

เอกสารแนบ

เอกสารแนบ1

เงื่อนไขมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมแนบท้ายประทานบัตร

ที่ ทส 1009.2/ 3605



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

20 พฤษภาคม 2552

เรื่อง การพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.2/282
ลงวันที่ 16 มกราคม 2552

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือ บริษัท วี คอนซัลติ้ง-เซอร์วิส จำกัด
ที่ 52WE002/006 ลงวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2552
2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรม
ก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2550
ที่ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมแจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่
หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด คำขอ
ประทานบัตรที่ 1/2550 ที่ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งเสนอให้
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการ
เหมืองแร่พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 20/2551 วันที่ 16 ธันวาคม 2551 คณะกรรมการมีมติไม่
เห็นชอบกับรายงาน โดยให้ผู้ยื่นคำขอประทานบัตรปรับปรุงแก้ไขข้อมูลเพิ่มเติม และต่อมาบริษัท
วี คอนซัลติ้ง-เซอร์วิส จำกัด ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับเพิ่มเติมให้
สำนักงานฯ พิจารณารายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับเพิ่มเติม โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม
ชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด คำขอประทานบัตร
ที่ 1/2550 ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ด้านโครงการเหมืองแร่พิจารณาในการประชุมครั้งที่ 5/2552 เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2552 กรรมการฯ มีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ของบริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ที่เสนอขออนุญาตประทานบัตรที่ 1/2550 ที่ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัดตั้งรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 อัน ตามมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 กำหนดไว้ว่าเมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำมาตรการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้แจ้งให้บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งให้บริษัท วี คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด พิจารณาดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายชินนิต ทองธรรมชาติ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6500 ต่อ 6788-93

โทรสาร 0-2265-6616

เรียน ☐ ผบ.ท.

☒ กาม.

☐ กสส.

☐ กกส.1

☐ กกส.2

☐ กปส.

เรียน ศอ.ค.ค.ค.

(นางชนนิต ทองธรรมชาติ)

ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

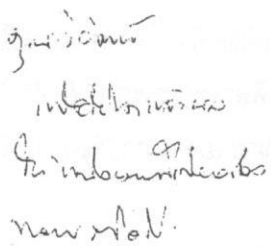
21 มีนาคม 2552

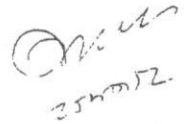
สำเนาถูกต้อง

ร.ง.ผ

(นางสาวฤดี หมีนศรี)

เจ้าพนักงานทรัพยากรธรณีชำนาญงาน





22 พ.ค. 2552

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๙

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม**

โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน

เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

คำขอประทานบัตรที่ 1/2550

บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด

ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

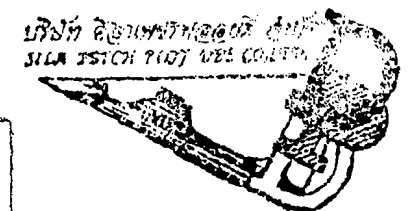
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการเหมืองหินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
คำขอประทานบัตรที่ 1/2550 ของ บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ตั้งอยู่ตำบลจรเข้สามพัน อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตารางที่ 1.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|--|--|----------------------|-------------|-----------------------------------|
| - ระยะดำเนินการทำเหมือง และสิ้นสุดการทำเหมือง | 1. ให้มีจุดรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อนของประชาชนที่เกิดจากกิจกรรมการทำเหมืองแร่ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และในกรณีที่มีผู้ร้องเรียน ผู้ถือประทานบัตรจะต้องดำเนินการแก้ไข และให้ความช่วยเหลือด้วยความเป็นธรรม | - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง | - ตลอดอายุประทานบัตร | - | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| | 2. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากการดำเนินโครงการ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ หรือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ตรวจสอบแล้ว พบว่า ผู้ถือประทานบัตรไม่ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนด จะต้องหยุดการทำเหมืองแล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป | - บริเวณพื้นที่โครงการ และ ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง | - ตลอดอายุประทานบัตร | - | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| | 3. ให้ปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้วตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ทราบทุกปี | - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร | 732,575 บาท | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |

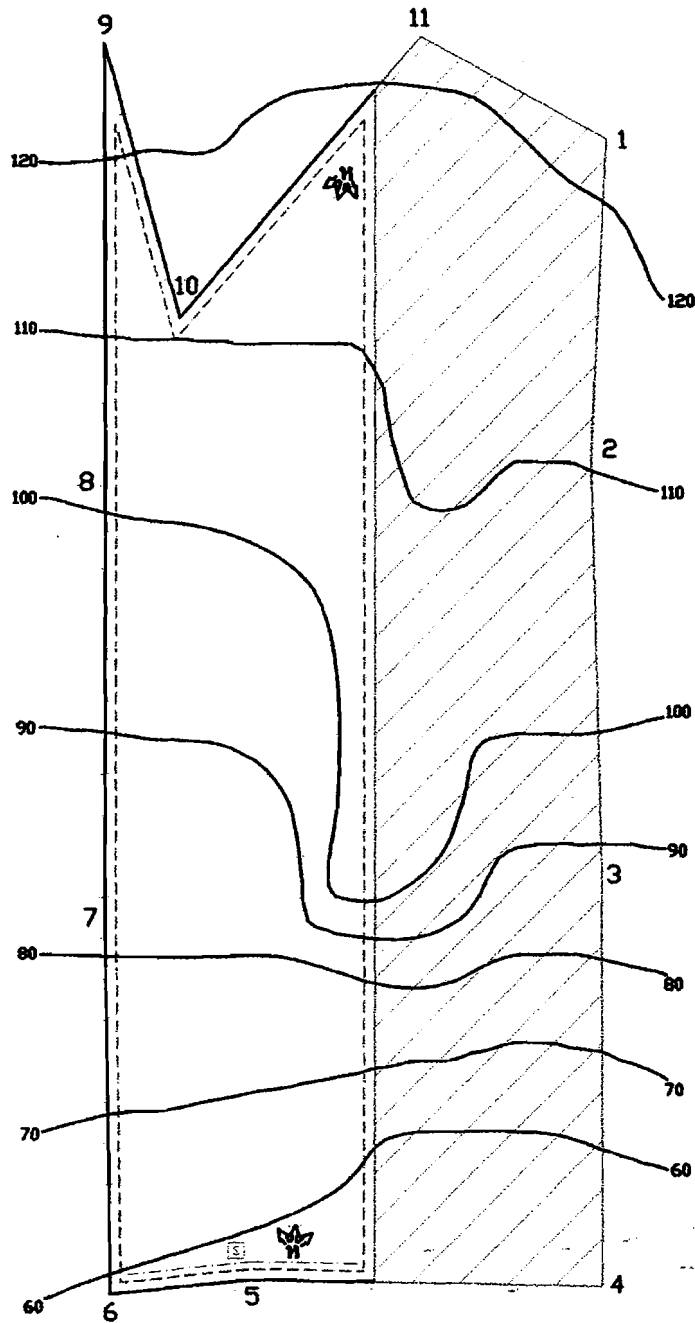


ตารางที่ 1.1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั่วไป (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|--------------------|---|--------------------------|----------------------|---------------|--------------------------------|
| | 4. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงวิธีการทำเหมืองหรือเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมชนิดแร่ หรือการดำเนินงานที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องเสนอรายละเอียดเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อน | - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร | - | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| | 5. ในระหว่างการทำเหมือง หากพบโบราณวัตถุ ร่องรอยทางประวัติศาสตร์ หรือโบราณคดี จะต้องรายงานและขอความร่วมมือจากกรมศิลปากรเข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการทำเหมืองชั่วคราว และหากพิสูจน์แล้วพบว่า เป็นแหล่งที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์โบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใดๆ | - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร | - | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| | 6. ให้รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทราบอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง | - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร | 42,250 บาท/ปี | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| | 7. ให้โครงการจัดเตรียมงบประมาณ เพื่อใช้จ่ายในด้านมวลชนสัมพันธ์และด้านสาธารณสุขของประชาชน | - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง | - ตลอดอายุประทานบัตร | 30,000 บาท/ปี | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| | | | | | |
| | | | | | |

ตารางที่ 1.2 มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

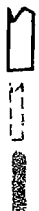
| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|--|--|--|--|--|
| 1. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางกายภาพ | | | | | |
| 1.1 ลักษณะภูมิประเทศ | | | | | |
| - ระยะเตรียมการ | <ol style="list-style-type: none"> กำหนดขอบเขตพื้นที่เปิดทำเหมืองและพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองให้ชัดเจน โดยการเว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองในระยะ 500 เมตร จากแหล่งโบราณสถานออกข้างดิน ดังรูปที่ 1 ออกแบบบ่อรับน้ำฝน (Sump) เพื่อเป็นปอดักตะกอน บริเวณจุดเปิดหน้าเหมืองด้านทิศใต้พร้อมทั้งสร้างคูระบายน้ำ ขนาดความกว้างประมาณ 1.5 เมตร ความลึกประมาณ 1 เมตร และท้องน้ำกว้างประมาณ 1 เมตร และสร้างคันทำนบกั้น ขนาดความกว้าง 3 เมตร สูง 1.5 เมตร และสันดินทำนบกั้นกว้าง 1 เมตรเพื่อระบายน้ำไหลป่าผิวดินลงสู่บ่อรับน้ำในบริเวณชุมชนเหมือง | <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร | <ul style="list-style-type: none"> - - | <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| - ระยะดำเนินการและสิ้นสุดการทำเหมือง | <ol style="list-style-type: none"> ให้เปิดดำเนินการทำเหมืองตามแผนผังโครงการที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด การออกแบบหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นขั้นบันได (Benching Method) ให้มีความสูงชันละไม่เกิน 10 เมตร และความกว้างชันละไม่น้อยกว่า 10 เมตร และควบคุมความลาดชันรวม (Overall Slope) ไม่ให้เกิน 45 องศา พร้อมทั้งตรวจสอบสภาพหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยจากการพังทลาย ดูแลรักษาดันไม้ที่ปลูกไว้ให้เจริญเติบโตอย่างสม่ำเสมอ หากพบว่าต้นใดตายหรือไม่เจริญเติบโต ให้ทำการปลูกซ่อมแซมโดยทันที บริเวณพื้นที่ที่ทำเหมืองจนเสร็จสิ้นแล้ว ให้ดำเนินการตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง ตามรายละเอียดที่เสนอในแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด | <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่ทำเหมือง - บริเวณพื้นที่ทำเหมือง - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตามรายละเอียดในแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง | <ul style="list-style-type: none"> - - - อยู่ในงบดำเนินงาน - เป็นไปตามแผนการฟื้นฟู | <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |



จำนวน..... 4/33 หน้า
 ลงชื่อ..... ผู้รับรอง

บริษัท สยามเทรฟิโกลอจี จำกัด
 SIA TRAFIC & LOG CO., LTD.

สัญลักษณ์ :



ขอบเขตพื้นที่ ค่าขอประทานบัตร

ขอบเขตการทำเหมือง

พื้นที่เว้นการทำเหมืองเพื่อลดผลกระทบต่อแหล่งโบราณสถานออกซังดิน



เส้นจีนความสูง (MSL)



บ่อน้ำในบริเวณชุมชนเมือง

แนวคันทำนบและคูระบายน้ำ

รูปที่ 1 แสดงขอบเขตพื้นที่ทำเหมือง พื้นที่เว้นการทำเหมือง
 แนวคันทำนบและคูระบายน้ำ

ตารางที่ 1.2 มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|--|--|--|--|---|--|
| 1.2 คุณภาพอากาศ | <ol style="list-style-type: none"> 1. การลำเลียงแร่จากบริเวณพื้นที่หน้าเหมืองเข้าสู่โรงโม่หิน กำหนดให้ใช้ความเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง 2. กำหนดให้ฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งแร่ระหว่างพื้นที่หน้าเหมืองกับโรงโม่หิน รวมทั้งเส้นทางลำเลียงหลักภายในบริเวณพื้นที่โรงโม่หิน ประมาณวันละ 3 - 4 ครั้ง 3. ในการขนส่งแร่ไปยังแหล่งรับซื้อภายนอกทุกครั้ง จะต้องใช้ผ้าใบคลุมกระบะรถบรรทุกให้มิดชิด 4. ปรับปรุงระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณโรงโม่หิน ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ โดยการจัดทำระบบปิดคลุมและระบบสเปรย์น้ำตามจุดต่างๆ ที่เกิดฝุ่นละออง 5. กำหนดให้ดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้โดยรอบพื้นที่โรงโม่หินให้มีความเจริญเติบโตอยู่เสมอ และทำการปลูกเพิ่มเติมบริเวณพื้นที่ว่างเปล่าในบริเวณโรงโม่หิน | <ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางขนส่งแร่จากหน้าเหมืองเข้าสู่โรงโม่หิน - เส้นทางขนส่งแร่จากหน้าเหมืองถึงโรงโม่หินและเส้นทางลำเลียงภายในบริเวณโรงโม่หิน - รถบรรทุกแร่ - โรงโม่หินของโครงการ - โรงโม่หินของโครงการ | <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร | <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ในงบดำเนินงาน - อยู่ในงบดำเนินงาน - | <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ศิลาเพชร ฟลอยด์ จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร ฟลอยด์ จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร ฟลอยด์ จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร ฟลอยด์ จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร ฟลอยด์ จำกัด |
| 1.3 ระดับเสียง แรงสั่นสะเทือน และหินปลิว | <ol style="list-style-type: none"> 1. จำกัดความเร็วรถบรรทุกแร่ที่วิ่งระหว่างหน้าเหมืองกับโรงโม่หินให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยการอบรมพนักงานขับรถบรรทุกแร่ และติดป้ายเตือนริมเส้นทางให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน 2. ดูแลรักษาสภาพเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์สามารถใช้งานได้ตามสภาพปกติ เพื่อลดระดับเสียงจากการทำงานของเครื่องจักรต่างๆ 3. หลีกเลี่ยงการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในช่วงเวลากลางวัน ซึ่งเป็นเวลาพักผ่อนของราษฎรในชุมชน | <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ | <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร | <ul style="list-style-type: none"> - อยู่ในงบดำเนินงาน - | <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ศิลาเพชร ฟลอยด์ จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร ฟลอยด์ จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร ฟลอยด์ จำกัด |

ตารางที่ 1.2 มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|---------------------------|--|------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------|
| 1.4 อุทกวิทยาและคุณภาพน้ำ | 4. ปฏิบัติตามมาตรการเพื่อลดผลกระทบจากการใช้วัตถุระเบิดอย่างเคร่งครัดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีวิศวกรควบคุมหรือผู้ที่ผ่านการอบรมการใช้วัตถุระเบิดจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็นผู้ควบคุมการออกแบบการระเบิดให้มีความถูกต้องตามหลักวิชาการ จัดทำบันทึกหรือรายงานการเจาะระเบิด ไว้ตรวจสอบทุกครั้ง เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการเจาะระเบิดในครั้งต่อไป ออกแบบการระเบิดแบบช่วงเวลา โดยใช้กับไฟฟ้าช่วงเวลาแบบมิลลิวินาที และกำหนดให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 84 กิโลกรัม/จังหวะต่ง กำหนดให้ทำการระเบิดไม่เกินวันละ 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16:00 - 17:00 น. และก่อนการระเบิดทุกครั้งจะต้องมีสัญญาณเสียงเตือนให้ได้ยินในระยะรัศมี 500 เมตร | - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร | อยู่ในงบดำเนินงาน | - บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด |
| | | - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร | - | - บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด |
| | | - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร | - | - บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด |
| | | - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร | - | - บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด |
| | | - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร | - | - บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด |
| | 1. สร้างคันทำนบดินตามแนวเขตพื้นที่เว้นการทำเหมืองทางด้านทิศใต้ พร้อมทั้งขุดระบายน้ำ ขนาดความกว้างประมาณ 1.5 เมตร ลึกประมาณ 1 เมตร และท้องน้ำกว้างประมาณ 1 เมตร เพื่อระบายน้ำไหลป่าผิวดินลงสู่บ่อรับน้ำในชุมชนเมืองต่อไป | - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร | อยู่ในงบดำเนินงาน | - บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด |
| | 2. ขุดบ่อรับน้ำ (Sump) ไว้ภายในบริเวณบ่อเหมือง เพื่อรองรับน้ำไหลป่าผิวดินจากน้ำฝนที่ตกลงสู่บริเวณพื้นที่หน้าเหมืองและพื้นที่ข้างเคียง มิให้ตะกอนมูลดินแพร่กระจายออกสู่ภายนอก | - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร | อยู่ในงบดำเนินงาน | - บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด |
| | 3. ห้ามระบายน้ำขุ่นขึ้นจากบ่อรับน้ำ (Sump) ออกสู่ภายนอก หากมีความจำเป็นต้องระบายออกสู่ภายนอกจะต้องทิ้งไว้ให้ตะกอนเป็นระยะเวลานานไม่น้อยกว่า 24 ชั่วโมง | - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร | - | - บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด |

ตารางที่ 1.2 มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|----------------------------------|--|--|--|------------------------|--|
| 1.5 ทรัพยากรดิน | 1. รักษาสภาพป่าไม้เดิมบริเวณพื้นที่เวนคืนการทำเหมือง และบริเวณที่ยังไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง เพื่อลดการกัดเซาะพังทลายจากน้ำฝน 2. การพัฒนาหน้าเหมืองในระยะแรก อาจมีเปลือกดินและหินผุปะปนกันให้คัดแยกไว้เพื่อนำไปใช้ในการปรับปรุงพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง | - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร | - | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| 2. ทรัพยากรสิ่งแวดล้อมทางชีวภาพ | | | | | |
| 2.1 ทรัพยากรป่าไม้ | 1. ดูแลรักษาสภาพป่าไม้เดิมบริเวณพื้นที่เวนคืนการทำเหมืองหรือบริเวณพื้นที่ที่ยังไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง 2. ดำเนินการปลูกพันธุ์ไม้ยืนต้นโตบริเวณที่ว่างตามแนวเขตพื้นที่เวนคืนการทำเหมือง ได้แก่ สนประดิพัทธ์ ยูคาลิปตัส กระถินยักษ์ ประดู่กิ่งอ่อน มะขามเทศ พุทราป่า ตะขบฝรั่ง เป็นต้น และปลูกหญ้าแฝกตามแนวขอบบ่อเหมืองหรือขอบบนของชั้นบันไดบริเวณหน้าเหมืองโดยรอบ 3. ห้ามพนักงานเหมืองลักลอบตัดไม้หรือแผ้วถางป่าในบริเวณพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง และพื้นที่ป่าไม้บริเวณใกล้เคียง | - บริเวณพื้นที่โครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร | - | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| 2.2 ทรัพยากรสัตว์ป่า | 1. ห้ามพนักงานเหมืองล่าสัตว์ทุกชนิดทั้งในบริเวณพื้นที่โครงการ และบริเวณพื้นที่ป่าไม้ใกล้เคียง 2. การแผ้วถางป่าหรือการตัดไม้เพื่อเปิดขยายหน้าเหมือง ควรดำเนินการเฉพาะในบริเวณพื้นที่จำเป็นเท่านั้น | - พนักงานของโครงการ - พนักงานของโครงการ - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร | - | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| 3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ | | | | | |
| 3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน | 1. โครงการจะต้องปฏิบัติตามแผนการทำเหมืองและแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด เพื่อให้เกิดการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างคุ้มค่ามากที่สุด 2. ให้ความร่วมมือหรือสนับสนุนกิจกรรมของหน่วยงานราชการ หรือองค์กรในท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องในการดูแลรักษาสภาพป่าไม้ การปลูกป่าชดเชย เพื่อรักษาพื้นที่ป่าไม้บริเวณใกล้เคียง | - บริเวณพื้นที่โครงการ - พื้นที่เกษตรกรรมที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร | อยู่ในงบดำเนินงาน - | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |



ตารางที่ 1.2 มาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|--------------------|---|--|---|--|---|
| 3.2 การคมนาคม | <p>1. อบรมพนักงานขับรถบรรทุกทุกคน ให้ขับรถด้วยความระมัดระวัง มีมารยาทในการใช้รถใช้ถนน และปฏิบัติตามกฎหมายการจราจรอย่างเคร่งครัด และห้ามมีการใช้สารเสพติด เช่น ยาบ้า ถ้าหากมีการฝ่าฝืนจะต้องมีบทลงโทษอย่างเข้มงวด</p> <p>2. ควบคุมน้ำหนักบรรทุกบรรทุกไม่ให้เกินพิกัดที่กฎหมายกำหนด เพื่อป้องกันการชำรุดเสียหายของเส้นทางเร็วกว่าที่ควรจะเป็น และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>3. จำกัดความเร็วของรถบรรทุกบรรทุกตามที่กฎหมายกำหนด โดยเฉพาะบริเวณทางร่วมทางแยก และบริเวณชุมชน</p> <p>4. ตรวจสอบสภาพรถยนต์ เช่น ระบบห้ามล้อ ระบบไฟฟ้า การทำงานของเครื่องยนต์ ระบบเกียร์ พร้อมทั้งตัวถังรถและอื่นๆ ให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยอยู่เสมอ</p> <p>5. ดูแลเส้นทางขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ดีอยู่เสมอหากเกิดการชำรุดเสียหายทางโครงการต้องซ่อมแซมโดยปรับปรุงเส้นทางดังกล่าว และในระหว่างการปรับปรุงเส้นทางควรจัดทำทางเบี่ยงไว้เพื่อป้องกันอันตราย จากอุบัติเหตุ และความคล่องตัวในการจราจร</p> <p>6. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนถึงความเดือดร้อนที่เกิดขึ้นจากการคมนาคมขนส่งแร่ของโครงการ ได้แก่ การฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ตลอดจนการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ บนท้องถนน โครงการจะต้องรับผิดชอบดำเนินการแก้ไขทันที</p> <p>7. ให้ฉีดพรมน้ำบนเส้นทางลำเลียงและขนส่งแร่ที่เป็นถนนดินอัดแน่น</p> <p>8. การขนส่งแร่จากโรงโม่หินไปยังแหล่งรับซื้อภายนอกทุกครั้ง จะต้องทำการปิดคลุมแร่ด้วยผ้าใบให้มิดชิด ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการตกหล่นของแร่และการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> | <p>- พนักงานขับรถบรรทุกบรรทุกของโครงการทุกคน</p> <p>- รถบรรทุกบรรทุกของโครงการทุกคัน</p> <p>- รถบรรทุกบรรทุกของโครงการทุกคัน</p> <p>- รถบรรทุกบรรทุกของโครงการทุกคัน</p> <p>- เส้นทางขนส่งแร่</p> <p>- ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง</p> <p>- เส้นทางขนส่งแร่</p> <p>- รถบรรทุกบรรทุกของโครงการทุกคัน</p> | <p>- ตลอดอายุประทานบัตร</p> <p>- ตลอดอายุประทานบัตร</p> <p>- ตลอดอายุประทานบัตร</p> <p>- ตลอดอายุประทานบัตร</p> <p>- ตลอดอายุประทานบัตร</p> <p>- ตลอดอายุประทานบัตร</p> <p>- ตลอดอายุประทานบัตร</p> <p>- ตลอดอายุประทานบัตร</p> | <p>อยู่ในงบดำเนินงาน</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>อยู่ในงบดำเนินงาน</p> <p>-</p> <p>ตามความเหมาะสม</p> <p>-</p> <p>-</p> | <p>- บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด</p> <p>- บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด</p> <p>- บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด</p> <p>- บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด</p> <p>- บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด</p> <p>- บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด</p> <p>- บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด</p> <p>- บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด</p> |



ตารางที่ 1.2 มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|-----------------------------|---|---|---|---|--|
| | 9. จัดทำป้ายสัญญาณเตือนภัย เช่น ป้ายเตือน และชะลอความเร็ว และสัญญาณไฟกระพริบ บริเวณก่อนถึงจุดเชื่อมต่อระหว่างถนน และบริเวณริมทางหลวงหมายเลข 3342 ก่อนเลี้ยวเข้า-ออก จาก พื้นที่โครงการ ในระยะประมาณ 50, 100 และ 200 เมตร เป็นต้น พร้อมทั้งดูแลป้ายและสัญญาณไฟให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดีอยู่เสมอ | - เส้นทางขนส่งแร่ | - ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มเปิดทำเหมือง | 1,500 บาท/ป้าย | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| 4. คุณค่าต่อคุณภาพชีวิต | | | | | |
| 4.1 เศรษฐกิจและสังคม | 1. ให้มีการจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุด และให้อัตราค่าแรง เป็นไปตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน 2. ให้กำหนดกฎระเบียบ ข้อบังคับที่ชัดเจนและเข้มงวดเพื่อควบคุม พฤติกรรมของพนักงานไม่ให้ก่อปัญหาแก่ชุมชน 3. ให้ความร่วมมือกับผู้นำชุมชน เพื่อพัฒนาสภาพความเป็นอยู่ของ ชุมชน และพัฒนาระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ให้ดี 4. ให้สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับประชาชน ผ่านการ เข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ ภายในชุมชน ร่วมกับประชาชนในชุมชน เช่น การทอดผ้าป่าสามัคคี เข้าร่วมกิจกรรมตามประเพณีต่าง ๆ ของ ชุมชน เป็นต้น | - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง - พนักงานของโครงการ ทุกคน - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง | - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร - ตลอดอายุประทานบัตร | - - - - | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| 4.2 การมีส่วนร่วมของประชาชน | 1. ให้ประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมในประเด็นต่างๆ ที่ประชาชนวิตกกังวล 2. จัดเจ้าหน้าที่หรือจัดทำกล่องรับเรื่องร้องเรียนภายในพื้นที่โครงการ หรือภายในชุมชนใกล้เคียง 3. ให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ หรือคณะกรรมการ การตรวจสอบข้อร้องเรียน เพื่อทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ สร้าง ความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน และตรวจสอบข้อร้องเรียนต่างๆ 4. ให้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันข้อวิตกกังวลของประชาชนใน ด้านต่างๆ อย่างเคร่งครัด | - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง | - ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มเปิดทำเหมือง - ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มเปิดทำเหมือง - ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มเปิดทำเหมือง - ตลอดอายุประทานบัตร | อยู่ในบ ดำเนินงาน อยู่ในบ ดำเนินงาน อยู่ในบ ดำเนินงาน - | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |

ตารางที่ 1.2 มาตรการป้องกัน แก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|--------------------|--|--------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------|
| | 5. ให้สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างโครงการกับประชาชน ผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ภายในชุมชน เช่น การบริจาคสิ่งของ การส่งเสริมด้านการกีฬา ทำนุบำรุงศาสนา และปรับปรุงซ่อมแซมเส้นทางคมนาคมภายในชุมชน เป็นต้น | - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง | - ตลอดอายุประทานบัตร | ตามความเหมาะสม | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| | 6. จัดทำแผนชุมชนสัมพันธ์ เพื่อเป็นการสร้างความเข้าใจ และสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับประชาชนที่อยู่ใกล้เคียง ซึ่งโครงการควรจัดตั้งคณะกรรมการเพื่อทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ การติดตามตรวจสอบผลกระทบ รวมทั้งรับเรื่องร้องเรียนต่างๆ ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ ซึ่งเรียกคณะทำงานชุดนี้ว่า คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ ซึ่งหากประชาชนมีปัญหาหรือข้อร้องเรียนต่างๆ จากการดำเนินโครงการ ที่ประชุม เพื่อหาข้อยุติและหาแนวทางแก้ไขในระหว่างกระบวนการตรวจสอบข้อเท็จจริงเรื่องร้องเรียนจะมีเจ้าหน้าที่จากส่วนราชการ และชุมชนรวมถึงผู้ที่ร้องเรียนเข้าร่วมตรวจสอบเพื่อหาแนวทางแก้ไข โดยมีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน คณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์ และเจ้าหน้าที่ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องดังรูปที่ 2 | - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง | - ตลอดอายุประทานบัตร | อยู่ในงบดำเนินงาน | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| | 7 จัดตั้งกองทุนรักษาสภาพแวดล้อมและสุขภาพอนามัย เพื่อจัดสรรงบประมาณสำหรับใช้ในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม การฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง และการประกันความเสี่ยงด้านสุขภาพของราษฎร | | | 250,480 บาท | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| | 8. ให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ในประเด็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจสอบข้อร้องเรียน (ถ้ามี) เพื่อให้ประชาชนร่วมแสดงความคิดเห็น และนำข้อมูลไปปรับปรุงมาตรการต่อไป | - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง | - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง | อยู่ในงบดำเนินงาน | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |



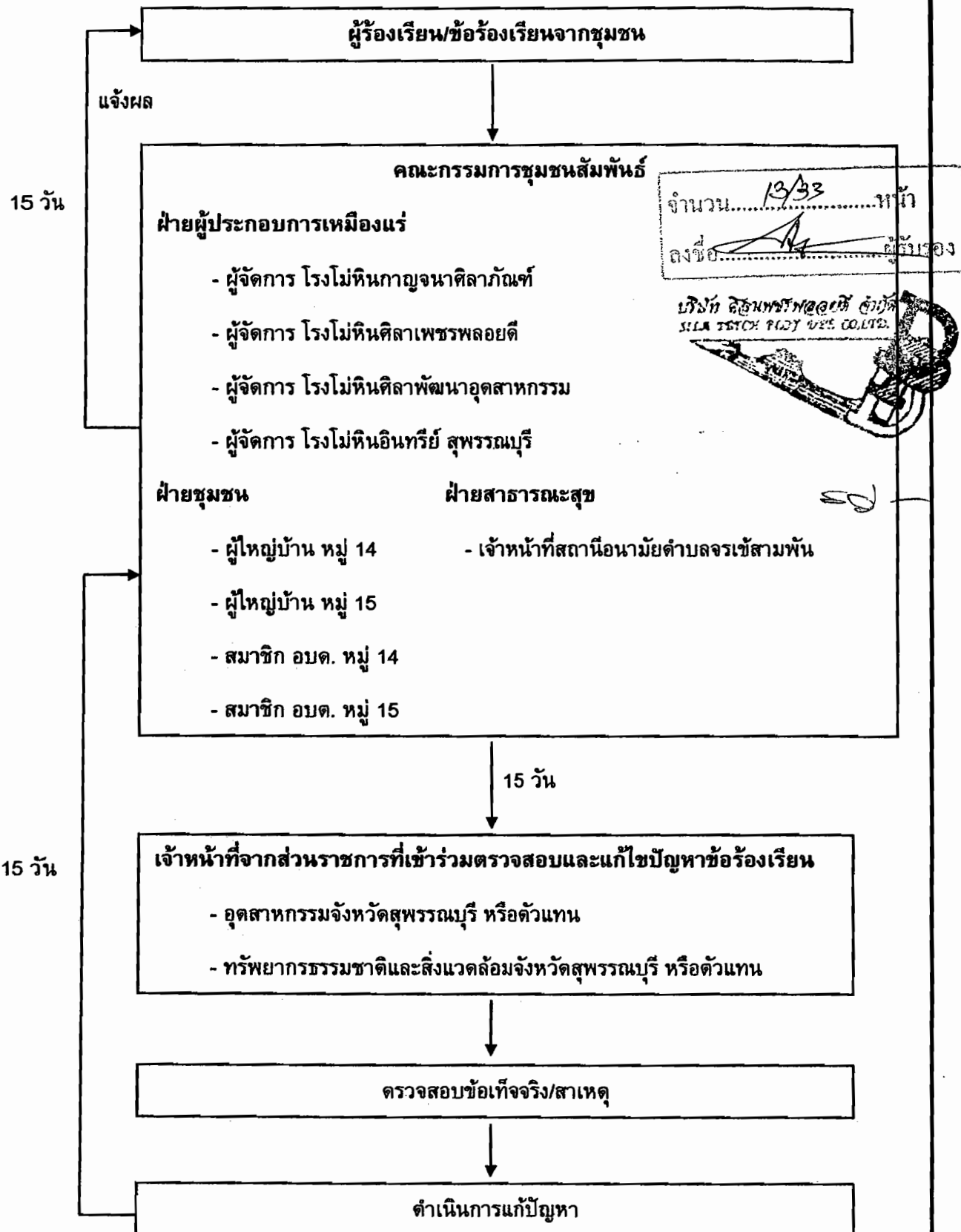
Signature

ตารางที่ 1.2 มาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|--------------------------------|--|--------------------------|---|-------------------------|--------------------------------|
| 4.3 การสาธารณสุข | 1. ให้จัดตั้งกองทุนรักษาสุขภาพแวดล้อมและสุขภาพอนามัย เพื่อให้ความช่วยเหลือด้านงบประมาณแก่ประชาชนในบริเวณใกล้เคียง หากได้รับผลกระทบด้านสุขภาพอนามัยจากการทำเหมือง | - ชุมชนในบริเวณใกล้เคียง | - ตลอดอายุประทานบัตร | อย่างน้อย 30,000 บาท/ปี | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| 4.4 อาชีวอนามัย และความปลอดภัย | 1. ให้จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้กับพนักงานในขณะปฏิบัติงานในพื้นที่หน้าเหมือง เช่น ผ้าปิดจมูก ที่อุดหู หมวกนิรภัย และรองเท้านิรภัย เป็นต้น | - พนักงานของโครงการทุกคน | - ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มเปิดทำเหมือง | อยู่ในงบดำเนินงาน | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| | 2. ให้การฝึกอบรมแก่พนักงานถึงวิธีการทำงานของเครื่องจักรกลและอุปกรณ์แต่ละประเภท | - พนักงานของโครงการทุกคน | - ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง | อยู่ในงบดำเนินงาน | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| | 3. ให้จัดเตรียมอุปกรณ์ หรือเครื่องมือต่างๆ เพื่อใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นไว้ให้พร้อม | - พนักงานของโครงการทุกคน | - ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ก่อนเริ่มเปิดทำเหมือง | อยู่ในงบดำเนินงาน | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| | 4. ให้สับเปลี่ยนหน้าที่ของคณงานไม่ให้ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังนานเกินไป พร้อมทั้งดูแลรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ใช้งานได้ดี | - พนักงานของโครงการทุกคน | - ตลอดอายุประทานบัตร | อยู่ในงบดำเนินงาน | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| | 5. ให้ตรวจสอบประสิทธิภาพ และความพร้อมของเครื่องมือเครื่องจักร ก่อนดำเนินการเพื่อมิให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้เครื่องจักรนั้นๆ | - เครื่องจักรของโครงการ | - ก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง | อยู่ในงบดำเนินงาน | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| | 6. ให้จัดหาน้ำดื่มที่สะอาด และสร้างห้องสุขาไว้บริการคณงานอย่างเพียงพอ | - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร | อยู่ในงบดำเนินงาน | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |
| | 7. ให้ปฏิบัติตามวิธีการให้ความคุ้มครองแก่พนักงานและความปลอดภัยแก่บุคคลภายนอก ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 9 (พ.ศ. 2513) และกฎกระทรวงฉบับที่ 50 (พ.ศ. 2525) ออกตามความในมาตราที่ 17 แห่งพระราชบัญญัติแร่ พ.ศ. 2510 ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองอย่างเคร่งครัด | - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร | - | - บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด |

ตารางที่ 1.2 มาตรการป้องกัน แก๊ส และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

| ผลกระทบสิ่งแวดล้อม | มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาดำเนินการ | งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ |
|---|--|---|----------------------|----------|-------------------------------|
| 4.5 ประวัติศาสตร์โบราณคดีและการท่องเที่ยว | 1. ให้กำหนดขอบเขตพื้นที่เปิดทำเหมืองให้ชัดเจน โดยให้เว้นพื้นที่ทำเหมืองบริเวณด้านทิศตะวันออกที่อยู่ในเขตรัศมี 500 เมตร จากโบราณสถานคอกช้างดินหมายเลข 20/9 (คชด.20/9) หรือเว้นระยะห่างจากขอบเขตประทานบัตรทางด้านทิศตะวันออกเป็นระยะประมาณ 200 เมตร | - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร | - | - บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด |
| | 2. ให้ออกแบบการระเบิด โดยใช้แก๊สไฟฟ้าช่วงเวลาแบบมิลลิวินาทีและกำหนดให้ใช้ปริมาณวัตถุระเบิดสูงสุดไม่เกิน 84 กิโลกรัม/จังหวะต่ง | - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร | - | - บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด |
| | 3. ให้ทำการระเบิดหน้าเหมืองวันละไม่เกิน 1 ครั้ง ในช่วงเวลา 16.00-17.00 นาฬิกา โดยก่อนการระเบิดจะมีการเปิดสัญญาณเสียง ให้ได้ยินทั่วถึงกันเป็นระยะไม่น้อยกว่า 500 เมตร และมีสัญญาณธงแดงให้เห็นทุกครั้ง เพื่อหลีกเลี่ยงการจุดระเบิดพร้อมกันกับแปลงประทานบัตรข้างเคียง | - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร | - | - บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด |
| | 4. ดูแลรักษาสภาพป่าไม้เดิมบริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมือง หรือบริเวณพื้นที่ที่ยังไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง | - บริเวณพื้นที่เว้นการทำเหมืองในเขตโครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร | - | - บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด |
| | 5. ห้ามพนักงานเหมืองลักลอบตัดไม้หรือแผ้วถางป่าในบริเวณพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง และพื้นที่ป่าไม้บริเวณใกล้เคียง | - บริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ป่าไม้ข้างเคียง | - ตลอดอายุประทานบัตร | - | - บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด |
| | 6. ปลูกพืชคลุมดินจำพวกหญ้าแฝกและพันธุ์ไม้ยืนต้นโตเร็วบริเวณคันทำนบดิน และปลูกเสริมบริเวณที่ว่างตามแนวเขตพื้นที่เว้นการทำเหมือง ได้แก่ สนปฏิพัทธ์ ยูคาลิปตัส หรือกระถินยักษ์ เป็นต้น | - บริเวณพื้นที่โครงการ | - ตลอดอายุประทานบัตร | - | - บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด |
| | 7. ดำเนินการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแร่แล้วตามแผนการฟื้นฟูที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด | - บริเวณพื้นที่ทำเหมือง | - ตลอดอายุประทานบัตร | - | - บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด |
| | 8. สนับสนุนให้ศิลปากรในท้องถิ่น ศึกษาและจัดทำคู่มือในการดูแลรักษาแหล่งโบราณคดีที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ | | | | |



รูปที่ 2 แผนผังแสดงขั้นตอนการพิจารณาข้อร้องเรียนและแนวทางแก้ไขปัญหา

ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | วิธีการติดตามตรวจสอบ | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจวัด | งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|-------------------|--|--|---|------------------|------------------------------|---|
| 1. คุณภาพอากาศ | - ใช้เครื่องมือ High Volume Air Sampler ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองแขวนลอยทั้งหมดในบรรยากาศ (TSP) และปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ยในคาบ 24 ชั่วโมง เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง | - จำนวน 3 สถานี (รูปที่ 3) ได้แก่ 1. วัดเขาถ้ำเสือ 2. มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น 3. บริเวณโรงโม่หินเพชรพลอยดี | - กำหนดให้ทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม | 45,000 บาท/ครั้ง | บริษัท คีลาเพชร พลอยดี จำกัด | 1. ให้ทำการตรวจวัดในช่วงที่ทำเหมืองเท่านั้น 2. ต้องตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมในขณะตรวจวัด 3. ในการตรวจวัดต้องบันทึกสภาพแวดล้อมขณะทำการตรวจวัดทั้งข้อมูลพื้นที่ทำเหมือง โรงโม่หินและบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ |
| 2. ระดับเสียง | - ใช้เครื่องมือวัดระดับเสียง (Sound Level Meter) ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ยในคาบ 24 ชั่วโมง (Leq 24 hrs.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) เป็นระยะเวลา 3 วันต่อเนื่อง | - จำนวน 3 สถานี ได้แก่ 1. วัดเขาถ้ำเสือ 2. มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น 3. บริเวณโรงโม่หินเพชรพลอยดี | - กำหนดให้ทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม | 22,500 บาท/ครั้ง | บริษัท คีลาเพชร พลอยดี จำกัด | |
| 3. แรงสั่นสะเทือน | - ใช้เครื่องมือวัดแรงสั่นสะเทือน (Vibration Meter) ทำการตรวจวัดค่าความเร็วอนุภาค (Particle Velocity) ค่าความถี่ (Frequency) ค่าการขจัด (Displacement) และแรงอัดอากาศ (Air Pressure) จากการระเบิดหินบริเวณหน้าเหมืองโครงการ | - จำนวน 1 สถานี ได้แก่ 1. บริเวณโบราณสถานออกช้างดิน หมายเลข 20/9 | - กำหนดให้ทำการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม และในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม | 8,000 บาท/ครั้ง | บริษัท คีลาเพชร พลอยดี จำกัด | |

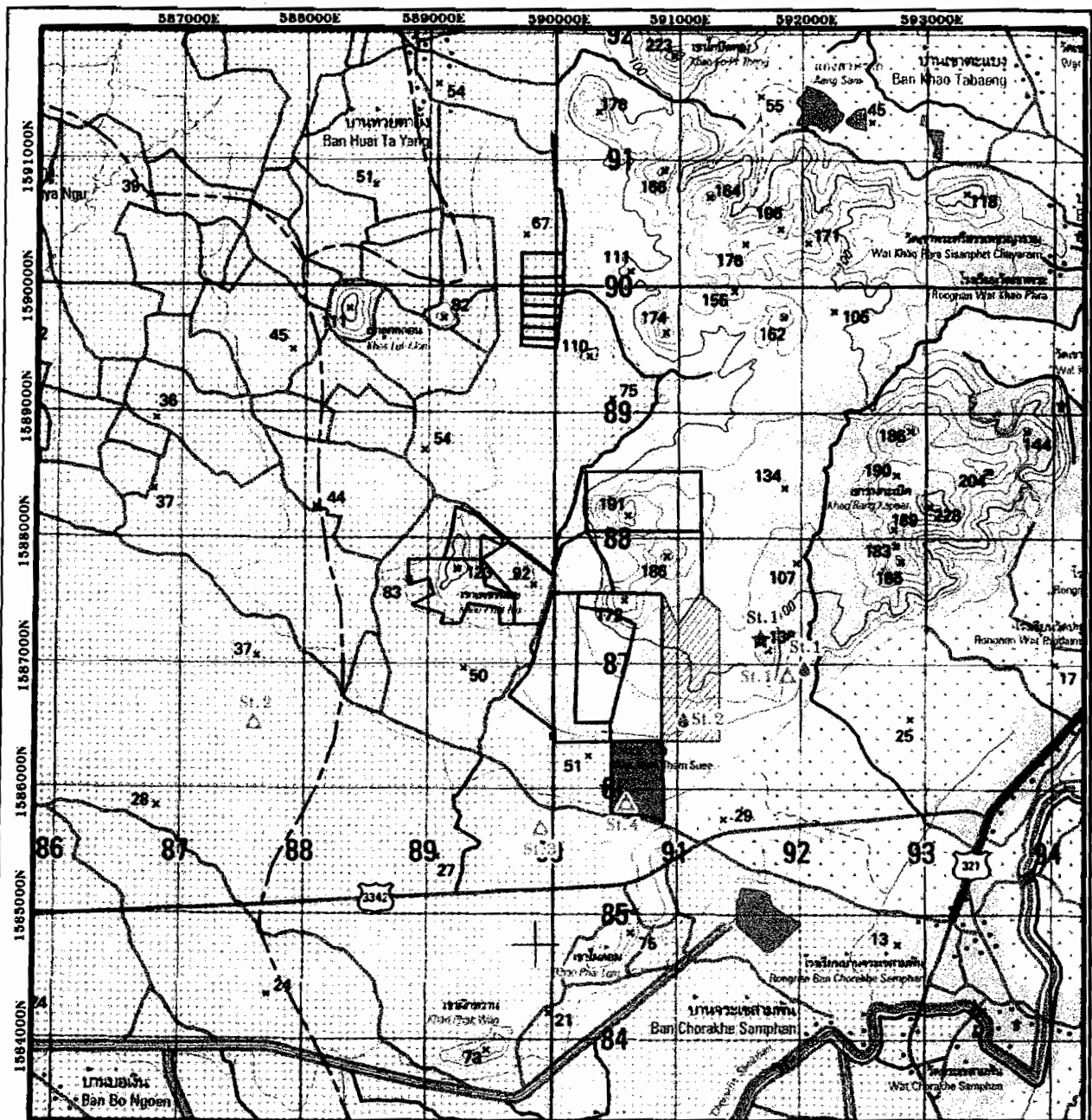
จำนวน 14/93 หน้า
ลงชื่อ.....ผู้รับรอง



ตารางที่ 2 มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| คุณภาพสิ่งแวดล้อม | วิธีการติดตามตรวจสอบ | สถานที่ดำเนินการ | ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจวัด | งบประมาณ | ผู้รับผิดชอบ | หมายเหตุ |
|-------------------|---|--|---|-----------------|------------------------------|----------|
| 4. คุณภาพน้ำ | - เก็บตัวอย่างน้ำเพื่อนำไปวิเคราะห์ดัชนีคุณภาพน้ำ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ความขุ่น (Turbidity) ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ซัลเฟต (Sulfate) เหล็กทั้งหมด (Total Iron) ตะกั่ว (Lead) แคดเมียม (Cadmium) และสารหนู (Arsenic) | - จำนวน 2 สถานี ได้แก่ 1. น้ำบาดาลวัดเขาถ้ำเสือ 2. น้ำในชุมชนเมืองของโครงการ | - กำหนดให้ทำการเก็บตัวอย่างปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายนถึงเดือนพฤษภาคมและในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม | 6,400 บาท/ครั้ง | บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด | |
| 5. อากาศในร่ม | - กำหนดให้มีการตรวจสอบสุขภาพประจำปีของพนักงานเมืองและโรงโม่หิน ได้แก่ สุขภาพทั่วไป สมรรถภาพการได้ยิน และสมรรถภาพปอด | - พนักงานของโครงการ | - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง | - | บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด | |
| 6. การคมนาคม | - ให้หมั่นตรวจสอบสภาพเส้นทางขนส่งแร่ให้สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ ถ้าบริเวณใดชำรุดต้องรีบซ่อมแซมทันที รวมทั้งดูแลรักษาป้ายสัญญาณจราจรให้อยู่ในสภาพใช้การได้ดีอย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ | - เส้นทางขนส่งแร่ของโครงการ | - ทุก 1 เดือน | - | บริษัท ศิลาเพชร พลอยดี จำกัด | |

หมายเหตุ : - ให้อย่างงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทราบอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
- ตัวเลขงบประมาณ เป็นการประเมินตามความเหมาะสมจากสถานะเศรษฐกิจในปัจจุบัน (เดือนเมษายน พ.ศ. 2552) ซึ่งเมื่อมีการดำเนินโครงการตัวเลขดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้



ที่มา : แผนที่ภูมิประเทศมาตราส่วน 1:50,000 ของกรมแผนที่ทหาร
ลำดับชุด L7018 ราว 4937 I



พื้นที่โครงการ
พื้นที่ทำชลประทานและ
พื้นที่ประมงน้ำจืด
โรงไฟฟ้าเขื่อนลพบุรี

▲ สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

St. 1 วัดเขาน้ำเือง
St. 2 มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
St. 3 บ้านพักคนงาน
St. 4 โรงไม้หินของโครงการ

★ สถานีตรวจวัดน้ำฝนต่อเนื่องจากภาวะเบต

St. 1 โบราณสถานคลองขังดินหมายเลข 20/9

● สถานีเก็บตัวอย่างน้ำ

St. 1 น้ำบาดาลวัดเขาน้ำเือง
St. 2 น้ำในอุโมงค์ของโครงการ



จำนวน 16/33 หน้า
ลงชื่อ _____ ผู้รับรอง



รูปที่ 3 แสดงจุดติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบ 2

สำเนาประธานบัตร



ประทานบัตร

ประทานบัตรที่ ๒๘๔๙๔/๑๔๙๖๑
 ประทานบัตรฉบับนี้ออกให้แก่ บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด อายุ ปี สัญชาติ ไทย
 อยู่บ้านเลขที่ ๕๑๕ ตรอก/ซอย
 ถนน หมู่ที่ ๑๔ ตำบล/แขวง จระเข้สามพัน
 อำเภอ อุ้มทอง จังหวัด สุพรรณบุรี
 เพื่อให้ทำเหมือง (บนบก/ในทะเล) บนบก
 ณ ตำบล จระเข้สามพัน อำเภอ อุ้มทอง จังหวัด สุพรรณบุรี
 มีอายุ ๑๐ ปี นับแต่วันที่ ๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๒
 กระทั่งอายุวันถึง ๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒
 เป็นเนื้อที่ ๒๙๔ ไร่ ๓ งาน ๗๕ ตารางวา

ภายในเขตที่กำหนดตามแผนที่แนบท้ายประทานบัตร โดยมีรายละเอียดที่กำหนดไว้ตามลำดับดังต่อไปนี้

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

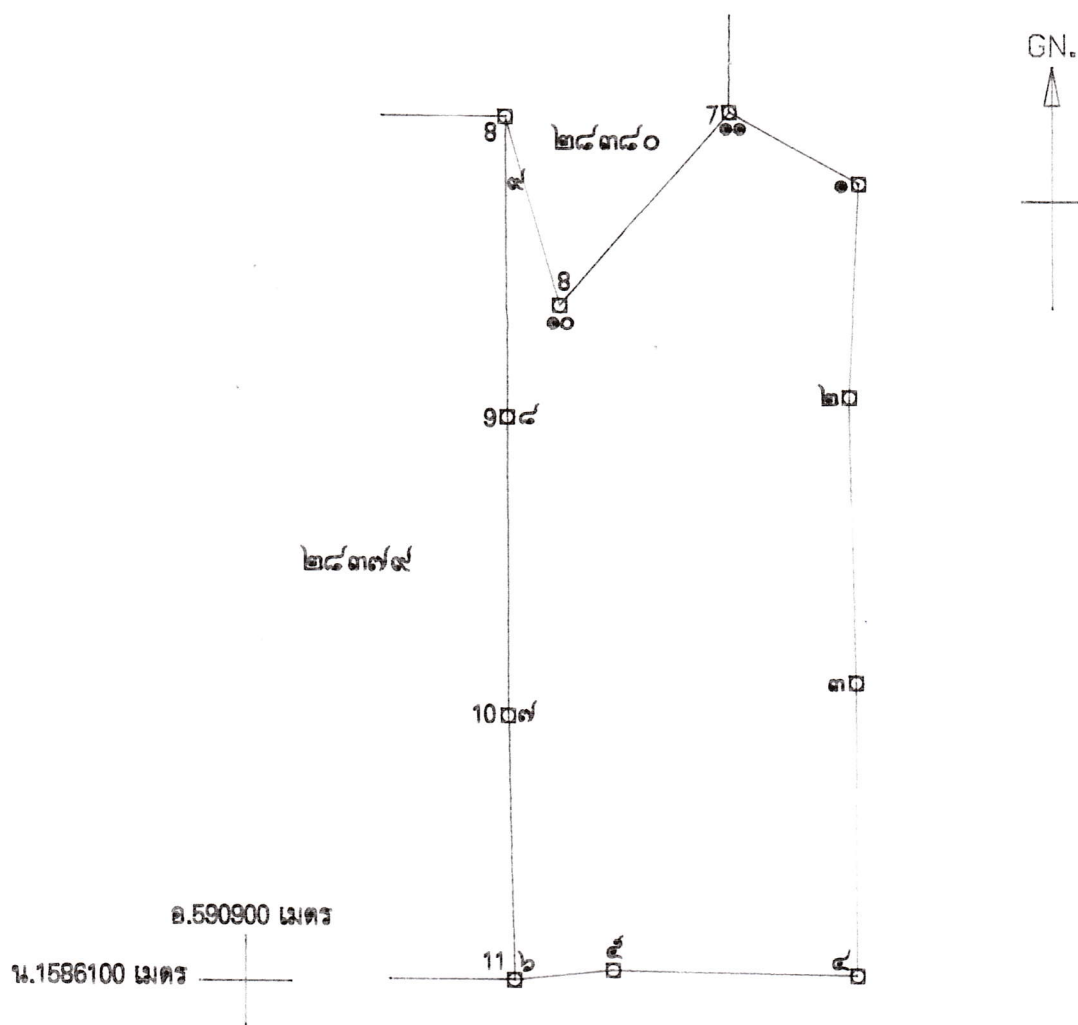
ออกให้ ณ วันที่ ๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม
 ประทับตราประจำตำแหน่ง

แผนที่แนบท้ายประกาศฉบับที่: ๒๔๔๔ / ๑๕๒๑

คำขอที่.....๑ / ๒๕๕๐

ระวางที่ 4937 !





เนื้อที่ ๒๑๘ ไร่ ๓ งาน ๗๕

มาตราส่วน.....๑:๑๐,๐๐๐

| |
|---|
| จากมุมหมายเลข.....๑.....ถึงมุมหมายเลข.....๒.....ทิศ.....๑๘๒.....องศา.....๕๖.....ลิบดา.....ระยะ.....๑๘๒.....๑๒๕.....วา |
| จากมุมหมายเลข.....๒.....ถึงมุมหมายเลข.....๓.....ทิศ.....๑๙๔.....องศา.....๓๙.....ลิบดา.....ระยะ.....๑๔๙.....๗๐๐.....วา |
| จากมุมหมายเลข.....๓.....ถึงมุมหมายเลข.....๔.....ทิศ.....๑๙๙.....องศา.....๕๒.....ลิบดา.....ระยะ.....๑๙๙.....๘๙.....วา |
| จากมุมหมายเลข.....๔.....ถึงมุมหมายเลข.....๕.....ทิศ.....๒๓๑.....องศา.....๐๙.....ลิบดา.....ระยะ.....๑๖๑.....๕๖๑.....วา |
| จากมุมหมายเลข.....๕.....ถึงมุมหมายเลข.....๖.....ทิศ.....๒๖๔.....องศา.....๑๐.....ลิบดา.....ระยะ.....๖๔.....๗๕๐.....วา |

ลำดับที่ 1

[illegible]

ลายมือชื่อ.....   ผู้เขียน

(นางกัญญา พรหมายน)

ลายมือชื่อ.....ผู้แทน

(.....นายวีระศักดิ์ สาทรานนท์.....)

ลายมือชื่อ.....ผู้ตรวจ

(.....นายสมศักดิ์ เกตุสำราญ.....)

เอกสารแนบ

3

ผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการป้องกันแก้ไขสำหรับคำขอต่อ
อายุประทานบัตร

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
เลขที่รับ... ๑๕๓๓
วันที่... ๒๙ ต.ค. ๒๕๖๒



11010
วันที่ 25 ต.ค. 2562

ที่อก ๐๕๐๖/ ๕๖๖๒

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไขสำหรับคำขอ
ต่ออายุประทานบัตรที่ ๑/๒๕๖๐ ของบริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี

อ้างถึง หนังสือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี ที่ สพ ๐๐๓๓(๔)/๑๕๘๓ ลงวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๒
สิ่งที่ส่งมาด้วย มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่
๑/๒๕๖๐ (ประทานบัตรที่ ๒๘๔๔๔/๑๕๘๖๑) ของบริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี ได้ส่งรายงานการศึกษา
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการป้องกันแก้ไข สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๑/๒๕๖๐ (ประทานบัตรที่
๒๘๔๔๔/๑๕๘๖๑) ของบริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรม
ก่อสร้าง ที่ตำบลจรเข้สามพัน อำเภอลำลูกกา จังหวัดสุพรรณบุรี ให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
พิจารณาดำเนินการ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้พิจารณารายงานการศึกษา แล้วเห็นว่า
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรดังกล่าว สามารถป้องกันและ
ควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นจากการทำเหมืองให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัยและยอมรับได้ โดยให้ผู้ถือ
ประทานบัตรปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้เดิมในอนุญาตประทานบัตร
ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๒/๓๖๐๔ ลงวันที่
๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๒ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดเพิ่มเติมให้สอดคล้องกับ
แผนการทำเหมือง และสภาพแวดล้อมของพื้นที่ในการต่ออายุประทานบัตร รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณามอบหมายให้อุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี ดำเนินการ
ต่อไป พร้อมทั้งแจ้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ให้ผู้ถือประทานบัตรทราบด้วย
จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

นายวิชาญ หับเตี้ยง
เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

นายวิชาญ หับเตี้ยง
เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

นายวิชาญ หับเตี้ยง
เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

(นายวิชาญ หับเตี้ยง)

อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

☐ ก.น.ม. ☐ ก.ร.อ.
☐ ก.ค. ☒ ก.พ.ร.

นายวิชาญ หับเตี้ยง

กองบริหารสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๗๕๓
โทรสาร ๐ ๒๖๔๔ ๘๗๖๒

นางสาวณชดา อวชยานนท์
นางวิชาญ หับเตี้ยง

นางวิชาญ หับเตี้ยง
๒๙ ต.ค. ๖๒
(นางวิชาญ หับเตี้ยง)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
สำหรับคำขอต่ออายุประทานบัตรที่ ๑/๒๕๖๐ (ประทานบัตรที่ ๒๘๔๙๔/๑๕๖๖๑)
ของบริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด

ชนิดแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง
ที่ตำบลจระเข้มาก อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี

๑. ให้กำหนดขอบเขตพื้นที่เปิดการทำเหมืองให้ชัดเจน โดยให้เว้นพื้นที่ไม่ทำเหมืองบริเวณด้านทิศตะวันออกที่อยู่ในเขตรัศมี ๕๐๐ เมตร จากโบราณสถานคอกช้างดินหมายเลข ๒๐/๙ (คชด. ๒๐/๙) และแนวขอบเขตประทานบัตรที่ไม่ติดต่อกับประทานบัตรแปลงอื่น ในระยะไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร และจัดทำป้ายหรือสัญลักษณ์ที่แสดงให้เห็นแนวเขตที่เว้นไม่มีการทำเหมืองให้มองเห็นชัดเจน พร้อมทั้งปลูกต้นไม้โตเร็ว หรือไม้ท้องถิ่นเสริมให้เต็มพื้นที่เว้นไม่ทำเหมืองดังกล่าว รวมทั้งให้มีการบำรุงรักษาดูแลต้นไม้เหล่านั้นให้มีการเจริญเติบโตที่ดี

๒. ให้เปิดการทำเหมืองเพื่อทำการผลิตแร่ตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเปิดหน้าเหมืองในลักษณะขั้นบันได (Benching Method) กำหนดให้มีความสูงของขั้นบันไดไม่เกิน ๑๐ เมตร และความกว้างของขั้นบันไดไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร และควบคุมความลาดชันสุดท้ายของหน้าเหมือง (Overall Slope) ไม่เกิน ๔๕ องศา พร้อมทั้งตรวจสอบสภาพหน้าเหมืองให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยจากการพังทลาย

๓. ให้ออกแบบการใช้วัตถุระเบิดตามแผนผังโครงการทำเหมือง โดยใช้ปริมาณวัตถุระเบิดไม่เกิน ๘๔ กิโลกรัมต่อจังหวะถ่วง ทำการระเบิดวันละ ๑ ครั้ง ในช่วงเวลาประมาณ ๑๖.๐๐-๑๗.๐๐ น. และหลีกเลี่ยงการระเบิดย่อย โดยให้ใช้เครื่องเจาะกระแทกย่อยแร่แทน โดยก่อนการระเบิดทุกครั้ง จะต้องจัดเจ้าหน้าที่ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบในรัศมี ๑๐๐ เมตรจากจุดระเบิด และให้เปิดสัญญาณเตือนให้ได้ยินอย่างชัดเจนในรัศมีไม่น้อยกว่า ๕๐๐ เมตร พร้อมทั้งมีป้ายแสดงเวลาการระเบิดภายในพื้นที่ประทานบัตร และบริเวณทางเข้าเหมืองให้ผู้สัญจรผ่านไป - มามองเห็นได้อย่างชัดเจน และห้ามมีการทำเหมืองหรือมีการระเบิดแร่ในเวลากลางคืนโดยเด็ดขาด ทั้งนี้จะต้องควบคุมวิธีการใช้และการเก็บรักษาวัตถุระเบิดให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในแผนผังโครงการทำเหมือง และตามระเบียบที่ราชการกำหนด

๔. ให้ใช้พื้นที่ต่ำสุดของหน้าเหมืองเป็นบ่อรับน้ำ (Sump) เพื่อบรรจุน้ำไหลบ่าผิวดินจากน้ำฝนที่ตกลงสู่บริเวณพื้นที่หน้าเหมืองและพื้นที่ข้างเคียง โดยห้ามระบายน้ำขุ่นข้นออกสู่ภายนอกพื้นที่โครงการ แต่หากมีความจำเป็นต้องระบายน้ำออกสู่ภายนอกจะต้องปล่อยทิ้งไว้ให้ตกตะกอนเป็นน้ำใสก่อนเท่านั้น

๕. ให้ฉีดพรมน้ำเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณหน้าเหมือง และเส้นทางขนส่งแร่ภายในเหมืองและโรงโม่หิน รวมทั้งเส้นทางขนส่งแร่จากหน้าเหมืองไปยังโรงโม่หิน ประมาณวันละ ๓-๔ ครั้ง หรือตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศ และปรับปรุงเส้นทางขนส่งแร่ให้อยู่ในสภาพที่ดีอยู่เสมอ

๖. ให้จัดทำป้ายสัญญาณเตือน เช่น ป้ายเตือนระวังมีรถบรรทุกเข้า-ออก ชะลอความเร็ว และสัญญาณไฟกระพริบ บริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ บริเวณก่อนถึงจุดเชื่อมต่อระหว่างถนน และบริเวณริมทางหลวงหมายเลข ๓๓๔๒ ก่อนเลี้ยวเข้า - ออก จากพื้นที่โครงการ ในระยะประมาณ ๕๐ , ๑๐๐ และ ๒๐๐ เมตร เพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นแก่ราษฎรในชุมชนและผู้สัญจรไป - มา โดยป้ายแสดงหรือสัญญาณเตือนภัยจะต้องสามารถมองเห็นได้ชัดเจน

๗. ในการขนส่งแร่ออกนอกพื้นที่โครงการ ให้ควบคุมน้ำหนักบรรทุก และความเร็วของรถบรรทุกแร่ ให้อยู่ในพิกัดที่ทางราชการกำหนด และการบรรทุกแร่ออกจากโรงโม่หินจะต้องใช้ผ้าใบปิดคลุมเพื่อป้องกันการตกหล่นของหิน และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง รวมทั้งห้ามทำการขนส่งแร่ในช่วงเวลา ๐๗.๐๐-๐๘.๐๐ น. และ ๑๕.๐๐-๑๖.๓๐ น. ซึ่งเป็นช่วงที่นักเรียนและประชาชนเดินทางไป-กลับจากโรงเรียนและที่ทำงาน และห้ามมีการขนส่งแร่ในช่วงเวลากลางคืน

๘. ให้จัดเตรียมและกำชับให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หน้ากากกันฝุ่น หมวกนิรภัย ปลีกอุดหู รองเท้านิรภัย เป็นต้น ให้เหมาะสมกับสภาพของงาน พร้อมทั้งจัดให้มีการตรวจสุขภาพของพนักงานปีละ ๑ ครั้ง ได้แก่ สุขภาพทั่วไป สมรรถภาพการได้ยิน ระบบทางเดินหายใจ สมรรถภาพของปอด และให้มีการเอกซเรย์ปอดทุกครั้ง พร้อมทั้งรายงานผลให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบทุกครั้ง

๙. โรงโม่หินของโครงการจะต้องมีการปรับปรุง บำรุงรักษาระบบป้องกันและกำจัดฝุ่นให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ ทั้งการปิดคลุมอาคาร อุปกรณ์ และระบบสเปรย์น้ำที่จุดกำเนิดฝุ่นต่าง ๆ และจะต้องเปิดใช้ตลอดเวลาที่ทำการโม่ บด ย่อยหิน ตามประกาศกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เรื่อง ให้โรงโม่บดหรือย่อยหิน มีระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๔๘ โดยเคร่งครัด

๑๐. ให้การสนับสนุนช่วยเหลือ และมีส่วนร่วมในกิจกรรมของชุมชน เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับราษฎรในชุมชนใกล้เคียงโครงการ เช่น ด้านการศึกษา การสนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนา ตลอดจนให้การสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือกิจกรรมสาธารณประโยชน์ของชุมชนในด้านอื่น ๆ ตามความเหมาะสม

๑๑. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบด้านมวลชนสัมพันธ์ เพื่อรับฟังความคิดเห็นและปัญหาความเดือดร้อนที่อาจจะเกิดจากการทำเหมือง พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ผลการปฏิบัติตามมาตรการและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ประชาชนภายในชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการฯ ทราบ โดยการติดประกาศให้เห็นชัดเจนที่องค์การบริหารส่วนตำบล หรือบริเวณศูนย์รวมของชุมชน

๑๒. ให้ดำเนินการจัดตั้งกองทุนต่าง ๆ ดังนี้

๑๒.๑ กองทุนเผื่อระวางสุขภาพ โดยเก็บจากอัตราการผลิตแต่ละปีในอัตรา ๐.๕๐ บาท ต่อเมตริกตัน แต่ต้องไม่น้อยกว่าปีละ ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน) โดยให้นำเงินเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังจากได้รับอนุญาตการต่ออายุประทานบัตร และในปีถัดไปจนถึงสิ้นอายุประทานบัตร เพื่อใช้สำหรับการดำเนินงานด้านการตรวจสุขภาพของประชาชนบริเวณโดยรอบพื้นที่ทำเหมืองแร่ และการดำเนินงานอื่น ๆ เพื่อการเผื่อระวางสุขภาพ

๑๒.๒ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ โดยเก็บจากอัตราการผลิตในอัตรา ๑ บาท ต่อเมตริกตัน แต่ต้องไม่น้อยกว่าปีละ ๕๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนบาทถ้วน) โดยให้นำเงินเข้ากองทุนในเดือนแรกหลังจากได้รับอนุญาตการต่ออายุประทานบัตร และในปีถัดไปจนถึงสิ้นอายุประทานบัตร เพื่อใช้สำหรับการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์กับชุมชนโดยรอบเหมืองแร่ และเพื่อเป็นกองทุนสำหรับการพัฒนาหมู่บ้านโดยรอบพื้นที่เหมืองแร่

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัด...

ทั้งนี้...

นางสาว...
นางสาว...

ทั้งนี้ ให้มีหลักฐานทางบัญชีให้เจ้าหน้าที่ที่สามารถตรวจสอบได้ตลอดเวลา และการบริหารจัดการของทุนดังกล่าว ให้จัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ประกอบด้วย ผู้ถือประธานบัตร ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนส่วนราชการท้องถิ่น และให้เพิ่มเจ้าหน้าที่สาธารณสุข เจ้าหน้าที่พัฒนาชุมชน ผู้แทนวัดและสถานศึกษา เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการด้วย โดยจัดให้มีการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง เพื่อพิจารณาแผนงานและผลการดำเนินงานกิจกรรมกองทุนฯ พร้อมทั้งรายงานผลการดำเนินงานของแต่ละกองทุน และสำเนาบัญชีรายการแสดงสถานะการเงินของกองทุน ส่งให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต ๗ ราชบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทุกปี หรือให้เป็นไปตามแนวทางที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด

๑๓. ให้ดำเนินการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ปีละ ๒ ครั้ง ในช่วงเดือนเมษายน-พฤษภาคม และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม และรายงานผลให้ทราบทุกครั้ง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑๓.๑ ตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม (TSP) และฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๑๐ ไมครอน (PM10) เฉลี่ยในคาบ ๒๔ ชั่วโมง เป็นระยะเวลา ๓ วันต่อเนื่อง จำนวน ๓ สถานี ได้แก่ บริเวณวัดเขาถ้ำเสือ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น และบริเวณโรงโม่หินศิลาเพชรพลอยดี

๑๓.๒ ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง (Leq 24 hr.) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax) เป็นระยะเวลา ๓ วันต่อเนื่อง จำนวน ๓ สถานี ได้แก่ บริเวณวัดเขาถ้ำเสือ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น และบริเวณโรงโม่หินศิลาเพชรพลอยดี

๑๓.๓ ตรวจวัดแรงสั่นสะเทือนจากการทำเหมือง จำนวน ๑ สถานี ได้แก่ บริเวณโบราณสถานคอกช้างดินหมายเลข ๒๐/๙

๑๓.๔ ตรวจวัดคุณภาพน้ำ จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ น้ำบาดาลวัดเขาถ้ำเสือ และน้ำในขุมเหมืองของโครงการ โดยตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่าความขุ่น (Turbidity) ปริมาณตะกอนแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ปริมาณตะกอนละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness) ซัลเฟต (Sulfate) ปริมาณเหล็กทั้งหมด (Total Iron) ตะกั่ว (Lead) แคดเมียม (Cadmium) และสารหนู (Arsenic)

๑๔. ให้ทำการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมืองควบคู่ไปกับการทำเหมือง ดังนี้

๑๔.๑ บริเวณพื้นที่ไม่ใช้ในการทำเหมือง เช่น พื้นที่เว้นการทำเหมืองบริเวณด้านทิศตะวันออกที่อยู่ ในเขตรัศมี ๕๐๐ เมตร จากโบราณสถานคอกช้างดินหมายเลข ๒๐/๙ (คชด. ๒๐/๙) แนวขอบเขตประธานบัตรที่ไม่ติดต่อกับประธานบัตรแปลงอื่น ในระยะไม่น้อยกว่า ๑๐ เมตร พื้นที่ว่างภายในโครงการพื้นที่คันทำนบดิน และบริเวณริมเส้นทางขนส่งแร่ภายในพื้นที่โครงการ ให้ดูแลรักษาสภาพป่าธรรมชาติเดิม และทำการปลูกต้นไม้โตเร็วเสริมเพิ่มเติมให้หนาแน่น

๑๔.๒ บริเวณพื้นที่หน้าเหมืองชั้นบันได ให้ทำการฟื้นฟูไปพร้อม ๆ กับการทำเหมือง โดยให้ทำการปรับแต่งชั้นบันไดให้มีเสถียรภาพและมีความปลอดภัย และทำการขุดหลุมหรือร่อง และนำเปลือกดินมาใส่หลุมหรือร่อง และพื้นที่ชั้นบันไดดังกล่าว พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้ท้องถิ่นหรือไม้โตเร็ว เพื่อให้มีสภาพแวดล้อมกลมกลืนกับสภาพธรรมชาติใกล้เคียงโดยรอบ

๑๔.๓ บริเวณพื้นที่บ่อเหมืองให้ปรับสภาพพื้นที่ให้มีความปลอดภัย เพื่อเป็นแหล่งน้ำใช้ของชุมชน โดยการปรับลดความลาดชัน และสร้างคันทำนบดินล้อมรอบบ่อเหมือง หรือล้อมรั้วลวดหนาม และจัดทำป้ายแสดงแนวเขตอันตรายให้มองเห็นชัดเจน พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นโตเร็ว โดยรอบบ่อเหมืองและคันทำนบดิน เพื่อป้องกันการพังทลายและเสริมสร้างทัศนียภาพให้กลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ

๑๔.๔ บริเวณพื้นที่...

นางสาว...

...

๑๔.๔ บริเวณพื้นที่...

๑๔.๔ บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองในระยะสุดท้าย และที่ใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ
ทุกบริเวณให้ฟื้นฟู โดยการขุดหลุมหรือร่องใส่ดิน/ปุ๋ย พร้อมทั้งปลูกพืชคลุมดินและไม่ไถเร็วเพื่อคืนสภาพป่าไม้

ทั้งนี้ ให้รายงานผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
ทุกปี นับจากวันที่ได้รับอนุญาตการต่ออายุประทานบัตร และให้ดำเนินการวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่
การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง ตามประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง กำหนดการ
วางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง พ.ศ. ๒๕๖๒
ซึ่งแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองตามรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ประกอบการขอต่ออายุประทานบัตร
ระบุว่า งบประมาณในการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองเป็นเงินทั้งสิ้น ๖,๐๒๘,๒๐๐ บาท (หกล้านสองหมื่นแปดพันสอง
ร้อยบาทถ้วน)

๑๕. ให้รื้อถอนโยกย้ายสิ่งปลูกสร้าง อาคารโรงเรือน ตลอดจนวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้ในการ
ทำเหมืองออกจากพื้นที่ประทานบัตรให้แล้วเสร็จก่อนสิ้นอายุประทานบัตรไม่น้อยกว่า ๑ เดือน และดำเนินการ
ปลูกต้นไม้ยืนต้นโตเร็ว หรือพืชคลุมดินในบริเวณที่สามารถดำเนินการได้

๑๖. ให้ผู้ถือประทานบัตรส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ๒ ครั้งต่อปี ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และ
วิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. ๒๕๖๑
ซึ่งได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๒ โดยให้เสนอรายงานฯ ของช่วงเดือนมกราคมถึง
เดือนมิถุนายน ภายในเดือนกรกฎาคม และเสนอรายงานฯ ของช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ภายใน
เดือนมกราคมของปีถัดไป

๑๗. หากได้รับการร้องเรียนจากราษฎรในบริเวณใกล้เคียงว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจาก
การดำเนินโครงการ หรือสาธารณสมบัติได้รับความเสียหายจากการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง และ
ทางราชการได้ตรวจพบว่า ไม่ปฏิบัติตามมาตรการที่ได้กำหนดไว้ ผู้ถือประทานบัตรจะต้องยุติการทำเหมือง
ตามคำสั่งของทางราชการ แล้วแก้ไขเหตุแห่งความเดือดร้อนให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะดำเนินการต่อไป

๑๘. หากผู้ถือประทานบัตรมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการทำเหมือง หรือ
การดำเนินกิจกรรมเกี่ยวเนื่องที่แตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ จะต้องเสนอรายละเอียดที่จะเปลี่ยนแปลง
ดังกล่าว พร้อมทั้งข้อมูลเหตุผลความจำเป็นและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สอดคล้องกับ
การเปลี่ยนแปลงให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อน

๑๙. ในระหว่างการทำเหมืองหากขุดพบโบราณวัตถุ หรือร่องรอยโบราณคดี ไม่ว่าจะเป็น
ภาพเขียนสีหรืออื่น ๆ ที่มีความสำคัญทางประวัติศาสตร์จะต้องรายงานและขอความร่วมมือกรมศิลปากรหรือ
สำนักงานศิลปากรในท้องที่เข้าไปดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ ทั้งนี้ในระหว่างการสำรวจจะต้องหยุดการ
ทำเหมืองชั่วคราวและหากพิสูจน์แล้วว่าเป็นแหล่งโบราณคดี ผู้ถือประทานบัตรจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยไม่มีข้อเรียกร้องใด ๆ

กองบริหารสิ่งแวดล้อม
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ตุลาคม ๒๕๖๒

นางสาวณัฏฐ์
๑๖๖
นางสาวณัฏฐ์
นักวิชาการอุตสาหกรรมด้านกฎหมาย

เอกสารแนบ 4

บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

บันทึกการต่ออายุประทานบัตร

ครั้งที่ 1 ประทานบัตรนี้ อธิบดีอนุญาตให้ต่ออายุออกไปอีก..... ๒๐ ปี
 ตั้งแต่วันที่ ๖ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๕ เดือน มีนาคม
 พ.ศ. ๒๕๘๓ รวมเป็น ๒๐ ปี

(นายวิชาญ หันเพ็ญ)
 อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
 ผู้บันทึกการต่ออายุ

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 5

ภาพประกอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม

รูปที่ 1 กล่องรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อน



รูปที่ 2 ป้ายแสดงแผนผังโครงการ



รูปที่ 3 พื้นที่เวนไม่ทำเหมือง



รูปที่ 4 ป่อรับน้ำ (Sump) คูระบายน้ำ และคันทำนบดิน



5

ป่อรับน้ำ (Sump)



คูระบายน้ำ



คันทำนบดิน

รูปที่ 5 พื้นที่หน้าเหมืองปัจจุบัน



รูปที่ 6 แนวต้นไม้รอบพื้นที่โครงการ



รูปที่ 7 ป้ายจำกัดความเร็ว



รูปที่ 8 การฉีดพรมน้ำบนเส้นทางขนส่งแร่



รูปที่ 9 ลานล้างล้อรถบรรทุก



รูปที่ 10 ป้ายเตือนให้ปิดคลุมผ้าใบ และการปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุก



ป้ายเตือนให้ปิดคลุมผ้าใบ



การปิดคลุมผ้าใบรถบรรทุก

รูปที่ 11 ระบบป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณโรงโม่หินของโครงการ



อาคารปิดคลุมโรงโม่หิน



อาคารปิดคลุมยังรับหินใหญ่



หลังคาปิดคลุมสายพานลำเลียง



ระบบสเปรย์น้ำ

รูปที่ 12 ป้ายเตือนเวลาระเบิด



รูปที่ 13 เส้นทางขนส่งแร่



รูปที่ 14 แนวต้นไม้ตามขอบบ่อเหมือง



รูปที่ 15 ป้ายเตือนห้ามตัดไม้



รูปที่ 16 ป้ายเตือนห้ามล่าสัตว์



รูปที่ 17 จุดชั่งน้ำหนักรถบรรทุก



รูปที่ 18 ป้ายสัญญาณเตือนภัย และสัญญาณไฟกระพริบ



ป้ายเตือนระวังรถบรรทุกเข้า-ออก



สัญญาณไฟกระพริบ

รูปที่ 19 การประชาสัมพันธ์มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ



รูปที่ 20 การสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ 21 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น



รูปที่ 22 น้ำดื่ม และห้องสุขาสำหรับพนักงาน



น้ำดื่ม



ห้องสุขา

รูปที่ 23 ป้ายเตือนความปลอดภัยในการทำงาน



รูปที่ 24 แนวต้นไม้บนคันทำนบกิน



รูปที่ 25 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระหว่างวันที่ 2-5 พฤศจิกายน 2565



วัดเขากำเลื่อ



มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น



สำนักงานโรงโม่หินเพชรพลอยดี

รูปที่ 26 การตรวจวัดทิศทางและความเร็วลม ระหว่างวันที่ 2-5 พฤศจิกายน 2565



สำนักงานโรงโม่หินเพชรพลอยดี

รูปที่ 27 การตรวจวัดระดับเสียง ระหว่างวันที่ 2-5 พฤศจิกายน 2565



วัดเขาลำเลื้อ



มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น



สำนักงานโรงโม่หินเพชรพลอยดี

รูปที่ 28 การเก็บตัวอย่างน้ำ วันที่ 5 พฤศจิกายน 2565



น้ำในขุมเหมืองของโครงการ



น้ำบาดาลวัดเขาถ้ำเสือ

เอกสารแนบ 6

รายงานแผนและผลการดำเนินงาน
ด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมือง

บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด



หมายเลขประทานบัตร 28494/15861

ที่ตั้ง ตำบลจรเข้มาก อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี

ประจำปี 2565



สำเนา

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.



จดหมายนำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

MEC 712-65

08 ธ.ค. 2565

เรื่อง ส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ประทานบัตรที่ 28494/15861 ของบริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุพรรณบุรี

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ประจำปี 2565 จำนวน 1 เล่ม

ตามที่ บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ได้มอบอำนาจให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ประทานบัตรที่ 28494/15861 ของบริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุพรรณบุรี ตามข้อกำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561 เสนอต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

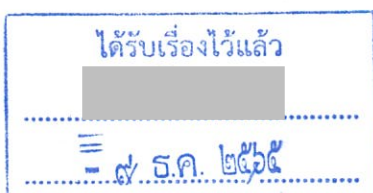
บัดนี้ ผู้จัดทำรายงานฯ ได้จัดทำรายงานแล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานฯ จำนวน 1 เล่ม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมนี้ได้นำเสนอรายงานฯ ต่อสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 7 ราชบุรี เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมือง

บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด



หมายเลขประทานบัตร 28494/15861

ที่ตั้ง ตำบลจรเข้มสามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

ประจำปี 2565

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

และสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่ 3 วันที่ 18 เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง -

หมายเลขประทานบัตร 28494 / 15861 หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม -

ที่ตั้ง ตำบล จรเข้สามพัน อำเภอ อุ้มทอง จังหวัด สุพรรณบุรี

ชนิดแร่ หินปูน วิธีการทำเหมือง โดยวิธีเหมืองหาบ

อายุประทานบัตร 20 ปี เริ่มตั้งแต่ 6 มีนาคม 2563

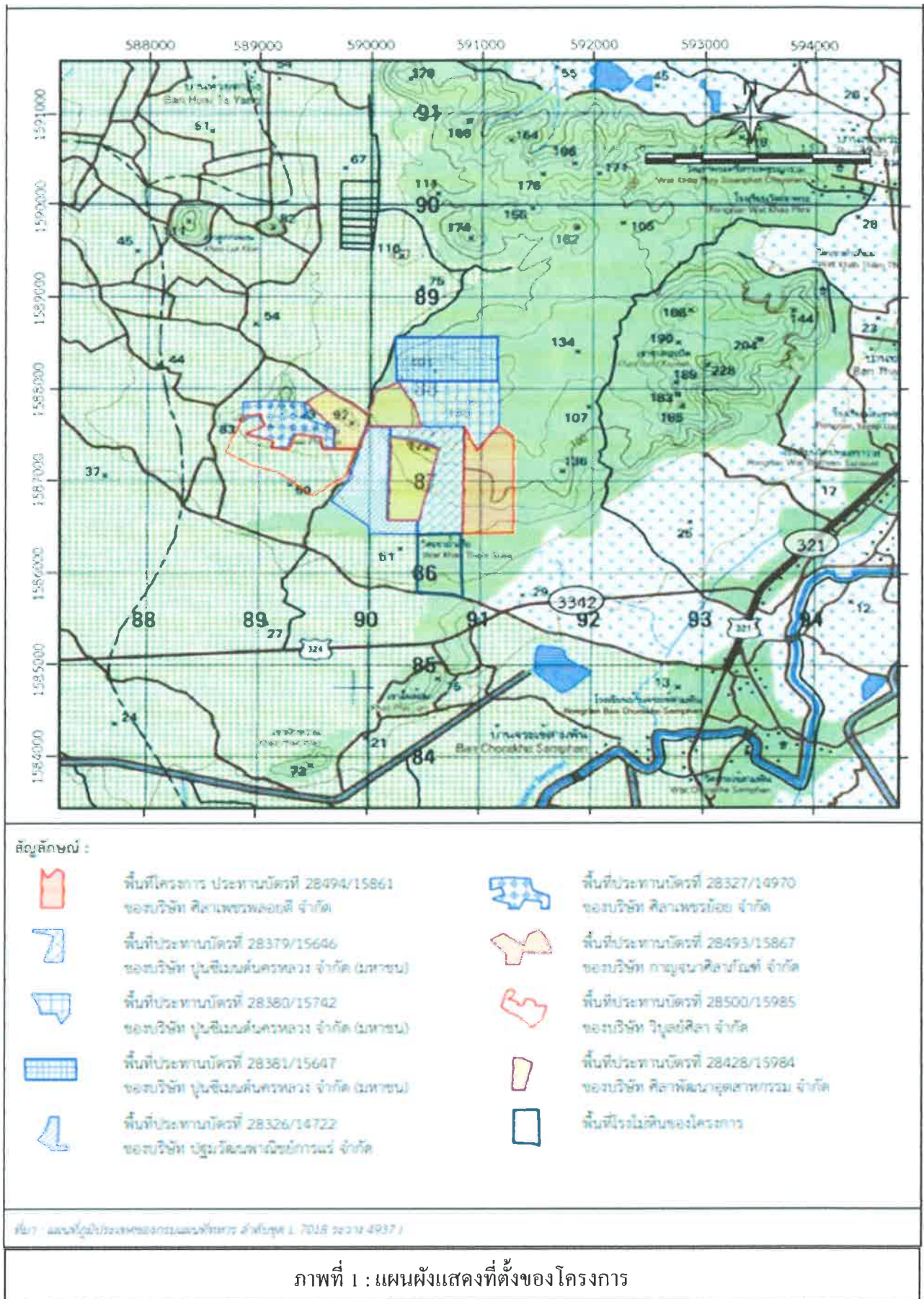
วันสิ้นอายุ 5 มีนาคม 2583

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด 298 - 3 - 74 ไร่ โดยกรรมสิทธิ์มีดังนี้

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

☒ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน , สปก.) ประเภทป่าสงวน ไร่

☐ อื่นๆ (ระบุ) ไร่



ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน

☒ เปิดการทำเหมือง

☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน 134 ไร่

จำนวนหน้าเหมือง / บ่อเหมืองปัจจุบัน 1 แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) 134 ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน 1 แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) 17 ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/คลังเก็บยุทธภัณฑ์ ฯลฯ รวม 128 ไร่

จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว - แห่ง ขนาด - ไร่ ลึก - เมตร

พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว - ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว 10 ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง

- ☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ
- ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์
- ☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม
- ☐ ปลูกร้างสวนป่า
- ☐ อื่นๆ (ระบุ) _____

แผนการดำเนินการในช่วงปีที่ผ่านมา

ปี 2565

ผลการดำเนินการในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมา

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ ไร่

วิธีดำเนินการ ทางโครงการมีการออกแบบหน้าเหมืองเป็นลักษณะขั้นบันได โดย รักษาระดับการทำเหมืองให้มีความลาดเอียงทั้งหมดของหน้าเหมือง (Overall Slope) โดยประมาณไม่เกิน 45 องศา และในแต่ละขั้นมีการสร้างคันดินอัดแน่น ขนาดความกว้างประมาณ 2-3 เมตรและสูงประมาณ 1-1.5 นอกจากนั้นในด้านของความปลอดภัยทางโครงการจะหลีกเลี่ยงการเดินหน้าเหมืองชั้นที่มีหินเอียงเข้าหาหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้เกิดการพังหรือถล่มร่วงหล่นของดินและเศษหิน ซึ่งจะทำให้บริเวณหน้าเหมืองมีสภาพที่ปลอดภัยอยู่เสมอ ทั้งนี้การทำงานหน้าเหมืองทั้งหมดจะอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของวิศวกรและหัวหน้างาน

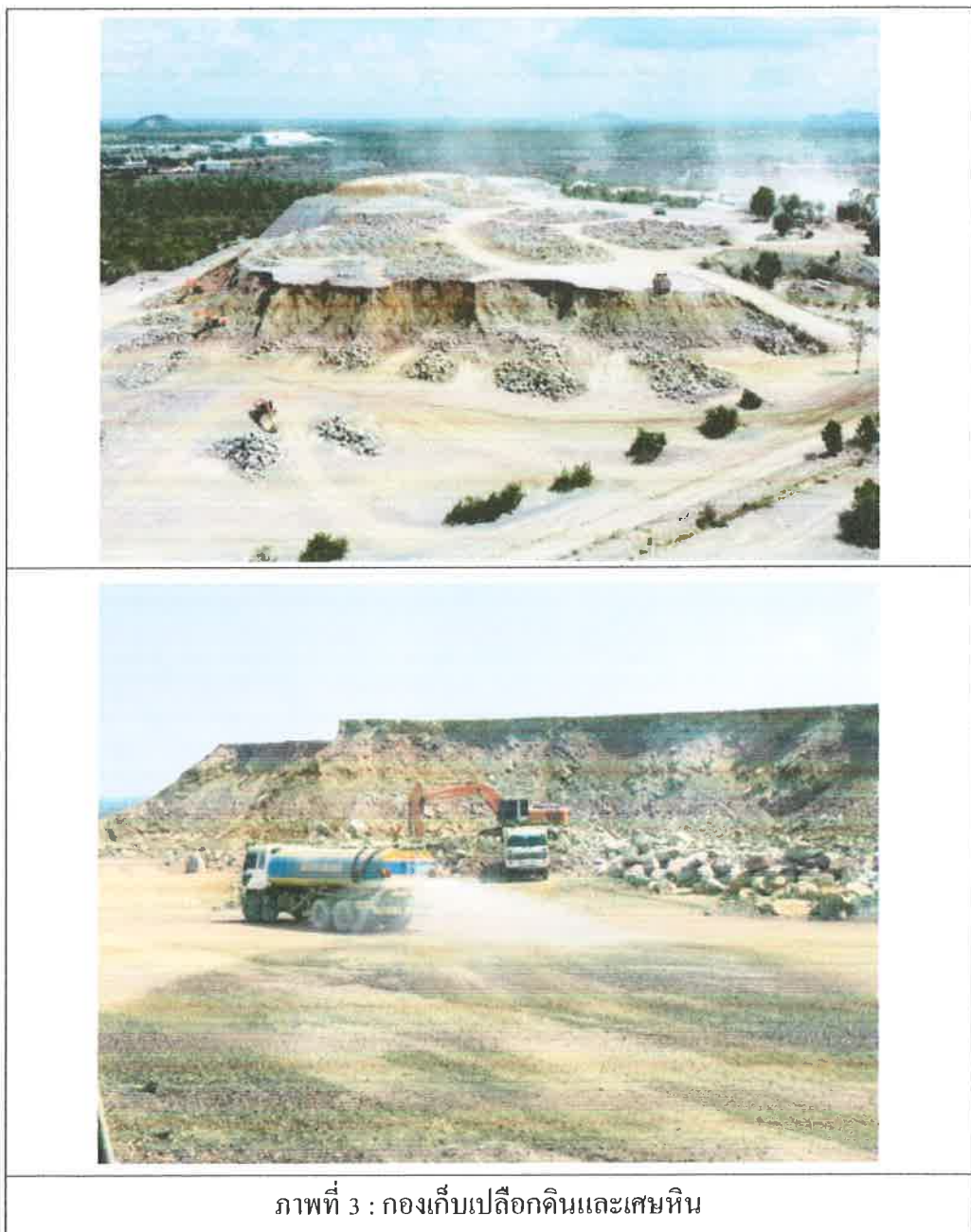


ภาพที่ 2 : การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 17 ไร่

วิธีดำเนินการ สำหรับเปลือกดินและเศษหินในบริเวณพื้นที่โครงการสามารถนำไปใช้ในการปรับพื้นที่และเส้นทางภายในโครงการ อีกทั้งเศษหินที่เหลือจากการนำไปปรับสภาพพื้นที่ยังสามารถนำไปไม่เป็นหินคลุกเพื่อการก่อสร้างได้ทั้งหมด ดังนั้น จึงไม่มีเศษดินและเศษหินเหลือจากการทำเหมือง โดยเศษดินและเศษหินที่ได้จากการทำเหมืองที่ยังไม่นำไปใช้ประโยชน์ทางโครงการ ได้จัดพื้นที่สำหรับกอง บริเวณพื้นที่การทำเหมือง (ภาพที่ 3) เพื่อความสะดวกในการขนย้าย



ภาพที่ 3 : กองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

☒ การปรับสภาพและพื้นที่ชุ่มน้ำที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน 1 แห่ง ขนาด (ก x ย x ล) เมตร

วิธีดำเนินการ ทางโครงการได้ออกแบบหน้าเหมืองให้มีลักษณะเป็นขั้นบันได จึงทำให้โครงการสามารถดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้วไปพร้อมกับการเปิดทำเหมืองได้ โดยในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมานั้นทางโครงการได้ดำเนินการเตรียมดินและปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้วหมวดหลักฐานที่ 11-1 และ 1-2 ชั้นที่ 1 โดยการโดยการปลูกต้นยูคาลิปตัส ซึ่งเป็นไม้ยืนต้นโตเร็ว จำนวน 200 ต้น โดยทางโครงการได้ใช้พอลิเมอร์ซึ่งเป็นสารอุ้มน้ำรองกันหลุมก่อนปลูกต้นไม้ทุกต้นเพื่อช่วยเพิ่มอัตราการรอดชีวิตจากความแห้งแล้ง เนื่องจากพื้นที่ปลูกเป็นพื้นที่สูงชันและขาดแคลนน้ำ (ภาพที่ 4 – 10)

☒ การปรับสภาพและพื้นที่ระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกอง เปลือกดิน / เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอนเป็นต้น

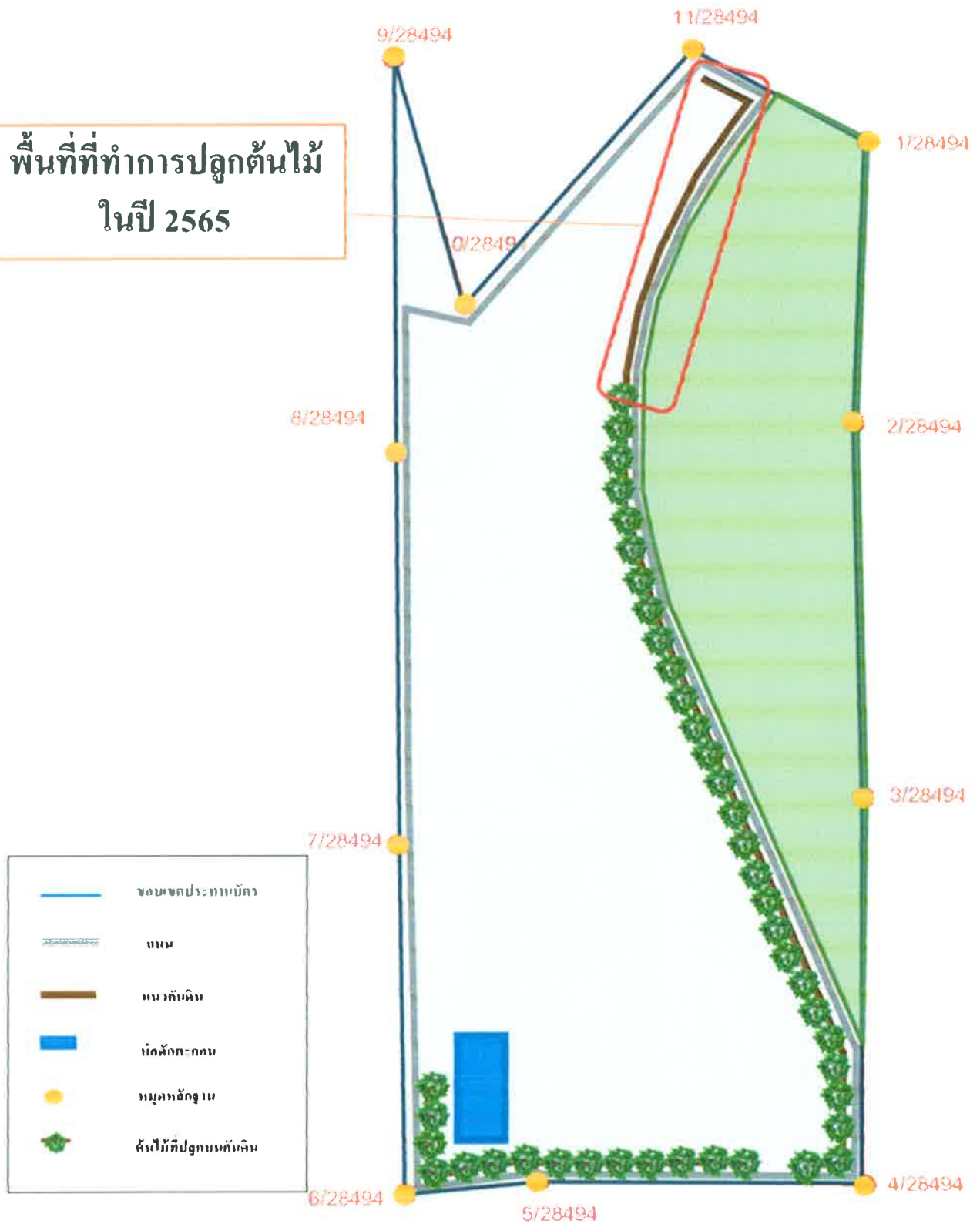
จำนวน 1 แห่ง ขนาด (ก x ย x ล) เมตร

วิธีดำเนินการ เนื่องจากในการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองหอบตามแผนผังโครงการนี้จะไม่มีการใช้น้ำในการดำเนินการแต่อย่างใด จะใช้น้ำในการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นตามเส้นทางลำเลียงแร่บริเวณหน้าเหมืองโดยใช้รถบรรทุกทำการฉีดพรมน้ำตามบริเวณต่างๆ รวมทั้งเส้นทางรถยนต์ และบริเวณที่อาจจะทำให้เกิดฝุ่นได้ภายในพื้นที่โครงการ นอกจากนั้นยังนำน้ำจากขุมเหมืองมาใช้ในระบบสเปรย์น้ำภายในโรงโม่หินเพื่อลดการฟุ้งกระจายในกระบวนการคัดขนาดหิน (ภาพที่ 11) และรดน้ำต้นไม้ที่ปลูกไว้บริเวณพื้นที่ประทานบัตร (ภาพที่ 10)

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ ไร่

วิธีดำเนินการ ในช่วงปี 2565 ที่ผ่านมามาทางโครงการได้นำเมล็ดพันธุ์ไม้ยืนต้นลงหว่านบริเวณพื้นที่ว่างทั่วไปที่ไม่มีกิจกรรมทำเหมืองในเขตประทานบัตรเพิ่มเติม ได้แก่ เมล็ดกระถิน เมล็ดมะขาม เพื่อเป็นการเพิ่มจำนวนต้นไม้ให้มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นและเป็นการปรับปรุงสภาพพื้นที่ซึ่งจะมีส่วนช่วยลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการทำเหมืองและเป็นการปรับปรุงสภาพนิเวศให้กลับคืนมาหรือมีความใกล้เคียงกับสภาพพื้นที่เดิมให้ได้มากที่สุด หลังจากหว่านเมล็ดเสร็จแล้ว ได้มีการติดตามผลและดูแลต้นที่งอกขึ้นมาให้เจริญเติบโตอย่างสม่ำเสมอ

พื้นที่ทำการปลูกต้นไม้
ในปี 2565



ภาพที่ 4 : ภาพแผนผังแสดงพื้นที่การปลูกต้นไม้ บริเวณหอดูดาวหลักฐานที่ 11-1 และ 1-2 ปี 2565



ภาพที่ 5 : แนวคันดินบริเวณหุมดหลักฐานที่ 11-1 และ 1-2 ที่ปรับสภาพไว้เมื่อ ปี 2564



ภาพที่ 6 : ปลุกต้นไม้บนคันดินบริเวณหุดหลักฐานที่ 11-1 และ 1-2 จำนวน 200 ต้น



ภาพที่ 7 : ปลุกต้นไม้บนคันดินบริเวณหุดหลักฐานที่ 11-1 และ 1-2 จำนวน 200 ต้น



ภาพที่ 8 : ปลุกต้นไม้บนคันดินบริเวณหุดหลักฐานที่ 11-1 และ 1-2 จำนวน 200 ต้น



ภาพที่ 9 : ปลุกต้นไม้บนคันดินบริเวณหอดหลักฐานที่ 11-1 และ 1-2 จำนวน 200 ต้น



ภาพที่ 10 : ปลุกต้นไม้บนคันดินบริเวณหอดหลักฐานที่ 11-1 และ 1-2 จำนวน 200 ต้น



ภาพที่ 11 : ภาพแสดงฉีดพรมน้ำตามบริเวณเส้นทางขนส่งแร่พื้นที่โครงการ และภาพการนำน้ำจากขุมเหมืองมาใช้ในระบบสเปรย์น้ำภายในโรงโม่หิน

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูบริเวณโรงเต่งแร่ / โรงโม่หิน เนื้อที่ ไร่

วิธีดำเนินการ ดูแลรักษาต้นไม้เดิม ที่ปลูกไว้บริเวณโรงเต่งแร่ โดยการรดน้ำใส่ปุ๋ยเพื่อให้ต้นไม้เจริญเติบโตอยู่เสมอ นอกจากนั้นยังมีการทำความสะอาดบริเวณโรงเต่งแร่เพื่อลดการสะสมของฝุ่นละอองไม่ให้ฟุ้งกระจายออกสู่ชุมชน

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่ ไร่

วิธีดำเนินการ
.....
.....
.....

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมด โดยประมาณ 25,518 บาท

รายการค่าใช้จ่ายกองทุนฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง
ประจำปี 2565

| วันที่ | รายการ | รายรับ | รายจ่าย | หมายเหตุ |
|------------|--|----------|------------------|----------|
| 10-ก.ค.-65 | ต้นยูคาลิปตัส จำนวน 200 ต้น ราคาต้นละ 3 บาท | 0 | 600.00 | |
| 10-ก.ค.-65 | ค่าแรงคนปลูกต้นไม้ 12 คน | 0 | 4,000.00 | |
| 10-ก.ค.-65 | ค่าพอลิเมอร์สารอุ้มน้ำ สำหรับรองก้นหลุม | 0 | 918.00 | |
| 31-ธ.ค.-65 | ค่าบำรุงรักษาต้นไม้ที่ทำการฟื้นฟูแล้วทั่วพื้นที่ ประทานบัตร (รดน้ำ ใส่ปุ๋ย) | 0 | 20,000.00 | |
| | รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด (บาท) | 0 | 25,518.00 | |

การวางหลักคำประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและ
เยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง

บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด

วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง การวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือคำประกันของธนาคารหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง ประเภทที่ ๒ ธนาคารธนาชาติ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่

ตามที่ บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ได้รับใบอนุญาตให้ต่ออายุประทานบัตรที่ ๒๘๔๙๓/๓๕๖๖๑ หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน(เพื่ออุตสาหกรรมการก่อสร้าง) ที่ตำบลจรเข้มาก อำเภออุ้มผาง จังหวัดสุพรรณบุรี และจะต้องจัดทำวงเงินหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง ทั้งสิ้นรวม ๖,๕๐๘,๒๐๐ บาท (หกล้านห้าแสนสองหมื่นแปดพันสองร้อยบาทถ้วน)

บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด จึงได้จัดทำการวางหลักประกันครั้งที่ ๑ โดยใช้ หนังสือคำประกันของธนาคารหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองประเภทที่ ๒ ธนาคารธนาชาติ จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ จำนวน ๒ ฉบับ คือ เลขที่ ๕๓๘๘๒๐๐๐๑๕๑ เป็นจำนวนเงิน ๓,๙๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนบาทถ้วน) และเลขที่ ๕๓๘๘๒๐๐๐๑๖๓ เป็นจำนวนเงิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) รวมวงเงินหลักประกันเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านบาทถ้วน) ทั้งนี้ บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ยังขาดวงเงินวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองอีกทั้งสิ้น ๔,๕๐๘,๒๐๐ บาท (สี่ล้านห้าแสนสองหมื่นแปดพันสองร้อยบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

กรรมการ

ภาพที่ 12 : การวางหลักคำประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง

เลขที่ NO. 0282535

เมื่อหมดอายุบังคับแล้วโปรดส่งคืนธนาคาร

หนังสือค้ำประกันของธนาคาร
หลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง

ประเภทที่ 2

ธนาคารธนชาต จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่

เลขที่ 538820000163

วันที่ 23 กรกฎาคม 2563

ข้าพเจ้า ธนาคารธนชาต จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ ที่ตั้งสำนักงาน [REDACTED]
ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330 โดย นางศิริวรรณค์ พูลสุวรรณสิน และ นายปิยะ เมฆาสุวรรณรัตน์ ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคารขอทำหนังสือ
ค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ซึ่งมีข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1. ตามที่ บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตร และเป็นผู้ถือประทานบัตรที่ 28494/15861 วันอนุญาต 5 สิงหาคม
2552 รวม 1 แปลง เหมืองประเภทที่ 2 ซึ่งตามประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง การวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้
ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง พ.ศ. 2562 จะต้องวางหลักประกันสำหรับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจาก
พื้นที่สภาพพื้นที่การทำเหมืองในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
แต่ละ โครงการ รวมถึงวงเงินสำหรับการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองของแต่ละโครงการตามบัญชี (3.1) (3.2) แห่งประกาศ
คณะกรรมการแร่ดังกล่าว ต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ วงดมรกร้อยละสามสิบ ของวงเงินหลักประกันก่อนได้รับอนุญาตให้เปิด
การทำเหมืองทั้งหมด เป็นเงิน -100,000 00- บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน)

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกัน บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ต่อ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็น
เงินไม่เกิน -100,000 00- บาท (หนึ่งแสนบาทถ้วน) ในกรณีที่ บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ไม่ได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใดๆ หรือปฏิบัติผิด
เงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่งตามประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง การวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจาก
การทำเหมือง พ.ศ. 2562 ซึ่ง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มีสิทธิปรับเงินหรือเรียกชดเชยค่าเสียหายจาก บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด
ได้แล้ว ข้าพเจ้ายินยอมชำระเงินแทนให้ทันที โดยไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ชำระหนี้ก่อน

ข้อ 2. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 24 กรกฎาคม 2563 เป็นต้นไปจนกว่าหนังสือค้ำประกันของธนาคารจะหมดภาระผูกพัน
และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

ข้อ 3. หากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ยินยอมให้คัด หรือผ่อนเวลา หรือยินยอมให้ บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ปฏิบัติผิด
แผนไปจากเงื่อนไขใดๆ ในประกาศคณะกรรมการแร่ ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย

| | | | | |
|----------|------------|--------------|------------|-----------|
| ข้าพเจ้า | [REDACTED] | ผู้ค้ำประกัน | [REDACTED] | ค้ำประกัน |
| ลงชื่อ | [REDACTED] | ลงชื่อ | [REDACTED] | |
| ตำแหน่ง | [REDACTED] | ตำแหน่ง | [REDACTED] | |
| ลงชื่อ | [REDACTED] | ลงชื่อ | [REDACTED] | ชาน |

นางสาวอริจรา รัตนปิโยส

โปรดคืนต้นความถูกต้องของเอกสารฉบับนี้ไปที่ ธนาคารธนชาต จำกัด (มหาชน) อาคารสวนมะลิ ฝ่ายปฏิบัติการสินเชื่อรายย่อย เลขที่ 2 ชั้น 15
ถนนเฉลิมนคร 4 แขวงวัดเทพศิรินทร์ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร 10100 โทร. 02-2202222 ต่อ 2169, 1050, 1052, 1093-1094, 1117 และ 1755

ภาพที่ 13 : การวางหลักค้ำประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ
จากการทำเหมือง

เลขที่ NO. 0282477

เมื่อหมดอายุบังคับแล้วโปรดส่งคืนธนาคาร

หนังสือค้ำประกันของธนาคาร
หลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง
ประเภทที่ 2
ธนาคารธนชาต จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่

เลขที่ 538820000151

วันที่ 17 กรกฎาคม 2563

ข้าพเจ้า ธนาคารธนชาต จำกัด (มหาชน) สำนักงานใหญ่ ที่ตั้งสำนักงาน [REDACTED]
ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330 โดย นางศิริวราภรณ์ พูลสุวรรณสิน และ นายปิยะ เมฆาสุวรรณรัตน์ ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคารขอทำหนังสือ
ค้ำประกันฉบับนี้ไว้ต่อ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ดังมีข้อความต่อไปนี้

ข้อ 1. ตามที่ บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตร และเป็นผู้ถือประทานบัตรที่ 28494/15861 วันอนุญาต 5 สิงหาคม
2552 รวม 1 แปลง เหมืองประเภทที่ 2 ซึ่งตามประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง การวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้
ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง พ.ศ. 2562 จะต้องวางหลักประกันสำหรับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองตลอดอายุโครงการตามแผนการ
ฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ
แต่ละโครงการ รวมถึงวงเงินสำหรับการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมืองของแต่ละโครงการตามนี้ (3.1) (3.2) แห่งประกาศ
คณะกรรมการแร่ดังกล่าว ต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ วงจรวกหรือระยะสามสิบ ของวงเงินหลักประกันก่อนได้รับอนุญาตให้เปิด
การทำเหมืองทั้งหมด เป็นเงิน -1,900,000.00- บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนบาทถ้วน)

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้ำประกัน บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ต่อ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เป็น
เงินไม่เกิน -1,900,000.00- บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนบาทถ้วน) ในกรณีที่ บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ไม่ได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใดๆ หรือปฏิบัติ
ผิดเงื่อนไขข้อใดข้อหนึ่งตามประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่อง การวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ
จากการทำเหมือง พ.ศ. 2562 ซึ่ง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มีสิทธิปรับเงินหรือเรียกวงเงินค้ำประกันจาก บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี
จำกัด ได้แล้ว ข้าพเจ้ายินยอมชำระเงินแทนให้ทันที โดยไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ชำระหนี้ขึ้นก่อน

ข้อ 2. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 17 กรกฎาคม 2563 เป็นต้นไปจนกว่าหนังสือค้ำประกันของธนาคารจะหมดภาระผูกพัน
และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

ข้อ 3. หากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ยินยอมให้ผิด หรือผ่อนเวลาหรือยินยอมให้ บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ปฏิบัติผิด
แผนไปจากเงื่อนไขใดๆ ในประกาศคณะกรรมการแร่ ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนั้นๆ ด้วย

ข้าพเจ้าได้ลงนามไว้ด้วยนามเป็นสำคัญ

ลงชื่อ.....

ผู้ค้ำประกัน

ลงชื่อ.....

ผู้ค้ำประกัน

ตำแหน่ง.....

ตำแหน่ง

ลงชื่อ.....

พยาน

ลงชื่อ.....

พยาน

โปรดยืนยันความถูกต้องของเอกสารฉบับนี้ไปที่ ธนาคารธนชาต จำกัด (มหาชน) อาคารสวนมะลิ ฝ่ายปฏิบัติการสินเชื่อรายย่อย เลขที่ 2 ชั้น 15
ถนนเฉลิมพล 4 แขวงวัดเทพศิรินทร์ เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร 10100 โทร. 02-2202222 ต่อ 2169, 1050, 1052, 1093-1094, 1117 และ 1755

ภาพที่ 14 : การวางหลักค้ำประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมืองและเยียวยาผู้ที่ได้รับผลกระทบ
จากการทำเหมือง

ภาพรวมการฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมืองช่วงที่ผ่านมา



ภาพที่ 15 : การปลูกต้นไม้เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณสำนักงาน



ภาพที่ 16 : การปรับสภาพและฟื้นฟูบริเวณโรงโม่หินในช่วงที่ผ่านมา



ภาพที่ 17 : การฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมืองช่วงที่ผ่านมา



ภาพที่ 18 : การฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมืองช่วงที่ผ่านมา

แผนการดำเนินการในช่วงปีข้างหน้า

ปี 2565

แผนการดำเนินงานในช่วงปีข้างหน้า

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูบริเวณหน้าเหมือง

จำนวน _____ แห่ง เนื้อที่ _____ ไร่

วิธีดำเนินการ ทางโครงการมีการออกแบบหน้าเหมืองเป็นลักษณะขั้นบันได โดยรักษาระดับการทำเหมืองให้มีความลาดเอียงทั้งหมดของหน้าเหมือง (Overall Slope) โดยประมาณไม่เกิน 45 องศา และในแต่ละขั้นมีการสร้างคันดินอัดแน่น ขนาดความกว้างประมาณ 2-3 เมตรและสูงประมาณ 1-1.5 เมตร นอกจากนั้นในด้านของความปลอดภัยทางโครงการจะหลีกเลี่ยงการเดินหน้าเหมืองชั้นที่มีหินเอียงเข้าหาหน้างาน เพื่อป้องกันมิให้เกิดการพังหรือถล่มร่วงหล่นของดินและเศษหิน ซึ่งจะทำให้บริเวณหน้าเหมืองมีสภาพที่ปลอดภัยอยู่เสมอ ทั้งนี้การทำงานหน้าเหมืองทั้งหมดจะอยู่ภายใต้การควบคุมดูแลของวิศวกรและหัวหน้างาน

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน _____ แห่ง เนื้อที่ _____ ไร่

วิธีดำเนินการ สำหรับเปลือกดินและเศษหินในบริเวณพื้นที่โครงการสามารถนำไปใช้ในการปรับพื้นที่และเส้นทางภายในโครงการ อีกทั้งเศษหินที่เหลือจากการนำไปปรับสภาพพื้นที่ยังสามารถนำไปไม่เป็นหินตกเพื่อการก่อสร้างได้ทั้งหมด ดังนั้น จึงไม่มีเศษดินและเศษหินเหลือจากการทำเหมือง โดยเศษดินและเศษหินที่ได้จากการทำเหมืองที่ยังไม่นำไปใช้ประโยชน์ทางโครงการ ได้จัดพื้นที่สำหรับกอง บริเวณพื้นที่ทำเหมืองเพื่อความสะดวกในการขนย้าย

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ได้ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน แห่ง ขนาด (ก x ย x ล) เมตร

วิธีดำเนินการ เนื่องจากทางโครงการ มีบ่อเหมืองจำนวน 1 แห่ง ซึ่งดำเนินการกิจกรรมการทำเหมืองอยู่จึงไม่มีชุมชนเหมืองที่ไม่ได้ใช้ในการทำเหมืองแล้ว แต่ทั้งนี้ในการดำเนินกิจกรรมทำเหมืองในช่วงปีข้างหน้า ทางโครงการจะคำนึงถึงผลกระทบต่อทรัพยากรทางชีวภาพเป็นหลัก ไม่ตัดต้นไม้บริเวณที่ไม่ได้ทำเหมือง เพื่อให้การดำเนินกิจกรรมทำเหมืองส่งผลกระทบในด้านลบต่อทรัพยากรทางชีวภาพให้น้อยที่สุด

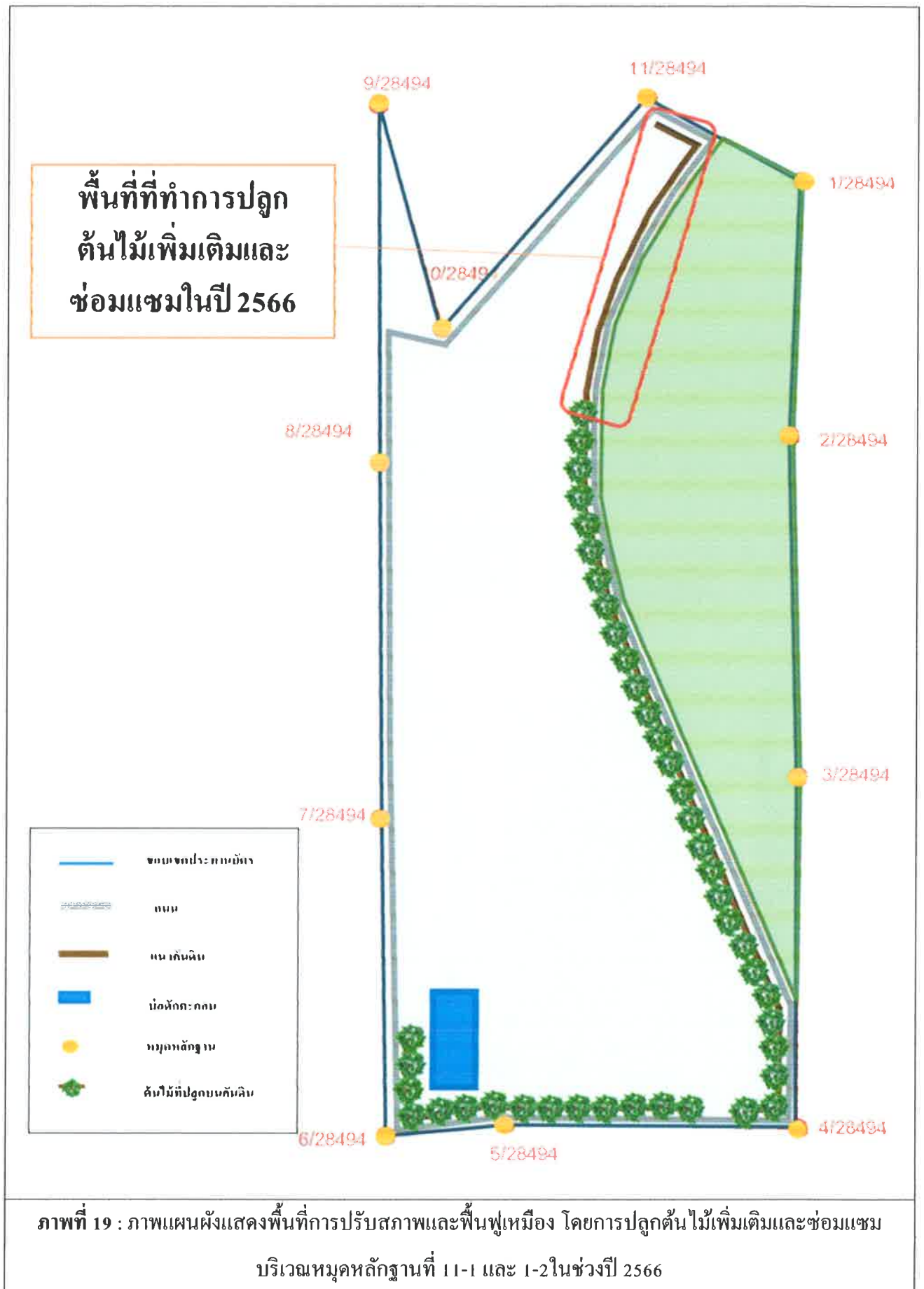
☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน / เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันทำนบกั้นและคูระบายน้ำ และบ่อดักตะกอนเป็นต้น

จำนวน แห่ง ขนาด (ก x ย x ล) เมตร

วิธีดำเนินการ เนื่องจากในการทำเหมืองโดยวิธีเหมืองหวนตามแผนผังโครงการนี้จะไม่มีกรใช้น้ำในการดำเนินการแต่อย่างใด จะใช้น้ำในการลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นตามเส้นทางลำเลียงแร่บริเวณหน้าเหมืองโดยใช้รถบรรทุกทำการฉีดพรมน้ำตามบริเวณต่างๆ รวมทั้งเส้นทางรถยนต์ และบริเวณที่อาจจะทำให้เกิดฝุ่นได้ภายในพื้นที่โครงการ (ภาพที่ 11) นอกจากนั้นยังนำน้ำจากชุมชนเหมืองมาใช้ในการสปริงน้ำภายในโรงโม่หินเพื่อลดการฟุ้งกระจายในกระบวนการคัดขนาดหิน (ภาพที่ 11) และรดน้ำต้นไม้ที่ปลูกไว้ในบริเวณพื้นที่ประทานบัตร

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตรรวมเนื้อที่.....ไร่

















วิธีดำเนินการ ในช่วงปี 2566 นี้ทางโครงการจะดำเนินการปลูกต้นไม้เพิ่มเติมเพื่อเพิ่มความหนาแน่น (ภาพที่ 19) และซ่อมแซมในส่วนที่ถูกสัตว์แทะเล็มได้รับความเสียหาย (ภาพ 20) และในปี 2566 จะทำการตัดรั้วเพื่อป้องกันสัตว์สร้างความเสียหายให้กับต้นไม้ที่ปลูกไว้ บริเวณหลักหมุดที่ 1-2 และ 11- 1 นอกจากนั้นจะนำเมล็ดพันธุ์ไม้ยืนต้นโดยจะเน้นเป็นไม้ประจำถิ่นหวนบริเวณพื้นที่ว่าง โดยเฉพาะพื้นที่ที่ไม่สามารถเข้าไปปลูกต้นไม้ได้ เพื่อเป็นการเพิ่มจำนวนต้นไม้ให้มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นและเป็นการปรับปรุงสภาพพื้นที่ซึ่งจะมีส่วนช่วยลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการทำเหมืองและเป็นการปรับปรุงสภาพนิเวศให้กลับคืนมาหรือมีความใกล้เคียงกับสภาพพื้นที่เดิมให้ได้มากที่สุด หลังจากปลูกเสร็จแล้ว ได้มีการดูแล บำรุงรักษาต้นไม้ให้เจริญเติบโตอย่างสม่ำเสมอ





ภาพที่ 20 : ภาพความเสียหายของต้นไม้ที่เกิดจากสัตว์แทะเล็ม

ตารางที่ 1 แสดงระยะเวลาดำเนินการฟื้นฟูสภาพเมืองในปี 2565

| กิจกรรม | ฤดูร้อน | | | | ฤดูฝน | | | | ฤดูหนาว | | | |
|------------------|---------|---|---|---|--|---|---|---|---|------|------|------|
| | 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 | | |  |  | | | | | | | | |
| การปลูก | | | | | |  |  | | | | | |
| การใส่ปุ๋ย | | | | |  | |  | |  | | | |
| การปลูกซ่อม | | | | | | |  |  |  | | | |
| การกำจัดวัชพืช | | | | | | |  |  | | | | |

ขั้นตอนและวิธีการฟื้นฟูสภาพพื้นที่

1) คัดเลือกพันธุ์ไม้

ในปี 2564 นี้ทางโครงการจะปรับปรุงสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เพื่อประโยชน์ในด้านการอนุรักษ์ธรรมชาติ โดยการปลูกต้นไม้เพื่อปรับปรุงสภาพภูมิทัศน์ใกล้เคียงกับสภาพเดิม โดยจะทำการคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่นำมาใช้ปลูกให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ซึ่งจะเลือกเป็นไม้ท้องถิ่นยืนต้น โตเร็ว และทนต่อสภาพแห้งแล้ง เช่น ต้นสะเดา ต้นขี้หนอน ต้นมะขามเทศ ต้นแฉ่ง และยูคาลิปตัส เป็นต้น

2) การเตรียมพื้นที่

ในการฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมืองนั้น จำเป็นจะต้องมีการเตรียมพื้นที่ที่จะปลูกพืชคลุมดินและต้นไม้ ให้มีความเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของต้นไม้ เนื่องจากพื้นที่หน้าเหมืองโดยเฉพาะบริเวณขอบบ่อเหมืองมีสภาพเป็นหินแข็ง ขนาดความกว้างประมาณ 10 เมตร โดยในปี 2564 นี้จะเตรียมพื้นที่โดยเริ่มจากการตรวจสอบเสถียรภาพความมั่นคงของชั้นบันได จากนั้นจะนำเปลือกดินและหินผุ ซึ่งมีองค์ประกอบของดินเดิมปะปนอยู่มากเกลี่ยปิดทับบนชั้นบันได ให้มีความหนาประมาณ 0.50 – 1.00 เมตร จากนั้นดำเนินการขุดหลุมปลูก ขนาดความกว้าง x ความยาว x ลึก ประมาณ 1 x 1 x 1 เมตร จำนวน 2 แถว ระยะห่างระหว่างหลุมปลูกและแถวประมาณ 2 x 2 เมตร ส่วนบริเวณพื้นที่เว้นหรือที่ว่างตามแนวเขตโครงการ ระยะ 10 เมตร ให้ทำการขุดหลุมปลูกไม้ยืนต้นเสริมบริเวณที่ว่าง และบำรุงรักษาสภาพพืชพรรณไม้เดิมไว้ให้มากที่สุด

3) การเตรียมวัสดุอุปกรณ์และกล้าไม้

เพื่อให้การดำเนินการปลูกต้นไม้เป็นไปตามหลักวิชาการ สามารถฟื้นฟูสภาพพื้นที่ให้มีสภาพที่กลมกลืนกับสภาพพื้นที่ใกล้เคียง การปลูกต้นไม้เพื่อให้สามารถเจริญเติบโตและอยู่รอดได้เองในธรรมชาติ โครงการจะต้องเตรียมวัสดุที่จำเป็นดังนี้

- ดิน / ปุ๋ย จะทำการเตรียมดินไว้เพื่อมาปลูกในบริเวณที่ไม่มีดินเดิม หรือดินเดิมมีคุณภาพต่ำ พร้อมทั้งเตรียมปุ๋ยบำรุงดิน เช่น ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก และปุ๋ยวิทยาศาสตร์ให้เพียงพอ
- ไม้หลักยึดต้นไม้ โดยเตรียมไม้ขนาดความยาว 1 เมตร เส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1 นิ้ว หรืออาจจะใช้ไม้ไผ่ผ่าซีก โดยการเสียบปลายด้านหนึ่งให้แหลมไว้สำหรับปักผูกยึดกับกล้าไม้ ที่จะปลูกในระยะแรก

- การเตรียมกล้าไม้จะประสานงานกับสำนักงานป่าไม้จังหวัดหรือกรมป่าไม้ เพื่อขอสนับสนุนกล้าไม้ และทางโครงการจะทำการเพาะชำของโครงการเอง โดยจะคัดเลือกกล้าไม้ที่มีความสูง 30-50 เซนติเมตร มาปลูก ส่วนพันธุ์ไม้ท้องถิ่นจะให้คนงานขุดกล้าไม้จากบริเวณพื้นที่ทำเหมื่อนนำมาเพาะชำไว้เอง

4) การปลูกพืชคลุมดิน

เมื่อปรับสภาพพื้นที่บริเวณที่จะทำการฟื้นฟูเรียบร้อยแล้ว ให้ดำเนินการปลูกพืชคลุมดิน ไปพร้อมๆกับการปลูกไม้ยืนต้น เพื่อให้พืชคลุมดินช่วยป้องกันการชะล้างผิวหน้าดินจากน้ำฝน และช่วยรักษาความชุ่มชื้นในดิน โดยวิธีการใช้เมล็ดพันธุ์หญ้า การปลูกพืชคลุมดินจะคัดเลือกพืชคลุมดินจำพวกพืชตระกูลถั่ว

5) การปลูกไม้ยืนต้น

เมื่อจัดเตรียมพื้นที่ปลูกเรียบร้อยแล้ว จะดำเนินการปลูกไม้ยืนต้นไปพร้อมๆกับการปลูกพืชคลุมดินส่วนไม้ยืนต้นจะใช้กล้าไม้ที่จัดเตรียมไว้แล้วนำไปปลูกตามหลุมที่ทำการขุดไว้แล้ว การคัดเลือกพันธุ์ไม้ยืนต้นจะเน้นปลูกพันธุ์ไม้ท้องถิ่นที่สามารถเจริญเติบโตและอยู่รอดเองได้ในสภาพพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำและแห้งแล้ง โดยนำกล้าไม้ที่จัดเตรียมไว้ลงหลุมปลูก โดยใช้โพลีเมอร์ผสมวัสดุปลูกหรือปุ๋ยคอกรองก้นหลุมและกลบดินให้แน่น ปิดคลุมด้วยหญ้าแห้ง เศษวัชพืชหรือฟางข้าว พร้อมทั้งรดน้ำให้ชุ่มเพื่อให้ไม้ยืนต้นอยู่รอดได้ก่อนในช่วงแรก

6) การดูแลรักษา

ทางโครงการจะดูแลรักษากล้าไม้ที่ปลูกไว้ให้เจริญคืออยู่เสมอ โดยการปลูกระยะแรกจะมีการให้น้ำสม่ำเสมอ คอยกำจัดวัชพืชและการปลูกซ่อมแซมหากพบว่าต้นไม้ที่ปลูกไว้ตาย มีการใส่ปุ๋ยเป็นครั้งคราว การดูแลรักษาจะนำไปจนกว่าต้นไม้จะสามารรถเจริญเติบโตได้เอง

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการดูแลรักษาดินไม้เค็ม ที่ปลูกไว้บริเวณ โรงแต่งแร่ โดยการรดน้ำใส่ปุ๋ยเพื่อให้ดินไม้เจริญเติบโตอยู่
เสมอ นอกจากนั้นยังมีการทำความสะอาดบริเวณ โรงแต่งแร่ เพื่อลดการสะสมของฝุ่นละอองไม่ให้ฟุ้งกระจายออกสู่
ชุมชน

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผน 50,000 บาท

งบประมาณสำหรับบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว 100,000 บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ / สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
และส่วนราชการอื่นๆ

(ลงชื่อ)
(.....)

วิศวกรควบคุม

วันที่

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินงาน


(ลงชื่อ)
(.....)


กรรมการบริษัท ฯ

วันที่



ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
Thai Professional Engineering License


 ชื่อและนามสกุล
 Title/Name
 Surname



License No. Member No.

ระดับ สามัญวิศวกร สาขาเหมืองแร่ งานเหมืองแร่
 Level Professional Eng. Discipline Mining Eng. MPE

วันอนุญาต 17 ม.ค. 2563 วันหมดอายุ 16 ม.ค. 2568
 Date of Issue 17 Jan. 2020 Date of Expiry 16 Jan. 2025

 (Signature)



เอกสารแนบ

7

จดหมายนำส่งรายงานบริหารจัดการกองทุน



สำเนา

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
MINE ENGINEERING CONSULTANT CO., LTD.



จดหมายนำส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน

MEC 241-65

28 เม.ย. 2565

เรื่อง ส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ประทานบัตรที่ 28494/15861 ของบริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน ประจำปี 2564 จำนวน 1 เล่ม

ตามที่ บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ได้มอบอำนาจให้ บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จัดส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุน โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน (เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง) ประทานบัตรที่ 28494/15861 ของบริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี ตามข้อกำหนดในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2561 เสนอต่อหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง

บัดนี้ ผู้จัดทำรายงานฯ ได้จัดทำรายงานแล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานฯ จำนวน 1 เล่ม ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย พร้อมนี้ได้นำเสนอรายงานฯ ต่อสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 7 ราชบุรี เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ไมน์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด



เอกสารแนบ 8

เอกสารการใช้วัตถุระเบิด

การคำนวณรูปแบบการเจาะระเบิด (หน้าเหมืองสูง 10 เมตร)

อุปกรณ์ในการเจาะระเบิด

เครื่องเจาะระเบิดชนิด Air Track หรือ Hydraulic ขนาด \varnothing รูเจาะ 3 นิ้ว (76 มิลลิเมตร)

ระยะความลึกของรูเจาะระเบิด 11.00 เมตร ความสูงหน้าเหมือง 10.00 เมตร

วัตถุระเบิดแรงสูง Dynamite หรือ Emulsion

วัตถุระเบิด แอมโมเนียมไนเตรดผสมน้ำมันดีเซล (ANFO)

ปริมาณการใช้วัตถุระเบิด 3.60 กิโลกรัมต่อระยะ 1 เมตร

การจุดระเบิด แก๊สไฟฟ้าชนิดถ่วงเวลา

การคำนวณ

| | | | | |
|----|---|---|-------|---------------|
| d | = | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะระเบิด (Diameter) | หน่วย | มิลลิเมตร |
| D | = | ระยะความลึกของรูเจาะระเบิด (Depth) | หน่วย | เมตร |
| H | = | ระยะความสูงหน้าเหมืองการระเบิด (Height) | หน่วย | เมตร |
| B | = | ระยะห่างระหว่างแถวของรูเจาะระเบิด (Burden) | หน่วย | เมตร |
| S | = | ระยะห่างระหว่างรูเจาะระเบิดในแถวเดียวกัน (Spacing) | หน่วย | เมตร |
| sd | = | ระยะการเจาะต่ำกว่าระดับพื้น (Sub drill) | หน่วย | เมตร |
| st | = | ระยะอัดปิดปากรูเจาะระเบิด (Stemming) | หน่วย | เมตร |
| C | = | ระยะบรรจุวัตถุระเบิด (Column charge) | หน่วย | เมตร |
| cc | = | ปริมาณการใช้วัตถุระเบิด (Column charge concentration) | หน่วย | กิโลกรัม/เมตร |

$$\begin{aligned} \text{Burden ; B} \quad B &= 0.11 \times \sqrt{D \times d} = 0.11 \times \sqrt{11.00 \times 76} \\ &= 3.18 \text{ เมตร (เลือกใช้ค่าประมาณ 3.00 - 3.50 เมตร)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Spacing ; S} \quad S &= B = 3.18 \\ &= 3.18 \text{ เมตร (เลือกใช้ค่าประมาณ 3.00 - 3.50 เมตร)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sub drill ; sd} \quad sd &= 0.30 \times B = 0.30 \times 3.18 \\ &= 0.95 \text{ เมตร (เลือกใช้ค่าประมาณ 1.00 - 1.50 เมตร)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Stemming ; st} \quad st &= 0.90 \times B = 0.90 \times 3.18 \\ &= 2.86 \text{ เมตร (เลือกใช้ค่าประมาณ 2.50 - 3.00 เมตร)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Column charge ; C} \quad C &= D - st = 11.00 - 2.86 \\ &= 8.14 \text{ เมตร (เลือกใช้ค่าประมาณ 8.00 - 8.50 เมตร)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณแร่ที่ได้จาก 1 รูเจาะ} &= H \times B \times S \\ &= 10.00 \times 3.00 \times 3.00 = 90.00 \text{ ลูกบาศก์เมตร} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณการใช้วัตถุระเบิดต่อ 1 รูเจาะ} &= cc \times C \\ &= 3.60 \times 8.14 = 29.30 \end{aligned}$$

บริษัท อีสานพรวิสาหกิจ จำกัด
SILK TRUCK PLOW VEE CO., LTD.

ชุดคำนวณกรมจังหวัดสุพรรณบุรี

การคำนวณรูปแบบการเจาะระเบิด (หน้าเหมืองสูง 10 เมตร)

อุปกรณ์ในการเจาะระเบิด

เครื่องเจาะระเบิดชนิด Air Track หรือ Hydraulic ขนาด \varnothing รูเจาะ 3.5 นิ้ว (89 มิลลิเมตร)

ระยะความลึกของรูเจาะระเบิด 11.50 เมตร ความสูงหน้าเหมือง 10.00 เมตร

วัตถุระเบิดแรงสูง Dynamite หรือ Emulsion

วัตถุระเบิด แอมโมเนียมไนเตรดผสมน้ำมันดีเซล (ANFO)

ปริมาณการใช้วัตถุระเบิด 5.00 กิโลกรัมต่อระยะ 1 เมตร

การจุดระเบิด แก๊สไฟฟ้าชนิดถ่วงเวลา

การคำนวณ

| | | | | |
|----|---|---|-------|---------------|
| d | = | ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางรูเจาะระเบิด (Diameter) | หน่วย | มิลลิเมตร |
| D | = | ระยะความลึกของรูเจาะระเบิด (Depth) | หน่วย | เมตร |
| H | = | ระยะความสูงหน้าเหมืองการระเบิด (Height) | หน่วย | เมตร |
| B | = | ระยะห่างระหว่างแถวของรูเจาะระเบิด (Burden) | หน่วย | เมตร |
| S | = | ระยะห่างระหว่างรูเจาะระเบิดในแถวเดียวกัน (Spacing) | หน่วย | เมตร |
| sd | = | ระยะการเจาะต่ำกว่าระดับพื้น (Sub drill) | หน่วย | เมตร |
| st | = | ระยะอัดปิดปากรูเจาะระเบิด (Stemming) | หน่วย | เมตร |
| C | = | ระยะบรรจุวัตถุระเบิด (Column charge) | หน่วย | เมตร |
| cc | = | ปริมาณการใช้วัตถุระเบิด (Column charge concentration) | หน่วย | กิโลกรัม/เมตร |

$$\begin{aligned} \text{Burden ; B} \quad B &= 0.11 \times \sqrt{D \times d} = 0.11 \times \sqrt{11.50 \times 89} \\ &= 3.52 \text{ เมตร (เลือกใช้ค่าประมาณ 3.50 - 4.00 เมตร)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Spacing ; S} \quad S &= B = 3.52 \\ &= 3.52 \text{ เมตร (เลือกใช้ค่าประมาณ 3.50 - 4.00 เมตร)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Sub drill ; sd} \quad sd &= 0.30 \times B = 0.30 \times 3.52 \\ &= 1.06 \text{ เมตร (เลือกใช้ค่าประมาณ 1.00 - 1.50 เมตร)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Stemming ; st} \quad st &= 0.90 \times B = 0.90 \times 3.52 \\ &= 3.17 \text{ เมตร (เลือกใช้ค่าประมาณ 3.00 - 3.50 เมตร)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Column charge ; C} \quad C &= D - st = 11.50 - 3.17 \\ &= 8.33 \text{ เมตร (เลือกใช้ค่าประมาณ 8.00 - 8.50 เมตร)} \end{aligned}$$

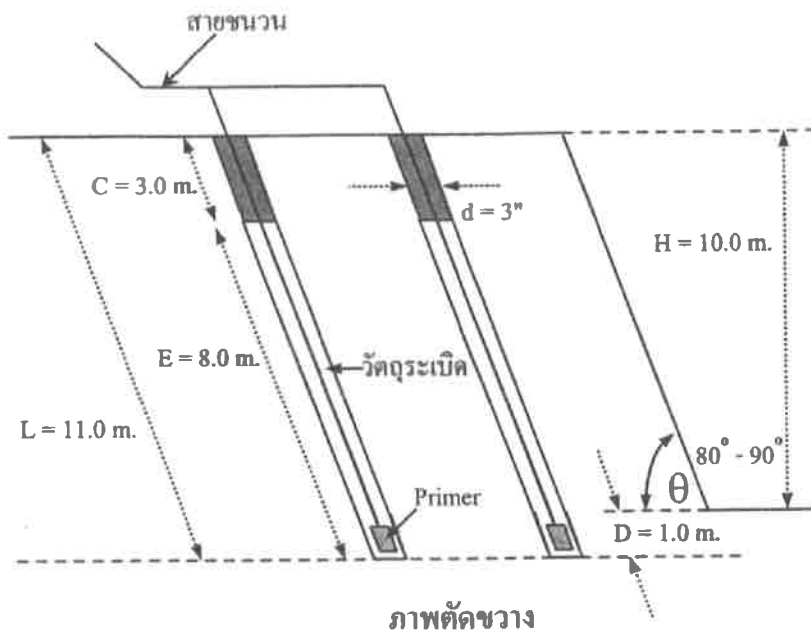
$$\begin{aligned} \text{ปริมาณแร่ที่ได้จาก 1 รูเจาะ} &= H \times B \times S \\ &= 10.00 \times 3.00 \times 3.00 = 90.00 \text{ ลูกบาศก์เมตร} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ปริมาณการใช้วัตถุระเบิดต่อ 1 รูเจาะ} &= cc \times C \\ &= 5.00 \times 8.33 = 41.65 \text{ กิโลกรัม} \end{aligned}$$

บริษัท สยามเพทโรเลียม จำกัด
SIA PETRO LEUM CO., LTD.

ผู้จัดทำรายงานจังหวัดสุพรรณบุรี

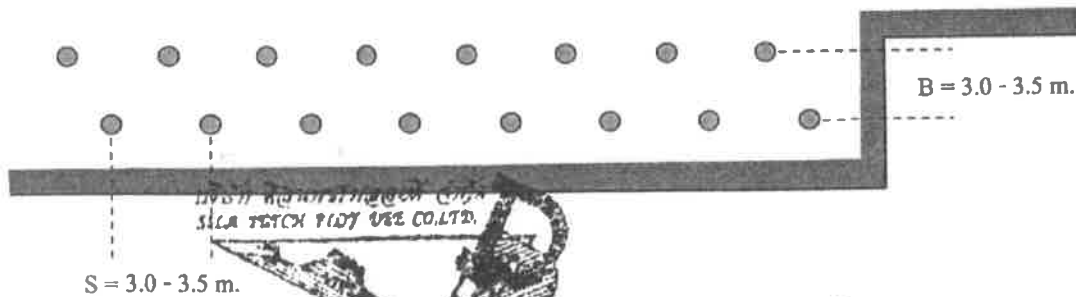
ภาพแสดงรูปแบบการเจาะระเบิด

เครื่องเจาะระเบิดแบบดินตะขานหรือแบบไฮดรอลิก $\varnothing 3$ นิ้ว

สัญลักษณ์

- L ความลึกของรูเจาะ
- C ระยะอัดปัดรุ
- E ระยะอัดระเบิด
- H ความสูงของ Bench
- D ระยะเจาะต่ำกว่าพื้น
- d ขนาดรูเจาะ
- S ระยะห่างระหว่างรูเจาะ
- B ความหนาหน้าระเบิด

ภาพด้านบน



ลงชื่อ

ผู้ยื่นแผนผังโครงการ

ลงชื่อ

วิศวกรควบคุม

บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด

วุฒิวิศวกรสาขาเหมืองแร่ หมายเลขทะเบียนใบอนุญาตที่ วม. 144

เอกสารนี้ได้รับการตรวจสอบแล้ว เมื่อวันที่

๒๙ ก.ค. 2552

ลงชื่อ

วิศวกรเหมืองแร่

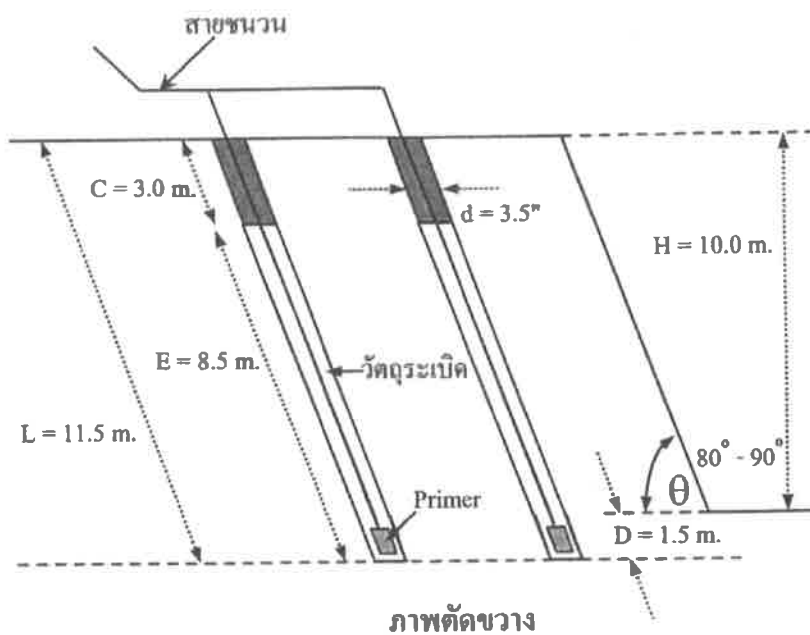
ลงชื่อ

พนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่

วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ

อุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี

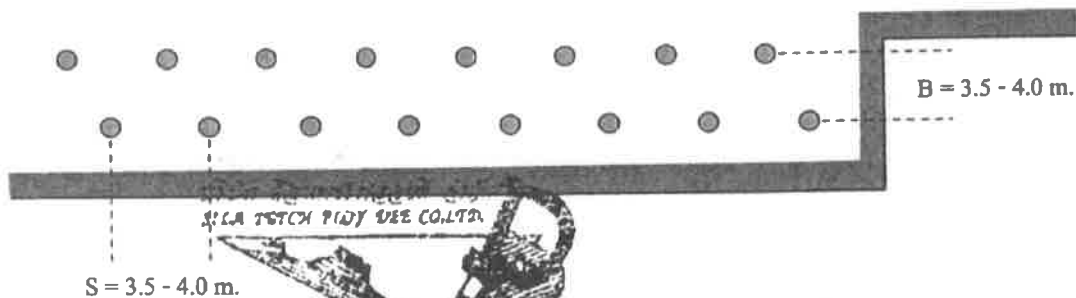
ภาพแสดงรูปแบบการเจาะระเบิด

เครื่องเจาะระเบิดแบบดินตะขานหรือแบบไฮดรอลิก $\varnothing 3.5$ นิ้ว

สัญลักษณ์

- L ความลึกของรูเจาะ
- C ระยะอัดปัด
- E ระยะอัดระเบิด
- H ความสูงของ Bench
- D ระยะเจาะต่ำกว่าพื้น
- d ขนาดรูเจาะ
- S ระยะห่างระหว่างรูเจาะ
- B ความหนาหน้าระเบิด

ภาพด้านบน



ลงชื่อ

ยื่นแผนผังโครงการ

ลงชื่อ

วิศวกรควบคุม

บริษัท ศิลาเพชรพลอยดี จำกัด

วิศวกรสถานเหมืองแร่ หมายเลขทะเบียนใบอนุญาตที่ วม. 144

เอกสารนี้ได้รับการตรวจสอบแล้ว เมื่อวันที่ = 9 ก.ค. 2552

ลงชื่อ

วิศวกรเหมืองแร่

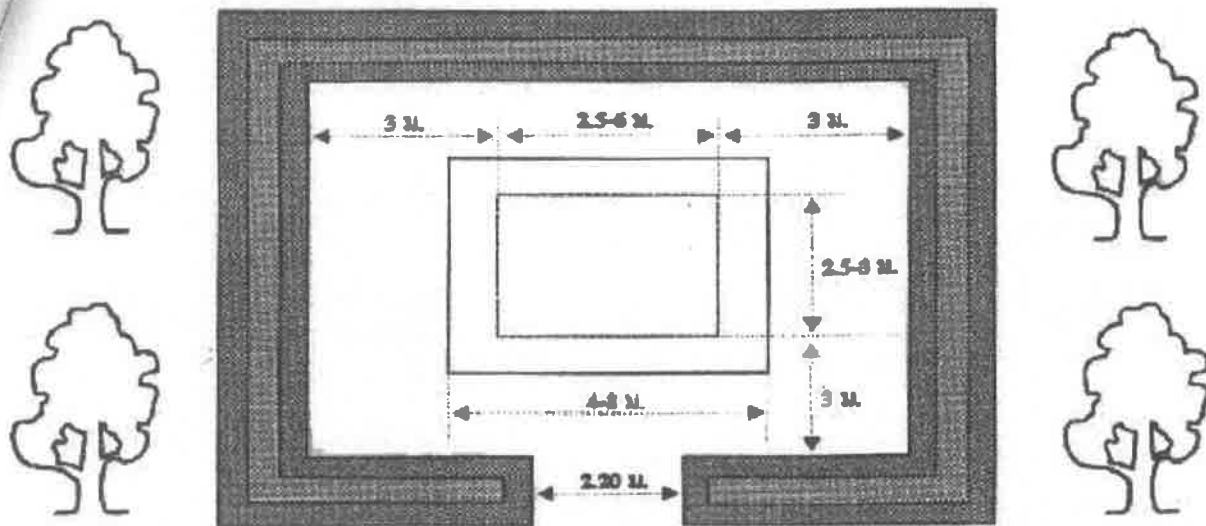
ลงชื่อ

พนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำห้องที่

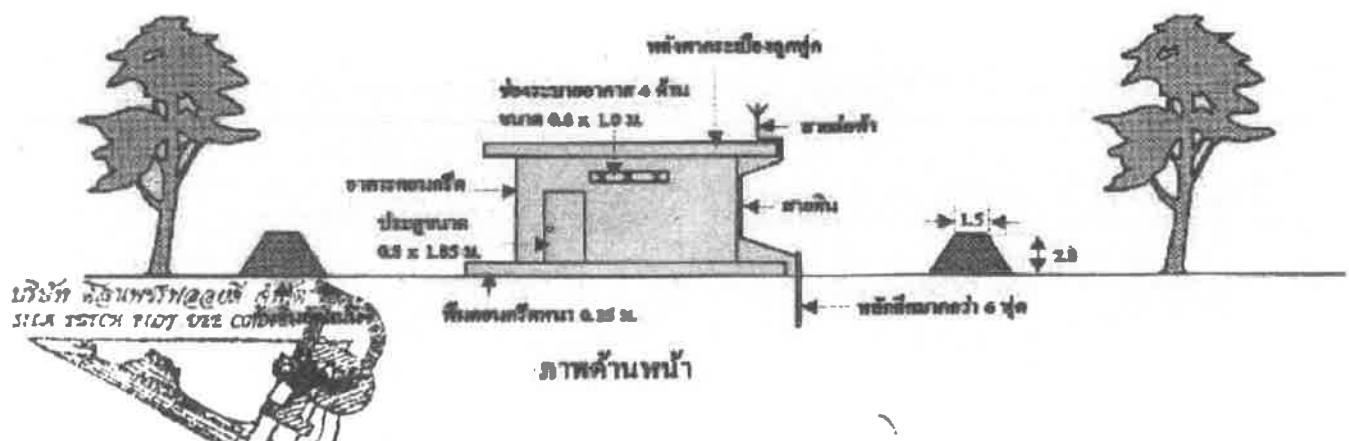
วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ

(.....)

แบบแปลนแสดงอาคารเก็บวัดสระเบ็ด



ภาพด้านบน



ภาพด้านหน้า

ลงชื่อ

ผู้ยื่นแผนผังโครงการ

ลงชื่อ

วิศวกรควบคุม

บริษัท ศิลานพชรพลอยดี จำกัด

วุฒิวิศวกรสาขาเหมืองแร่ หมายเลขทะเบียนใบอนุญาตที่ วม. 144

เอกสารนี้ได้รับการตรวจสอบแล้ว เมื่อวันที่

- 9 ก.ค. 2552

ลงชื่อ

วิศวกรเหมืองแร่

ลงชื่อ

เจ้าพนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่

วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ

(อุตสาหกรรมจังหวัดสุพรรณบุรี)

เอกสารแนบ 9

อนุโมทนาบัตร

ที่ สพ ๕๖๐๐๔/ ๔๙๒



สำนักงานเทศบาลตำบลจรเข้สามพัน
อำเภออุทุมพรพิสัย สพ. ๗๒๑๖๐

๑ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณ

เรียน ประธานกลุ่มโรงเรียนจรเข้สามพัน

ด้วยเทศบาลตำบลจรเข้สามพัน จัดกิจกรรมด้านวัฒนธรรม ประเพณี และกีฬา ในเดือนเมษายน ๒๕๖๕ ประกอบด้วย

๑. โครงการบรรพชาสามเณรภาคฤดูร้อน
๒. โครงการส่งเสริมประเพณีสงกรานต์
๓. โครงการแข่งขันกีฬาตำบลจรเข้สามพัน

เทศบาลตำบลจรเข้สามพัน จึงความอนุเคราะห์ทางกลุ่มโรงเรียนจรเข้สามพัน สนับสนุนงบประมาณ ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. ชุดตรวจ ATK จำนวน ๓๐๐ ชุด
๒. ของขวัญสำหรับผู้สูงอายุ จำนวน ๖๐๐ ชุด
๓. ค่าชุดกีฬา ชุดละ ๒๐๐ บาท จำนวน ๒๐๐ ชุด เป็นเงิน ๔๐,๐๐๐ บาท

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

นายกเทศมนตรีตำบลจรเข้สามพัน

กองการศึกษา

โทร. ๐ - ๓๕๕๒ - ๘๓๗๗ ต่อ ๑๐๗

โทรสาร. ๐ - ๓๕๕๒ - ๘๓๗๗ ต่อ ๑๐๔

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ สพ ๕๖๐๐๕/ ๑๙๐



สำนักงานเทศบาลตำบลจรเข้สามพัน
อำเภออุทุมพรพิสัย สพ. ๗๒๑๖๐

๒๕ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ประธานกลุ่มโรงเรียนจรเข้สามพัน

ตามที่ กลุ่มโรงเรียนจรเข้สามพัน ได้สนับสนุนงบประมาณ ๑๖๔,๗๐๐ บาท (หนึ่งแสนหกหมื่นสี่พันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) และรถบรรทุกน้ำ จำนวน ๕ คัน ในการจัดทำโครงการทำความสะอาดในชุมชนตำบลจรเข้สามพัน (Big cleaning Day) ในวันศุกร์ ที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ และได้ดำเนินการจัดทำโครงการดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยตามวัตถุประสงค์แล้ว นั้น

เทศบาลตำบลจรเข้สามพัน จึงขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูง ที่ให้การสนับสนุนงบประมาณ และรถบรรทุกน้ำในการดำเนินโครงการดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายกเทศมนตรีตำบลจรเข้สามพัน

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๓๕๕๒-๘๓๗๗ ต่อ ๑๐๑

โทรสาร. ๐ - ๓๕๕๒ - ๘๓๗๗ ต่อ ๑๐๔

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ที่ สพ ๕๖๐๐๕/๕๕๗



สำนักงานเทศบาลตำบลจระเข้สามพัน
อำเภออุทุมพรพิสัย สพ ๗๒๑๖๐

๙ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนบรรทุกน้ำ

เรียน ประธานกลุ่มโรงเรียนจระเข้สามพัน

ด้วยเทศบาลตำบลจระเข้สามพัน ได้จัดทำโครงการทำความสะอาดในชุมชนตำบลจระเข้สามพัน (Big cleaning Day) ในวันศุกร์ ที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๕ โดยมีกิจกรรมทำความสะอาดถนน ตัดต้นไม้ ตัดกิ่งไม้ และล้างท่อระบายน้ำในชุมชน แต่เนื่องจากมีรถบรรทุกน้ำไม่เพียงพอในการดำเนินโครงการ

เพื่อให้การดำเนินโครงการดังกล่าวข้างต้นเป็นไปด้วยความเรียบร้อย เทศบาลตำบลจระเข้สามพัน จึงขอรับการสนับสนุนรถบรรทุกน้ำจากกลุ่มโรงเรียนจระเข้สามพัน จำนวน ๔ คัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณล่วงหน้า ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลจระเข้สามพัน

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐-๓๕๕๒-๘๓๗๗ ต่อ ๑๐๑

โทรสาร. ๐ - ๓๕๕๒ - ๘๓๗๗ ต่อ ๑๐๙

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ ทส ๐๔๑๓.๖๑๒/พิเศษ

วนอุทยานพุม่วง ตำบลจระเข้สามพัน
อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดสุพรรณบุรี

๖๒ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอสับสนับสนุนงบประมาณ

เรียน ประธานกลุ่มโรงเรียนจระเข้สามพัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ฯ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยวนอุทยานพุม่วง ได้รับการดำเนินโครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำสนับสนุนการฟื้นฟูน้ำตกพุม่วงและป่าชุมชน ในพื้นที่วนอุทยานพุม่วง ซึ่งเป็นประโยชน์ในการคุ้มครอง ดูแล รักษา หรือบำรุงวนอุทยานพุม่วง อันช่วยความสะอาดในการพัฒนาจระเข้สามพัน สนับสนุนกิจกรรมการท่องเที่ยวและนันทนาการ เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่วนอุทยานพุม่วง ซึ่งประชาชน นักเรียน นักศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรต่างๆ จะเข้ามาทำกิจกรรมในพื้นที่วนอุทยานพุม่วงเพิ่มมากขึ้น จึงจะต้องมีการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณน้ำตกพุม่วง เพื่อรองรับด้านการท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น นั้น

วนอุทยานพุม่วง ได้พิจารณาแล้ว เห็นว่า กลุ่มโรงเรียนจระเข้สามพัน มีศักยภาพที่จะให้การสนับสนุนงบประมาณกับวนอุทยานพุม่วงได้เป็นอย่างดี จึงขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากกลุ่มโรงเรียนจระเข้สามพัน ในการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณน้ำตกพุม่วง เพื่อรองรับด้านการท่องเที่ยวให้มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยที่เรียนมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าวนอุทยานพุม่วง

วนอุทยานพุม่วง.

www.pumuang_fp @ hotmail.com



ที่ ศธ ๐๔๑๖๑.๐๗๒/ว๒

โรงเรียนวัดดอนมะเกลือ (นันทราษฎร์รังสรรค์)
ต.ดอนมะเกลือ อ.อุทุมพร จ.สุพรรณบุรี ๗๒๒๒๐

๖ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนบริจาคเงิน ขนم ของขวัญ สิ่งของต่างๆ ในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๕
เรียน [REDACTED]

ด้วยโรงเรียนวัดดอนมะเกลือ(นันทราษฎร์รังสรรค์) ได้กำหนดจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๕ ในวันศุกร์ที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๕ ณ โรงเรียนวัดดอนมะเกลือ (นันทราษฎร์รังสรรค์) เพื่อให้เด็กได้เข้าร่วมกิจกรรมมอบของขวัญและของรางวัลต่างๆ โดยปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดกิจกรรมตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-๑๙ (COVID-๑๙) ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน

โรงเรียนจึงใคร่ขอความอนุเคราะห์มายังท่าน บริจาคเงิน ขนม ของขวัญ สิ่งของต่างๆร่วมกับทางโรงเรียน เพื่อจัดแจกเป็นชุดให้นักเรียนตั้งแต่ชั้นอนุบาล ถึง ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๓ จำนวน ๓๗๗ ชุด ทางโรงเรียนหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน บุญคุณที่ท่านได้บริจาคครั้งนี้ ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย ได้โปรดประทานพรให้ท่านและครอบครัว มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และประสบแต่ความสุขสวัสดิ์พิพัฒน์มงคล สมบูรณ์พูนผลในสิ่งอันพึงปรารถนาทุกประการเทอญ

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดดอนมะเกลือ (นันทราษฎร์รังสรรค์)



ที่ สท ๕๖๐๐๑/๖๔๔



สำนักงานเทศบาลตำบลจรเข้สามพัน
อำเภออุทุมพร สท ๗๒๑๖๐

๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขอรับการสนับสนุน

เรียน ประธานกลุ่มโรงเรียนไม่ตำบลจรเข้สามพัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการฝึกอบรมให้ความรู้กฎหมายด้านการจราจร

๑ ฉบับ

ด้วย เทศบาลตำบลจรเข้สามพัน ได้จัดโครงการฝึกอบรมให้ความรู้กฎหมายด้านการจราจร เพื่อให้ผู้ใช้รถจักรยานยนต์ ทั้งผู้ขับขี่และผู้โดยสารได้มีความปลอดภัยและตระหนักถึงความสำคัญของการสวมหมวกนิรภัยขณะขับขี่จักรยานยนต์ ลดการบาดเจ็บและเสียชีวิตของผู้ใช้รถจักรยานยนต์เมื่อประสบอุบัติเหตุทางถนน อีกทั้งยังให้ประชาชนได้ตระหนักและมีส่วนร่วมในการป้องกันและลดอุบัติเหตุ อุบัติภัยทางถนน

ในการนี้ เทศบาลตำบลจรเข้สามพัน จึงขอความอนุเคราะห์หมวกนิรภัย ยี่ห้อ INDEX เต็มใบจำนวน ๑๐๐ ใบ ใบละ ๔๐๐ บาท จากกลุ่มโรงเรียนไม่ตำบลจรเข้สามพัน รวมเป็นเงินทั้งหมด ๔๐,๐๐๐ บาท (สี่หมื่นบาทถ้วน) เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตด้านความปลอดภัยบนท้องถนนให้แก่เยาวชนและประชาชนตำบลจรเข้สามพันต่อไป และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีเช่นเคย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นายกเทศมนตรีตำบลจรเข้สามพัน

ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

สำนักปลัดเทศบาล

โทร.๐๓๕-๕๒๘๗๗๗ ต่อ ๑๐๓

โทรสาร.๐๓๕-๕๒๘๗๗๗ ต่อ ๑๐๗

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ที่ ศธ ๐๔๑๖๑.๐๖๑/๐๐๓



โรงเรียนวัดคลองตัน หมู่ที่ ๖
ตำบลสระยายโสม อำเภออุทุมพร
จังหวัดสุพรรณบุรี ๗๒๒๒๐

๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนบริจาคเงิน ของขวัญของรางวัลต่างๆ ในการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๕
เรียน ประธานกลุ่มโรงเรียนไม่หินจรเข้สามพัน

ด้วยโรงเรียนวัดคลองตัน ได้กำหนดจัดกิจกรรมเนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๕
ในวันศุกร์ที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๕ ณ โรงเรียนวัดคลองตัน เพื่อให้เด็ก ๆ ได้เข้าร่วมกิจกรรมมอบของขวัญ
และของรางวัลต่าง ๆ โดยปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดกิจกรรมตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ
ไวรัสโคโรนา-๑๙ (COVID-๑๙) ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

ในการนี้โรงเรียนวัดคลองตัน จึงขอรับการสนับสนุนเงินและของขวัญของรางวัลต่าง ๆ เพื่อมอบ
ให้แก่เด็กที่มาร่วมกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๕ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการสนับสนุน
อย่างเช่นเคย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดคลองตัน

โรงเรียนวัดคลองตัน



ที่ ศธ ๐๔๑๖๑.๐๔๖/๔



โรงเรียนวัดปทุมวนาราม หมู่ที่ ๒
ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุทุมพร
จังหวัดสุพรรณบุรี ๗๑๑๗๐

๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนบริจาคเงิน ของขวัญของรางวัลต่างๆ ในการจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๕
เรียน ประธานกลุ่มโรงเรียนไม่หินจรเข้สามพัน

ด้วยโรงเรียนวัดปทุมวนาราม ได้กำหนดจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๕ ในวันศุกร์
ที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๕ ณ โรงเรียนวัดปทุมวนาราม เพื่อให้เด็ก ๆ ได้เข้าร่วมกิจกรรมมอบของขวัญและของรางวัล
ต่างๆ โดยปรับเปลี่ยนรูปแบบการจัดกิจกรรมตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-๑๙
(COVID-๑๙) ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

ในการนี้โรงเรียนวัดปทุมวนาราม จึงขอรับการสนับสนุนเงินและของขวัญของรางวัลต่างๆ เพื่อ
มอบให้แก่เด็กที่มาร่วมกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๕ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการสนับสนุน
อย่างเช่นเคย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดปทุมวนาราม





วัดใหม่สิตถาวาส (หางตลาด)
ต.ทุ่งทะเล อ.อุทุมพร จ.สุพรรณบุรี ๗๒๑๖๐

๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญร่วมพิธียกช่อฟ้าพระอุโบสถวัดใหม่สิตถาวาส

เรียน ประธานกลุ่มโรงโม่หินจรเข้สามพัน

ด้วยวัดใหม่สิตถาวาส ได้ซ่อมแซมพระอุโบสถแล้วเสร็จมาเป็นเวลานาน บัดนี้ได้เวลาอันเป็นมงคลฤกษ์แล้วที่จะยกช่อฟ้าพระอุโบสถ วัดใหม่สิตถาวาส โดยมี [REDACTED] และ พลตำรวจเอก อัครวิน ขวัญเมือง ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นประธานยกช่อฟ้า

จึงใคร่ขอเชิญท่านมาร่วมในพิธียกช่อฟ้า ในวันและเวลาดังกล่าว ขอบุญกุศลที่ท่านและครอบครัว ได้มาร่วมพิธียกช่อฟ้าในครั้งนี้ ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย ได้โปรดประทานพรให้ท่านและครอบครัว มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และประสบแต่ความสุขสวัสดิ์พัฒน์มงคล สมบูรณ์พูนผลในสิ่งพึงปรารถนาทุกประการเทอญ

กำหนดการ วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๕

เวลา ๑๐.๐๐ น. พิธีเจริญพุทธมนต์

๑๑.๐๐ น. ถวายภัตตาหารเพลแด่พระภิกษุสงฆ์

๑๕.๐๕ น. พิธียกช่อฟ้าพระอุโบสถ

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าอาวาสวัดใหม่สิตถาวาส (หางตลาด)

วัดใหม่สิตถาวาส (หางตลาด)

โทร ๐๘๕-๐๐๕๒๔๕๕

พระอธิการอินทัย สุเมธ เจ้าอาวาส



วัดใหม่สิตถาวาส (หางตลาด)
ต.ทุ่งทะเล อ.อุทุมพร จ.สุพรรณบุรี ๗๒๑๖๐

๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนหินปูนถมรอบวัดใหม่สิตถาวาส

เรียน ประธานกลุ่มโรงโม่หินจรเข้สามพัน

ด้วยวัดใหม่สิตถาวาส (หางตลาด) จะทำการปรับพื้นที่เพื่อทำการสร้างถาวรสถาน และ เตรียมยกช่อฟ้าพระอุโบสถ ณ วัดใหม่สิตถาวาส (หางตลาด) จึงขอรับการสนับสนุนหินปูนจากประธานกลุ่มโรงโม่หินจรเข้สามพัน เพื่อทำการปรับพื้นที่ในบริเวณดังกล่าวข้างต้น

ขอให้ท่านและครอบครัวที่สนับสนุนหินปูนในครั้งนี้ มีสุขภาพพลานามัยที่แข็งแรง และประสบแต่ความสุขสวัสดิ์พัฒน์มงคล สมบูรณ์พูนผลในสิ่งอันพึงปรารถนาทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ

เจ้าอาวาสวัดใหม่สิตถาวาส (หางตลาด)

ณ ที่ทำการกำนันตำบลจรเข้สามพัน

วันที่/...../.....

เรื่อง ขอสันนิษฐานงบประมาณบรรเทาความเดือดร้อน ม...1....

เรียน ประธานกลุ่มโรงไม้จระเข้สามพัน

ด้วย ผอ. ได้จัดประชุมคณะกรรมการหมู่บ้านและชาวบ้านหมู่ที่ 1.....

ในเรื่องต่างๆของชุมชนในช่วงสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 และได้รับการร้องขอจากชุมชนให้ช่วยหา
งบประมาณจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเรื่องการสัญจรในชุมชน ถนนเส้นต่างๆอยากให้งดระซ่อมแซมซ่อม
ถนนลงหินคลุกเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับชุมชน

ทั้งนี้ผอ. ได้เสนอเรื่องความเดือดร้อนผ่าน กำนันตำบลจรเข้สามพัน
นายสมนึก ปทุมสูติ ซึ่งกำนันได้ประสานงานไปยังเทศบาลตำบลจรเข้สามพันแต่มีงบประมาณไม่เพียงพอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

.....
.....

กำนันตำบลจรเข้สามพัน

.....
.....

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 1.....

ณ ที่ทำการกำนันตำบลจรเข้สามพัน

วันที่/...../.....

เรื่อง ขอสันนิษฐานงบประมาณบรรเทาความเดือดร้อน ม...10....

เรียน ประธานกลุ่มโรงไม้จระเข้สามพัน

ด้วย ผอ. ได้จัดประชุมคณะกรรมการหมู่บ้านและชาวบ้านหมู่ที่ 10.....

ในเรื่องต่างๆของชุมชนในช่วงสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 และได้รับการร้องขอจากชุมชนให้ช่วยหา
งบประมาณจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเรื่องการสัญจรในชุมชน ถนนเส้นต่างๆอยากให้งดระซ่อมแซมซ่อม
ถนนลงหินคลุกเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับชุมชน **และ วัดเขารวมหมาก**

ทั้งนี้ผอ. ได้เสนอเรื่องความเดือดร้อนผ่าน กำนันตำบลจรเข้สามพัน
นายสมนึก ปทุมสูติ ซึ่งกำนันได้ประสานงานไปยังเทศบาลตำบลจรเข้สามพันแต่มีงบประมาณไม่เพียงพอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

.....
.....

กำนันตำบลจรเข้สามพัน

.....
.....

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 10.....



ที่ สท ๐๗๓๒.๑/๘.๒/๗๕

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านวังหลุมพอง
ตำบลจรเข้ม่าพัน อำเภอลำทะเมนชัย
จังหวัดสุพรรณบุรี ๗๑๑๗๐

วันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุญาตเคราะหงบประมาณจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์

เรียน ประธานกลุ่มโรงเรียนไม่ขึ้นจรเข้ม่าพัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายการวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่ขอสนับสนุน จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านวังหลุมพอง ได้ดำเนินงานเฝ้าระวังโรคติดต่อ
ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยตรวจคัดกรองกลุ่มเสี่ยงในพื้นที่ ได้แก่ หมู่ ๑, ๒, ๘, ๙, ๑๑ และ ๑๓
ตำบลจรเข้ม่าพัน อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดสุพรรณบุรี พบว่า ตั้งแต่ต้นเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ถึงปัจจุบัน พบ
ผู้ป่วยโรคติดต่อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และกลุ่มเสี่ยงที่ต้องกักตัว มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกหมู่บ้าน

ในการนี้ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านวังหลุมพอง ขออนุญาตเคราะหสนับสนุน
วัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์ เพื่อค้นหาผู้ป่วย ให้เข้าสู่กระบวนการรักษา ค้นหาผู้สัมผัสเสี่ยงสูงและกักกันไม่ให้
แพร่เชื้อให้แก่ผู้อื่น ซึ่งจะส่งผลให้สามารถลดอัตราการป่วยและการเสียชีวิตในกลุ่มประชาชนได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
บ้านวังหลุมพอง



ที่ สท ๐๗๓๒.๑/๘.๒/๗๖

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
จรเข้ม่าพัน อำเภอลำทะเมนชัย
จังหวัดสุพรรณบุรี

๒๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุญาตเคราะหจัดหารัฐวิทย์การแพทย์และครุภัณฑ์การแพทย์

เรียน ประธานกลุ่มโรงเรียนไม่ขึ้นจรเข้ม่าพัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย - รายการวัสดุวิทย์การแพทย์และครุภัณฑ์การแพทย์ ๑ ฉบับ

เนื่องด้วย สถานการณ์การระบาดของโรคติดต่อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ สายพันธุ์โอไมครอนใน
ขณะนี้ พบว่าในพื้นที่ของตำบลจรเข้ม่าพัน หมู่ที่ ๓, ๕, ๗, ๑๐, ๑๒ และหมู่ที่ ๑๕ มีการระบาดเป็นวงกว้าง
พบผู้ติดเชื้อจำนวนมาก โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจรเข้ม่าพัน ได้ดำเนินการค้นหา สอบสวน ควบคุม
โรค และดูแลรักษาตามมาตรฐานของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด อีกทั้งผู้ป่วยโรคติดต่อไม่สามารถไป
พบแพทย์ที่โรงพยาบาลได้ จึงไม่ได้ตรวจวัดความดันโลหิตและน้ำตาลในเลือด ผู้ป่วยจะได้รับเพียงยาที่
โรงพยาบาลจัดส่ง มาให้เท่านั้น จึงทำให้ระบบการดูแลผู้ป่วยไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ตลอดจน
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจรเข้ม่าพัน ขาดแคลนวัสดุวิทย์การแพทย์และครุภัณฑ์การแพทย์
ในการดำเนินงาน จึงไม่สามารถสนับสนุน อสม ในการดูแลประชาชนได้ครบถ้วน

ในการนี้ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจรเข้ม่าพัน จึงขอสนับสนุนวัสดุวิทย์การแพทย์
การแพทย์และครุภัณฑ์การแพทย์ จากกลุ่มโรงเรียนไม่ขึ้นจรเข้ม่าพัน จำนวน ๑๐ รายการ เป็นเงิน ๖๗,๕๐๐ บาท
(หกหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน) ตามเอกสารแนบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจรเข้ม่าพัน

ที่ สพ ๐๗๓๒.๑/๘.๑/๙๖



โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
จระเข้สามพัน อำเภอกู่ทอง
จังหวัดสุพรรณบุรี

๑๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เรื่อง แจ้งผลการดำเนินงานจัดหาครุภัณฑ์และวัสดุทางการแพทย์

เรียน ประธานคณะกรรมการกลุ่มไม่ทันใจสามพัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย - ใบส่งของ และใบเสร็จรับเงิน ๑ ชุด

ตามที่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจระเข้สามพัน ได้ขอความอนุเคราะห์จัดหาครุภัณฑ์และวัสดุทางการแพทย์ ในการดำเนินงานเฝ้าระวังและป้องกันโรคติดต่อ จากกลุ่มโรงไม่ทันใจสามพัน ภายในวงเงิน ๖๗,๕๐๐ บาท (หกหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน) นั้น

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพได้รับ ครุภัณฑ์และวัสดุทางการแพทย์จาก บริษัทเหลือเงิน จำกัด มูลค่า ๖๗,๕๐๐ บาท (หกหมื่นเจ็ดพันห้าร้อยบาทถ้วน) ตามรายการใบส่งของที่แนบมาด้วยนี้เรียบร้อยแล้ว และจะได้นำไปใช้ในการดำเนินงานคัดกรองโรคติดต่อไวรัสโคโรนา และการคัดกรองโรคเรื้อรังให้แก่ประชากรกลุ่มเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

ในการนี้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจระเข้สามพัน จึงขอขอบคุณ ท่านและคณะกรรมการกลุ่มโรงไม่ทันใจสามพัน ที่ได้สร้างคุณประโยชน์แก่ประชาชนตำบลจระเข้สามพัน มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจระเข้สามพัน

เขียนที่ หน้า
วันที่ ๑๖ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

เรื่อง ขอรับบริจาค

เรียน ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ กลุ่มโรงไม่ทันใจสามพัน

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ-สกุล

หน่วยงาน

ที่อยู่

มีความประสงค์ที่จะขอรับบริจาค ๑๖ ชุด B จำนวน 15 คันรถจักรยาน

เพื่อใช้ในการ ฝึกซ้อมวิ่ง วิ่งจากท่าม่วง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ขอรับบริจาค

คำทูล

ส่วนนี้ถ้าได้รับผู้มีอำนาจในการอนุมัติเท่านั้น

☒ อนุมัติ ☐ ไม่อนุมัติ
โดย ☒ อนุมัติ B (ที่ส่งกลุ่ม) จำนวน 15 คันรถจักรยาน
ราคา 65 บาท/คัน ☐ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ☒ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่
เหตุผล

ลงชื่อ

ประธานคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์กลุ่มโรงไม่ทันใจสามพัน

เขียนที่ บ้านหนองม่วง
วันที่ 26 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอรับบริจาค

เรียน ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ กลุ่มโรงเรียนไม่จระเข้สามพัน

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ-สกุล [REDACTED]
หน่วยงาน [REDACTED]
ที่อยู่ [REDACTED]
เพื่อใช้ในการ อิมพริ้นท์เสื้อ นิยจากผ้าทอมือ จำนวน 15 ชิ้น สัปดาห์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ขอรับบริจาค [REDACTED]
ตำแหน่ง [REDACTED]

ส่วนนี้สำหรับผู้มีอำนาจในการอนุมัติเท่านั้น 1 ก.พ. 65 < 1 ชั่วโมง >

☒ อนุมัติ มติกลุ่ม B < ที่ลงมติ > จำนวน 15 เสียง
วันที่ 65 มกราคม
☐ ไม่อนุมัติ เหตุผล [REDACTED]
☒ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแม่

ลงชื่อ [REDACTED]
ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ กลุ่มโรงเรียนไม่จระเข้สามพัน

เขียนที่ บ้าน
วันที่ 26 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอรับบริจาค

เรียน ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ กลุ่มโรงเรียนไม่จระเข้สามพัน

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ-สกุล [REDACTED]
หน่วยงาน [REDACTED]
ที่อยู่ [REDACTED]
เพื่อใช้ในการ อิมพริ้นท์เสื้อ นิยจากผ้าทอมือ จำนวน 15 ชิ้น สัปดาห์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ขอรับบริจาค [REDACTED]
ตำแหน่ง [REDACTED]

ส่วนนี้สำหรับผู้มีอำนาจในการอนุมัติเท่านั้น 1 ก.พ. 65 < 1 ชั่วโมง >

☒ อนุมัติ มติกลุ่ม B < ที่ลงมติ > จำนวน 15 เสียง
วันที่ 65 มกราคม
☐ ไม่อนุมัติ เหตุผล [REDACTED]
☒ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแม่

ลงชื่อ [REDACTED]
ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ กลุ่มโรงเรียนไม่จระเข้สามพัน



วัดโบสถ์ (ร้าง) ตำบลคอนแสลม อำเภอห้วยกระเจา
จังหวัดกาญจนบุรี 71170

28 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขอนิรสร้างศาลาอเนกประสงค์

เจริญพร ผู้จัดการโรงไม้หินกาญจนาศิลาภรณ์

ด้วยทางวัดโบสถ์ (ร้าง) เป็นวัดร้างไม่มีสิ่งปลูกสร้างที่จะใช้ในการประกอบพิธีในการทำบุญ
ซึ่งในปัจจุบันมีพระสงฆ์อยู่จำนวน 2 รูป จึงได้ทำการสร้างศาลาอเนกประสงค์ และได้จัดขอหินจากโรงไม้หิน
กาญจนาศิลาภรณ์จำนวน 10 เทียวก เพื่อนำมาใช้สร้างศาลาอเนกประสงค์ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

เจริญพร



ที่ 2/๒๕๖๕



วัดสระกระเบื้อง ตำบลคอนแสลม
อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี
๗๑๑๗๐ โทร.๐๙-๓๙๗๘๔๔๗๙

๙ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์หินคลุก

เจริญพร ผู้จัดการโรงไม้กาญจนาศิลาภรณ์

เนื่องด้วยวัดสระกระเบื้องจะดำเนินการปรับปรุงพื้นที่บริเวณวัด และปรับพื้นที่ที่เป็นหลุม-เป็นบ่อ
และเป็นพื้นที่ต่ำให้ดูเรียบสม่ำเสมอ เพื่อเป็นประโยชน์และเพิ่มความสะดวกในการจัดกิจกรรมต่างๆ ภายในวัด
ทางวัดสระกระเบื้อง จึงขอความอนุเคราะห์มายังโรงไม้กาญจนาศิลาภรณ์ เพื่อขอหินคลุกฝุ่น
จำนวน ๑๐ คันรถ

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัย อำนวยพรให้ท่านมี อายุ วรรณะ สุขะ พละ ธนสารสมบัติ ทุกประการ
เทอญ

จึงเจริญพรมมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุเคราะห์

อนึ่ง

หิน ๓๓๖ ๒ < ๓๐๐๐๐

๑๐ ๖๓๖๖

๑๑ / ๑๑.๓. / ๖๕

ขอเจริญพร



เจ้าอาวาสวัดสระกระเบื้อง

เดือน พฤษภาคม
 ปีที่ 14 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอรับบริจาค

เรียน ประธานคณะกรรมการมวตชนสัมพันธ์ กลุ่ม ๕ ไม่จระเข้สามพัน

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ-สกุล [REDACTED]

หน่วยงาน [REDACTED]

ที่อยู่ [REDACTED]

ขอรับบริจาค หนังสือ จำนวน 5

เพื่อใช้ในการ ทำหนังสือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้ขอรับบริจาค [REDACTED]

ตำแหน่ง [REDACTED]

☒ อนุมัติ : สมชาย B จำนวน 5 เล่ม
☐ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ☒ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองเก่า
☐ ไม่อนุมัติ เหตุผล [REDACTED]
 ลงชื่อ [REDACTED]
 ประธานคณะกรรมการมวตชนสัมพันธ์กลุ่ม ๕ ไม่จระเข้สามพัน

เดือน พฤษภาคม
 ปีที่ 14 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอรับบริจาค

เรียน ประธานคณะกรรมการมวตชนสัมพันธ์ กลุ่ม ๕ ไม่จระเข้สามพัน

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ-สกุล [REDACTED]

หน่วยงาน [REDACTED]

ที่อยู่ [REDACTED]

ขอรับบริจาค หนังสือ จำนวน 10 เล่ม

เพื่อใช้ในการ ทำหนังสือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้ขอรับบริจาค [REDACTED]

ตำแหน่ง [REDACTED]

☒ อนุมัติ : สมชาย B จำนวน 10 เล่ม
☐ กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ☒ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองเก่า
☐ ไม่อนุมัติ เหตุผล [REDACTED]
 ลงชื่อ [REDACTED]
 ประธานคณะกรรมการมวตชนสัมพันธ์กลุ่ม ๕ ไม่จระเข้สามพัน

เขียนที่ บ้านหนองบัว
วันที่ 14 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอรับบริจาค

เรียน ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ กลุ่มโรงเรียนไม่จระเข้สามพัน

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ-สกุล

หน่วยงาน

ที่อยู่

ขอความประสงค์ขอรับบริจาค

เพื่อใช้ในการ

รักษาไม่จระเข้

จำนวน 5 คน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ตำแหน่ง

ส่วนนี้สำหรับผู้มีอำนาจในการอนุมัติเท่านั้น

☒ อนุมัติ ดิเรก ๒ จำนวน 5 คน

☐ ไม่อนุมัติ

☐ กองทุนเล่าระวัตสุขภาพ ☒ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

เหตุผล

ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์กลุ่มโรงเรียนไม่จระเข้สามพัน

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านหมู่ 14

ค.จระเข้สามพัน อ.อุทุมพร จ.สุพรรณบุรี

วันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ ทุนการศึกษาสำหรับเด็กและเยาวชน

เรียน ประธานคณะกรรมการกลุ่มโรงเรียนไม่จระเข้สามพัน

ขอความอนุเคราะห์กลุ่มโรงเรียนไม่จระเข้สามพัน อ.อุทุมพร จ.สุพรรณบุรี เพื่อเด็กและเยาวชนในพื้นที่รอบเหมืองแร่ หมู่ที่ 14 บ้านเนินสมบัติสนับสนุนเงินทุนเพื่อการศึกษาให้แก่เด็กและเยาวชนที่เรียนดีฐานะยากจน และเป็นขวัญกำลังใจในทุกปี (ช่วงเดือนพฤษภาคม ของทุกปี) และแสดงถึงความห่วงใยประชาชนในพื้นที่หมู่ 14 โดยใคร่ขอความอนุเคราะห์ทุนการศึกษาทุนละ 3,000 บาทต่อปี เป็นจำนวน 10 ทุน รวมเป็นเงิน 30,000 บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) โดยให้ผู้นำชุมชนและคณะกรรมการหมู่บ้านคัดกรองความเหมาะสมและกระตุ้นให้เด็กและเยาวชน ใฝ่เรียนรู้ ตั้งใจเรียน ปฏิบัติให้รู้จักการได้รับ นำไปสู่การแบ่งปัน เพื่อเป็นอนาคตของประเทศไทยที่มีคุณภาพต่อไป

จึงเรียนมาเพื่ออนุเคราะห์และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 14 (บ้านเนินสมบัติ)

ค.จระเข้สามพัน อ.อุทุมพร จ.สุพรรณบุรี

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5.....

ณ ที่ทำการกำนันตำบลจรเข้สามพัน

วันที่ 3 / พ.ค. 65

เรื่อง ขอสันับสนุนงบประมาณบรรเทาความเดือดร้อน ม. 12....

เรียน ประธานกลุ่มโรงโม่จรเข้สามพัน

ด้วย ผญ..... ได้จัดประชุมคณะกรรมการหมู่บ้านและชาวบ้านหมู่ที่ 12....

ในเรื่องต่างๆของชุมชนในช่วงสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 และได้รับการร้องขอจากชุมชนให้ช่วยหา
งบประมาณจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในเรื่องการสัญจรในชุมชน ถนนเส้นต่างๆอยากให้บูรณะซ่อมแซมซ่อม
ถนนลงหินคลุกเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับชุมชน

ทั้งนี้ผญ..... ได้เสนอเรื่องความเดือดร้อนผ่าน กำนันตำบลจรเข้สามพัน
นายสมนึก ปทุมสูติ ซึ่งกำนันได้ประสานงานไปยังเทศบาลตำบลจรเข้สามพันแต่มีงบประมาณไม่เพียงพอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



กำนันตำบลจรเข้สามพัน



ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 12

ที่ ๖/๒๕๖๕

ที่ทำการผู้ใหญ่ บ้านเนินสมบัติ

หมู่ที่ ๑๔ ต.จรเข้สามพัน อ.อุทุมพร จ.สุพรรณบุรี

วันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เงินสนับสนุนร่วมกิจกรรมประเพณีลอยกระทงประจำปี ๒๕๖๕ ตำบลจรเข้สามพัน

เรียน ประธานผู้จัดการกลุ่มโรงโม่หินตำบลจรเข้สามพัน

เนื่องด้วยเทศบาลตำบลจรเข้สามพัน จัดกิจกรรมสืบสานประเพณีลอยกระทงประจำปี ๒๕๖๕ ตำบล
จรเข้สามพัน วันที่ ๖-๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เพื่อเป็นการส่งเสริมประเพณีของท้องถิ่น ส่งเสริมการแสดงทาง
วัฒนธรรม ของประชาชน ในพื้นที่ ประกอบกับเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนท่องเที่ยวในตำบล เชื่อมโยง
ประเพณีท้องถิ่น และมีจิตสำนึกในการอนุรักษ์ประเพณีอันดีงามของท้องถิ่น และให้ผู้นำชุมชนเยาวชน
ประชาชน เข้าร่วมกิจกรรม การประกวดนางนพมาศ การแสดงศิลปะพื้นบ้านของสตรีแม่บ้านแต่ละหมู่บ้าน
การประกวดกระทงประเภทสวยงาม และจัดริ้วขบวนกระทงใหญ่

ดังนั้น กระผม นายไพโรจน์ จิมกุล ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๔ ต.จรเข้สามพัน จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์
และสนับสนุนเงิน จำนวน ๓๐,๐๐๐ บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) มาจัดทำ เพื่อจัดหาเช่าชุด แต่งหน้าทำผม
ให้กับนางนพมาศและกลุ่มสตรีแม่บ้านที่แสดงศิลปะพื้นบ้านบนเวทีกลาง วัสดุอุปกรณ์ในการประดิษฐ์กระทง
และจัดริ้วขบวน หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีเช่นเคย และขอขอบคุณล่วงหน้า
มา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและอนุเคราะห์



ขอขอบคุณเป็นอย่างสูง

ต.จรเข้สามพัน อ.อุทุมพร จ.สุพรรณบุรี

โทร.๐๙๙๔-๕๓๖๗๙๕๒

เขียนที่ กรุงเทพมหานคร
วันที่ ๑ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เรื่อง จอรับบริจาค

เรียน ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ กลุ่ม โรงเรียนไม่จเรเข้ามพัน

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ-สกุล [REDACTED]

หน่วยงาน [REDACTED]

ที่อยู่ [REDACTED]

เพื่อใช้ในการ ทำทาง/ร/ร ๑๑๑ จำนวน ๑ คัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

[REDACTED] จอรับบริจาค

ตำแหน่ง [REDACTED]

ส่วนนี้สำหรับผู้มีอำนาจในการอนุมัติเท่านั้น

☒ อนุมัติ กนกพล B จำนวน ๕

☐ กองทุนดำรงวิงสุขภาพ ☒ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแม่

☐ ไม่อนุมัติ เหตุผล [REDACTED]

ลงชื่อ [REDACTED]

ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์กลุ่มโรงเรียนไม่จเรเข้ามพัน

เขียนที่ กรุงเทพมหานคร
วันที่ ๑ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เรื่อง จอรับบริจาค

เรียน ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ กลุ่ม โรงเรียนไม่จเรเข้ามพัน

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ-สกุล [REDACTED]

หน่วยงาน [REDACTED]

ที่อยู่ [REDACTED]

เพื่อใช้ในการ ทำทาง/ร/ร ๑๑๑ จำนวน ๑๐ คัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

[REDACTED] จอรับบริจาค

ตำแหน่ง [REDACTED]

ส่วนนี้สำหรับผู้มีอำนาจในการอนุมัติเท่านั้น

☒ อนุมัติ กนกพล B จำนวน ๕

☐ กองทุนดำรงวิงสุขภาพ ☒ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแม่

☐ ไม่อนุมัติ เหตุผล [REDACTED]

ลงชื่อ [REDACTED]

ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์กลุ่มโรงเรียนไม่จเรเข้ามพัน

เขียนที่.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอรับบริจาค

เรียน ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ กลุ่มโรงโม่จระเข้สามพัน

หม่อม...

ที่อยู่.....

มีความประสงค์ที่จะขอรับบริจาค.....
เพื่อใช้ในการ.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....ผู้ขอรับบริจาค
(.....)
ตำแหน่ง.....

ส่วนนี้สำหรับผู้มีอำนาจในการอนุมัติเท่านั้น

☒ อนุมัติจำนวน 5

☐ ไม่อนุมัติเหตุผล.....

ลงชื่อ.....
ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์กลุ่ม โรงโม่จระเข้สามพัน



ที่ อท.๐๓๑๒/ผ

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน..โพธิ์ทอง..
หมู่ที่..๑๒..ตำบล..จระเข้สามพัน..
อำเภอ..อุททอง.. จังหวัด..สุพรรณบุรี..

๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ที่ดิน

เรียน ประธานผู้จัดการกลุ่มโรงโม่ ตำบลจระเข้สามพัน

ด้วยทางวัดพระธาตุโพธิ์ทอง (๒) หมู่ ๑๒ ตำบลจระเข้สามพัน อำเภออุททอง จังหวัดสุพรรณบุรี กำลังจะ
สร้างกุฏิขึ้นใหม่๓หลังมีความต้องการที่ดิน เพื่อนำมาถมและปรับให้สูงขึ้น

ดังนั้น วัดพระธาตุโพธิ์ทอง จึงให้กระผม นายชัยวัฒน์ ยาริมย์ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๒ ตำบลจระเข้สามพัน
เป็นตัวแทนขอความอนุเคราะห์ขอที่ดินเพื่อปรับพื้นที่เพื่อสร้างกุฏิขึ้น๓หลังเป็นจำนวน๒๐คัน
จึงขอความอนุเคราะห์มายัง ท่านประธานกลุ่มโรงโม่ ตำบลจระเข้สามพัน รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุมัติ

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่..๑๒..ตำบล..จระเข้สามพัน....

เขียนที่ โรงเรียนวัดหนองโพธิ์ 1 ต.วัดรางบัว อ.เมืองราชบุรี
 วันที่ 27 เดือน เมษายน พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอรับบริจาค

เรียน ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ กลุ่มโรงเรียนวัดรางบัว

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ-สกุล [REDACTED]

หน่วยงาน [REDACTED] ที่อยู่ [REDACTED] โทร. [REDACTED]

มีความประสงค์ที่จะขอรับบริจาค หนังสือ จำนวน 5 เล่ม

เพื่อใช้ในการ ทำวิทยานิพนธ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

[REDACTED] ผู้ขอรับบริจาค

ส่วนนี้สำหรับผู้มีอำนาจในการอนุมัติเท่านั้น

☒ อนุมัติ กลุ่ม B จำนวน 5 เล่ม

☐ กองทุนดำรงวิรัชภาพ ☒ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่

☐ ไม่อนุมัติ เหตุผล.....

ลงชื่อ [REDACTED]

ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์กลุ่มโรงเรียนวัดรางบัว

เขียนที่ บ้านท่าลาด อ.เมืองราชบุรี
 วันที่ 20 เดือน พ.ค. พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอรับบริจาค

เรียน ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ กลุ่มโรงเรียนวัดรางบัว

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ-สกุล [REDACTED]

หน่วยงาน [REDACTED] ที่อยู่ [REDACTED]

มีความประสงค์ที่จะขอรับบริจาค หนังสือ จำนวน 2 เล่ม

เพื่อใช้ในการ งานวิจัย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ขอรับบริจาค

[REDACTED] (.....)

ตำแหน่ง.....

20 / 5 / 65

ส่วนนี้สำหรับผู้มีอำนาจในการอนุมัติเท่านั้น

☐ อนุมัติ จำนวน.....

☐ กองทุนดำรงวิรัชภาพ ☐ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เมืองแร่

☐ ไม่อนุมัติ เหตุผล.....

ลงชื่อ.....

ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์กลุ่มโรงเรียนวัดรางบัว

เขียนที่.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เรื่อง ขอรับบริจาค

เรียน ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ กลุ่มโรงเรียน

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ.....
นามสกุล.....

ที่อยู่.....โทร.....
จำนวน 10 กิโล

เพื่อใช้ในการ.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ.....ผู้ขอรับบริจาค

(.....)

ตำแหน่ง.....

ส่วนนี้สำหรับผู้มีอำนาจในการอนุมัติเท่านั้น

☐ อนุมัติ.....จำนวน.....

☐ กองทุนเพื่อสุขภาพ ☐ กองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่

☐ ไม่อนุมัติ เหตุผล.....

ลงชื่อ.....

ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์กลุ่มโรงเรียน



ที่ สพ ๐๗๓๓.๑/๘.๑/๑๕๓

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
จระเข้สามพัน อำเภอลำทะเมนชัย
จังหวัดสุพรรณบุรี

๒๗ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๕

เรื่อง ขอสับสนุนหินคลุก

เรียน ประธานกรรมการกลุ่มโรงเรียนจระเข้สามพัน

สิ่งที่ส่งมาด้วย -

เนื่องด้วย โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจระเข้สามพัน อำเภอลำทะเมนชัย จ.สุพรรณบุรี มีความประสงค์จะปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ พื้นที่ทางเดินและถนนที่เป็นหลุมบ่อ ไม่เรียบร้อย จึงมีความจำเป็นต้องใช้หินคลุก เพื่อ โดยการถมดินเกลี่ยแต่งพื้นที่ให้เรียบ เพื่อความสวยงามเป็นระเบียบเรียบร้อย สะดวกในการใช้บริการของประชาชนที่มาติดต่อ หรือจัดกิจกรรมสร้างสุขภาพต่างๆ ของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจระเข้สามพัน

ในการนี้โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจระเข้สามพัน จึงขอความอนุเคราะห์ หินคลุกจำนวน ๑๐ ตัน จากกลุ่มโรงเรียนจระเข้สามพัน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจระเข้สามพัน ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

๐๗๓๓

วันที่ ๑๐ ต.ค. ๖๕

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจระเข้สามพัน

๒๘ พ.ค. ๖๕

เขียนที่.....
วันที่ 22 เดือน 1.9 พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอรับบริจาค

เรียน ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ กลุ่ม ๖ ไม่จรเข้สามพัน

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ชื่อ-สกุล.....
หน่วยงาน.....

มีความประสงค์ที่จะขอรับบริจาค..... จำนวน 20 บ้าง
เพื่อใช้ในการ.....

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

.....
ตำแหน่ง.....

ส่วนนี้สำหรับผู้มีอำนาจในการอนุมัติเท่านั้น

| | | |
|---|-------------|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ | | จำนวน 20 บ้าง |
| <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ | เหตุผล..... | |

ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์กลุ่ม ๖ ไม่จรเข้สามพัน



ที่ อท.๐๓๑๖/๑๔

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน..โพธิ์ทอง..
หมู่ที่..๑๒..ตำบล..จรเข้สามพัน..
อำเภอ..อุททอง..จังหวัด..สุพรรณบุรี

๑๐ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ที่ดินเกล็ด

เรียน ประธานผู้จัดการกลุ่มไม่ ตำบลจรเข้สามพัน

ด้วยทางวัดพระธาตุโพธิ์ทอง (๖) หมู่ ๑๒ ตำบลจรเข้สามพัน อำเภออุททองจังหวัดสุพรรณบุรี กำลังจะมีงานยกยอดเจดีย์ยอด แต่ในบริเวณพิธี มีน้ำขังและบางส่วนต้องการที่ดินเกล็ดมาปรับพื้นที่

ดังนั้น วัดพระธาตุโพธิ์ทอง จึงให้กระผม นายชัยวัฒน์ ยารมย์ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๒ ตำบลจรเข้สามพัน เป็นตัวแทนขอความอนุเคราะห์ขอที่ดินเกล็ดเพื่อนำมาถมเพื่อปรับพื้นที่เพื่อจัดงานยกยอดเจดีย์วัดพระธาตุโพธิ์ทองเป็นจำนวน๒๒ไร่จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่านประธานกรรมการผู้จัดการกลุ่มไม่ตำบลจรเข้สามพัน รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุมัติ

อนึ่ง
ทิม ๑๕ B 2 ๑๕๖
10/10/65

ลงชื่อ.....
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่..๑๒..ตำบล..จรเข้สามพัน....

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน..โพธิ์ทอง..
หมู่ที่..๑๒..ตำบล..จรเข้สามพัน.....
โทร...๐๘๐-๒๔๘-๔๓๔๔.....