Side plate กับ Cheep plate			●						●	
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ		1/10/2564	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		1/06/2564	2/10/2564	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	เช็คส่วนประกอบของเพลลาแบร์ริงในแต่ละส่วน						●			
	เช็คความสึกหรอระหว่างหัวข้างกับผิวสัมผัส						●			
	เช็คอัตราการสึกหรอระหว่าง Side plate กับ Cheep plate						●			
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ		17/10/2564	21/11/2564	19/12/2564	23/01/2565	23/02/2565	23/03/2565	24/04/2565	24/05/2565	24/06/2565
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการครั้งต่อไป		19/10/2564	17/11/2564	21/12/2564	19/01/2565	23/02/2565	23/03/2565	23/04/2565	24/05/2565	24/06/2565

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	เช็คส่วนประกอบของเพลลาแบร์ริงในแต่ละส่วน			●						●
	เช็คความสึกหรอระหว่างหัวข้างกับผิวสัมผัส			●						●
	เช็คอัตราการสึกหรอระหว่าง Side plate กับ Cheep plate			●						●
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ		24/07/2565	24/08/2565	25/09/2565	25/10/2565	26/11/2565	25/12/2565	25/01/2566	25/02/2566	25/03/2566
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการครั้งต่อไป		24/07/2565	24/08/2565	24/09/2565	25/10/2565	25/11/2565	26/12/2565	25/01/2566	25/02/2566	25/03/2566



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	เช็คระบบฟันเฟือง	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	เช็คความหนาแน่นของโบลท์ที่บริเวณ Side plate	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ทุก 6 เดือน	เช็คส่วนประกอบของเพล่าเบร้งในแต่ละส่วน						●			
	เช็คความสึกหรอระหว่างหัวขังกับผิวสัมผัส						●			
	เช็คอัตราการสึกหรอระหว่าง Side plate กับ Cheep plate						●			
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ		25/04/2566	25/05/2566	25/06/2566	25/07/2566	25/08/2566	25/09/2566	25/10/2566	25/11/2566	25/12/2566
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการครั้งต่อไป		25/04/2566	25/05/2566	25/06/2566	25/07/2566	25/08/2566	25/09/2566	25/10/2566	25/11/2566	25/12/2566



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

ชื่อเครื่องจักร JAW CRUSHER C-125

การบำรุงรักษา	รายการ	วันที่ดำเนินการ								
		ครั้งที่ 64	ครั้งที่ 65	ครั้งที่ 66	ครั้งที่ 67	ครั้งที่ 68	ครั้งที่ 69	ครั้งที่ 70	ครั้งที่ 71	ครั้งที่ 72
ทุก 1 เดือน	เช็คระบบฟันเฟือง	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	เช็คความหนาแน่นของโบลท์ที่บริเวณ Side plate	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	เช็คส่วนประกอบของเพล่าเบร้งในแต่ละส่วน			●						●

ทุก 6 เดือน	เช็คความลึกหรือระหว่างหัวข้างกับผิวสัมผัส			●						●
	เช็คอัตราการสึกหรือระหว่าง Side plate กับ Cheep plate			●						●
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการ		25/01/2567	25/02/2567	25/03/2567	25/04/2567	25/05/2567				
วัน/เดือน/ปี ที่ดำเนินการครั้งต่อไป		25/01/2567	25/02/2567	25/03/2567	25/04/2567	25/05/2567	25/06/2567	25/07/2567	25/08/2567	25/09/2567



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	12/08/2564	19/02/2565	20/10/2565	2/05/2566	7/07/2566	16/09/2566
2	ตะแกรงขนาด 6'x16' 28.6 มม. D2	10/03/2563						
3	ตะแกรงขนาด 6'x16' 25.4 มม. D2	14/09/2565	14/12/2565					
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	11/07/2565	11/01/2566	18/09/2566	18/12/2566	
7	มูเลย์มอเตอร์							
8	มูเลย์ตะแกรง							
9	ลูกปืน							

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	25/05/2565	15/06/2565	7/07/2565	19/08/2565	17/12/2565
2	ตะแกรงขนาด 8'x20' 31.7 มม. D2	26/04/2563	24/11/2564	25/08/2564	14/12/2564	24/11/2564	14/12/2564	4/01/2565
3	ตะแกรงขนาด 8'x20' 26 มม. D3	14/12/2564	14/12/2564	28/02/2565	4/03/2565	25/05/2565	29/10/2565	26/01/2566
4	ตะแกรงขนาด 8'x20' 22.2 มม. D3	2/11/2563						
5	มอเตอร์ 40 HP							
6	สายพานมอเตอร์ D142 -4 เส้น	20/05/2562	23/10/2562	2/07/2563	7/07/2563	8/01/2565	29/06/2565	2/10/2565
7	มูเลย์มอเตอร์							
8	มูเลย์ตะแกรง							
9	ลูกปืน SKF 22328	10/06/2567						

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	14/12/2564	4/03/2567				
2	ตะแกรงขนาด 8'x20' 19.2 มม. D1	14/12/2564	24/02/2565	4/04/2566	23/07/2566			
2	ตะแกรงขนาด 8'x20' 9.5 มม. D2	9/11/2563	30/10/2563	27/05/2564	12/09/2564	11/05/2565	28/05/2565	5/11/2565
3	ตะแกรงขนาด 8'x20' 7.9 มม. D2	9/06/2563						
4	ตะแกรงขนาด 8'x20' 4.7 มม. D3	3/06/2563	4/12/2563	9/06/2563	20/06/2564	23/07/2564	9/09/2564	19/03/2565
5	มอเตอร์ 40 HP							
6	สายพานมอเตอร์ D142 -4 เส้น	17/10/2561	20/05/2562	31/03/2564	12/02/2564	20/08/2564	6/08/2565	11/01/2566
7	มูเลย์มอเตอร์							
8	มูเลย์ตะแกรง							
9	ลูกปืน SKF 22328	31/03/2564	24/05/2564					



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							
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 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10	ครั้งที่ 11	ครั้งที่ 12	ครั้งที่ 13	ครั้งที่ 14
1	ตะแกรงขนาด 8'x20' 50 มม. D1	6/07/2566	30/08/2566	15/09/2566	10/06/2567			
2	ตะแกรงขนาด 8'x20' 31.7 มม. D2	25/05/2565	23/07/2565	15/09/2565	25/10/2565	14/11/2565	1/02/2566	7/04/2566
3	ตะแกรงขนาด 8'x20' 26 มม. D3	4/03/2566	9/08/2566	5/03/2567	19/06/2567			
4	ตะแกรงขนาด 8'x20' 22.2 มม. D3							
5	มอเตอร์ 40 HP							
6	สายพานมอเตอร์ D132 -4 เส้น	30/01/2566	19/07/2566	11/09/2566	22/09/2566	11/10/2566	27/02/2567	
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' 15.9 มม. D1							
2	ตะแกรงขนาด 8'x20' 9.5 มม. D2	25/11/2565	4/04/2566	7/04/2566	9/07/2566	9/08/2566	25/12/2567	
3	ตะแกรงขนาด 8'x20' 7.9 มม. D2							
4	ตะแกรงขนาด 8'x20' 4.7 มม. D3	21/05/2565	4/01/2566	24/02/2566	18/04/2566	9/07/2566	11/12/2566	21/12/2566
5	มอเตอร์ 40 HP							
6	สายพานมอเตอร์ D142 -4 เส้น	6/01/2567	8/01/2567					
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	ตะแกรงขนาด 8'x20' 31.7 มม. D2	27/05/2566	29/06/2566	26/08/2566	18/11/2566			
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 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							
3	ตะแกรงขนาด 8'x20' 7.9 มม. D2							
4	ตะแกรงขนาด 8'x20' 4.7 มม. D3	22/01/2567	26/03/2567					
5	มอเตอร์ 40 HP							
6	สายพานมอเตอร์ D142 -4 เส้น							
7	มูเลย์มอเตอร์							
8	มูเลย์ตะแกรง							
9	ลูกปืน SKF 22328							



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	กรองโซล่า 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			-	-	-	2 ม.ค. 67		
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM			-	-	-	-		
	วัน/เดือน/ปี รถเข้าทำ PM			-	-	-	2 ม.ค. 67		
	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	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			-	-	-	4 ม.ค. 67		
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM			-	-	-	-		
	วัน/เดือน/ปี รถเข้าทำ PM			-	-	-	7 ม.ค. 67		
	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			-	-	28 ต.ค. 66	8 ม.ค. 67		
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่กำหนดทำ PM ครั้งต่อไป			-	-				
	วัน/เดือน/ปี รถเข้าทำ PM			-	-	28 ต.ค. 66	8 ม.ค. 67		
	ช่างซ่อมบำรุง			-	-				



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

SILAPORNCHAI CO.,LTD.

ตารางการซ่อมบำรุงรักษาเครื่องจักรตามระยะการทำงานเชิงป้องกัน (Presentive Maintenance)

หน่วยงานช่างซ่อมบำรุง รถบรรทุก

ชื่อเครื่องจักร รถบรรทุกน้ำ

รุ่นรถ

UD 230 CW430

รหัสเครื่องจักร #28

หมายเลขทะเบียน

82-7857

หมายเลขประจำตัวรถ

CWM430M11793

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			25 ก.พ. 67				
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM			-				
	วัน/เดือน/ปี รถเข้าทำ PM			25 ก.พ. 67				
	ช่างซ่อมบำรุง							



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				
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM			-				
	วัน/เดือน/ปี รถเข้าทำ PM			13 ก.พ. 67				
	ช่างซ่อมบำรุง			■■■■■				



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	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	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	ตรวจสอบระบบเบรก			●	●	●	●	
14	ตรวจสอบระบบเกียร์			●	●	●	●	
15	ตรวจสอบระบบไฟฟ้า			●	●	●	●	
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่กำหนดทำ PM ครั้งต่อไป			26 ต.ค. 66	7 ก.พ. 67			
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM			-	-			
	วัน/เดือน/ปี รถเข้าทำ PM			26 ต.ค. 66	7 ก.พ. 67			
	ช่างซ่อมบำรุง							



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			26 ก.ย. 66	3 ก.พ. 67			
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM			-	-			
	วัน/เดือน/ปี รถเข้าทำ PM			26 ก.ย. 66	3 ก.พ. 67			
	ช่างซ่อมบำรุง							



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			20 ม.ค. 67				
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM			-				
	วัน/เดือน/ปี รถเข้าทำ PM			20 ม.ค. 67				
	ช่างซ่อมบำรุง							



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	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	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			12 มิ.ย. 67				
	เลขไมล์/ชั่วโมงที่ดำเนินการทำ PM			-				
	วัน/เดือน/ปี รถเข้าทำ PM			12 มิ.ย. 67				
	ช่างซ่อมบำรุง			■■■■				



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 1

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5
1	สายพานลำเลียง 1050	19/05/2564	8/04/2564	4/08/2564	16/12/2564	12/02/2565
2	มอเตอร์ 20 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B142 (3)	3/12/2563	9/11/2565	18/06/2567		
4	เกียร์ 215/085	6/02/2562	2/10/2563	30/05/2563	10/04/2563	21/03/2564
5	มูเลย์ 200/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220	6/12/2564				
8	ลูกปืน 1220K/C3	6/12/2564				
9	ซีล SN 520	6/12/2564				

CV 2

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5
1	สายพานลำเลียง 1050	9/03/2563	3/04/2563	6/02/2565	24/06/2565	21/10/2565
2	มอเตอร์ 40 HP	7/02/2563	2/10/2564	15/10/2564		
3	สายพานมอเตอร์ B150 (10)	23/03/2563	19/08/2566	5/01/2567		
4	เกียร์ 307/100	6/02/2562	2/10/2563	30/05/2563	10/04/2563	21/03/2564
5	มูเลย์ 190/250					
6	ตุ๊กตา SN522	18/03/2563	23/09/2563	26/10/2564	2/02/2565	16/03/2565
7	Sleeve H222	18/03/2563	23/09/2563	26/10/2564	2/02/2565	16/03/2565
8	ลูกปืน 1222K/C3	18/03/2563	23/09/2563	26/10/2564	2/02/2565	16/03/2565
9	ซีล SN 522	18/03/2563	23/09/2563	26/10/2564	2/02/2565	16/03/2565



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 3

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5
1	สายพานลำเลียง 850					
2	มอเตอร์ 20 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (3)					
4	เกียร์ 215/085	02/06/62	10/02/63	30/05/2563	04/10/63	21/03/2564
5	มูเลย์ 236/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					

CV 6

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5
1	สายพานลำเลียง 1050	4/12/2564	28/07/2566	18/05/2567		
2	มอเตอร์ 25 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (6)	21/04/2563	8/03/2563	24/05/2566	2/09/2566	22/11/2566
4	เกียร์ 215/085	6/08/2564	17/11/2562	29/03/2563	8/02/2563	11/08/2563
5	มูเลย์ 236/315					
6	ตุ๊กตา SN520	9/03/2563	1/10/2564	26/03/2564	14/06/2564	5/05/2565
7	Sleeve H220	10/03/2563	1/10/2564	26/03/2564	26/05/2564	14/06/2564
8	ลูกปืน 1220K/C3	11/03/2563	1/10/2564	26/03/2564	26/05/2564	14/06/2564
9	ซีล SN 520	12/03/2563	1/10/2564	26/03/2564	26/05/2564	14/06/2564



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 7

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5
1	สายพานลำเลียง 600	6/06/2564	25/03/2566			
2	มอเตอร์ 10 HP	2/10/2564	3/10/2564			
3	สายพานมอเตอร์ B132 (2)	5/05/2562	14/01/2563	11/05/2564	10/06/2565	12/09/2565
4	เกียร์ 203/065	08/06/64	17/11/2562	29/03/2563	8/02/2563	11/08/2563
5	มูเลย์ 150/200					
6	ตุ๊กตา SN517	19/04/2566				
7	Sleeve H517	19/04/2566				
8	ลูกปืน 1217K/C3	19/04/2566				
9	ซีล SN 517	19/04/2566				

CV 8

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5
1	สายพานลำเลียง 1050	26/03/2563	27/04/2564	2/08/2564	30/07/2565	6/08/2566
2	มอเตอร์ 20 HP	17/06/2567				
3	สายพานมอเตอร์ B142 (3)	18/08/2566	27/12/2566	13/01/2567	11/06/2567	
4	เกียร์ 215/085	08/06/64	17/11/2562	29/03/2563	8/02/2563	11/08/2563
5	มูเลย์ 200/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220	25/03/2565				
8	ลูกปืน 1220K/C3	25/03/2565				
9	ซีล SN 520	25/03/2565				



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 9

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5
1	สายพานลำเลียง 1050	26/02/2565				
2	มอเตอร์ 25 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (6)	22/12/2564	19/09/2565	22/03/2566	19/01/2567	
4	เกียร์ 215/085	08/06/64	17/11/2562	29/03/2563	8/02/2563	11/08/2563
5	มูลี่ 236/315					
6	ตุ๊กตา SN520	4/01/2564	27/07/2564	30/07/2564	22/12/2564	31/05/2566
7	Sleeve H220	4/01/2564	27/07/2565	30/07/2564	25/03/2565	4/08/2565
8	ลูกปืน 1220K/C3	4/01/2564	27/07/2566	30/07/2564	25/03/2565	4/08/2565
9	ซีล SN 520	4/01/2564	27/07/2567	30/07/2564	22/12/2564	25/03/2565

CV 10

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5
1	สายพานลำเลียง 900	4/12/2565	28/07/2566			
2	มอเตอร์ 40 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (5)	20/08/2564	13/06/2566			
4	เกียร์ 307/100	08/06/64	17/11/2562	29/03/2563	8/02/2563	11/08/2563
5	มูลี่ 190/250					
6	ตุ๊กตา SN522		29/07/2566			
7	Sleeve H222	13/03/2566	29/07/2566			
8	ลูกปืน 1222K/C3	13/03/2566	29/07/2566			
9	ซีล SN 522	13/03/2566	29/07/2566			



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 11

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5
1	สายพานลำเลียง 600					
2	มอเตอร์ 10 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B132 (2)	11/07/2565	26/11/2565			
4	เกียร์ 203/065	08/06/64	17/11/2562	29/03/2563	8/02/2563	11/08/2563
5	มูลี่ 150/200					
6	ตุ๊กตา SN517					
7	Sleeve H217					
8	ลูกปืน 1217K/C3					
9	ซีล SN 517					

CV 12

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5
1	สายพานลำเลียง 900					
2	มอเตอร์ 30 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (3)	15/08/2562				
4	เกียร์ 215/085	08/06/64	17/11/2562	29/03/2563	8/02/2563	11/08/2563
5	มูลี่ 200/315					
6	ตุ๊กตา SN520			27/02/2566	23/07/2566	
7	Sleeve H220	22/04/2564	13/09/2565	27/02/2566	23/07/2566	
8	ลูกปืน 1220K/C3	22/04/2564	13/09/2565	27/02/2566	23/07/2566	
9	ซีล SN 520	22/04/2564	13/09/2565	27/02/2566	23/07/2566	



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 13

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5
1	สายพานลำเลียง 600					
2	มอเตอร์ 10 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B132 (3)	20/07/2565	31/03/2566			
4	เกียร์ 203/065	08/06/64	17/11/2562	29/03/2563	8/02/2563	11/08/2563
5	มูลี่ 150/200	6/08/2562	19/06/2562			
6	ตุ๊กตา SN517					
7	Sleeve H217	17/02/2566				
8	ลูกปืน 1217K/C3	17/02/2566				
9	ซีล SN 517	17/02/2566				

CV 14

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5
1	สายพานลำเลียง 750	21/10/2565	18/05/2567			
2	มอเตอร์ 20 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (2)	20/07/2565	29/10/2565			
4	เกียร์ 215/085	08/06/64	17/11/2562	29/03/2563	8/02/2563	11/08/2563
5	มูลี่ 236/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 15

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5
1	สายพานลำเลียง 600					
2	มอเตอร์ 10 HP					
3	สายพานมอเตอร์ A132 (2)	8/06/2565				
4	เกียร์ 203/065	08/06/64	17/11/2562	29/03/2563	8/02/2563	11/08/2563
5	มูลี่ 150/200					
6	ตุ๊กตา SN517					
7	Sleeve H217					
8	ลูกปืน 1217K/C3					
9	ซีล SN 517					

CV 16

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5
1	สายพานลำเลียง 600					
2	มอเตอร์ 10 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B132 (2)	28/09/2563	26/11/2565			
4	เกียร์ 203/065	08/06/64	17/11/2562	29/03/2563	8/02/2563	11/08/2563
5	มูลี่ 150/200					
6	ตุ๊กตา SN517					
7	Sleeve H217					
8	ลูกปืน 1217K/C3					
9	ซีล SN 517					



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 1

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10
1	สายพานลำเลียง 1050	25/06/2565	17/08/2566			
2	มอเตอร์ 20 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B142 (3)					
4	เกียร์ 215/085	20/08/2564	19/12/2564	2/04/2565	7/07/2565	26/11/2565
5	มูเลย์ 200/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					

CV 2

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10
1	สายพานลำเลียง 1050	28/06/2566	23/01/2567			
2	มอเตอร์ 40 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (10)					
4	เกียร์ 307/100	20/08/2564	19/12/2564	2/04/2565	7/07/2565	26/11/2565
5	มูเลย์ 190/250					
6	ตุ๊กตา SN522				7/02/2566	9/07/2566
7	Sleeve H222	24/06/2565	9/12/2565	13/01/2566	7/02/2566	9/07/2566
8	ลูกปืน 1222K/C3	24/06/2565		13/01/2566	7/02/2566	9/07/2566
9	ซีล SN 522	24/06/2565	9/12/2565	13/01/2566	7/02/2566	9/07/2566



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 3

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10
1	สายพานลำเลียง 850					
2	มอเตอร์ 20 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (3)					
4	เกียร์ 215/085	20/08/2564	19/12/2564	2/04/2565	7/07/2565	26/11/2565
5	มูลี่ 236/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					

CV 6

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10
1	สายพานลำเลียง 1050					
2	มอเตอร์ 25 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (6)					
4	เกียร์ 215/085	14/03/2564	7/11/2564	12/05/2564	31/03/2565	20/08/2565
5	มูลี่ 236/315					
6	ตุ๊กตา SN520	31/05/2566			19/07/2566	
7	Sleeve H220	17/06/2565	2/09/2565	31/05/2566	19/07/2566	
8	ลูกปืน 1220K/C3	17/06/2565	2/09/2565		19/07/2566	
9	ซีล SN 520	5/05/2565	17/06/2565	2/09/2565	19/07/2566	



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 7

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10
1	สายพานลำเลียง 600					
2	มอเตอร์ 10 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B132 (2)	1/12/2565	4/01/2566			
4	เกียร์ 203/065	14/03/2564	7/11/2564	12/05/2564	31/03/2565	20/08/2565
5	มูเลย์ 150/200					
6	ตุ๊กตา SN517					
7	Sleeve H517					
8	ลูกปืน 1217K/C3					
9	ซีล SN 517					

CV 8

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10
1	สายพานลำเลียง 1050					
2	มอเตอร์ 20 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B142 (3)					
4	เกียร์ 215/085	14/03/2564	7/11/2564	12/05/2564	31/03/2565	20/08/2565
5	มูเลย์ 200/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 9

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10
1	สายพานลำเลียง 1050					
2	มอเตอร์ 25 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (6)					
4	เกียร์ 215/085	14/03/2564	7/11/2564	12/05/2564	31/03/2565	20/08/2565
5	มูเลย์ 236/315					
6	ตุ๊กตา SN520	20/08/2566		30/06/2567		
7	Sleeve H220	20/08/2566		30/06/2567		
8	ลูกปืน 1220K/C3	20/08/2566		30/06/2567		
9	ซีล SN 520	4/08/2565	20/08/2566	30/06/2567		

CV 10

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10
1	สายพานลำเลียง 900					
2	มอเตอร์ 40 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (5)					
4	เกียร์ 307/100	14/03/2564	7/11/2564	12/05/2564	31/03/2565	20/08/2565
5	มูเลย์ 190/250					
6	ตุ๊กตา SN522					
7	Sleeve H222					
8	ลูกปืน 1222K/C3					
9	ซีล SN 522					



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 11

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10
1	สายพานลำเลียง 600					
2	มอเตอร์ 10 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B132 (2)					
4	เกียร์ 203/065	14/03/2564	7/11/2564	12/05/2564	31/03/2565	20/08/2565
5	มูลี่ 150/200					
6	ตุ๊กตา SN517					
7	Sleeve H217					
8	ลูกปืน 1217K/C3					
9	ซีล SN 517					

CV 12

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10
1	สายพานลำเลียง 900					
2	มอเตอร์ 30 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (3)					
4	เกียร์ 215/085	14/03/2564	7/11/2564	12/05/2564	31/03/2565	20/08/2565
5	มูลี่ 200/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 13

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10
1	สายพานลำเลียง 600					
2	มอเตอร์ 10 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B132 (3)					
4	เกียร์ 203/065	14/03/2564	7/11/2564	12/05/2564	31/03/2565	20/08/2565
5	มูลี่ 150/200					
6	ตุ๊กตา SN517					
7	Sleeve H217					
8	ลูกปืน 1217K/C3					
9	ซีล SN 517					

CV 14

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10
1	สายพานลำเลียง 750					
2	มอเตอร์ 20 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (2)					
4	เกียร์ 215/085	14/03/2564	7/11/2564	12/05/2564	31/03/2565	20/08/2565
5	มูลี่ 236/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 15

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10
1	สายพานลำเลียง 600					
2	มอเตอร์ 10 HP					
3	สายพานมอเตอร์ A132 (2)					
4	เกียร์ 203/065	14/03/2564	7/11/2564	12/05/2564	31/03/2565	20/08/2565
5	มูลี่ 150/200					
6	ตุ๊กตา SN517					
7	Sleeve H217					
8	ลูกปืน 1217K/C3					
9	ซีล SN 517					

CV 16

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10
1	สายพานลำเลียง 600					
2	มอเตอร์ 10 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B132 (2)					
4	เกียร์ 203/065	14/03/2564	7/11/2564	12/05/2564	31/03/2565	20/08/2565
5	มูลี่ 150/200					
6	ตุ๊กตา SN517					
7	Sleeve H217					
8	ลูกปืน 1217K/C3					
9	ซีล SN 517					



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 1

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 11	ครั้งที่ 12	ครั้งที่ 13	ครั้งที่ 14	ครั้งที่ 15
1	สายพานลำเลียง 1050					
2	มอเตอร์ 20 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B142 (3)					
4	เกียร์ 215/085	24/03/2566	8/04/2566	3/08/2566	5/11/2566	8/02/2567
5	มูเลย์ 200/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					

CV 2

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 11	ครั้งที่ 12	ครั้งที่ 13	ครั้งที่ 14	ครั้งที่ 15
1	สายพานลำเลียง 1050					
2	มอเตอร์ 40 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (10)					
4	เกียร์ 307/100	24/03/2566	8/04/2566	3/08/2566	5/11/2566	8/02/2567
5	มูเลย์ 190/250					
6	ตุ๊กตา SN522	1/08/2566				18/05/2567
7	Sleeve H222	1/08/2566	12/08/2566	5/09/2566	10/11/2566	18/05/2567
8	ลูกปืน 1222K/C3	1/08/2566		5/09/2566	10/11/2566	18/05/2567
9	ซีล SN 522	1/08/2566	12/08/2566	5/09/2566	10/11/2566	18/05/2567



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 3

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 11	ครั้งที่ 12	ครั้งที่ 13	ครั้งที่ 14	ครั้งที่ 15
1	สายพานลำเลียง 850					
2	มอเตอร์ 20 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (3)					
4	เกียร์ 215/085	24/03/2566	8/04/2566	3/08/2566	5/11/2566	8/02/2567
5	มูเลย์ 236/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					

CV 6

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 11	ครั้งที่ 12	ครั้งที่ 13	ครั้งที่ 14	ครั้งที่ 15
1	สายพานลำเลียง 1050					
2	มอเตอร์ 25 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (6)					
4	เกียร์ 215/085	26/11/2565	8/04/2566	3/08/2566	5/11/2566	8/02/2567
5	มูเลย์ 236/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 7

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 11	ครั้งที่ 12	ครั้งที่ 13	ครั้งที่ 14	ครั้งที่ 15
1	สายพานลำเลียง 600					
2	มอเตอร์ 10 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B132 (2)					
4	เกียร์ 203/065	26/11/2565	8/04/2566	3/08/2566	5/11/2566	8/02/2567
5	มูเลย์ 150/200					
6	ตุ๊กตา SN517					
7	Sleeve H517					
8	ลูกปืน 1217K/C3					
9	ซีล SN 517					

CV 8

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 11	ครั้งที่ 12	ครั้งที่ 13	ครั้งที่ 14	ครั้งที่ 15
1	สายพานลำเลียง 1050					
2	มอเตอร์ 20 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B142 (3)					
4	เกียร์ 215/085	26/11/2565	8/04/2566	3/08/2566	5/11/2566	8/02/2567
5	มูเลย์ 200/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
 ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 9

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 11	ครั้งที่ 12	ครั้งที่ 13	ครั้งที่ 14	ครั้งที่ 15
1	สายพานลำเลียง 1050					
2	มอเตอร์ 25 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (6)					
4	เกียร์ 215/085	26/11/2565	17/06/2566	2/08/2566	5/11/2566	8/02/2567
5	มูเลย์ 236/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					

CV 10

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 11	ครั้งที่ 12	ครั้งที่ 13	ครั้งที่ 14	ครั้งที่ 15
1	สายพานลำเลียง 900					
2	มอเตอร์ 40 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (5)					
4	เกียร์ 307/100	26/11/2565	8/04/2566	3/08/2566	5/11/2566	8/02/2567
5	มูเลย์ 190/250					
6	ตุ๊กตา SN522					
7	Sleeve H222					
8	ลูกปืน 1222K/C3					
9	ซีล SN 522					



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 11

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 11	ครั้งที่ 12	ครั้งที่ 13	ครั้งที่ 14	ครั้งที่ 15
1	สายพานลำเลียง 600					
2	มอเตอร์ 10 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B132 (2)					
4	เกียร์ 203/065	26/11/2565	8/04/2566	3/08/2566	5/11/2566	8/02/2567
5	มูลี่ 150/200					
6	ตุ๊กตา SN517					
7	Sleeve H217					
8	ลูกปืน 1217K/C3					
9	ซีล SN 517					

CV 12

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 11	ครั้งที่ 12	ครั้งที่ 13	ครั้งที่ 14	ครั้งที่ 15
1	สายพานลำเลียง 900					
2	มอเตอร์ 30 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (3)					
4	เกียร์ 215/085	26/11/2565	8/04/2566	3/08/2566	5/11/2566	8/02/2567
5	มูลี่ 200/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 13

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 11	ครั้งที่ 12	ครั้งที่ 13	ครั้งที่ 14	ครั้งที่ 15
1	สายพานลำเลียง 600					
2	มอเตอร์ 10 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B132 (3)					
4	เกียร์ 203/065	26/11/2565	8/04/2566	3/08/2566	5/11/2566	8/02/2567
5	มูลี่ 150/200					
6	ตุ๊กตา SN517					
7	Sleeve H217					
8	ลูกปืน 1217K/C3					
9	ซีล SN 517					

CV 14

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 11	ครั้งที่ 12	ครั้งที่ 13	ครั้งที่ 14	ครั้งที่ 15
1	สายพานลำเลียง 750					
2	มอเตอร์ 20 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (2)					
4	เกียร์ 215/085	26/11/2565	8/04/2566	3/08/2566	5/11/2566	8/02/2567
5	มูลี่ 236/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 15

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 11	ครั้งที่ 12	ครั้งที่ 13	ครั้งที่ 14	ครั้งที่ 15
1	สายพานลำเลียง 600					
2	มอเตอร์ 10 HP					
3	สายพานมอเตอร์ A132 (2)					
4	เกียร์ 203/065	26/11/2565	8/04/2566	3/08/2566	5/11/2566	8/02/2567
5	มูลี่ 150/200					
6	ตุ๊กตา SN517					
7	Sleeve H217					
8	ลูกปืน 1217K/C3					
9	ซีล SN 517					

CV 16

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 11	ครั้งที่ 12	ครั้งที่ 13	ครั้งที่ 14	ครั้งที่ 15
1	สายพานลำเลียง 600					
2	มอเตอร์ 10 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B132 (2)					
4	เกียร์ 203/065	26/11/2565	8/04/2566	3/08/2566	5/11/2566	8/02/2567
5	มูลี่ 150/200					
6	ตุ๊กตา SN517					
7	Sleeve H217					
8	ลูกปืน 1217K/C3					
9	ซีล SN 517					



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 1

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 16	ครั้งที่ 17	ครั้งที่ 18	ครั้งที่ 19	ครั้งที่ 20
1	สายพานลำเลียง 1050					
2	มอเตอร์ 20 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B142 (3)					
4	เกียร์ 215/085	2/06/2567				
5	มูเลย์ 200/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					

CV 2

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 16	ครั้งที่ 17	ครั้งที่ 18	ครั้งที่ 19	ครั้งที่ 20
1	สายพานลำเลียง 1050					
2	มอเตอร์ 40 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (10)					
4	เกียร์ 307/100	2/06/2567				
5	มูเลย์ 190/250					
6	ตุ๊กตา SN522					
7	Sleeve H222	4/06/2567				
8	ลูกปืน 1222K/C3	4/06/2567				
9	ซีล SN 522	4/06/2567				



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
 ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 3

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 16	ครั้งที่ 17	ครั้งที่ 18	ครั้งที่ 19	ครั้งที่ 20
1	สายพานลำเลียง 850					
2	มอเตอร์ 20 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (3)					
4	เกียร์ 215/085	2/06/2567				
5	มูเลย์ 236/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					

CV 6

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 16	ครั้งที่ 17	ครั้งที่ 18	ครั้งที่ 19	ครั้งที่ 20
1	สายพานลำเลียง 1050					
2	มอเตอร์ 25 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (6)					
4	เกียร์ 215/085	2/06/2567				
5	มูเลย์ 236/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 7

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 16	ครั้งที่ 17	ครั้งที่ 18	ครั้งที่ 19	ครั้งที่ 20
1	สายพานลำเลียง 600					
2	มอเตอร์ 10 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B132 (2)					
4	เกียร์ 203/065	2/06/2567				
5	มูเลย์ 150/200					
6	ตุ๊กตา SN517					
7	Sleeve H517					
8	ลูกปืน 1217K/C3					
9	ซีล SN 517					

CV 8

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 16	ครั้งที่ 17	ครั้งที่ 18	ครั้งที่ 19	ครั้งที่ 20
1	สายพานลำเลียง 1050					
2	มอเตอร์ 20 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B142 (3)					
4	เกียร์ 215/085	2/06/2567				
5	มูเลย์ 200/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
 ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 9

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 16	ครั้งที่ 17	ครั้งที่ 18	ครั้งที่ 19	ครั้งที่ 20
1	สายพานลำเลียง 1050					
2	มอเตอร์ 25 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (6)					
4	เกียร์ 215/085	2/06/2567				
5	มุลย์ 236/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					

CV 10

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 16	ครั้งที่ 17	ครั้งที่ 18	ครั้งที่ 19	ครั้งที่ 20
1	สายพานลำเลียง 900					
2	มอเตอร์ 40 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (5)					
4	เกียร์ 307/100	2/06/2567				
5	มุลย์ 190/250					
6	ตุ๊กตา SN522					
7	Sleeve H222					
8	ลูกปืน 1222K/C3					
9	ซีล SN 522					



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
 ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 11

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 16	ครั้งที่ 17	ครั้งที่ 18	ครั้งที่ 19	ครั้งที่ 20
1	สายพานลำเลียง 600					
2	มอเตอร์ 10 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B132 (2)					
4	เกียร์ 203/065	2/06/2567				
5	มุลย์ 150/200					
6	ตุ๊กตา SN517					
7	Sleeve H217					
8	ลูกปืน 1217K/C3					
9	ซีล SN 517					

CV 12

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 16	ครั้งที่ 17	ครั้งที่ 18	ครั้งที่ 19	ครั้งที่ 20
1	สายพานลำเลียง 900					
2	มอเตอร์ 30 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (3)					
4	เกียร์ 215/085	2/06/2567				
5	มุลย์ 200/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
 ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 13

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 16	ครั้งที่ 17	ครั้งที่ 18	ครั้งที่ 19	ครั้งที่ 20
1	สายพานลำเลียง 600					
2	มอเตอร์ 10 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B132 (3)					
4	เกียร์ 203/065	2/06/2567				
5	มูลี่ 150/200					
6	ตุ๊กตา SN517					
7	Sleeve H217					
8	ลูกปืน 1217K/C3					
9	ซีล SN 517					

CV 14

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 16	ครั้งที่ 17	ครั้งที่ 18	ครั้งที่ 19	ครั้งที่ 20
1	สายพานลำเลียง 750					
2	มอเตอร์ 20 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B150 (2)					
4	เกียร์ 215/085	2/06/2567				
5	มูลี่ 236/315					
6	ตุ๊กตา SN520					
7	Sleeve H220					
8	ลูกปืน 1220K/C3					
9	ซีล SN 520					



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
 ตารางการบำรุงรักษาเครื่องจักรงานโรงโม่หิน

CV 15

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 16	ครั้งที่ 17	ครั้งที่ 18	ครั้งที่ 19	ครั้งที่ 20
1	สายพานลำเลียง 600					
2	มอเตอร์ 10 HP					
3	สายพานมอเตอร์ A132 (2)					
4	เกียร์ 203/065	2/06/2567				
5	มูลี่ 150/200					
6	ตุ๊กตา SN517					
7	Sleeve H217					
8	ลูกปืน 1217K/C3					
9	ซีล SN 517					

CV 16

ลำดับ	รายละเอียด	วันที่ดำเนินการ				
		ครั้งที่ 16	ครั้งที่ 17	ครั้งที่ 18	ครั้งที่ 19	ครั้งที่ 20
1	สายพานลำเลียง 600					
2	มอเตอร์ 10 HP					
3	สายพานมอเตอร์ B132 (2)					
4	เกียร์ 203/065	2/06/2567				
5	มูลี่ 150/200					
6	ตุ๊กตา SN517					
7	Sleeve H217					
8	ลูกปืน 1217K/C3					
9	ซีล SN 517					

เอกสารแนบ 14

ผลการสำรวจความคิดเห็น
ของกลุ่มตัวอย่างในชุมชนใกล้เคียงโครงการ

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ประทานบัตรที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 29790/15879
ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองตะเกรา อำเภотаตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา
ระหว่างวันที่ 28-30 กันยายน 2566

การสำรวจความคิดเห็นของกลุ่มตัวอย่างโดยรอบพื้นที่โครงการ ตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขแนบท้าย
ประทานบัตรโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรที่ 29789/15878
ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 29790/15879 ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลคลอง
ตะเกรา อำเภотаตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบด้วย 4 ชุมชน ได้แก่ หมู่ที่ 5 บ้านเขาพริก หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์
โน และหมู่ที่ 16 บ้านอ่างหิน ตำบลคลองตะเกรา อำเภотаตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา และหมู่ที่ 6 บ้านคลองโค
ตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี จำนวน 145 ตัวอย่าง แสดงดังตารางที่ 1 โดยทำการสำรวจความ
คิดเห็นในวันที่ 28-30 กันยายน 2566 สามารถสรุปผลได้ดังนี้

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนตัวอย่างที่ทำการสำรวจในแต่ละชุมชน

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

ที่มา : จากการสำรวจภาคสนาม, 2566

1) ข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง

จากการสำรวจกลุ่มตัวอย่างทั้ง 4 ชุมชน พบว่า ร้อยละ 41.38 เป็นเพศหญิง และร้อยละ 58.62
เป็นเพศชาย มีอายุมากกว่า 60 ปี คิดเป็นร้อยละ 39.31 รองลงมามีอายุอยู่ในช่วง 51-60 ปี ร้อยละ 24.14 และมีอายุอยู่
ในช่วง 41-50 ร้อยละ 21.38 ด้านสถานภาพในครัวเรือน พบว่า กลุ่มตัวอย่างร้อยละ 73.79 เป็นหัวหน้าครัวเรือน
รองลงมา ร้อยละ 14.48 เป็นคู่สมรส และร้อยละ 8.28 เป็นบุตร/ธิดา ด้านระดับการศึกษา พบว่าส่วนใหญ่ ร้อยละ 64.14
จบการศึกษาระดับประถมศึกษา รองลงมา ร้อยละ 25.52 จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น และร้อยละ 7.59 จบ
การศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช การนับถือศาสนา พบว่า ทั้งหมดนับถือศาสนาพุทธ ร้อยละ 100.00
สถานภาพการสมรส พบว่า ส่วนใหญ่ร้อยละ 80.69 มีสถานภาพสมรส รองลงมาร้อยละ 15.86 เป็นโสด และมีสถานภาพ
เป็นหม้าย/หย่าร้าง ร้อยละ 3.45 รายละเอียดในตารางที่ 2

2) ความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน

จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมปัจจุบัน สรุปได้ดังนี้ (รายละเอียดในตารางที่ 2)

- ปัญหาฝุ่นละออง กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 35.86 โดยมีสาเหตุมาจากการสัญจรของรถบรรทุกหิน รถบรรทุกและยานพาหนะทั่วไป รวมทั้งบางส่วนมาจากกิจกรรมการบดย่อยหิน โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 5.52 ระดับปานกลาง ร้อยละ 8.97 และระดับน้อย ร้อยละ 21.38
- ปัญหากลิ่นเหม็น กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 0.69 โดยมีสาเหตุมาจากการเผาสิ่งของบริเวณร้านซื้อ-ขายของเก่า โดยเป็นผลกระทบในระดับปานกลาง ร้อยละ 0.69
- ปัญหาเสียงดังรบกวน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 17.93 โดยมีสาเหตุมาจากการสัญจรของรถบรรทุกหิน รถบรรทุกและยานพาหนะทั่วไป รวมทั้งเสียงจากการบดย่อยหินในรายที่บ้านอยู่ใกล้กับโรงโม่หิน แต่มีจำนวนหลังคาเรือนไม่มากที่อยู่ใกล้กับโรงโม่หิน เพราะกลุ่มชุมชนหลักอยู่ห่างไกลจากโรงโม่หินออกไป โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 0.69 ระดับปานกลาง ร้อยละ 6.90 และระดับน้อย ร้อยละ 10.34
- ปัญหาแรงสั่นสะเทือน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 5.52 โดยมีสาเหตุมาจากการสัญจรของรถบรรทุกหนักที่วิ่งผ่านหน้าบ้าน และบางรายที่มีบ้านอยู่ใกล้พื้นที่ระเบิดหน้าเหมืองที่ได้รับแรงสั่นสะเทือนจากการระเบิด แต่มีจำนวนหลังคาเรือนไม่มาก โดยเป็นผลกระทบในระดับปานกลาง ร้อยละ 2.07 และระดับน้อย ร้อยละ 2.76
- ปัญหาการใช้น้ำ/ปัญหาคุณภาพน้ำผิวดิน/คุณภาพน้ำใต้ดิน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 2.76 โดยมีสาเหตุมาจากตะกอนขุ่นข้นที่พัดมาตามน้ำในช่วงที่มีฝนตก ซึ่งไม่สามารถระบุได้ว่ามาจากกิจกรรมเหมืองแร่ได้อย่างชัดเจน โดยเป็นผลกระทบในระดับปานกลาง และระดับน้อย เท่ากับร้อยละ 1.38 เท่ากัน
- ปัญหาการคมนาคม/เส้นทางชำรุดเสียหาย/อุบัติเหตุ กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 15.86 โดยมีสาเหตุมาจากการสัญจรของรถบรรทุกหิน และยานพาหนะทั่วไป ทำให้เกิดการชำรุดของเส้นทางรวมทั้งการตกหล่นของเศษหิน โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 2.76 ระดับปานกลาง ร้อยละ 6.21 และระดับน้อย ร้อยละ 6.90

3) ความคิดเห็นเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของโครงการ

จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการทำเหมืองแร่ของโครงการ สรุปได้ดังนี้ (รายละเอียดในตารางที่ 2)

- ผลกระทบด้านฝุ่นละออง กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 20.69 โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 3.45 ระดับปานกลาง ร้อยละ 6.90 และระดับน้อย ร้อยละ 10.34
- ผลกระทบด้านเสียงรบกวน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 17.93 โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 3.45 ระดับปานกลาง ร้อยละ 7.59 และระดับน้อย ร้อยละ 6.90

➤ ผลกระทบด้านแรงสั่นสะเทือน กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 8.97 โดยเป็นผลกระทบในระดับปานกลาง ร้อยละ 5.52 และระดับน้อย ร้อยละ 3.45

➤ ผลกระทบด้านการคมนาคม/การจราจร/อุบัติเหตุ กลุ่มตัวอย่างได้รับผลกระทบคิดเป็นร้อยละ 48.28 โดยเป็นผลกระทบในระดับมาก ร้อยละ 26.21 ระดับปานกลาง ร้อยละ 13.10 และระดับน้อย ร้อยละ 8.97

จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับข้อห่วงกังวลหรือความวิตกกังวลเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด พบว่า ร้อยละ 15.86 มีความวิตกกังวล โดยเฉพาะเรื่องการขนส่งหินออกจากโรงโม่หินออกไปยังแหล่งรับซื้อภายนอก เนื่องจากรถบรรทุกหินบางคันใช้ความเร็วสูงในช่วงที่ผ่านชุมชน ซึ่งเกรงว่าอาจจะเกิดอุบัติเหตุขึ้นได้ รวมทั้งการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการขนส่ง และการตกหล่นของเศษหินจากรถบรรทุก ซึ่งอาจเป็นสาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุได้ นอกจากนั้นยังกังวลเกี่ยวกับปัญหาฝุ่นละอองจากการบดย่อยหิน โดยเฉพาะบ้านเรือนหลังที่อยู่ใกล้กับพื้นที่ทำเหมืองและโรงโม่หิน สำหรับหมู่ที่ 6 บ้านคลองโค ไมได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการแต่อย่างใด เนื่องจากพื้นที่ชุมชนอยู่ห่างไกลจากพื้นที่ทำเหมืองและโรงโม่หิน ประกอบกับมีแนวเขากั้นระหว่างพื้นที่ชุมชนกับพื้นที่เหมืองแร่

สำหรับความคิดเห็นเกี่ยวกับผลดีของการดำเนินโครงการทำเหมืองแร่ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด พบว่า ได้รับงบประมาณจากโครงการโดยตรงนำมาพัฒนาท้องถิ่นและสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน ร้อยละ 65.52 รองลงมาคือ ทำให้เศรษฐกิจในชุมชนใกล้เคียงมีการขยายตัวเพิ่มมากขึ้น ร้อยละ 64.83 เกิดการสร้างงานให้กับราษฎรในชุมชนใกล้เคียงทั้งทางตรงและทางอ้อม ร้อยละ 49.66 และได้รับงบประมาณจากค่าภาคหลวงแร่นำมาพัฒนาท้องถิ่น ร้อยละ 37.93 (รายละเอียดในตารางที่ 2)

สำหรับข้อเสนอแนะ จากการสอบถามกลุ่มตัวอย่างมีข้อเสนอแนะดังต่อไปนี้

- ให้รถบรรทุกหินที่วิ่งผ่านชุมชนชะลอความเร็ว เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้น
- ให้งดการขนส่งหินในช่วงที่เด็กนักเรียนเดินทางไปและกลับจากโรงเรียน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้น
- ให้รถบรรทุกแร่ที่วิ่งผ่านชุมชนให้ชะลอความเร็ว เบาเครื่องยนต์ เพื่อลดระดับเสียงจากเครื่องยนต์
- ให้รถบรรทุกปิดคลุมผ้าใบให้มิดชิด เพื่อป้องกันการตกหล่นของเศษหินลงสู่ถนน
- ให้มีการฉีดพรมน้ำตามแนวเส้นทางขนส่งแร่ช่วงจากโรงโม่หินถึงชุมชนอยู่เป็นประจำตามสภาวะอากาศในแต่ละวัน เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- ควรจัดให้มีพนักงานคอยทำความสะอาด ปิดกวาดเศษหินบนลาดยางเป็นประจำ
- 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	16	53.33	22	36.67	12	40.00	10	40.00	60	41.38
หญิง	14	46.67	38	63.33	18	60.00	15	60.00	85	58.62
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	2	6.67	0	0.00	0	0.00	0	0.00	2	1.38
31-40 ปี	5	16.67	9	15.00	3	10.00	3	12.00	20	13.79
41-50 ปี	2	6.67	15	25.00	4	13.33	10	40.00	31	21.38
51-60 ปี	8	26.67	15	25.00	9	30.00	3	12.00	35	24.14
มากกว่า 60 ปี	13	43.33	21	35.00	14	46.67	9	36.00	57	39.31
รวม	30	100.00	60	100.00	30	100.00	25	100.00	145	100.00
3. สภาพภาพในครัวเรือน										
หัวหน้าครัวเรือน	20	66.67	47	78.33	27	90.00	13	52.00	107	73.79
คู่สมรส	5	16.67	8	13.33	3	10.00	5	20.00	21	14.48
บุตร/ธิดา	2	6.67	4	6.67	0	0.00	6	24.00	12	8.28

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	3	10.00	1	1.67	0	0.00	1	4.00	5	3.45
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	20	66.67	15	60.00	93	64.14
มัธยมศึกษาตอนต้น	8	26.67	16	26.67	8	26.67	5	20.00	37	25.52
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	2	6.67	5	8.33	2	6.67	2	8.00	11	7.59
อนุปริญญา/ปวส.	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	4.00	1	0.69
ปริญญาตรี	0	0.00	1	1.67	0	0.00	2	8.00	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	5	16.67	7	11.67	6	20.00	5	20.00	23	15.86
สมรส	24	80.00	51	85.00	24	80.00	18	72.00	117	80.69
หม้าย/อยู่ร้าง	1	3.33	2	3.33	0	0.00	2	8.00	5	3.45
รวม	30	100.00	60	100.00	30	100.00	25	100.00	145	100.00
7. ปัจจุบันท่านได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือไม่										
7.1 ปัญหาฝุ่นละออง										
ไม่ได้รับผลกระทบ	13	43.33	40	66.67	15	50.00	25	100.00	93	64.14
ได้รับผลกระทบ	17	56.67	20	33.33	15	50.00	0	0.00	52	35.86
ระดับผลกระทบ										
น้อย	11	36.67	10	16.67	10	33.33	0	0.00	31	21.38
ปานกลาง	3	10.00	7	11.67	3	10.00	0	0.00	13	8.97
มาก	3	10.00	3	5.00	2	6.67	0	0.00	8	5.52
รวม	17	56.67	20	33.33	15	50.00	0	0.00	52	35.86

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	59	98.33	30	100.00	25	100.00	144	99.31
ได้รับผลกระทบ	0	0.00	1	1.67	0	0.00	0	0.00	1	0.69
ระดับผลกระทบ										
น้อย	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ปานกลาง	0	0.00	1	1.67	0	0.00	0	0.00	1	0.69
มาก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	0	0.00	1	1.67	0	0.00	0	0.00	1	0.69
7.3 ปัญหาเสียงดังรบกวน										
ไม่ได้รับผลกระทบ	24	80.00	46	76.67	24	80.00	25	100.00	119	82.07
ได้รับผลกระทบ	6	20.00	14	23.33	6	20.00	0	0.00	26	17.93
ระดับผลกระทบ										
น้อย	4	13.33	8	13.33	3	10.00	0	0.00	15	10.34
ปานกลาง	2	6.67	6	10.00	2	6.67	0	0.00	10	6.90
มาก	0	0.00	0	0.00	1	3.33	0	0.00	1	0.69
รวม	6	20.00	14	23.33	6	20.00	0	0.00	26	17.93

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	29	96.67	56	93.33	27	90.00	25	100.00	137	94.48
ได้รับผลกระทบ	1	3.33	4	6.67	3	10.00	0	0.00	8	5.52
ระดับผลกระทบ										
น้อย	1	3.33	2	3.33	1	3.33	0	0.00	4	2.76
ปานกลาง	0	0.00	2	3.33	1	3.33	0	0.00	3	2.07
มาก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	1	3.33	4	6.67	2	6.67	0	0.00	7	4.83
7.5 การใช้น้ำ/ปัญหาคุณภาพน้ำผิวดิน/ปัญหา คุณภาพน้ำใต้ดิน										
ไม่ได้รับผลกระทบ	30	100.00	56	93.33	30	100.00	25	100.00	141	97.24
ได้รับผลกระทบ	0	0.00	4	6.67	0	0.00	0	0.00	4	2.76
ระดับผลกระทบ										
น้อย	0	0.00	2	3.33	0	0.00	0	0.00	2	1.38
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	4	6.67	0	0.00	0	0.00	4	2.76

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	24	80.00	50	83.33	23	76.67	25	100.00	122	84.14
ได้รับผลกระทบ	6	20.00	10	16.67	7	23.33	0	0.00	23	15.86
ระดับผลกระทบ										
น้อย	3	10.00	5	8.33	2	6.67	0	0.00	10	6.90
ปานกลาง	2	6.67	3	5.00	4	13.33	0	0.00	9	6.21
มาก	1	3.33	2	3.33	1	3.33	0	0.00	4	2.76
รวม	6	20.00	10	16.67	7	23.33	0	0.00	23	15.86
8. ท่านได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองแร่ ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด หรือไม่										
8.1 ปัญหาฝุ่นละอองจากการทำเหมือง										
ไม่ได้รับผลกระทบ	20	66.67	44	73.33	26	86.67	25	100.00	115	79.31
ได้รับผลกระทบ	10	33.33	16	26.67	4	13.33	0	0.00	30	20.69
ระดับผลกระทบ										
น้อย	3	10.00	8	13.33	4	13.33	0	0.00	15	10.34
ปานกลาง	5	16.67	5	8.33	0	0.00	0	0.00	10	6.90
มาก	2	6.67	3	5.00	0	0.00	0	0.00	5	3.45
รวม	10	33.33	16	26.67	4	13.33	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
8.2 ปัญหาเสียงดังรบกวนจากการทำเหมือง										
ไม่ได้รับผลกระทบ	25	83.33	42	70.00	27	90.00	25	100.00	119	82.07
ได้รับผลกระทบ	5	16.67	18	30.00	3	10.00	0	0.00	26	17.93
ระดับผลกระทบ										
น้อย	3	10.00	4	6.67	3	10.00	0	0.00	10	6.90
ปานกลาง	2	6.67	9	15.00	0	0.00	0	0.00	11	7.59
มาก	0	0.00	5	8.33	0	0.00	0	0.00	5	3.45
รวม	5	16.67	18	30.00	3	10.00	0	0.00	26	17.93
8.3 ปัญหาแรงสั่นสะเทือนจากการทำเหมือง										
ไม่ได้รับผลกระทบ	25	83.33	54	90.00	28	93.33	25	100.00	132	91.03
ได้รับผลกระทบ	5	16.67	6	10.00	2	6.67	0	0.00	13	8.97
ระดับผลกระทบ										
น้อย	0	0.00	3	5.00	2	6.67	0	0.00	5	3.45
ปานกลาง	5	16.67	3	5.00	0	0.00	0	0.00	8	5.52
มาก	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
รวม	5	16.67	6	10.00	2	6.67	0	0.00	13	8.97

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	10	16.67	25	83.33	25	100.00	75	51.72
ได้รับผลกระทบ	15	50.00	50	83.33	5	16.67	0	0.00	70	48.28
ระดับผลกระทบ										
น้อย	5	16.67	5	8.33	3	10.00	0	0.00	13	8.97
ปานกลาง	5	16.67	12	20.00	2	6.67	0	0.00	19	13.10
มาก	5	16.67	33	55.00	0	0.00	0	0.00	38	26.21
รวม	15	50.00	50	83.33	5	16.67	0	0.00	70	48.28
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		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
9. ท่านวิตกกังวลเกี่ยวกับการทำเหมืองแร่ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด หรือไม่										
ไม่วิตกกังวล	23	76.67	50	83.33	24	80.00	25	100.00	122	84.14
วิตกกังวล เรื่อง	7	23.33	10	16.67	6	20.00	0	0.00	23	15.86
รวม	30	100.00	60	100.00	30	100.00	25	100.00	145	100.00
10. ท่านคิดว่าการทำเหมืองแร่ของบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด ส่งผลดีต่อชุมชนอย่างไร										
ได้รับงบประมาณจากค่าภาคหลวงแร่ นำมาพัฒนาท้องถิ่น	16	53.33	15	25.00	11	36.67	13	52.00	55	37.93
ได้รับงบประมาณจากโครงการโดยตรง นำมาพัฒนาท้องถิ่นและสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน	23	76.67	29	48.33	18	60.00	24	96.00	94	64.83
ทำให้เศรษฐกิจในชุมชนใกล้เคียงมีการขยายตัวเพิ่มมากขึ้น	20	66.67	13	21.67	15	50.00	24	96.00	72	49.66
เกิดการสร้างงานให้กับราษฎรในชุมชนใกล้เคียงทั้งทางตรงและทางอ้อม	16	53.33	15	25.00	11	36.67	13	52.00	55	37.93

ที่มา : จากการสำรวจภาคสนาม, 2566

เอกสารแนบ 15

รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหาร
จัดการกองทุนสำหรับโครงการเหมืองแร่

รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน
สำหรับโครงการเหมืองแร่

ประทานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879

ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม

ประจำปี พ.ศ. 2566



โดย

บริษัท คีลาพรชัย จำกัด

88/8 ม.6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา

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
ที่ตั้ง ตำบล คลองตะเภา อำเภอ ท่าตะเียบ 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 อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา
โทรศัพท์ 081-5913120 , 095-4570375 โทรสาร - E-mail Silaponchai @ hotmail.com

2. การกำหนดเงื่อนไข

- ☒ จัดตั้งกองทุนตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
☐ เงื่อนไขแนบท้ายประธานบัตรเพิ่มเติม กรณี..... เมื่อ
- กองทุน.....วงเงิน.....บาท
เงื่อนไข.....
- กองทุน.....วงเงิน.....บาท
เงื่อนไข.....

3. การดำเนินงาน

3.1 การจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

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

3.2 การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

- ☒ ดำเนินการแล้ว ประชุมครั้งที่ 1/2566 และ ประชุมครั้งที่ 2/2566
(ตามรายงานการประชุม ตั้งเอกสารแนบท้าย 3)
☐ ยังไม่ได้ดำเนินการ เหตุผล.....

3.3 การนำเงินเข้าบัญชีกองทุน

☒ ดำเนินการแล้ว (แสดงสำเนาสมุดบัญชีธนาคาร ดังเอกสารแนบท้าย 4)

1) กองทุนเพื่อระงับสุขภาพ

ธนาคาร กรุงเทพ สาขา เนินเตี้ย จำนวนเงิน 275,182 บาท
อัตราการผลิตประจำปี 66 550,364 เมตริกตัน จำนวนเงิน 275,182 บาท

2) กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่การทำเหมือง

ธนาคาร กรุงเทพ สาขา เนินเตี้ย จำนวนเงิน 550,364 บาท
อัตราการผลิตประจำปี 66 550,364 เมตริกตัน จำนวนเงิน 550,364 บาท

☐ ยังไม่ได้เปิดบัญชี / นำเงินเข้าบัญชีเหตุผล.....

3.4 รายงานผลการดำเนินงานตามแผนงาน (รายละเอียดและภาพถ่ายการจัดกิจกรรมดังเอกสารแนบท้าย 5)

1) กิจกรรม การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1

วันที่ 24 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 สถานที่ สำนักงานบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ผู้เข้าร่วมโครงการ 15 คน ครอบคลุม จำนวน 4 หมู่บ้าน
ได้แก่ หมู่บ้านธรรมรัตน์ใน หมู่บ้านหนองขาหย่าง หมู่บ้านอ่างหิน หมู่บ้านคลองโค
งประมาณในการดำเนินงาน 6,500 บาท (รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)

2) กิจกรรม การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 2

วันที่ 14 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 สถานที่ สำนักงานบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ผู้เข้าร่วมโครงการ 13 คน ครอบคลุม จำนวน 4 หมู่บ้าน
ได้แก่ หมู่บ้านธรรมรัตน์ใน หมู่บ้านหนองขาหย่าง หมู่บ้านอ่างหิน หมู่บ้านคลองโค
งประมาณในการดำเนินงาน 5,500 บาท (รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)

3) กิจกรรม งานพัฒนาปรับปรุงพื้นที่ศาลาวัดหนองขาหย่าง วันที่ - เดือน พฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 สถานที่ วัดหนองขาหย่าง ม.5 บ้านหนองขาหย่าง อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา

ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบคลุม จำนวน 1 หมู่บ้าน ได้แก่ วัดหนองขาหย่าง
งบประมาณในการดำเนินงาน 90,000 บาท (รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)

- 4) กิจกรรม งานพัฒนาและขยายท่อประปาหมู่บ้านบ้านธรรมรัตน์ใน พร้อมทำแนวกันไฟฟ้า
ชุมชนบ้านธรรมรัตน์ใน
วันที่ 1-31 เดือน พฤษภาคม พ.ศ 2566 สถานที่ ชุมชนบ้านธรรมรัตน์ใน
ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบคลุม จำนวน 1 หมู่บ้าน
ได้แก่ หมู่บ้านบ้านธรรมรัตน์ใน งบประมาณในการดำเนินงาน 90,000 บาท
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)
- 5) กิจกรรม งานพัฒนาปรับปรุงอาคารเอนกประสงค์ที่ทำการศูนย์ ชรบ.บ้านอ่างหิน
วันที่ - เดือน พฤษภาคม-มิถุนายน พ.ศ 2566 สถานที่ ศูนย์ ชรบ.บ้านอ่างหิน
บ้านอ่างหิน ม.16 ตำบลคลองตะเกรา อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา
ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบคลุม จำนวน 1 หมู่บ้าน
ได้แก่ บ้านอ่างหิน งบประมาณในการดำเนินงาน 90,000 บาท
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)
- 6) กิจกรรม พัฒนาปรับปรุงฝายชะลอน้ำบ้านคลองโคเพื่อการกักเก็บน้ำ
วันที่ - เดือน พฤษภาคม- มิถุนายน พ.ศ 2566 สถานที่ โครงการฝายชะลอ
น้ำ หมู่ที่6 บ้านคลองโค ตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี
ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบคลุม จำนวน 1 หมู่บ้าน
ได้แก่ บ้านคลองโค งบประมาณในการดำเนินงาน 90,000 บาท
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)
- 7) กิจกรรม วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566 อบต.คลองตะเกรา
วันที่ 14 เดือน มกราคม พ.ศ 2566 สถานที่ อบต.คลองตะเกรา
ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบคลุม จำนวน - หมู่บ้าน
ได้แก่ พื้นที่ในเขตตำบลคลองตะเกรา งบประมาณในการดำเนินงาน 20,000 บาท
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)
- 8) กิจกรรม วันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2566 โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน
วันที่ 13 เดือน มกราคม พ.ศ 2566 สถานที่ โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน
ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบคลุม จำนวน 1 หมู่บ้าน
ได้แก่ บ้านธรรมรัตน์ใน งบประมาณในการดำเนินงาน 27,000 บาท
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)

- 9) กิจกรรม งานกีฬาเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างส่วนราชการอำเภอท่าตะเกียบ
วันที่ 18 เดือน มีนาคม พ.ศ 2566 สถานที่ สนามกีฬาอำเภอท่าตะเกียบ
ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบคลุม จำนวน - หมู่บ้าน
ได้แก่ - งบประมาณในการดำเนินงาน 5,000 บาท
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)
- 10) กิจกรรม ก่อสร้างและพัฒนาอาคารห้องน้ำสำหรับนักเรียนระดับชั้นอนุบาล
วันที่ 21 เดือน เมษายน พ.ศ 2566 สถานที่ โรงเรียนบ้านหนองขาหย่าง
ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบคลุม จำนวน 1 หมู่บ้าน
ได้แก่ บ้านหนองขาหย่าง งบประมาณในการดำเนินงาน 4,026.63 บาท
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)
- 11) กิจกรรม สืบสานประเพณีงานบุญบั้งไฟ อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา
วันที่ 10 เดือน มิถุนายน พ.ศ 2566 สถานที่ อำเภอท่าตะเกียบ
ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบคลุม จำนวน - หมู่บ้าน
ได้แก่ พื้นที่อำเภอท่าตะเกียบ งบประมาณในการดำเนินงาน 30,000 บาท
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)
- 12) กิจกรรม โครงการเรียนรู้ป้องกันโรคติดต่อจากโรคมือเท้าเปื่อย
วันที่ 22 เดือน กันยายน พ.ศ 2566 สถานที่ โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน
ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบคลุม จำนวน 2 หมู่บ้าน
ได้แก่ บ้านอ่างหิน บ้านธรรมรัตน์ใน งบประมาณในการดำเนินงาน 20,000 บาท
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)
- 13) กิจกรรม สืบสานประเพณีวิ่งควายบ้านธรรมรัตน์ใน-อ่างหิน
วันที่ 25 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566 สถานที่ หมู่บ้านธรรมรัตน์ใน
ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบคลุม จำนวน 2 หมู่บ้าน
ได้แก่ บ้านธรรมรัตน์ใน-อ่างหิน งบประมาณในการดำเนินงาน 2,000 บาท
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)
- 14) กิจกรรม งานทอดกฐินประจำปี 2566 วัดเขาพริก
วันที่ 12 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ 2566 สถานที่ วัดเขาพริก
ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบคลุม จำนวน 1 หมู่บ้าน
ได้แก่ วัดเขาพริก งบประมาณในการดำเนินงาน 10,000 บาท
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)

15) กิจกรรม ทอดถิ่นสามัคคี วัดธรรมรัตน์ใน ประจำปี 2566

วันที่ 12 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 สถานที่ วัดธรรมรัตน์ใน

ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบครัว จำนวน - หมู่บ้าน

ได้แก่ วัดธรรมรัตน์ใน งบประมาณในการดำเนินงาน 10,000 บาท

(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)

16) กิจกรรม คินสุเหยาศิษย์เก่าชาวธรรมรัตน์ใน

วันที่ 22 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 สถานที่ รร.บ้านธรรมรัตน์ใน

ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบครัว จำนวน - หมู่บ้าน

ได้แก่ โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน งบประมาณในการดำเนินงาน 6,000 บาท

(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)

17) กิจกรรม ตรวจคัดกรองสุขภาพเชิงรุกในชุมชน ม.ธรรมรัตน์ใน เขาพริก อ่างหิน คลองโค

วันที่ 26 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566 สถานที่ โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน

ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบครัว จำนวน 4 หมู่บ้าน

ได้แก่ บ้านธรรมรัตน์ใน บ้านเขาพริก บ้านอ่างหิน บ้านคลองโค

งบประมาณในการดำเนินงาน 71,750 บาท (รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)

18) กิจกรรม อบรมและให้ความรู้ในการเฝ้าระวัง และป้องกันโรคปอดอักเสบในพื้นที่โรงไม้หิน
ศิลาชัย ประจำปี 2566

วันที่ 19 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566 สถานที่ รพ.สต.บ้านหนองชาหยั่ง

ผู้เข้าร่วมโครงการ - คน ครอบครัว จำนวน 4 หมู่บ้าน

ได้แก่ บ้านหนองชาหยั่ง บ้านธรรมรัตน์ใน บ้านอ่างหิน และบ้านคลองโค

งบประมาณในการดำเนินงาน 58,100 บาท

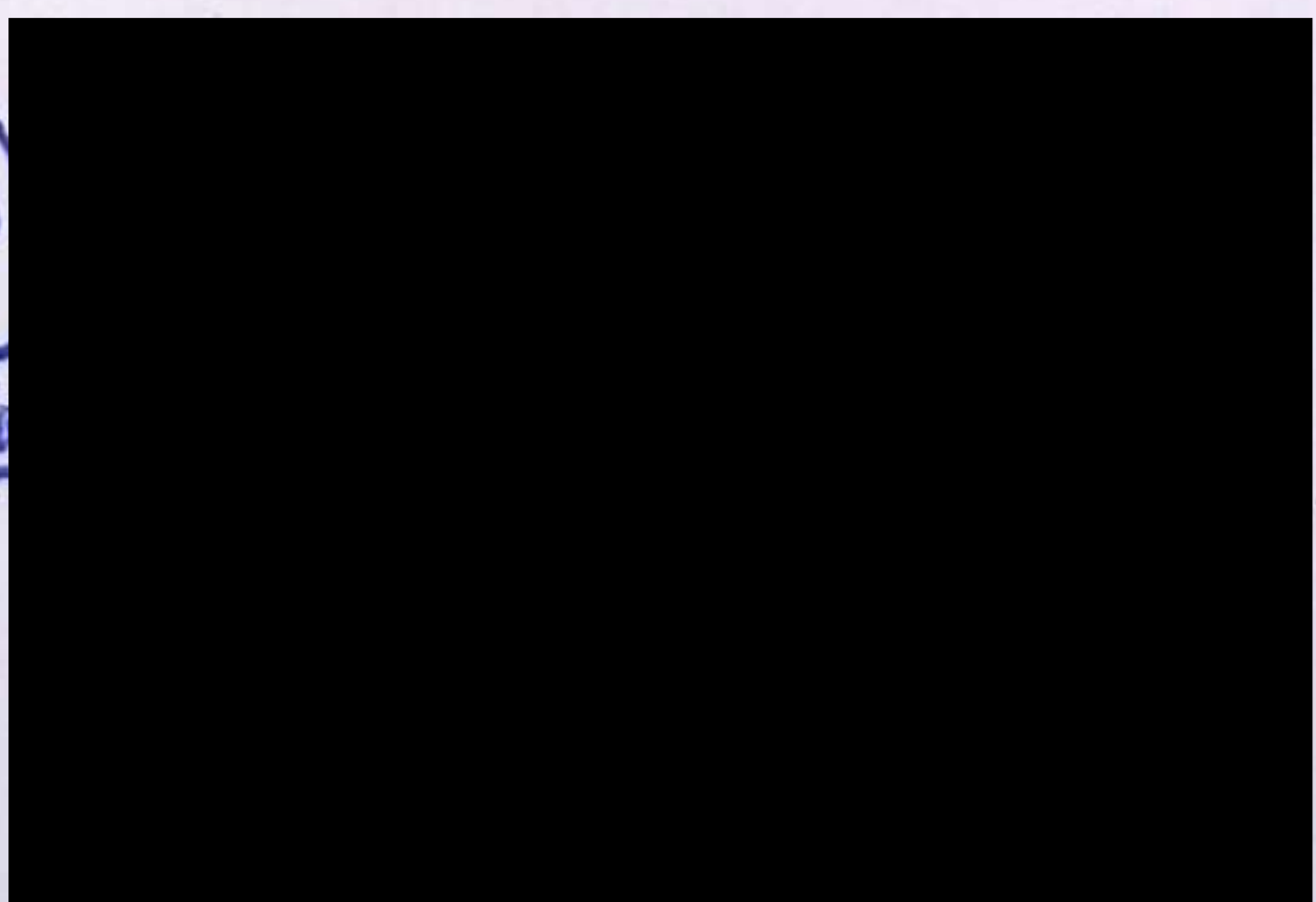
(รายละเอียดค่าใช้จ่ายตามเอกสารแนบท้าย6)

3.5 แผนการดำเนินงานในปีต่อไป (รายละเอียด ดังเอกสารแนบท้าย 7)

1) กิจกรรม การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ และการสนับสนุนกิจกรรมหน่วยงานราชการ
หรือชุมชนนอกเขตพื้นที่ของโครงการ งบประมาณ 80,000 บาท

2) กิจกรรม โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 5 บ้านเขาพริก ตำบลคลอง
ตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา งบประมาณ 90,000 บาท

- 3) กิจกรรม โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน ตำบล คลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา งบประมาณ 90,000 บาท
- 4) กิจกรรม โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 16 บ้านอ่างหิน ตำบลคลอง ตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา งบประมาณ 90,000 บาท
- 5) กิจกรรม โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน หมู่ที่ 6 บ้านคลองโค ตำบล เกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี งบประมาณ 90,000 บาท
- 6) กิจกรรม โครงการทำนุบำรุงศาสนสถาน วัดเขาพริก 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 บ้านเขาพริก บ้านอ่างหิน บ้านคลองโค ต.คลองตะเกรา อ.กำแพงแสน จ.ฉะเชิงเทรา งบประมาณ 150,000 บาท
- 10) กิจกรรม สนับสนุนงานบริหารกิจกรรมด้านสุขภาพ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนอง ทราย และ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านธรรมรัตน์ใน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา งบประมาณ 50,000 บาท



วันที่ 9 เดือน มกราคม พ.ศ. 2567

ผู้รายงาน

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 อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา
ครั้งที่ 1/2566
เมื่อวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566
ณ ห้องประชุมสำนักงานบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด สาขาท่าตะเกียบ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1) นางสาวฝนทิพย์ บานชื่น	ประธาน
2) นายบุญนาค พรพจน์ธนาศ	คณะที่ปรึกษา
3) นายโอกาส เลิศพิสุทธิราช แทน ผอ.โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน	คณะที่ปรึกษา
4) นายบุญฤทธิ์ เสงไ้	คณะที่ปรึกษา
5) นายพนม ศิริเล็ก	กรรมการ
6) นายโชควิทยา สุวรรณโน	กรรมการ
7) นายอิทธิกร นัทธี	กรรมการ
8) นางสาวสรินภัยม ภาษตรมงคลชัย	กรรมการ
9) นางสาวอุษณี แสงบุญธรรม	กรรมการ
10) นางสาวมินา ดวงแสง	กรรมการ
11) นายปฏิพัทธ์ ตุ่มสังข์ทอง	กรรมการ
12) นางอรุณี ส่องประเสริฐ	กรรมการ
13) นายพิเชษฐ งามพิชิตชัย แทน นายไชยา นพโสภณ	กรรมการ
14) นางสาวเพ็ญประภา พิมพ์บุญ	กรรมการ
15) นายสิทธิเดช ชูเลิศ	กรรมการและเลขานุการ

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

1) พระอธิการพรชัย โชติปัญญา	คณะที่ปรึกษา
2) พระบุญรอด อุตตมปัญญา	คณะที่ปรึกษา
3) นายสาโรจน์ ลายสุวรรณ	กรรมการ

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้
วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

ทางบริษัทฯ ได้แจ้งต่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ให้ทราบว่า ได้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพประชาชนในชุมชนรอบบริเวณพื้นที่ท่าเหมือง เมื่อวันที่ 11-12 ตุลาคม 2565 โดยมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานสำหรับโครงการนี้เป็นเงิน 76,450 บาท

นอกจากนี้ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการนำเงินเข้ากองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ประจำปี 2566 จำนวน 223,255.50 บาท เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 9 มกราคม 2566

ที่ประชุมรับทราบ

1.2 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่

ทางบริษัทฯ ได้แจ้งต่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ให้ทราบว่า ได้ดำเนินการตามแผนงานโครงการเรียบร้อยแล้วดังนี้

- หมู่ที่ 5 บ้านเขาวริก ได้ดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ชั้นล่างอาคารโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองขายหยั่ง เป็นจำนวนเงิน 90,000 บาท
- หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน ได้ดำเนินการพัฒนาและขยายท่อประปาหมู่บ้าน บ้านธรรมรัตน์ใน เป็นจำนวนเงิน 90,000 บาท
- หมู่ที่ 16 บ้านอ่างหิน ได้ดำเนินการปรับปรุงอาคารเอนกประสงค์ที่ทำการศูนย์ชมรมบ้านอ่างหิน เป็นจำนวนเงิน 90,000 บาท
- หมู่ที่ 6 บ้านคลองโค ได้ดำเนินการขยายเขตประปาหมู่บ้านคลองโค บ้านคลองโค ตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี เป็นจำนวนเงิน 90,000 บาท
- โครงการทอดกฐินสามัคคีประจำปี 2565 วัดธรรมรัตน์ใน หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท
- โครงการปรับปรุงศาลาธรรมสังเวช วัดเขาวริก หมู่ที่ 5 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท

- การประชุมคณะกรรมการมลชนสัมพันธ์ จำนวน 1 ครั้ง มีค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการประชุม เป็นจำนวนเงิน 6,000 บาท
- โครงการส่งเสริมอนุรักษ์และพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน หมู่ที่ 6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกาตาตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นจำนวนเงิน 20,000 บาท
- งานช่วยเหลือสาธารณประโยชน์ในพื้นที่เขตอำเภอกาตาตะเกียบ ในด้านต่างๆ เป็นจำนวนเงิน 91,844.99 บาท

นอกจากนี้ทางบริษัทฯ ได้ดำเนินการนำเงินเข้ากองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่ประจำปี 2566 จำนวน 500,000 บาท เรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 9 มกราคม 2566

ที่ประชุมรับทราบ

1.3 ผลการตรวจผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนมกราคม - ธันวาคม 2565

ทางบริษัทฯ ได้แจ้งต่อคณะกรรมการมลชนสัมพันธ์ให้ทราบว่า ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2564 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 อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน และ คุณภาพน้ำใต้ดิน พบว่า คุณภาพของน้ำผิวดิน อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ.2537 เรื่อง กำหนด

มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการ สำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2551

ที่ประชุมรับทราบ

1.4 การแต่งตั้งคณะที่ปรึกษา กองทุนฯ

ทางบริษัทฯ ได้แจ้งต่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ให้ทราบว่า ทางบริษัทฯ ได้เรียนเชิญเจ้าหน้าที่สาธารณสุขอำเภอท่าตะเกียบ เป็นที่ปรึกษากองทุนฯ เพื่อให้คำปรึกษาแผนงานแบบบูรณาการในด้านสาธารณสุขให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ 2

เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

2.1 กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

มติที่ประชุม

- ได้เห็นชอบแผนการดำเนินการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ โดยจัดสรรงบประมาณกองทุนฯ ดังกล่าวออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ค่าใช้จ่ายสำหรับตรวจสุขภาพประชาชนในรัศมี 1-2 กิโลเมตรรอบพื้นที่การทำเหมือง จำนวน 150,000 บาท และ ค่าใช้จ่ายสำหรับบริหารกองทุนฯ จำนวน 50,000 บาท
- ทางสาธารณสุขอำเภอท่าตะเกียบได้ให้ข้อเสนอแนะเพื่อให้ทางคณะกรรมการกองทุนฯ ได้พิจารณา จำกัดขอบเขตการตรวจสุขภาพเชิงรุกของประชาชนรอบพื้นที่การทำเหมืองให้เน้นที่ รัศมี 2 กิโลเมตร เป็นหลัก เพื่อให้ได้ข้อมูลสุขภาพที่ถูกต้องตามสภาพปัจจัยเสี่ยงที่เกิดขึ้นอย่างแท้จริง สำหรับนำข้อมูลดังกล่าวไปบูรณาการการเฝ้าระวังต่อไปได้ในอนาคต ซึ่งคณะกรรมการกองทุนฯ ได้พิจารณาแล้ว เห็นชอบในหลักการดังกล่าว
- ทางสาธารณสุขอำเภอท่าตะเกียบเสนอให้มีการจัดอบรมประชาชนรอบพื้นที่การทำเหมืองในรัศมี 2 กิโลเมตร เพื่อให้ความรู้ความเข้าใจแนวทางการป้องกัน เฝ้าระวังของโรคปอดฝุ่นหินทราย หรือ ซิลิโคซิส และความสำคัญในการตรวจสุขภาพเชิงรุกของโครงการฯ ซึ่งทางคณะกรรมการกองทุนฯ เห็นชอบ และได้มอบหมายให้ นางอรุณี ส่องประเสริฐ รพ.สต.บ้านหนองขาหย่าง และ นายพิเชษฐ งามพิชิตชัย รพ.สต.บ้านธรรมรัตน์ใน ในการดำเนินการโครงการดังกล่าวโดยใช้งบประมาณ 50,000 บาท

- เนื่องด้วยหนังสือสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา ลว. 3 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 ให้สาธารณสุขอำเภอท่าตะเกียบ ติดตามการเฝ้าระวังสุขภาพในพื้นที่ของโครงการฯ โดยบูรณาการระหว่างงานอาชีวอนามัยของโรงพยาบาลท่าตะเกียบและ รพ.สต.ในพื้นที่นั้น และทางนายสิทธิเดช ชูเลิศ ตัวแทนบริษัท คีลาพรชัย จำกัด ได้ประสานงานกับสาธารณสุขอำเภอติดต่อโรงพยาบาลท่าตะเกียบเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสุขภาพเชิงรุกประชาชนรอบพื้นที่การทำเหมือง แทน โรงพยาบาลพนัสนิคม เพื่อให้ได้ข้อมูลและประวัติการตรวจสุขภาพของประชาชนครบถ้วนเพื่อสามารถนำไปบูรณาการข้อมูลด้านต่างๆได้อย่างมีประสิทธิภาพนั้น ทางนายบุญฤทธิ์ เฮงไล่ หัวหน้างานสาธารณสุขอำเภอได้แจ้งในที่ประชุมในเรื่องดังกล่าวว่า ทางโรงพยาบาลอำเภอท่าตะเกียบไม่สามารถรับตรวจสุขภาพประชาชนโครงการฯนี้ได้เนื่องจากไม่มีบุคลากรทางการแพทย์เฉพาะทางดังกล่าว คณะกรรมการกองทุนฯจึงได้เห็นชอบให้โรงพยาบาลพนัสนิคมเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสุขภาพฯเหมือนที่ผ่านมาเนื่องจากมีบุคลากรทางการแพทย์ครบถ้วน

- ได้เห็นชอบกำหนดการดำเนินการตรวจสุขภาพเชิงรุกประจำปี 2566 ในเดือนตุลาคม พ.ศ.2566 นี้ โดยใช้ โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน เป็นศูนย์การตรวจสุขภาพโครงการฯ มอบหมายให้ นายพิเชษฐ งามพิชิตชัย รักษาการแทนผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านธรรมรัตน์ใน และ นางอรุณี ส่องประเสริฐ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองขาหย่าง เป็นผู้ดำเนินการประสานงานโครงการฯ ดังกล่าว

- ได้เห็นชอบแผนรายละเอียดการตรวจสุขภาพเชิงรุกได้แก่ การตรวจสุขภาพทั่วไป โดยแพทย์ ตรวจสุขภาพตา และ เอกซเรย์ทรวงอก (XCR)

2.2 กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่การทำเหมืองแร่

มติที่ประชุม

- ได้เห็นชอบให้จัดสรรงบประมาณจากกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ปีละ 500,000 บาท โดยมีงบประมาณ ดังนี้

- บริษัท คีลาพรชัย จำกัด จำนวน 80,000 บาท/ปี เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ค่าบริหารจัดการกองทุนฯ ค่าบริจาคกรณีที่หน่วยงานราชการในพื้นที่ขอความอนุเคราะห์เงินสนับสนุนกิจกรรมฯต่างๆหรือหินก่อสร้างจากทางโรงโม่หินซึ่งสามารถเบิกจ่ายได้โดยไม่ต้องขออนุมัติจากคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ แต่จะต้องแจ้งให้ทราบให้ทางที่ประชุมรับทราบการเบิกจ่ายเงินในการประชุมครั้งถัดไป

- หมู่ที่ 5 บ้านเขาพริก (หนองขาหย่าง) จำนวน 90,000 บาท/ปี เพื่อเป็นงบประมาณในการจัดทำโครงการพัฒนาสาธารณูปโภค หมู่ที่ 5 บ้านหนองขาหย่าง ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา

- หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน จำนวน 90,000 บาท/ปี เพื่อจัดเป็น

งบประมาณในการจัดทำโครงการพัฒนาสาธัญพืชหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 บ้านธรรมรัตน์ใน ตำบล
คลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครราชสีมา

- หมู่ที่ 16 บ้านอ่างหิน จำนวน 90,000 บาท/ปี เพื่อจัดเป็นงบประมาณ
ในการจัดทำโครงการพัฒนาสาธัญพืช หมู่ที่ 16 บ้านอ่างหิน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำ
แพงแสน จังหวัดนครราชสีมา

- หมู่ที่ 6 บ้านคลองโค ตำบลเกษตรสุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัด
ชลบุรี จำนวน 90,000 บาท/ปี เพื่อจัดเป็นงบประมาณในการจัดทำโครงการพัฒนาสาธัญพืช
บ้านคลองโค หมู่ที่ 6 บ้านคลองโค ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครราชสีมา

- วัดเขาพริก จำนวน 20,000 บาท/ปี เพื่อเป็นงบประมาณในการทำ
บำรุงศาสนสถาน ประจำปี 2566

- วัดธรรมรัตน์ใน จำนวน 20,000 บาท/ปี เพื่อเป็นงบประมาณในการ
ทำนุบำรุงศาสนสถาน ประจำปี 2566

- โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ใน จำนวน 20,000 บาท/ปี เพื่อเป็นงบประมาณ
ในการพัฒนาโรงเรียนและสนับสนุนกิจกรรมต่างๆของนักเรียน ปีการศึกษา 2566

วาระที่ 3

เรื่องอื่นๆ

ไม่มี

วาระที่ 4

กำหนดการประชุมคณะกรรมการกองทุนฯครั้งที่ 2/2566 เดือนกันยายน 2566

เลิกประชุมเวลา 15.00 น.

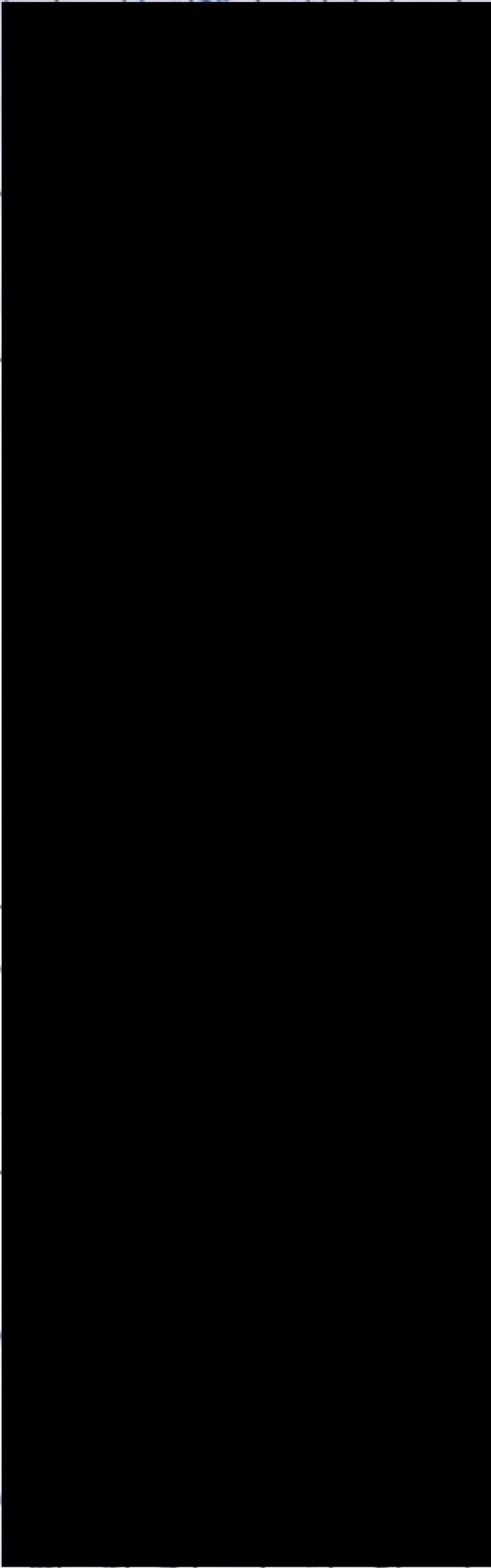
นายสิทธิเดช ชูเลิศ
ผู้จัดรายการประชุม

นางสาวพนทิพย์ บานชื่น
ผู้ตรวจรายการประชุม

การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/2566
โครงการหมือ่งแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ประธานบัตรเลขที่ 29789 /15878 ร่วมแผนผังประธานบัตรเลขที่ 29790 / 15879
วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด สาขาท่าตะเกรา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่ปัจจุบัน	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

การประชุมคณะกรรมการวอชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/2566
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมการก่อสร้าง
บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
ประธานบัตรเลขที่ 29789 /15878 ร่วมแผนผังประธานบัตรเลขที่ 29790 / 15879
วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2566 เวลา 13.00 น. ห้องประชุมสำนักงานบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด สาขาท่าตะเกรา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ที่อยู่ปัจจุบัน	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
11					
12					
13					
14					
15					
16					

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
ประธานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกัน
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ม.6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอบ้านค่าย จังหวัดฉะเชิงเทรา

ครั้งที่ 2/2566

เมื่อวันที่ 14 กรกฎาคม 2566

ณ ห้องประชุมสำนักงานบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด สาขาท่าตะเกรา

ผู้เข้าร่วมประชุม

1) นางสาวพนทิพย์ บานชื่น	ประธาน
2) นายปรีชา นัทธี แทน นายก อบต.คลองตะเกรา	คณะที่ปรึกษา
3) นายนิรันดร์ นารีนาค	คณะที่ปรึกษา
4) นายบุญฤทธิ์ เฮงไฉ่	คณะที่ปรึกษา
5) นายทณง ศิริเล็ก	กรรมการ
6) นายโชควิทย์ สุวรรณโน	กรรมการ
7) นางสาวสรินมัยณัฏ เกษตรมงคลชัย	กรรมการ
8) นางสาวอุษณี แสงบุญธรรม	กรรมการ
9) นางสาวมีนา ดวงแสง	กรรมการ
10) นายปฏิพัทธ์ จุ่มสังข์ทอง	กรรมการ
11) นางอรุณี ส่องประเสริฐ	กรรมการ
12) นายพิเชษฐ งามพิชิตชัย	กรรมการ
13) นายสิทธิเดช ชูเลิศ	กรรมการและเลขานุการ

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

1) พระอธิการพรชัย โชติปัญโญ	คณะที่ปรึกษา
2) พระบุญรอด อุตตมปัญโญ	คณะที่ปรึกษา
3) นายสาโรจน์ สายสุวรรณ	กรรมการ
4) นางสาวเพ็ญประภา พิมพ์บุญ	กรรมการ

เริ่มประชุมเวลา 13.30 น.

ประธานกล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

1.1 ผลการตรวจผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือนมกราคม - มิถุนายน 2566

ทางบริษัทฯ ได้แจ้งต่อคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ให้ทราบว่า ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 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 อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมระดับเสียงและความสั่นสะเทือนจากการทำเหมืองหิน

ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน และ คุณภาพน้ำใต้ดิน พบว่า คุณภาพของน้ำผิวดิน อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 พ.ศ.2537 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำใต้ดิน อยู่ในเกณฑ์อนุโลมสูงสุดตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ.2551

ที่ประชุมรับทราบ

2.1 กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

มติที่ประชุม

- ตามที่ทางสาธารณสุขอำเภอท่าตะเียบเสนอให้มีการจัดอบรมประชาชนรอบพื้นที่การทำเหมืองในรัศมี 2 กิโลเมตร เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจแนวทางการป้องกัน เฝ้าระวังของโรคปอดฝุ่นหินทราย หรือ ซิลิโคซิส และความสำคัญในการตรวจสุขภาพเชิงรุกของโครงการฯ ซึ่งทาง

คณะกรรมการกองทุนฯเห็นชอบ และได้มอบหมายให้ นางอรุณี ส่องประเสริฐ รพ.สต.บ้านหนองขาหย่าง และ นายพิเชษฐ งามพิชิตชัย รพ.สต.บ้านธรรมรัตน์ ในการดำเนินการโครงการดังกล่าวโดยใช้งบประมาณ 58,100 บาท นั้น ทาง นางอรุณี ส่องประเสริฐ รพ.สต.บ้านหนองขาหย่าง ผู้รับผิดชอบโครงการ ได้กำหนดการอบรมเผยแพร่ให้ความรู้ในการเฝ้าระวัง และป้องกันโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อมของประชาชนกลุ่มเสี่ยง รอบพื้นที่การทำเหมือง ในวันที่ 19 กรกฎาคม 2566 และ วันที่ 9 สิงหาคม 2566 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุมโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองขาหย่าง จำนวน 100 คน

- ได้เห็นชอบกำหนดการดำเนินการตรวจสุขภาพเชิงรุกประจำปี 2566 ในเดือนตุลาคม พ.ศ.2566 นี้ โดยใช้ โรงเรียนบ้านธรรมรัตน์ เป็นศูนย์การตรวจสุขภาพโครงการฯ มอบหมายให้ นายพิเชษฐ งามพิชิตชัย รักษาการแทนผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านธรรมรัตน์ และ นางอรุณี ส่องประเสริฐ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองขาหย่าง เป็นผู้ดำเนินการประสานงานโครงการฯ ดังกล่าว โดยทาง นายพิเชษฐ งามพิชิตชัย รักษาการแทนผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านธรรมรัตน์ และ นางอรุณี ส่องประเสริฐ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองขาหย่าง จะแจ้งจำนวนคนเข้ารับการตรวจสุขภาพชุมชนภายในเดือน สิงหาคม 2566 นี้

- ได้เห็นชอบแผนรายละเอียดการตรวจสุขภาพเชิงรุกได้แก่ การตรวจสุขภาพทั่วไป โดยแพทย์ ตรวจสุขภาพตา และ เอกซเรย์ทรวงอก (XCR)

วาระที่ 3

เรื่องอื่นๆ

ไม่มี

วาระที่ 4

กำหนดการประชุมคณะกรรมการกองทุนฯครั้งที่ 1/2567 เดือนกุมภาพันธ์ 2567

เลิกประชุมเวลา 15.00 น.

การประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 2/2566

โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 29789 / 15878

รวมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 29790 / 15879

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

วันที่ 14 กรกฎาคม 2566 เวลา 13.00 น. ณ ห้องประชุมสำนักงานบริษัท ศิลาพรชัย จำกัด สาขาท่าตะเกรา

ลำดับที่	ชื่อ - นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	ลายเซ็น
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

เอกสารแนบท้าย 4

รายละเอียดสำเนาบัญชีธนาคาร

กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท คีลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879

รายละเอียดบัญชีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

สมุดบัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์
PASSBOOK SAVINGS DEPOSIT ACCOUNT

คำเตือนและเงื่อนไข

1. สมุดบัญชีเป็นเอกสารสำคัญที่ใช้ในการเบิกเงินต้องเก็บรักษาไว้ในที่ปลอดภัยด้วยตนเอง ห้ามมอบให้ผู้อื่นเก็บรักษา หากสูญหายต้องแจ้งความและแจ้งให้องค์การทหารบกพื้นที่ ถ้ามิได้ปฏิบัติตามนี้หากเกิดความเสียหายธนาคารจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น
2. นำสมุดบัญชีและเอกสารแสดงตนมาที่ธนาคารทุกครั้งที่มีการฝากหรือถอนเงินหรือเปลี่ยนแปลงสมุดใหม่
3. ยอดคงเหลือในสมุดนี้จะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้วว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร
4. การแก้ไขรายการที่มีผิดพลาดต้องมีผู้รับมอบอำนาจของธนาคารลงนามกำกับ
5. ธนาคารจะติดประกาศการปรับปรุงเงื่อนไขการฝากเงินและอัตราค่าธรรมเนียม ณ ที่ทำการสาขาของธนาคาร
6. ถ้าบัญชีขาดการเคลื่อนไหวเกิน 1 ปี และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่ธนาคารกำหนด ธนาคารจะคิดค่ารักษาบัญชี 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 เปีนเตี้ง

บัญชีเลขที่
Account No. 347-0-74295-2

ชื่อบัญชี

Account Name

戶口名義

บจ. ศิลาพรชัย

เพื่อ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

ทะเบียนเล่มที่ SC

SC67302281

7302281



Bangkok Bank บ.บ.บ.บ.
ธนาคารกรุงเทพ

รายละเอียดบัญชีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

ปี เดือน	วัน	สาขา	ประเภท	จำนวน	ยอด	ยอด	ยอด
D	M	Y	DEP NO	CODE	WITHDRAWAL	DEPOSIT	BALANCE
ปี	เดือน	วัน	สาขา	ประเภท	จำนวน	ยอด	ยอด

25/06/22			INT		*****168.36	*****283,057.91	0000
25/06/22			TAX		*****1.68	*****283,056.23	0000
05/10/22	10		W/D	ถอนจากบัญชี	*****29,000.00	*****254,056.23	0265T
26/10/22	02		DEP	ฝาก	*****4,000.00	*****258,056.23	0737T
24/11/22	06		W/D	ถอนจากบัญชี	*****51,450.00	*****206,606.23	0737T
25/12/22			INT		*****269.42	*****206,875.65	0000
25/12/22			TAX		*****2.69	*****206,872.96	0000
09/01/23	23		TRD		*****223,255.50	*****430,128.46	0004M
23/06/23	04		TSA	โดยธนาคารพาณิชย์เพื่อระดมเงินจากสังคมเพื่อพัฒนาพื้นที่	*****58,100.00	*****372,028.46	0737T

25/06/23			INT		*****865.61	*****372,894.07	0000
25/06/23			TAX		*****8.66	*****372,885.41	0000
17/07/23	04		W/D	ถอนจากบัญชี	*****5,500.00	*****367,385.41	2159T
04/10/23	04		W/D	ถอนจากบัญชี	*****30,000.00	*****337,385.41	0737T
01/11/23	09		NBD	ดอกเบี้ย	*****1,250.00	*****338,635.41	0347T
25/12/23			INT		*****955.87	*****296,589.08	0000
25/12/23	04		TAX		*****9.54	*****296,579.54	0000
03/01/24	23		TRD		*****275,182.00	*****571,761.54	0004M

รายละเอียดบัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

สมุดบัญชีเงินฝากสะสมทรัพย์ PASSBOOK SAVINGS DEPOSIT ACCOUNT	
คำเตือนและเงื่อนไข	Guidelines and Conditions
1. สมุดบัญชีนี้เป็นเอกสารสำคัญที่ใช้ในกรณีเงินฝากเงินต้องเก็บรักษาไว้ในที่ปลอดภัยด้วยตนเอง ห้ามมอบให้ผู้อื่นเก็บรักษา หากสูญหายต้องแจ้งความและแจ้งให้ธนาคารทราบทันที ถ้าไม่ได้ปฏิบัติตามนี้หากเกิดความเสียหายธนาคารจะไม่รับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น	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. นำสมุดบัญชีและเอกสารแสดงตนมาที่ธนาคารทุกครั้งที่มี การฝากหรือถอนเงินหรือเปลี่ยนสมุดใหม่	2. Always bring this passbook and your identification document when you make a deposit or withdrawal or change your passbook.
3. ยอดคงเหลือในสมุดนี้จะถือว่าถูกต้องเมื่อได้ตรวจสอบแล้ว ว่าตรงกับบัญชีของธนาคาร	3. The balance shown in the passbook will be deemed correct only if verified with the corresponding record kept by the Bank.
4. การแก้ไขรายการที่มีผิดพลาดต้องมีผู้รับมอบอำนาจของ ธนาคารลงนามกำกับ	4. A correction in the passbook record is valid only when accompanied by the signature of an authorized officer of the Bank.
5. ธนาคารจะติดประกาศการปรับปรุงเงื่อนไขการฝากเงินและ อัตราค่าธรรมเนียม ณ ที่ทำการสาขาของธนาคาร	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. ถ้าบัญชีขาดการเคลื่อนไหวเกิน 1 ปี และยอดคงเหลือในบัญชีต่ำกว่าที่ธนาคารกำหนด ธนาคารจะคิดค่าธรรมเนียม และ/หรือ ปิดบัญชีหากผิดเงื่อนไขของธนาคาร	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 เนินเตี้ย	บัญชีเลขที่ Account No. 347-0-74296-0	
ชื่อบัญชี	Account Name	戶口名稱
บจ. ศิลาพรชัย		
เพื่อ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่		
ทะเบียนเล่มที่ SC	SC67302282	ลายมือชื่อผู้รับมอบอำนาจ Authorized Signature
7302282		
Bangkok Bank บก.บ.บ. ธนาคารกรุงไทย		

รายละเอียดบัญชีกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับ ประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

ปี เดือน ปี	สาขา	สาขา	ชื่อ	ชื่อ	จำนวน	จำนวน
ปี เดือน ปี	สาขา	สาขา	ชื่อ	ชื่อ	จำนวน	จำนวน
ปี เดือน ปี	สาขา	สาขา	ชื่อ	ชื่อ	จำนวน	จำนวน

25/12/23	04	INT	ดอกเบี้ย	94.27	*****	16,289.15 0000	1
25/12/23		TAX	ภาษี	.94	*****	16,288.21 0000	2
03/01/24	23	TRD	ยอดรวม	550,364.00	*****	566,652.21 0004M	3

4

4

==

ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

สรุปรายละเอียดเงินของเข้ากองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบเหมืองรอบพื้นที่เหมืองแร่ และ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพฯ

ประจำปี พ.ศ. 2566

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 รวมแผนผังโครงการเดียวกันกับประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

ม.6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอกำแพงแสน จังหวัดฉะเชิงเทรา

เดือนที่	ประจำเดือน	อัตราการผลิตตามค่าภาคหลวง (ตัน)	กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน 1.0 บาท/ตัน (บาท)	กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพฯ 0.5 บาท/ตัน (บาท)	หมายเหตุ

ม.6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	รายละเอียด	งบประมาณ	ปี (พ.ศ.)



บริษัท ทีลาพรชัย จำกัด

เอกสารแนบท้าย 7

แผนการดำเนินการในปี พ.ศ. 2567

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

ประธานบัตรที่ 29789/15878 และ 29790/15879

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

แผนงานการดำเนินงานกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ และ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ

ประจำปี พ.ศ. 2567

ประธานบัตรเลขที่ 29789/15878 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับประธานบัตรเลขที่ 29790/15879

ม.6 ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	รายละเอียด	ส่วนงบประมาณ	หน่วย	งบประมาณกองทุน(บาท)	
				รายรับ	แผน 67
1	การประชุมคณะกรรมการมวชนเชิงพื้นที่ และการสนับสนุน หน่วยงานราชการและกิจกรรมต่างๆนอกเขตพื้นที่โครงการ	กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน	บาท	80,000.00	80,000.00
2	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน ม.5 บ้านเขาพริก ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน	บาท	90,000.00	90,000.00
3	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน ม.6 บ้านธรรมวัดโคก ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน	บาท	90,000.00	90,000.00
4	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน ม.16 บ้านอ่างหิน บ้านอ่างหิน ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน	บาท	90,000.00	90,000.00
5	โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน ม.6 บ้านคลองโค ตำบลเกาะขามสุวรรณ อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี	กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน	บาท	90,000.00	90,000.00
6	โครงการทำนุบำรุงศาสนสถาน วัดธรรมวัดโคก ม.6 บ้านธรรมวัดโคก ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน	บาท	20,000.00	20,000.00
7	โครงการทำนุบำรุงศาสนสถาน วัดเขาพริก ม.5 บ้านหนองราชยัง ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน	บาท	20,000.00	20,000.00
8	โครงการพัฒนาโรงเรียนและสนับสนุนการเรียนการสอนโรงเรียน บ้านธรรมวัดโคก ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	กองทุนพัฒนาหมู่บ้าน	บาท	20,000.00	20,000.00
9	โครงการตรวจสุขภาพเชิงรุกในชุมชน บ้านธรรมวัดโคก บ้านหนองราชยัง บ้านอ่างหิน และ บ้านคลองโค อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ	บาท	150,000.00	150,000.00
10	โครงการสนับสนุนกิจกรรมด้านสุขภาพ รพ.สต.บ้านธรรมวัดโคก และ รพ.สต.หนองราชยัง ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ	บาท	50,000.00	50,000.00
	รวมทั้งหมด		บาท	700,000.00	700,000.00



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

เอกสารแนบ 16

เอกสารแบบบันทึกผลงานการเจาะระเบิด

บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	8 พฤษภาคม 2567		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input checked="" type="checkbox"/> 19789	<input 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 / เบอร์เก็บ

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 10 เมตร

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

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

เก็บ	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	15
ดินระเบิด	แท่ง	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	15
ANFO	กก.	25	25	25	50	50	25	25	50	50	50	375

จังหวะถ่วง 50 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 1031.25 ลบ.เมตร

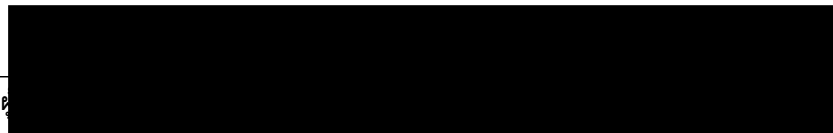
Powder of factor

0.378 กก./ลบ.ม.

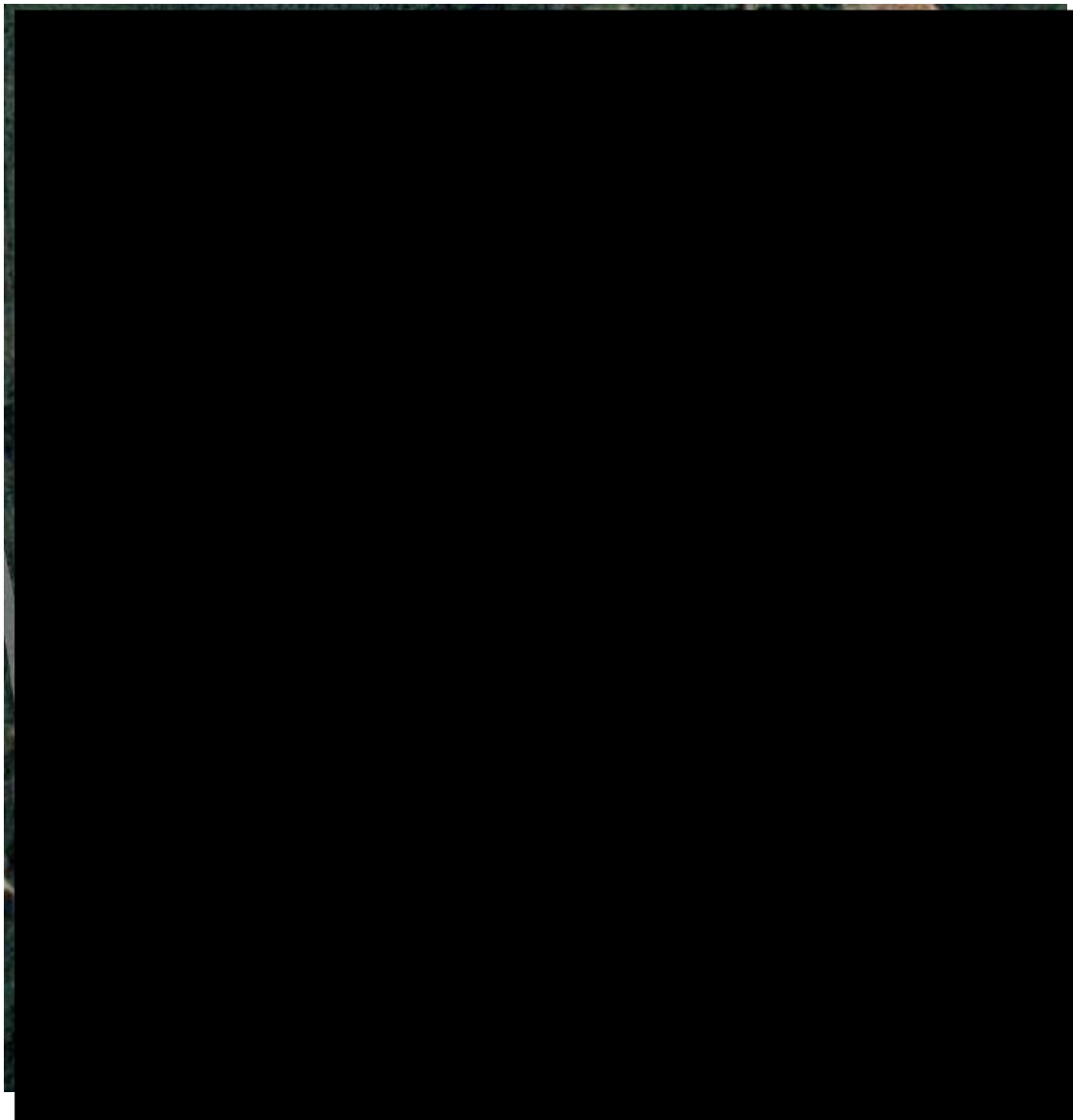
ข้อมูลหลุมเจาะ

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



แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ	8 พฤษภาคม 2567		หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่	<input type="checkbox"/> 19789	<input checked="" type="checkbox"/> 19790
ระยะเบอร์ต้น (B)	2.00	เมตร	ระยะสเปซซิง (S)	2.00	เมตร
ขนาดรูเจาะ	3.5	นิ้ว	รูปแบบการวางรูเจาะ	<input checked="" type="checkbox"/> สี่เหลี่ยม	<input type="checkbox"/> สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

	36/8	37/8	38/8	39/8	40/8	41/9	42/9	43/9	44/9	45/10	46/10	47/10	48/10
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	21/5	22/5	23/5	24/5	25/5	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	31/7	32/7	33/7
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	6/2	7/2	8/2	9/2	10/2	11/3	12/3	13/3	14/3	15/3	16/4	17/4	18/4
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	1/1	2/1	3/1	4/1	5/1								
●	●	●	●	●	●								

รถเจาะ #7

หมายเลขหลุม / เบอร์แก๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 4 เมตร

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
ดินระเบิด	แพ่ง	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.3	1.3	16
ANFO	กก.	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	6.3	6.3	75

จังหวะถ่วง 7.8125 กก./เบอร์

ปริมาตรหิน 768 ลบ.เมตร

Powder of factor

0.118 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



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด

หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ

8 พฤษภาคม 2567

หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่

☐

19789

☒

19790

ระยะเบอร์ต้น (B)

2.00

เมตร

ระยะสเปซซิง (S)

2.00

เมตร

ขนาดรูเจาะ

3.5

นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☒

สี่เหลี่ยม

☐

สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

รถเจาะ #7

หมายเลขหลุม / เบอร์แท๊ป

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 4 เมตร

36/8

37/8

38/8

39/8

40/8

41/9

42/9

43/9

44/9

45/10

46/10

47/10

48/10

21/5

22/5

23/5

24/5

25/5

26/6

27/6

28/6

29/6

30/6

31/7

32/7

33/7

34/7

35/7

6/2

7/2

8/2

9/2

10/2

11/3

12/3

13/3

14/3

15/3

16/4

17/4

18/4

19/4

20/4

1/1

2/1

3/1

4/1

5/1

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แท๊ป	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
ดินระเบิด	แท่ง	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.3	1.3	16
ANFO	กก.	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	6.3	6.3	75

จังหวะถ่วง

7.8125

กก./เบอร์

ปริมาตรหิน

768

ลบ.เมตร

Powder of factor

0.118

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



บริษัท ศิลาพรชัย จำกัด
หน่วยงานท่าตะเกียบ

รายงานบันทึกการเจาะระเบิด

วันที่เจาะ

8 พฤษภาคม 2567

หน้าระเบิดปรมาณบัตรที่

☐

19789

☒

19790

ระยะเบอร์ต้น (B)

2.00

เมตร

ระยะสเปซซิ่ง (S)

2.00

เมตร

ขนาดรูเจาะ

3.5

นิ้ว

รูปแบบการวางรูเจาะ

☒

สี่เหลี่ยม

☐

สลับฟันปลา

ภาพตำแหน่งรูเจาะระเบิดและการต่อวงจรระเบิด

รถเจาะ #7

หมายเลขหลุม / เบอร์แก้ว

P = หลุมที่ไม่อัดระเบิด

ความลึกรูเจาะ 4 เมตร

36/8 37/8 38/8 39/8 40/8 41/9 42/9 43/9 44/9 45/10 46/10 47/10 48/10

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

21/5 22/5 23/5 24/5 25/5 26/6 27/6 28/6 29/6 30/6 31/7 32/7 33/7 34/7 35/7

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

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

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

1/1 2/1 3/1 4/1 5/1

● ● ● ● ●

Free face

ข้อมูลการอัดระเบิด

แก้ว	เบอร์	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	รวมทั้งหมด
	ดอก	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
ดินระเบิด	แท่ง	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.3	1.3	16
ANFO	กก.	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	6.3	6.3	75

จังหวะถ่วง 7.8125 กก./เบอร์

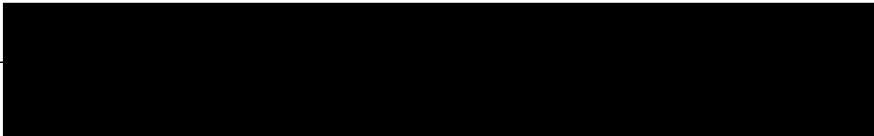
ปริมาตรหิน 768 ลบ.เมตร

Powder of factor 0.118 กก./ลบ.ม.

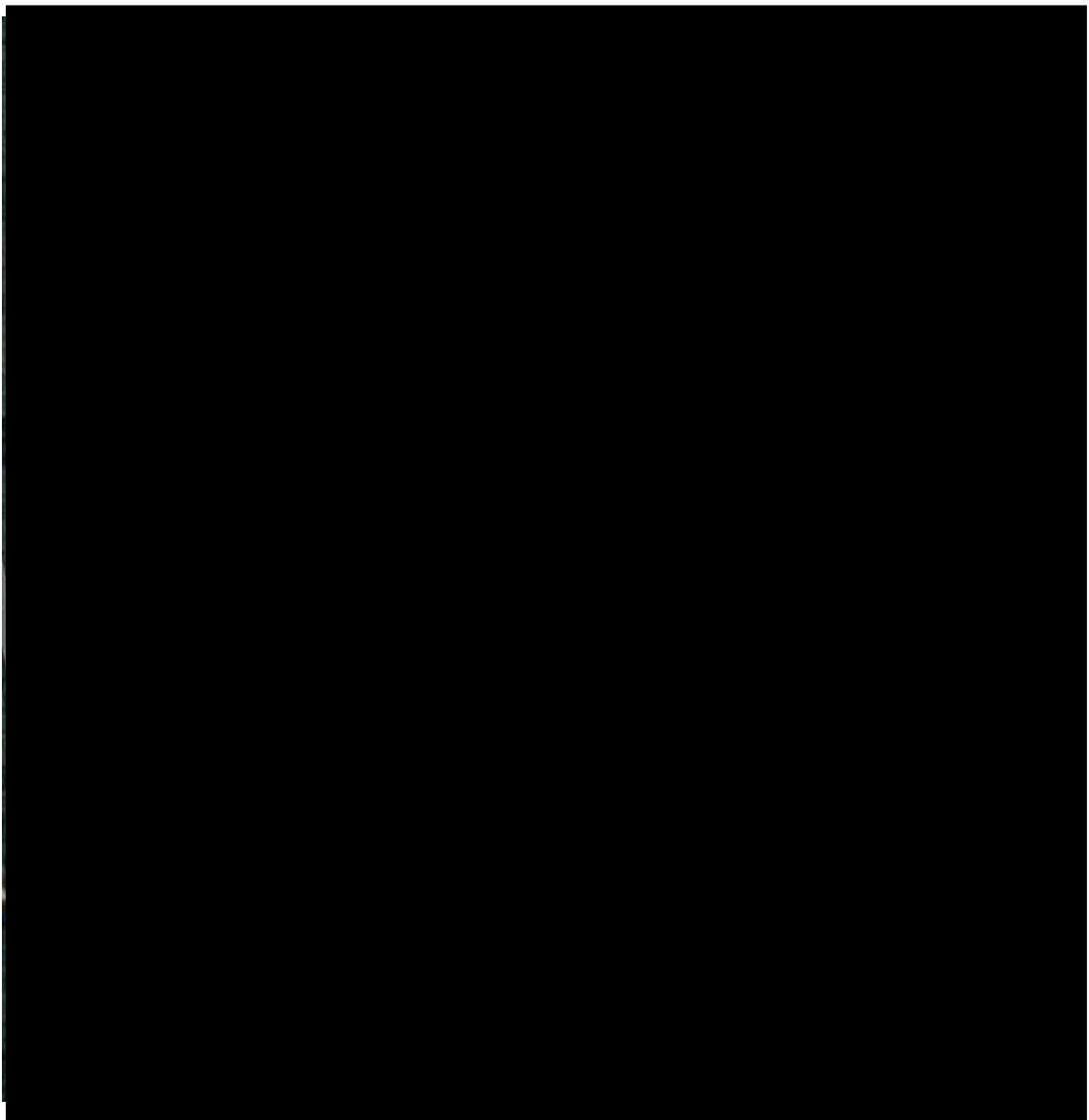
ข้อมูลหลุมเจาะ

หลุมที่	0	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
ความลึก (เมตร)	1	/	/	/	/	/	/	/	/												
	2	/	/	/	/	/	/	/	/												
	3	/	/	/	/	/	/	/	/												
	4	/	/	/	/	/	/	/	/												
	5																				
	6																				
	7																				
	8																				
	9																				
	10																				
	11																				
	12																				

หมายเหตุ / กรณีที่เจาะเป็นหิน S กรณีที่เจาะเป็นดิน X กรณีที่พบโพรงหิน w กรณีที่พบน้ำ



แผนที่แสดงตำแหน่งที่ระเบิด



เอกสารแนบ 17

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



ผู้อำนวยการกองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน

กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๐๓-๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๒ ต่อ ๒๑๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”



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 XXXXXXXXXX

เอกสารอ้างอิง

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