

---

## ภาคผนวกที่ 2

สำเนาเอกสารเกี่ยวกับผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน  
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

---

---

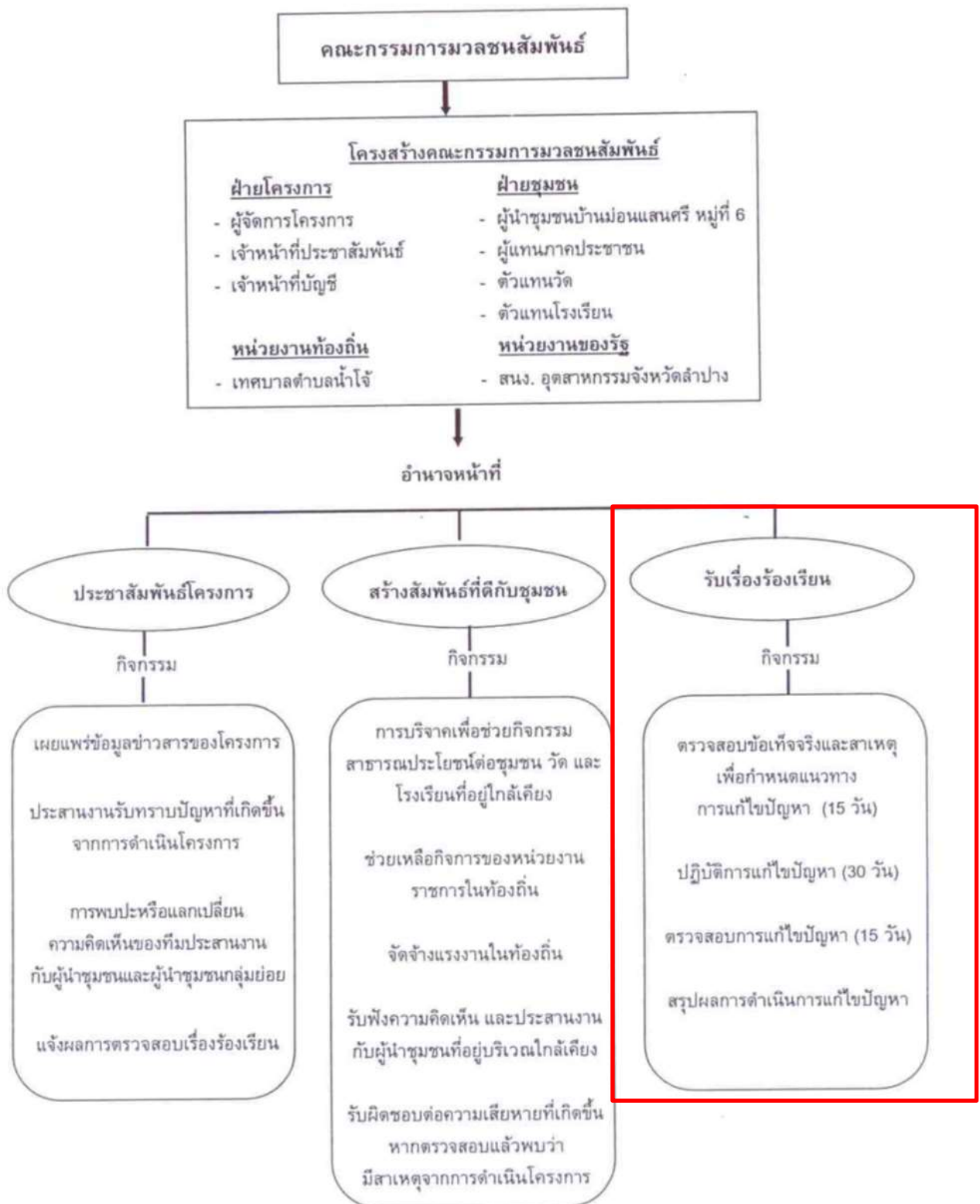
---

เอกสารแนบที่ 2.1

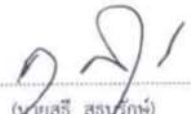
เอกสารขั้นตอนการรับเรื่องราวร้องทุกข์ความเดือดร้อนของประชาชน  
ที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการทำเหมือง

---


---



ภาพที่ 2 คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

  
(นายสุธี สุวรรณรักษ์)  
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด  
วันที่ .....

41/56

  
(นางสาวพิณิดา พิณพชร)  
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็น. เอส. คอนซัลแทนท์ จำกัด  
วันที่ .....

---

---

เอกสารแนบที่ 2.2  
รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่  
ที่ผ่านการทำเหมือง ประจำปี 2567

---

---



ที่ สม 067/2567

19 ธันวาคม 2567

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 3 เชียงใหม่

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 3 เชียงใหม่

เรื่อง ขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองโครงการทำเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ประจำปี 2567

ตามที่บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 30490/16049 ตั้งอยู่ที่ ตำบลน้ำโจ้ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง และตามเงื่อนไขการอนุญาตกำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองนั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองโครงการทำเหมืองแร่ฯ ดังกล่าว ประจำปี 2567 จำนวน 3 เล่ม มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ได้รับใบแจ้งให้ยื่นเรื่องแล้ว  
นางนันทา ศรีโหวานิช  
ผู้จัดการงานทั่วไป  
๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๗

ขอแสดงความนับถือ  
บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด



( นายวิสิษฐ์ ทันไฉ )

Mining & Circularity Operation Manager  
ผู้รับมอบอำนาจ



ที่ สม 066/2567

19 ธันวาคม 2567

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพมหานคร

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

เรื่อง ขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองโครงการทำเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ประจำปี 2567

ตามที่บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 30490/16049 ตั้งอยู่ที่ ตำบลน้ำโจ้ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง และตามเงื่อนไขการอนุญาตกำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองนั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองโครงการทำเหมืองแร่ ดังกล่าว ประจำปี 2567 จำนวน 1 เล่ม มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

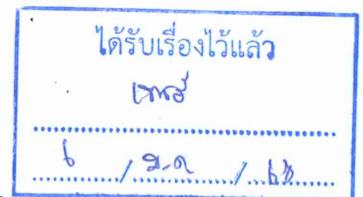
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ  
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

( นายวิสิทธิ์ ตันไว )

Mining & Circularity Operation Manager

ผู้รับมอบอำนาจ



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด  
279 หมู่ 5 ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง 52120  
โทรศัพท์ : 0 5423 7500 โทรสาร : 0 5423 7501

The Siam Cement (Lampang) Co., Ltd.  
279 Moo 5, Bansa, Chaehom, Lampang 52120, Thailand  
Tel : +66 (0) 5423 7500 Fax : +66 (0) 5423 7501

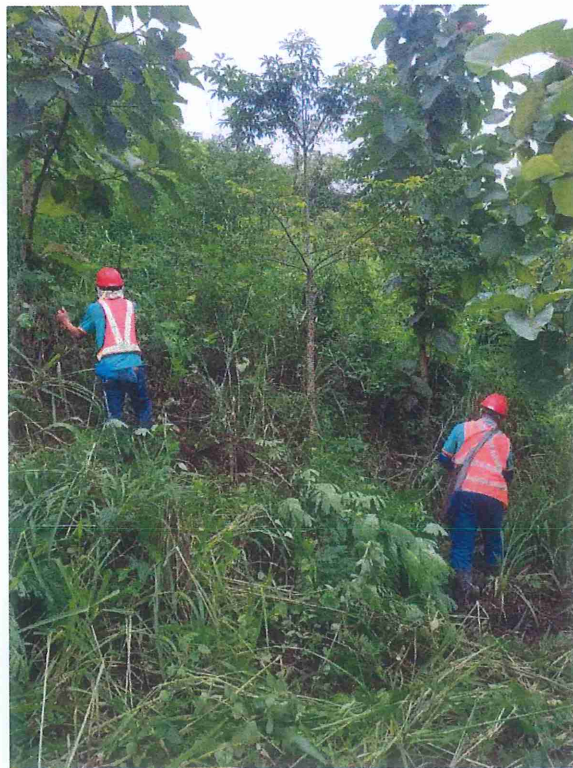


## รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์  
ประทานบัตรที่ 30490/16049 (คำขอประทานบัตรที่ 1/2552)

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

ตั้งอยู่ที่ หมู่ที่ 6 ตำบลน้ำโจ้ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง 52150



เสนอต่อ

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ประจำปี 2567

**แนวทางการรายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่**

การรายงานครั้งที่ 1/2567 วันที่ 19 เดือน ธันวาคม พ.ศ.2567

**1. ข้อมูลประทานบัตร**

ชื่อผู้ถือประทานบัตร..... บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด..... ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง.....  
 หมายเลขประทานบัตร..... 30490/16049..... หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม..... -.....  
 ที่ตั้ง ตำบล..... น้ำใจ..... อำเภอ..... แม่ทะ..... จังหวัด..... ลำปาง.....  
 ชนิดแร่..... ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์..... วิธีการทำเหมือง..... ทาบ.....  
 อายุประทานบัตร..... 17..... ปี เริ่มตั้งแต่..... 29 สิงหาคม 2556..... วันสิ้นอายุ..... 28 สิงหาคม 2578.....  
 เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด..... 280 - 0 - 00..... ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินดังนี้  
 (✓) มีกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส.3ก, นส.3 ฯลฯ)..... โฉนด 280 - 0 - 00..... ไร่  
 ( ) ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวนฯ)..... -..... ไร่  
 ( ) อื่นๆ (ระบุ)..... -..... ไร่

**2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน**

สภาพปัจจุบัน (✓) เปิดการทำเหมือง ( ) หยุดการทำเหมือง  
 พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและประกอบกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน..... 114 - 1 - 50..... ไร่  
 จำนวนหน้าเหมือง..... 1..... แห่ง  
 ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)..... 1..... ไร่  
 พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน..... -..... แห่ง  
 ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)..... -..... ไร่  
 พื้นที่โรงแต่งแร่ / สำนักงาน / บ้านพัก ฯลฯ รวม..... ไร่  
 จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว..... -..... แห่ง ขนาด..... -..... ไร่ ลึก..... -..... เมตร  
 พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว..... -..... ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว..... 13..... ไร่

**3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ในภาพรวมซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)**

(✓) พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ( ) พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์  
 ( ) พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม (✓) ปลูกสร้างสวนป่า  
 ( ) อื่นๆ (ระบุ)..... (เอกสารแนบ 1 - 1.1).....



4. ผลการดำเนินงานในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพการทำเหมืองและภาพถ่ายการดำเนินงาน)

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....13.....ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย) ทำเหมืองควบคู่ไปกับการฟื้นฟู ซึ่งปัจจุบันได้ทำการฟื้นฟูบริเวณแนวเวนระยะการทำเหมือง 50 ม. และ 10 ม.(เอกสารแนบ 2 )

( ) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

( ) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษ

หิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....1.....แห่ง ขนาด(กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ.....ชุดระบายน้ำ ทำคันดินรอบแนวเขตประทานบัตร และ บ่อดักตะกอน (เอกสารแนบ 3 - 3.1)

(✓) การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....ไม่มีปลูกต้นไม้ แต่ใส่ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยคอก (เอกสารแนบ 4 )

( ) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

( ) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

รวมพื้นที่ที่ได้รับการฟื้นฟูสภาพพื้นที่แล้ว.....13.....ไร่

รวมจำนวนต้นไม้ที่ปลูก.....5,700.....ต้น

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....บาท

## 5. แผนการดำเนินงานฟื้นฟูพื้นที่ที่จะดำเนินการต่อไป

### 5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำต่อไปจนสิ้นสุดอายุประทานบัตร (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการ)

(✓) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....1.....แห่ง เนื้อที่.....13.....ไร่

วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง ความปลอดภัย).....(เอกสารแนบ 5).....

( ) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

( ) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูภูมิเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

( ) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น

จำนวน.....แห่ง ขนาด(กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ.....

( ) การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่

รวม.....ต้น

วิธีดำเนินการ.....

( ) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

( ) การปรับปรุงสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

( ) บ่อเก็บกักกากแร่ เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

## 5.2 แผนการติดตามตรวจสอบบำรุงรักษาและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อม

(✓) แผนการบำรุงรักษาพืชพรรณไม้ในบริเวณที่ได้ฟื้นฟูฯ เนื้อที่..... 13 ไร่  
 วิธีดำเนินการ..... ประกอบด้วยพื้นที่ที่ต้องดูแลรักษาต้นไม้ที่ปลูกไว้ให้มีการเจริญเติบโตที่ดี และมีการใส่ปุ๋ย

กำจัดวัชพืช รดน้ำในช่วงฤดูแล้ง (เอกสารแนบ 6)

( ) แผนการติดตามตรวจสอบและเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายหลังโครงการสิ้นสุดแล้วต่อเนื่องจำนวน 5 ปี  
 วิธีดำเนินการ.....

## 5.3 การจัดเตรียมงบประมาณ แผนกิจกรรมและระยะเวลาการดำเนินการจนแล้วเสร็จ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน (จำแนกรายกิจกรรม) ..... งานฟื้นฟู 1,302,252.51 ..... บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว..... 25,353.44 ..... บาท

งบประมาณในการติดตามตรวจสอบและการเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายหลังสิ้นสุดโครงการ

จำนวน..... 1,868,250 ..... บาท

การดำเนินการตามแผนกิจกรรมและระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงสิ้นสุด (Gantt chart)

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

(ลงชื่อ).....

( นายชนาวุธ เครือตัน )

Smart & Service Solutions Manger

ผู้จัดทำรายงาน

วันที่.....

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

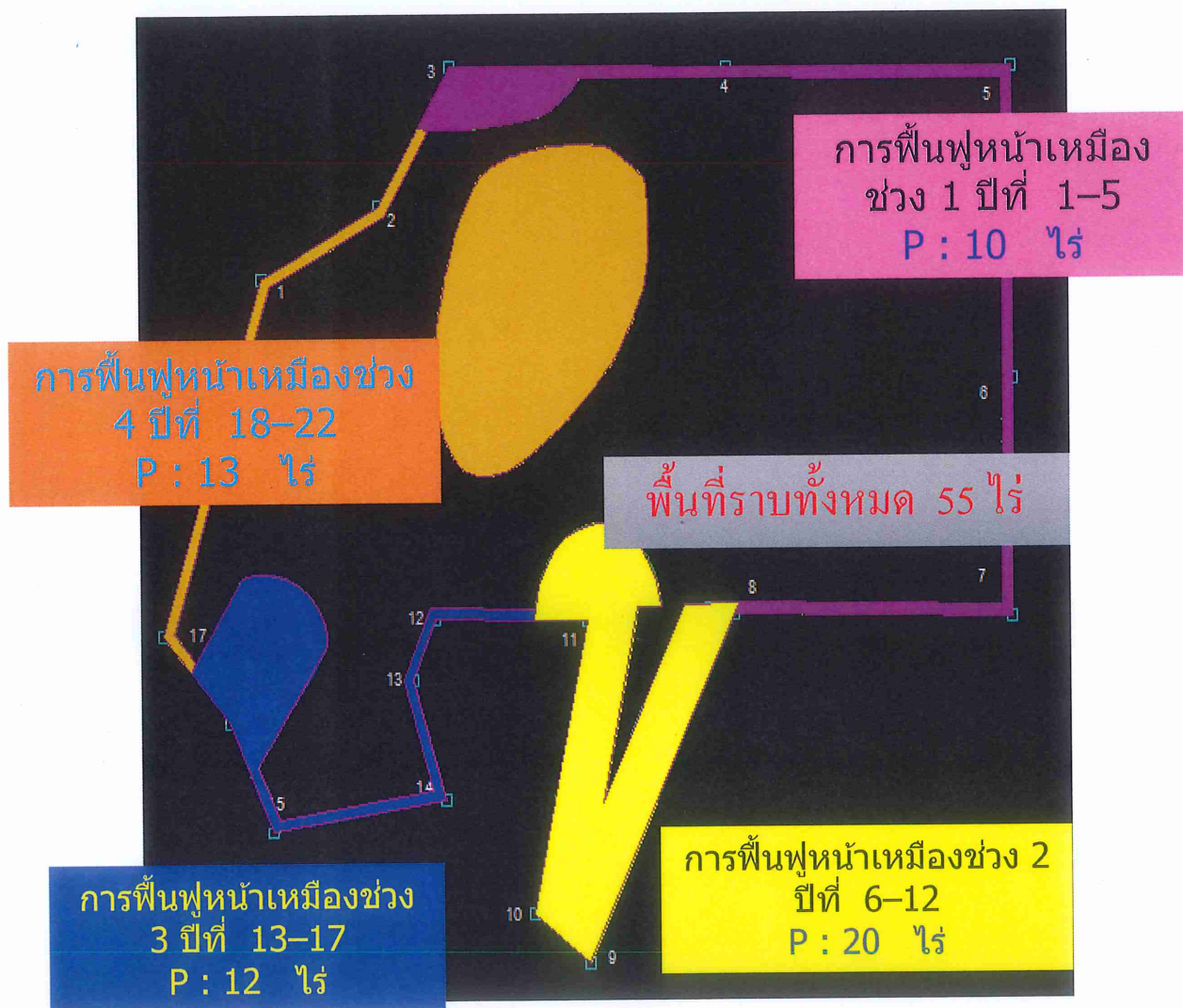
(ลงชื่อ).....

( นายปิยะวัฒน์ เอกธัญวงศ์ )

Mining & Circularity Operation Engineer -LP

วันที่.....

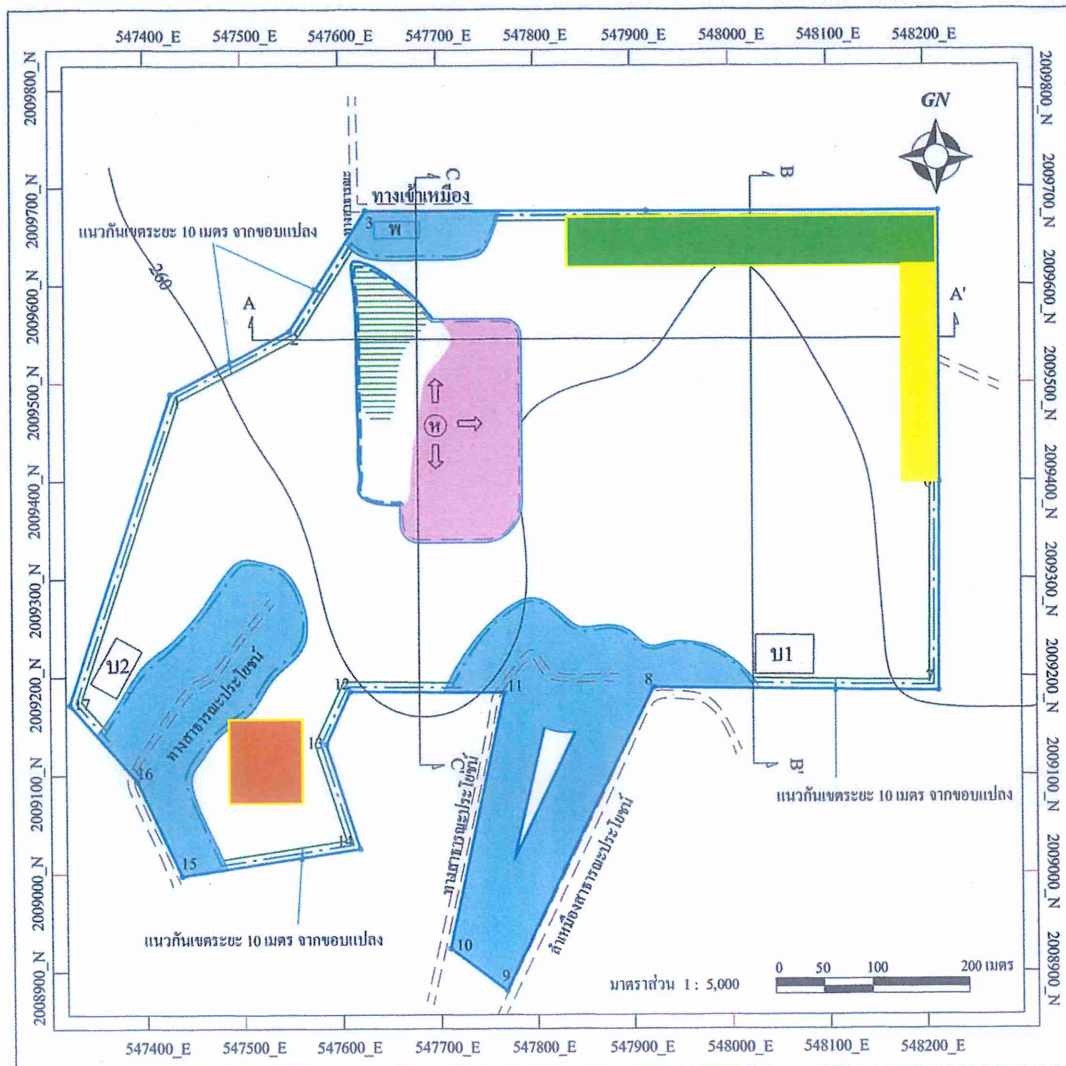
## แผนแม่บทฟื้นฟูสภาพเหมืองดินลูกรัง ปี 2557 - 2578



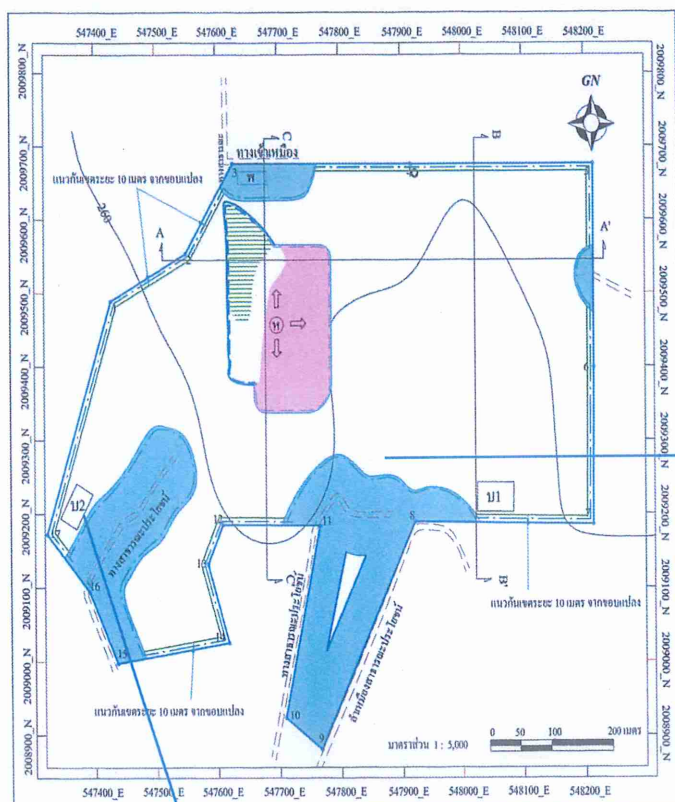




# พื้นที่ฟื้นฟูที่ผ่านมา



- ปี 2564
  - ปี 2565
  - ปี 2566
  - ปี 2567 ไม่มีพื้นที่ฟื้นฟู
- พื้นที่ 6 ไร่
  - จำนวนต้นไม้ 1,800 ต้น

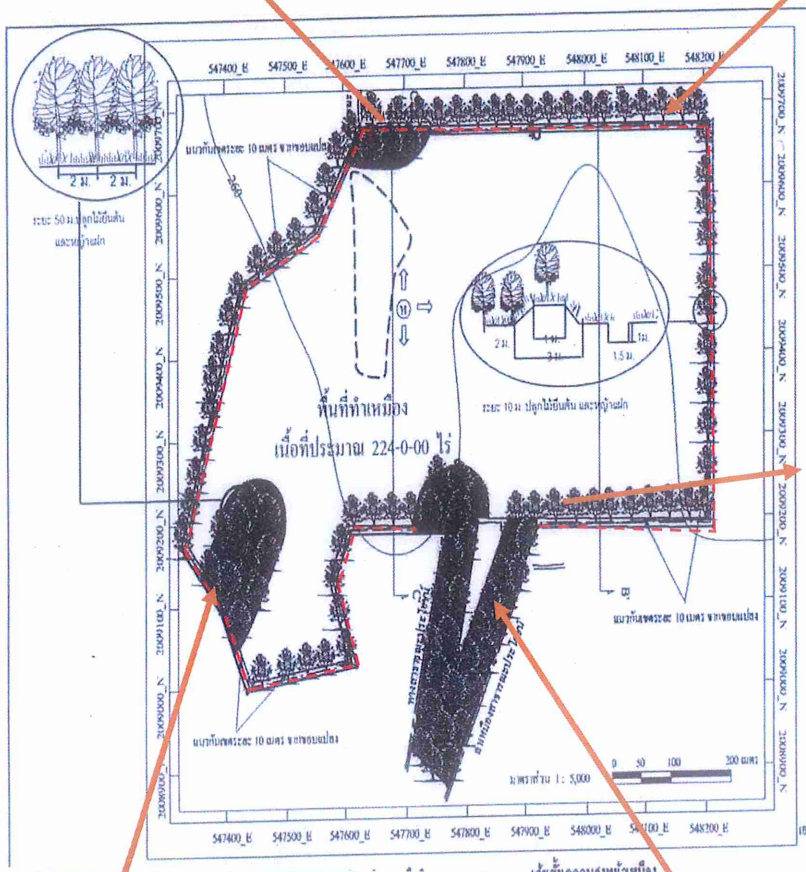


บ1 ขนาด 40x60x3 ม.(กxยxส)

บ2 ขนาด 40x40x3 ม. (กxยxส)



# เอกสารแนบ 3.1



แนวขุดร่องน้ำและทำคันดิน ตาม  
IEE ความยาว 3,000ม.  
ประมาณ  
4,500 ม<sup>3</sup>

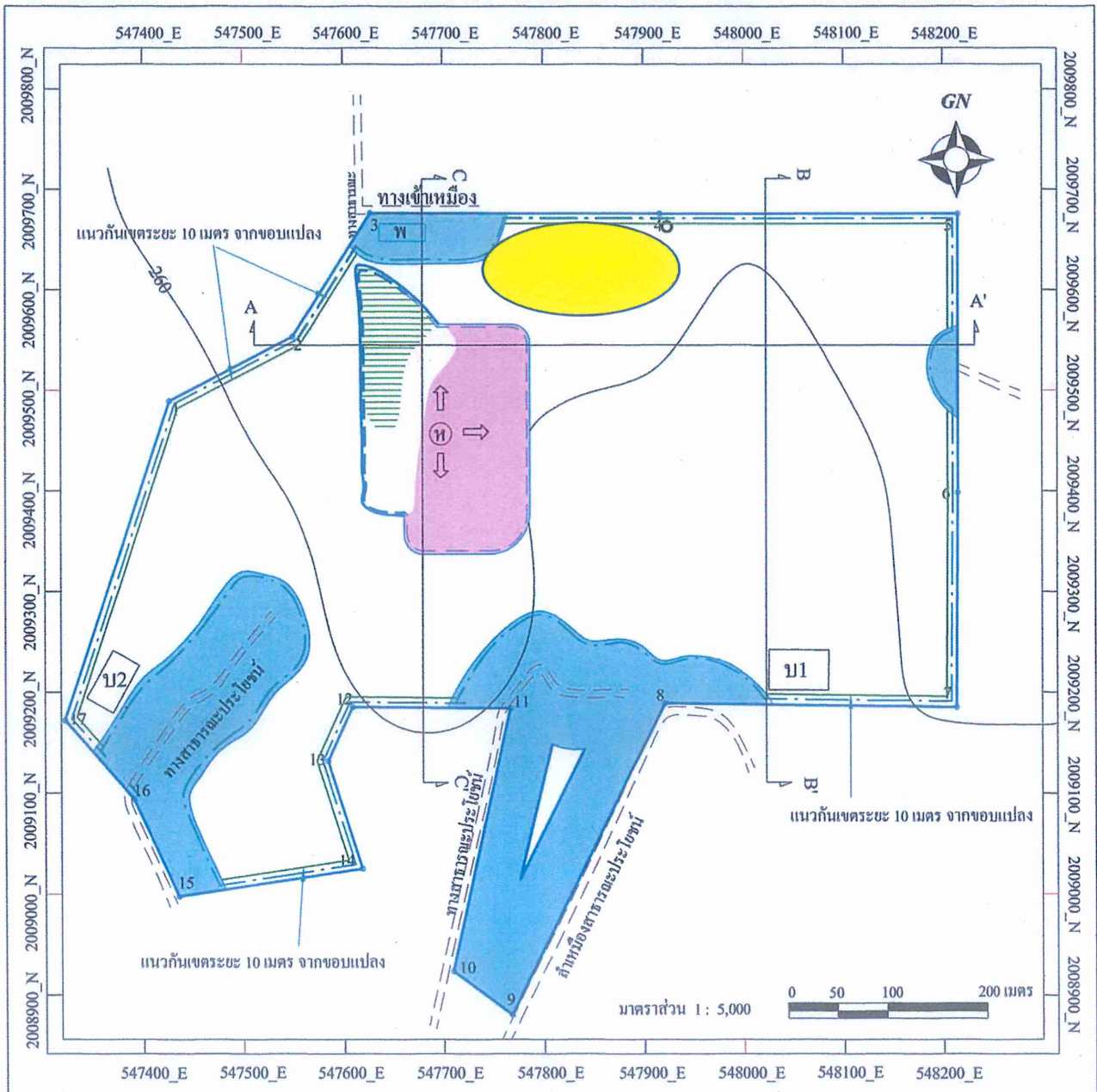


□ พื้นที่ฟื้นฟู **ประทานบัตรที่ 30490**เหมืองดินลูกรัง  
ปี 2567  
□ใส่ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยคอก





# แผนพื้นที่ฟื้นฟูปี 2568



P = 1ไร่

## การดูแลและติดตามผลหลังการปลูก

ระยะเวลา	กิจกรรมการปลูก	แรงงาน
2 สัปดาห์หลังการปลูก	เก็บข้อมูลการเติบโตของต้นกล้าครั้งที่1 และ รดน้ำ (ทุกแปลง)	3 คน (3 คน/2ไร่)
4-6 สัปดาห์หลังการปลูก	กำจัดวัชพืชและใส่ปุ๋ย และ รดน้ำ ครั้งที่ 1 (ทุกแปลง)	3 คน (3 คน/2ไร่)
สิ้นสุดฤดูฝนที่ 1	เก็บข้อมูลการเติบโตของต้นกล้าครั้งที่2 และ รดน้ำ (ทุกแปลง)	3 คน (3 คน/2ไร่)
ทุกๆ 4-6 สัปดาห์หลังในฤดูฝนที่ 2	กำจัดวัชพืชและใส่ปุ๋ยและ รดน้ำ แปลงทดลอง ครั้งที่ 2 (ทุกแปลง)	3 คน (3 คน/2ไร่)
สิ้นสุดฤดูฝนที่ 2	เก็บข้อมูลการเติบโตของต้นกล้าครั้งที่ 3	3 คน (3 คน/2ไร่)

---

---

## เอกสารแนบที่ 2.3

แผนงานการเปิดหน้าเหมือง/แผนงานการปลูกต้นไม้

---

---





แผนงานการเปิดหน้าเหมืองดินซีเมนต์ ดินลูกรัง ประจำปี 2568  
Cell Mine Planning & Operation  
บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

ผู้วางแผน .....  
(นายสุเชษฐ์ ชาติ)  
Mine Planning & Operation Manager  
15/01/68

ผู้อนุมัติ .....  
(นายเกรียงไกร ไวยสุระสิงห์)  
Mining & Circularity Operation Manager  
15/01/68

ฉบับที่ 01/2568  
ลงวันที่ 15/01/2568

สารบัญแผนงานการเปิดหน้าเหมืองลูกรัง ประจำปี 2568


Cell Mine Planning & Operation


		หน้า
- แผนงานผลิตหินดินลูกรัง	เดือน มกราคม ถึง ธันวาคม	1/3
- แผนงานพัฒนา		2/3
- แผนทำงานผลิต		3/3

ฉบับที่ 01/2568  
ลงวันที่ 15/01/2568

แผนงานพัฒนาหน้าเหมืองดินลูกรัง ประจำปี 2568

แผนงาน และรายละเอียดงาน	เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1.งานพัฒนาเตรียมพื้นที่การผลิตตามแนว buffer zone	P												
	A												

  
 ผู้วางแผน .....  
 (นายสุทฐ์ชาติ ชชาติ)  
 Mine Planning & Operation Manager  
 15/01/68

  
 ผู้อนุมัติ.....  
 (นายเกรียงไกร ไวยสุระสิงห์)  
 Mining & Circularity Operation Manager  
 15/01/68

ฉบับที่ 01/2568  
ลงวันที่ 15/01/2568

หน้า 2 / 3

แผนงานผลิตลูกแร่ ประจำปี 2568

ตารางแสดงปริมาณดินลูกรังบริเวณพื้นที่วางแผนการผลิต

Bench		คุณภาพดินลูกรัง							Tons
		% SiO <sub>2</sub>	% Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	% Fe <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	CaO	% MgO	Alk.	MS	
F-b,B-C	P	29.96	11.11	45.75	0.80	0.22	0.56	0.54	60,000
	A								
รวม	P	29.96	11.11	45.75	0.80	0.22	0.56	0.00	60,000
	A								



ผู้วางแผน .....

(นายสุเชษฐ์ ชาติ)

Mine Planning & Operation Manager

15/01/68



ผู้อนุมัติ.....

(นายเกรียงไกร ไวยสุระสิงห์)

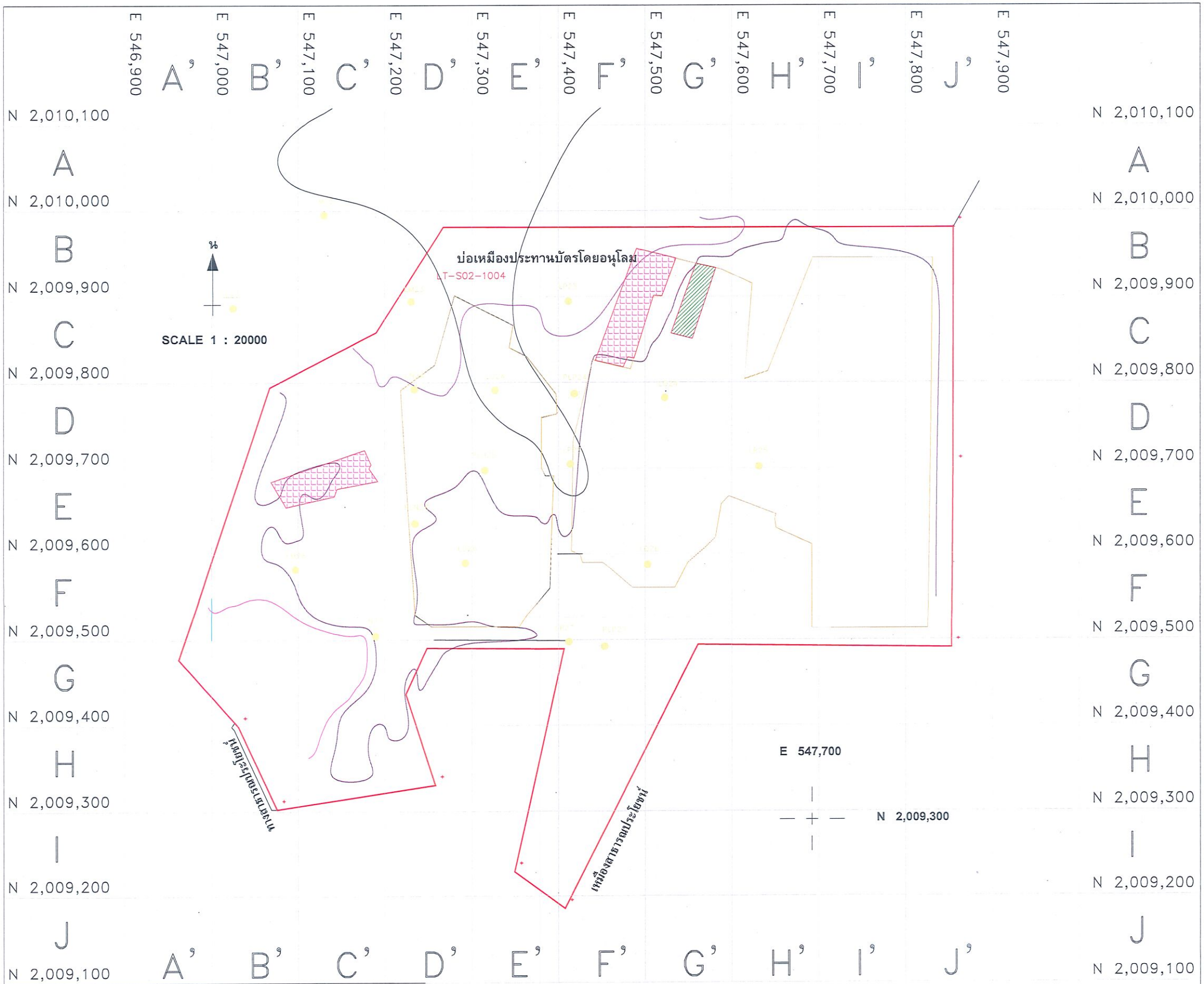
Mining & Circularity Operation Manager

15/01/68

ฉบับที่ 01/2568

ลงวันที่ 15/01/2568

หน้าที่ 1/ 3



### สัญลักษณ์



ขอบเขตประทานบัตร



ขอบเขตพื้นที่การผลิต



เส้นชั้นความสูง



พื้นที่ฟื้นฟู



บ2 บ่อตัดตะกอน

*[Signature]*

(Mine Planning & Operation Manager)

วันที่ 15 / 01 / 68

The Siam Cement (Lampang) Co.,Ltd

PROJECT

Mine Planning & Operation

DESCRIPTION

แผนที่ประกอบงานผลิต งานพัฒนา เหมืองลูกรัง  
ประจำปี 2568

SCALE

1:7500

NAME DWG

Lat\_Plan68.dwg

*[Signature]*

(Mining & Circularity Operation Manager )

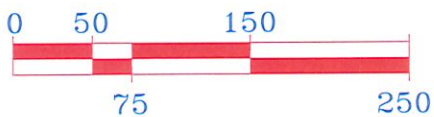
วันที่ 15 / 01 / 68

หน้า 2/3

ฉบับที่ 01/2568

ลงวันที่ 15/01/2568

GRAPHIC SCALE



---

---

เอกสารแนบที่ 2.4  
หนังสือ/ใบอนุญาตให้เปิดการทำเหมือง

---

---





ที่ สป ๐๐๓๔๒/๑๖๖

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง  
๓๕๒ หมู่ที่ ๘ ถนนโศภนวิสัยลำปาง-งาว  
จ. ลำปาง ๕๑๐๐๐

๑๐ เมษายน ๒๕๕๗

เรื่อง อนุญาตให้เปิดการทำเหมือง

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

อ้างถึง หนังสือที่ สป.สป. ๐๕๑/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. บัญชีแสดงการขุดแร่ได้ แบบ พร.๒๑๒	จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายงานการทำเหมือง แบบ พร. ๒๑๔	จำนวน ๔ ฉบับ
๓. รายงานการทำเหมืองของวิศวกรรมควบคุม แบบ พร. ๒๑๔	จำนวน ๒ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัทฯ ได้ยื่นขออนุญาตเปิดการทำเหมืองตามที่ได้รับอนุญาตประทานบัตรที่ ๓๐๔๓๐/๒๖๐๕๓ ขอบเขตพื้นที่อุตสาหกรรมชนิดหินซิลิกา ที่ ตำบลน้ำไผ่ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง ความละเอียดเบื้องต้น นั้น

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง ได้รับแจ้งจากสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๓ เชียงใหม่ ว่าได้ตรวจสอบแล้ว พบว่าผู้ถือประทานบัตรมีการเตรียมการทำเหมืองไว้พร้อมแล้ว จึงเป็นควรอนุญาตให้เปิดการทำเหมืองได้ ทั้งนี้ ไม่ขัดกับคำแนะนำวิศวกรรมการทำเหมืองที่ได้รับอนุญาต มาตรการป้องกันและ/หรือผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเงื่อนไขในการอนุญาตสำหรับใบอนุญาตต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด และให้ท่าน จัดทำบัญชีแสดงการขุดแร่ได้ แบบ พร.๒๑๒ ไป ณ เขตประทานบัตร พร้อมทั้งจัดส่งรายงานการทำเหมือง แบบ พร.๒๑๔ รายงานการทำเหมืองของวิศวกรรมควบคุม แบบ พร.๒๑๔ ไปให้ตรวจสอบภายในวันที่ ๕ ของเดือนถัดไป เป็นประจำทุกเดือน หากไม่ดำเนินการจะถือเป็นการกระทำที่ความผิดพระราชบัญญัติ พ.ร.บ. ๒๕๕๐

จึงเรียนมาเพื่อทราบและปฏิบัติตามโดยเคร่งครัดต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

นายธินันดา ใจทวีวัฑ

นักวิทยาศาสตร์นโยบายและแผนเชิงกลยุทธ์พิเศษ  
กองการควบคุมดูแล อุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง

ฝ่ายอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

โทร. ๐ ๕๓๒๑ ๓๓๒๖ โทรสาร ๐ ๕๓๒๑ ๓๕๐๖

E-mail: Moi\_lampang@industry.go.th

*"กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง"*

---

เอกสารแนบที่ 2.5  
จดหมายนำส่งรายงานให้หน่วยงานท้องถิ่น  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

---



ที่ปูนลำปาง 011/0168

15 มกราคม 2568

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่  
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพมหานคร

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

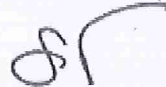
เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
คุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 30490/16049  
ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ตามที่บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 30490/16049 (คำขอประทานบัตรที่ 1/2552) หมู่ 6 ตำบลน้ำโจ้ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง และตามเงื่อนไขการอนุญาตกำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

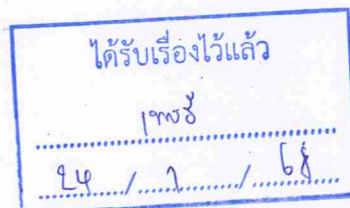
บริษัทฯ ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ฯ ดังกล่าว ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 จำนวน 1 เล่ม และ CD ROM จำนวน 1 แผ่น (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย) มายังท่านเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วยจกขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ  
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด



(นายรามศ เศรษฐีศักดิ์โก)  
กรรมการผู้จัดการ



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

279 หมู่ 5 ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง 52120  
โทรศัพท์ : 0 5423 7500 โทรสาร : 0 5423 7501

The Siam Cement (Lampang) Co., Ltd.

279 Moo 5, Bansa, Chaehom, Lampang 52120, Thailand  
Tel : +66 (0) 5423 7500 Fax : +66 (0) 5423 7501



ที่ปูลำปาง 013/0168

15 มกราคม 2568

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 3 เชียงใหม่  
เลขที่ 18 ถนนเชียงใหม่-ลำปาง ตำบลช้างเผือก  
อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ 50202

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เขต 3 เชียงใหม่

**เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดปูนและหินดินดาน  
และโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด**

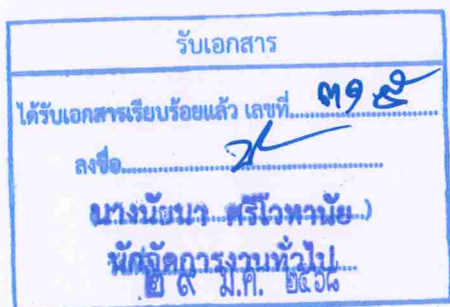
ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้โรงงานต้องจัดทำรายงานผลการ  
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นประจำนั้น  
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ขอส่งรายงานดังกล่าว ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ดังสิ่งที่แนบมา  
ด้วย) มายังท่านเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ต่อไป ดังนี้

1. โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดปูนและหินดินดาน รายละเอียดตาม รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 3 เล่ม และ ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 4 แผ่น
2. โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 30475/15995 ต.ทุ่งฝาย รายละเอียดตาม รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 3 เล่ม และ ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 4 แผ่น
3. โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ ต.น้ำโจ้ว รายละเอียดตาม รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 3 เล่ม และ ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 4 แผ่น

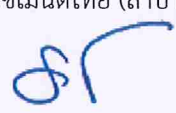
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ขอส่งรายงานดังกล่าว ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567 (ดังสิ่งที่แนบมา  
ด้วย) มายังท่านเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ต่อไป ดังนี้

1. โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 30528/16530 ต.ทุ่งฝาย รายละเอียดตาม รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 3 เล่ม และ ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 4 แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วยจักขอบคุณยิ่ง



ขอแสดงความนับถือ  
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

  
(นายรามศ เศรษฐีศักดิ์โก)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

279 หมู่ 5 ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง 52120

โทรศัพท์ : 0 5423 7500 โทรสาร : 0 5423 7501

The Siam Cement (Lampang) Co., Ltd.

279 Moo 5, Bansa, Chaehom, Lampang 52120, Thailand

Tel : +66 (0) 5423 7500 Fax : +66 (0) 5423 7501



ที่ปูนลำปาง 014/0168

15 มกราคม 2568

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง  
ถนนสุปเปอร์ไฮเวย์ลำปาง-เกาะคา  
ตำบลชมพู อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง 52100

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานปูนซีเมนต์ลำปาง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 1 (ครั้งที่ 2)  
โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดปูนและหินดินดาน และ โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์  
ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

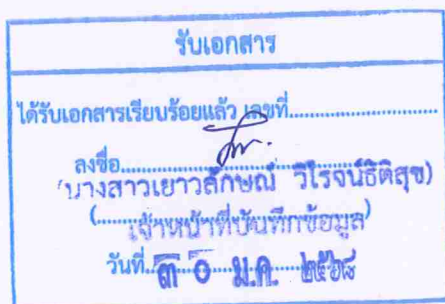
ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้โรงงานต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นประจํา นั้น บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ขอส่งรายงานดังกล่าวประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย) มายังท่านเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ต่อไป ดังนี้

1. โครงการโรงงานปูนซีเมนต์ลำปาง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 1 (ครั้งที่ 2) รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น
2. โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดปูนและหินดินดาน รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น
3. โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 30475/15995 ต.ทุ่งผาย รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น
4. โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ ต.น้ำโจ้ รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

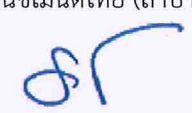
บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ขอส่งรายงานดังกล่าวประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567 (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย) มายังท่านเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ต่อไป ดังนี้

1. โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 30528/16530 ต.ทุ่งผาย รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วยจกขอบคุณยิ่ง



ขอแสดงความนับถือ  
บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

  
(นายรามศ เศรษฐีศักดิ์โก)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด  
279 หมู่ 5 ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง 52120  
โทรศัพท์ : 0 5423 7500 โทรสาร : 0 5423 7501

The Siam Cement (Lampang) Co., Ltd.  
279 Moo 5, Bansa, Chaehom, Lampang 52120, Thailand  
Tel : +66 (0) 5423 7500 Fax : +66 (0) 5423 7501

15 มกราคม 2568

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำปาง  
26 ถนนท่ามะโอ ตำบลเวียงเหนือ อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง 52000

เรียน สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำปาง

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานปูนซีเมนต์ลำปาง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 1 (ครั้งที่ 2),  
โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดปูนและหินดินดาน และ โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินซีเมนต์  
ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้โรงงานต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นประจำนั้น บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ขอส่งรายงานดังกล่าว ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย) มายังท่านเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ต่อไป ดังนี้

1. โครงการโรงงานปูนซีเมนต์ลำปาง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 1 (ครั้งที่ 2) รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น
2. โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดปูนและหินดินดาน รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น
3. โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 30475/15995 ต.ทุ่งผาย รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น
4. โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินซีเมนต์ ต.น้ำใจ รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ขอส่งรายงานดังกล่าว ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567 (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย) มายังท่านเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ต่อไป ดังนี้

1. โครงการเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดหินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 30528/16530 ต.ทุ่งผาย รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วยจักขอบคุณยิ่ง

รับเอกสาร
ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว เลขที่.....
ลงชื่อ.....
(.....) (.....)
วันที่ 30 ม.ค. 68

ขอแสดงความนับถือ  
บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

(นายรามศ เศรษฐีศักดิ์โก)  
กรรมการผู้จัดการ



ที่ปูลำปาง 016/0168

15 มกราคม 2568

ศาลากลางจังหวัดลำปาง

ถนนวิชิตสงคราม จังหวัดลำปาง 52000

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานปูนซีเมนต์ลำปาง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 1 (ครั้งที่ 2),  
โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดปูนและหินดินดาน และ โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์  
ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้โรงงานต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เป็นประจำนั้น บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ขอส่งรายงานดังกล่าว ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย) มายังท่านเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ต่อไป ดังนี้

1. โครงการโรงงานปูนซีเมนต์ลำปาง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 1 (ครั้งที่ 2) รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น
2. โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดปูนและหินดินดาน รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น
3. โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 30475/15995 ต.ทุ่งผ่าย รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น
4. โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ ต.น้ำใจ รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ขอส่งรายงานดังกล่าว ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567 (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย) มายังท่านเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ต่อไป ดังนี้

1. โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 30528/16530 ต.ทุ่งผ่าย รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วยจักขอบคุณยิ่ง

รับเอกสาร
ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว เลขที่.....
ลงชื่อ.....
(..... 30 ส.ก. 2568)
วันที่.....

ขอแสดงความนับถือ  
บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด



(นายรามศ เศรษฐีศักดิ์โก)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด  
279 หมู่ 5 ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง 52120  
โทรศัพท์ : 0 5423 7500 โทรสาร : 0 5423 7501

The Siam Cement (Lampang) Co., Ltd.  
279 Moo 5, Bansa, Chaehom, Lampang 52120, Thailand  
Tel : +66 (0) 5423 7500 Fax : +66 (0) 5423 7501



ที่ปูนลำปาง 017/0168

15 มกราคม 2568

ที่ว่าการอำเภอแจ้ห่ม

ถนนลำปาง-แจ้ห่ม จังหวัดลำปาง 52120

เรียน นายอำเภอแจ้ห่ม

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานปูนซีเมนต์ลำปาง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 1 (ครั้งที่ 2),  
โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดปูนและหินดินดาน และ โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม  
ชนิดดินซีเมนต์ ของบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้โรงงานต้องจัดทำรายงาน  
ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
เป็นประจำนั้น

บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ขอส่งรายงานดังกล่าว ประจำเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567 (ดั่งสิ่งที่  
แนบมาด้วย) มายังท่านเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ต่อไป ดังนี้

1. โครงการโรงงานปูนซีเมนต์ลำปาง (ส่วนขยาย) ครั้งที่ 1 (ครั้งที่ 2) รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงาน  
การปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น
2. โครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรม ชนิดปูนและหินดินดาน รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงาน  
การปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น
3. โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 30475/15995 ต.ทุ่งฝาย รายละเอียด  
ตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น
4. โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ ต.น้ำโจ้ว รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการ  
ปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ขอส่งรายงานดังกล่าว ประจำเดือนมกราคม - ธันวาคม 2567 (ดั่งสิ่งที่  
แนบมาด้วย) มายังท่านเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ต่อไป ดังนี้

5. โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 30528/16530 ต.ทุ่งฝาย รายละเอียด  
ตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วยจักขอบคุณยิ่ง

รับเอกสาร
ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว เลขที่.....
ลงชื่อ.....
(นายราเมศ เศรษฐีศักดิ์โก)
วันที่ ๒๑/๑/๖๘

ขอแสดงความนับถือ  
บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

(นายราเมศ เศรษฐีศักดิ์โก)  
กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

279 หมู่ 5 ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง 52120

โทรศัพท์ : 0 5423 7500 โทรสาร : 0 5423 7501

เอกสารนี้ดาวน์โหลดจากระบบ eSign โดย Tanaporn Amparat, 20/01/2025 08:22:35

The Siam Cement (Lampang) Co., Ltd.

279 Moo 5, Bansa, Chaehom, Lampang 52120, Thailand

Tel : +66 (0) 5423 7500 Fax : +66 (0) 5423 7501





ที่ปูนลำปาง 024/0168

15 มกราคม 2568

สำนักงานเทศบาลตำบลน้ำโจ้  
111 หมู่ 5 ตำบลน้ำโจ้ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง 52150

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลน้ำโจ้

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์  
ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

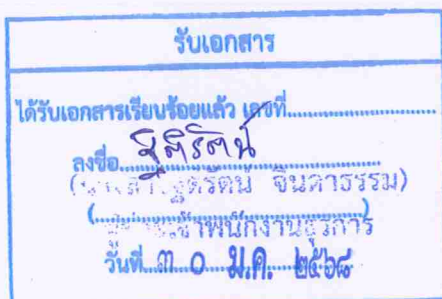
ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้โรงงานต้องจัดทำ  
รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ต.น้ำโจ้ ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด  
เป็นประจำทุก 6 เดือนนั้น

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ขอส่งรายงานดังกล่าว ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567  
รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น มายังท่านเพื่อดำเนินการตาม  
วัตถุประสงค์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วยจักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ  
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

(นายรามศ เศรษฐีศักดิ์ไโก)  
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด  
279 หมู่ 5 ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง 52120  
โทรศัพท์ : 0 5423 7500 โทรสาร : 0 5423 7501

The Siam Cement (Lampang) Co., Ltd.  
279 Moo 5, Bansa, Chaehom, Lampang 52120, Thailand  
Tel : +66 (0) 5423 7500 Fax : +66 (0) 5423 7501

ที่ปูนลำปาง 025/0168

15 มกราคม 2568

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านฮ่องห้า  
226 หมู่ 1 ตำบลน้ำโจ้ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง 52150

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านฮ่องห้า

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์  
ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ประจำปีเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้โรงงานต้องจัดทำ  
รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ต.น้ำโจ้ ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด  
เป็นประจำทุก 6 เดือนนั้น

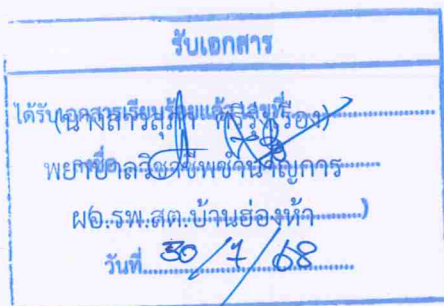
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ขอส่งรายงานดังกล่าว ประจำปีเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567  
รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น มายังท่านเพื่อดำเนินการตาม  
วัตถุประสงค์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วยจักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ  
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด



(นายรามศ เศรษฐีศักดิ์โก)  
กรรมการผู้จัดการ



บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

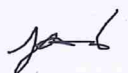
279 หมู่ 5 ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง 52120

โทรศัพท์ : 0 5423 7500 โทรสาร : 0 5423 7501

The Siam Cement (Lampang) Co., Ltd.

279 Moo 5, Bansa, Chaehom, Lampang 52120, Thailand

Tel : +66 (0) 5423 7500 Fax : +66 (0) 5423 7501





ที่ปูนลำปาง 026/0168

15 มกราคม 2568

ที่ทำการกำนันตำบลน้ำโจ้ว  
ตำบลน้ำโจ้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง 52150

เรียน กำนันตำบลน้ำโจ้ว

เรื่อง ขอส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์  
ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

ตามที่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กำหนดให้โรงงานต้องจัดทำ  
รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ต.น้ำโจ้ว ของบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด  
เป็นประจำทุก 6 เดือนนั้น

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ขอส่งรายงานดังกล่าว ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567  
รายละเอียดตาม ซีดีรอมบรรจุไฟล์รายงานการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น มายังท่านเพื่อดำเนินการตาม  
วัตถุประสงค์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาด้วยจักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ  
บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด



(นายรามศ เศรษฐีศักดิ์โก)  
กรรมการผู้จัดการ

รับเอกสาร
ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว เลขที่.....
ลงชื่อ.....
(.....)
วันที่ 15.00 น.
30/1/68

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

279 หมู่ 5 ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง 52120

โทรศัพท์ : 0 5423 7500 โทรสาร : 0 5423 7501

เอกสารนี้ดาวน์โหลดจากระบบ eSign โดย Tanaporn Amparat, 20/01/2025 08:22:35

The Siam Cement (Lampang) Co., Ltd.

279 Moo 5, Bansa, Chaehom, Lampang 52120, Thailand

Tel : +66 (0) 5423 7500 Fax : +66 (0) 5423 7501



---

---

เอกสารแนบที่ 2.6  
เอกสารประชาสัมพันธ์คุณภาพสิ่งแวดล้อม

---

---

# ผลการตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อมรอบพื้นที่โครงการ ที่ ตำบล น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง

## อากาศ

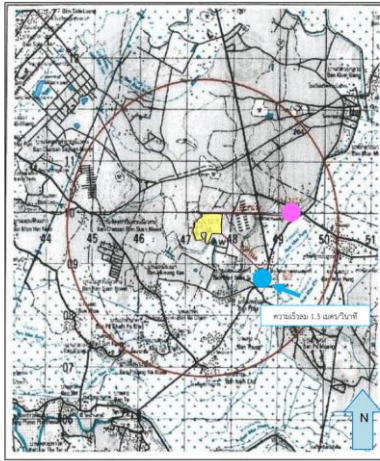
## แผนที่แสดงจุดตรวจวัด คุณภาพ

## เสียง

## น้ำ

### 3.4 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

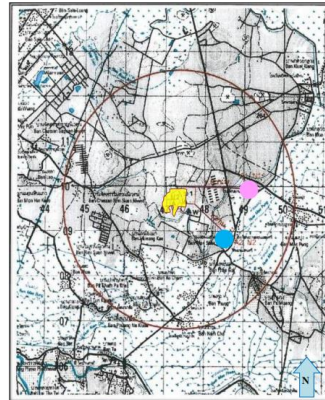
#### 3.4.1 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ



ภาพที่ 3.3 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

### 3.5 การตรวจวัดระดับเสียง

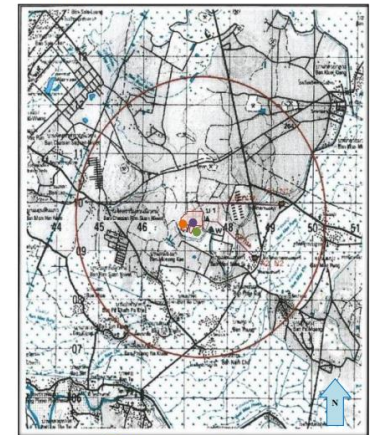
#### 3.5.1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียง



ภาพที่ 3.10 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียง

### 3.6 การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

#### 3.6.1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ



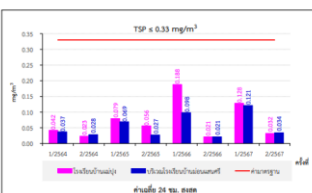
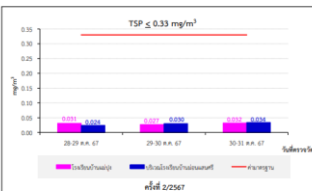
ภาพที่ 3.15 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ

## อากาศ

## เสียง

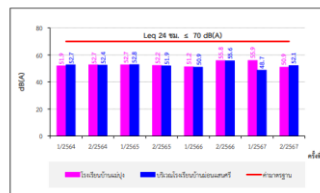
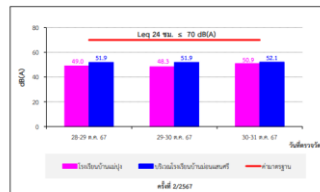
## น้ำ

### 3.4.6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ



ภาพที่ 3.8 ผลการตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 100 ไมครอน (TSP)

### 3.5.6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียง

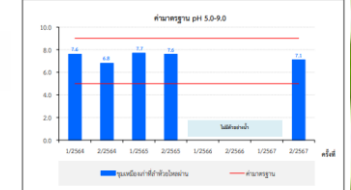


ภาพที่ 3.13 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

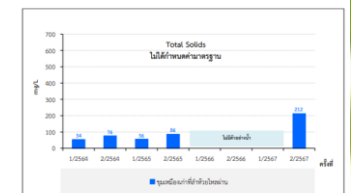
### ตารางที่ 3.13 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินครั้งที่ 2/2567 เปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดครั้งที่ 1/2567 ครั้งที่ 1-2/2566 ครั้งที่ 1-2/2565 และครั้งที่ 1-2/2564

พารามิเตอร์	หน่วย	จุดตรวจวัดที่ 1							ค่ามาตรฐาน <sup>(1)</sup>
		1/2564	2/2564	1/2565	2/2565	1/2566	2/2566	2/2567	
pH	-	7.6	6.8	7.7	7.6	7.4	7.4	7.3	5.0-9.0
Total Solids	mg/L	34	76	56	86	71	71	212	ไม่กำหนด
Turbidity	NTU	4.9	6.6	1.8	28	7.4	7.4	120	ไม่กำหนด
Total Hardness	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	23.1	24.2	25.3	16.1	2.4	2.4	18	ไม่กำหนด
Total Iron	mg/L	0.707	0.699	0.683	1.209	2.4	2.4	4.094	ไม่กำหนด
Arsenic	mg/L	0.007	<0.001 <sup>(2)</sup>	<0.001 <sup>(2)</sup>	0.005	2.4	2.4	0.009	≤ 0.05
Lead	mg/L	<0.001 <sup>(2)</sup>	<0.001 <sup>(2)</sup>	<0.001 <sup>(2)</sup>	0.009	2.4	2.4	0.009	≤ 0.05
Cadmium	mg/L	<0.001 <sup>(2)</sup>	<0.001 <sup>(2)</sup>	<0.001 <sup>(2)</sup>	0.003	2.4	2.4	0.003	≤ 0.005
Manganese	mg/L	0.190	0.315	0.295	0.215	2.4	2.4	0.317	≤ 1.0
Mercury	mg/L	0.005	<0.005	0.004	<0.005	2.4	2.4	0.005	≤ 0.002
Sulfate <sup>(3)</sup>	mg/L	-	-	-	-	2.4	2.4	5.70	ไม่กำหนด
Total Dissolved Solids <sup>(4)</sup>	mg/L	-	-	-	-	2.4	2.4	150	ไม่กำหนด
Total Suspended Solids <sup>(5)</sup>	mg/L	-	-	-	-	2.4	2.4	60	ไม่กำหนด

### 3.6.6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ



ภาพที่ 3.19 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่า pH



ภาพที่ 3.20 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่า Total Solids

---

---

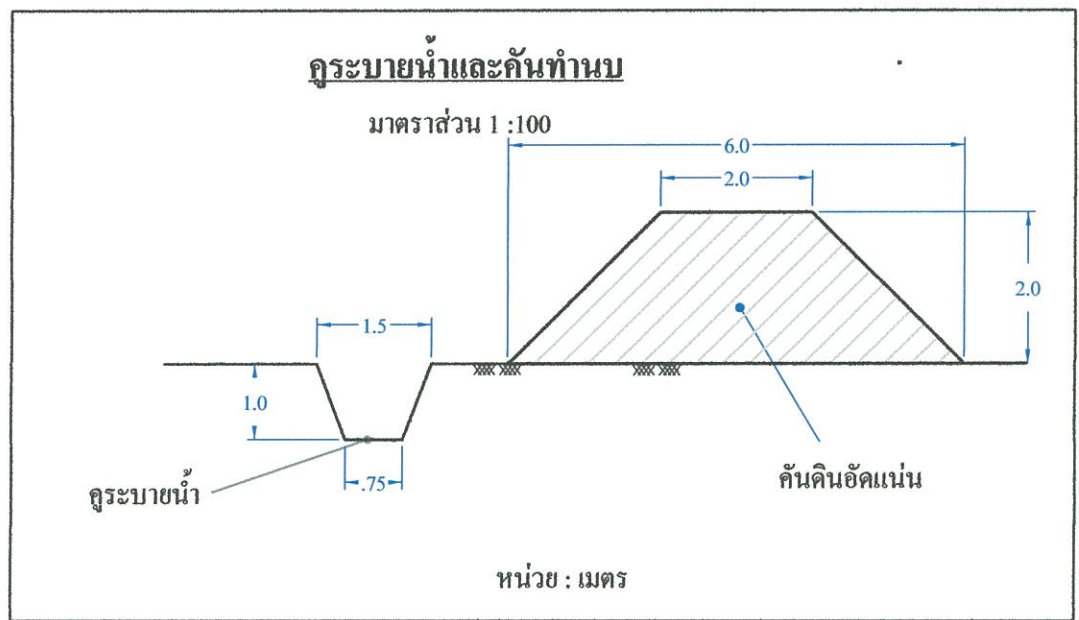
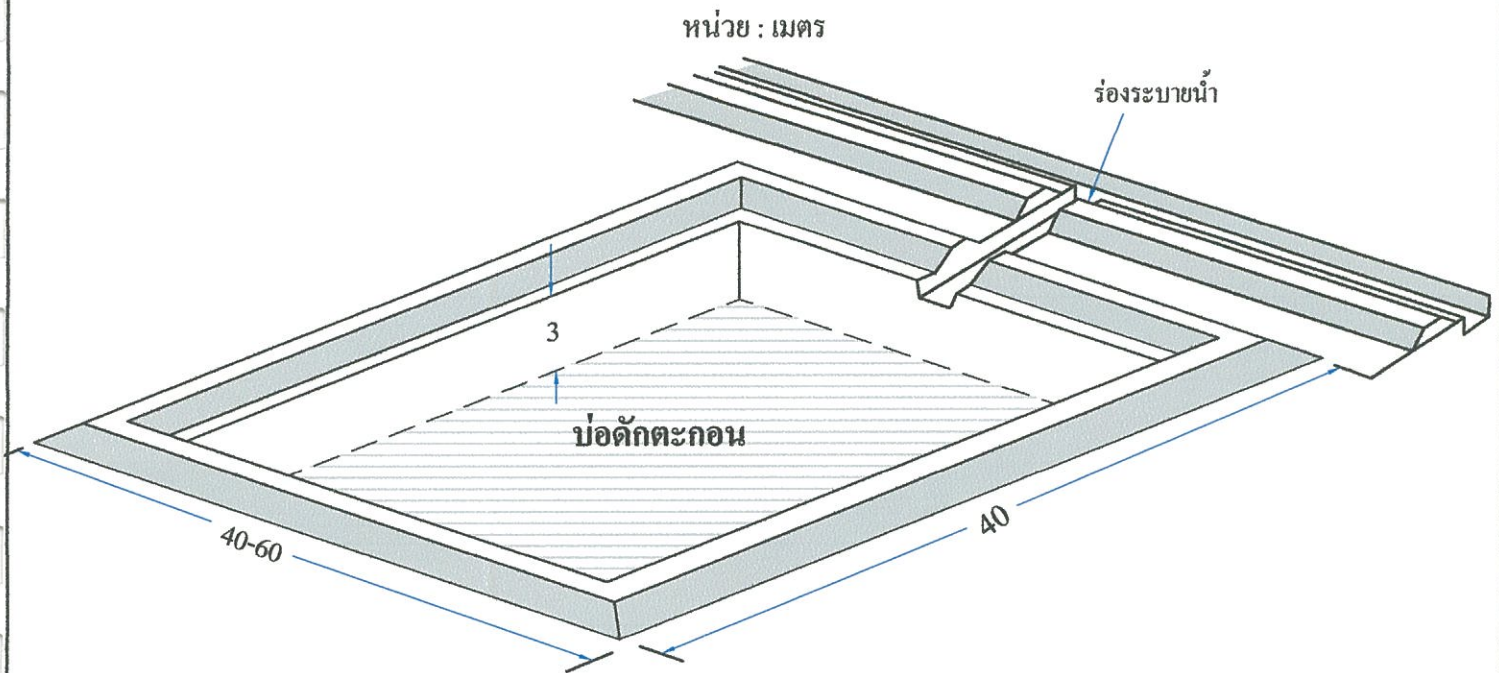
เอกสารแนบที่ 2.7  
แบบแปลนร่องระบายน้ำและบ่อดักตะกอน

---

---



# แบบแปลนร่องระบายน้ำและบ่อดักตะกอน



---

---

เอกสารแนบที่ 2.8  
แผนผังการกำหนดตำแหน่ง และขอบเขตพื้นที่สำหรับการทำเหมือง

---

---

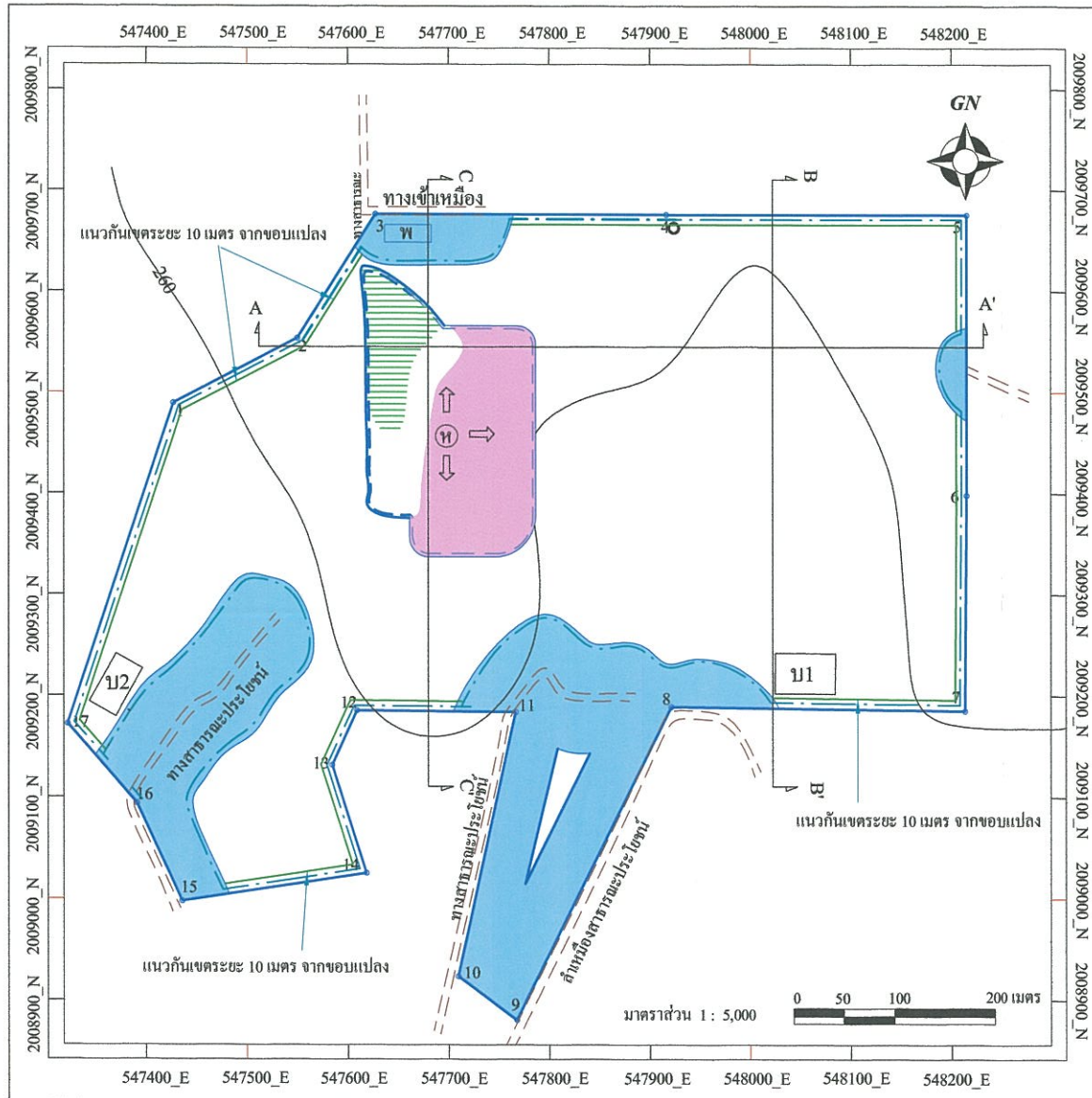
## แผนผังโครงการทำเหมือง

คำขอประทานบัตรที่ 1/2552 หมายเลขหลักหมายเขตเหมืองแร่ที่ 30490

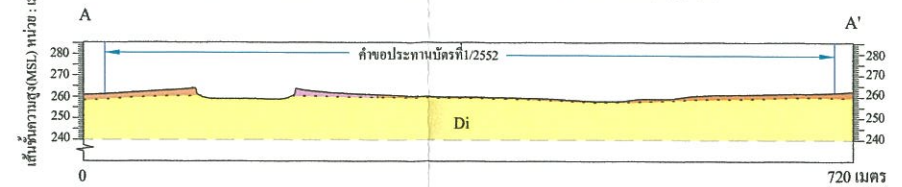
ของ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด

## หมู่ที่ 6 ตำบลน้ำโจ้ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง

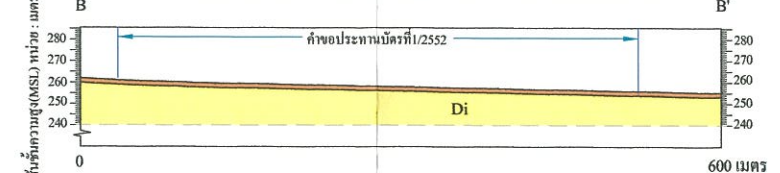
แผนที่แสดงการวางรูปแบบเหมือง ( Mine layout ) เมื่อสิ้นปีที่ 1



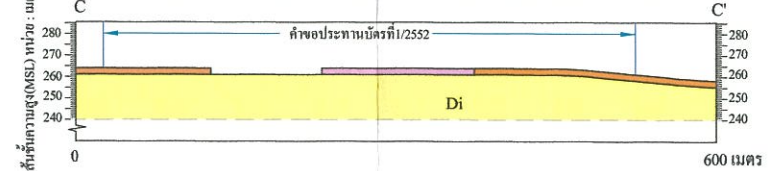
ภาพตัดขวางหน้าเหมือง ตามแนว A - A' แสดงความก้าวหน้าในการทำเหมือง






















ภาพตัดขวางหน้าเหมือง ตามแนว B - B' แสดงความก้าวหน้าในการทำเหมือง



ภาพตัดขวางหน้าเหมือง ตามแนว C - C' แสดงความก้าวหน้าในการทำเหมือง



## คำอธิบายสัญลักษณ์

- |   |  |   |                                  |
|---|--|---|----------------------------------|
|    | ชั้นแร่ดินซีเมนต์ ประกอบด้วย ดินเล่งถึงสีดำแดง<br>เมื่อมีรูพรุนถึงเนื้อแข็งและแน่น มีสีน้ำตาลแดง ถึงสีน้ำตาลเข้ม |    | เส้นชั้นความสูงหน้าเหมือง        |
|   | ชั้นดินเบา(Diatomite) เนื้อร่วน สีขาวแกมเหลือง   |    | ทิศทางเดินหน้าเหมือง             |
|  | บ่อหรือขุมเหมืองประทานบัตรโดยอนุโลมที่ 8/2550  |  | ถนน                              |
|  | คือ คำขอประทานบัตรที่ 1/2552   |  | บ่อคัดตะกอน                      |
|  | หมายเลขหลักหมายเลขเขตเหมืองแร่ที่ 30490  |  | ที่พักคนงานและโรงเก็บเครื่องจักร |
|  | ขอบเขตพื้นที่ทำเหมือง  |  | คันทำนบดินและร่องระบายน้ำ        |
|  | แนวกันเขตระยะ 50 เมตร จากทางสาธารณะ  |  | ภาพตัดขวางหน้าเหมือง             |
|  | พื้นที่ทำเหมือง ช่วงปีที่ 0 - 1  |  | ทางสาธารณะประโยชน์               |
|   |  |  | ถ้าเหมืองสาธารณะประโยชน์         |
|   |  |  | เส้นระดับชั้นความสูง             |
|   |  |  | พื้นที่ถมกลับขุมเหมือง           |

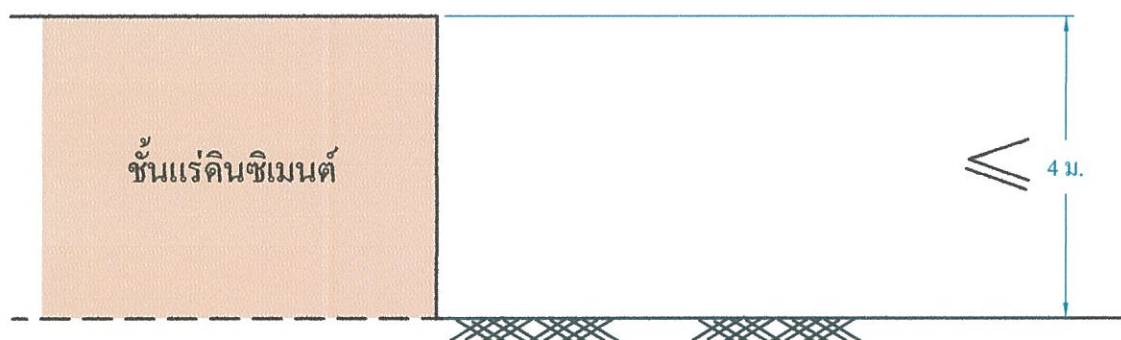
แบบแปลนการรักษาหน้าเหมืองให้เกิดความปลอดภัย

มาตราส่วน 1 : 100

หมายเหตุ

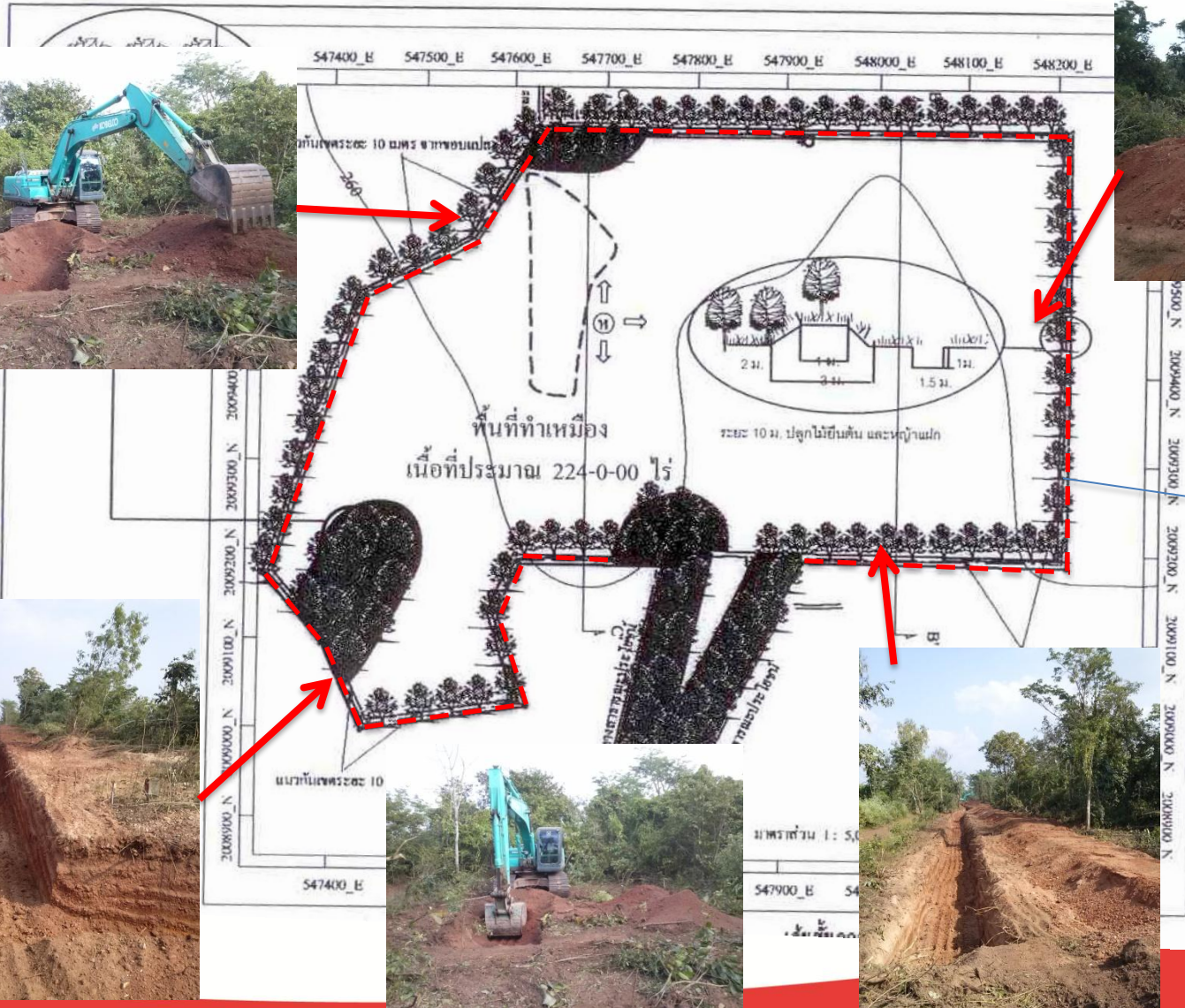
สัญลักษณ์ คำอธิบาย

≤ ไม่มากกว่า





## □ งานขุดร่อนน้ำทำคันดิน เหมืองลูกรัง



แนวขุดร่อนน้ำ  
และทำคันดิน  
ตาม IEE ความ  
ยาว 3,000ม.  
ประมาณ  
4,500 ม<sup>3</sup>

---

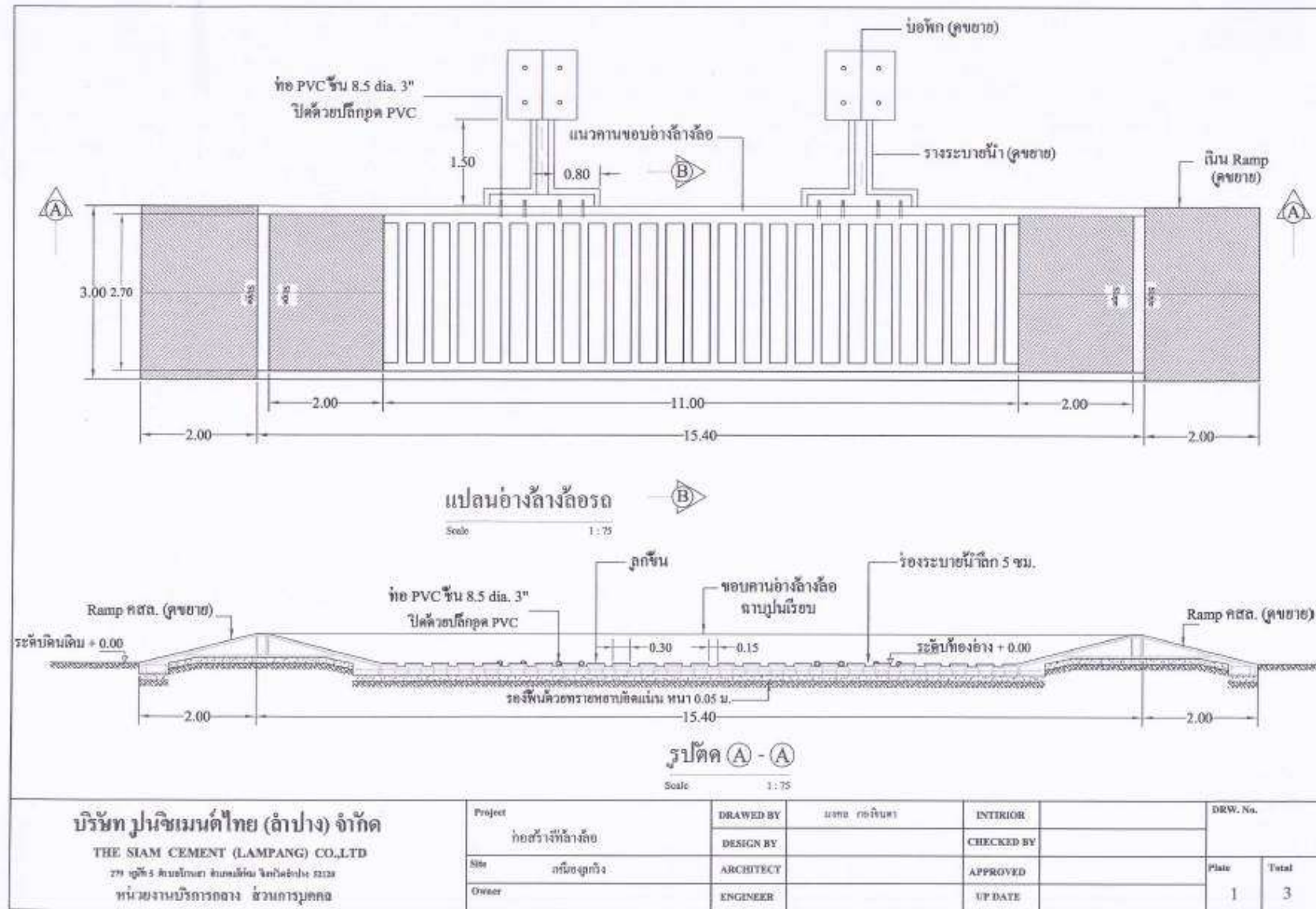
---

เอกสารแนบที่ 2.9  
แบบแปลนอ่างล้างมือรถบรรทุก

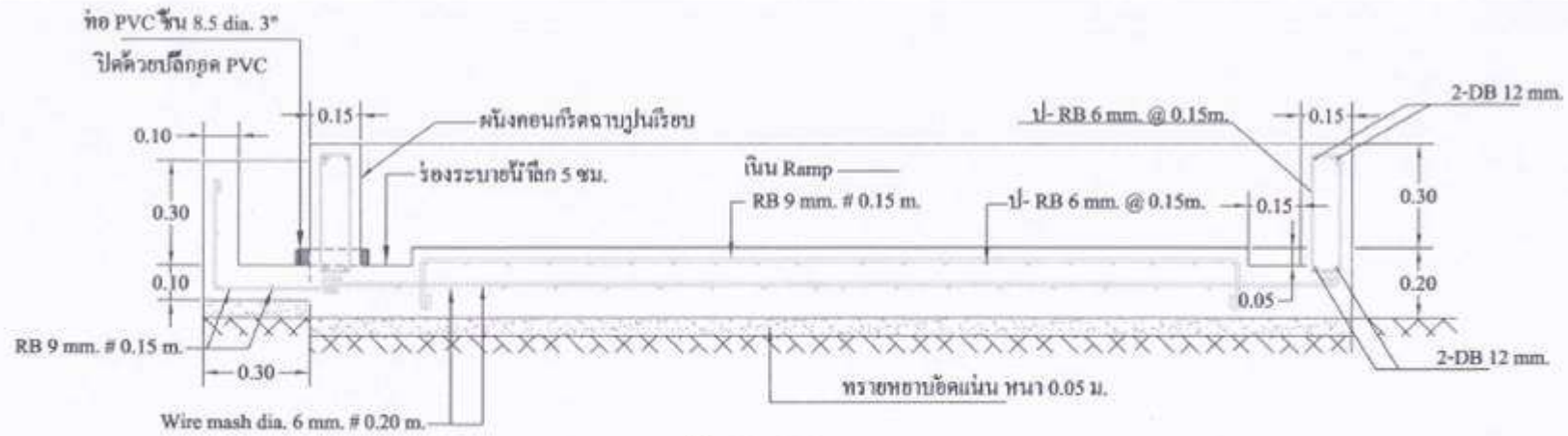
---

---

## แบบแปลนอ่างล้างล้อรถบรรทุก เหมืองน้ำโจ้

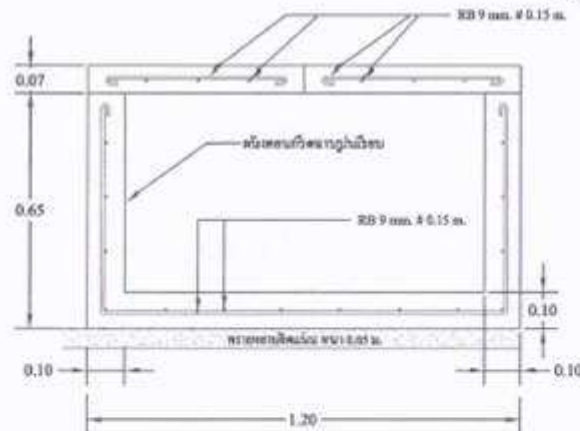






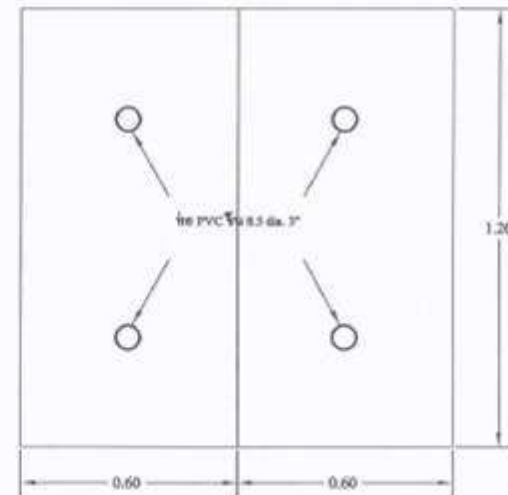
รูปตัด (B) - (B)

Scale 1 : 20



ขยายข้อพัก

Scale 1 : 20



บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

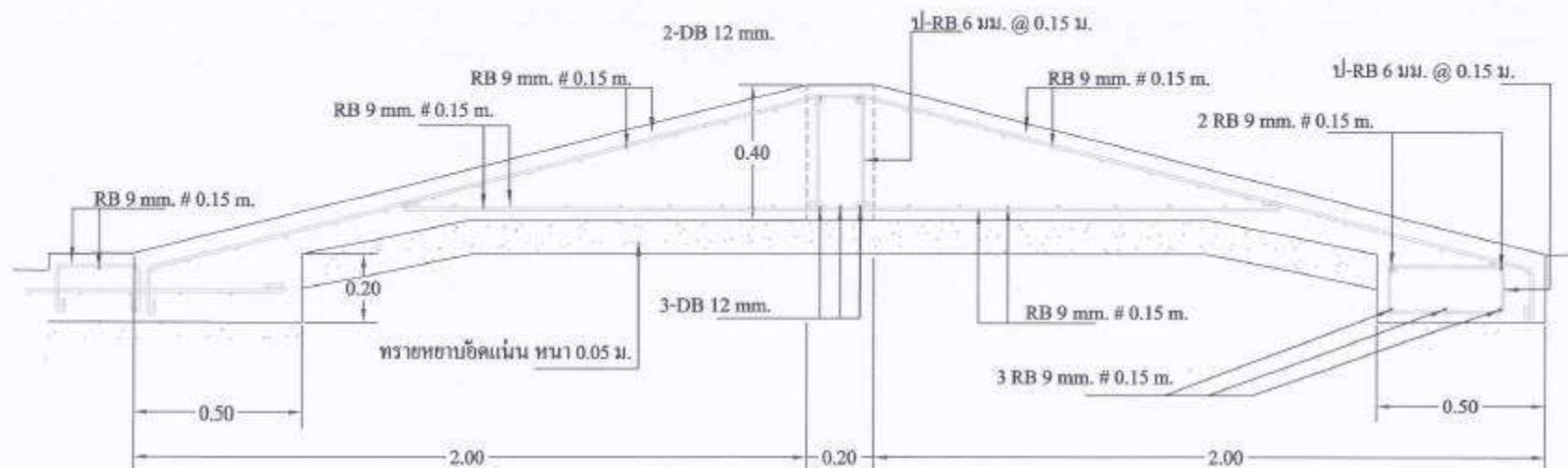
THE SIAM CEMENT (LAMPANG) CO., LTD.

279 หมู่ที่ 5 ตำบลวังยาว อำเภอวังยาง จังหวัดลำปาง 52228

หน่วยงานบริการกลาง ส่วนการปกครอง

Project	กรมสร้างวังช้างชัยภูมิ	DRAWN BY	นพพร ช่อจิระดา	INTERIOR		DRW. No.
Site	กรมโยธาธิการ	DESIGN BY		CHECKED BY		
Owner		ARCHITECT		APPROVED		Plate
		ENGINEER		UP DATE		Total
						2
						3





ขยายเหล็กเสริม Ramp

Scale 1 : 20

หมายเหตุ

1. หาดูรายละเอียดการก่อสร้าง ให้เป็นไปตามแบบก่อสร้างและข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
2. การดำเนินการก่อสร้างให้ดำเนินการตามแบบก่อสร้างและข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

THE SIAM CEMENT (LAMPANG) CO., LTD

279 หมู่ 5 ตำบลบ้านทราย อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง 51100

หน่วยงานบริหารกลาง ส่วนการบุคคล

Project	ก่อสร้างอาคาร	DRAWN BY	นางสาว กอวิมลดา	INTERIOR		DRW. No.	
		DESIGN BY		CHECKED BY			
Site	พื้นที่ก่อสร้าง	ARCHITECT		APPROVED		Page	Total
Owner		ENGINEER		UP DATE		3	3

---

เอกสารแนบที่ 2.10  
การอบรมพนักงานเกี่ยวกับการทำงานที่ปลอดภัยในการ และการอบรม  
การใช้รถ ใช้ถนน ของพนักงานขับรถบรรทุก

---

บันทึกการอบรม  
“การทบทวนการปฏิบัติงาน การใช้เครื่องจักรและการใช้เครื่องจักรอุปกรณ์อย่างปลอดภัย”  
ณ.สำนักงานบริษัท เอ็น.ดี.พี เอ็นจิเนียริง จำกัด  
19 ธันวาคม 2567

โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

หัวข้ออบรม

- ☐ การตรวจเช็คและบำรุงรักษาเครื่องจักรเบื้องต้น
- ☐ การใช้ความเร็วในเขตพื้นที่เหมืองและเขตชุมชน
- ☐ การใช้สัญลักษณ์กรณีจอดรถฉุกเฉินและการขอความช่วยเหลือ

รายชื่อผู้เข้าอบรม

รายละเอียด รถบรรทุก บจ. เอ็น.ดี.พี. เอ็นจิเนียริง			
ลำดับ	ทะเบียนหัวและหาง	ชื่อพนักงานขับรถ	ประเภทรถบรรทุก
1	70 - 7043 สป , 70-7044 สป	นายสมคิด มุ่งตรง	รถหัวลาก
2	71 - 7045 สป , 70-7046 สป	นายไกรวิทย์ กันทะญาติ	รถหัวลาก
3	70 - 8140 สป , 70-8129 สป	นายไพฑูย์ ป้อมตะมา	รถหัวลาก
4	70 - 8245 สป , 70-8246 สป	นายวิระพล เต๊ะจะ	รถหัวลาก
5	70 - 8247 สป , 70-8248 สป	นางสาวกมลพร หน้างาม	รถหัวลาก
6	70 - 8249 สป , 70-8429 สป	นายเกรียงไกร กิจทวีทรัพย์	รถหัวลาก
7	70 - 8656 สป , 70-8657 สป	นายเพชร เค็ง๊ะ	รถหัวลาก
8	70 - 9173 สป , 70-9174 สป	นายโกสินทร์ เนียมแสง	รถหัวลาก
9	70 - 9175 สป , 70-9176 สป	นายพิชิต สิทธิ	รถหัวลาก
10	71 - 9177 สป	นายพนพล ธรรมสาย	รถบรรทุก
11	72 - 9178 สป	นายพงศกร กาวิล	รถบรรทุก





---

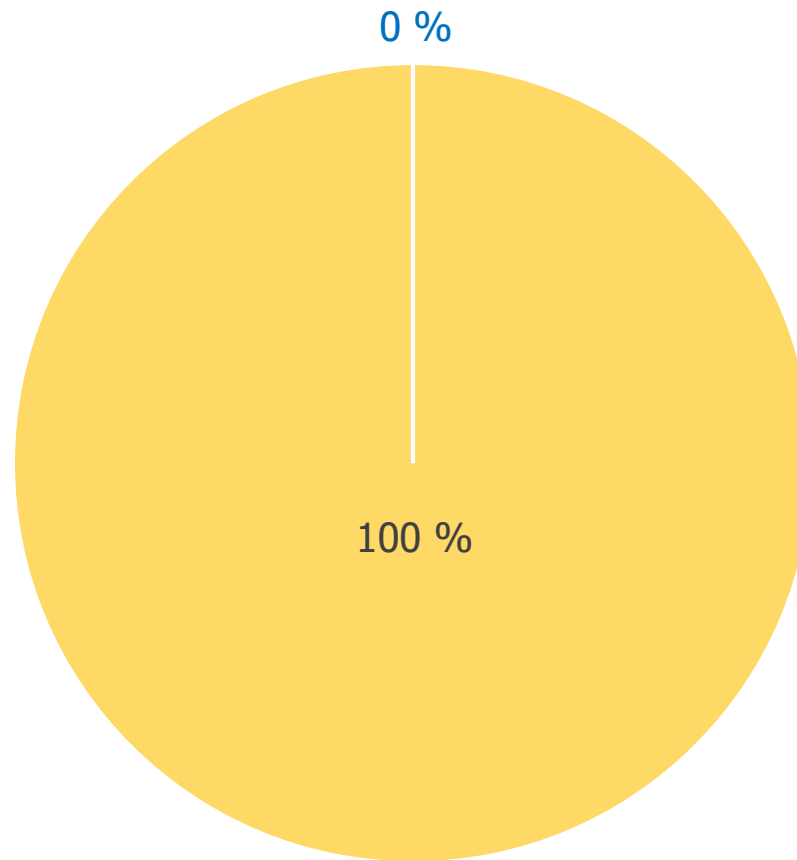
---

เอกสารแนบที่ 2.11  
สัดส่วนแรงงานท้องถิ่น

---

---

## สัดส่วนการจ้างงานท้องถิ่น เหมืองลูกรัง(น้ำโจ้)



■ อำเภอมะนัง ■ อำเภออื่นๆ

---

เอกสารแนบที่ 2.12  
กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

---

**กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของปูนลำปาง มกราคม-มิถุนายน 2568**

**สาขา : สาธารณประโยชน์**



## กิจกรรมเพื่อสังคม – OCOP (One Cell One Project)

**OCOP 2568 วัดป่าจำ บ้านป่าจำ ม.2 ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง โครงการมุงกระเบื้องหลังคาอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน**



**OCOP 2568 บ้านฮ้องห้า ม.1 ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง โครงการเทพื้นคอนกรีตลานอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน**



**วันที่10 เมษายน 2568**

หน่วยงานส่วนเหมือง Mining & Circularity Operation – LP นายชนาวุธ เครือตัน Smart and Service solution Manager ได้ลงพื้นที่มอบงบสนับสนุนบัตรชมอุทยานกุศล ร่วมงาน"ครบรอบ119ปี อ.แม่ทะ" มอบให้ทางนายอำเภอแม่ทะ นายเกษม ใจจันทร์ ณ ที่ว่าการอำเภอแม่ทะ โดยบริษัทฯ ได้ร่วมมอบงบสนับสนุนร่วมงาน จำนวน 2,000 บาท



**กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของปูนลำปาง มกราคม-มิถุนายน 2568**  
**สาขา : ศาสนาและวัฒนธรรม**



**วันที่ 19 พฤษภาคม 2568**

หน่วยงานรัฐกิจสัมพันธ์ License to Operate ร่วมกับทีมส่วนเหมือง Mining & Circularity Operation – LP นำโดยนาย ชนาวุธ เครือตัน Smart and Service solution Manager เป็นตัวแทนบริษัทฯ ได้ลงพื้นที่ร่วมงานประเพณีสงกรานต์น้ำพระธาตุ (อัฐมีศรีป้าเจ้า) บ้านป่าจ้ำ ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง โดยบริษัทฯ ได้ร่วมทำบุญ จำนวน 2,000 บาท พร้อมทั้งได้ร่วมส่งมอบ Ocop พร้อมป้าย 2 โครงการ 1 โครงการ มุงกระเบื้องหลังคาอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน ณ วัดป่าจ้ำ บ้านป่าจ้ำ ม.2 และ 2 โครงการ เทพื้นคอนกรีตลานอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน บ้านสองห้า ม.1 ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง





วันที่ 28 เมษายน 2568

หน่วยงานส่วนเหมือง Mining & Circularity Operation – LP นำโดยนายไมตรี บุพชาติ Mining & Circularity Operation Engineer - LP นายศุภกิจ อุดมกฤตยาชัย Circularity Operation manager operate manager ร่วมกับทีมงานรัฐกิจสัมพันธ์ License to Operate นายวัชรินทร์ กันทะยศ และ นายธีรวัตร แวกจันทิก เป็นตัวแทนบริษัท เดินทางลงพื้นที่ไปสระเกล้าดำหัวปีขอพรปีใหม่เมืองผู้นำในเขตพื้นที่แหล่งดินลูกรัง(เหมืองดินซีเมนต์) ต.น้ำโจ้ จำนวน 3 คือ 1 กำนัน ต.น้ำโจ้ นายสุเมธรัฐ สายปะละ 2 ผู้ใหญ่บ้านม่อนแสนศรี ม.6 นายประวิทย์ คำทราย 3 ผู้ใหญ่บ้านป่าจำ ม.2 นายวิรัตน์ ชาวคำ



**กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของปูนลำปาง มกราคม-มิถุนายน 2568**  
**สาขา : สิ่งแวดล้อมและสาธารณสุข**



วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568

หน่วยงานรัฐกิจสัมพันธ์ License to Operate และหน่วยงานส่วนเหมือง Mining & Circularity Operation – LP เป็นตัวแทนบริษัทฯ ได้ลงพื้นที่สวัสดิ์ปีใหม่ผู้นำ ต.น้ำโจ้ และ ลงพื้นที่ร่วมฟังแนวทางการป้องกันไฟฟ้า 4 บริษัท ในเขตพื้นที่ บกต.โดยได้รับประสานงานและต้อนรับให้ความเอื้อเฟื้อสถานที่ และให้การต้อนรับโดย คุณพนม ก้อนเมฆ ตัวแทนบริษัท สยามไฟเบอร์ซีเมนต์กริป จำกัด โรงงานลำปาง ชี้แจงการบริหารจัดการ และการใช้ที่ดินของ บกต.และแผนงานป้องกันไฟฟ้า 1SCG ลำปาง เข้าทำเหมืองดินรกรัง บรรยายชี้แจง การดำเนินโครงการเหมืองดินรกรัง และแผนการป้องกันไฟฟ้า โดยพีชนวุธ เครือตัน Smart and Service solution Manager 2 บริษัทสยามฟอเรสทรี บรรยายชี้แจงชี้แจงการดำเนินงานแปลงไม้ยูคา และแผนการป้องกันไฟฟ้า โดยคุณสมชาย ไทสงขดำรงสิน Staff-Plantation Operation 3 SCG CLEANERCY บรรยายชี้แจง การดำเนินโครงการโซล่าฟาร์มและแผนป้องกันไฟฟ้า โดยคุณอริวัฒน์ คงยืน Project Execution Assistant Manager





**วันที่ 18 มีนาคม 2568**

หน่วยงานรัฐกิจสัมพันธ์ License to Operate นายธีรวัตร แวกจันทิก เป็นตัวแทนบริษัทฯ ได้ลงพื้นที่มอบงบสนับสนุนน้ำดื่มผ่านทางท่านปลัดเทศบาลตำบลน้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง จัดกิจกรรม Kick Off โครงการพัฒนาและดูแลแหล่งน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปาระดับจังหวัดฯ ในวันที่ 19 มีนาคม 2568 เวลา 08.00 น. ณ บริเวณลำน้ำจางวัดบ้านหนอง ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง โดยบริษัทมอบงบสนับสนุนน้ำดื่มจำนวน 2,000 บาท





**วันที่ 3 กรกฎาคม 2568**

หน่วยงานส่วน Sustainability-LP ทีม License to Operate ร่วมกับทีมส่วนเหมือง เป็นตัวแทนบริษัทฯ ได้ลงพื้นที่  
ประสานงานและประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ประทานบัตรที่ 30490/16049 ครั้งที่ 1/2568 ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลน้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



---

---

เอกสารแนบที่ 2.13  
หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

---

---

## คำสั่ง Cement Plant - LP ที่ 6/2568

### เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

#### โครงการเหมืองดินลูกรังประทานบัตรดินซีเมนต์ที่ 30490/16049 ตำบลน้ำโจ้

เพื่อให้การบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ สำหรับโครงการเหมืองลูกรังประทานบัตรดินซีเมนต์ที่ 30490/16049 ตำบลน้ำโจ้ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง เป็นไปตามเงื่อนไข/สอดคล้องกับมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุข จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ในลักษณะไตรภาคีตามองค์ประกอบที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขของโครงการฯ ดังนี้

#### คณะที่ปรึกษา

1. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำปาง หรือผู้แทน
2. อุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง หรือผู้แทน
3. นายกเทศมนตรีตำบลน้ำโจ้

#### คณะกรรมการ

- |  |  |                           |
|--|--|---------------------------|
| 1. นายเกรียงไกร ไวสุระสิงห์                              | Mining & Circularity Operation Manager - LP  | เป็น ประธาน               |
| 2. นายปิยวัฒน์ เอกธัญวงศ์                                | Mining & Circularity Operation Engineer - LP | เป็น กรรมการ              |
| 3. กำนันตำบลน้ำโจ้                                       |  | เป็น กรรมการ              |
| 4. ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเทศบาลตำบลน้ำโจ้ |  | เป็น กรรมการ              |
| 5. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านฮ่องห้า     |  | เป็น กรรมการ              |
| 6. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนอง        |  | เป็น กรรมการ              |
| 7. เจ้าคณะตำบลน้ำโจ้                                     |  | เป็น กรรมการ              |
| 8. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 ตำบลน้ำโจ้                         |  | เป็น กรรมการ              |
| 9. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลน้ำโจ้                         |  | เป็น กรรมการ              |
| 10. นายศุภกิจ อุดมกฤตยาชัย                               | Circularity Operation manager                | เป็น กรรมการ              |
| 11. นายบวร วรรณศรี                                       | License to Operate Manager                   | เป็น กรรมการ              |
| 12. นางวลัญช์พิพรรณ มณีชัยดี                             | Grey Cement - SLP Team Leader                | เป็น กรรมการ และเหรัญญิก  |
| 13. นายวัชรินทร์ กันทะยศ                                 | License to Operate Supervisor                | เป็น กรรมการ และเลขานุการ |
| 14. นายธีรวัตร แวกจันทิก                                 | License to Operate Officer                   | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ     |

โดยกำหนดให้คณะกรรมการดังกล่าวมีอำนาจหน้าที่ตามที่กำหนดไว้ในแนวทางการบริหารจัดการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด ดังนี้

1. พิจารณาแผนงานและดำเนินกิจกรรมประชาสัมพันธ์ โครงการประทานบัตรดินซีเมนต์ที่ 30490/16049 ตำบลน้ำโจ้
2. พิจารณาแผนงานและดำเนินกิจกรรมสร้างสัมพันธ์อันดีต่อชุมชนและหน่วยงานราชการท้องถิ่น โครงการประทานบัตรดินซีเมนต์ที่ 30490/16049 ตำบลน้ำโจ้
3. รับข้อร้องเรียนและดำเนินการแก้ปัญหา โครงการประทานบัตรดินซีเมนต์ที่ 30490/16049 ตำบลน้ำโจ้

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

279 หมู่ 5 ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง 52120

โทรศัพท์ : 0 5423 7500 โทรสาร : 0 5423 7501

The Siam Cement (Lampang) Co., Ltd.

279 Moo 5, Bansa, Chaehom, Lampang 52120, Thailand

Tel : +66 (0) 5423 7500 Fax : +66 (0) 5423 750

ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 2 มกราคม 2568 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 2 มกราคม 2568  
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด



(นายรามศ เศรษฐศักดิ์โก)  
Cement Plant Director - LP





---

---

เอกสารแนบที่ 2.14  
รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์

---

---

## ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

### โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์

ประธานบัตรเลขที่ 30490/16049 ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง

ครั้งที่ 1 / 2568

ณ สำนักงานเทศบาลตำบลน้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง

วันพฤหัสบดี ที่ 3 กรกฎาคม ระหว่าง 14.30 – 17.00 น.

#### คณะที่ปรึกษา

1. นายวรเฉลิม เดชนันต์ วิศวกรเหมืองแร่ปฏิบัติการ แทนอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง
2. นางสาวรัตนวดี ชาริวาร แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำปาง
3. คุณศรัณย์ กาวงศ์วิน นายกเทศมนตรี ตำบลน้ำโจ้

#### คณะกรรมการ

4. นายเกรียงไกร ไวยสุริยะสิงห์ Mining & Circularity Operation Manager – LPบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด
5. นายศุภกิจ อุดมกฤตยาชัย Circularity Operation Manager
6. นายวิรัตน์ ชวคำ ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 2 ต.น้ำโจ้
7. นายประวิทย์ คำทราย ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 6 ต.น้ำโจ้
8. นางผกามาศ เรียนอ้าย ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขเทศบาลตำบลน้ำโจ้
9. นางสาวสุภา ศรีรุ่งเรือง โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ต.ฮ้องห้า
10. คุณสุตาพร คำอักษร ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ต.บ้านหนอง
11. พระ รวิภาส เครือป้อ เจ้าอาวาสวัดม่อนแสนศรี แทนเจ้าคณะตำบลน้ำโจ้
12. นายวัชรินทร์ กันทะยศ License to Operate Supervisor

#### ผู้ร่วมประชุม

13. นายโอสถ เพชรชูช่วย นายช่างเหมืองแร่ชำนาญงาน สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง
14. นายสมชาย ลาภมาก Smart and Service solutions Supervisor
15. นายชนาวุธ เครือตัน Smart and Service solution Manager
16. นายธีรวัตร แยกจันทิก License to Operate Officer

#### ผู้ลาประชุม (ติดภาระกิจ)

1. นางวลัญช์พิพรรธ มณีชัย Cement - SLP Team Leader
2. นายบวร วรรณศรี License to Operate Manager – LP
3. นายสุเมธรัฐ สายปะละ กำนันตำบลน้ำโจ้

เริ่มประชุมเวลา 14.30 น.

**วาระที่ 1** เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

- 1.1 **คุณศรัณย์ กาวงศ์วิน ที่ปรึกษา** : นายกเทศบาลตำบลน้ำโจ้ว กล่าวต้อนรับ พร้อมแนะนำตัวในฐานะได้เข้ามารับตำแหน่งนายกคนใหม่ แก่คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 30490/16049 ต.น้ำโจ้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
- 1.2 **คุณเกรียงไกร ไวยสุรสิงห์ ประธาน** : ผู้จัดการส่วนเหมือง กล่าวแนะนำตัวในฐานะที่ได้เข้ามารับตำแหน่งประธานคณะกรรมการฯ แก่คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 30490/16049 ต.น้ำโจ้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
- 1.3 **คุณสุตาพร คำอักษร ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ต.บ้านหนอง กรรมการ** : กล่าวแนะนำตัวในฐานะที่ได้ย้ายเข้ามารับตำแหน่ง ผอ.รพสต.บ้านหนอง แก่คณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 30490/16049 ต.น้ำโจ้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
- 1.4 **คุณชนะวุธ เครือตัน SCG ลำปาง** : พนักงานของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด ผู้แทนบริษัทฯ นำเสนอ กิจกรรมต่างๆ ของเหมืองปูนลำปาง เช่น การฟื้นฟูหน้าเหมือง สถานะกองทุนฟื้นฟู กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตาม รายละเอียด (เอกสารแนบ 1)





คำตั้ง Cement Plant - LP ที่ 6/2568

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบขั้นต้น

โครงการเหมืองหินอุกัวงประทวนบัตรดินซีเมนต์ที่ 30490/16049 ตำบลน้ำใจ

เพื่อให้การบริหารจัดการกองทุนมีวาระถึงสุภาพ สำหรับโครงการเหมืองหินอุกัวงประทวนบัตรดินซีเมนต์ที่ 30490/16049 ตำบลน้ำใจ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง เป็นไปตามเงื่อนไข/ข้อตกลงกับภาคการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสาธารณสุข จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบขั้นต้นในลักษณะใดมาพิจารณาจะประกอบที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขขอโครงการฯ ดังนี้

#### คณะกรรมการ

1. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลำปาง หรือผู้แทน
2. อุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง หรือผู้แทน
3. นายกเทศมนตรีตำบลน้ำใจ

#### คณะกรรมการ

- |  |  |                              |
|--|--|------------------------------|
| 1. นายเกรียงไกร ไชยธรรมะ                                   | Mining & Circularity Operation Manager - LP  | เป็น ประธาน                  |
| 2. นายปิยะวัฒน์ เอกวิญญู                                   | Mining & Circularity Operation Engineer - LP | เป็น กรรมการ                 |
| 3. กำนันตำบลน้ำใจ  |  | เป็น กรรมการ                 |
| 4. ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อมเขตเทศบาลตำบลน้ำใจ |  | เป็น กรรมการ                 |
| 5. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านต๋องท่า       |  | เป็น กรรมการ                 |
| 6. ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนอง          |  | เป็น กรรมการ                 |
| 7. เจ้าคณะตำบลน้ำใจ  |  | เป็น กรรมการ                 |
| 8. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 6 ตำบลน้ำใจ                            |  | เป็น กรรมการ                 |
| 9. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 2 ตำบลน้ำใจ                            |  | เป็น กรรมการ                 |
| 10. นายศุภกิจ อุดมกฤตยาธิ์                                 | Circularity Operation manager                | เป็น กรรมการ                 |
| 11. นายบรร วรณศรี  | License to Operate Manager                   | เป็น กรรมการ                 |
| 12. นางวชิรวิมล นนทิพัทธ์                                  | Grey Cement - SLP Team Leader                | เป็น กรรมการ และองค์กรผู้ฝึก |
| 13. นายวิชวินทร์ กันทะยศ                                   | License to Operate Supervisor                | เป็น กรรมการ และสมาชิก       |
| 14. นายธีรวิศร แซกพันพิท                                   | License to Operate Officer                   | เป็น ผู้ร่วมสมาชิก           |

โดยกำหนดให้คณะกรรมการดังกล่าวมีอำนาจหน้าที่ตามที่กำหนดไว้ในแนวทางการบริหารจัดการกองทุนมีวาระถึงสุภาพของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด ดังนี้

1. พิจารณาแผนงานและดำเนินการกิจกรรมประชาสัมพันธ์ โครงการประทวนบัตรดินซีเมนต์ที่ 30490/16049 ตำบลน้ำใจ
2. พิจารณาแผนงานและดำเนินการรณรงค์ให้ประชาชนในพื้นที่ที่อุกัวงประทวนบัตรดินซีเมนต์ที่ 30490/16049 ตำบลน้ำใจ
3. รับข้อร้องเรียนและดำเนินการแก้ปัญหา โครงการประทวนบัตรดินซีเมนต์ที่ 30490/16049 ตำบลน้ำใจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด  
279 หมู่ 5 ตำบลบ้านสา อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง 52120  
โทรศัพท์ : 0 5423 7500 โทรสาร : 0 5423 7501

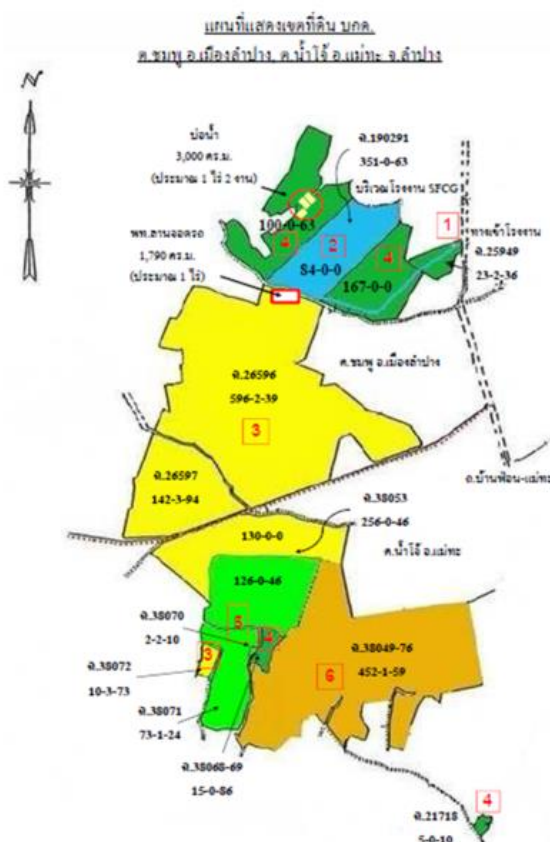
The Siam Cement (Lampang) Co., Ltd.  
279 Moo 5, Ban Sa, Mae Taeng, Lamphang 52120, Thailand  
Tel : +66 (0) 5423 7500 Fax : +66 (0) 5423 7501



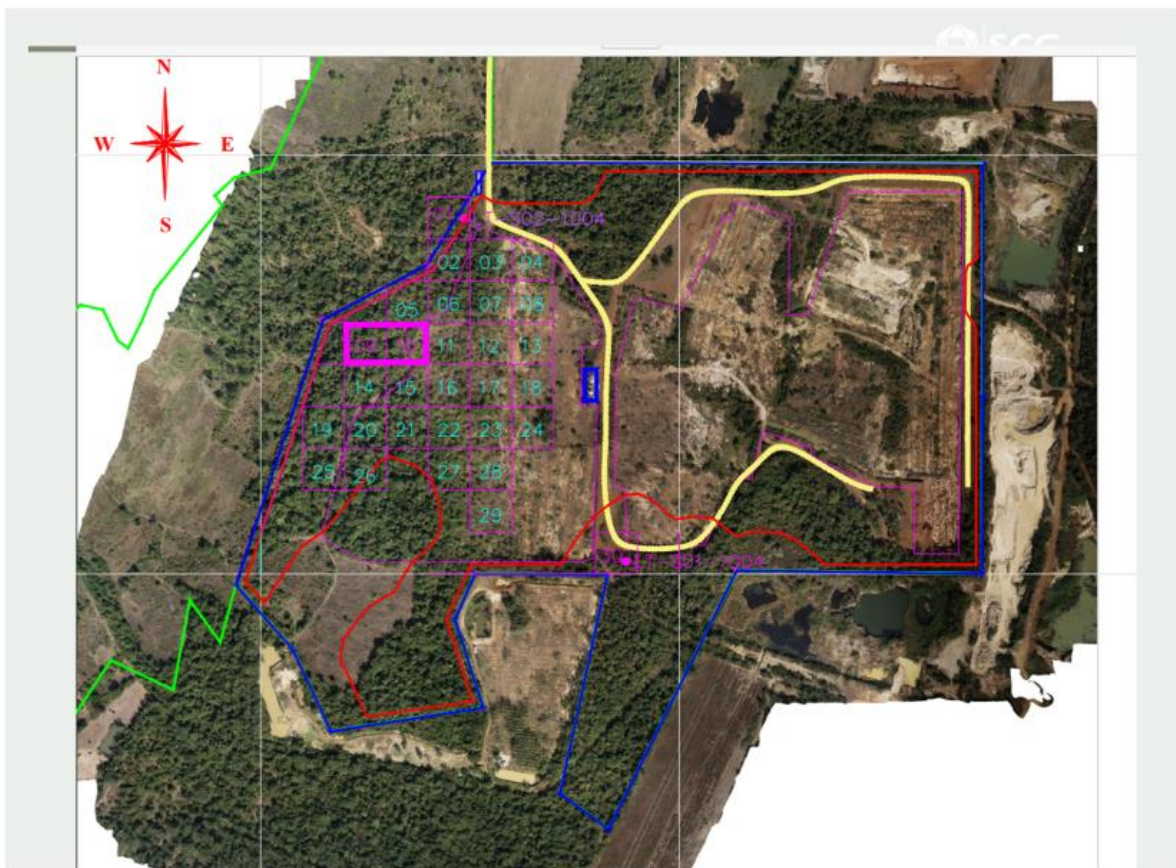
# เหมืองดินลูกรัง



เจ้าของโครงการ : บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด  
 สถานที่ติดต่อ : หมู่ที่ 6 ตำบลน้ำโจ้ อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง 52150  
 โทรศัพท์ : 0 5423 7500



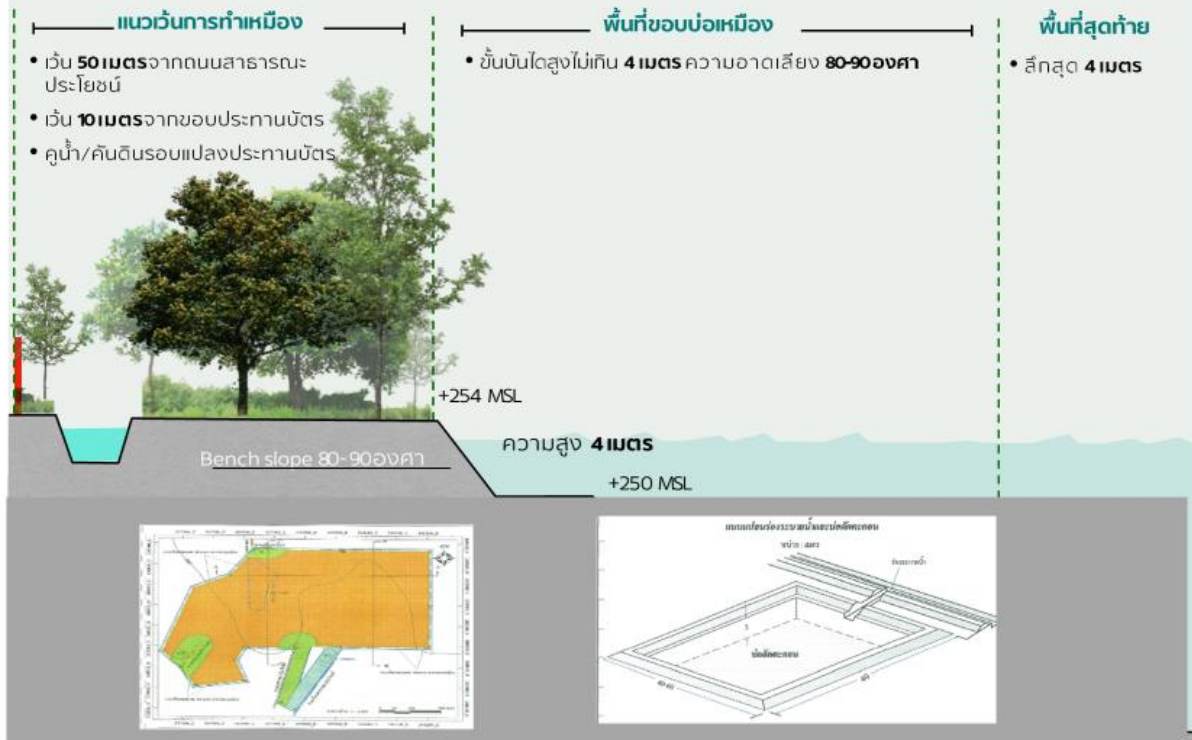
No.	พื้นที่ใช้งาน	ไร่	งาน	ตารางวา
1	AIS เข้าพื้นที่ตั้งสถานี ฐานระบบ GSM จ.25949 สัญญาเช่า 3 ปี(1 ม.ค.61-31 ธ.ค.63) ค่าเช่าปีละ 24,200.-	-	1	-
2	SFCG. เข้าตั้งโรงงาน - จ.190291 (พ.ท.โพธิ์ทอง-ถนน 84-0-0 ไร่) - จ.25949 (ถนน 7-0-0 ไร่) สัญญาเช่าคราวละ 1 ปี(1 ม.ค.-31 ธ.ค.)ค่าเช่าปีละ 371,280.-	91	-	-
3	สยามฟอเรสทรี เข้าปลูกไม้ยูคาลิป จ.26596-97,38053,38072 สัญญาเช่า 10 ปี(1 ก.ค.60-30 มิ.ย.70) ค่าเช่าปีละ 290,020.-	853	2	6
4	พ.ท.วังปสุ จ.190291,25949,21715,38068-69	303	2	95
5	ชาวบ้านป้าจ้อขอใช้ประโยชน์ทำกิน จ.38053, จ.38070,จ.38071 ทำสัญญาขอใช้ที่ดินทุก 3 ปี (1 ต.ค.59-30 ก.ย.62) ไม่เก็บค่าเช่า	201	3	80
6	ปูนลำปางขอใช้ประโยชน์ จ.38049-จ.-38076 สัญญาขอใช้ดิน 22 ปี (28 ส.ค.56-28 ส.ค.78) ค่าเนื้อดินคันละ 10.-	452	1	59
รวม		1,902	3	40





## วิธีการทำเหมือง - การออกแบบ

1. คำนึงถึง ผลกระทบต่อชุมชนในระหว่างทำเหมือง
2. คำนึงถึง การใช้ทรัพยากรให้ได้ประโยชน์สูงสุด
3. คำนึงถึง สภาพพื้นที่หลังการทำเหมือง



## วิธีการทำเหมือง - มาตรการป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



## วิธีการทำเหมือง - ลักษณะบ่อเหมือง



## วิธีการทำเหมือง - มาตรการควบคุมการขนส่ง(ตัวอย่างกิจกรรม)





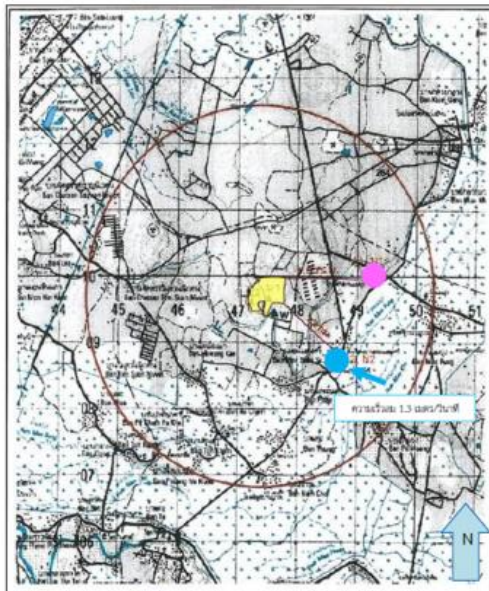
## มาตรการการทำให้เมือง - VDO



## ผลการตรวจวัดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

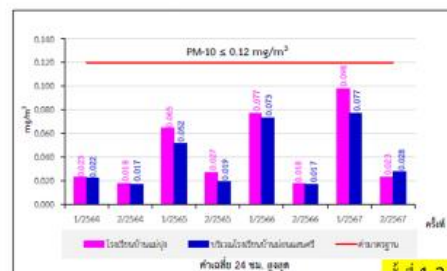
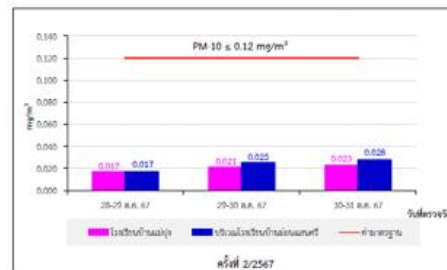
### 3.4 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ

#### 3.4.1 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ



หมายเหตุ :  
 - สีเหลือง : จุดตรวจวัดค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง (PM10)  
 - สีฟ้า : จุดตรวจวัดค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง (PM2.5)  
 - สีเขียว : บริเวณโรงเรียนบ้านแม่หนองหญ้า  
 - สีแดง : พื้นที่เกษตรกรรม

ภาพที่ 3.3 แผนที่จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ



กรณีที่ 1,2 > ม.ย.ก.ก

ภาพที่ 3.9 ผลการตรวจวัดค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ของฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10)



ภาพที่ 3.4 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนบ้านแม่หนองหญ้า



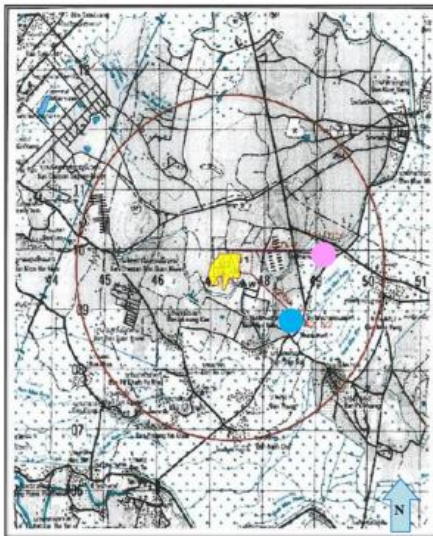
ภาพที่ 3.5 การตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณโรงเรียนบ้านแม่หนองหญ้า

## ผลการตรวจวัดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม



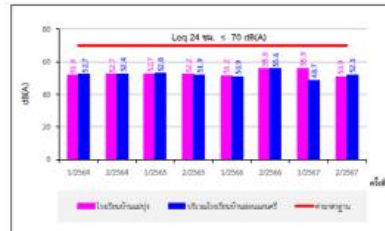
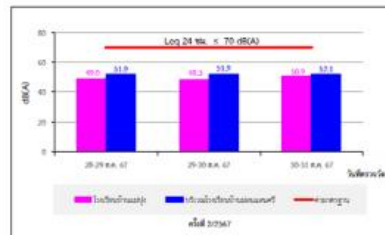
### 3.5 การตรวจวัดระดับเสียง

#### 3.5.1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียง



ภาพที่ 3.10 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดระดับเสียง

#### 3.5.6 กราฟแสดงผลการตรวจวัดระดับเสียง



ภาพที่ 3.13 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง

ครั้งที่ 1,2 > ม.ร.ท.ค.

#### 3.5.2 ภาพถ่ายการตรวจวัดระดับเสียง



ภาพที่ 3.11 การตรวจวัดระดับเสียง บริเวณโรงเรียนบ้านแม่ทุ่ง



ภาพที่ 3.12 การตรวจวัดระดับเสียง บริเวณโรงเรียนบ้านแม่ทุ่ง

## ผลการตรวจวัดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม



### 3.6 การตรวจวัดคุณภาพน้ำ

#### 3.6.1 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ



ภาพที่ 3.15 แผนที่แสดงจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ

#### 3.6.6 กราฟผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ



ภาพที่ 3.19 กราฟแสดงผลการตรวจวัดค่า pH

#### 3.6.2 ภาพถ่ายจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ



ภาพที่ 3.16 การตรวจวัดคุณภาพน้ำ บึงวัดหนอง 1



ภาพที่ 3.17 การตรวจวัดคุณภาพน้ำ บึงวัดหนอง 2



ภาพที่ 3.18 การตรวจวัดคุณภาพน้ำชุมชนบ้านแม่ทุ่ง

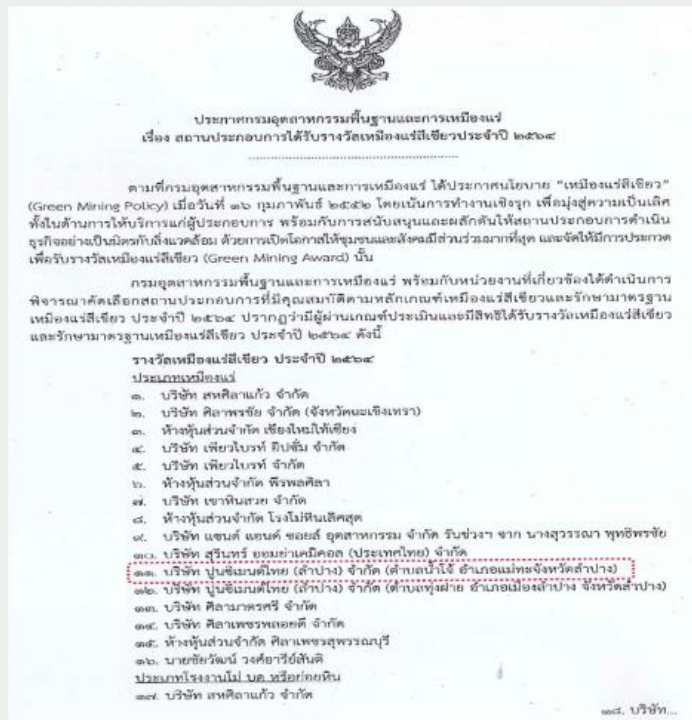
ครั้งที่ 1,2 > ม.ร.ท.ค.



## รางวัล - จากการดำเนินการทำเหมือง 2562-2564



รักษามาตรฐานเหมืองแร่สีเขียว ประจำปี 2563



ประกาศรางวัลของ Green mining เหมืองดินซีเมนต์น้ำใจ 2564

## รางวัล - จากการดำเนินการทำเหมือง 2565



รางวัล Less 2020 โครงการสนับสนุนกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกของกระทรวงทรัพยากรธรณี



รางวัล เหมืองแร่สีเขียว 2564  
จากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่



รางวัล CSR-DPIM 2564  
จากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่



## มาตรฐานการฟื้นฟูสภาพหลังการทำเหมืองของSCG



## ส่วนร่วมชุมชนรอบเหมือง



**วันที่ 12 เมษายน 2567**

นายชาวุธ ศรีอินทร์ Smart and Service solution Manager หน่วยงานส่วนเหมือง Mining & Circularity Operation - LP เป็นตัวแทนบริษัทฯ ได้ลงพื้นที่มอบของสนับสนุนในการจัดแข่งขันกีฬาฟุตบอล ในพื้นที่ 12 เมษายน 2567 เวลา 20.00 น. ณ สนามหญ้าหน้าวัดป่าสัก หมู่ที่ 7 ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง โดยทางบริษัทฯ ได้มอบของสนับสนุนจำนวน 2,000 บาท



**วันที่ 28 พฤษภาคม 2567**

หน่วยงานส่วน Sustainability-LP ทีม License to Operate โดยนายธีรพร แก้วกันตัก ร่วมกับ หน่วยงาน Mining & Circularity Operation - LP นายชาวุธ ศรีอินทร์ Smart and Service solution Manager เป็นตัวแทนบริษัทฯ ได้ลงพื้นที่ร่วมสนับสนุนกิจกรรมทำบุญสงฆ์พระธาตุและฉลองกำแพงแก้ว วัดป่าจำ ต.น้ำโจ้ จ.ลำปาง จำนวน 2,000 บาท



**วันที่ 25 เมษายน 2567**

นายวิศิษฐ์ พันธุ์ ผู้จัดการส่วนเหมือง Mining & Circularity Operation Manager - LP นำทีมหน่วยงาน Mining & Circularity Operation - LP และทีมหน่วยงานธุรกิจกลุ่ม License to Operate เป็นตัวแทนบริษัทฯ ได้ลงพื้นที่สละเกลาผ้าขาวพรรณีในบึงเมือง (วันสงกรานต์) ผู้เข้าชุมชนในเขตพื้นที่รอบเหมืองสังขะเขินบุรี ณ ลำปาง ทอดน้ำโจ้ ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง 4 ท่าน ได้แก่ 1.นายก ทอดน้ำโจ้ 2.ท่าน ด.น้ำโจ้ 3.ผู้ใหญ่บ้านจำจำ น.2 4.ผู้ใหญ่บ้านปอนแสนศรี น.6



**วันที่ 8 กันยายน 2567**

หน่วยงานส่วน Sustainability-LP ทีม License to Operate โดยนายธีรพร แก้วกันตัก ร่วมกับ หน่วยงาน Mining & Circularity Operation - LP นายชาวุธ ศรีอินทร์ Smart and Service solution Manager เป็นตัวแทนบริษัทฯ ได้ลงพื้นที่ร่วมสนับสนุนกิจกรรมทำบุญสงฆ์พระธาตุและฉลองกำแพงแก้ว วัดป่าจำ ต.น้ำโจ้ จ.ลำปาง จำนวน 2,000 บาท





### วันที่ 12 เมษายน 2567

นายชนาวุธ เครือตัน Smart and Service solution Manager หน่วยงานส่วนเหมือง Mining & Circularity Operation – LP เป็นตัวแทนบริษัทฯ ได้ลงพื้นที่มอบงบประมาณในการจัดแข่งขันมวยการกุศล ในวันศุกร์ที่ 12 เมษายน 2567 เวลา 20.00 น. ณ สนามมวยชั่วคราวโรงเรียนแม่ปung หมู่ที่ 7 ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง โดยทางบริษัทฯ ได้มอบงบสนับสนุนจำนวน 2,000 บาท



CONFIDENTIAL Do Not Distribute

### วันที่ 25 เมษายน 2567

นายวิสิทธิ์ ทັນไ้ ผู้จัดการส่วนเหมือง Mining & Circularity Operation Manager - LP นำทีมหน่วยงาน Mining & Circularity Operation –LP และทีมหน่วยงานรัฐกิจสัมพันธ์ License to Operate เป็นตัวแทนบริษัทฯ ได้ลงพื้นที่สระเกล้าดำหัวขอพรปีใหม่เมือง(วันสงกรานต์) ผู้นำชุมชนในเขตพื้นที่รอบเหมืองดินซีเมนต์ ณ สำนักงาน ทสต.น้ำโจ้ ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง 4ท่านได้แก่ 1นายก ทสต.น้ำโจ้ 2กำนัน ต.น้ำโจ้ 3ผู้ใหญ่บ้านป่าจำม.2 4ผู้ใหญ่บ้านมอนแสนศรี ม.6



CONFIDENTIAL Do Not Distribute



### วันที่ 15 พฤษภาคม 2567

หน่วยงาน Sustainability-LP ทีมธุรกิจสัมพันธ์ License to Operate นายธีรวัตร แวกจันทิก และ หน่วยงานส่วนเหมือง Mining & Circularity Operation - LP นายชนาวุธ เครือตัน Smart and Service solution Manager เป็นตัวแทนบริษัทฯ ได้ลงพื้นที่ร่วมงานสร้างพระธาตุดอยแก้ว บ้านหนอง ม. 4 และ ม.9 ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ โดยบริษัทร่วมทำบุญ 2,000 บาท



CONFIDENTIAL Do Not Distribute



### วันที่ 28 พฤษภาคม 2567

หน่วยงานส่วน Sustainability-LP ทีม License to Operate โดยนายธีรวัตร แวกจันทิก ร่วมกับ หน่วยงาน Mining & Circularity Operation - LP นายชนาวุธ เครือตัน Smart and Service solution Manager เป็นตัวแทนบริษัทฯ ได้ลงพื้นที่ร่วมสนับสนุนปัจจัยร่วมทำบุญสร้างพระธาตุและฉลองกำแพงแก้ว วัดป่าจำ้ ต.น้ำโจ้ จ.ลำปาง จำนวน 2,000 บาท



CONFIDENTIAL Do Not Distribute





### วันที่ 21 มิถุนายน 2567

หน่วยงานส่วน Sustainability-LP และ หน่วยงาน Mining & Circularity Operation – LP นำโดย นายวิสิทธิ์ หันไ้ ผู้จัดการส่วนเหมือง Mining & Circularity Operation Manager - LP เป็นตัวแทนบริษัทฯ ได้ลงพื้นที่ร่วมประชุม คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ประทานบัตรที่ 30490/16049 ครั้งที่ 1/2567 ด.นำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลนำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



CONFIDENTIAL Do Not Distribute



### วันที่ 23 สิงหาคม 2567

หน่วยงานส่วน Sustainability-LP ทีม License to Operate ร่วมกับหน่วยงาน Mining & Circularity Operation – LP ส่วนเหมือง นำโดย นายวิสิทธิ์ หันไ้ ผู้จัดการส่วนเหมือง Mining & Circularity Operation Manager - LP เป็นตัวแทนบริษัทฯ ได้ลงพื้นที่ประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ โครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ประทานบัตรที่ 30490/16049 ครั้งที่ 2/2567 ด.นำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ณ ห้องประชุมสำนักงานเทศบาลตำบลนำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง





วันที่ 8 กันยายน 2567

หน่วยงานส่วน Sustainability-LP ที่มี License to Operate ร่วมกับทีม Mining & Circularity Operation – LP ส่วนเหมือง เป็นตัวแทนบริษัทฯ ได้ลงพื้นร่วมงานกองทุนเพื่อระงับสุขภาพโครงการเหมืองแร่ดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ ประทานบัตรที่ 30490/16049 ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง ฯ ณ ลานอาคารเอนกประสงค์ สำนักงานเทศบาล ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



วันที่ 06 ตุลาคม 2567

หน่วยงานส่วน Sustainability-LP ทีมธุรกิจสัมพันธ์ License to Operate นายธีรวัตร แวกจันทิก ได้ลงพื้นที่เป็นตัวแทนบริษัทร่วมงานทำบุญถวายทาน ประเพณีสลากภัต(दानกัวยสลาก) สืบฮีต อักขาประเพณีสลากภัต ณ วัดบ้านหนอง ด.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง โดยทางบริษัทร่วมทำบุญจำนวน 1,000 บาท





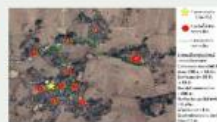
**วันที่ 27 ตุลาคม 2567**

หน่วยงานส่วน Sustainability-LP ทีมทีมรัฐกิจสัมพันธ์ License to Operate นายธีรวัตร แวกจันทิก และ หน่วยงาน Mining & Circularity Operation - LP นายชนาธร เครือตัน Smart and Service solution Manager ได้ลงพื้นที่เป็นตัวแทนบริษัทฯ ร่วมงานกฐินสามัคคี วัดมอนแสนศรี ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง โดยทางบริษัทฯ ร่วมทำบุญจำนวน 2,000 บาท

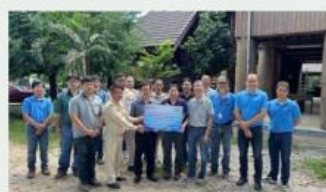


## กิจกรรมเพื่อสังคม – OCOP (One Cell One Project)

**OCOP 2566 บ้านป่าจ่า ม.2 ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง**



**OCOP 2566 บ้านหนอง ม.9 ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง**



**OCOP 2567 บ้านด้อ ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง**



**OCOP 2567 บ้านม่อนแสนศรี ม.6 ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง**



วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2568

หน่วยงานรัฐกิจสัมพันธ์ License to Operate และหน่วยงานส่วนเหมือง Mining & Circularity Operation – LP เป็นตัวแทนบริษัทฯ ได้ลงพื้นที่สำรวจพื้นที่ใหม่ผู้นำ ต.น้ำโจ้ และ ลงพื้นที่ร่วมฟังแนวทางการป้องกันไฟฟ้า 4 บริษัท ในเขตพื้นที่ บกต. โดยได้รับประสานงานและต้อนรับให้ความเอื้อเฟื้อสถานที่ และให้การต้อนรับโดย คุณพนม ก้อนเมฆ ตัวแทนบริษัท สยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด โรงงานลำปาง ซึ่งแจ้งการบริหารจัดการและการใช้ที่ดินของ บกต. และแผนงานป้องกันไฟฟ้า 1SCG ลำปาง เข้าทำเหมืองดินรกรัง บรรยายชี้แจง การดำเนินโครงการเหมืองดินรกรัง และแผนการป้องกันไฟฟ้า โดยพี่ชนวุธ เครือต้น Smart and Service solution Manager 2 บริษัทสยามฟอเรสทรี บรรยายชี้แจงซึ่งแจ้งการดำเนินงานแปลงไม้ยูคา และแผนการป้องกันไฟฟ้า โดยคุณสมชาย ไทรสังข์ดำรงสิน Staff-Plantation Operation 3 SCG CLEANERCY บรรยายชี้แจง การดำเนินโครงการโซลาร์ฟาร์มและแผนป้องกันไฟฟ้า โดยคุณเอริวัฒน์ คงยืน Project Execution Assistant Manager





### วันที่10 เมษายน 2568

หน่วยงานส่วนเหมือง Mining & Circularity Operation – LP นายชนาวุธ เครือตัน Smart and Service solution Manager ได้ลงพื้นที่มอบงบสนับสนุนบัตรชมมวยการกุศล ร่วมงาน"ครบรอบ119ปี อ.แม่ทะ" มอบให้ทางนายอำเภอแม่ทะ นายเกษม ใจจันทร์ ณ ที่ว่าการอำเภอแม่ทะ โดยบริษัทฯ ได้ร่วมมอบงบสนับสนุนร่วมงาน จำนวน 2,000 บาท



CONFIDENTIAL Do Not Distribute



### วันที่ 18 มีนาคม 2568

หน่วยงานรัฐกิจสัมพันธ์ License to Operate นายธีรวัตร แซกจันทิก เป็นตัวแทนบริษัทฯ ได้ลงพื้นที่มอบงบสนับสนุนน้ำดื่มผ่านทางท่านปลัดเทศบาลตำบลน้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง จัดกิจกรรม Kick Off โครงการพัฒนาและดูแลแหล่งน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปา ระดับจังหวัดฯ ในวันที่ 19 มีนาคม 2568 เวลา 08.00 น. ณ บริเวณลำน้ำจางวัดบ้านหนอง ด.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง โดยบริษัทมอบงบสนับสนุนน้ำดื่มจำนวน 2,000 บาท



CONFIDENTIAL Do Not Distribute





วันที่ 28 เมษายน 2568

หน่วยงานส่วนเหมือง Mining & Circularity Operation – LP นำโดยนายไมตรี นุพชาติ Mining & Circularity Operation Engineer - LP นายศุภกิจ อุดมกฤตยาชัย Circularity Operation manager operate manager ร่วมกับทีมงานรัฐกิจสัมพันธ์ License to Operate นายวัชรินทร์ กันทะยศ และ นายธีรวัตร แวกจันทิก เป็นตัวแทนบริษัท เดินทางลงพื้นที่ไปสระเกล้าดำหัวปีขอพรปีใหม่เมืองผู้นำในเขตพื้นที่แหล่งดินลูกรัง(เหมืองดินซีเมนต์) ต.น้ำโจ้ จำนวน 3 คือ 1 กำนัน ต.น้ำโจ้ นายสุเมธรัฐ สายปะละ 2ผู้ใหญ่บ้านม่อนแสนศรี ม.6 นายประวิทย์ คำทราย 3 ผู้ใหญ่บ้านป่าจำ ม.2 นายวิรัตน์ ชาวคำ



CONFIDENTIAL Do Not Distribute



วันที่ 19 พฤษภาคม 2568

หน่วยงานรัฐกิจสัมพันธ์ License to Operate ร่วมกับทีมส่วนเหมือง Mining & Circularity Operation – LP นำโดยนายชนาวุธ เครือตัน Smart and Service solution Manager เป็นตัวแทนบริษัทฯ ได้ลงพื้นที่ร่วมงานประเพณีสงกรานต์ (อัฐมีศรีป่าจำ) บ้านป่าจำ ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง โดยบริษัทฯ ได้ร่วมทำบุญ จำนวน 2,000 บาท พร้อมทั้งได้ร่วมส่งมอบ Ocop พร้อมป้าย 2 โครงการ 1โครงการ มุงกระเบื้องหลังคาอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน ณ วัดป่าจำ บ้านป่าจำ ม.2 และ 2โครงการ เทพื้นคอนกรีตลานอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน บ้านสองห้า ม.1 ต.น้ำโจ้ อ.แม่ทะ จ.ลำปาง



CONFIDENTIAL Do Not Distribute



**OCOP 2568 วัดป่าจ้ำ บ้านป่าจ้ำ ม.2 ต.น้ำโจ้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง โครงการมุงกระเบื้องหลังคาอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน**



**OCOP 2568 บ้านฮ้องห้า ม.1 ต.น้ำโจ้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง โครงการเทพื้นคอนกรีตลานอาคารอเนกประสงค์ประจำหมู่บ้าน**



**วาระที่ 2 เรื่องรับรองการประชุม**

2.1 คุณวัชรินทร์ กันทะยศ กรรมการและเลขานุการ SCG ลำปาง : แจ้งมติรับรองการประชุมครั้งที่ 2/2567 วันศุกร์ ที่ 23 สิงหาคม 2567 ระหว่าง 14.30 – 17.00 น.

**วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง และพิจารณา**

**3.1 สรุปสถานะบัญชีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ**

กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพการดำเนินงานโครงการ เลขที่ 30490/16049 ต.น้ำโจ้ว					
รายการ	กองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ				หมายเหตุ
	เงินเข้า	ดอกเบี้ย	เงินออก	คงเหลือ	
ยอดกองทุน ณ วันที่ 15/12/66	185,498.63			185,498.63	
เบิก ณ วันที่ 8/01/2567			38,800.00	146,698.63	จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์การบริโภคน้ำดื่ม 2 ขุน ให้บ้านม่อนแสนศรีบ้านป่าจ้ำ
นำฝากเข้ากองทุนเข้า ณ วันที่ 26/1/2567	100,000.00			246,698.63	
โอนฝากเข้ากองทุนเข้า ณ วันที่ 22/05/2567	32,960.00			279,658.63	ผอ.สาธารณสุข จ.ลำปาง โอนเงินคืนเหลือจากโครงการสุขภาพปี 2566
เบิก ณ วันที่ 16/06/2567			7,380.00	272,278.63	ประชุมคณะกรรมการมูลนิธิร่วมใจครั้งที่ 1/2567
ดอกเบี้ย 21/06/2567		364.18		272,642.81	
นำเงินคืนสมทบเข้ากองทุน27/06/2567	500.00			273,142.81	เหลือจากเบี้ยเลี้ยงผู้เข้าร่วมประชุม
เบิก ณ วันที่21/08/2567			5,875.00	267,267.81	ประชุมคณะกรรมการมูลนิธิร่วมใจครั้งที่ 2/2567
เบิก วันที่2/09/67			159,410.00	107,857.81	ไม่งานมหกรรมสุขภาพ
เงินเข้าบัญชี 4/12/2567		205.00		108,062.81	เงินเหลือคืนจากเงินงานมหกรรมสุขภาพ
ดอกเบี้ย 20/12/2567		255.94		108,318.75	
นำฝากเข้ากองทุนเข้า วันที่24/01/2568	100,000.00			208,318.75	
ดอกเบี้ย 20/06/2568		235.71		208,554.46	
เบิกค่าอาหารว่างจำนวน 25 ที่ วันที่02/06/68			875.00	207,679.46	
เบิกค่าเบี้ยเลี้ยง จำนวน 9 คน วันที่08/07/68			4,500.00	203,179.46	เบิกค่าเบี้ยเลี้ยงให้คณะกรรมการที่ร่วมประชุม 9คน เมื่อวันที่ 3 ก.ค.2568



3.2 คุณวัชรินทร์ กันทะยศ กรรมการและเลขานุการ SCG ลำปาง : แจ้งที่ประชุม ในช่วงที่ผ่านมีเงินสะสมเข้ากองทุนตามไฟล์พร้อมสถานะที่ได้เบิกใช้ตามไฟล์ที่แนบด้านบน และ Book Bank ที่แนบ

9951004-07-21 (120 g.) สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม K-Contact Center 02-8888888 หรือ www.kasikornbank.com

สำนักงาน  
办事处  
OFFICE

สาขาถนนจักรโชย ลำปาง

ธนาคารกสิกรไทย  
KASIKORN BANK

เลขที่บัญชี  
帐户号码  
A/C NO.

122-1-70276-6

ชื่อ 帐户名称 NAME

นาย บวร วรรณศรี และ นาย วัชรินทร์ กันทะยศ

เงินฝากนี้ได้รับความคุ้มครองจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย  
This deposit shall be protected by the Deposit Protection Agency in the amount specified in the relevant law.

บัญชีเงินฝากออมทรัพย์ เลขที่ 78189069

ธนาคารไม่มีนโยบายรับฝากสมุดบัญชีทุกประเภทของลูกค้า  
The Bank will not hold customer passbooks of any type.

12	30/11/23PC	500.00	373,897.43	K0556085
13	14/12/23CS	188,950.00	184,947.43	K0556085
14	15/12/23INN	551.20	185,498.63	PCB09400
15	08/01/24CS	38,800.00	146,698.63	K0690261
16	25/01/24PC	100,000.00	246,698.63	K0375633
17	22/05/24PCN	32,960.00	279,658.63	K0642519
18	16/06/24CS	7,380.00	272,278.63	K0715099
19	21/06/24INN	364.18	272,642.81	PCB09400
20	27/06/24PCN	500.00	273,142.81	K0738522
21	21/08/24CS	5,875.00	267,267.81	K0738548
22	02/09/24CS	159,410.00	107,857.81	K0375633
23	04/12/24TRN	205.00	108,062.81	Q0345825
24	20/12/24INN	255.94	108,318.75	PCB09400

K-eMail Statement (บริการรับรายการเดินบัญชีทางอีเมลจากไทย)  
เรีทุกความเคลื่อนไหวทางการเงินผ่านอีเมลฯ ส่งให้ตามรอบโดยอัตโนมัติ  
ไม่ใช่ไปรษณีย์ สำเนาอยู่ หน้า www.kasikornbank.com และ

วันที่ 日期 DATE	คำย่อ PCAS CODE	ถอน 取款 WITHDRAWAL	ฝาก 存款 DEPOSIT	คงเหลือ 余额 BALANCE	หมายเลข 柜员号 TELLER NO.
24/01/25PCN		100,000.00		208,318.75	K0571968
20/06/25INN		235.71		208,554.46	PCB09400
02/07/25CS		875.00		207,679.46	K0738522
08/07/25CS		4,500.00		203,179.46	K0627694

2

3.3 ผอ.กองสาธารณสุข ต.น้ำโจ้ว นางผกามาศ เรียนอ้าย กรรมการ : แจ้งที่ประชุมสำหรับการใช้งบประมาณกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ปี 2568 พร้อมทั้งงบประมาณกองทุนพัฒนาหมู่บ้านรอบๆพื้นที่เหมืองดินซีเมนต์ พร้อมทั้งผลของกิจกรรมที่ดำเนินการจนแล้วเสร็จ ดังนี้

สรุปผลการดำเนินงานที่ได้รับงบการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ  
บริษัทปูนซีเมนต์ไทยจำกัด (ลำปาง)

1. ชื่อโครงการ มหกรรมสุขภาพเหมืองแร่ปลอดภัย ห่วงใยประชาชนตำบลน้ำโจ้ ประจำปี 2567
2. ผลการดำเนินงาน
  1. ประชุมคณะกรรมการกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพเพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดกิจกรรม
  2. จัดกิจกรรมในงานมหกรรมสุขภาพเหมืองแร่ปลอดภัย ห่วงใยประชาชนตำบลน้ำโจ้
  - 2.1 คัดกรองสุขภาพ X-ray ปอดเมื่อวันที่ 8 กันยายน 2567 ณ เทศบาลตำบลน้ำโจ้ กลุ่มเป้าหมายจำนวน 370 คน ผลตรวจปกติ จำนวน 305 คน คิดเป็นร้อยละ 82.44 ผลตรวจผิดปกติ จำนวน 65 คน คิดเป็นร้อยละ 17.56
  - 2.2 จัดบูทนิทรรศการ ประกอบด้วย จำนวน กลุ่ม กลุ่มเกษตรกรตำบลน้ำโจ้ และ กลุ่มสมุนไพรรและแพทย์แผนไทย รพ.สต.บ้านฮ่องห้า
  - 2.3 จัดหาอุปกรณ์การแพทย์ ประกอบด้วย
    - เครื่องวัดความดันโลหิต จำนวน 5 เครื่อง มอบให้ บ้านฮ่องห้า บ้านป่าจำ บ้านม่อนแสนศรี และบ้านแม่ปุง
    - เครื่องผลิตออกซิเจน จำนวน 2 เครื่อง มอบให้ รพ.สต.บ้านฮ่องห้า และ รพ.สต. บ้านนหนอง
    - แจกหน้ากากอนามัยให้แก่ประชาชนที่เข้าร่วมกิจกรรม
  3. ผลสัมฤทธิ์ตามวัตถุประสงค์/ตัวชี้วัด
    - 3.1 การบรรลุตามวัตถุประสงค์
      - ☒ บรรลุตามวัตถุประสงค์
      - ☐ ไม่บรรลุตามวัตถุประสงค์ เพราะ .....
    - 3.2 จำนวนผู้เข้าร่วมใน แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมกิจกรรมการ X-ray ปอด จำนวน 297 คน
  4. การเบิกจ่ายงบประมาณ
    - งบประมาณที่ได้รับการอนุมัติ 159,410 บาท
    - งบประมาณเบิกจ่ายจริง 159,205 บาท คิดเป็นร้อยละ 99.87
    - งบประมาณเหลือส่งคืนกองทุน 205 บาท คิดเป็นร้อยละ 0.13
  5. ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินงาน
    - ☒ ไม่มี
    - ☐ มี



3.4 คุณวัชรินทร์ กันทะยศ กรรมการและเลขานุการ SCG ลำปาง : แจ้งสรุปบัญชีกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพ ต. น้ำใจ สถานะเงินที่ใช้สำหรับงานมหกรรมสุขภาพที่ผ่านมา ในปี 2567 จำนวน 159,205 บาท และสถานะคงเหลือ รวมกับเงินที่เข้าสะสมในช่วงต้นปี 2568 จำนวน 100,000บาท รวมเป็นเงินกองทุนเฝ้าระวังสุขภาพคงเหลือ ทั้งหมด 203,179.46 บาท ตามไฟล์แนบ

8851004-07-21 (120 g.) สอนอ่านข้อมูลเพิ่มเติม K-Contact Center 02-8888888 หรือ www.kasikornbank.com

สำนักงาน สาขาถนนมิตรชัย ลำปาง **ธนาคารกสิกรไทย**  
OFFICE KASIKORNBANK

เลขที่บัญชี 122-1-70276-6  
A/C NO.

ชื่อ 客户名称 NAME  
นาย บวร วรรณศรี และ นาย วัชรินทร์ กันทะยศ

เงินฝากนี้ได้รับทราบยอดคงเหลือจากสถาบันคุ้มครองเงินฝากตามจำนวนที่กำหนดไว้ในกฎหมาย  
Kasikornbank Public Co., Ltd. This report shall be protected by the Deposit Protection Agency in the amount specified in the relevant law.

เลขที่บัญชีเงินฝากออมทรัพย์ 8851004-07-21 เลขที่บัญชีเงินฝากออมทรัพย์ 78189069

ธนาคารไม่รับผิดชอบเงินฝากสมุดบัญชีทุกประเภทของลูกค้า  
Kasikornbank Public Co., Ltd. The Bank will not hold customer provided of any type

12	30/11/23PC	500.00	373,897.43	K0556085
13	14/12/23CS	188,950.00	184,947.43	K0556085
14	15/12/23INN	551.20	185,498.63	PC809400
15	08/01/24CS	38,800.00	146,698.63	K0690261
16	26/01/24PC	100,000.00	246,698.63	K0375633
17	22/05/24PCN	32,960.00	279,658.63	K0642519
18	16/06/24CS	7,380.00	272,278.63	K0715099
19	21/06/24INN	364.18	272,642.81	PC809400
20	27/06/24PCN	500.00	273,142.81	K0738522
21	21/08/24CS	5,875.00	267,267.81	K0738548
22	02/09/24CS	159,410.00	107,857.81	K0375633
23	04/12/24TRN	205.00	108,062.81	Q0345825
24	20/12/24INN	255.94	108,318.75	PC809400

**K-eMail Statement** (บริการในรายการเดินบัญชีทางอีเมลกสิกรไทย)  
แจ้งขอทราบยอดคงเหลือทางการเงินผ่านอีเมลฟรี สืบได้จากสมุดบัญชีฉบับจริง  
ไม่เสียค่าใช้จ่าย สมัครฝ่ายฯ โทร. www.kasikornbank.com หรือ

วันที่ DATE	คำขอ CODE	ถอน WITHDRAWAL	ฝาก DEPOSIT	ยอด BALANCE	สมุด TELLER NO
24/01/25PCN			100,000.00	208,318.75	K0571968
20/06/25INN			235.71	208,554.46	PC809400
02/07/25CS			875.00	207,679.46	K0738522
08/07/25CS			4,500.00	203,179.46	K0627694
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					



**3.5 ผอ.กองสาธารณสุข ต.น้ำโจ้ว นางผกามาต เรียนอ้าย กรรมการ :** ได้แจ้งในที่ประชุม สำหรับการนำเสนอโครงการหมกรรมสุขภาพของปีนี้ ปี 2568 เพื่อใช้งานหมกรรมหม่องแร่ปลอดภัย ห่วงใยประชาชน ปี 2568 คงต้องไปหารือกันก่อนแล้วค่อยนำเสนอโครงการต่อคณะกรรมการ

**3.6 ผอ.รพสต.บ้านฮ่องห้า นางสาวสุภา ศรีรุ่งเรือง กรรมการ:** ขอให้พิจารณาโครงการฯ คือพอดิดินไดอะตอมไมท์ในพื้นที่ ต.น้ำโจ้วมีเยอะมากที่สุด พอดิทางกลุ่มวิสาหกิจ ต.ฮ่องห้า ได้นำดินไดอะตอมไมท์มาพัฒนาเป็นนวัตกรรมด้านสุขภาพมาใช้ประโยชน์ในการทำในด้านการการบ่มพอกเข้าสำหรับผู้ป่วยที่เจ็บข้อเข่า สมุนไพรไดอะตอมไมท์เพื่อเสริมสร้างรายได้ให้กับชุมชน โดยมีกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านฮ่องห้าได้นำไดอะตอมไมท์มาใช้ประโยชน์ ตั้งแต่ในเรื่องของการผลิตสมุนไพร การปลูก และขอความอนุเคราะห์ขอคืนทางบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด เพื่อเอามาทำแปลงสาธิต การปลูกสมุนไพรที่จะนำมาใช้ซึ่งเป็นพืชสมุนไพรในท้องถิ่น เช่น ขมิ้น ไพร ตะไคร้ต่างๆ ที่ช่วยบรรเทาอาการปวดบวมที่เข่า พอดิเมื่อก่อนนี้เราเคยซื้อดินที่ต.แม่มอก ดังนั้นพอดิเรามีแร่ดังกล่าวดังนั้นเราจึงอยากใช้ทรัพยากรดังกล่าวมาเป็นประโยชน์และเสริมสร้างรายได้ให้ชุมชนในท้องถิ่นของเรา เราจึงนำนวัตกรรมการบ่มพอกเข้าโดยใช้ไดอะตอมไมท์ ซึ่งจะเริ่มตั้งแต่ส่งเสริมให้ชุมชนปลูกพืชสมุนไพร และสามารถสร้างเป็นรายได้และอาชีพให้กับชุมชน โดยที่มีการแปรรูปสมุนไพร ในกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านฮ่องห้า ซึ่งได้หารือกับผู้ใหญ่ประวิทย์ซึ่งต.น้ำโจ้ว หลายพื้นที่เราก็เป็นเกษตรกรรม เราก็ไม่ออกไปรับสมุนไพรมาจากนอกพื้นที่ เพราะเราเน้นเรื่องของอินทรีย์อยู่แล้ว อย่างที่บ้านม่อนแสนศรี ทั้งๆที่เป็นพื้นที่ทางการเกษตรแต่ไม่สามารถผลิตสมุนไพรเพื่อที่จะป้อนให้กับทางกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านฮ่องห้าได้เพื่อเอาไปแปรรูปเพื่อที่จะทำ ก็จะเป็นการทำเสริมสร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่ของเราได้หลายกลุ่มและหลายหมู่บ้าน ซึ่งบ้านฮ่องห้ามีกลุ่มวิสาหกิจตัวแทนในด้านสมุนไพรบ่มพอกเข้าเพื่อลดอาการปวดบวมที่เข่าให้กับคนในพื้นที่จังหวัดลำปางด้วย ตอนนี้ 67 แห่งที่เป็นตัวแทนของ รพสต. ที่สังกัดกับ อบจ.ลำปาง ซึ่งในปี 2570 นี้ รวม รพสต. ทั้งหมด 130 มาสังกัดกับ อบจ.ทั้งหมดเลย คาดว่าจะมีการสั่งซื้อสมุนไพรจาก กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านฮ่องห้าแทบทั้งหมด ซึ่งปัจจุบันนี้ทาง รพสต.บ้านฮ่องห้าได้รับออเดอร์เป็นจำนวนมาก คาดว่าในปี 2568 อาจจะมากมาถึง 1,000 ลูก ซึ่งจะต้องใช้ให้ประชาชนของเราในจังหวัดลำปาง จึงได้มีโครงการในด้านการแปรรูปสมุนไพร ซึ่งเคยได้ปรึกษากับคุณชนาวุธ เครือตัน และทีมงาน SCG เพื่อที่จะมาร่วมในทีมวิจัย ซึ่งตอนนี้เราได้ผลิตเป็นนวัตกรรมผ่านขึ้นมาเป็นนวัตกรรมสมุนไพรดินเบาไดอะตอมไมท์ ใน ต.ของเรา ขึ้นตอนต่อไปก็จะเป็นงานวิจัย ในด้านสุขภาพที่จะทำให้เกิดความปลอดภัยมากที่สุดกับคนไข้ จึงได้มีโครงการดังกล่าว จึงอยากทราบว่าเราจะขอสนับสนุน ในด้านการนำดินไดอะตอมไมท์มาใช้ ซึ่งการนำดินมาเราก็ต้องมาทำการอบเพื่อลดความชื้นและฆ่าเชื้อโรค ต้องมีเครื่องบดสับสมุนไพรต่างๆ รวมทั้งการตากแห้ง จะต่างจากสมุนไพรสดที่มีอายุไม่นานแค่ 3 วัน แต่ถ้าเราตากแห้งเราก็จะสามารถใช้สมุนไพรได้เป็นปี จึงขอสอบถามทางคณะกรรมการ ถ้าเรามี โครงการแบบนี้เราจะของบประมาณเพื่อมาซื้อเครื่องมือดังกล่าว จะสนับสนุนได้หรือไม่ ซึ่งสำหรับโครงการที่เราทำที่เคยทำมาประมาณ 100,000กว่าบาท ซึ่งทางคณะกรรมการจะสนับสนุนอะไรได้บ้าง เช่น ตัวพาลาบูล่าพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมติดตั้ง ตู้อบลมร้อนสมุนไพรเพื่อตากแห้ง เครื่องผ่นผงแป้ง เครื่องบดสมุนไพร ซึ่งเราตั้งงบประมาณไว้ที่ 198,300 บาท ใช้งบในกองทุนหรือ จะสามารถใช้งบส่วนไหนมาสนับสนุนทางกลุ่มวิสาหกิจในชุมชนของเรา

**3.7 นายเกรียงไกร ไวยสุรสิงห์ ประธาน :** แจ้งในที่ประชุม ด้านงานหมกรรมสุขภาพสำหรับชาวบ้านก็ได้ใช้งบประมาณดังกล่าว ไป ซึ่งกิจกรรมที่ได้ก็ในแง่ด้านสุขภาพ ดังนั้นในแง่ของตัวสมุนไพร แร่ดินเบา หรือว่าประโยชน์ที่เกิดขึ้น ผมก็เห็นด้วยและอยากให้มีการดังกล่าวเกิดขึ้น แต่ติดที่ว่าด้วยงบประมาณที่มีอันจำกัดงบประมาณที่มีคงไม่พอใช้ในการดำเนินโครงการดังกล่าว พร้อมแจ้งในที่ประชุมสำหรับพื้นที่ทำเหมืองดินรุกรังลึกประมาณ 4 เมตร ซึ่งจะเป็นดินลูกรัง แต่สำหรับดินเบาปูนลำปางไม่ได้ใช้ซึ่งจะอยู่ใต้สุดของดินรุกรัง

**3.8 นายโอสถ เพชรชูช่วย นายช่างเหมืองแร่ชำนาญงาน สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง:** แจ้งในที่ประชุม สำหรับประธานบัตรตัวนี้เป็นดินอุตสาหกรรมชนิดดินซีเมนต์ หากจะทำดินเบาเพื่อสมุนไพรเพื่อความถูกต้องคงต้องดำเนินการให้ทางปูนซีเมนต์ขออนุญาตไปทางอุตสาหกรรม หรือปูนซีเมนต์ลำปางจะเพิ่มชนิดแร่อีก

ชนิดหนึ่งเพื่อนำมาใช้ย៉างนี้ขออนุญาตได้จะได้อูกตองตามกฎหมาย พร้อมแนะนำองค์ประกอบของ คณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ประกอบด้วย ตัวแทนภาคเอกชน ภาครัฐ และภาคประชาชน พร้อมได้กล่าวถึง หน้าที่ของคณะกรรมการจะทำอะไรที่ต้องใช้หลักการโดยการโหวดยกมือร่วมกันต้องรับผิดชอบร่วมกัน ถูกก็ถูก ทั้งคนผิดก็ผิดทั้งคนละ แต่ก็ไม่ใช่ข้อที่คุดหมอเสนอโครงการดังกล่าวแต่หากทำโดยพลการอาจผิดระเบียบผิด กฎหมายเหมืองแร่ ดังนั้นถ้าหากจะดำเนินการโครงการดังกล่าวก็ให้ทางปูนลำปาง ขออนุญาตให้ก่อน และทางคุด หมอจะไปใช้อย่างไรค่อยดำเนินการต่อไป แต่สำหรับบของอุตสาหกรรมมีงบส่วนหนึ่งคืองบ 5 % ของค่าภาค เหมืองแร่ ซึ่งนำมาใช้ในโครงการดังกล่าวได้ ดังนั้นให้คุดหมอเขียนเสนอโครงการมาเสนอให้อุตสาหกรรมจังหวัด ต่อจากนั้นอุตสาหกรรมจังหวัดก็จะนำเสนอส่งให้กรมฯเพื่อให้กรรมการชุดใหญ่พิจารณา หากสนใจให้สอบถาม ข้อมูลนอกรอบ

**3.9 นายก ทส.น้ำใจ คุณศรัณย์ กาวงศ์วิน ที่ปรึกษา :** ได้สอบถามในที่ประชุม สำหรับเงิน 5 % ดังกล่าวนำไปใช้ อะไรได้บ้าง

**3.10 นายโอสุก เพชรชูช่วย นายช่างเหมืองแร่ชำนาญงาน สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดลำปาง :** แจ้งในที่ประชุม สำหรับเงิน 5% ดังกล่าว นำไปพัฒนาชุมชน การทำให้ประชาชนอยู่ดีกินดี เช่นพัฒนาระบบน้ำ ใช้ในการ ปราบปรามผู้กระทำความผิดเหมืองแร่ พัฒนาเหมืองแร่ หนุนเสริมทางด้านวัฒนธรรมต่างๆ ด้านการศึกษา โดยมี ผู้นำชุมชนรวมตัวกันมาเป็นกลุ่ม หรือหน่วยงานเทศบาล สำหรับการนำเสนอโครงการดังกล่าว แต่บางโครงการไม่ ผ่านก็เนื่องจากติดพื้นที่ป่าไม้ เช่น โครงการที่แม่ต๊อบไม่ผ่านเพราะติดในเขตพื้นที่ป่าสงวนเขตป่าไม้

**3.11 นายก ทส.น้ำใจ คุณศรัณย์ กาวงศ์วิน ที่ปรึกษา :** แจ้งในที่ประชุม ณ ตอนนีเห็นว่ กรมให้ออนุญาตผ่อนผัน ใบอนุญาตป่าไม้จำนวน 25 แปลง น่าจะง่ายในการทำโครงการ

**3.12 นางสาวรัตนวดี ชาริวาร แทนผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด ลำปาง :** แจ้งในที่ประชุม สำหรับตัวที่ผ่อนผันคือตัวที่มีการเข้าดำเนินการแล้ว หรือสร้างอะไรเสร็จแล้วใน เดือน มิถุนายน ปี 2563แต่หลังจากนั้นก็ขออนุญาตไม่ได้แล้ว อาจจะมีตกหล่น แต่ก็จะมีที่ตกหล่นรอบที่ 1 ที่ยื่น โครงการศาลได้พิจารณาเมื่อวันที่ 3มิ.ย. 63 และรอบที่2เมื่อวันที่ 17 พ.ค.2564 2 รอบนี้ถ้าไม่ได้ยื่นก็ขอเข้ามา ยื่นขออนุญาตได้ ซึ่งการขออนุญาตพื้นที่ไม่เกิน 25 ส.ค.2568 นี้ แต่ต้องเป็นโครงการที่ดำเนินงานไปแล้วก่อนปี 2563 ไม่ใช่ช่วงหลังจากนั้น ซึ่งก็คงขออนุญาตใหม่เลื่อนเข้าให้พิจารณาอีกที ไม่งั้นจะผิดกฎหมาย

**3.13 คุณศุภกิจ อุดมกฤตยาชัย** ปีนี้จะจัดงานมหกรรมสุขภาพในช่วงเดือนไหนเพื่อให้ทันในปีนี้ ซึ่งเจตนารมของ เราคืออยากให้มีกิจกรรมของ SCG

**3.14 ผอ.รพต.น้ำใจ นางผกามาศ เรียนอ้าย กรรมการ :** แจ้งในที่ประชุม สำหรับการเอกซเรย์ปอดของ SCG จะไปทับกับของหน่วยงานสาธารณสุขจังหวัดลำปางที่ได้ทำการตรวจไปเมื่อต้นปี ดังนั้นคนที่เขามาตรวจแล้วเขาก็ ไม่อยากมาตรวจซ้ำอีก ดังนั้นจึงต้องหาแรงจูงใจให้มีผู้เข้าร่วมงานตามโควต้าที่ตั้งไว้

**3.15 คุณศุภกิจ อุดมกฤตยาชัย SCG ลำปาง :** เสนอในที่ประชุม ประเด็นที่เข้าใจว่าข้อมูลก็ทำไปแล้วแต่อาจจะ ข้ำซ้อน เพียงแต่ว่าถ้าเอาข้อมูลของหน่วยงานสาธารณสุขที่ X-Ray เมื่อตอนต้นปีในแง่ของสาธารณสุขออกมาแล้ว นำผลนั้นมาตีเคร์ไว้ในกลุ่มชุมชนประมาณสัก 300 คน ซึ่งกลุ่มคนเหล่านี้มีประวัติเรื่องของการX-RAY ตรวจพบ อย่างไรไม่เป็นไร เราอาจจะนำข้อมูลนั้นมา กิจกรรมนี้เราอาจจะเลื่อนการ X-RAY ออกไปก่อนก็ได้โดยทำกิจกรรม อะไรก็ได้ที่เกี่ยวกับด้านสุขภาพเพื่อแก้ปัญหาสำหรับคนบางคนไม่ยอม X-RAY ข้ำ

**3.16 ผอ.รพต.บ้านฮ่องห้า นางสาวสุภา ศรีรุ่งเรือง กรรมการ :** แจ้งในที่ประชุม เมื่อปีก่อน X-RAY จำนวน 300 คน ที่ตรวจทั้ง 2 ครั้งนี้มีผิดปกติอยู่ 50กว่าคน รพต.ก็ส่งคนที่ผิดปกตินี้ไปพบแพทย์ ปรากฏว่าเจออยู่ 2 โรค คือ 1คนไข้วัณโรคปอด จากที่ผิดปกติก็เจอข้ำ 2บางคนก็มีส่วนที่เริ่มเป็นมะเร็งที่ปอด ตอนนั้นคนไข้ที่เราพบก็พาไป รักษาทั้งหมด แต่มันก็ดีสำหรับคนไข้ที่เป็นระยะเริ่มต้น ของโรคทั้ง 2 โรคดังกล่าว ซึ่งที่ผ่านมาคนที่มียาุน้อยๆก็ มีโอกาสเป็นโรคทั้ง 2 ชนิดนี้ด้วยดังนั้นปีนี้จะขอเพิ่มกลุ่มวัยเด็กด้วย ในปีที่ผ่านมาได้สร้างแรงจูงใจโดยการแจกของ รางวัล แต่ในปีนี้อาจเพิ่มเข้ามาด้านแจกพืชสมุนไพรให้กลุ่มเป้าหมายที่มาร่วมงาน สำหรับการจัดงานมหกรรม สุขภาพในช่วง เดือน พฤศจิกายนจะสะดวกในการจัดงาน

3.17 คุณศุภกิจ อุดมกฤตยาชัย SCG ลำปาง : เสนอในที่ประชุม เกี่ยวกับกลุ่มเป้าหมายให้ทางผอพรพสต. ช่วยกันในการพิจารณาได้หากกลุ่มเป้าหมายจำนวนใดก็ตามไม่ถึง อาจจะขยายพื้นที่ออกไปก็ได้

3.18 ผอ.กองสาธารณสุข ต.น้ำโจ้ว นางผกามาศ เรียนอ้าย กรรมการ: ขอเพิ่มเรื่องของรางวัลเพื่อเป็นแรงจูงใจคนมาร่วมงาน

3.19 คุณสมชาย SCG ลำปาง : เสนอในที่ประชุม ในการแก้ปัญหาเรื่องของรางวัลที่มีหลายอย่าง มูลค่าที่แตกต่างกันมาก ดังนั้นการลงทะเบียนควรจะบังคับด้วยการหยิบหมายเลขตามลำดับของการลงทะเบียนก็น่าจะเป็นทางเลือกหนึ่ง

3.20 คุณศุภกิจ อุดมกฤตยาชัย SCG ลำปาง กรรมการ: เสนอในที่ประชุม สำหรับการจัดงานควรไว้ชื่อของรางวัลสัก 30 %

วาระที่ 4      วาระอื่นๆ / ข้อร้องเรียน  
ไม่มีข้อร้องเรียนใดๆ หรือเรื่อง อื่น

ผู้บันทึกการประชุม  
นายธีรวัตร แยกจันทิก  
หน่วยงาน License to Operate  
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย(ลำปาง)จำกัด



---

เอกสารแนบที่ 2.15  
ปริมาณแร่ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

---

ปริมาณดินอุตสาหกรรมที่ขุด (เหมืองน้ำโจ้ว)

ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

เดือน	ปริมาณ (ตัน)
มกราคม	5,000.00
กุมภาพันธ์	5,000.00
มีนาคม	3,000.00
เมษายน	4,000.00
พฤษภาคม	4,000.00
มิถุนายน	4,000.00
<b>รวม</b>	<b>25,000.00</b>

---

---

เอกสารแนบที่ 2.16  
การตรวจเช็ครถบรรทุก ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

---

---



ต้องการดูข้อมูล จากวันที่ 1 มกราคม 2025 ถึงวันที่ 15 มกราคม 2025 แสดงผลข้อมูล วันที่มีปัจจุบัน

รายงานการตรวจรับวัตถุดิบและเชื้อเพลิง  
ประจำวัน 1 มกราคม 2025 ถึง 15 มกราคม 2025  
วัตถุดิบ/เชื้อเพลิง

F-Q-803(00)  
01/12/47

Laterite

ลำดับที่	ทะเบียนหรือหมายเลขรถบรรทุก	ใบกำกับการขนส่ง/ใบส่งของเลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัตถุดิบและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันข้างกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัตถุดิบ/เชื้อเพลิงหกหล่น		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
2	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
3	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
4	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
5	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
6	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
7	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
8	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
9	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
10	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
11	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
12	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
13	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
14	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
15	สป-70-7043		/		/		/			/		/		/
16	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
17	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
18	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
19	สป-70-7043		/		/		/			/		/		/
20	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
21	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
22	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
23	สป-70-7043		/		/		/			/		/		/
24	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
25	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
26	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
27	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
28	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
29	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
30	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
31	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
32	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
33	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
34	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
35	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
36	สป-70-7045		/		/		/			/		/		/
37	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
38	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
39	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
40	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
41	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
42	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/

ต้องการดูข้อมูล จากวันที่ 16 มกราคม 2025 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2025 แสดงผลข้อมูล วันที่มีจจุบัน

รายงานการตรวจรับวัตถุดิบและเชื้อเพลิง  
ประจำวัน 16 มกราคม 2025 ถึง 31 มกราคม 2025  
วัตถุดิบ/เชื้อเพลิง

F-Q-803(00)  
01/12/47

Laterite

ลำดับที่	ทะเบียนหรือหมายเลขรถบรรทุก	ใบกำกับการขนส่ง/ใบส่งของเลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัตถุดิบและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันข้างกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัตถุดิบ/เชื้อเพลิงหกส้น		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
2	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
3	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
4	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
5	ลป-70-7043		/		/		/			/		/		/
6	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
7	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
8	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
9	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
10	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
11	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
12	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
13	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
14	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
15	ลป-70-7043		/		/		/			/		/		/
16	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
17	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
18	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
19	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
20	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
21	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
22	ลป-70-7043		/		/		/			/		/		/
23	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
24	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
25	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
26	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
27	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
28	ลป-70-7043		/		/		/			/		/		/
29	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
30	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
31	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
32	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
33	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
34	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
35	ลป-70-7043		/		/		/			/		/		/
36	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
37	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
38	ลป-70-7043		/		/		/			/		/		/
39	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
40	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
41	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
42	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
43	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
44	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/

16 - 31 มกราคม 68

	ลป-70-8247		/		/		/		/		/		/
44	ลป-70-9178		/		/		/		/		/		/
45	ลป-70-7043		/		/		/		/		/		/
46	ลป-70-8245		/		/		/		/		/		/
47	ลป-70-8140		/		/		/		/		/		/
48	ลป-70-8656		/		/		/		/		/		/
49	ลป-70-8656		/		/		/		/		/		/
50	ลป-70-8249		/		/		/		/		/		/
51	ลป-70-9178		/		/		/		/		/		/
52	ลป-70-9178		/		/		/		/		/		/
53	ลป-70-8245		/		/		/		/		/		/
54	ลป-70-8656		/		/		/		/		/		/
55	ลป-70-8249		/		/		/		/		/		/
56	ลป-70-8140		/		/		/		/		/		/
57	ลป-70-8656		/		/		/		/		/		/
58	ลป-70-7043		/		/		/		/		/		/
59	ลป-70-9178		/		/		/		/		/		/
60	ลป-70-8249		/		/		/		/		/		/
61	ลป-70-8245		/		/		/		/		/		/
62	ลป-70-9178		/		/		/		/		/		/
63	ลป-70-7043		/		/		/		/		/		/
64	ลป-70-8140		/		/		/		/		/		/
65	ลป-70-8245		/		/		/		/		/		/
66	ลป-70-8656		/		/		/		/		/		/
67	ลป-70-9178		/		/		/		/		/		/
68	ลป-70-7043		/		/		/		/		/		/
69	ลป-70-8140		/		/		/		/		/		/
70	ลป-70-8656		/		/		/		/		/		/
71	ลป-70-8245		/		/		/		/		/		/
72	ลป-70-9173		/		/		/		/		/		/
73	ลป-70-9175		/		/		/		/		/		/
74	ลป-70-9177		/		/		/		/		/		/
75	ลป-70-9175		/		/		/		/		/		/
76	ลป-70-8249		/		/		/		/		/		/
77	ลป-70-8656		/		/		/		/		/		/
78	ลป-70-9178		/		/		/		/		/		/
79	ลป-70-8140		/		/		/		/		/		/
80	ลป-70-8245		/		/		/		/		/		/
81	ลป-70-8247		/		/		/		/		/		/
82	ลป-70-9173		/		/		/		/		/		/
83	ลป-70-9177		/		/		/		/		/		/



ต้องการดูข้อมูล จากวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2025 ถึงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2025 แสดงผลข้อมูล วันที่ปัจจุบัน

รายงานการตรวจรับวัตถุดิบและเชื้อเพลิง

ประจำวัน 1 กุมภาพันธ์ 2025 ถึง 15 กุมภาพันธ์ 2025

วัตถุดิบ/เชื้อเพลิง

F-Q-803(00)

01/12/47

Laterite

ลำดับที่	ทะเบียนหรือหมายเลขรถบรรทุก	ใบกำกับการขนส่ง/ใบส่งของเลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัตถุดิบและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันข้างกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัตถุดิบ/เชื้อเพลิงหกหล่น		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
2	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
3	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
4	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
5	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
6	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
7	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
8	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
9	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
10	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
11	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
12	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
13	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
14	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
15	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
16	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
17	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
18	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
19	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
20	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
21	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
22	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
23	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
24	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
25	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
26	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
27	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
28	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
29	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
30	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
31	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
32	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
33	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
34	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
35	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
36	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
37	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
38	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
39	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
40	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/

41	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
42	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
43	สป-70-7043		/		/		/			/		/		/
44	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
45	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
46	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
47	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
48	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
49	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
50	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
51	สป-70-7043		/		/		/			/		/		/
52	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
53	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
54	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
55	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
56	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
57	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
58	สป-70-7043		/		/		/			/		/		/
59	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
60	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
61	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
62	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
63	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
64	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
65	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
66	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
67	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
68	สป-70-7043		/		/		/			/		/		/
69	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
70	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
71	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
72	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
73	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
74	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
75	สป-70-7043		/		/		/			/		/		/
76	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
77	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
78	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
79	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
80	สป-70-7043		/		/		/			/		/		/
81	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
82	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
83	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
84	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
85	สป-70-7043		/		/		/			/		/		/
86	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
87	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
88	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
89	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
90	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
91	สป-70-7043		/		/		/			/		/		/
92	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
93	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
94	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
95	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
96	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
97	สป-70-7045		/		/		/			/		/		/
98	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
99	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
100	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
101	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
102	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
103	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
104	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
105	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
106	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
107	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
108	สป-70-7045		/		/		/			/		/		/
109	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/

ต้องการดูข้อมูล จากวันที่

16

▼

กุมภาพันธ์

▼

2025

▼

ถึงวันที่

28

▼

กุมภาพันธ์

▼

2025

▼

แสดงผลข้อมูล

วันที่ปัจจุบัน

รายงานการตรวจรับวัตถุดิบและเชื้อเพลิง

ประจำวัน ที่ 16 กุมภาพันธ์ 2025 ถึง 28 กุมภาพันธ์ 2025

วัตถุดิบ/เชื้อเพลิง

F-Q-803(00)

01/12/47

Laterite

ลำดับที่	ทะเบียนหรือหมายเลขรถบรรทุก	ใบกำกับการขนส่ง/ใบส่งของเลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกที่วัดถดถอยและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันข้างกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัตถุดิบ/เชื้อเพลิงหกหล่น		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
2	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
3	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
4	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
5	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
6	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
7	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
8	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
9	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
20	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
21	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
22	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
23	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
24	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
25	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
26	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
27	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
28	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
29	สป-70-7045		/		/		/			/		/		/
30	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
31	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
32	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
33	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
34	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
35	สป-70-7045		/		/		/			/		/		/
36	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
37	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
38	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
39	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
40	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
41	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
42	สป-70-7045		/		/		/			/		/		/
43	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
44	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
45	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
46	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
47	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
48	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
49	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
50	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
51	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/



ต้องการดูข้อมูล จากวันที่

1

มีนาคม

2025

ถึงวันที่

15

มีนาคม

2025

แสดงผลข้อมูล

วันที่มีปัจจุบัน

รายงานการตรวจรับวัตถุดิบและเชื้อเพลิง

ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2025 ถึง 15 มีนาคม 2025

วัตถุดิบ/เชื้อเพลิง

F-Q-803(00)

01/12/47

Laterite

ลำดับที่	ทะเบียนหรือหมายเลขรถบรรทุก	ใบกำกับการขนส่ง/ใบส่งของเลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัตถุดิบและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันข้างกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัตถุดิบ/เชื้อเพลิงหกหล่น		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
2	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
3	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
4	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
5	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
6	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
7	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
8	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
9	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
10	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
11	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
12	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
13	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
14	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
15	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
16	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
17	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
18	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
19	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
20	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
21	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
22	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
23	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
24	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
25	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
26	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
27	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
28	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
29	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
30	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
31	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
32	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
33	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
34	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
35	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
36	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
37	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
38	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
39	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
40	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
41	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
42	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
43	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
44	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
45	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
46	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
47	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
48	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
49	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
50	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
51	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
52	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
53	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
54	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
55	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
56	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/

ต้องการดูข้อมูล จากวันที่ 16 มีนาคม 2025 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2025 แสดงผลข้อมูล วันที่ปัจจุบัน

รายงานการตรวจรับวัดถดถูบและเชื้อเพลิง  
ประจำวัน 16 มีนาคม 2025 ถึง 31 มีนาคม 2025  
วัดถดถูบ/เชื้อเพลิง

F-Q-803(00)  
01/12/47

Laterite

ลำดับที่	ทะเบียนหรือหมายเลขรถบรรทุก	ใบกำกับการขนส่ง/ใบส่งของเลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัดถดถูบและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันข้างกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัดถดถูบ/เชื้อเพลิงหนัก		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
2	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
3	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
4	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
5	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
6	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
7	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
8	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
9	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
10	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
11	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
12	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
13	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
14	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
15	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
16	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
17	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
18	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
19	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
20	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
21	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
22	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
23	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
24	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
25	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
26	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
27	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
28	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
29	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
30	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
31	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
32	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
33	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
34	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
35	สป-70-7045		/		/		/			/		/		/
36	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
37	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
38	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
39	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
40	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
41	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
42	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
43	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
44	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
45	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
46	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
47	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
48	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
49	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
50	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
51	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
52	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
53	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
54	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
55	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
56	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/

66	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
67	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
68	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
69	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
70	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
71	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
72	สป-70-7045		/		/		/			/		/		/
73	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
74	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
75	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
76	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
77	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
78	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
79	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
80	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
81	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
82	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
83	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
84	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
85	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
86	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
87	สป-70-7045		/		/		/			/		/		/
88	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
89	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
90	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
91	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
92	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
93	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
94	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
95	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
96	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
97	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
98	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
99	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
100	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
101	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
102	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
103	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
104	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
105	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/



ต้องการดูข้อมูล จากวันที่ 1 เมษายน 2025 ถึงวันที่ 15 เมษายน 2025

แสดงผลข้อมูล

วันที่ปัจจุบัน

รายงานการตรวจรับวัตถุดิบและเชื้อเพลิง

ประจำวันที่ 1 เมษายน 2025 ถึง 15 เมษายน 2025

วัตถุดิบ/เชื้อเพลิง

F-Q-803(00)

01/12/47

Laterite

ลำดับที่	ทะเบียนหรือหมายเลขรถบรรทุก	ใบกำกับการขนส่ง/ใบส่งของเลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัตถุดิบและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันข้างกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัตถุดิบ/เชื้อเพลิงหกหล่น		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
2	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
3	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
4	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
5	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
6	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
7	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
8	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
9	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
10	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
11	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
12	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
13	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
14	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
15	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
16	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
17	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
18	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
19	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/

ต้องการดูข้อมูล จากวันที่ 16 พฤษภาคม 2025 ถึงวันที่ 30 พฤษภาคม 2025 แสดงผลข้อมูล วันที่มีปัจจุบัน

รายงานการตรวจรับวัดถดถอยและเชื้อเพลิง

ประจำวันวันที่ 16 พฤษภาคม 2025 ถึง 30 พฤษภาคม 2025

วัดถดถอย/เชื้อเพลิง

F-Q-803(00)

01/12/47

Laterite

ลำดับที่	ทะเบียนหรือหมายเลขรถบรรทุก	ใบกำกับการณ์ขนส่ง/ใบส่งของเลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัดถดถอยและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันข้างกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัดถดถอย/เชื้อเพลิงหนักคัน		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
2	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
3	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
4	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
5	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
6	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
7	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
8	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
9	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
10	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
11	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
12	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
13	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
14	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
15	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
16	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
17	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
18	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
19	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
20	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
21	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
22	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
23	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
24	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
25	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
26	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
27	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
28	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
29	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
30	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
31	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
32	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
33	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
34	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
35	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
36	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
37	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
38	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
39	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
40	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
41	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
42	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
43	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
44	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
45	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/

ต้องการดูข้อมูล จากวันที่ 16 ▾ เมษายน ▾ 2025 ▾ ถึงวันที่ 30 ▾ เมษายน ▾ 2025 ▾ 

แสดงผลข้อมูล วันที่มีจุ่ม

รายงานการตรวจรับวัดถดถิบและเชื้อเพลิง  
ประจำวัน 16 เมษายน 2025 ถึง 30 เมษายน 2025  
วัดถดถิบ/เชื้อเพลิง

F-Q-803(00)  
01/12/47

45	ลป-70-8247		/		/		/		/		/		/
46	ลป-70-8249		/		/		/		/		/		/
47	ลป-70-9177		/		/		/		/		/		/
48	ลป-70-9173		/		/		/		/		/		/
49	ลป-70-7045		/		/		/		/		/		/
50	ลป-70-9178		/		/		/		/		/		/
51	ลป-70-8656		/		/		/		/		/		/
52	ลป-70-8247		/		/		/		/		/		/
53	ลป-70-8245		/		/		/		/		/		/
54	ลป-70-8140		/		/		/		/		/		/
55	ลป-70-9177		/		/		/		/		/		/
56	ลป-70-9173		/		/		/		/		/		/
57	ลป-70-7045		/		/		/		/		/		/
58	ลป-70-9175		/		/		/		/		/		/
59	ลป-70-8249		/		/		/		/		/		/
60	ลป-70-8140		/		/		/		/		/		/
61	ลป-70-8247		/		/		/		/		/		/
62	ลป-70-8656		/		/		/		/		/		/
63	ลป-70-9178		/		/		/		/		/		/
64	ลป-70-9177		/		/		/		/		/		/
65	ลป-70-9175		/		/		/		/		/		/
66	ลป-70-8245		/		/		/		/		/		/
67	ลป-70-9173		/		/		/		/		/		/
68	ลป-70-8249		/		/		/		/		/		/
69	ลป-70-9178		/		/		/		/		/		/
70	ลป-70-9175		/		/		/		/		/		/
71	ลป-70-8656		/		/		/		/		/		/
72	ลป-70-8245		/		/		/		/		/		/
73	ลป-70-9173		/		/		/		/		/		/
74	ลป-70-8249		/		/		/		/		/		/
75	ลป-70-7045		/		/		/		/		/		/
76	ลป-70-9178		/		/		/		/		/		/
77	ลป-70-8247		/		/		/		/		/		/
78	ลป-70-8140		/		/		/		/		/		/
79	ลป-70-9177		/		/		/		/		/		/
80	ลป-70-9175		/		/		/		/		/		/
81	ลป-70-8656		/		/		/		/		/		/
82	ลป-70-9173		/		/		/		/		/		/
83	ลป-70-8245		/		/		/		/		/		/
84	ลป-70-8249		/		/		/		/		/		/



ต้องการดูข้อมูล จากวันที่ 1 พฤษภาคม 2025 ถึงวันที่ 15 พฤษภาคม 2025 แสดงผลข้อมูล วันที่มีจจุบัน

รายงานการตรวจรับวัดถดถูบและเชื้อเพลิง  
ประจำวัน 1 พฤษภาคม 2025 ถึง 15 พฤษภาคม 2025  
วัดถดถูบ/เชื้อเพลิง

F-Q-803(00)  
01/12/47

Laterite

ลำดับที่	ทะเบียนหรือหมายเลขรถบรรทุก	ใบกำกับการขนส่ง/ใบส่งของเลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัดถดถูบและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันข้างกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัดถดถูบ/เชื้อเพลิงหนักคัน		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
2	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
3	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
4	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
5	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
6	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
7	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
8	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
9	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
10	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
11	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/

ต้องการดูข้อมูล จากวันที่ 16 พฤษภาคม 2025 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2025 แสดงผลข้อมูล วันที่ปัจจุบัน

รายงานการตรวจรับวัดถดถืบและเชื้อเพลิง  
ประจำวัน 16 พฤษภาคม 2025 ถึง 31 พฤษภาคม 2025  
วัดถดถืบ/เชื้อเพลิง

F-Q-803(00)  
01/12/47

Laterite

ลำดับที่	ทะเบียนหรือหมายเลขรถบรรทุก	ใบกำกับการขนส่ง/ใบส่งของเลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัดถดถืบและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันข้างกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัดถดถืบ/เชื้อเพลิงหนัก		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
2	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
3	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
4	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
5	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
6	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
7	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
8	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
9	สป-70-7043		/		/		/			/		/		/
10	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
11	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
12	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
13	สป-70-7043		/		/		/			/		/		/
14	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
15	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
16	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
17	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
18	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
19	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
20	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
21	สป-70-7043		/		/		/			/		/		/
22	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
23	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
24	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
25	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
26	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
27	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
28	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
29	สป-70-7043		/		/		/			/		/		/
30	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
31	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
32	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
33	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
34	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
35	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
36	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
37	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
38	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
39	สป-70-7043		/		/		/			/		/		/
40	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
41	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
42	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
43	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
44	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/

F-Q-803(00)  
01/12/47

45	សປ-70-9175		/		/		/		/		/		/
46	សປ-70-8247		/		/		/		/		/		/
47	សປ-70-8245		/		/		/		/		/		/
48	សປ-70-8140		/		/		/		/		/		/
49	សປ-70-8249		/		/		/		/		/		/
50	សປ-70-9177		/		/		/		/		/		/
51	សປ-70-8247		/		/		/		/		/		/
52	សປ-70-9175		/		/		/		/		/		/
53	សປ-70-8656		/		/		/		/		/		/
54	សປ-70-9173		/		/		/		/		/		/
55	សປ-70-8245		/		/		/		/		/		/
56	សປ-70-8140		/		/		/		/		/		/
57	សປ-70-8249		/		/		/		/		/		/
58	សປ-70-7043		/		/		/		/		/		/
59	សປ-70-9177		/		/		/		/		/		/
60	សປ-70-8140		/		/		/		/		/		/
61	សປ-70-9178		/		/		/		/		/		/
62	សປ-70-8245		/		/		/		/		/		/
63	សປ-70-8247		/		/		/		/		/		/
64	សປ-70-9175		/		/		/		/		/		/
65	សປ-70-9173		/		/		/		/		/		/
66	សປ-70-8249		/		/		/		/		/		/
67	សປ-70-9177		/		/		/		/		/		/
68	សປ-70-9178		/		/		/		/		/		/
69	សປ-70-8656		/		/		/		/		/		/
70	សປ-70-8140		/		/		/		/		/		/
71	សປ-70-9177		/		/		/		/		/		/
72	សປ-70-8245		/		/		/		/		/		/
73	សປ-70-8656		/		/		/		/		/		/
74	សປ-70-9175		/		/		/		/		/		/
75	សປ-70-8249		/		/		/		/		/		/
76	សປ-70-8656		/		/		/		/		/		/
77	សປ-70-8140		/		/		/		/		/		/
78	សປ-70-8245		/		/		/		/		/		/
79	សປ-70-9175		/		/		/		/		/		/
80	សປ-70-9178		/		/		/		/		/		/
81	សປ-70-9173		/		/		/		/		/		/
82	សປ-70-8249		/		/		/		/		/		/
83	សປ-70-9177		/		/		/		/		/		/
84	សປ-70-8140		/		/		/		/		/		/
85	សປ-70-9173		/		/		/		/		/		/
86	សປ-70-8247		/		/		/		/		/		/
87	សປ-70-8245		/		/		/		/		/		/
88	សປ-70-9175		/		/		/		/		/		/
89	សປ-70-8656		/		/		/		/		/		/
90	សປ-70-8249		/		/		/		/		/		/

Laterite

ลำดับที่	ทะเบียนหรือหมายเลขรถบรรทุก	ใบกำกับการขนส่ง/ใบส่งของเลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัตถุดิบและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันข้างกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัตถุดิบ/เชื้อเพลิงหกหล่น		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
2	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
3	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
4	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
5	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
6	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
7	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
8	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
9	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
10	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
11	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
12	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
13	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
14	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
15	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
16	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
17	ลป-70-7043		/		/		/			/		/		/
18	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
19	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
20	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
21	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
22	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
23	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
24	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
25	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
26	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
27	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
28	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
29	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
30	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
31	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
32	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
33	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
34	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
35	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
36	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
37	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
38	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
39	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
40	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
41	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
42	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
43	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
44	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
45	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
46	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/



ต้องการดูข้อมูล จากวันที่ 1 มิถุนายน 2025 ถึงวันที่ 15 มิถุนายน 2025 แสดงผลข้อมูล วันที่มีจจุบัน

รายงานการตรวจรับวัดถดถิบและเชื้อเพลิง  
ประจำวัน ที่ 1 มิถุนายน 2025 ถึง 15 มิถุนายน 2025  
วัดถดถิบ/เชื้อเพลิง

F-Q-803(00)  
01/12/47

46	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
47	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
48	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
49	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
50	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
51	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
52	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
53	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
54	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
55	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
56	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
57	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
58	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
59	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
60	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
61	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
62	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
63	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
64	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
65	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
66	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
67	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
68	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
69	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
70	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
71	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
72	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
73	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
74	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
75	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
76	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
77	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
78	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
79	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
80	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
81	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
82	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
83	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
84	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
85	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
86	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
87	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
88	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
89	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
90	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
91	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
92	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
93	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
94	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
95	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
96	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
97	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
98	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/

ต้องการดูข้อมูล จากวันที่ 16 มิถุนายน 2025 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2025 แสดงผลข้อมูล วันที่มีปัจจุบัน

รายงานการตรวจรับวัดถดถอยและเชื้อเพลิง  
ประจำวัน 16 มิถุนายน 2025 ถึง 30 มิถุนายน 2025  
วัดถดถอย/เชื้อเพลิง

F-Q-803(00)  
01/12/47

Laterite

ลำดับที่	ทะเบียนหรือหมายเลขรถบรรทุก	ใบกำกับการขนส่ง/ใบส่งของเลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัดถดถอยและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันข้าง กระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึม จากรถ		วัดถดถอย/เชื้อ เพลิงหนักคัน		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
2	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
3	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
4	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
5	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
6	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
7	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
8	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
9	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
10	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
11	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
12	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
13	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
14	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
15	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
16	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
17	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
18	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
19	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
20	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
21	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
22	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
23	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
24	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
25	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
26	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
27	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
28	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
29	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
30	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
31	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
32	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
33	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
34	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
35	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
36	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
37	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
38	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
39	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
40	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
41	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
42	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
43	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
44	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/

F-Q-803(00)  
01/12/47

[illegible]

ต้องการดูข้อมูล จากวันที่ 16 มิถุนายน 2025 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2025 แสดงผลข้อมูล วันที่มีปัจจุบัน														
รายงานการตรวจรับวัตถุดิบและเชื้อเพลิง ประจำวันที่ 16 มิถุนายน 2025 ถึง 30 มิถุนายน 2025 วัตถุดิบ/เชื้อเพลิง														
F-Q-803(00) 01/12/47														
94	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
95	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
96	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
97	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
98	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
99	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
100	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
101	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
102	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
103	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
104	สป-70-9177		/		/		/			/		/		/
105	สป-70-8140		/		/		/			/		/		/
106	สป-70-8656		/		/		/			/		/		/
107	สป-70-9173		/		/		/			/		/		/
108	สป-70-8247		/		/		/			/		/		/
109	สป-70-9175		/		/		/			/		/		/
110	สป-70-8245		/		/		/			/		/		/
111	สป-70-9178		/		/		/			/		/		/
112	สป-70-8249		/		/		/			/		/		/
113	สป-70-7045		/		/		/			/		/		/



---

---

เอกสารแนบที่ 2.17  
แบบกำหนดหน้าที่งาน

---

---

# แบบกำหนดหน้าที่งาน

## JOB DESCRIPTION

บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด

ตำแหน่ง	หน่วยงาน
ผู้จัดการวางแผนและพัฒนา	วางแผนและพัฒนา
ส่วน	โรงงาน/ฝ่าย
เหมือง	-
หน้าที่หลัก (โดยย่อ)	
1. ควบคุม และดำเนินการวางแผนการผลิตวัตถุดิบและการทำเหมือง การพัฒนาหน้าเหมือง	
2. ควบคุม ดูแลงานสำรวจ รังวัดหน้าเหมือง การจัดทำแผนที่ และการใช้คอมพิวเตอร์	
3. ควบคุม และดูแลการใช้เครื่องจักรกล	
4. ควบคุม และดูแลผู้ได้บังคับบัญชาให้ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย	
5. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การผลิตเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	
งานที่ปฏิบัติ (แสดงถึงหน้าที่และความรับผิดชอบตามลำดับความสำคัญที่ได้ปฏิบัติงานจริง)	%
1. ควบคุมและดูแลการปฏิบัติงาน งานวางแผนการผลิต เพื่อวางแผนการทำเหมืองให้มีปริมาณหินเพียงพอและสอดคล้องกับแผนผลิตวัตถุดิบประจำปี ส่วนเหมือง และการพัฒนาหน้าเหมือง	20
2. ควบคุมการสำรวจ รังวัดหน้าเหมือง การจัดทำแผนที่หน้าเหมือง	15
3. ติดตามและประเมินผลการทำเหมือง และจัดเตรียมข้อมูลการรายงาน	10
4. ควบคุมการใช้เครื่องจักร เช่น รถแทรกเตอร์ ให้มีประสิทธิภาพและปลอดภัย	10
5. ควบคุม ดูแล กระตุ้นจูงใจผู้ได้บังคับบัญชาให้ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัยอยู่เสมอ	10
6. ประสานงานกับหน่วยงานผลิตหินก่อนย่อย ให้ดำเนินงานสอดคล้องกับแผนผลิตวัตถุดิบ	5
7. ประสานงานกับหน่วยงานในส่วนเหมือง ในการดำเนินการผลิตหิน และบำรุงรักษาเครื่องจักรกล	5
8. บันทึกและรวบรวมผลการปฏิบัติงานเป็นประจำ	5
9. ควบคุมผู้ได้บังคับบัญชา ให้ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของบริษัท และสนับสนุน/ให้คำแนะนำแก่พนักงานในการทำกิจกรรมของบริษัท	5
10. ปฏิบัติตามนโยบาย ข้อบังคับ และมีความตระหนักในเรื่องระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงาน	5
11. ปฏิบัติตามนโยบาย ระเบียบข้อบังคับ และมีความตระหนักในเรื่องระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโรงงาน	5
12. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่ผู้บังคับบัญชามอบหมาย	5

(โปรดพลิก)

ต้นฉบับ - ผู้จัดการปฏิบัติงานบุคคล

F-T-105(00)



---

---

เอกสารแนบที่ 2.18  
เอกสารตรวจสอบการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุก

---

---



Laterite

ลำดับที่	ทะเบียน หรือ หมายเลข รถบรรทุก	ใบกำกับ การขนส่ง/ ใบส่งของ เลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัดกุดติยและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันช่วงกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัดกุดติย/เชื้อเพลิง หนัก		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
2	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
3	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
4	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
5	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
6	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
7	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
8	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
9	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
10	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
11	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
12	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
13	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
14	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
15	ลป-70-7043		/		/		/			/		/		/
16	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
17	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
18	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
19	ลป-70-7043		/		/		/			/		/		/
20	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
21	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
22	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
23	ลป-70-7043		/		/		/			/		/		/
24	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
25	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
26	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
27	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
28	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
29	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
30	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
31	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
32	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
33	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
34	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
35	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
36	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
37	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
38	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
39	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
40	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
41	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
42	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/

Not secure

scclp.cementthai.co.th/userqu/www/rawmat/report2.asp

ThaiEnglish

Google Translate

F-Q-803(00)  
01/12/47

ต้องการดูข้อมูล จากวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2025 ถึงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2025 แสดงผลข้อมูล วันที่มีจุดนับ

รายงานการตรวจรับวัตถุดิบและเชื้อเพลิง  
ประจำวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2025 ถึง 15 กุมภาพันธ์ 2025  
วัตถุดิบ/เชื้อเพลิง

ลำดับที่	ทะเบียน หรือ หมายเลข รถบรรทุก	ใบกำกับ การขนส่ง/ ใบส่งของ เลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัตถุดิบและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันช่วงกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัตถุดิบ/เชื้อเพลิง หกสลับ		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
2	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
3	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
4	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
5	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
6	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
7	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
8	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
9	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
10	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
11	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
12	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
13	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
14	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
15	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
16	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
17	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
18	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
19	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
20	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
21	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
22	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
23	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
24	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
25	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
26	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
27	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
28	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
29	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
30	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
31	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
32	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
33	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
34	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
35	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
36	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
37	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
38	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
39	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
40	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
41	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
42	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
43	ลป-70-7043		/		/		/			/		/		/
44	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
45	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
46	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
47	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
48	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
49	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
50	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
51	ลป-70-7043		/		/		/			/		/		/
52	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
53	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
54	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
55	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
56	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
57	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
58	ลป-70-7043		/		/		/			/		/		/
59	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
60	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
61	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
62	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/

63	ລປ-70-8247		/		/		/			/		/		/
64	ລປ-70-9173		/		/		/			/		/		/
65	ລປ-70-9178		/		/		/			/		/		/
66	ລປ-70-9177		/		/		/			/		/		/
67	ລປ-70-8140		/		/		/			/		/		/
68	ລປ-70-7043		/		/		/			/		/		/
69	ລປ-70-8656		/		/		/			/		/		/
70	ລປ-70-8247		/		/		/			/		/		/
71	ລປ-70-9178		/		/		/			/		/		/
72	ລປ-70-9177		/		/		/			/		/		/
73	ລປ-70-8140		/		/		/			/		/		/
74	ລປ-70-9173		/		/		/			/		/		/
75	ລປ-70-7043		/		/		/			/		/		/
76	ລປ-70-9178		/		/		/			/		/		/
77	ລປ-70-8140		/		/		/			/		/		/
78	ລປ-70-8247		/		/		/			/		/		/
79	ລປ-70-8656		/		/		/			/		/		/
80	ລປ-70-7043		/		/		/			/		/		/
81	ລປ-70-9178		/		/		/			/		/		/
82	ລປ-70-8140		/		/		/			/		/		/
83	ລປ-70-8656		/		/		/			/		/		/
84	ລປ-70-8247		/		/		/			/		/		/
85	ລປ-70-7043		/		/		/			/		/		/
86	ລປ-70-9173		/		/		/			/		/		/
87	ລປ-70-8656		/		/		/			/		/		/
88	ລປ-70-9173		/		/		/			/		/		/
89	ລປ-70-8247		/		/		/			/		/		/
90	ລປ-70-9177		/		/		/			/		/		/
91	ລປ-70-7043		/		/		/			/		/		/
92	ລປ-70-8140		/		/		/			/		/		/
93	ລປ-70-8247		/		/		/			/		/		/
94	ລປ-70-9173		/		/		/			/		/		/
95	ລປ-70-8656		/		/		/			/		/		/
96	ລປ-70-8140		/		/		/			/		/		/
97	ລປ-70-7045		/		/		/			/		/		/
98	ລປ-70-8656		/		/		/			/		/		/
99	ລປ-70-9178		/		/		/			/		/		/
100	ລປ-70-8247		/		/		/			/		/		/
101	ລປ-70-9173		/		/		/			/		/		/
102	ລປ-70-8249		/		/		/			/		/		/
103	ລປ-70-8140		/		/		/			/		/		/
104	ລປ-70-9177		/		/		/			/		/		/
105	ລປ-70-8247		/		/		/			/		/		/
106	ລປ-70-9178		/		/		/			/		/		/
107	ລປ-70-8140		/		/		/			/		/		/
108	ລປ-70-7045		/		/		/			/		/		/
109	ລປ-70-8247		/		/		/			/		/		/
110	ລປ-70-9178		/		/		/			/		/		/
111	ລປ-70-8247		/		/		/			/		/		/

Laterite

ลำดับที่	ทะเบียน หรือ หมายเลข รถบรรทุก	ใบกำกับ การขนส่ง/ ใบส่งของ เลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัดกุดดินและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันช่วงกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัดกุดดิน/เชื้อเพลิง หนัก		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
2	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
3	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
4	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
5	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
6	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
7	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
8	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
9	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
10	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
11	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
12	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
13	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
14	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
15	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
16	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
17	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
18	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
19	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
20	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
21	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
22	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
23	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
24	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
25	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
26	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
27	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
28	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
29	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
30	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
31	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
32	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
33	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
34	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
35	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
36	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
37	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
38	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
39	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
40	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
41	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
42	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
43	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
44	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
45	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
46	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
47	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
48	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
49	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
50	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
51	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
52	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
53	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
54	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
55	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
56	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
57	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
58	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
59	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
60	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
61	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/



Laterite

ลำดับที่	ทะเบียน หรือ หมายเลข รถบรรทุก	ใบกำกับ การขนส่ง/ ใบส่งของ เลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัตถุดิบและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันข้างกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัตถุดิบ/เชื้อเพลิง หกหล่น		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
2	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
3	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
4	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
5	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
6	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
7	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
8	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
9	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
10	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
11	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
12	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
13	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
14	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
15	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
16	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
17	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
18	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
19	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/

Laterite

ลำดับที่	ทะเบียน หรือ หมายเลข รถบรรทุก	ใบกำกับ การขนส่ง/ ใบส่งของ เลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัดกุดดินและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันข้างกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัดกุดดิน/เชื้อเพลิง หนัก		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
2	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
3	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
4	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
5	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
6	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
7	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
8	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
9	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
10	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
11	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/

รายงานการตรวจรับวัตถุดิบและเชื้อเพลิง  
ประจำวัน 1 มิถุนายน 2025 ถึง 15 มิถุนายน 2025  
วัตถุดิบ/เชื้อเพลิง

F-Q-803(00)  
01/12/47

Laterite

ลำดับที่	ทะเบียน หรือ หมายเลข รถบรรทุก	ใบกำกับ การขนส่ง/ ใบส่งของ เลขที่	ลักษณะ/สภาพของรถบรรทุกวัตถุดิบและเชื้อเพลิง											
			คลุมผ้าใบ		วัสดุกันข้างกระบะ		บังโคลนล้อ		น้ำมันรั่วซึมจากรถ		วัตถุดิบ/เชื้อเพลิง หกหล่น		ถังดับเพลิง	
			มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี	มี	ไม่มี
1	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
2	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
3	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
4	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
5	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
6	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
7	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
8	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
9	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
10	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
11	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
12	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
13	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
14	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
15	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
16	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
17	ลป-70-7043		/		/		/			/		/		/
18	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
19	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
20	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
21	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
22	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
23	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
24	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
25	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
26	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
27	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
28	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
29	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
30	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
31	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
32	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
33	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
34	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
35	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
36	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
37	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
38	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
39	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
40	ลป-70-8247		/		/		/			/		/		/
41	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/
42	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
43	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
44	ลป-70-9178		/		/		/			/		/		/
45	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
46	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
47	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
48	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
49	ลป-70-8656		/		/		/			/		/		/
50	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
51	ลป-70-9177		/		/		/			/		/		/
52	ลป-70-9173		/		/		/			/		/		/
53	ลป-70-8140		/		/		/			/		/		/
54	ลป-70-9175		/		/		/			/		/		/
55	ลป-70-8245		/		/		/			/		/		/
56	ลป-70-7045		/		/		/			/		/		/
57	ลป-70-8249		/		/		/			/		/		/

58	ស២-70-9177		/		/		/			/		/		/
59	ស២-70-9173		/		/		/			/		/		/
60	ស២-70-8247		/		/		/			/		/		/
61	ស២-70-8245		/		/		/			/		/		/
62	ស២-70-7045		/		/		/			/		/		/
63	ស២-70-9175		/		/		/			/		/		/
64	ស២-70-8249		/		/		/			/		/		/
65	ស២-70-9177		/		/		/			/		/		/
66	ស២-70-8656		/		/		/			/		/		/
67	ស២-70-8247		/		/		/			/		/		/
68	ស២-70-9175		/		/		/			/		/		/
69	ស២-70-8140		/		/		/			/		/		/
70	ស២-70-8245		/		/		/			/		/		/
71	ស២-70-9173		/		/		/			/		/		/
72	ស២-70-7045		/		/		/			/		/		/
73	ស២-70-8249		/		/		/			/		/		/
74	ស២-70-8656		/		/		/			/		/		/
75	ស២-70-8140		/		/		/			/		/		/
76	ស២-70-8247		/		/		/			/		/		/
77	ស២-70-8249		/		/		/			/		/		/
78	ស២-70-8245		/		/		/			/		/		/
79	ស២-70-9177		/		/		/			/		/		/
80	ស២-70-8656		/		/		/			/		/		/
81	ស២-70-8247		/		/		/			/		/		/
82	ស២-70-9175		/		/		/			/		/		/
83	ស២-70-7045		/		/		/			/		/		/
84	ស២-70-8249		/		/		/			/		/		/
85	ស២-70-8656		/		/		/			/		/		/
86	ស២-70-9177		/		/		/			/		/		/
87	ស២-70-8245		/		/		/			/		/		/
88	ស២-70-7045		/		/		/			/		/		/
89	ស២-70-9175		/		/		/			/		/		/
90	ស២-70-8249		/		/		/			/		/		/
91	ស២-70-9177		/		/		/			/		/		/
92	ស២-70-8247		/		/		/			/		/		/
93	ស២-70-8656		/		/		/			/		/		/
94	ស២-70-9175		/		/		/			/		/		/
95	ស២-70-8140		/		/		/			/		/		/
96	ស២-70-8245		/		/		/			/		/		/
97	ស២-70-7045		/		/		/			/		/		/
98	ស២-70-9178		/		/		/			/		/		/