

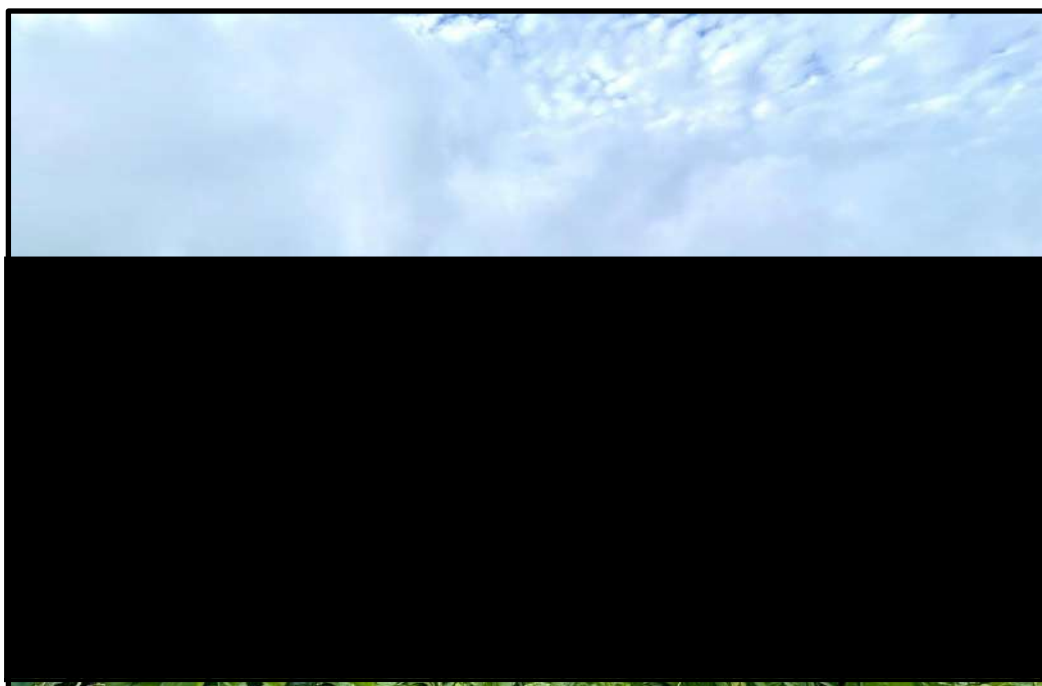
## ภาคผนวกที่ 3

รายงานแผนและผลการดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมืองแร่

แผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง  
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน  
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

ประทานบัตรเลขที่ 28087/15491  
ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับประทานบัตรที่  
28085/15493, 28107/15494 และ 28108/15495

บริษัท น้ำเหงศิลา จำกัด  
ตำบลพุดำจาน อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี



เสนอต่อ  
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

รายงานผลการดำเนินงาน  
ด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง

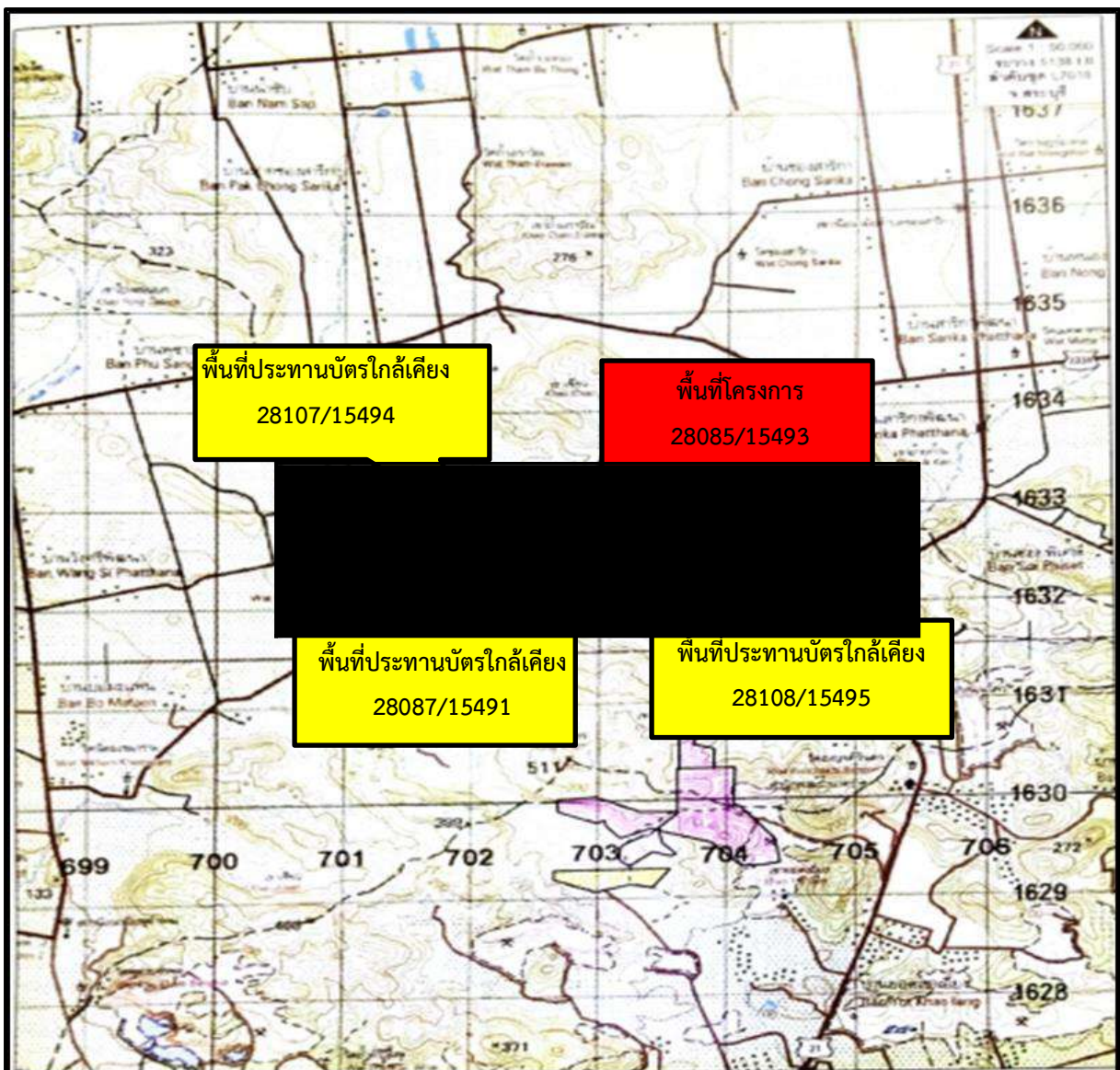
รายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง  
โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
ประทานบัตรเลขที่ 28087/15491  
ร่วมแผนผังโครงการเดียวกับประทานบัตรที่  
28085/15493, 28107/15494 และ 28108/15495  
บริษัท น้ำเหงศิลา จำกัด  
ตำบลพุดำจาน อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี

---

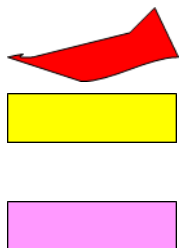
**1. เหตุผลและความจำเป็น**

สืบเนื่องจากผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้างของ บริษัท น้ำเหงศิลา จำกัด ประกอบด้วยประทานบัตรจำนวน 4 แปลง ได้แก่ ประทานบัตรเลขที่ 28087/15491 ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกับ 28085/15493, 28107/15494 และ 28108/15495 ตั้งอยู่ที่หมู่ 3 ตำบลพุดำจาน อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี ในการประชุม ครั้งที่ 12/2555 เมื่อวันที่ 10 เมษายน 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านเหมืองแร่และอุตสาหกรรมถลุงหรือแต่งแร่มีมติเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูนเพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง บริษัท น้ำเหงศิลา จำกัด คำขอประทานบัตรที่ 1/2550 (ประทานบัตรเลขที่ 28087/15491) ร่วมแผนผัง โครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ 3/2550 (ประทานบัตรเลขที่ 28085/15493) คำขอ ประทานบัตรที่ 4/2550 (ประทานบัตรเลขที่ 28107/15494) และคำขอประทานบัตรที่ 5/2550 (ประทานบัตรเลขที่ 28108/15495)สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือที่ ทส 1009.2/10729 ลงวันที่ 30 ตุลาคม 2555 ดังเอกสารแนบ 2

โครงการได้เริ่มดำเนินโครงการในปี 2543 และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่พิจารณา นอกจากนี้โครงการจะเริ่มทำการฟื้นฟูพื้นที่ตามแผนงานที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดให้ต้องจัดส่งรายงานผลการดำเนินการด้านการฟื้นฟูให้ สผ.ทราบปีละ 1 ครั้ง โครงการจึงได้จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมืองเพื่อนำเสนอต่อ สผ. โดยการจัดส่งครั้งนี้เป็นครั้งที่ 6 นับตั้งแต่เปิดดำเนินการ พร้อมกันนี้ได้จัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง ตามรูปแบบที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด ดังที่นำเสนอไว้ในเอกสารแนบ 3



### สัญลักษณ์



พื้นที่โครงการ (ประทานบัตรที่ 28085/15493)

พื้นที่ประทานบัตรใกล้เคียง (ประทานบัตรที่ 28087/15491  
28107/15494 และ 28108/15495)

พื้นที่คำขอประทานบัตรใกล้เคียง

รูปที่ 1 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

## 2. ข้อมูลการทำเหมือง

พื้นที่โครงการของบริษัท น้ำเอนกสิลา จำกัด ประกอบด้วยประทานบัตรจำนวน 4 แปลง ได้แก่ ประทานบัตรเลขที่ 28085/15493 ได้รับอนุญาตประทานบัตรตั้งแต่วันที่ 27 ธันวาคม 2543 ถึงวันที่ 26 ธันวาคม 2563 รวมอายุประทานบัตร 20 ปี และได้มีการขอต่อใบอนุญาตประทานบัตรตั้งแต่วันที่ 14 กันยายน 2566 ถึง วันที่ 13 กันยายน 2576 รวมอายุประทานบัตร 10 ปี ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกับ 28087/15491, 28107/15494 และ 28108/15495 ได้รับอนุญาตประทานบัตรตั้งแต่วันที่ 27 ธันวาคม 2543 ถึงวันที่ ถึงวันที่ 26 ธันวาคม 2553 รวมอายุประทานบัตร 10 ปี และได้มีการขอต่อใบอนุญาตประทานบัตรตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2562 ถึง วันที่ 6 มิถุนายน 2581 รวมอายุประทานบัตร 29 ปี มีเนื้อที่โครงการประมาณ 623 – 1 – 12 ไร่ ตั้งอยู่ที่หมู่ 3 ตำบลพุดคำจาน อำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี บริเวณพื้นที่โครงการเป็นส่วนหนึ่งของเขาผาซี ลักษณะภูมิประเทศเป็นเขาหินปูนที่มีการวางตัว มีพื้นที่ทำเหมืองประมาณ 550 ไร่ ตามแผนผังโครงการทำเหมืองกำหนดพื้นที่เว้นเขตทำเหมืองไว้ขนาดประมาณ 73 ไร่ มีลักษณะเป็นหน้าเหมืองชั้นบันได และมีเส้นทางขนส่งแร่เข้าถึงหน้างานทุกชั้นความสูง ส่วนบริเวณพื้นที่โครงการทางด้านทิศเหนือ ทิศตะวันออก และทางทิศใต้ เป็นพื้นที่การทำเหมืองและเส้นทางขนส่งแร่ไปยังโรงโม่บดของโครงการ นอกจากนี้พื้นที่บริเวณทางด้านทิศตะวันตก ยังคงมีสภาพเป็นพื้นที่ภูเขาหินสูงชันที่ยังไม่มีการใช้ประโยชน์จากการทำเหมือง และมีการฟื้นฟูไปแล้วบางส่วน

## 3. แผนการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่

ตามแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมืองที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ระบุว่าเมื่อสิ้นสุดการทำเหมืองแล้วพื้นที่โครงการจะมีสภาพพื้นที่เปลี่ยนแปลงไป จากเดิมที่เป็นภูเขาและที่ราบเชิงเขากลายเป็นชั้นบันไดบนภูเขาพื้นที่ประมาณ 268 ไร่ พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้วบริเวณที่เป็นขุมเหมืองจะมีขนาดประมาณ 282 ไร่ จะทำการพัฒนาเป็นพื้นที่รองรับน้ำใช้ของประชาชนบริเวณใกล้เคียง และจะยังคงรักษาแนวต้นไม้เดิม บริเวณตามแนวเว้นเขตไม่ทำเหมืองในระยะ 10 ม. พื้นที่ประมาณ 73 ไร่

ดังนั้น การวางแผนฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแล้วนั้น จึงมีความจำเป็นเพื่อรักษาสภาพแวดล้อมให้กลมกลืนกับสภาพพื้นที่ข้างเคียง

## 4. วัตถุประสงค์ของการฟื้นฟู

1) เพื่อฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง และพื้นที่บริเวณข้างเคียง ที่ไม่มีการใช้ประโยชน์แล้ว ให้มีความกลมกลืนกับสภาพแวดล้อมโดยรอบ และเกิดสภาพภูมิทัศน์ที่สวยงามต่อพื้นที่

2) เพื่อป้องกันและลดผลกระทบในด้านลบจากกิจกรรมการทำเหมืองของโครงการโดยปรับปรุงพื้นที่ให้เหมาะสม มีความปลอดภัย และไม่ก่อให้เกิดอันตรายต่อประชาชนที่จะมาใช้ประโยชน์ในพื้นที่ดังกล่าว ภายหลังสิ้นสุดอายุประทานบัตร

## 5. พื้นที่ดำเนินการ

ทำการดูแลรักษาต้นไม้ในพื้นที่โครงการในส่วนที่เป็นพื้นที่ป่าที่มีอยู่เดิมในบริเวณพื้นที่ไม่มีกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมือง คือบริเวณเว้นระยะ 10 ม. จากขอบแปลงเนื้อที่ประมาณ 73 ไร่ ส่วนพื้นที่ที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองที่จะดำเนินการฟื้นฟูมีเนื้อที่ประมาณ 268 ไร่ ส่วนพื้นที่บ่อเหมืองประมาณ 282 ไร่ จะพัฒนาเป็นแหล่งกักเก็บน้ำ

## 6. วัสดุอุปกรณ์และงบประมาณ

เนื่องจากโครงการมีอุปกรณ์และเครื่องจักรพร้อมอยู่แล้ว ดังนั้นการฟื้นฟูสามารถดำเนินการได้ทันที หลังสิ้นสุดการทำเหมือง หรือควบคู่กันไปกับการทำเหมือง โดยงบประมาณที่จะนำมาใช้ในการฟื้นฟูทั้งหมดไม่ จะเป็นค่าพันธุ์พืชคลุมดิน ค่าพันธุ์ไม้ แรงงานและอื่นๆ โครงการจะเป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด

## 7. แผนการปรับปรุงและฟื้นฟูพื้นที่โครงการในแต่ละช่วงของการทำเหมือง

การปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการ จะดำเนินการไปพร้อมๆ กับการทำเหมืองในแต่ละช่วงจนกระทั่งสิ้นสุดอายุประทานบัตร โดยมีรายละเอียดของการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ ดังนี้

### 7.1 การฟื้นฟูช่วงที่ 1 (ปีที่ 1)

ในช่วงนี้จะไม่มีการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากยังมีการเปิดทำเหมืองซ้ำในพื้นที่เดิมอย่างต่อเนื่อง

ทำการฟื้นฟูพื้นที่บริเวณเส้นทางเดินขนส่งแร่ ที่อยู่ทางด้านทิศตะวันตกของพื้นที่โครงการ เพื่อเสริมสร้างทัศนียภาพที่ดีบริเวณพื้นที่โครงการ โดยการปรับสภาพพื้นที่ แล้วทำการปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดิน ซึ่งเป็นไม้ประจำท้องถิ่น ทั้งนี้ทางโครงการต้องพิจารณาผลการฟื้นฟูในช่วงนี้ว่ามีพันธุ์ไม้ชนิดใดบ้างที่ปลูกแล้วมีอัตราการรอดตายสูงสามารถตั้งตัวได้เร็ว และเจริญเติบโตได้ดี เพื่อนำพันธุ์ไม้ดังกล่าวมาเป็นพันธุ์ไม้ชนิดหลักในการฟื้นฟูพื้นที่โครงการในช่วงต่อไป

### 7.2 การฟื้นฟูช่วงที่ 2 (ปีที่ 2)

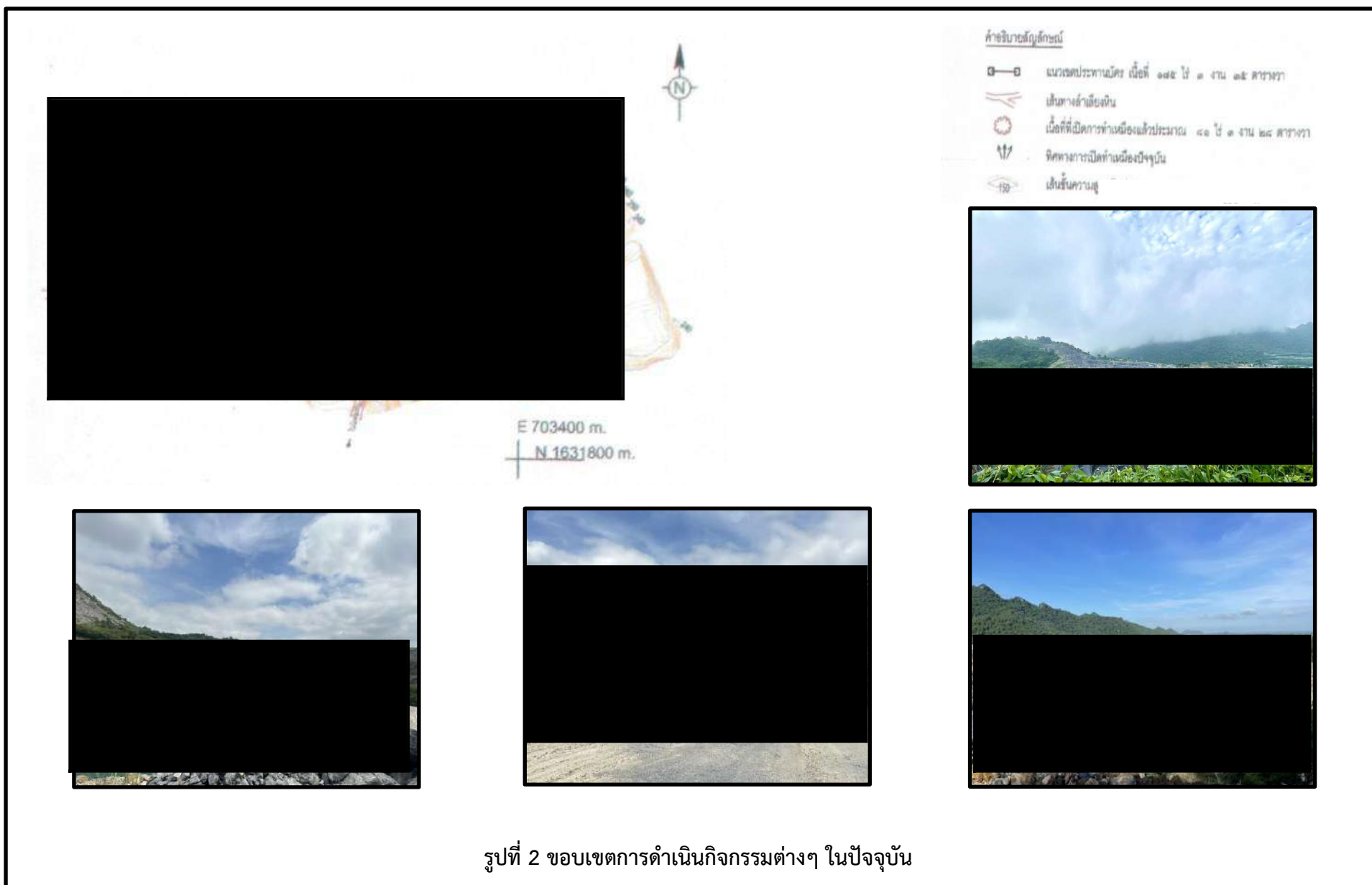
ในช่วงนี้จะไม่มีการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากยังมีการเปิดทำเหมืองซ้ำในพื้นที่เดิมอย่างต่อเนื่อง

ทำการฟื้นฟูพื้นที่นอกเขตการทำเหมืองทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ โดยการรักษาสภาพป่าไม้เดิม และทำการปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดิน ซึ่งเป็นไม้ประจำท้องถิ่น ทั้งนี้ทางโครงการต้องพิจารณาผลการฟื้นฟูพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมาว่ามีพันธุ์พืชชนิดใดบ้าง ที่ปลูกในบริเวณพื้นที่ที่ผ่านมาแล้วมีอัตราการรอดตายสูง สามารถตั้งตัวได้เร็ว และเจริญเติบโตได้ดี เพื่อนำพันธุ์ไม้ดังกล่าวมาเป็นพันธุ์ไม้ชนิดหลักในการฟื้นฟูพื้นที่โครงการในช่วงต่อไป

### 7.3 การฟื้นฟูช่วงที่ 3 (ปีที่ 3)

ในช่วงนี้จะไม่มีการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง เนื่องจากยังมีการเปิดทำเหมืองซ้ำในพื้นที่เดิมอย่างต่อเนื่องที่ระดับความสูง 280 เมตร (รทก.)

ทำการฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมืองทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ โดยการโดยการรักษาสภาพป่าไม้เดิม และทำการปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดิน ซึ่งเป็นไม้ประจำท้องถิ่น ทั้งนี้ทางโครงการต้องพิจารณาผลการฟื้นฟูพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมาว่ามีพันธุ์พืชชนิดใดบ้าง ที่ปลูกในบริเวณพื้นที่แล้วมีอัตราการรอดตายสูง สามารถตั้งตัวได้เร็ว และเจริญเติบโตได้ดี เพื่อนำพันธุ์ไม้ดังกล่าวมาเป็นพันธุ์ไม้ชนิดหลักในการฟื้นฟูพื้นที่โครงการในช่วงต่อไป





#### 7.4 การฟื้นฟูช่วงที่ 4 (ปีที่ 4 – 6)

ในช่วงนี้เป็นการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดทางด้านทิศตะวันออกและทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ ที่ระดับความสูง 280 – 260 เมตร (รทก.)

ทำการฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมืองทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ของโครงการ โดยการรักษาสภาพป่าไม้เดิม และทำการปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดิน ซึ่งเป็นไม้ประจำท้องถิ่น ทั้งนี้ทางโครงการต้องพิจารณาผลการฟื้นฟูพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมาว่ามีพันธุ์พืชชนิดใดบ้าง ที่ปลูกในบริเวณพื้นที่แล้วมีอัตราการรอดตายสูงสามารถตั้งตัวได้เร็วและเจริญเติบโตได้ดี เพื่อนำพันธุ์ไม้ดังกล่าวมาเป็นพันธุ์ไม้ชนิดหลักในการฟื้นฟูพื้นที่โครงการในช่วงต่อไป

#### 7.5 การฟื้นฟูช่วงที่ 5 (ปีที่ 7 – 9)

ในช่วงนี้เป็นการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้และทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ที่ระดับความสูง 260 – 240 เมตร (รทก.)

ทำการฟื้นฟูพื้นที่การทำเหมืองทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ โดยการรักษาสภาพป่าไม้เดิม และทำการปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดิน ซึ่งเป็นไม้ประจำท้องถิ่น ทั้งนี้ทางโครงการต้องพิจารณาผลการฟื้นฟูพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมาว่ามีพันธุ์พืชชนิดใดบ้าง ที่ปลูกในบริเวณพื้นที่แล้วมีอัตราการรอดตายสูงสามารถตั้งตัวได้เร็วและเจริญเติบโตได้ดี เพื่อนำพันธุ์ไม้ดังกล่าวมาเป็นพันธุ์ไม้ชนิดหลักในการฟื้นฟูพื้นที่โครงการในช่วงต่อไป

#### 7.6 การฟื้นฟูช่วงที่ 6 (ปีที่ 10 – 12)

ในช่วงนี้เป็นการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดทางด้านทิศตะวันออกที่ระดับความสูง 240 – 200 เมตร (รทก.) โดยการปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดิน เพื่อช่วยลดการพังทลายของชั้นหน้าเหมือง เพราะบริเวณพื้นที่ยังมีศักยภาพแร่หลงเหลืออยู่

#### 7.7 การฟื้นฟูช่วงที่ 7 (ปีที่ 13 – 15)

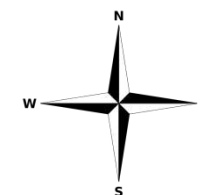
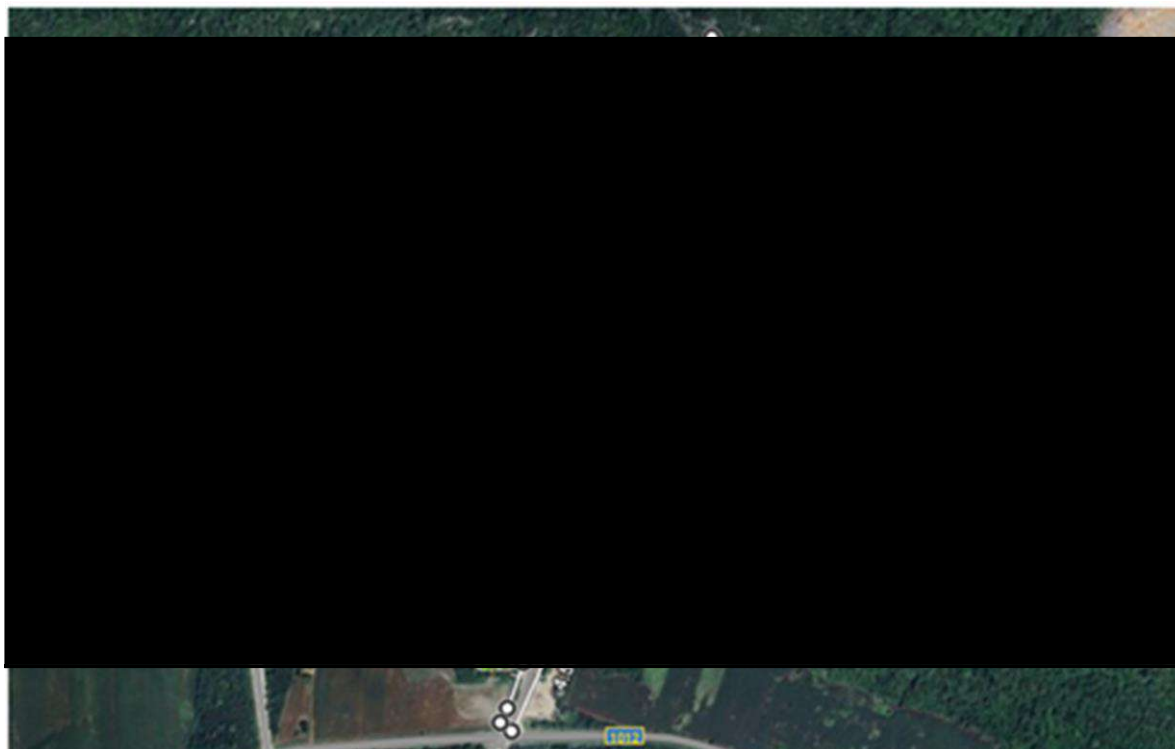
ในช่วงนี้เป็นการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ที่ระดับความสูง 200 เมตร (รทก.) โดยการปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดิน เพื่อช่วยลดการพังทลายของชั้นหน้าเหมือง เพราะบริเวณพื้นที่ยังมีศักยภาพแร่หลงเหลืออยู่

#### 7.8 การฟื้นฟูช่วงที่ 8 (ปีที่ 16 – 18)

ในช่วงนี้เป็นการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดทางด้านทิศตะวันออกของการทำเหมือง ที่ระดับความสูง 220 – 160 เมตร (รทก.) บริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดทางด้านทิศตะวันตกของการทำเหมือง ที่ระดับความสูง 180 – 160 เมตร (รทก.) และบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดทางด้านทิศเหนือของการทำเหมือง ที่ระดับความสูง 170 เมตร (รทก.) โดยการปรับสภาพพื้นที่ และจึงทำการปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดิน ซึ่งเป็นไม้ประจำท้องถิ่น ทั้งนี้ทางโครงการต้องพิจารณาผลการฟื้นฟูพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมาว่ามีพันธุ์พืชชนิดใดบ้างที่ปลูกในบริเวณพื้นที่แล้วมีอัตราการรอดตายสูงสามารถตั้งตัวได้เร็วและเจริญเติบโตได้ดี เพื่อนำพันธุ์ไม้ดังกล่าว มาเป็นพันธุ์ไม้ชนิดหลักในการฟื้นฟูพื้นที่โครงการในช่วงต่อไป

#### 7.9 การฟื้นฟูช่วงที่ 9 (ปีที่ 19 – 20)

ในช่วงนี้เป็นการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดทางด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือของการทำเหมือง ที่ระดับความสูง 190 – 150 เมตร (รทก.) บริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของการทำเหมือง ที่ระดับความสูง 180 – 150 เมตร (รทก.) และดูแลพื้นที่ฟื้นฟูที่ผ่านการทำเหมืองบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดทางด้านทิศตะวันออกของการทำเหมือง ที่ระดับความสูง 220 – 160 เมตร (รทก.) บริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดทางด้านทิศตะวันตกของการทำเหมือง ที่ระดับความสูง 180 – 160 เมตร (รทก.) และบริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดทางด้านทิศเหนือของการทำเหมือง ที่ระดับความสูง 170 เมตร (รทก.) โดยการดูแลรักษาไม้ยืนต้นและพืชคลุมดินที่ปลูกฟื้นฟูไปแล้วในช่วงที่ 8 ซึ่งเป็นไม้ประจำท้องถิ่น หากพบว่ามีอาการตายให้ทำการปลูกซ่อมแซมทันทีดูแลรักษาให้พืชสามารถตั้งตัวได้และเจริญเติบโตได้ดีต่อไปในอนาคต



ขอบเขตพื้นที่คำขอ  
ประทานบัตร

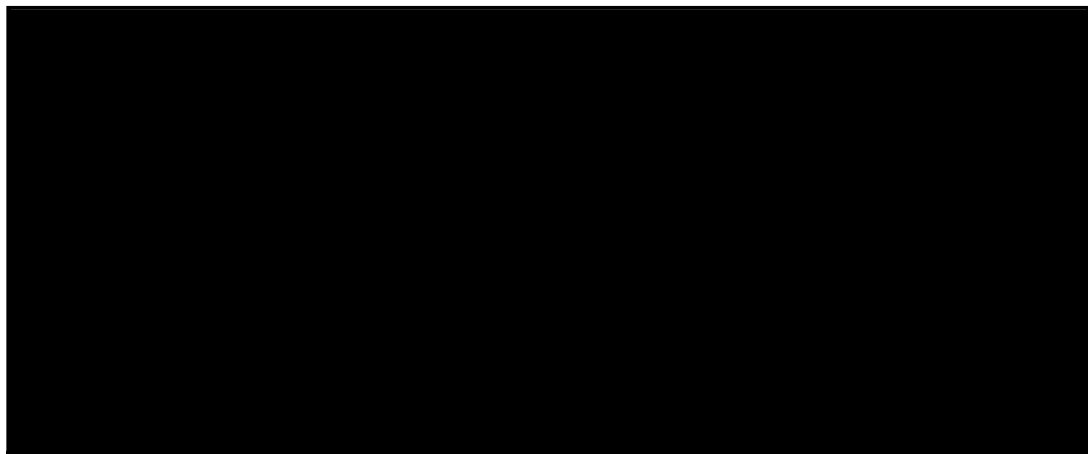


พื้นที่ที่ฟื้นฟู



พื้นที่แหล่งเก็บน้ำ

รูปที่ 3 สภาพพื้นที่การฟื้นฟู



รูปที่ 4 ผลการดำเนินงานฟื้นฟู

## 8. ขั้นตอนและวิธีการฟื้นฟูสภาพพื้นที่

การฟื้นฟูพื้นที่บริเวณต่างๆ ที่กล่าวไว้ข้างต้น จะทำการฟื้นฟูโดยทำการปรับสภาพพื้นที่ก่อน จากนั้นนำดินมากองเนื่องจากพื้นที่ส่วนใหญ่ของโครงการเป็นเหมืองหิน แล้วทำการปลูกพืชคลุมดินและไม้ยืนต้นประจำท้องถิ่น โดยมีขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้

### 8.1 การปรับสภาพพื้นที่

บริเวณพื้นที่เหมืองที่มีหน้าดินหลงเหลืออยู่และเอื้ออำนวยต่อการปลูกพืช ให้ทำการพลิกหน้าดินเพื่อปรับปรุงดินและปรับสภาพพื้นที่ให้มีความสม่ำเสมอใกล้เคียงกับพื้นที่โดยรอบ พร้อมทั้งจะปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดินต่อไป ส่วนบริเวณหน้าเหมืองที่เป็นชั้นบันได และพื้นที่ชั้นบันได ให้ทำการนำหน้าดินมาเทกองทับชั้นบันได โดยมีระยะห่าง  $3 \times 3$  เมตร สูงประมาณ 1 เมตร ส่วนความลึกขึ้นอยู่กับขนาดความสูงของไม้ยืนต้นแต่ละชนิด เพื่อทำการปลูกไม้ยืนต้น เนื่องจากพื้นที่หน้าเหมืองมีลักษณะเป็นหินจึงไม่สามารถทำการขุดเจาะได้ จากนั้นทำการปลูกพืชบำรุงดินปกคลุม เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน และป้องกันการชะล้างพังทลาย โดยดำเนินการไปพร้อมๆ กับการทำเหมือง

### 8.2 การคัดเลือกพันธุ์ไม้

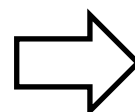
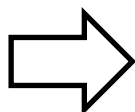
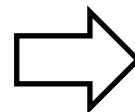
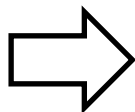
การคัดเลือกพันธุ์ไม้เพื่อนำมาปลูกตามแผนพัฒนาและแผนฟื้นฟูพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียงจะต้องคัดเลือกพันธุ์ไม้ให้สอดคล้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ที่จะปลูก การใช้ประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อมงบประมาณดำเนินการ ระยะเวลาและการดูแลรักษาพันธุ์ไม้อย่างต่อเนื่อง ซึ่งมีพื้นที่เป้าหมายในการดำเนินงานในเขตพื้นที่ประทานบัตรเป็นส่วนใหญ่ซึ่งมีสภาพเป็นพื้นที่เหมืองแร่หินปูนที่สามารถนำมาใช้ในการพัฒนาเชิงพาณิชย์ได้ มีปริมาณเปลือกดินน้อย การคัดเลือกพันธุ์กล้าไม้จึงต้องจัดหาให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ที่ทนแล้งได้เป็นอย่างดี และสามารถเจริญเติบโตได้เองตามธรรมชาติ ส่วนพื้นที่บริเวณใกล้เคียง เป็นที่ราบสามารถปลูกพืชได้หลายชนิด จึงคัดเลือกเป็นไม้ประดับ และไม้โตเร็วได้ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1) ไม้ท้องถิ่น จากสภาพป่าไม้บริเวณพื้นที่ประทานบัตร มีสภาพเป็นป่าเบญจพรรณ ที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ มีพันธุ์ไม้ที่พบในพื้นที่ ได้แก่ แดง ประดู่ มะกอกป่า จั้วป่า ยอป่า เป็นต้น การพิจารณาใช้พรรณไม้ท้องถิ่นมาปลูกในพื้นที่จะนำมาปลูกเสริมร่วมกับพันธุ์ไม้โตเร็ว โดยการขอสนับสนุนพันธุ์ไม้จากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 5 (สระบุรี) สถานีเพาะชำกล้าไม้มวกเหล็ก (สระบุรี) และจัดซื้อจากภาคเอกชนมาเป็นส่วนประกอบ

2) ไม้โตเร็ว จะพิจารณาพันธุ์ไม้โตเร็วที่สามารถทนต่อสภาพความแห้งแล้ง ได้เป็นอย่างดีและมีลักษณะเป็นใบหนา โดยการขอสนับสนุนพันธุ์ไม้จากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 5 (สระบุรี) สถานีเพาะชำกล้าไม้มวกเหล็ก (สระบุรี) และจัดซื้อจากภาคเอกชนมาเป็นส่วนประกอบ

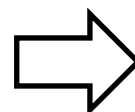
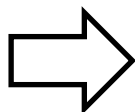
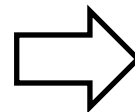
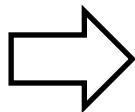
3) ไม้ดอกประเภทยืนต้น จะพิจารณาพันธุ์ไม้ดอกที่มีดอกและสีสวยงาม โดยจัดซื้อจากภาคเอกชน

4) พืชคลุมดิน จะพิจารณาพันธุ์พืชคลุมดินประเภทหญ้า เพื่อนำไปปลูกบริเวณพื้นที่ลาดเอียง บริเวณขอบแปลงและพื้นที่บริเวณหน้าเหมืองชั้นบันไดในเขตพื้นที่ประทานบัตร โดยการขอสนับสนุนพันธุ์ไม้จากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 5 (สระบุรี) สถานีเพาะชำกล้าไม้มวกเหล็ก (สระบุรี) สถานีพัฒนาที่ดินสระบุรี และจัดซื้อจากภาคเอกชนมาเป็นส่วนประกอบ

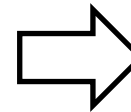
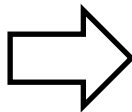
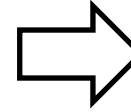
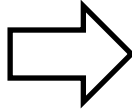


รูปที่ 5 ตัวอย่างการฟื้นฟูเหมือง





รูปที่ 5 ตัวอย่างการฟื้นฟูเหมือง (ต่อ)



รูปที่ 5 ตัวอย่างการฟื้นฟูเหมือง (ต่อ)

### 8.3 การปลูกไม้ยืนต้น

การปลูกไม้ยืนต้น ให้ทำการคัดเลือกพันธุ์กล้าไม้ในท้องถิ่นที่พบได้ทั่วไปในบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง พันธุ์พืชที่ใช้ในการฟื้นฟูพื้นที่ในช่วงที่ผ่านมา ได้แก่ อินทนิลต์ ประดู่ป่า พะยูง สัก หว้า สะเดา มะค่าโมง มะค่าไก่ สมอพิเภก แคนา เฌียงพรา เป็นต้น เนื่องจากเป็นพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่โครงการ โดยทางโครงการจะต้องพิจารณาจากผลการฟื้นฟูในช่วง ที่ทำการปลูกไม้ยืนต้น ว่ามีพันธุ์ไม้ชนิดใด ที่สามารถปลูกในพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้วมีอัตราการรอดตายสูง สามารถตั้งตัวได้เร็ว และเจริญเติบโตได้ดี สำหรับวิธีการเพาะปลูกนั้น ทำการคัดเลือกพันธุ์กล้าไม้ที่มีอายุประมาณ 3 – 6 เดือน โดยทำการปลูกก่อนเข้าช่วงฤดูฝน เพื่อให้พืชได้สามารถรับน้ำหลังจากทำการการปลูกได้อย่างเต็มที่ และสามารถตั้งตัวได้ทันก่อนช่วงฤดูแล้งจะมาถึง ทำการปลูกเป็นแนวมีระยะห่างระหว่างต้นประมาณ 3 × 3 เมตร โดยทำการขุดหลุมให้มีขนาดใหญ่กว่าถุงเพาะชำหรือดินล้อมรากเล็กน้อย นำปุ๋ยคอกมารองก้นหลุม แล้วฉีกถุงเพาะชำออกก่อนทำการปลูก ตั้งลำต้นให้ตรง และกลบดินให้แน่นใช้ไม้ผ่าซีกยึดลำต้นให้ตั้งตรง ทั้งนี้ก่อนการนำพันธุ์กล้าไม้มาปลูกควรทำให้พันธุ์กล้าไม้แกร่ง โดยการนำออกมาไว้ในที่โล่งและลดน้ำให้พอดีก่อนนำไปปลูก เพื่อให้พันธุ์กล้าไม้มีความชินต่อสภาพ แดดจัดและความแห้ง สามารถสังเคราะห์แสง และเก็บสะสมอาหารได้มากขึ้น

### 8.4 ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน

#### 1) การเตรียมงาน

- (1) จัดเตรียมอุปกรณ์ บุคลากร และงบประมาณให้พร้อมตามแผนงาน
- (2) จัดเตรียมพื้นที่เป้าหมายที่จะปลูกพันธุ์ไม้ โดยการปรับเกลี่ยเศษหินและเศษดิน
- (3) ประสานภาครัฐขอสนับสนุนกล้าไม้ และคำแนะนำ
- (4) ติดต่อจัดซื้อพันธุ์ไม้เพิ่มเติมจากภาคเอกชน
- (5) ประสานขอความร่วมมือกับหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อดำเนินการปลูกต้นไม้ร่วมกัน

#### 2) การดำเนินงาน

(1) ปลูกไม้ยืนต้นตามพื้นที่เป้าหมายและใช้พันธุ์กล้าไม้ตามที่กำหนดในแผนงานโดยมีวิธีดำเนินการปลูกต้นไม้ ดังนี้

- บริเวณด้านทิศใต้ของพื้นที่ประทานบัตร ให้วางแนวปักหลักสำหรับปลูกต้นไม้ในบริเวณพื้นที่เป้าหมาย และกำหนดระยะปลูกตามแผนงาน ต่อจากนั้นเริ่มดำเนินการขุดหลุมปลูกตามขนาดของพันธุ์กล้าไม้ นำพันธุ์ไม้ลงปลูกทำการปักไม้ประคองและผูกเชือกยึดลำต้น

- บริเวณชั้นบันไดในเขตประทานบัตร พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นหินทำให้เป็นอุปสรรคต่อการปลูกต้นไม้ วิธีการปลูกบริเวณพื้นที่ราบชั้นบันได ให้นำเศษดินมากองทับบริเวณที่จะปลูกต้นไม้ และวางแนวปักหลักสำหรับปลูกต้นไม้ โดยปลูกระยะห่างระหว่างต้นประมาณ 3 เมตร ต่อจากนั้นเริ่มดำเนินการขุดหลุมปลูกตามขนาดของพันธุ์กล้าไม้ นำพันธุ์ไม้ลงปลูกทำการปักไม้ประคองและผูกเชือกยึดลำต้น

(2) ตรวจสอบแซมและดูแลติดตามผลการเจริญเติบโตอย่างต่อเนื่องโดยดำเนินการ ดังนี้

- ตรวจสอบความสมบูรณ์ของพันธุ์ไม้ที่ปลูก หากพบว่ากระแสรากไม่สมบูรณ์ให้ทำการถอนทิ้งและปลูกต้นไม้ทดแทนทันที

- ในช่วงแรกของการปลูกต้นไม้ให้คนงานดำเนินการดูแลอย่างใกล้ชิด และใส่ปุ๋ยเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์เป็นระยะอย่างน้อย 3 เดือนครั้ง ในช่วงการปลูกระยะแรกๆ

- ติดตามดูแลรักษาพันธุ์กล้าไม้จนกว่าจะอยู่ในสภาพที่สามารถเจริญเติบโตได้เองในสภาพปกติ

(3) ดำเนินการตรวจสอบแผนงานและการปฏิบัติให้เหมาะสมสอดคล้องกับความเป็นไปได้เป็นระยะ และหากมีอุปสรรคไม่สามารถปฏิบัติได้ตามแผน ให้เร่งดำเนินการแก้ไขและปรับแผนต่อไป



### 3) งบประมาณ

(1) งบประมาณค่าดำเนินงาน ค่าแรงงาน ใช้งบประมาณของบริษัท

(2) พันธุ์กล้าไม้โตเร็ว/ไม้ท้องถิ่น/ไม้ดอกประเภทยืนต้น จัดซื้อจากภาคเอกชนและขอสนับสนุนจากภาคราชการ

(3) อุปกรณ์บางส่วนและค่าปรึกษาคำแนะนำ ขอความสนับสนุนจากภาคราชการและหน่วยงานท้องถิ่น

### 8.5 การดูแลรักษา

#### 1) การรดน้ำ

หลังจากที่ทำการปลูกพันธุ์กล้าไม้ให้ทำการรดน้ำให้ชุ่ม ติดต่อกันอย่างน้อย 1 สัปดาห์ หลังจากนั้นลดลงเป็นวันเว้นวันหรือ 2 วันครั้ง จนสังเกตเห็นว่าต้นไม้สามารถตั้งตัวได้ กรณีปลูกในพื้นที่จำนวนหลายไร่ ควรทำการปลูกใช้ ช่วงฤดูฝน ขณะฝนตกหรือหลังฝนตกใหม่ๆ เพื่อประหยัดค่าใช้จ่ายในการรดน้ำต้นไม้

#### 2) การใส่ปุ๋ย พรอนดิน และการกำจัดวัชพืช

หลังจากการนำต้นไม้ลงปลูกในพื้นที่ให้ทำการใส่ปุ๋ยแคลเซียมไนเตรท (15-0-0) หรือใส่ปุ๋ยไนโตรเจนอื่นๆ ที่มีวางจำหน่ายทั่วไป เพื่อเร่งการเจริญเติบโต และช่วยให้กล้าไม้สามารถตั้งตัวได้อย่างรวดเร็วในระยะเริ่มแรกของการเจริญเติบโต หลังจากนั้นใส่ปุ๋ยสูตรเสมอ (15-15-15) ปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยคอก สำหรับปริมาณที่ใส่ขึ้นอยู่กับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และขนาดของต้นไม้ ซึ่งต้องพิจารณาเป็นพื้นที่ไปโดยเน้นการใส่น้อยแต่ใส่บ่อยๆ ต้นไม้จะสามารถใช้ประโยชน์จากปุ๋ยได้อย่างเต็มที่ ส่วนการกำจัดวัชพืช ควรกำจัดวัชพืชโดยการถากถาง และพรอนดินรอบโคนต้นไม้

#### 3) การบำรุงรักษาอื่นๆ

ทางโครงการจะต้องดูแลรักษาให้พืชคลุมดิน และไม้ยืนต้นที่ปลูกไว้มีการเจริญเติบโตได้ดีอยู่เสมอ โดยการปลูกในระยะแรกๆ ควรมีการให้น้ำอย่างสม่ำเสมอคอยกำจัดวัชพืช และควรปลูกซ่อมแซม หากพบว่าต้นไม้ตายหรือแคระแกรนควรใส่ปุ๋ยบ้างเป็นครั้งคราว โดยติดตามดูแลรักษาพันธุ์กล้าไม้ให้สามารถเจริญเติบโตได้เองตามธรรมชาติ

## 9. แผนการปฏิบัติงานรายปี

แผนการปฏิบัติงานรายปีเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการ มีรายละเอียด ดังนี้ ตารางที่ 1 แผนปฏิบัติงานรายปีเพื่อการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการ

รายละเอียด	ปี 2567											
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ษ.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1. สำรวจพื้นที่ - สำรวจหน้างาน / ปรับสภาพพื้นที่ - นำดินไปลงเพื่อเตรียมการปลูกต้นไม้ - สำรวจและกำหนดต้นไม้ที่จะทำการปลูก			←	→								
2. เตรียมกล้าไม้ / อนุบาลกล้าไม้ - ทำเรื่องขอรับการสนับสนุนพันธุ์กล้าไม้ - จัดซื้อพันธุ์กล้าไม้จากภาคเอกชน			←	→								
3. ทำการปลูก / การบำรุงรักษา - จัดหาแรงงานปลูกต้นไม้ - ลงมือปลูกต้นไม้ - ปลูกซ่อมแซม					←	→						
4. สำรวจติดตามการเจริญเติบโต - สำรวจการรอดการตายของต้นไม้ - สำรวจการเจริญเติบโต - วางแผนการปลูกทดแทนหากพบว่าต้นไม้มีการตาย					←	→		←	→		←	→
5. สรุปผล										←	→	
ฤดูกาล	ฤดูแล้ง				ฤดูฝน						ฤดูแล้ง	

#### 10. งบประมาณในการฟื้นฟูพื้นที่

กองทุนฟื้นฟูพื้นที่จากการทำเหมืองเป็นกองทุนเพื่อใช้จ่ายในการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการได้จัดตั้งกองทุนฟื้นฟูพื้นที่เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการแร่ เรื่องการวางหลักประกันการฟื้นฟูสภาพพื้นที่การทำเหมือง และเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบจากการทำเหมือง พ.ศ. 2562 โดยวางหลักประกันพื้นที่โครงการ ประทานบัตรที่ 28085/15493 เป็นจำนวนเงิน 782,544 .00 บาท พื้นที่ประทานบัตรใกล้เคียง ประทานบัตรที่ 28087/15491, 28107/15494 และ 28108/15495 เป็นจำนวนเงิน 10,106,160.00 บาท (เอกสารแนบ)

#### 11. ปัญหาอุปสรรคที่พบในการดำเนินงาน

การดำเนินงานที่ผ่านมาโครงการประสบปัญหาในการฟื้นฟู ได้แก่ การขาดแคลนดินที่มีความเหมาะสมต่อการเจริญของต้นไม้ เนื่องจากเปลือกดินที่เกิดจากการเปิดหน้าเหมืองมีในปริมาณน้อยและมีเศษหินปะปน แม้ว่าจะคัดเลือกเฉพาะเปลือกดินด้านบนมาใช้ในการปลูกพันธุ์กล้าไม้แต่พันธุ์กล้าไม้ที่ปลูกก็ยังคงมีการเจริญค่อนข้างช้าและมีอัตราการรอดตายต่ำ



พร. 233

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่ 6 วันที่ 2 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567.

1. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร บริษัท น้ำแสงศิลา จำกัด

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง -

หมายเลขประทานบัตร 28087/15491, 28085/15493, 28107/15494 และ 28108/15495

หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม 36/2537, 33/2538, 64/2538 และ 78/2538

ที่ตั้ง ตำบล พุทธาน อำเภอ พระพุทธบาท จังหวัด สระบุรี

ชนิดแร่ หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง วิธีการทำเหมือง เหมืองหาบ

อายุประทานบัตร 29 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 7 มิถุนายน 2562 ถึงวันที่ 6 มิถุนายน 2581

อายุประทานบัตร 30 ปี เริ่มตั้งแต่วันที่ 14 กันยายน 2566 ถึงวันที่ 13 กันยายน 2576

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด 623-1-12 ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

☒ ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. 3ก, นส. 3 ฯลฯ 631-1-12 ไร่

☐ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.) ไร่

☐ อื่นๆ (ระบุ) ไร่

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน 305.3 ไร่

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน 1 แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) 173 ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน 1 แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) 19.1 ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม 130 ไร่

จำนวนชุมเหืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว 2 แห่ง ขนาด 25.7 ไร่ ลึก 140 เมตร (รทก.) พื้นที่ที่ผ่านการ  
ทำเหมืองแล้ว 283.5 ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว 50.2 ไร่

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ในภาพรวม ซึ่ง  
สอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงานและทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง  
รูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

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

4. ผลการดำเนินการในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้  
ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 50.2 ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย) ปรับสภาพพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง  
และทำการปลูกไม้ยืนต้นและพืชคลุมดิน โดยการนำเปลือกดินมาปรับถมบริเวณชั้นบนใดในพื้นที่ที่ผ่านการทำ  
เหมืองแล้ว ดำเนินการปรับเสถียรภาพของหน้าเหมืองควบคู่ไปกับการทำเหมืองและจะทำการฟื้นฟูเมื่อมีพื้นที่ที่  
สิ้นสุดการทำเหมือง

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน \_\_\_\_\_ แห่ง เนื้อที่ \_\_\_\_\_ ไร่

วิธีดำเนินการ \_\_\_\_\_

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมเหืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน 1 แห่ง ขนาด (ก×ย×ล) - เมตร

วิธีดำเนินการ ปรับสภาพพื้นที่บริเวณชุมเหืองให้เรียบ ใช้เป็นแหล่งน้ำสาธารณะ

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือก  
ดิน/เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและดูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน \_\_\_\_\_ แห่ง ขนาด (ก×ย×ล) เมตร

วิธีดำเนินการ \_\_\_\_\_

☒ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ \_\_\_\_\_ ไร่

วิธีดำเนินการ ทำการปรับสภาพพื้นที่และปลูกต้นไม้ในพื้นที่บริเวณแนวเขตประทานบัตรทางทิศใต้ของ  
โครงการ \_\_\_\_\_

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงเต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่ 13 ไร่  
วิธีดำเนินการ ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้ตามแนวเขตโรงโม่หินเพื่อใช้ในการป้องกันฝุ่นละออง

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่ ไร่  
วิธีดำเนินการ

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ บาท

## 5. แผนการดำเนินงานในช่วง 3 ปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 3 ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 3 ปีข้างหน้า)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ ไร่

วิธีดำเนินการ ทำการฟื้นฟูพื้นที่ที่สิ้นสุดการทำเหมืองและดูแลรักษาดินไม้ที่ปลูกไว้

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน แห่ง เนื้อที่ ไร่

วิธีดำเนินการ

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน 1 แห่ง ขนาด (กxยxล) เมตร

วิธีดำเนินการ ดูแลพื้นที่แหล่งน้ำ

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่นๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น)

จำนวน แห่ง ขนาด (กxยxล) เมตร

วิธีดำเนินการ

☒ ปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ - ไร่

วิธีดำเนินการ ดูแลต้นไม้ที่ปลูกไว้บริเวณแนวเขตประทานบัตรทางทิศใต้ของโครงการ



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

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่ .....ไร่  
วิธีดำเนินการ .....

## 5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน ..... - ..... บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว ..... 100,000 ..... บาท

6. ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ  
หรือส่วนราชการอื่นๆ ..... จากการดำเนินงานที่ผ่านมาทางโครงการประสบปัญหาในการฟื้นฟู ได้แก่ การขาด  
ดินที่มีความเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของต้นไม้ เนื่องจากเปลือกดินที่เกิดจากการเปิดหน้าเหมืองมีในปริมาณ  
น้อยและมีเศษหินปะปน แม้ว่าจะคัดเลือกเฉพาะเปลือกดินด้านบนมาใช้ในการปลูกต้นไม้ก็ยังคงมีการเจริญเติบโต  
ค่อนข้างช้าและมีอัตราการรอดตายต่ำ โดยทางโครงการแก้ปัญหาโดยการจัดหาดินเพาะปลูกมาใช้ในการรองก้น  
หลุม

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ) .....

(.....)

ตำแหน่ง ผู้จัดการโรงงาน .....

(ลงชื่อ) .....

(.....)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่พัฒนาสิ่งแวดล้อม ผู้จัดการรายงาน .....

## ภาคผนวกที่ 4

---

- หนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
  - หนังสือนำเสนอรายงานแผนการฟื้นฟูพื้นที่เหมือง
- หนังสือนำเสนอรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนสำหรับโครงการเหมืองแร่





บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด  
NAMHENG STONE CO.,LTD.



สำนักงานใหญ่ : 569 ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2295-0901-10 โทรสาร. 0-2295-3122  
HEAD OFFICE : 569 RAMA III ROAD, BANGPONGPANG, YANNAWA, BANGKOK 10120 TEL. 0-2295-0901-10 FAX. 0-2295-3122

7/2 หมู่ 6 ตำบลพุดำจาน

อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี 18120

15 มกราคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 เล่ม  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน 1 แผ่น

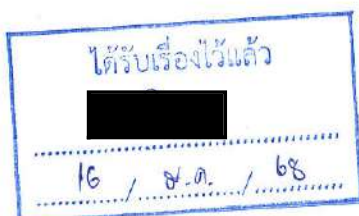
ตามที่ บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด จัดทำรายงาน  
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่  
2/2567 เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
ประทานบัตรเลขที่ 28087/15491, 28085/15493, 28107/15494 และ 28108/15495 ของบริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด ซึ่ง  
โครงการฯ ตั้งอยู่ที่ตำบลพุดำจาน อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรีนั้น บัดนี้ทางบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าวเสร็จ  
เรียบร้อยแล้วทาง บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทางบริษัทฯ ใคร่ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงงาน  
บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด





บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด  
NAMHENG STONE CO.,LTD.



สำนักงานใหญ่ : 569 ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2295-0901-10 โทรสาร. 0-2295-3122  
HEAD OFFICE : 569 RAMA III ROAD, BANGPONGPANG, YANNAWA, BANGKOK 10120 TEL. 0-2295-0901-10 FAX. 0-2295-3122

7/2 หมู่ 6 ตำบลพุดำจาน

อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี 18120

15 มกราคม 2568

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและเหมืองแร่ เขต 6 จังหวัดนครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จำนวน 3 เล่ม  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล จำนวน 3 แผ่น

ตามที่ บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด ได้มอบหมายให้ บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด จัดทำรายงาน  
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่  
2/2567 เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง  
ประทานบัตรเลขที่ 28087/15491, 28085/15493, 28107/15494 และ 28108/15495 ของบริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด ซึ่ง  
โครงการฯ ตั้งอยู่ที่ตำบลพุดำจาน อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรีนั้น บัดนี้ทางบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าวเสร็จ  
เรียบร้อยแล้วทาง บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวมาพร้อมกันนี้

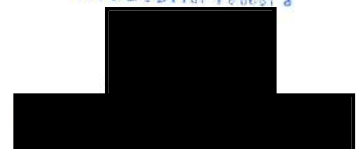
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทางบริษัทฯ ใคร่ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงงาน  
บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด

ได้รับเอกสารแล้ว



เจ้าพนักงานธุรการ

20 ม.ค. 2568

สินค้าได้มาตรฐาน

NAMHENG

STANDARD PRODUCTS

พัฒนางานเป็นระบบ

STONE CO.,LTD.

DEVELOP WORK SYSTEMATICALLY





7/2 หมู่ 6 ตำบลพุดำจาน  
อำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี  
18120

2 ธันวาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน  
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน  
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง จำนวน 1 เล่ม

ตามที่ บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด ได้จัดทำรายงานแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หิน  
อุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 28087/15491 รวมแผนผังโครงการเดียวกันกับ  
ประทานบัตรเลขที่ 28085/15493, 28107/15494 และ 28108/15495 บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด ซึ่งโครงการตั้งอยู่ที่  
ตำบลพุดำจาน อำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี ณ บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าว เสร็จเรียบร้อยแล้ว  
แล้ว ทาง บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทางบริษัทฯ ใคร่ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงงาน  
บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด





7/2 หมู่ 6 ตำบลพุดำจาน  
อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี  
18120

2 ธันวาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน  
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน  
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง จำนวน 1 เล่ม

ตามที่ บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด ได้จัดทำรายงานแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หิน  
อุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 28087/15491 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับ  
ประทานบัตรเลขที่ 28085/15493, 28107/15494 และ 28108/15495 บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด ซึ่งโครงการตั้งอยู่ที่  
ตำบลพุดำจาน อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี ณ บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าว เสร็จเรียบร้อยแล้ว  
แล้ว ทาง บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทางบริษัทฯ ใคร่ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงงาน  
บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด

ได้รับเอกสารแล้ว



เจ้าพนักงานธุรการ  
- ๓ บ.ค. ๒๕๖๗





7/2 หมู่ 6 ตำบลพุดคำจาน  
อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี  
18120

2 ธันวาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน  
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

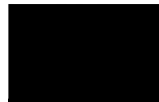
เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน  
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง จำนวน 1 เล่ม

ตามที่ บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด ได้จัดทำรายงานแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หิน  
อุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 28087/15491 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับ  
ประทานบัตรเลขที่ 28085/15493, 28107/15494 และ 28108/15495 บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด ซึ่งโครงการตั้งอยู่ที่  
ตำบลพุดคำจาน อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี ณ บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าว เสร็จเรียบร้อยแล้ว  
แล้ว ทาง บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทางบริษัทฯ ใคร่ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงงาน  
บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด

ได้รับเอกสารแล้ว



..... / ..... / .....



บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด  
NAMHENG STONE CO.,LTD.

ISO 9001



สำนักงานใหญ่ : 569 ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2295-0901-10 โทรสาร. 0-2295-3122  
HEAD OFFICE : 569 RAMA III ROAD, BANGPONGPANG, YANNAWA, BANGKOK 10120 TEL. 0-2295-0901-10 FAX. 0-2295-3122

7/2 หมู่ 6 ตำบลพุดค่าจาง  
อำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี  
18120

2 ธันวาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน  
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน  
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง จำนวน 1 เล่ม

ตามที่ บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด ได้จัดทำรายงานแผนการฟื้นฟูพื้นที่ทำเหมือง โครงการเหมืองแร่หิน  
อุตสาหกรรมชนิดหินปูน เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ประทานบัตรเลขที่ 28087/15491 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับ  
ประทานบัตรเลขที่ 28085/15493, 28107/15494 และ 28108/15495 บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด ซึ่งโครงการตั้งอยู่ที่  
ตำบลพุดค่าจาง อำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี ณ บัดนี้ ทางบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าว เสร็จเรียบร้อยแล้ว  
แล้ว ทาง บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด จึงใคร่ขอส่งรายงานดังกล่าวมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทางบริษัทฯ ใคร่ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงงาน  
บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เจ้าหน้าที่ตรวจ - รบเอกสารงานสารบรรณ

วันที่.....3.5.ค. 2567.....

เวลา.....14.25น.....





7/2 หมู่ 6 ตำบลพุดซาจาน  
อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี  
18120

2 ธันวาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนสำหรับโครงการเหมืองแร่ของ บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด (ประธานบัตรเลขที่ 28085/15493 รวมแผนผังโครงการเดียวกันกับประธานบัตรเลขที่ 28087/15491, 28107/15494 และ 28108/15495

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนสำหรับโครงการเหมืองแร่ของ บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด จำนวน 1 เล่ม

ตามที่บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด ได้รับการต่ออายุประธานบัตรเลขที่ 28085/15493 รวมแผนผังโครงการเดียวกันกับประธานบัตรเลขที่ 28087/15491, 28107/15494 และ 28108/15495 เมื่อวันที่ 7 มิ.ย. 2562 นั้น ในข้อกำหนดแนบท้ายประธานบัตรได้กำหนดให้ บริษัท น้ำเฮง ศิลา จำกัด จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ตามแผนผังโครงการทำเหมืองและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น

บัดนี้ บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด ไคร่ขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนสำหรับโครงการเหมืองแร่ ต่ออธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ตามข้อกำหนดไว้ในแนบท้ายประธานบัตรตามเอกสารที่แนบท้ายมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทางบริษัทฯ ไคร่ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงงาน  
บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด





บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด  
NAMHENG STONE CO.,LTD.

ISO 9001



สำนักงานใหญ่ : 569 ถนนพระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2295-0901-10 โทรสาร. 0-2295-3122  
HEAD OFFICE : 569 RAMA III ROAD, BANGPONGPANG, YANNAWA, BANGKOK 10120 TEL. 0-2295-0901-10 FAX. 0-2295-3122

7/2 หมู่ 6 ตำบลพุดคำจาน  
อำเภอพระพุทธรบาท จังหวัดสระบุรี  
18120

2 ธันวาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนสำหรับโครงการเหมืองแร่ของ บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด (ประธานบัตรเลขที่ 28085/15493 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับประธานบัตรเลขที่ 28087/15491, 28107/15494 และ 28108/15495

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนสำหรับโครงการเหมืองแร่ของ บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด จำนวน 1 เล่ม

ตามที่บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด ได้รับการต่ออายุประธานบัตรเลขที่ 28085/15493 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับประธานบัตรเลขที่ 28087/15491, 28107/15494 และ 28108/15495 เมื่อวันที่ 7 มิ.ย. 2562 นั้น ในข้อกำหนดแนบท้ายประธานบัตรได้กำหนดให้ บริษัท น้ำเฮง ศิลา จำกัด จัดตั้งกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ตามแผนผังโครงการทำเหมืองและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น

บัดนี้ บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด ใคร่ขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนสำหรับโครงการเหมืองแร่ ต่อผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 6 นครราชสีมาตามข้อกำหนดไว้ในแนบท้ายประธานบัตรตามเอกสารที่แนบท้ายมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทางบริษัทฯใคร่ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงงาน  
บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด

ได้รับเอกสารแล้ว



เจ้าพนักงานธุรการ

- ๓ ธ.ค. ๒๕๖๗

สินค้าได้มาตรฐาน

พัฒนางานเป็นระบบ

STONE CO.,LTD.

DEVELOP WORK SYSTEMATICALLY





7/2 หมู่ 6 ตำบลพุดค่าจวน  
อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี  
18120

2 ธันวาคม 2567

เรื่อง ขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนสำหรับโครงการเหมืองแร่ของ บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด (ประธานบัตรเลขที่ 28085/15493 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับประธานบัตรเลขที่ 28087/15491, 28107/15494 และ 28108/15495

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนสำหรับโครงการเหมืองแร่ของ  
บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด จำนวน 1 เล่ม

ตามที่บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด ได้รับการต่ออายุประธานบัตรเลขที่ 28085/15493 ร่วมแผนผังโครงการเดียวกันกับประธานบัตรเลขที่ 28087/15491, 28107/15494 และ 28108/15495 เมื่อวันที่ 7 มิ.ย. 2562 นั้น ในข้อกำหนดแนบท้ายประธานบัตรได้กำหนดให้ บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด จัดตั้งกองทุนเพื่อระดมทุนและกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบพื้นที่เหมืองแร่ ตามแผนผังโครงการทำเหมืองและมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมนั้น

บัดนี้ บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด ไคร่ขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานบริหารจัดการกองทุนสำหรับโครงการเหมืองแร่ ต่ออุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรีตามข้อกำหนดไว้ในแนบท้ายประธานบัตรตามเอกสารที่แนบท้ายมาด้วยนี้

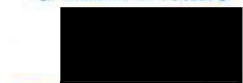
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทางบริษัทฯไคร่ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงงาน  
บริษัท น้ำเฮงศิลา จำกัด

ได้รับเอกสารแล้ว



๒๒ / ๖.๖. ๒๕๖๗

# ภาคผนวกที่ 5

เอกสารการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

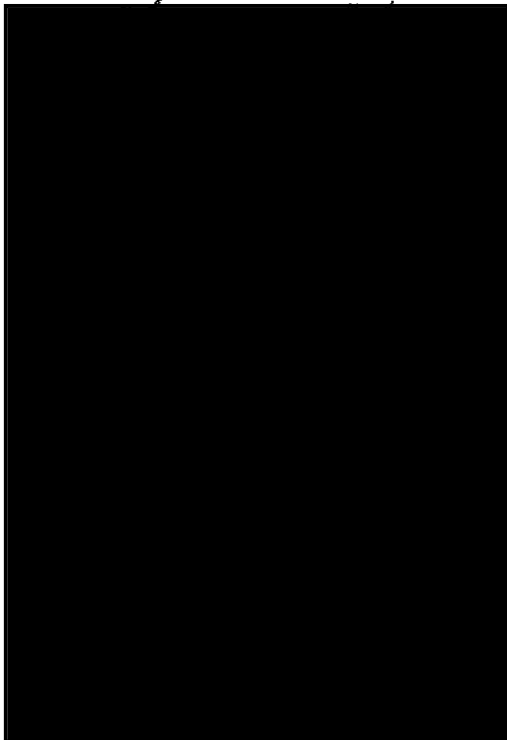
รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ โครงการเมืองแม่หินอุตสาหกรรมชนิดหินปูน  
เพื่ออุตสาหกรรมก่อสร้าง ตำบลพุดจาน อำเภอพระพุทธบาท จังหวัดสระบุรี

ครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๗

วันศุกร์ที่ ๑๙ เดือนเมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม บริษัท น้ำสงขลา จำกัด สระบุรี

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม



ผู้จัดการ โรงงานบริษัท น้ำสงขลา จำกัด  
ตัวแทนบริษัท น้ำสงขลา จำกัด  
ตัวแทนบริษัท น้ำสงขลา จำกัด  
ตัวแทนบริษัท น้ำสงขลา จำกัด  
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ บ้านบ่อวงศ์  
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านหนองใหญ่  
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖ บ้านวงศ์ศรีพัฒนา  
ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ ช่างสาริกา  
หัวหน้า รพ.สต. ช่างสาริกา  
หัวหน้า รพ.สต. พุดจาน  
ปลัด อบต. พุดจาน  
รองปลัด อบต. พุดจาน  
รักษาการแทน ผอ. โรงเรียนบ้านหนองใหญ่  
เจ้าอาวาสวัดพุดจาน รก.เจ้าอาวาสวัดหนองใหญ่  
เจ้าอาวาส วัดบ่อวงศ์

รายนามผู้ไม่เข้าร่วมประชุม



นายก อบต. พุดจาน

เปิดประชุมเวลา - ๑๐.๐๐ - น.

ประธานฯ กล่าวเปิดการประชุมเพื่อพิจารณาเรื่องต่างๆ ตามระเบียบวาระการประชุมต่อไปนี้

วาระที่ ๑ เรื่องประธานฯ แจ้งที่ประชุมทราบ



ผู้จัดการบริษัทฯ

แจ้งว่าหัวข้อที่จะมาประชุมในวันนี้ เกี่ยวกับภาวะกองทุน ทั้ง ๒ กองทุน ได้แก่

๑. กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ มียอดเงินในบัญชี ๒,๔๑๑,๐๔๐.๐๖ บาท

๒. กองทุนพัฒนาชุมชนรอบพื้นที่เหมืองแร่ มียอดเงินในบัญชี ๔,๖๑๒,๒๗๗.๒๕ บาท

และขอเสนอให้อุดหนุนให้ผู้สูงอายุในชุมชน ๓๐,๐๐๐ บาท เพื่อเป็นการพัฒนาสาธารณสุขประโยชน์



หัวหน้า รพ.สต. ช่างสาริกา

เสนอโครงการปรับปรุงสถานบริการ โรงพยาบาลช่างสาริกา งบประมาณ ๕๕๗,๗๕๐ บาท และ

โครงการจัดหาผู้ช่วยเหลือเจ้าหน้าที่เพื่อรองรับการให้บริการประชาชนในตำบลช่างสาริกา  
งบประมาณ ๗๒,๐๐๐ บาท

หัวหน้า รพ.สต. พุค่างาม

เสนอ โครงการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องสํารองไฟเพื่อการบริหารของโรงพยาบาล  
ส่งเสริมสุขภาพตำบลพุก่างาม งบประมาณ ๕๑,๐๐๐ บาท โครงการติดตั้งกล้องวงจรปิดรอบพื้นที่  
โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพุก่างาม งบประมาณ ๔๗,๕๐๐ บาท และ โครงการปรับปรุงพื้นที่เท  
คอนกรีต โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลพุก่างาม งบประมาณ ๒๘๘๑๖๕ บาท

รักษาการแทน

ผอ.โรงเรียนบ้านหนองใหญ่

เสนอ โครงการดำเนินการจัดสร้างแหล่งเรียนรู้ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐  
บาท โครงการจัดหาครุภัณฑ์ประจำห้องเรียนสำหรับนักเรียนในระดับปฐมวัย งบประมาณ  
๑๘๐,๐๐๐ บาท โครงการจัดหาบุคลากรทางการศึกษาเข้าปฏิบัติงาน งบประมาณ ๕๐,๐๐๐ บาท  
และ โครงการปรับปรุงโรงอาหาร งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ บ้านบ่อวงครุ

เสนอ โครงการก่อสร้างโคกคลุมลานเอนกประสงค์เพื่อชุมชน งบประมาณ ๒,๑๐๐,๐๐๐ บาท  
โครงการเทพื้นคอนกรีตหน้าศาลาการเปรียญวัดบ่อวงครุเพื่อชุมชน งบประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท  
โครงการสนับสนุนข้าวสารอาหารแห้งแก่ประชาชนครัวเรือนผู้สูงอายุ ๕๑,๐๐๐ บาท  
โครงการร่วมใจเก็บขยะในชุมชนและพื้นที่สาธารณะ งบประมาณ ๘,๐๐๐ บาท และ โครงการน้ำดื่ม  
ครัวเรือน งบประมาณ ๔๐,๐๐๐ บาท

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ บ้านหนองใหญ่

เสนอ โครงการจัดสร้างโรงครัวและการบูรณปฏิสังขรณ์สนามส่นะวัดนิคมพัฒนา งบประมาณ  
๕๐๐,๐๐๐ บาท โครงการสนับสนุนข้าวสารอาหารแห้งแก่ประชาชนครัวเรือนผู้สูงอายุ ๕๐,๐๐๐ บาท  
โครงการร่วมใจเก็บขยะในชุมชนและพื้นที่สาธารณะ งบประมาณ ๘,๐๐๐ บาท และ  
โครงการน้ำดื่มครัวเรือน งบประมาณ ๔๐,๐๐๐ บาท

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖

บ้านวงศ์ศรีพัฒนา

เสนอ โครงการปรับปรุงเพิ่มเติมจัดสร้างรั้ววัดหนองใหญ่ งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท โครงการ  
ติดตั้งแสงสว่างจากพลังงานแสงอาทิตย์ในวัดหนองใหญ่ งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท โครงการ  
ปรับปรุงประตูศาลาการเปรียญวัดหนองใหญ่ งบประมาณ ๑๐๐,๐๐๐ บาท โครงการสนับสนุน  
ข้าวสารอาหารแห้งแก่ประชาชนครัวเรือนผู้สูงอายุ ๕๐,๐๐๐ บาท โครงการร่วมใจเก็บ  
ขยะในชุมชนและพื้นที่สาธารณะ งบประมาณ ๘,๐๐๐ บาท และ โครงการน้ำดื่มครัวเรือน  
งบประมาณ ๔๐,๐๐๐ บาท

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ ช่องาวิภา

เสนอ โครงการป้ายสื่อความหมายแหล่งการเรียนรู้พิพิธภัณฑ์ชุมชนช่องาวิภา งบประมาณ  
๖๘,๕๐๐ บาท และ โครงการไฟส่องสว่าง (โซลาร์เซลล์) งบประมาณ ๑๔๐,๐๐๐ บาท

มติที่ประชุม

อนุมัติทุกโครงการ

วาระที่ ๒ เรื่องพิจารณาเพื่ออนุมัติ

- ไม่มี -

วาระที่ ๓ เรื่องพิจารณาเพื่อทราบ

- ไม่มี -

ประวัติ ๔ เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มี -


ประวัติ ๕ เรื่องสืบเนื่อง


- ไม่มี -

ประวัติ ๖ เรื่องอื่นๆ

- ไม่มี -

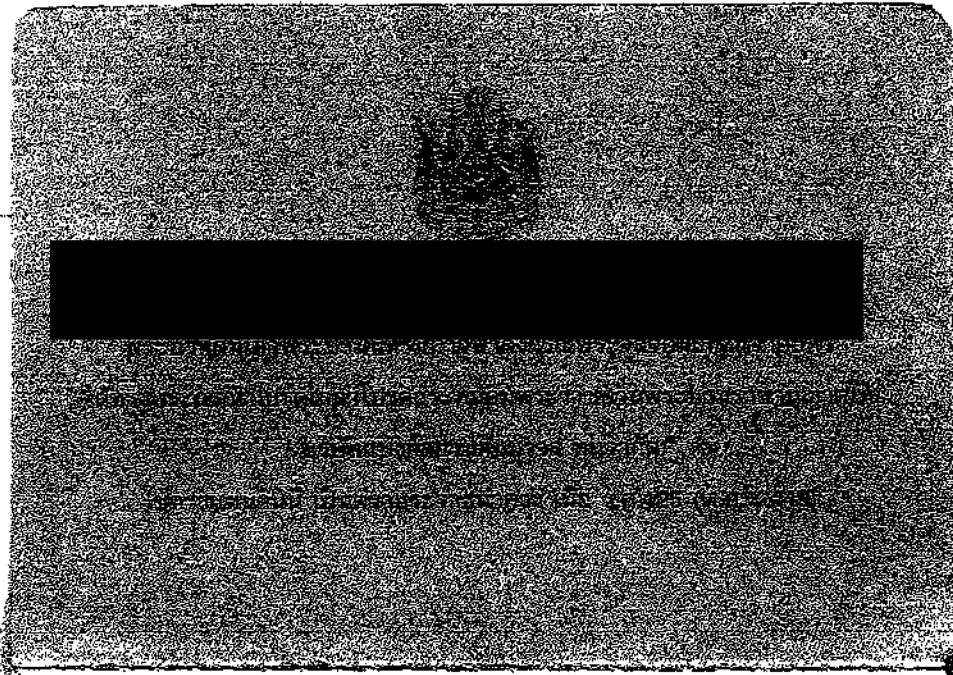
ประธานฯ กล่าวขอบคุณทุกท่านที่เข้าร่วมประชุม พร้อมทั้งกล่าวปิดประชุมเวลา ๑๑.๓๐ น.

ลงลายมือชื่อ..........ตรวจทาน

ลงลายมือชื่อ..........บันทึกการประชุม

# ภาคผนวกที่ 6

บัญชีกองทุน



ชื่อนิติบุคคล  
NAME

บริษัท นวัตกรรมสิ่งพิมพ์ จำกัด  
(กองจรรยาบรรณตามกฎหมายประกอบขึ้นที่เมืองนคร)

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)  
SIAM COMMERCIAL BANK PUBLIC COMPANY LIMITED

สาขาธนบุรี

เลขที่บัญชี  
ACCOUNT NO.

บัญชีเงินฝากออมทรัพย์  
SAVINGS ACCOUNT

PS25(2)

- เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
- การทำรายการโดยอัตโนมัติทุกสัปดาห์ที่มีระยะเวลาตั้งแต่ 1 เดือนขึ้นไป เมื่อลูกค้ามีสมุดบัญชีฝาก
- มาฉบับประจำรายการ รายการฝากและถอนในแต่ละเดือนจะปรากฏเป็นยอดรวมของรายการ
- ฝากและถอนที่เกินขึ้นในเดือนนั้นๆ อย่างละรายการ







2

วันที่ DATE	ประเภท T/C	ยอด WITHDRAWAL	ยอด DEPOSIT	ยอด BALANCE	ยอด M/L IN
25/12/20	TX	3.00	+++++	2,733,479.68	0000A
01/02/21	XD	161,056.00	+++++	2,060,327.68	3884B
23/02/21	XD	160,352.00	+++++	2,220,679.68	3884B
31/03/21	XD	146,496.00	+++++	2,367,175.68	1495B
19/04/21	XD	145,344.00	+++++	2,512,519.68	1496B
14/05/21	XI	168,416.00	+++++	2,680,935.68	1495B
25/06/21	IN	536.34	+++++	2,681,472.02	0000A
25/06/21	TX	5.36	+++++	2,681,466.66	0000A
12/07/21	XD	164,128.00	+++++	2,845,594.66	1497A
11/08/21	XD	105,984.00	+++++	2,951,578.66	1497A
10/09/21	XD	86,944.00	+++++	3,038,522.66	1497A
13/10/21	XD	132,160.00	+++++	3,170,682.66	1497A
12/11/21	XD	153,568.00	+++++	3,324,250.66	1496A
09/12/21	XD	124,896.00	+++++	3,449,146.66	1809A
25/12/21	IN	767.04	+++++	3,449,913.70	0000A
25/12/21	TX	7.67	+++++	3,449,906.03	0000A
11/01/22	XD	162,368.00	+++++	3,612,274.03	1497A
07/02/22	XD	164,576.00	+++++	3,776,850.03	1809A
09/03/22	XD	155,520.00	+++++	3,932,370.03	1809A
16/03/22	CW	30,000.00	+++++	3,902,370.03	1497A
07/04/22	XD	141,376.00	+++++	4,043,746.03	1496A

## บริการฝาก-ถอนด้วยตัวเอง และบริการ SCB Easy Banking

เพื่อให้ลูกค้าสามารถฝากเงินได้สะดวกสบาย ง่ายยิ่งขึ้นแบบไม่จำกัดเวลา และสถานที่ ด้วย  
บริการ SCB Easy Banking คุณสามารถฝาก ถอน โอนเงิน สอบถามข้อมูลได้ทุกที่ทุก  
ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ทั้งบนมือถือ หรือการดำเนินการด้วย ATM, บริการทางโทรศัพท์ SCB Easy  
Phone, บริการทางอินเทอร์เน็ต SCB Easy Net และบริการฝากเงินอัตโนมัติ CDM

**3**

ลำดับ	วันที่	ประเภท	จำนวนเงิน	ยอดคงเหลือ	จำนวนเงิน
NO.	DATE	T/C	DEPOSIT	BALANCE	AMOUNT
1	09/05/22	XD	+++++++131,232.00	+++++4,174,978.03	1497B
2	09/06/22	XD	+++++++152,320.00	+++++4,327,298.03	1809B
3	25/06/22	IN	+++++++975.07	+++++4,328,273.10	0000A
4	25/06/22	TX	-----9.75	+++++4,328,263.35	0000A
5	08/07/22	XD	+++++++142,112.00	+++++4,470,375.35	1809B
6	17/08/22	XD	+++++++147,008.00	+++++4,617,383.35	1497B
7	08/08/22	XD	+++++++153,088.00	+++++4,770,471.35	1496B
8	04/11/22	XI	+++++++137,664.00	+++++4,908,135.35	1495B
9	08/11/22	XD	+++++++122,784.00	+++++5,030,919.35	1809B
10	23/11/22	CW	-----2,034,238.00	+++++2,996,681.35	1496A
11	15/12/22	XI	+++++++142,976.00	+++++3,139,657.35	1497A
12	25/12/22	IN	+++++++2,196.88	+++++3,141,854.23	0000A
13	25/12/22	TX	-----21.97	+++++3,141,832.26	0000A
14	26/12/22	OI	+++++++12,780.00	+++++3,154,612.26	1809A
15	10/01/23	XD	+++++++138,944.00	+++++3,293,556.26	1497A
16	08/02/23	XD	+++++++132,608.00	+++++3,426,164.26	1497A
17	22/02/23	CW	-----180,000.00	+++++3,246,164.26	1497B
18	16/03/23	XD	+++++++138,656.00	+++++3,384,820.26	1497A
19	20/04/23	XD	+++++++142,016.00	+++++3,526,836.26	1496B
20	09/05/23	XD	+++++++109,888.00	+++++3,636,724.26	1497A
21	23/06/23	XD	+++++++112,886.00	+++++3,749,610.26	1497B
22			+++++++3,755,148.39	0000A	

บริการสินเชื่อเคหะเบือรณสุ  
บริการสินเชื่อในการซื้อที่ดิน ส่วอาคาร เพื่อสร้างตามอบบถนแก่ครอบครัว บริการสินเชื่อเพื่อ  
เครื่องอำนวยความสะดวก เช่นวงเงินกู้ยืม น้าไปคดแปลงบ้าน หรือซื้อเครื่องอุปโภคบริโภคใน  
ครัวเรือนได้ตามความพอใจ นอกจากนี้ บริการประกันสุ บริการเพื่อสร้างหลักประกัน  
ทรัพย์สินแห่งบ้านสำหรับครอบครัวของคุณ

DATE	ACCOUNT TYPE	DEBIT WITHDRAWAL	CREDIT DEPOSIT	BALANCE	REMARKS REF. NO.
25/06/23	TX	55.28	+++++	3,755,093.11	0000A
06/07/23	XD	85,152.00	+++++	3,840,245.11	1809B
19/07/23	CW	30,000.00	+++++	3,810,245.11	1497A
11/08/23	XD	100,896.00	+++++	3,911,141.11	1809B
07/09/23	XD	131,552.00	+++++	4,042,693.11	1496B
10/10/23	XD	125,120.00	+++++	4,167,813.11	1809A
07/11/23	XD	134,144.00	+++++	4,301,957.11	1496B
12/12/23	XD	111,360.00	+++++	4,413,317.11	1495B
25/12/23	IN	9,123.41	+++++	4,422,440.52	0000A
25/12/23	TX	91.23	+++++	4,422,349.29	0000A
04/01/24	CD	19,640.00	+++++	4,441,989.29	1809B
12/01/24	XD	102,624.00	+++++	4,544,613.29	1809A
12/02/24	XD	87,392.00	+++++	4,632,005.29	1496B
06/03/24	CW	210,000.00	+++++	4,422,005.29	1809B
07/03/24	XD	86,336.00	+++++	4,508,341.29	1495B
11/04/24	XD	103,936.00	+++++	4,612,277.29	1496B
07/05/24	XD	92,544.00	+++++	4,704,821.29	1497B
09/05/24	CW	1,762,865.00	+++++	2,941,956.29	1809B
29/05/24	CW	248,500.00	+++++	2,693,456.29	1496B
13/06/24	XD	127,936.00	+++++	2,821,392.29	1496B
25/06/24	IN	10,276.96	+++++	2,831,669.25	0000A
25/06/24	TX	102.77	+++++	2,831,566.48	0000A

## SCB Business Cash Management บริการบริหารเงินเพื่อธุรกิจ

ธนาคารยินดีจะบริการและให้คำปรึกษาด้านการบริหารเงินเพื่อธุรกิจ โดยบุคลากรที่มีประสบการณ์และความชำนาญงานเพื่อเพิ่มศักยภาพในการค้าขายและลดต้นทุน การดำเนินงานของธุรกิจอย่างครบวงจร ด้วยบริการ SCB Business Liquidity (การจัดการสภาพคล่อง), SCB Business Collect (การเรียกเก็บ) และ SCB Business Pay (การชำระเงิน)



5

วันที่ DATE	รายการ TX	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	คงเหลือ BALANCE	จำนวน PAGE
03/07/24	CW	-----1,050,000.00		+++++1,781,566.48	1809A
04/07/24	XD	+++++131,168.00		+++++1,912,734.48	1809A
24/07/24	CW	-----300,000.00		+++++1,612,734.48	1809A
08/08/24	XD	+++++132,480.00		+++++1,745,214.48	3884B
05/09/24	CW	-----1,050,000.00		+++++695,214.48	1495B
09/09/24	XD	+++++125,920.00		+++++821,134.48	1495B
09/10/24	XW	-----821,134.48		+++++0.00	0789
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

บัตรเครดิตไทยพาณิชย์

บัตรเขียวที่รู้ใจคุณ ตอบสนองด้วยหลากหลายประเภทบัตรให้เลือกรูปแบบกิจกรรมชีวิต

คืนค่าทุกการใช้จ่ายด้วย SCB Rewards สะสมคะแนนแลกของรางวัลใจ



ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)

THE SIAM COMMERCIAL BANK PUBLIC COMPANY LIMITED

สาขา สาขาพระพุทธบาท / PHRA PHUTTHABAT BRANCH

ชื่อ - สกุล  
Name

บริษัท น้ำแข็งสิลา จำกัด (ถือหุ้นโดยสถาบันวิจัยและพัฒนา)

ที่อยู่  
Address

569 ถนนพหลโยธิน 3 แขวงบางโพงพาง เขตบางนา

กรุงเทพมหานคร

10120

ใบแจ้งรายการบัญชีเงินฝาก

STATEMENT OF CURRENT ACCOUNT

เลขที่บัญชี  
Account No.

วันที่  
Date

01/01/2024 - 07/11/2024

Date วันที่	Time เวลา	Code รายการ	Channel ช่องทาง	Cheque No. เช็คที่/เลข	Debit/Credit ลูกหนี้/เจ้าหนี้	Balance/Bank ยอดเงินคงเหลือ	Description รายละเอียด
ยอดเงินคงเหลือยกมา (BALANCE BROUGHT FORWARD)						0.00	
30/09/24	15:33	CO	OSJU		0.00	0.00	CASH ON HAND (SINGAPORE)
09/10/24	11:41	XD	TELL		821,134.48	821,134.48	โอนเงินฝาก (SINGAPORE)
10/10/24	11:07	XD	TELL		118,650.00	902,484.48	โอนเงินฝาก (SINGAPORE)
17/10/24	11:17	XW	TELL		750.00	901,734.48	โอนเงินฝาก (SINGAPORE)
23/10/24	14:00	XW	TELL	00206261	30,000.00	871,734.48	โอนเงินฝาก (SINGAPORE)
04/11/24	13:50	XD	ENET		500.00	871,234.48	โอนเงินฝาก (SINGAPORE)
TOTAL AMOUNTS (Debit)					30,750.00		
TOTAL AMOUNTS (Credit)						940,350.48	
TOTAL ITEMS					2	4	

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)  
Siam Commercial Bank PCL,  
9 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กทม. 10900  
9 Ratchadapisek Rd., Jatujak, Jatujak, Bangkok 10900

บริการเรียกดูข้อมูลบัญชี และรายงานต่างๆ / Information Reporting  
บริการ / Product Name : SCB Business Net

ประเภทของรายการ : บริการรายการเดินบัญชีย้อนหลัง  
Report Type : Historical Statement

หมายเลขบัญชี / Account No.

ข้อมูลระหว่างวันที่ / Date

09/12/2024

ถึง

ชื่อบัญชี / Account Name NAMHENG STONE CO.,LT

11/02/2025

สกุลเงิน / Currency. THB

รายการเดินบัญชีย้อนหลัง / Historical statement Transactions

				ยอดคงเหลือยกมา / Balance Forward		1,013,152.48
Date Time	Tr Code	Channel	Cheque No	Debit	Credit	Balance
						Description
09/12/2024 11:25	XD	TELL	N/A		65,056.00	1,078,208.48 พระพุทธบาท (สระบุรี)
16/01/2025 11:01	XD	TELL	N/A		106,751.82	1,184,960.30 พระพุทธบาท (สระบุรี)
11/02/2025 11:15	XD	TELL	N/A		152,669.33	1,337,629.63 พระพุทธบาท (สระบุรี)
Total Debits				0.00		
Total Credits					324,477.15	

เอกสารนี้ไม่จำเป็นต้องมีลายเซ็นผู้มีอำนาจของธนาคารถ้าจัดพิมพ์ผ่านระบบคอมพิวเตอร์ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมกรุณาติดต่อที่ 0-2777-7777  
This is a computer generated and requires no signature. For more information please contact at 0-2777-7777

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)  
Siam Commercial Bank PCL,  
9 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กทม. 10900  
9 Ratchadapisek Rd., Jatujak, Bangkok 10900

บริการเรียกดูข้อมูลบัญชี และรายงานต่างๆ / Information Reporting  
บริการ / Product Name : SCB Business Net

ประเภทของรายการ : บริการรายการเดินบัญชีย้อนหลัง  
Report Type : Historical Statement

22/1/26

หมายเลขบัญชี / Account No. [REDACTED] ชื่อบัญชี / Account Name NAMHENG STONE CO.,LT  
ข้อมูลระหว่างวันที่ / Date 01/03/2025 ถึง 31/03/2025 สกุลเงิน / Currency. THB  
รายการเดินบัญชีย้อนหลัง / Historical statement Transactions

Date Time	Tr Code	Channel	Cheque No	Debit	ยอดคงเหลือยกมา / Balance Forward	1,337,629.63
					Credit	Description
05/03/2025 09:59	XW	TELL	00206262	100,000.00	1,237,629.63	พระพหลบาท (สระบุรี)
07/03/2025 12:03	XW	TELL	00206263	100,000.00	1,137,629.63	พระพหลบาท (สระบุรี)
07/03/2025 15:08	XW	TELL	00206264	100,000.00	1,037,629.63	พระพหลบาท (สระบุรี)
12/03/2025 11:05	XD	TELL	N/A		129,472.00	1,167,101.63 พระพหลบาท (สระบุรี)
Total Debits				300,000.00		
Total Credits					129,472.00	

31/1/68





สำหรับหลักฐานการชำระเงิน...  
โดยทางธนาคาร...  
โปรดแนบหลักฐานการชำระเงินจาก...  
ใบเสร็จรับเงิน... เมื่อ วันที่ 25/12/2558

ชื่อบัญชี  
NAME

บริษัท บ้านสงขลา จำกัด  
(กองทุนได้ระงับสภาพ)

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)  
SIAM COMMERCIAL BANK PUBLIC COMPANY LIMITED



สาขาพระยาสุเมรุ

เลขที่บัญชี  
ACCOUNT NO.



บัญชีเงินฝากออมทรัพย์  
SAVINGS ACCOUNT

2989625

PS25(2)

- เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย
- การทำรายการใดที่ไม่ใช่สมุดฝากที่มีระยะเวลาตั้งแต่ 1 เดือนขึ้นไป เมื่อลูกค้านำสมุดฝากมาปรับปรุงรายการ รายการฝากและถอนในแต่ละเดือนจะปรากฏเป็นยอดรวมของรายการฝากและถอนที่เกิดขึ้นในเดือนนั้นๆ อย่างละเอียดรายการ

DATE	718073 T/C	DBL WITHDRAWAL	720 DEPOSIT	718073 BALANCE	718073 M.T. ID
30/07/19	CO	+++++++0.00	+++++++0.00	90800	
01/08/19	XD	+++++++200,000.00	+++++++200,000.00	1496A	
05/11/19	CW	-----200,000.00	+++++++0.00	1495B	
25/12/19	IN	+++++++197.26	+++++++197.26	0000A	
25/12/19	TX	-----1.97	+++++++195.29	0000A	
26/12/19	XD	+++++++72,624.00	+++++++72,819.29	1497A	
16/01/20	XD	+++++++64,176.00	+++++++136,995.29	1495A	
30/01/20	CW	-----25,000.00	+++++++111,995.29	5921	
27/02/20	CO	+++++++1,368.00	+++++++113,363.29	5921	
27/02/20	CO	+++++++10,620.00	+++++++123,983.29	5921	
27/02/20	XD	+++++++68,896.00	+++++++192,879.29	5921	
19/03/20	XD	+++++++62,608.00	+++++++255,487.29	1497A	
08/04/20	CW	-----20,000.00	+++++++235,487.29	1495A	
13/04/20	XD	+++++++69,360.00	+++++++304,847.29	1497A	
25/05/20	XD	+++++++66,400.00	+++++++371,247.29	5921B	
19/06/20	XD	+++++++71,776.00	+++++++443,023.29	1497A	
25/06/20	IN	+++++++124.10	+++++++443,147.39	0000A	
25/06/20	TX	-----1.24	+++++++443,146.15	0000A	
31/07/20	XD	+++++++89,216.00	+++++++532,362.15	1496A	
27/08/20	XD	+++++++82,320.00	+++++++615,682.15	1496A	
25/09/20	CO	+++++++20,000.00	+++++++635,682.15	1497A	
30/09/20	XD	+++++++81,504.00	+++++++717,386.15	1497A	

[illegible]

วันที่ DATE	ประเภท T/C	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	ยอด BALANCE	ยอด M.T. ID
22/10/20	XD	+++++++81,556.37	+++++++798,942.52	1809B	
13/11/20	XD	+++++++16,128.00	+++++++815,070.52	1809B	
14/12/20	XD	+++++++87,488.00	+++++++946,558.52	1497A	
25/12/20	IN	+++++++167.50	+++++++946,726.02	0000A	
25/12/20	TX	-----1.68	+++++++946,724.34	0000A	
01/02/21	XD	+++++++82,896.00	+++++1,029,620.34	1497A	
25/02/21	X1	+++++++80,528.00	+++++1,110,148.34	1809B	
31/03/21	XD	+++++++86,176.00	+++++1,190,324.34	3884B	
19/04/21	XD	+++++++73,248.00	+++++1,263,572.34	1495B	
14/05/21	X1	+++++++72,672.00	+++++1,336,244.34	1496B	
14/06/21	XD	+++++++84,208.00	+++++1,420,452.34	1495B	
25/06/21	IN	+++++++287.89	+++++1,420,740.23	0000A	
25/06/21	TX	-----2.88	+++++1,420,737.35	0000A	
12/07/21	XD	+++++++82,064.00	+++++1,502,801.35	1497A	
11/08/21	X1	+++++++52,992.00	+++++1,555,793.35	1497A	
10/09/21	XD	+++++++43,472.00	+++++1,599,265.35	1497A	
17/09/21	CW	-----30,000.00	+++++1,569,265.35	1497A	
17/09/21	CW	-----120,000.00	+++++1,449,265.35	1497A	
18/10/21	XD	+++++++66,080.00	+++++1,515,345.35	1497A	
12/11/21	XD	+++++++76,784.00	+++++1,592,129.35	1496A	
09/12/21	XD	+++++++62,448.00	+++++1,654,577.35	1809A	
25/12/21	IN	+++++++383.03	+++++1,654,960.38	0000A	

**บริการฝาก-ถอนสาขาสมา และบริการ SCB Easy Banking**

เพื่อให้คุณทำธุรกรรมทางการเงินได้สะดวกสบาย ง่ายยิ่งขึ้นแบบไม่จำกัดเวลา และสถานที่ ด้วย  
บริการ SCB Easy Banking คุณสามารถฝาก ถอน โอนเงิน สอบถามข้อมูลธุรกรรมต่างๆ ผ่าน  
ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ทันสมัย ทั้งบริการผ่านเงินผ่าน ATM, บริการทางโทรศัพท์ SCB Easy  
Phone, บริการทางอินเทอร์เน็ต SCB Easy Net และบริการฝากเงินอัตโนมัติ CDM

3

DATE	TYPE	DEBIT WITHDRAWAL	CREDIT DEPOSIT	AMOUNT BALANCE	ENDING BALANCE
25/12/21	TX	3.83		1,654,956.55	0000A
07/02/22	XD	182,288.00		1,818,428.55	1809A
09/03/22	XD	77,760.00		1,896,168.55	1809A
07/04/22	XD	70,688.00		1,966,876.55	1496A
09/05/22	XD	65,616.00		2,032,492.55	1497B
09/06/22	XD	76,160.00		2,108,652.55	1809B
25/06/22	IN	472.18		2,109,124.73	0000A
25/06/22	TX	4.72		2,109,120.01	0000A
08/07/22	XD	71,056.00		2,180,176.01	1809B
17/08/22	XD	73,504.00		2,253,680.01	1497
08/09/22	XI	76,544.00		2,330,224.01	1496B
04/11/22	XI	68,832.00		2,399,056.01	1495B
08/11/22	XD	161,392.00		2,460,448.01	1809B
23/11/22	CW	480,600.00		1,979,848.01	1496A
15/12/22	XI	71,488.00		2,051,336.01	1497A
25/12/22	IN	1,169.96		2,052,505.97	0000A
25/12/22	TX	11.70		2,052,494.27	0000A
10/01/23	XD	69,472.00		2,121,966.27	1497A
08/02/23	XD	66,304.00		2,188,270.27	1497A
22/02/23	CW	459,000.00		1,729,270.27	1497B
16/03/23	XD	69,326.00		1,798,598.27	1497A

**บริการสินเชื่อเคหะเงินยืม**

บริการสินเชื่อในการซื้อที่ดิน บ้านอาคาร เพื่อสร้างตามแบบแผนการครอบครอง บริการสินเชื่อเพื่อ  
เครื่องอำนวยความสะดวก เพิ่มวงเงินกู้ให้ลูกค้า ไปยังสถานที่ต่าง ๆ หรือเลือกซื้อเครื่องอุปโภคบริโภคใน  
ครัวเรือนได้ตามความพอใจ นอกจากนี้ บริการประกันสินเชื่อ บริการเพื่อสร้างหลักประกัน  
กรรมสิทธิ์ในที่ดินสำหรับครอบครองของคุณ

DATE	TRANS T/C	DEBIT WITHDRAWAL	CREDIT DEPOSIT	BALANCE	AMOUNT M.T.D.
20/04/23	XD	+++++++71,008.00	+++++1,869,606.27	1496B	
09/05/23	XD	+++++++54,944.00	+++++1,924,550.27	1497A	
21/06/23	XD	+++++++56,448.00	+++++1,980,998.27	1497B	
25/06/23	IN	+++++++3,092.91	+++++1,984,091.18	0000A	
25/06/23	TX	-----30.93	+++++1,984,060.25	0000A	
06/07/23	XD	+++++++42,576.00	+++++2,026,636.25	1809B	
19/07/23	CW	-----12,000.00	+++++2,014,636.25	1497A	
11/08/23	XD	+++++++50,448.00	+++++2,065,084.25	1809B	
07/09/23	XD	+++++++65,776.00	+++++2,130,860.25	1496B	
10/10/23	XD	+++++++62,560.00	+++++2,193,420.25	1809A	
07/11/23	XD	+++++++67,072.00	+++++2,260,492.25	1496B	
01/12/23	CW	-----100,000.00	+++++2,160,492.25	1495B	
12/12/23	XD	+++++++55,680.00	+++++2,216,172.25	1495B	
25/12/23	IN	+++++++4,771.53	+++++2,220,943.78	0000A	
25/12/23	TX	-----47.72	+++++2,220,896.06	0000A	
12/01/24	XD	+++++++51,312.00	+++++2,272,208.06	1809A	
12/02/24	XD	+++++++43,696.00	+++++2,315,904.06	1496B	
07/03/24	XD	+++++++43,168.00	+++++2,359,072.06	1495B	
11/04/24	XD	+++++++51,968.00	+++++2,411,040.06	1496B	
07/05/24	XD	+++++++46,272.00	+++++2,457,312.06	1497B	
09/05/24	CW	-----125,000.00	+++++2,332,312.06	1809B	
13/06/24	XD	+++++++63,968.00	+++++2,396,280.06	1496B	

SCB Business Cash Management บริการบริหารเงินเพื่อธุรกิจ

ธนาคารยินดีที่จะบริการและให้คำปรึกษาด้านการบริหารเงินเพื่อธุรกิจ โดยบุคลากรที่มีประสบการณ์และความชำนาญเพื่อเพิ่มศักยภาพในการทำกำไรและลดต้นทุน การดำเนินงานของธุรกิจอย่างราบรื่น ด้วยบริการ SCB Business Liquidity (การจัดการสภาพคล่อง), SCB Business Collect (การเรียกเก็บ) และ SCB Business Pay (การชำระเงิน)



5

วันที่ DATE	รายการ T/C	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	ยอดคง BALANCE	ยอดคง M.B.M.
1 25/06/24	IN	+++++++5,845.58	+++++2,402,125.64	0000A	
2 25/06/24	TX	-----58.46	+++++2,402,067.18	0000A	
3 03/07/24	CW	-----597,790.00	+++++1,804,277.18	1809A	
4 04/07/24	XD	+++++++65,584.00	+++++1,869,861.18	1809A	
5 08/08/24	XD	+++++++66,240.00	+++++1,936,101.18	3884B	
6 09/09/24	XD	+++++++62,960.00	+++++1,999,061.18	1495B	
7 09/10/24	XW	-----1,999,061.18	+++++0.00	078B	
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					

บัตรเครดิตไทยพาณิชย์

บัตรเดบิตวีวีใจคุณ ตอบสนองด้วยหลากหลายประเภทบัตรใช้เลือกตามรูปแบบกิจกรรมวีวีใจ  
คุ้มครองทุกการใช้จ่ายด้วย SGB Rewards สะสมคะแนนแลกของรางวัลวีวีใจ



ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)  
THE SIAM COMMERCIAL BANK PUBLIC COMPANY LIMITED  
สาขา สาขาพระปฐมมาศ / PHRA PHUTTHABAT BRANCH

ชื่อ - สกุล  
Name บริษัท จำกัด (มหาชน) (บริษัทมหาชน)  
ที่อยู่  
Address 589 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10120

ใบแจ้งรายการบัญชีเงินฝาก  
STATEMENT OF CURRENT ACCOUNT

เลขที่บัญชี  
Account No.

วันที่  
Date

01/01/2024 - 07/11/2024

Date วันที่	Time เวลา	Code รายการ	Channel ช่องทาง	Cheque No. เลขที่เช็ค	Debit/Credit ลูกหนี้/เจ้าหนี้	Balance/Ref ยอดเงินคงเหลือ	Description รายละเอียด
ยอดเงินคงเหลือยกมา (BALANCE BROUGHT FORWARD)						0.00	
30/06/24	15:34	CO	OBJU		0.00	0.00	ONBOARDING ASSET
09/08/24	11:37	XD	TELL		1,000,001.18	1,000,001.18	โอนเงินฝาก (เงินสด)
10/10/24	11:05	XD	TELL		50,328.00	2,050,329.18	โอนเงินฝาก (เงินสด)
17/10/24	11:15	XW	TELL		750.00	2,057,538.18	โอนเงินฝาก (เงินสด)
TOTAL AMOUNTS (Debit)					750.00		
TOTAL AMOUNTS (Credit)						2,058,389.18	
TOTAL ITEMS					1	3	



ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)  
Siam Commercial Bank PCL,  
9 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กทม. 10900  
9 Ratchadapisek Rd., Jatujak, Jatujak, Bangkok 10900

บริการเรียกดูข้อมูลบัญชี และรายงานต่างๆ / Information Reporting  
บริการ / Product Name : SCB Business Net

ประเภทของรายการ : บริการรายการเดินบัญชีย้อนหลัง  
Report Type : Historical Statement

หมายเลขบัญชี / Account No. [REDACTED]

ข้อมูลระหว่างวันที่ / Date

09/12/2024

ถึง

ชื่อบัญชี / Account Name

NAMHENG STONE CO.,LT

11/02/2025

สกุลเงิน / Currency. THB

รายการเดินบัญชีย้อนหลัง / Historical statement Transactions

				ยอดคงเหลือยกมา / Balance Forward		2,109,415.18	
Date Time	Tr Code	Channel	Cheque No	Debit	Credit	Balance	Description
09/12/2024 11:24	XD	TELL	N/A		32,528.00	2,141,943.18	พระพุทธรบาท (สระบุรี)
16/01/2025 11:03	XD	TELL	N/A		53,375.91	2,195,319.09	พระพุทธรบาท (สระบุรี)
11/02/2025 11:17	XD	TELL	N/A		76,334.67	2,271,653.76	พระพุทธรบาท (สระบุรี)
Total Debits				0.00			
Total Credits					162,238.58		

เอกสารนี้ไม่จำเป็นต้องมีลายเซ็นผู้มีอำนาจของธนาคารก้ำจัดพิมพ์ผ่านระบบคอมพิวเตอร์ สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมกรุณาติดต่อที่ 0-2777-7777  
This is a computer generated and requires no signature. For more information please contact at 0-2777-7777

ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)  
Siam Commercial Bank PCL,  
9 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กทม. 10900  
9 Ratchadapisek Rd., Jatujak, Jatujak, Bangkok 10900

บริการเรียกดูข้อมูลบัญชี และรายงานต่างๆ / Information Reporting  
บริการ / Product Name : SCB Business Net

ประเภทของรายการ : บริการรายการเดินบัญชีย้อนหลัง  
Report Type : Historical Statement

ศรภพ

หมายเลขบัญชี / Account No. [REDACTED] ชื่อบัญชี / Account Name NAMHENG STONE CO.,LT  
ข้อมูลระหว่างวันที่ / Date 01/03/2025 ถึง 31/03/2025 สกุลเงิน / Currency. THB  
รายการเดินบัญชีย้อนหลัง / Historical statement Transactions

Date Time	Tr Code	Channel	Cheque No	Debit	Credit	ยอดคงเหลือยกมา / Balance Forward Balance	2,271,653.76 Description
12/03/2025 11:05	XD	TELL	N/A		64,736.00	2,336,389.76	พระพุทธรบาท (สระบุรี)
Total Debits				0.00			
Total Credits					64,736.00		

31/3/68

# ภาคผนวกที่ 7

วิศวกรควบคุมเหมือง



ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม  
Thai Professional Engineering License

เลขประจำตัวประชาชน (ID) [REDACTED]

ชื่อตัวและชื่อสกุล  
Title/Name Surname



เลขทะเบียน  
License No.

[REDACTED]

เลขที่สมาชิกสามัญ  
Member No.

[REDACTED]

ระดับ ภาควิศวกร  
Level Associate Eng.

สาขาเหมืองแร่ งานเหมืองแร่  
Discipline Mining Eng. MN

วันอนุญาต  
Date of Issue

[REDACTED]

วันบัตรหมดอายุ  
Date of Expiry

[REDACTED]

ลายมือชื่อผู้ถือใบอนุญาต (Signature)



## ภาคผนวกที่ 8

บันทึกการใช้วัตรระเบียบ และการเจาะหลุมระเบียบ

แบบฟอร์มการขอเบิกวัตถุดิบ						ประเภทการเบิก	
ประจำวัน 21 / 4 / 68						ประเภทการเบิก (สินค้า)	
Material	Material Description	ขอเบิก	คงเหลือ	เบิกใช้ งานจริง	หน่วย	คงเหลือ	สถานที่เก็บ
200000005	AMMONIUM NITRATE 25 KG/BAG	20	-	800	KG	670	30 3A2
200000025	MAGNUM 55X350 ช.ม (HIGH EMEX) 25 kg	16	-	16	EA	1494	22 3A3
200000067	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 01	2	-	2	EA	1961	3A4
200000068	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 02	2	-	2	EA	1970	
200000069	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 03	2	-	2	EA	1963	
200000070	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 04	2	-	2	EA	1922	
200000071	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 05	2	-	2	EA	1965	
200000072	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 06	2	-	2	EA	1990	
200000073	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 07	2	-	2	EA	2002	
200000074	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 08	-	-	-	EA	1413	
200000075	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 09	2	-	2	EA	2124	
200000076	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 10	-	-	-	EA	1520	
200000077	แท่ง ไฟฟ้า 3 m	-	-	-	EA		
FL00000001	น้ำมันดีเซล	68	-	38	L		

วันที่ 21 / 4 / 68	ผู้ส่งของเหลือ	ผู้รับของเหลือ
วันที่ 21 / 4 / 68	วันที่ 21 / 4 / 68 เวลา 11.00 น.	วันที่ 21 / 4 / 68 เวลา 11.00 น.
วันที่ 21 / 4 / 68	วันที่ 21 / 4 / 68 เวลา 11.00 น.	วันที่ 21 / 4 / 68 เวลา 11.00 น.

พนักงานที่ได้รับเอกสารแบบฟอร์มการเบิกวัตถุดิบจากฝ่ายเหมืองกลับคืนมา วันที่ 21 / 4 / 68 เวลา 11.00 น. ผู้รับ

พนักงาน/บริษัทที่ขอเบิก ได้รับเอกสาร วันที่ 21 / 4 / 68 เวลา 11.00 น. ผู้รับ

หมายเหตุ แบบที่ 1, 4, 5 ของเก่า แบบที่ 3 ของใหม่

แบบฟอร์มการขอเบิกวัตถุดิบ					ประเภทการเบิก	
ประจำวัน 21 / 4 / 68					ประเภทการเบิก (สินค้า)	
Material Description	ขอเบิก	คงเหลือ	เบิกใช้ งานจริง	หน่วย	คงเหลือ	สถานที่เก็บ
UM NITRATE 25 KG/BAG	10	-	250	KG	660	3A2
55X350 ช.ม (HIGH EMEX) 25 kg	6	-	6	EA	1492	3A3
3 เมตร เบอร์ 01	3	-	3	EA	1958	3A4
3 เมตร เบอร์ 02	3	-	3	EA	1967	
3 เมตร เบอร์ 03	3	-	3	EA	1960	
3 เมตร เบอร์ 04	3	-	3	EA	1974	
3 เมตร เบอร์ 05	3	-	3	EA	1962	
3 เมตร เบอร์ 06	3	-	3	EA	1987	
3 เมตร เบอร์ 07	3	-	3	EA	1999	
3 เมตร เบอร์ 08	3	-	3	EA	1410	
3 เมตร เบอร์ 09	3	-	3	EA	2121	
3 เมตร เบอร์ 10	3	-	3	EA	1517	
3 m	-	-	-	EA		
	19	-	19	L		

วันที่ 21 / 4 / 68	ผู้ส่งของเหลือ	ผู้รับของเหลือ
วันที่ 21 / 4 / 68	วันที่ 21 / 4 / 68 เวลา 11.00 น.	วันที่ 21 / 4 / 68 เวลา 11.00 น.
วันที่ 21 / 4 / 68	วันที่ 21 / 4 / 68 เวลา 11.00 น.	วันที่ 21 / 4 / 68 เวลา 11.00 น.

แบบฟอร์มการเบิกวัตถุดิบจากฝ่ายเหมืองกลับคืนมา วันที่ 21 / 4 / 68 เวลา 11.00 น. ผู้รับ

เอกสาร วันที่ 21 / 4 / 68 เวลา 11.00 น. ผู้รับ

4, 5 ของเก่า แบบที่ 3 ของใหม่



บริษัท น้ำแข็งศิลา จำกัด  
NAMHENG STONE CO., LTD.

รายงานการปฏิบัติงานระเบิด

วันที่ 21 เดือน 4 พ.ศ. ๒๕๖๒

หน้า 2/3

รูปแบบการเจาะ

รูปแบบที่ A x A

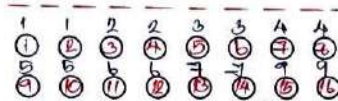
Bit 10 m

Drill 10 m.

Stemming 3 m.

Emulsion 16 Pcs.

Free Face.



$$\begin{aligned} \text{มวลหิน} &= (A \times A \times 9) \times 16 \\ &= 2,304 \text{ m}^3 \times 2.6 \\ &= 5,990.4 \text{ ตัน.} \end{aligned}$$

ความสูงของ BENCH 9 m.

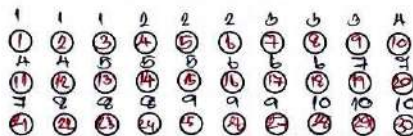
รูปแบบที่ 2 x 2

Bit 10 m

Drill 3 m.

Emulsion 6 Pcs.

1/5 Pcs/hole.



$$\begin{aligned} \text{มวลหิน} &= (2 \times 2 \times 3) \times 30 \\ &= 360 \text{ m}^3 \times 2.6 \\ &= 936 \text{ ตัน.} \end{aligned}$$

ความสูงของ BENCH -

รูปแบบที่

ความสูงของ BENCH

ลงชื่อ... ผู้จัดทำ

21/4/62

ลงชื่อ... วิศวกร/หัวหน้าแผนก

21/4/62

ลงชื่อ... ผู้จัดการฝ่าย

21/4/62



แบบฟอร์มการขอเบิกวัสดุระเบิด						ประธานบัตรแปลงที่	
ประจำวันที่ 22 / 4 / 68						3 (จอนก)	
Material	Material Description	ขอเบิก	ตั้งคืน	เบิกใช้ งานจริง	หน่วย	คงเหลือ	สถานที่เก็บ
2000000005	AMMONIUM NITRATE 25 KG/BAG	20	-	200	KG	2250	3BB2
2000000025	MAGNUM 55X350 ช.ม (HIGH EMEX) 25 kg	26	-	26	EA	1563	3BB3
2000000067	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 01	5	-	5	EA	406	3BB1
2000000068	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 02	5	-	5	EA	394	
2000000069	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 03	5	-	5	EA	393	
2000000070	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 04	3	-	3	EA	394	
2000000071	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 05	2	-	2	EA	392	
2000000072	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 06	2	-	2	EA	400	
2000000073	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 07	3	-	3	EA	392	
2000000074	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 08	3	-	3	EA	329	
2000000075	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 09	3	-	3	EA	334	
2000000076	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 10	3	-	3	EA	347	
2000000077	แท่งไฟฟ้า 3 ม.	-	-	-	EA		
FL00000001	น้ำมันดีเซล	68	-	38	L		

วันที่ 22, 4, 68	วันที่ 22, 4, 68	วันที่ 22, 4, 68 เวลา 11.00 น.
ผู้ส่งคืนของเหลือ	ผู้ส่งคืนของเหลือ	ผู้รับคืนของเหลือ
วันที่ 22, 4, 68	วันที่ ..... เวลา ..... น.	วันที่ ..... เวลา ..... น.

พนักงานพัสดุได้รับเอกสารแบบฟอร์มการใช้วัสดุระเบิดจากฝ่ายเหมืองกลับคืนมา วันที่ ..... เวลา ..... น. ผู้รับ .....

พนักงานบันทึกข้อมูล ได้รับเอกสาร วันที่ ..... เวลา ..... น. ผู้รับ .....

หมายเหตุ แปลงที่ 1, 4, 5 ของเก่า แปลงที่ 3 ของใหม่

แบบฟอร์มการขอเบิกวัสดุระเบิด						ประธานบัตรแปลงที่	
ประจำวันที่ 22 / 4 / 68						4 (จอนก)	
Material Description	ขอเบิก	ตั้งคืน	เบิกใช้ งานจริง	หน่วย	คงเหลือ	สถานที่เก็บ	
AMMONIUM NITRATE 25 KG/BAG	10	-	250	KG	650	3BB2	
55X350 ช.ม (HIGH EMEX) 25 kg	8	-	8	EA	1484	253403	
3 เมตร เบอร์ 01	4	-	4	EA	1954	3BB3	
3 เมตร เบอร์ 02	4	-	4	EA	1963		
3 เมตร เบอร์ 03	4	-	4	EA	1956		
3 เมตร เบอร์ 04	4	-	4	EA	1970		
3 เมตร เบอร์ 05	4	-	4	EA	1958		
3 เมตร เบอร์ 06	4	-	4	EA	1983		
3 เมตร เบอร์ 07	4	-	4	EA	1995		
3 เมตร เบอร์ 08	4	-	4	EA	1406		
3 เมตร เบอร์ 09	4	-	4	EA	2117		
3 เมตร เบอร์ 10	4	-	4	EA	1513		
	19	-	19	L			

วันที่ 22, 4, 68	วันที่ 22, 4, 68 เวลา 10.20 น.
ผู้ส่งคืนของเหลือ	ผู้รับคืนของเหลือ
วันที่ ..... เวลา ..... น.	วันที่ ..... เวลา ..... น.

ฟอร์มการใช้วัสดุระเบิดจากฝ่ายเหมืองกลับคืนมา วันที่ ..... เวลา ..... น. ผู้รับ .....

วันที่ ..... เวลา ..... น. ผู้รับ .....

5 ของเก่า แปลงที่ 3 ของใหม่



บริษัท น้ำแข็งศิลา จำกัด  
NAMHENG STONE CO., LTD.

รายงานการปฏิบัติงานระเบิด

วันที่ 28 เดือน 4 พ.ศ. 68

หน้า 2/3

รูปแบบการเจาะ

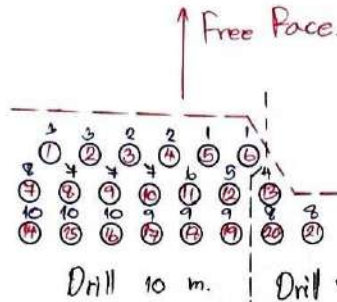
รูปแบบที่ 4 x 4

Bibot 3

Drill 8, 10 m.

Stemming 4 m.

Emulsion 21 Pos.



Drill 10 m.

Drill 8 m.

มวลหินระเบิด

$$8m = (4 \times 4 \times 8) \times 0.3 = 384 m^3$$

$$10m = (4 \times 4 \times 10) \times 0.3 = 480 m^3$$

$$Q. \text{หิน} = (384 + 480) m^3 \times 2.6 = 2,112.6 \text{ ไร่}.$$

ความสูงของ BENCH ..... 7.9 m.

รูปแบบที่ 3 x 3

Bibot 3

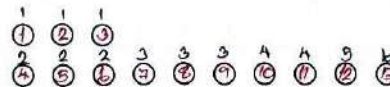
พืชน้ำ

Drill 3 m.

Emulsion 5 Pos.

$\frac{1}{3}$  Pos/hole = 3 Pos.

$\frac{1}{2}$  Pos/hole = 2 Pos.



มวลหินระเบิด

$$= (3 \times 3 \times 3) \times 1.3 = 11.7 m^3$$

$$= 11.7 m^3 \times 2.6 = 30.42 \text{ ไร่}.$$

ความสูงของ BENCH ..... -

รูปแบบที่ 3 x 2

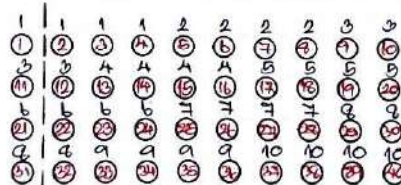
Poz 20 H4

พืชน้ำ

Drill 2, 3 m.

Emulsion 8 Pos.

$\frac{1}{5}$  Pos/hole.



Drill 3 m.

Drill 2 m.

มวลหินระเบิด

$$2m = (2 \times 2 \times 2) \times 0.6 = 4.8 m^3$$

$$3m = (2 \times 2 \times 3) \times 0.4 = 4.8 m^3$$

$$Q. \text{หิน} = (4.8 + 4.8) m^3 \times 2.6 = 24.48 \text{ ไร่}.$$

ความสูงของ BENCH ..... -

ลงชื่อ.....

[Redacted Signature]

ผู้จัดทำ

22, 4, 68

ลงชื่อ.....

[Redacted Signature]

วิศวกร/หัวหน้าแผนก

22, 4, 68

ลงชื่อ.....

[Redacted Signature]

ผู้จัดการฝ่าย

22, 4, 68

แบบฟอร์มการขอเบิกวัสดุระเบิด						ประเภทการเปลี่ยนแปลงที่	
ประจำวัน 23 / 4 / 68						1 (ขอเบิก)	
Material	Material Description	ขอเบิก	คงเหลือ	เบิกใช้ งานจริง	หน่วย	คงเหลือ	สถานที่เก็บ
200000005	AMMONIUM NITRATE 25 KG/BAG	10	-	250	KG	630	203002
200000025	MAGNUM 55X350 ช.ม (HIGH EMEX) 25 kg	15	-	15	EA	1464	203003
200000067	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 01	1	-	1	EA	1951	3001
200000068	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 02	2	-	2	EA	1958	
200000069	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 03	2	-	2	EA	1951	
200000070	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 04	2	-	2	EA	1765	
200000071	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 05	2	-	2	EA	1753	
200000072	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 06	2	-	2	EA	1728	
200000073	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 07	2	-	2	EA	1990	
200000074	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 08	-	-	-	EA	1404	
200000075	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 09	2	-	2	EA	2112	
200000076	แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 10	-	-	-	EA	1511	
200000077	แท่งไฟฟ้า 3 ม.	-	-	-	EA		
FL0000001	น้ำมันดีเซล	19	-	19	L		

วันที่ 23 / 4 / 68	ผู้เสนอเบิก	ผู้จ่ายสินค้า
วันที่ 23 / 4 / 68	ผู้ส่งคืนของเหลือ	ผู้รับคืนของเหลือ
วันที่ 23 / 4 / 68	วันที่ .....	วันที่ .....

พนักงานที่ได้รับเอกสารแบบฟอร์มการเบิกวัสดุจากฝ่ายเหมืองกลับมา วันที่ .....

พนักงานบันทึกข้อมูล ได้รับเอกสาร วันที่ .....

หมายเหตุ แปลงที่ 1, 4, 5 ของเก่า แปลงที่ 3 ของใหม่

แบบฟอร์มการขอเบิกวัสดุระเบิด						ประเภทการเปลี่ยนแปลงที่	
ประจำวัน 23 / 4 / 68						4 (ขอเบิก)	
Material Description	ขอเบิก	คงเหลือ	เบิกใช้ งานจริง	หน่วย	คงเหลือ	สถานที่เก็บ	
AMMONIUM NITRATE 25 KG/BAG	10	-	250	KG	640	3002	
55X350 ช.ม (HIGH EMEX) 25 kg	5	-	5	EA	1467	3003	
แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 01	2	-	2	EA	1952	3001	
แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 02	3	-	3	EA	1960		
แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 03	3	-	3	EA	1953		
แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 04	3	-	3	EA	1962		
แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 05	3	-	3	EA	1955		
แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 06	3	-	3	EA	1980		
แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 07	3	-	3	EA	1991		
แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 08	2	-	2	EA	1404		
แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 09	3	-	3	EA	2114		
แท่ง MSD 3 เมตร เบอร์ 10	2	-	2	EA	1511		
แท่งไฟฟ้า 3 ม.	-	-	-	EA			
น้ำมันดีเซล	19	-	19	L			

วันที่ 23 / 4 / 68	ผู้เสนอเบิก	ผู้จ่ายสินค้า
วันที่ 23 / 4 / 68	ผู้ส่งคืนของเหลือ	ผู้รับคืนของเหลือ
วันที่ 23 / 4 / 68	วันที่ .....	วันที่ .....

พนักงานที่ได้รับเอกสารแบบฟอร์มการเบิกวัสดุจากฝ่ายเหมืองกลับมา วันที่ .....

พนักงานบันทึกข้อมูล ได้รับเอกสาร วันที่ .....

หมายเหตุ แปลงที่ 3 ของใหม่



รูปแบบการเจาะ

รูปแบบที่ 4x4

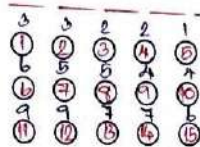
Blast 1

Drill 10 m.

Stemming 4 m.

Emulsion 15 Pcs.

Free Face.



มธ.ศิลา  

$$= (4 \times 4 \times 9) = 15$$

$$= 2,160 \text{ m}^3 = 2.6$$
 จ.หิน = 9,616 ม.ค.

ความสูงของ BENCH 9 m.

รูปแบบที่ 2x2

Blast 4

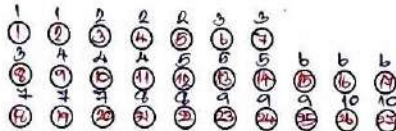
มธ.ศิลา

Drill 2,3 m.

Emulsion 5 Pcs.

$\frac{1}{3}$  Pcs/hole = 3 Pcs.

$\frac{1}{6}$  Pcs/hole = 2 Pcs.



มธ.ศิลา  

$$2 \text{ m} = (2 \times 2 \times 2) = 15$$

$$= 120 \text{ m}^3$$

$$3 \text{ m} = (2 \times 2 \times 3) = 12$$

$$= 144 \text{ m}^3$$
 จ.หิน =  $(120 + 144) \text{ m}^3 = 2.6$ 

$$= 686.4 \text{ ม.ค.}$$

ความสูงของ BENCH

รูปแบบที่



ความสูงของ BENCH

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

ผู้จัดทำ

23, 4, 68

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

วิศวกร/หัวหน้าแผนก

23, 4, 68

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

ผู้จัดการฝ่าย

25/4/68

แบบฟอร์มการขอเบิกวัสดุระเบิด							ประเภทการเบิก	
ประจำวันที่ 24, 4, 68							A (พลา)	
Material	Material Description	ขอเบิก	ส่งคืน	เบิกใช้ งานจริง	หน่วย	คงเหลือ	ยอดเบิก	
20-00000005	AMMUNITION NITRATE22 KG/BAG	40	-	1,000	KG	560	3992	
20-00000025	MAGNUM 55X350 ช.ม (HIGH EMU)225 kg	23	-	23	EA	14613	3993	
20-00000067	แม่พิมพ์ MSD 3 เมตร เบอร์ 01	2	-	2	EA	1946	3991	
20-00000068	แม่พิมพ์ MSD 3 เมตร เบอร์ 02	2	-	2	EA	1953		
20-00000069	แม่พิมพ์ MSD 3 เมตร เบอร์ 03	2	-	2	EA	1946		
20-00000070	แม่พิมพ์ MSD 3 เมตร เบอร์ 04	2	-	2	EA	1960		
20-00000071	แม่พิมพ์ MSD 3 เมตร เบอร์ 05	2	-	2	EA	1948		
20-00000072	แม่พิมพ์ MSD 3 เมตร เบอร์ 06	3	-	3	EA	1972		
20-00000073	แม่พิมพ์ MSD 3 เมตร เบอร์ 07	3	-	3	EA	1985		
20-00000074	แม่พิมพ์ MSD 3 เมตร เบอร์ 08	2	-	2	EA	1400		
20-00000075	แม่พิมพ์ MSD 3 เมตร เบอร์ 09	3	-	3	EA	2106		
20-00000076	แม่พิมพ์ MSD 3 เมตร เบอร์ 10	2	-	2	EA	2102		
20-00000077	แม่พิมพ์ 3 m	-	-	-	EA			
FL03000001	น้ำมันดีเซล	76	-	76	L			

ผู้รับมอบ	ผู้ส่งมอบ	ผู้รับมอบ
วันที่ 24, 4, 68	วันที่ 24, 4, 68	วันที่ 24, 4, 68
ผู้ส่งมอบ	ผู้รับมอบ	ผู้รับมอบ
วันที่ 24, 4, 68	วันที่ 24, 4, 68	วันที่ 24, 4, 68

บันทึก: วัสดุระเบิดที่ได้รับมอบหมายให้ใช้เฉพาะในงานที่มอบหมายเท่านั้น วันที่ 24, 4, 68 น. ผู้รับมอบ

บันทึก: วัสดุระเบิดที่ได้รับมอบหมายให้ใช้เฉพาะในงานที่มอบหมายเท่านั้น วันที่ 24, 4, 68 น. ผู้รับมอบ

หมายเหตุ: วัสดุระเบิด 1, 4, 5 ของกอง 3 ของกรม

แบบฟอร์มการขอเบิกวัสดุระเบิด							ประเภทการเบิก	
ประจำวันที่ 24, 4, 68							A (พลา)	
Material Description	ขอเบิก	ส่งคืน	เบิกใช้ งานจริง	หน่วย	คงเหลือ	ยอดเบิก		
NITRATE22 KG/BAG	20	-	600	KG	540	3992		
ช.ม (HIGH EMU)225 kg	18	-	18	EA	14593	3993		
เบอร์ 01	2	-	2	EA	1944	3991		
เบอร์ 02	2	-	2	EA	1951			
เบอร์ 03	2	-	2	EA	1946			
เบอร์ 04	2	-	2	EA	1958			
เบอร์ 05	2	-	2	EA	1946			
เบอร์ 06	2	-	2	EA	1970			
เบอร์ 07	2	-	2	EA	1983			
เบอร์ 08	-	-	-	EA	1400			
เบอร์ 09	2	-	2	EA	2104			
เบอร์ 10	2	-	2	EA	2105			
	28	-	28	L				

ผู้รับมอบ	ผู้ส่งมอบ	ผู้รับมอบ
วันที่ 24, 4, 68	วันที่ 24, 4, 68	วันที่ 24, 4, 68
ผู้ส่งมอบ	ผู้รับมอบ	ผู้รับมอบ
วันที่ 24, 4, 68	วันที่ 24, 4, 68	วันที่ 24, 4, 68

บันทึก: วัสดุระเบิดที่ได้รับมอบหมายให้ใช้เฉพาะในงานที่มอบหมายเท่านั้น วันที่ 24, 4, 68 น. ผู้รับมอบ

บันทึก: วัสดุระเบิดที่ได้รับมอบหมายให้ใช้เฉพาะในงานที่มอบหมายเท่านั้น วันที่ 24, 4, 68 น. ผู้รับมอบ

หมายเหตุ: วัสดุระเบิด 3 ของกรม

แบบฟอร์มการขอเบิกวัสดุระเบิด							ประเภทการเบิก	
ประจำวันที่ 24, 4, 68							B (พลา)	
Material Description	ขอเบิก	ส่งคืน	เบิกใช้ งานจริง	หน่วย	คงเหลือ	ยอดเบิก		
NITRATE22 KG/BAG	30	-	750	KG	600	90.3992		
55X350 ช.ม (HIGH EMU)225 kg	28	-	28	EA	14636	50.3993		
3 เมตร เบอร์ 01	3	-	3	EA	1948	3991		
3 เมตร เบอร์ 02	3	-	3	EA	1955			
3 เมตร เบอร์ 03	3	-	3	EA	1948			
3 เมตร เบอร์ 04	3	-	3	EA	1962			
3 เมตร เบอร์ 05	3	-	3	EA	1950			
3 เมตร เบอร์ 06	3	-	3	EA	1975			
3 เมตร เบอร์ 07	3	-	3	EA	1982			
3 เมตร เบอร์ 08	2	-	2	EA	1402			
3 เมตร เบอร์ 09	3	-	3	EA	2109			
3 เมตร เบอร์ 10	2	-	2	EA	2109			
	57	-	57	L				

ผู้รับมอบ	ผู้ส่งมอบ	ผู้รับมอบ
วันที่ 24, 4, 68	วันที่ 24, 4, 68	วันที่ 24, 4, 68
ผู้ส่งมอบ	ผู้รับมอบ	ผู้รับมอบ
วันที่ 24, 4, 68	วันที่ 24, 4, 68	วันที่ 24, 4, 68

บันทึก: วัสดุระเบิดที่ได้รับมอบหมายให้ใช้เฉพาะในงานที่มอบหมายเท่านั้น วันที่ 24, 4, 68 น. ผู้รับมอบ

บันทึก: วัสดุระเบิดที่ได้รับมอบหมายให้ใช้เฉพาะในงานที่มอบหมายเท่านั้น วันที่ 24, 4, 68 น. ผู้รับมอบ

หมายเหตุ: วัสดุระเบิด 3 ของกรม





บริษัท น้ำแข็งหิน จำกัด  
NAMHENG STONE CO., LTD.

รายงานการปฏิบัติงานระเบิด

วันที่ ๒๔ เดือน ๔ พ.ศ. ๒๕๖๘

หน้า 2/3

รูปแบบการเจาะ

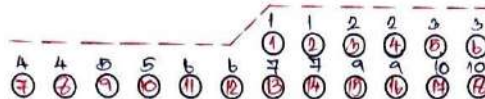
รูปแบบที่ 4 x 4

B160H1

Drill 10 m.

Stemming 4 m.

Emulsion 18 Pos.



ms คำนวณ  
$$= (4 \times 4 \times 9) \times 18$$
$$= 2,592 \text{ m}^3 \times 2.6$$
$$\text{จ. ระเบิด} = 6,739.2 \text{ กิโลกรัม}$$

ความสูงของ BENCH 9 m.

รูปแบบที่ 4 x 4

B140H5

Drill 10 m.

Stemming 3 m.

Emulsion 28 Pos.



ms คำนวณ  
$$= (4 \times 4 \times 9) \times 28$$
$$= 4,032 \text{ m}^3 \times 2.6$$
$$\text{จ. ระเบิด} = 10,483.2 \text{ กิโลกรัม}$$

ความสูงของ BENCH 9 m.

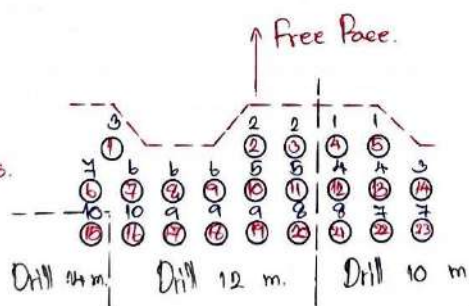
รูปแบบที่ 4 x 4

B240H4

Drill 10, 12, 14 m.

Stemming 3 m.

Emulsion 23 Pos.



ms คำนวณ  
$$10 \text{ m} = (4 \times 4 \times 9) \times 8$$
$$= 1,152 \text{ m}^3$$
$$12 \text{ m} = (4 \times 4 \times 11) \times 14$$
$$= 2,464 \text{ m}^3$$
$$14 \text{ m} = (4 \times 4 \times 13) \times 1$$
$$= 208 \text{ m}^3$$
$$\text{จ. ระเบิด} = (1,152 + 2,464 + 208) \text{ m}^3 \times 2.6$$
$$= 9,942.4 \text{ กิโลกรัม}$$

ความสูงของ BENCH 9, 11, 13 m.

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ  
24, 4, 68

ลงชื่อ.....วิศวกร/หัวหน้าแผนก  
24, 4, 68

ลงชื่อ.....ผู้จัดการฝ่าย  
.....

# ภาคผนวกที่ 9

อนุโมทนาบัตร

เล่มที่.....

เลขที่.....

# ขุโมทนาบัตร

ขออนุโมทนา แก่

บริษัท ขอนแก่น จำกัด

อยู่บ้านเลขที่ ๗/๕ หมู่ ๘ ซอย — ถนน — แขวง/ตำบล กิ่งกายน  
เขต/อำเภอ ขอนแก่น จังหวัด ขอนแก่น เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร —  
ผู้บริจาคทรัพย์สินในการ ก่อสร้าง วัด ขอนแก่น แขวง/ตำบล กิ่งกายน  
เขต/อำเภอ ขอนแก่น จังหวัด ขอนแก่น เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร —  
เป็นจำนวนเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท สดางค์ (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญ  
จงอำนวยการให้ท่านเจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธนสารสมบัติ ธรรมสารสมบัติ  
ประสบแต่สิ่งอันพึงปรารถนาทุกประการเทอญ

วันที่ เดือน ปี พ.ศ. ๒๕๖๓



พระสงฆ์ เจ้าอาวาส

เลขที่ ๑๕๕

# อนุเมทนาบัตร

ขออภัยมา ณ ที่นี้

ପିଲାଙ୍କ ସମ୍ବଳନ କାହା

ผู้บริจาคเงินในการ..... ผู้ได้ผลประโยชน์ได้ตลอดเวลา

ตั้งหัวัดสระบุรี

[illegible]

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและกุศลผลบุญที่ท่านบำเพ็ญ

จึงขอเสนอให้ท่านความเจริญด้วย อายุ วรรณะ สุขะ พละ และปฏิภาณ ธนสารสมบัติ  
และประสพสิ่งอันพึงปรารถนาทุกประการศรีกาลเทอญฯ

วันที่ ๑๓ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

**អង្គការស្ត្រី**



**E-Mail : Tawatchai 1968 t @gmail.com**

**सुभाष**

សម្តែងស្រីក្រសួង  
រាជស្រីក្រសួង ២២

*[Handwritten signature]*

อยู่บ้านเลขที่ ๗/๒ หมู่ ๖ ซอย  
เขต/อำเภอ นครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์  
ผู้บริจาคทรัพย์สินในการไปโรงเรียนและมาวัด  
เขต/อำเภอ นครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์  
เป็นจำนวนเงิน ๑๐๐๐๐ บาท สดต่าง ( ๑๐๐๐๐ บาท )

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกศลที่บำเพ็ญนี้  
จงอภัยพรให้ท่านเจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธมฺมสารสมบัติ ธรรมสารสมบัติ  
ประสบแต่สิ่งอันเป็นความสุขยิ่งกว่าลาภยศเงินตราและลาภวิภวาทิ

www.mn.gov

শ্রীচরণ



เล่มที่ .....

# ธนุไมทนาบัตร

บอสนุไมทนา แค

เลขที่ .....

ฉบับที่ ๑๐

อยู่บ้านเลขที่ ๗/๕

หมู่ ๕ ซอย

ถนน

แขวง/ตำบล

เขต/อำเภอ กรุงเทพมหานคร

จังหวัด

สนม

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ของ

แขวง/ตำบล

เขต/อำเภอ กรุงเทพมหานคร

จังหวัด

สนม

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

เป็นจำนวนเงิน ๑๐,๐๐๐

บาท

สตางค์

(เขียนตามความจริง)

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญ

จงอำนวยการให้ท่านเจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ จนสารสมบัติ ธรรมสารสมบัติ

ประสบแต่สิ่งอันพึงปรารถนาทุกประการเทอญ

วันที่

เดือน

พ.ศ.

ผู้รับเงิน

ได้อาวาส

เล่มที่ ๑

เลขที่ ๓๒

# อนุโมทนาบัตร

ขออนุโมทนา แก่

บ้าน บ้านวัดป่า

อยู่บ้านเลขที่ ๗ / ๒ หมู่ ๖ ซอย

- ถนน

แขวง/ตำบล บุตาจาน

เขตอำเภอ เมืองนาท จังหวัด กา. น.

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้เกิดที่วัดป่า

วัด บ่อแก้ว

แขวง/ตำบล บุตาจาน

เขตอำเภอ เมืองนาท จังหวัด กา. น.

เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ได้รับเงิน ๓๐๐,๐๐๐ บาท - สดางค์ ( การเงิน )

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญ

จงอวยพรให้ท่านเจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธนสารสมบัติ ธรรมสารสมบัติ

ประสบแต่สิ่งอันพึงปรารถนาทุกทีพาราวที่กาลเทอญ

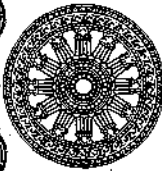
วันที่ ๒๕ - เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

พ.ศ. ๒๕๖๗

ผู้รับเงิน

เจ้าอาวาส

ស្រីមាតា



សុខដុំ

பா. பழனிமூர்த்தி

หน้า ๑๖๖

[illegible]

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญ  
จนอำนาวยพรให้ท่านเจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธนสารสมบัติ  
ประสงค์แต่สิ่งอันพึงปรารถนาทุกทีพาราตริกกาลเทอญ  
วันที่ 10 เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

10 เดือน ๐๖๑๑๔๖ W.P. 2567

ਅੰਤਰਿ

เจ้าอาวาส