

ภาคผนวก

2

เอกสารผลการ  
ปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกัน แก้ไข  
และลดผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม

# เอกสารแนบ 2.1

รายงานและจดหมายนำส่งผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่  
ทำเหมือง ประจำปี 2566



ที่ MT 038/2566

ช-319

คอ. 9 ม.ค. 67

วันที่ 28 ธันวาคม 2566

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ถนนพระรามที่ 6

กรุงเทพมหานคร

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

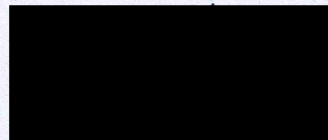
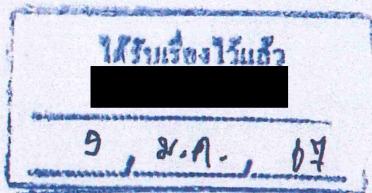
เรื่อง ขอส่งรายงานผลและแผนการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ โครงการเหมืองแร่บอลเคลย์และถ่านหิน  
ของบริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด

ตามที่บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่ถ่านหิน ประทานบัตรที่ 30438/15792 (คำขอประทานบัตรที่ 2/2545) หมู่ 9 บ้านแม่ทาน ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง ตามเงื่อนไขจะต้องดำเนินการจัดส่งรายงานผลและแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมือง ดังความละเอียดทราบแล้วนั้น

บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลและแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่เหมืองแร่ สำหรับประทานบัตรที่ 30438/15792 (คำขอประทานบัตรที่ 2/2545) ประจำปี 2566 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานฯ ฉบับดังกล่าวแนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



Mine Manager – Coal and Ball Clay

ผู้รับมอบอำนาจ

Cement and Industrial Material Business

โทรศัพท์ 02-586-3080

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)  
1 ถนนปิ่นเกล้ามิตรไทย บางเขน กรุงเทพฯ 10800  
โทรศัพท์ : 0 2586 3333, 2586 4444  
โทรสาร : 0 2587 2199, 2587 2201  
อีเมล : info@scg.co.th เว็บไซต์ : www.scg.co.th

THE SIAM CEMENT PUBLIC COMPANY LIMITED  
1 Siam Cement Road, Bangsue, Bangkok 10800, Thailand  
Tel : 0 2586 3333, 2586 4444  
Fax : 0 2587 2199, 2587 2201  
Email : info@scg.co.th เว็บไซต์ : www.scg.co.th



รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง

พื้นที่ประทานบัตร

บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด หมายเลขประทานบัตรที่ 30438/15792

เสนอต่อ

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ที่ตั้ง ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง





พร.๒๓๓

## รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง

เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่ 1 วันที่ 26 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566

### 1. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง -

หมายเลขประทานบัตรที่ 30438/15792

ที่ตั้ง ตำบล สันดอนแก้ว อำเภอ แม่ทะ จังหวัด ลำปาง

ชนิดแร่ ถ่านหินและดินบอเคลย์ วิธีการทำเหมือง เหมืองหาบ

อายุประทานบัตร 10-25 ปี เริ่มตั้งแต่ 07 เม.ย. 2531 วันสิ้นอายุ 20 ธ.ค. 2575 (ประทานบัตรบางแปลงอายุ  
และวันเริ่มไม่ตรงกัน)

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด 209-0-86 ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

- ☐ มีกรรมสิทธิ์ (ระบุประเภทเช่น โฉนด, นส.3 ก, นส.3ฯลฯ.....-.....ไร่
- ☒ ที่รัฐ (ป่าสงวนแห่งชาติ) 209-0-86 ไร่
- ☐ ที่อื่นๆ (ระบุ).....-.....ไร่

### 2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ หยุดการทำเหมือง (บจก.เอสซีจี ซีเมนต์)

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในปัจจุบัน 2,415 ไร่ (รวมพื้นที่ที่ทิ้งมูลดินทราย)

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน 1 แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) 209 ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน 1 แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) 898-2-33 ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่ / สำนักงาน / บ้านพัก ฯลฯ รวม 491 ไร่

จำนวนชุมชนเมืองที่ไม่ใช่ท่าเหมืองแล้ว - แห่ง ขนาด - ไร่ ลึก - เมตร

พื้นที่ที่ผ่านการท่าเหมืองแล้ว 2,206 ไร่ (เฉพาะที่ท่าเหมืองและเสร็จกิจกรรมแล้ว)

พื้นที่ทำการฟื้นฟูแล้ว จำนวน 2,088 ไร่ (รวมพื้นที่ทั้งหมดที่ทำการปลูกต้นไม้ฟื้นฟู รวมถึงพื้นที่ว่างเปล่าในเขตประทานบัตร)

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ในภาพรวมซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการท่าเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☒ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ / ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์  
☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☒ ปลูกสร้างสวนป่า  
☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

4. ผลการดำเนินงานในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ท่าเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 2 แห่ง เนื้อที่ 43 ไร่

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน 2 แห่ง เนื้อที่ 43 ไร่

วิธีดำเนินการ ปลูกต้นไม้ทั้งหมดจำนวน 18,000 ต้น เฉลี่ย 400 ต้นต่อไร่ เช่น ประดู่, มะค่าโมง, พญาสัต, กระดินณรงค์, ขี้เหล็ก ซึ่งเป็นไม้โตเร็วในท้องถิ่น การปลูกมีการใส่โพลีเมอร์ และปุ๋ยหมักรองก้นหลุม จำนวน 2-5 กิโลกรัม และปุ๋ยวิทยาศาสตร์ใส่ในช่วงปลูกต้นไม้อายุ 6 เดือนขึ้นไป โดยบริเวณ Slope ทำการปรับความลาดชัน เป็นขั้นบันได รวมทั้งปลูกพืชคลุมดิน ประเภทหญ้าได้แก่ หญ้าแฝก ปลูกขวางแนว Slope ส่วนถั่วฮามาต้า หญ้ารูซี่ และปอเทือง หว่านคลุมพื้นที่ทั้งหมดจำนวน 2-5 กิโลกรัมต่อไร่ ใช้พันธุ์พืชคลุมดินทั้งหมดจำนวน 210 กิโลกรัม ส่วนพื้นที่ราบได้ทำการไถพรวนชั้นดินแข็ง ทำการรองก้นหลุมด้วยโพลีเมอร์ ใช้เศษพืช ปุ๋ยคอก การไถ หว่านพืชคลุมดิน และปลูกต้นไม้ขึ้นต้นตามลำดับ

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเมืองที่ไม่ใช่ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน แห่ง เนื้อที่ ไร่

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บเปลือก / เศษหิน และ บริเวณอื่น ๆ อาทิ เช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น รวมเนื้อที่ ไร่
- ☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร เนื้อที่ - ไร่
- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เนื้อที่ - ไร่
- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่ - ไร่

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ 6.2 ล้านบาท



ตารางที่ 1 แสดงชนิดพันธุ์ไม้ที่ใช้ในการฟื้นฟูเหมืองช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ปี 2566

ชนิดพันธุ์ไม้ยืนต้น			ชนิดพันธุ์พืชคลุมดิน			
ลำดับ	ชนิดพันธุ์ไม้	จำนวนต้น	ลำดับ	พันธุ์พืชคลุมดิน	จำนวน	หน่วย
1	หว้า	1,490	1	หญ้ารูซี่	150	กก.
2	ขี้เหล็ก	2,500	2	ถั่วฮามาต้า	40	กก
3	มะขามเทศ	1,600	3	ปอเทือง	20	กก
4	กระถินณรงค์	1,620	รวมทั้งหมด		210	กก
6	มะค่าโมง	1,930				
7	มะขามป้อม	420				
8	พญายอ	1,510				
9	สะเดา	1,160				
10	มะขาม	1,166				
11	ทองกวาว	120				
12	ไผ่กิมชุง	190				
13	เพกา	684				
14	ชะจาว	1,000				
15	ยางนา	10				
16	มะกล่ำต้น	590				
17	ขี้หนอน	150				
18	หางนกยูง	70				
19	แคนา	50				
20	พะยุง	20				
21	เต็ง	320				
22	มะม่วง	10				
23	ลี้ก	70				
24	มะม่วงหิมพานต์	381				
	รวมทั้งสิ้น	18,000				

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 1 ปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 1 ปี ข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 1 ปี ข้างหน้า)

การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง  
จำนวน 3 แห่ง เนื้อที่รวม 28 ไร่

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน  
จำนวน 3 แห่ง เนื้อที่ 28 ไร่

วิธีดำเนินการ ปลูกไม้ป่าท้องถิ่น เช่น ประดู่, มะค่าโมง, มะค่าแต้, ไผ่รวก และอื่น ๆ ปลูกต้นไม้ในอัตรา 400-500 ต้นต่อไร่ โดยปลูกคละกันไปไม่เป็นแถวเป็นแนว ใช้ต้นไม้ในการปลูกทั้งหมด จำนวน 12,000 ต้น การปลูกรองก้นหลุมด้วยโพลีเมอร์ มีการใส่ปุ๋ยหมัก จำนวน 2-5 กิโลกรัม ต่อต้น และปุ๋ยวิทยาศาสตร์ใส่ในช่วงการดูแล ปีที่ 2,3 ประมาณ 300 กรัมต่อต้น โดยบริเวณ Slope ทำการปรับความลาดชัน เป็นขั้นบันได รวมทั้งปลูกพืชคลุมดินประเภทหญ้าได้แก่ หญ้าแฝก ปลูกขวางแนว Slope ส่วนประเภทถั่ว ได้แก่ หญ้ารูชี ถั่วฮามาต้า หวานคลุมพื้นที่ทั้งหมดจำนวน 2-5 กิโลกรัมต่อไร่ ให้พันธุ์พืชคลุมดินทั้งหมดจำนวน 150 กิโลกรัม และมีการทำร่องน้ำกำหนดทิศทางในการไหลของน้ำ ทำบ่อดักและทำคันดินชะลอน้ำตามร่องน้ำเพื่อลดแรงการไหลบ่าของน้ำ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว  
จำนวน - แห่ง เนื้อที่ - ไร่

☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ - ไร่

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน / ลานสต็อก เนื้อที่ - ไร่

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่ - ไร่

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน 4.5 ล้านบาท

งบประมาณสำหรับบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว 1.5 ล้านบาท

(ลงชื่อ)...



ตำแหน่ง ผู้จัดการเหมือง

ผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ)

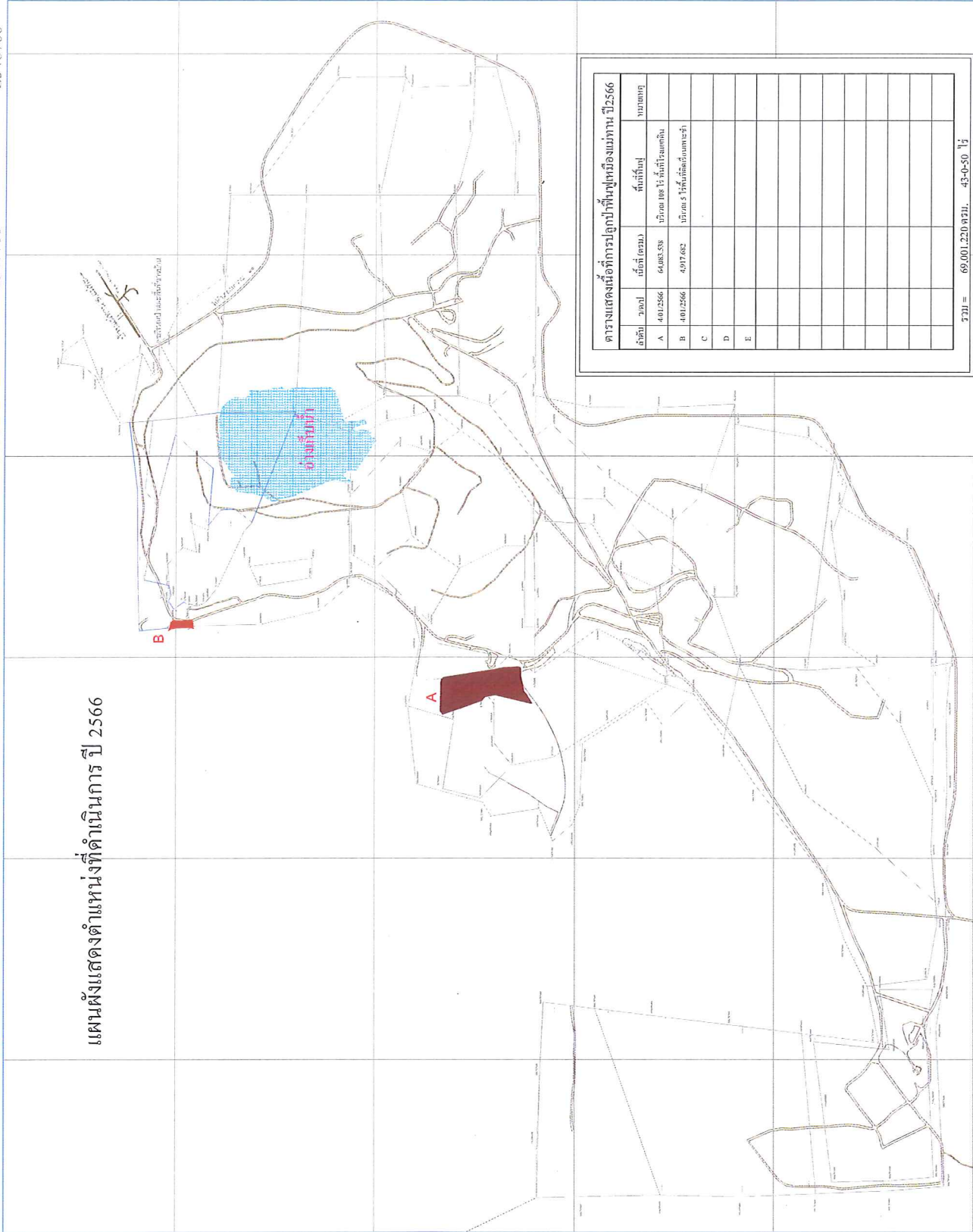


เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรควบคุม วม.13

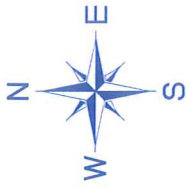
วิศวกรควบคุม



แผนผังแสดงตำแหน่งที่ดินดำเนินการ ปี 2566



ตารางแสดงเนื้อที่การปลูกป่าในท้องที่ปี 2566				
ลำดับ	โฉนด	เนื้อที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก	หมายเหตุ
A	401/2566	64,083.538	ปลูกป่า 100 ไร่ ที่ไร่สวนเคียน	
B	401/2566	4,917.682	ปลูกป่า 5 ไร่ ที่ไร่สวนเคียน	
C				
D				
E				
รวม		69,001.220	รวม	43-0-50 ไร่



Map Datum Indian Thailand-1975

Legend

- ปุ่มปลูกป่าในพื้นที่
- แนวเขตประทานบัตร
- ถนน เส้นทางขนส่งแร่
- แนวเขตโรงแยกดิน

Department

Mineral Resources  
And  
Mining Services

Division :

Geological Exploration  
and Services

Bar Scale :



Project : แผนแม่บทการปลูกป่าในโครงการเหมืองทองคำ  
Location : ไร่สวนเคียน อ.รัตนบุรี จ.สุรินทร์  
Instrument : Total Station Trimble S6  
Surveyor : Mr.Supachai Attanamon  
E-mail : supachai@scg.com

Scale : 1:35,000 Drawn : Supachai A.  
Dwg No. : 1 Checked : -  
Sheet No. : 1 Approved : -  
Revision : 1 Date : 4/01/2023



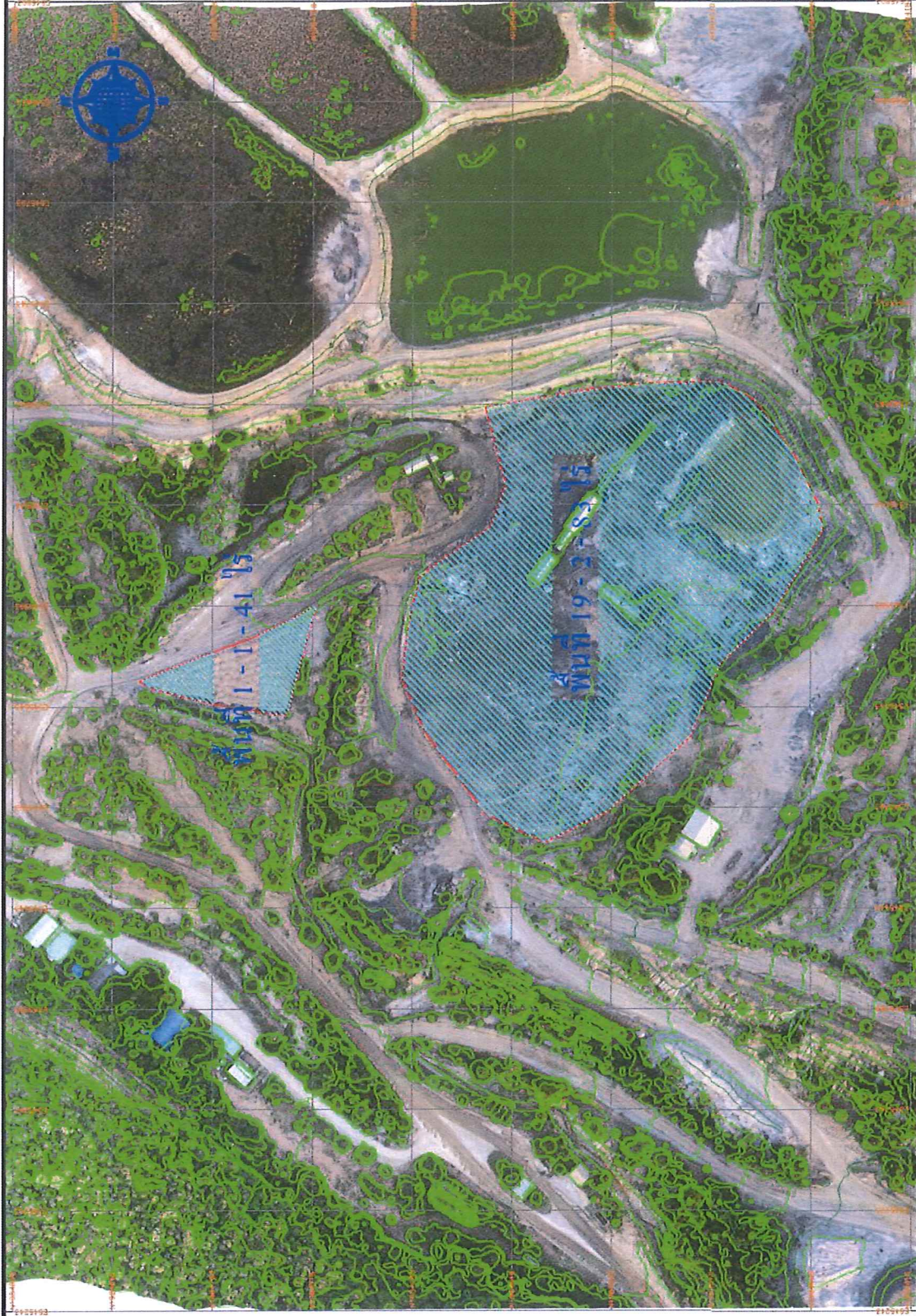
**SCG**



ภาพถ่ายการดำเนินงานฟื้นฟูเหมืองแม่ตาน จ.ลำปาง ประจำปี 2566







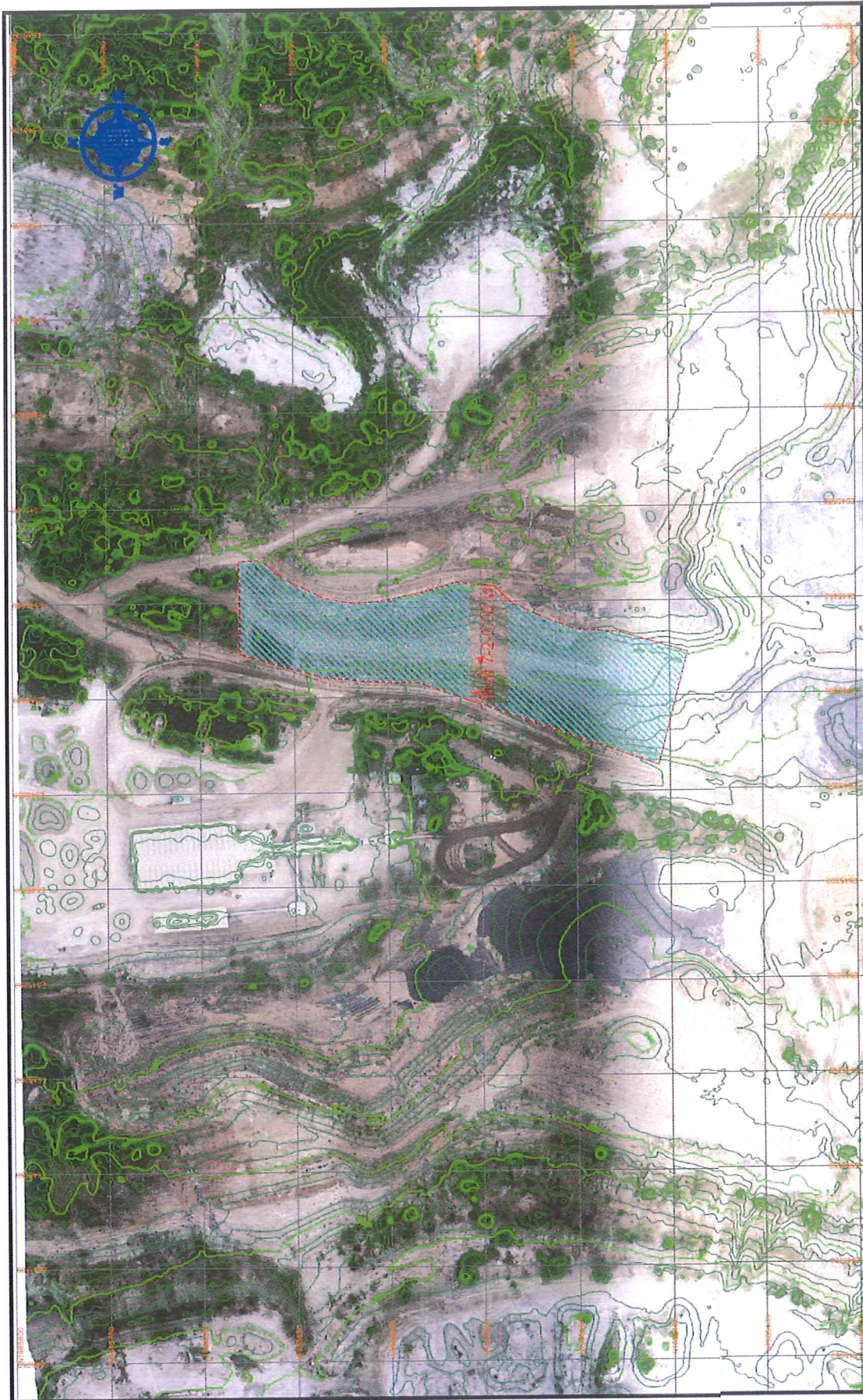
ค่ากิตติกรรมคุณที่ดิน (WG234 Zone 47)			
No	N	E	Z
MID11	1984011.155	545364.164	367.130
TP01	1984584.207	545377.387	368.606
GC901	1984214.523	545312.667	370.048

พื้นที่ชุมชนอื่น  
เส้นทางชุมชนอื่น  
จุดอ้างอิงต่างๆ

พื้นที่ชุมชนอื่น  
เส้นทางชุมชนอื่น  
จุดอ้างอิงต่างๆ

พื้นที่ที่เพิกถอนปี 2567  
กรณีที่ดินและดินอุตสาหกรรม  
บ้านเลขที่ 1-1-41 และ 19-2-85

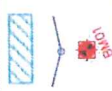




พื้นที่ฟื้นฟูหนองประจักษ์ 2567  
 การขุดลอกและปรับปรุงสภาพภูมิ  
 น้ำในเขื่อน ด้านลัดเลาะเหนือ อ.แม่ทะ อ.ลำปาง

พื้นที่ขุดลอก 2,000 เมตร

พื้นที่ขุดลอก,ดิน  
 เส้นทางเขื่อน,ดิน  
 ขุดลอก,อ.แม่ทะ



No	ค่าพิกัดจุดศูนย์กลางพื้นที่ (WGS84 Zone 47)		
	N	E	Z
MD1.1	1954401.188	545364.164	367.130
IP01	1954384.207	545377.397	368.606
GC01	1954214.223	545313.667	370.048

# เอกสารแนบ 2.2

แผนด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

แผนการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง ระหว่างเดือนมกราคม- มิถุนายน 2567

รายละเอียดงาน		Control point														Finished date	Status
		Control point	Month														
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
Project	1. Rehabilitation Area 2024	Area 28 rai	P													31-Dec-24	100%
		100%	A														
Procedure	1. การเตรียมพื้นที่ (Area Preparation)	Area 28 rai	P													30-Jun-24	100%
			A														
	2. การเตรียมกล้าไม้ (Seedling preparation)	18 Species 14,000 tree	P													30-Jun-24	100%
			A														
	3. การปลูกต้นไม้และการดูแลรักษา (Planting & Monitoring )	28 rai Survival rate 90%	P													30-Nov-24	
			A														
	4. งานสรุปและการรายงานผลการฟื้นฟูเหมือง (Follow up & Report )	Report	P													31-Dec-24	
			A														



# เอกสารแนบ 2.3

รายงานการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567





# REHABILITATION

## MAETAN MINE 2024

**JANUARY - JUNE 2024**

**MINERAL AND SOURCING BUSINESS**  
**SCG CEMENT CO.,LTD**





# REHABILITATION MAETAN MINE : ANNUAL PLAN 2024

## Progress and Timeline

Status : on progress

List		Target		2024												Progress
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Rehabilitation Area 2024		28 Rai	P													😊
			A													
1	Area Preparation	28 Rai	P													30%
			A													
2	Seedling preparation	18 species 14,000 tree	P													100%
			A													
3	Planting & Monitoring (Survival rate)	28 Rai 90%	P													
			A													
4	Follow up & Report	1 report	P													
			A													





# 1. AREA PREPARATION



## Rehabilitation Area 2024

### Total 2 Area : 28 Rai

- Area 1 : 21 rai

- Area 2 : 7 rai

### Seedling preparation

- Seedling : 14,000 Trees

- 18 Species

- cover crops 140 kg.





# 1. AREA PREPARATION

Status : on progress

1. บริเวณลานโรงล้างถ่านหิน พื้นที่ประมาณ 21 ไร่





# 1. AREA PREPARATION

Status : on progress

2. บริเวณฝังตรงข้ามโรงบดย่อยดินอุตสาหกรรม พื้นที่ประมาณ 7 ไร่





## 2. Seedling preparation

Status : on progress

Seedling in Nursery : 22 Species Amount : 49,772 tree

No.	Species	Seeding	Ready for Plant	Total
1	กระต๊อบ (Acacia auriculiformis)	0	7,600	7,600
2	มะขาม (Tamarindus indica)	0	3,060	3,060
3	มะขามเทศ (Pithecellobium dulce)	0	1,100	1,100
4	ขี้เหล็ก (Senna siamea)	0	6,000	6,000
5	มะค่าโมง (Afzelia xylocarpa)	0	2,377	2,377
6	เสี้ยว (Bauhinia malabarica)	0	4,060	4,060
7	ชะจาว (Holoptelea integrifolia )	0	2,100	2,100
8	พญาสัต (Albizia lebeck)	0	3,700	3,700
9	สะเดา (Azadirachta indica)	0	2,430	2,430
10	หางนกยูงฝรั่ง (Delonix regia)	0	1,000	1,000
11	มะกอกป่า (Spondias pinnata)	0	375	375
12	ทองกวาว (Butea monosperma)	0	920	920
13	มะขามป้อม (Phyllanthus emblica)	0	870	870
14	หว้า (Syzygium cumini)	5,270	2,600	7,870
15	จามจุรี (Samanea saman)	0	1,000	1,000
16	สารภี (Milletia leucantha)	0	2,800	2,800

No.	Species	Seeding	Ready for Plant	Total
17	สารภี (Mammea siamensis)	700	0	700
18	ทรงบาดาล (Senna surattensis)	0	200	200
19	ทองอุไร (Tecoma stans)	0	250	250
20	มะกล่ำต้น (Adenanthera pavonina)	0	400	400
21	แฉ่ง (Xylia xylocarpa)	0	930	930
22	กระบก (Irvingia malayana)	0	30	30
รวม		5,970	43,802	49,772

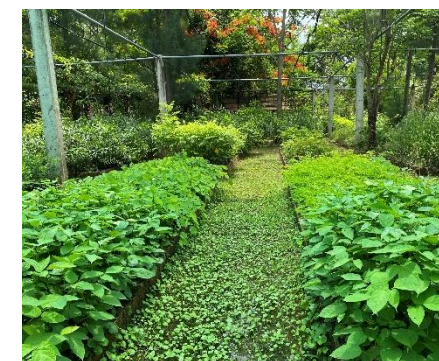
( Update : 30 June 24 )



Seed collection



Seeding



Seeding



## 2. Seedling preparation

Status : on progress

Seedling in Nursery : 22 Species Amount : 49,772 tree



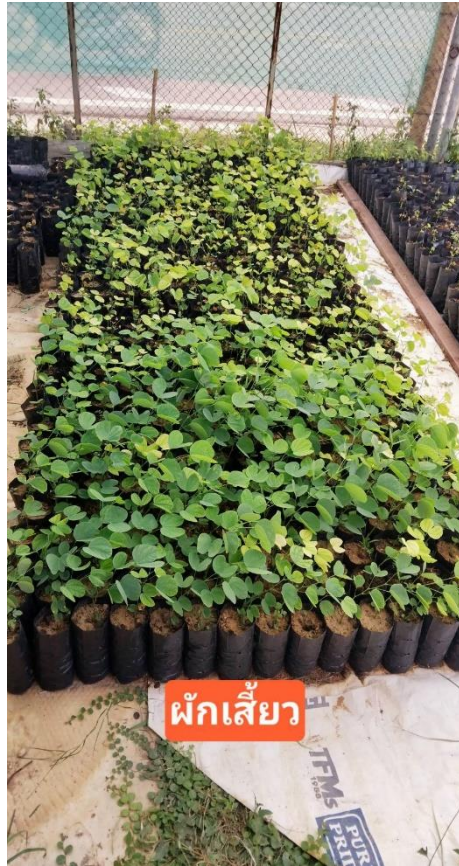


## 2. Seedling preparation

Status : on progress

### Seedling to forest III

Implementation of “The Seedling to Forest Project” (the planting of seeding for Mining rehabilitation) in collaboration with community within mine areas in order to build awareness and cooperation in forest conservation among the youth.



There are plans to plant approximately 5,000 seedlings in 2024.



### 3. Monitoring Rehabilitation Area

Status : on progress







***PASSION FOR BETTER***

# เอกสารแนบ 2.4

การประเมินความเสี่ยงในการทำเหมือง  
(Risk Assessment)

### ส่วน Mineral resources and mining

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจสอบ

R-CZ051 : 2-01/12/55

( )

( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## ทะเบียนระดับของความเสี่ยง

**ตำแหน่ง/พื้นที่**           เมืองแม่ทาน จ.ลำปาง          

## หน่วยงาน Mining

## ส่วน Mineral resources and mining

งานที่ปฏิบัติและรับผิดชอบตามตำแหน่งงาน /ผลการสำรวจอันตรายในพื้นที่และอาคาร	แหล่งกำเนิดของอันตราย	อันตรายที่อาจเกิดขึ้น	ผลการประเมินโอกาส			ผลการประเมินความรุนแรง			ระดับความเสี่ยง
			น้อย	ปานกลาง	มาก	น้อย	ปานกลาง	มาก	
21 งานสำนักงานพื้นฟู	วัสดุและเครื่องมือ	ไฟไหม้	✓			✓			1
22 งานเก็บตัวอย่างหน้างาน	ความร้อนหน้างาน,ฝุ่นจากหน้างาน	ร่างกายมีอุณหภูมิสูง,ระคายเคืองระบบทางเดินหายใจ			✓		✓		4
23 งานเตรียมตัวอย่างหน้า ด้วยเครื่องมือ Jaw Crusher	เสียง,ฝุ่นจากเครื่องจักร,ตัวเครื่องจักร	เสียงดัง,สัมผัสฝุ่นฟุ้งกระจาย,ถูกหนีบ			✓			✓	5
25 งานเตรียมตัวอย่างหน้า ด้วยเครื่องมือ Swing Mill	ฝุ่นจากเครื่องจักร	สัมผัสฝุ่นฟุ้งกระจาย	✓			✓			1
26 งานเตรียมตัวอย่างหน้า ด้วยเครื่องมือ Sampling Divider	เสียง,ฝุ่นจากเครื่องจักร,ตัวเครื่องจักร	เสียงดัง,สัมผัสฝุ่นฟุ้งกระจาย,ถูกกระแทก			✓	✓			3
27 งานเตรียมตัวอย่างหน้า ด้วยเครื่องมือ Mixer	ฝุ่นจากเครื่องมือ	สัมผัสฝุ่นฟุ้งกระจาย			✓	✓			3
28 งานวิเคราะห์ตัวอย่างลิคนิตต์ด้วย Oven & Furnace	ไฟฟ้าช็อตจากเครื่องมือ,ความร้อน	สัมผัสกระแสไฟฟ้า,ความร้อน	✓					✓	3
29 งานวิเคราะห์ตัวอย่างลิคนิตต์ด้วย Bomb Calorimeter	ไฟฟ้าช็อตจากเครื่องมือ	สัมผัสกระแสไฟฟ้า	✓					✓	3
30 งานรังวัดภูมิประเทศ	พื้นที่ลาดชัน,สภาพอากาศที่ร้อน	หกล้มจากที่สูง,ร่างกายอุณหภูมิสูงอ่อนล้า	✓					✓	3
31 งานซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่หน้างาน	เครื่องจักร,ความร้อน	ถูกบาดเจ็บขูดข่วน,อุณหภูมิสูง		✓		✓			2
32 งานซ่อมบำรุงเครื่องสูบน้ำ	ไฟฟ้าช็อตจากมอเตอร์ขับ,บ่อน้ำ	สัมผัสกระแสไฟฟ้า,จมน้ำ			✓			✓	5
33 งานซ่อมบำรุงโรงบดย่อยลิคนิตต์	เครื่องจักร,ทำงานบนที่สูง	ถูกหนีบ,สัมผัสกระแสไฟฟ้า,หกล้มจากที่สูง			✓			✓	5
34 การใช้รถยนต์เหมือง	รถยนต์,พชร.	อุบัติเหตุ,พักผ่อนไม่พอง่วงซึม,นั่งนานเกินไป			✓			✓	5
35 การใช้ห้องน้ำ	พื้นที่ห้องน้ำลื่นและต่างระดับ,สารเคมี	ลื่นพื้นต่างระดับ,สัมผัสสารเคมีระคายเคือง		✓		✓			2
36 ระบบแสงสว่าง	สำนักงาน/ห้อง Lab,ห้องควบคุมเครื่องจักร	แสงน้อยไปหรือมากเกินไป	✓			✓			1
37 ระบบปรับอากาศ	อุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ	อากาศเย็นหรือร้อนเกินไป	✓			✓			1
38 ระบบไฟฟ้า	อุปกรณ์,สายไฟฟ้าสำนักงาน,ห้องควบคุม,ห้องLab	สัมผัสกระแสไฟฟ้า	✓					✓	3
39 ผลิตภัณฑ์ลิคนิตต์	กองลิคนิตต์บดย่อย	สัมผัสก๊าซพิษและฝุ่นลิคนิตต์	✓			✓			1

ต้นฉบับ : หน่วยงานผู้ประเมิน

สำเนา : ผจก.ความปลอดภัยฯ

R-CZ051 : 2-01/12/55

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ประเมิน

( )

\_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ตรวจสอบ

( )

ทะเบียนระดับของความเสี่ยง

ตำแหน่ง/พื้นที่

หน่วยงาน Mining

ส่วน Mineral resources and mining

งานที่ปฏิบัติและรับผิดชอบตามตำแหน่งงาน / ผลการสำรวจอันตรายในพื้นที่และอาคาร	แหล่งกำเนิดของอันตราย	อันตรายที่อาจเกิดขึ้น	ผลการประเมินโอกาส			ผลการประเมินความรุนแรง			ระดับความเสี่ยง
			น้อย	ปานกลาง	มาก	น้อย	ปานกลาง	มาก	
40 ผลิตภัณฑ์ดินอุตสาหกรรม	กองดินบดย่อย	สัมผัสฝุ่นฟุ้งกระจาย	✓			✓			1
41 การจัดเก็บและจ่ายน้ำมัน	คลังน้ำมัน,ไฟไหม้	ระเบิด,ไฟไหม้			✓			✓	5
42 การเข้ามาเก็บขยะของเทศบาล	สภาพรถ,พชร.,ทำงานบนที่สูง	อุบัติเหตุ,นั่งนานเกินไป,หล่นจากที่สูง	✓				✓		2
43 บุคคลภายนอกเข้ามาดูงาน/ตรวจ	เข้าใกล้เครื่องจักร,พื้นที่ลาดชัน	ถูกชน,หล่นจากที่สูง	✓					✓	3
44 การเข้ามาส่งวัสดุอุปกรณ์ของSupplier	วัสดุอุปกรณ์	ยกของหนักเกินไป,ใช้กำลังมากเกินไป	✓			✓			1
45 การควบคุมยุง/ปลวก	สารเคมีจากยาฉีด	สัมผัสสารเคมี,ระคายเคือง	✓			✓			1
46 การเดินเครื่องปั่นไฟฟ้า	เครื่องปั่นไฟ,น้ำมันเชื้อเพลิง,แหล่งจ่ายไฟ	ไฟไหม้,สัมผัสกระแสไฟฟ้า	✓					✓	3
47 การชาร์ตแบตเตอรี่	ก๊าซไฮโดรเจนจากแบตเตอรี่,ไฟฟ้าช็อต	สัมผัสสารเคมีรั่วไหล,ระคายเคือง,ระเบิด			✓			✓	5
48 การต่อเติมสิ่งปลูกสร้างและการซ่อมบำรุง	สายไฟ,ทำงานบนที่สูง,วัสดุ	สัมผัสกระแสไฟฟ้า,หล่นจากที่สูง,วัสดุปลิวโดนร่างกาย			✓			✓	5
49 การราดน้ำถนนป้องกันฝุ่น	เครื่องจักรกลหนัก,สภาพถนน,พื้นที่ลาดชัน	ถูกชน,หล่นจากที่สูง	✓					✓	3
50 การล้างล้อรถบรรทุก	สภาพของรถ,พชร.,การติดตั้งหัวฉีดล้างรถ	เฉี่ยวชน,นั่งนานเกินไป,ง่วงซึม	✓			✓			1

**1.1.ประเมินจากแหล่งอันตราย** โดยในการชี้บ่งอันตราย ประเมินจากแหล่งอันตราย ควรพิจารณาจากสิ่งต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

**1.1.1. แหล่งกำเนิดของอันตรายคืออะไร** พิจารณาและระบุลงในช่อง แหล่งกำเนิดของอันตราย

- แหล่งอันตรายจากเครื่องจักร อุปกรณ์ เช่น เครื่องกล ไฟฟ้า
- แหล่งอันตรายที่เกิดจากวัสดุหรือสารเคมี เช่น วัตถุมีน้ำหนักมาก, รังสี, ไฟไหม้หรือระเบิด
- แหล่งอันตรายจากสภาพแวดล้อมทางกายภาพ เช่น เสียงดัง แสงจ้า ฝุ่น ความร้อน สั่นสะเทือน เป็นต้น
- แหล่งอันตรายจากภายนอกพื้นที่การทำงานและอันตรายที่เกิดขึ้นบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงการทำงาน โดยกิจกรรมที่อาจมีผลกระทบด้านความปลอดภัยของพนักงานที่อยู่ภายใต้พื้นที่รับผิดชอบ

**1.1.2. อันตรายเกิดขึ้นได้อย่างไร** โดยใช้ลักษณะของอันตรายต่อไปนี้ มาช่วยพิจารณา ได้แก่

อันตรายจาก เครื่องจักร อุปกรณ์	อันตรายจาก สภาพแวดล้อมการทำงาน	อันตราย ทางกายศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ถูกชน ถูกกระแทก (โดยวัตถุที่เคลื่อนที่)</li> <li>- ถูกตัด บาด เจาะ เกี่ยว ขีดข่วน</li> <li>- เฉือน ตัด ทิ่มแทง ครูด</li> <li>- ถูกหนีบ ค้าง</li> <li>- เศษวัสดุ, ฝุ่นจากเครื่องจักรฟุ้งกระจาย ปลิวหรือกระเด็นโดนส่วนใดส่วนหนึ่งของร่างกาย</li> <li>- ร่างกายสั่นสะเทือน</li> <li>- สัมผัสกระแสไฟฟ้า เสียงดัง ความร้อน</li> <li>- ตกจากที่สูง</li> <li>- สัมผัสกับแรงดัน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ลื่น สะดุดล้มพื้นราบ/พื้นต่างประเทศ</li> <li>- ทำงานในพื้นที่อับอากาศ: ขาดอากาศหายใจ สัมผัสก๊าซพิษ, ฝุ่น</li> <li>- สัมผัสสารเคมี รั่วไหล ฟุ้งกระจาย: เกิดการระคายเคือง, กัดกร่อน, เป็นพิษ</li> <li>- การระเบิด, ไฟไหม้</li> <li>- อันตรายทางชีวภาพจากเชื้อเพลิงชีวมวล เช่น เชื้อราในแกลบ, เศษไม้ย่อย</li> <li>- แสงมากหรือน้อยเกินไป</li> <li>- ถูกยานพาหนะชน</li> <li>- เป็นลมหมดสติเนื่องจากความร้อน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ยกของหนักเกินไป</li> <li>- ท่าทางการทำงานไม่ถูกต้อง</li> <li>- ความเครียดเช่นจากการพักผ่อนไม่เพียงพอ วัฒนธรรมที่แตกต่าง การใช้ความรุนแรง การกีดกันทางสังคมขาดสัมพันธ์อันดีกับเพื่อนร่วมงาน</li> <li>- ความกดดัน เช่นเวลาการทำงาน</li> <li>- การใช้กำลังมากเกินไป</li> <li>- ทำงานซ้ำซาก, นั่ง หรือยืนทำงานนานเกินไป</li> <li>- เจ็บป่วยหรือรับประทานยาที่มีผลทำให้ง่วงซึม</li> </ul>



หัวข้อพิจารณา	ความรุนแรงเล็กน้อย	ความรุนแรงปานกลาง	ความรุนแรงสูง
การบาดเจ็บหรืออุบัติเหตุจากการปฏิบัติงาน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ความเจ็บป่วย/อุบัติเหตุเล็กน้อยไม่ถึงขั้นหยุดงาน</li> <li>2. บาดเจ็บเล็กน้อยของอวัยวะภายนอก เช่น <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. ผิวหนังลอกหรือฉีกขาดที่สามารถเย็บได้</li> <li>2.2. กล้ามเนื้อ หรือเส้นเอ็นฟกช้ำ หรือมีอาการเคล็ดขัดยอก</li> <li>2.3. หนังก้ำพรา ฟองจากความร้อน</li> </ol> </li> <li>3. ตามีอาการระคายเคือง ตาแดง หรือเยื่อตาอักเสบ กระจุกตาฉีก</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. บาดเจ็บขั้นปานกลางของอวัยวะภายนอก เช่น <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. ผิวหนังฉีกขาดมากจนไม่สามารถเย็บได้โดยแพทย์ประจำสถานพยาบาล</li> <li>1.2. ผิวหนังชั้นหนังแท้หรือเนื้อเยื่อใต้ผิวหนังถูกไฟไหม้หรือความร้อนลวก</li> <li>1.3. กล้ามเนื้อหรือเส้นเอ็นฉีกขาด</li> </ol> </li> <li>2. กระจุกตาเป็นแผล/ฉีกขาด อวัยวะภายในตา(ยกเว้นจอประสาทตา)บาดเจ็บแต่สามารถรักษาได้</li> <li>3. การบาดเจ็บของอวัยวะภายในเล็กน้อย เช่น กระดูกร้าว, หัก หรือหลุดจากข้อต่อเพียงตำแหน่งเดียว</li> <li>4. ความเจ็บป่วย/อุบัติเหตุขั้นหยุดงานไม่เกิน 3 วัน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การบาดเจ็บขั้นรุนแรงของอวัยวะภายนอกเช่น ไฟไหม้หรือความร้อนลวกทั่วตัว</li> <li>2. จอประสาทตาได้รับอันตรายหรือมีรอยโรคใหม่</li> <li>3. การบาดเจ็บขั้นปานกลางถึงรุนแรงของอวัยวะภายในเช่น <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. กระดูกหักหรือหลุดจากข้อต่อมากกว่า 1 แห่ง</li> <li>3.2. อวัยวะภายในอื่นๆฉีกขาด หรือฟกช้ำ หรือมีเลือดคั่งหรือเลือดออกภายในอวัยวะนั้น</li> </ol> </li> <li>4. ความเจ็บป่วย/อุบัติเหตุขั้นหยุดงานตั้งแต่ 4 วันเป็นต้นไป หรือเป็นความเจ็บป่วยขั้นรุนแรงที่ไม่สามารถบำบัดได้ และอาจมีผลถึงขั้นเสียชีวิตในเวลาต่อมา เช่น <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. ภาวะเฉียบพลัน เช่น ได้รับพิษจากสารเคมีที่รุนแรงหรือปริมาณมาก</li> </ol> </li> </ol>
สภาวะแวดล้อมในการทำงาน	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. รบกวนการปฏิบัติงานปกติ เกิดการระคายเคือง ตา ผิวหนัง ระบบทางเดินหายใจ จากสารเคมี</li> <li>2. สัมผัสกับบริเวณที่มีระดับความดังเสียง น้อยกว่า 90 dB (A)</li> <li>3. สัมผัสอุณหภูมิร้อนพิจารณาอุณหภูมิทั่วไปในบริเวณสถานปฏิบัติงาน น้อยกว่า 34 องศาเซลเซียส</li> <li>4. ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust) น้อยกว่า 10 mg/m<sup>3</sup></li> <li>5. ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (Repairable) น้อยกว่า 5 mg/m<sup>3</sup></li> <li>6. ฝุ่นถ่านหินลิกลินต์น้อยกว่า 4.8 mg/m<sup>3</sup></li> <li>7. ต้นสะเทือน มากกว่ามาตรฐานที่กำหนด</li> <li>8. แสงต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนด/แสงจ้า</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีผลทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลงหรือเริ่มมีผลต่อสุขภาพร่างกาย</li> <li>2. ความเจ็บป่วยที่นำไปสู่การเสื่อมสมรรถภาพของอวัยวะต่างๆอย่างถาวร โดยมีความรุนแรงขึ้นเล็กน้อยถึงปานกลาง เช่น <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. การสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินขึ้นเล็กน้อยถึงหูตึง</li> <li>2.2. อาการหอบเหนื่อยจากปอดเสื่อมสมรรถภาพการทำงานขึ้นเล็กน้อยถึงปานกลาง</li> </ol> </li> <li>3. กระจุกตาเป็นแผล หรือฉีกขาด อวัยวะภายในตา(ยกเว้นจอประสาทตา)บาดเจ็บแต่สามารถรักษาได้</li> <li>4. สัมผัสกับบริเวณที่มีระดับความดังเสียงมากกว่า 90 dB(A) ถึง 140 dB(A)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีผลต่อสุขภาพร่างกาย และผลเกินกฎหมายกำหนด</li> <li>2. ความเจ็บป่วยที่นำไปสู่การเสื่อมสมรรถภาพของอวัยวะอย่างถาวร เช่น <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. ทำให้สูญเสียการได้ยินแบบถาวร (หูหนวก)</li> <li>2.2. หอบเหนื่อยจากปอดเสื่อมสมรรถภาพขึ้นรุนแรง</li> </ol> </li> <li>3. ความเจ็บป่วยที่ไม่สามารถบำบัดได้และอาจมีผลถึงขั้นเสียชีวิตในเวลาต่อมา เช่น <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. ภาวะเฉียบพลัน เช่น ได้รับสารเคมีที่รุนแรงหรือปริมาณมาก</li> <li>3.2. ภาวะเรื้อรัง เช่น โรคมะเร็งระยะที่ไม่สามารถบำบัดให้หายขาดได้</li> </ol> </li> <li>4. จอประสาทตาได้รับอันตรายหรือมีรอยโรคใหม่</li> </ol>

หัวข้อพิจารณา	ความรุนแรงเล็กน้อย	ความรุนแรงปานกลาง	ความรุนแรงสูง
		5. สัมผัสอุณหภูมิร้อน-เย็น พิจารณาอุณหภูมิทั่วไปใน บริเวณสถานปฏิบัติงาน ตั้งแต่ 34-70 องศาเซลเซียส 6. ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust) 10 -15 mg/m <sup>3</sup> 7. ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมคอน (Repairable) มากกว่า 5 Mg/m <sup>3</sup>	5. สัมผัสกับบริเวณที่มีระดับ ความดังเสียง มากกว่า 140 dB(A) 6. สัมผัสอุณหภูมิร้อน-เย็น พิจารณาอุณหภูมิทั่วไปใน บริเวณสถานปฏิบัติงาน มากกว่า 70 องศาเซลเซียส 7. ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust) มากกว่า 15 mg/m <sup>3</sup> 8. ฝุ่นหินลิทไนต์มากกว่า 4.8 mg/m <sup>3</sup>
การเกิดอัคคีภัย	1. ผิวหนังกำพร้าถูกไฟไหม้หรือ พองจากความร้อน	1. ผิวหนังชั้นหนังแท้หรือเนื้อเยื่อใต้ ผิวหนังถูกไฟไหม้หรือความร้อน ลวก	1. อวัยวะภายนอกถูกไฟไหม้หรือ ความร้อนลวกทั่วทั้งตัว
มูลค่าความ เสียหาย	ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย มูลค่าไม่เกิน 50,000 บาท	ทำให้ทรัพย์สินเสียหายมูลค่าตั้งแต่ 50,001 – 2,000,000 บาท	ทำให้ทรัพย์สินเสียหายมูลค่าตั้งแต่ 2,000,001 บาทขึ้นไป

# เอกสารแนบ 2.5

รายงานการชั่งน้ำหนักรถบรรทุก

# บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 10/01/2024 ถึง 10/01/2024

รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 1

กลุ่ม 004 004

พิมพ์เมื่อ : 10/1/2024 16:16:47

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0063576	70-8651 ลป	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติฯ	ดินเชลปนลิกไนต์	30,190
0063577	70-1091 ชน	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติฯ	ดินเชลปนลิกไนต์	31,970
0063578	71-0521 ชร	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ดินเชลปนลิกไนต์	29,310
0063579	71-0519 ชร	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ดินเชลปนลิกไนต์	29,590
0063580	71-0523 ชร	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ดินเชลปนลิกไนต์	29,810
0063581	70-7321 ลป	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเชลปนลิกไนต์	29,930
0063582	70-7385 ลป	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเชลปนลิกไนต์	29,470
0063583	70-6235 ลป	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเชลปนลิกไนต์	31,000
0063584	70-0469 ชน	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติฯ	ดินเชลปนลิกไนต์	31,090
0063585	70-9177 ลป	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	NDP.	ดินเชลปนลิกไนต์	30,130
0063586	70-9173 ลป	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	NDP.	ดินเชลปนลิกไนต์	29,150
0063587	70-6512 ลป	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเชลปนลิกไนต์	31,190
0063588	70-7383 ลป	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเชลปนลิกไนต์	29,780
0063589	70-9178 ลป	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	NDP.	ดินเชลปนลิกไนต์	30,310
0063590	70-7385 ลป	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเชลปนลิกไนต์	29,260
0063591	71-0521 ชร	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ดินเชลปนลิกไนต์	29,340
0063592	70-7321 ลป	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเชลปนลิกไนต์	30,180
0063593	71-0523 ชร	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ดินเชลปนลิกไนต์	30,080
0063594	70-6235 ลป	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเชลปนลิกไนต์	30,940
0063595	71-0519 ชร	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ดินเชลปนลิกไนต์	29,950
0063596	70-7383 ลป	10/01/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเชลปนลิกไนต์	29,470
รวมทั้งสิ้น			21 รายการ			632,140

คู่ค้า013

บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)

พิมพ์เมื่อ10/01/2024 16:14:00

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	คู่ค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้าน้ำหนักสุทธิ	
สินค้า		061	SP-09-021 (S)				
M100020164	ขน 70-1949	2024-01-10	บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติฯ	SP-09-021 (S)	15,110	34,170
M100020165	ขน 70-1250	2024-01-10	บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติฯ	SP-09-021 (S)	15,170	34,950
		รวม 2	รายการ				69,120
		รวม 2	รายการ				69,120



เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
	สินค้า	062	SP-09-011 (IBB)				
M100020170	พร 70-1450	2024-01-10	บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)	หจก.ปณิภา ขนส่ง	SP-09-011 (IBB)	18,770	31,310
	รวม 1		รายการ				31,310
	รวม 1		รายการ				31,310

ชั่ง  
038

บ.สยามไฟน์เคสท์ ๑ (โรแมค)

พิมพ์เมื่อ10/01/2024 16:14:00

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ชั่ง	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	137	DMT-29 (IB E)					
M100020173	สป 70-3008	2024-01-10	บ.สยามไฟน์เคสท์ ๑ (โรแมค)	หจก.ลำปางรุ่งทวีทรัพย์	DMT-29 (IB E)	17,790	32,350
	รวม 1		รายการ				32,350
	รวม 1		รายการ				32,350

คู่ค้า044

บ.สยามไฟน์เคสท์ฯ (ไทยแลนด์)

พิมพ์เมื่อ10/01/2024 16:14:00

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	คู่ค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	148	DMT-17(IB A)					
M100020168	สป 81-4008	2024-01-10	บ.สยามไฟน์เคสท์ฯ (ไทยแลนด์)	ธิดา พานิชย์	DMT-17(IB A)	11,800	12,980
	รวม 1		รายการ				12,980
	รวม 1		รายการ				12,980



เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	คู่ค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	120	UB					
M100020167	สป 70-6798	2024-01-10	บ.สยามมินerals คอมเมอร์เชียล	หจก.เทพประดิษฐ์	UB	17.610	32.640
รวม 1		รายการ				32,640	
รวม 1		รายการ				32.640	

คู่ค้า010

บ.สยามนิเนอรัลส์ คอมเมอร์เชียล จำกัด

พิมพ์เมื่อ10/01/2024 16:14:00

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	136	DMT-18 (IBB)					
M100020166	ตป 70-7450	2024-01-10	บ.สยามนิเนอรัลส์ คอมเมอร์เชียล หจก.เทพประดิษฐ์		DMT-18 (IBB)	16,690	33,400
	รวม 1		รายการ				33,400
	รวม 1		รายการ				33,400

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ตู้ค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
	สินค้า	148	DMT-17(IB A)				
M100020169	ถป 81-5341	2024-01-10	บจก.ก๊วลม	คุณครู	DMT-17(IB A)	20,870	29,320
M100020172	ถป 70-9091	2024-01-10	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	19,550	30,740
M100020174	ถป 70-5994	2024-01-10	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	17,400	32,830
M100020175	ถป 70-7770	2024-01-10	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	19,840	30,270
	รวม 4		รายการ				123,160
	รวม 4		รายการ				123,160

คู่ค้า031

บ. เทอราเซร่า จำกัด

พิมพ์เมื่อ10/01/2024 16:14:00

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	คู่ค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
	สินค้า	123	DMT-16(SCA)				
M100020171	สป 81-6169	2024-01-10	บ. เทอราเซร่า จำกัด	บ. เทอราเซร่า จำกัด	DMT-16(SCA)	4,590	10,140
	รวม	1	รายการ				10,140
	รวม	1	รายการ				10.140



# บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 11/02/2024 ถึง 11/02/2024

รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 1

กลุ่ม 318 318

พิมพ์เมื่อ : 11/2/2024 15:33:57

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0063990	70-9031 ลป	11/02/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	28,920
0063991	70-9042 ลป	11/02/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	32,290
0063992	70-9078 ลป	11/02/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	31,430
0063993	70-9032 ลป	11/02/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	28,420
0063994	70-9019 ลป	11/02/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	28,670
0063995	70-9135 ลป	11/02/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	31,790
0063996	70-9031 ลป	11/02/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	28,560
0063997	70-9042 ลป	11/02/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	32,190
0063998	70-9078 ลป	11/02/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	31,290
0063999	70-9032 ลป	11/02/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	28,800
0064000	70-9019 ลป	11/02/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	29,000
รวมทั้งสิ้น 11 รายการ						331,360

ชั่งค่า024

บจก. SCG. TCC.

พิมพ์เมื่อ11/02/2024 16:02:04

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	208	C-MT/IB(DMT-18-24-005)					
M100021019	สป 70-8743	2024-02-11	บจก. SCG. TCC.	หจก.สาป่าง พี.ดี.บริการ	C-MT/IB(DMT-18-24-005)	17,150	32,590
รวม 1		รายการ					32,590
รวม 1		รายการ					32,590

# บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 22/03/2024 ถึง 22/03/2024

รายงานการข่งน้ำหนัก

หน้า 1

กลุ่ม 318 318

พิมพ์เมื่อ :22/3/2024 21:53:06

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0065501	70-7679 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	30,070
0065502	70-9357 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	31,050
0065503	70-9257 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	32,290
0065504	70-9355 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	31,150
0065505	70-7478 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	30,370
0065506	70-9362 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	30,860
0065507	70-7990 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	30,930
0065508	70-8677 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	30,400
0065509	70-8999 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	32,140
0065510	70-8719 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	30,680
0065511	70-9353 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	30,410
0065512	70-9255 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	31,830
0065513	70-9078 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	31,830
0065514	70-9093 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	30,760
0065515	70-8949 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	30,660
0065516	70-5005 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	30,100
0065517	70-8091 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	30,880
0065518	70-7391 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	30,300
0065519	70-9031 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	28,970
0065520	70-7690 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	30,340
0065521	70-7752 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	30,290
0065522	70-7544 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	30,300
0065523	70-9257 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	32,020
0065524	70-9019 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	28,600
0065525	70-9357 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	31,240
0065526	70-9015 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	28,810
0065527	70-9355 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	30,970
0065528	70-9362 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	30,940
0065529	70-9032 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	28,650
0065530	70-8719 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	30,560
0065531	70-8999 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	32,120
0065532	70-7679 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	30,390
0065533	70-8997 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์	32,130



# บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

## รายงานการขังน้ำหนักร

วันที่ 22/03/2024 ถึง 22/03/2024

หน้า 2

กลุ่ม 318 318

พิมพ์เมื่อ :22/3/2024 21:53:06

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0065534	70-7990 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	31,040
0065535	70-9255 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	32,170
0065536	70-7478 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,370
0065537	70-8677 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,600
0065538	70-9353 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,320
0065539	70-9078 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	32,050
0065540	70-9204 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,570
0065541	70-8091 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,790
0065542	70-7391 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,310
0065543	70-9031 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	29,130
0065544	70-9257 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	32,240
0065545	70-7690 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,370
0065546	70-7752 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,300
0065547	70-7544 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,020
0065548	70-7417 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,440
0065549	70-9019 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	28,870
0065550	70-9355 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	31,100
0065551	70-9015 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	28,870
0065552	70-8719 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,790
0065553	70-9357 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	31,340
0065554	70-9362 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	31,110
0065555	70-8949 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,480
0065556	70-6383 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,020
0065557	70-7772 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,430
0065558	70-9255 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	32,130
0065559	70-8999 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	31,960
0065560	70-9202 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,630
0065561	70-7679 ลป	22/03/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	29,950
รวมทั้งสิ้น		61	รายการ			1,871,440



เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า		223	DMT35-24-014				
M100022209	สป 70-7008	2024-03-22	บ.สยามไฟน์เคสท์ฯ (โรแมค)	หจก.ลำปางรุ่งทวีทรัพย์	DMT35-24-014	17,470	32,560
M100022211	สป 70-1051	2024-03-22	บ.สยามไฟน์เคสท์ฯ (โรแมค)	หจก.ลำปางรุ่งทวีทรัพย์	DMT35-24-014	18,360	31,580
M100022218	สป 70-3008	2024-03-22	บ.สยามไฟน์เคสท์ฯ (โรแมค)	หจก.ลำปางรุ่งทวีทรัพย์	DMT35-24-014	17,790	32,210
M100022225	กท 79-8850	2024-03-22	บ.สยามไฟน์เคสท์ฯ (โรแมค)	หจก.ลำปางรุ่งทวีทรัพย์	DMT35-24-014	19,860	29,860
		รวม 4	รายการ				126,210
		รวม 4	รายการ				126,210

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	135	DMT-22 (IT B)					
M100022220	สป 70-5780	2024-03-22	บ.สยามไฟฟ้าเคสย์ ฯ (กทม.)	อ.ทราบนสปรัด จำกัด	DMT-22 (IT B)	10,580	14.120
รวม 1		รายการ				14,120	
รวม 1		รายการ				14.120	

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
	สินค้า	120	UB				
M100022217	สป 70-7449	2024-03-22	บ.สยามมินเอร์ลิต์ คอมเมอร์เชียล หจก.เทพประคิษฐ์		UB	16,300	33,780
M100022222	สป 70-3681	2024-03-22	บ.สยามมินเอร์ลิต์ คอมเมอร์เชียล หจก.เทพประคิษฐ์		UB	16,840	33,280
M100022223	สป 70-4566	2024-03-22	บ.สยามมินเอร์ลิต์ คอมเมอร์เชียล หจก.เทพประคิษฐ์		UB	16,840	33,320
	รวม 3		รายการ				100,380
	รวม 3		รายการ				100,380

วันที่ 2024-03-22		บจก.เอสซีซี ซีเมนต์ รายงานการขังน้ำหนักร			หน้า 2	
ลูกค้า	013	บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)			พิมพ์เมื่อ	22/03/2024 16:06:31
เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า น้ำหนักสุทธิ
สินค้า		062	SP-09-011 (IBB)			
M100022215	สป 70-8294	2024-03-22	บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)	หจก.สำปาง พี.ดี.บริการ	SP-09-011 (IBB)	19,570 30,430
M100022224	สป 70-6813	2024-03-22	บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)	หจก.สำปาง พี.ดี.บริการ	SP-09-011 (IBB)	20,720 29,350
รวม 2		รายการ				59,780
รวม 2		รายการ				59,780



ตู้ค้า021

บจก.สยามแวร์ (หนองแค)

พิมพ์เมื่อ22/03/2024 16:06:31

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	062	SP-09-011 (IBB)					
M100022214	สป 70-8411	2024-03-22	บจก.สยามแวร์ (หนองแค)	หจก.สำโรง พี.ดี.บริการ	SP-09-011 (IBB)	19,410	30,710
M100022221	สป 70-8265	2024-03-22	บจก.สยามแวร์ (หนองแค)	หจก.สำโรง พี.ดี.บริการ	SP-09-011 (IBB)	19,410	30,740
รวม 2		รายการ					61,450
รวม 2		รายการ					61,450

วันที่ 2024-03-22

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์  
รายงานการขังน้ำหนัก

หน้า 6

ลูกค้า 026 บจก.ก๊วลม พิมพ์เมื่อ 22/03/2024 16:06:31

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า 148		DMT-17(IB A)					
M100022213	สป 70-6530	2024-03-22	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	17,240	32,610
M100022219	สป 70-5093	2024-03-22	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	19,660	30,530
รวม 2		รายการ					63,140
รวม 2		รายการ					63,140

ตู้ค้า033

BS INTER BUSINESS.

พิมพ์เมื่อ22/03/2024 16:06:31

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ตู้ค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
	สินค้า	176	DMT -24 (ITA)				
M100022216	สห 70-2280	2024-03-22	BS INTER BUSINESS.	ห.จ.ก.ศิริคุณา ขนส่ง	DMT -24 (ITA)	21,240	28,790
		รวม 1	รายการ				28,790
		รวม 1	รายการ				28,790

ลูกค้า015

บ.แอ๊ดวัน แมททรีเรียล จำกัด

พิมพ์เมื่อ22/03/2024 16:06:31

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	136	DMT-18 (IBB)					
M100022212	สป 70-9032	2024-03-22	บ.แอ๊ดวัน แมททรีเรียล จำกัด	หจก.ลำปางแก้วร้อยล้าน	DMT-18 (IBB)	15,910	25.080
	รวม 1		รายการ				25.080
	รวม 1		รายการ				25.080



คู่ค้า015

บ.แอ็ความ แมททรีเรียล จำกัด

พิมพ์เมื่อ22/03/2024 16:06:31

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	148	DMT-17(IB A)					
M100022210	สป 70-9031	2024-03-22	บ.แอ็ความ แมททรีเรียล จำกัด	หจก.สาป่างแก้วร้อยล้าน	DMT-17(IB A)	15,850	25,370
		รวม 1	รายการ				25,370
		รวม 1	รายการ				25,370

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 10/04/2024 ถึง 10/04/2024

รายงานการข่งน้ำหนัก

หน้า 1

คู่ค้า 001 บปช.(ลำปาง)

พิมพ์เมื่อ : 10/4/2024 16:14:32

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	2859	ดินเชลปนลิกไนต์				
0066673	70-7772 ลป	10/04/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,310
0066674	70-7166 ลป	10/04/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,300
0066675	70-5005 ลป	10/04/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,280
0066676	70-5091 ลป	10/04/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,850
0066677	70-9093 ลป	10/04/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	31,080
0066678	70-8949 ลป	10/04/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,940
0066679	70-7754 ลป	10/04/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,250
0066680	70-7677 ลป	10/04/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,080
0066682	70-7772 ลป	10/04/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,400
0066683	70-7166 ลป	10/04/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,480
0066687	70-7754 ลป	10/04/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,130
0066688	70-9093 ลป	10/04/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	31,100
0066689	70-5091 ลป	10/04/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์	30,230
	รวม	13รายการ				396,430
	รวม	13รายการ				396,430

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 10/04/2024 ถึง 10/04/2024

รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 2

ลูกค้า 039 หจก.กรีนแซอร์วิส แอนด์ ซัพพลาย

พิมพ์เมื่อ : 10/4/2024 16:14:32

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	2879		Ligneous Shale			
0066681	81-7417 ลป	10/04/24	หจก.กรีนแซอร์วิส แอนด์	ธิดา พานิชย์	Ligneous Shale	26,750
0066684	81-6926 ลป	10/04/24	หจก.กรีนแซอร์วิส แอนด์	ธิดา พานิชย์	Ligneous Shale	30,380
0066685	81-4895 ลป	10/04/24	หจก.กรีนแซอร์วิส แอนด์	ธิดา พานิชย์	Ligneous Shale	29,800
0066686	81-5604 ลป	10/04/24	หจก.กรีนแซอร์วิส แอนด์	ธิดา พานิชย์	Ligneous Shale	29,650
	รวม		4 รายการ			116,580
	รวม		4 รายการ			116,580

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า 134		DMT-34					
M100022750	T-19	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	14,190	29,870
M100022751	T-10	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	14,350	29,370
M100022752	T-23	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	14,210	29,910
M100022753	T-04	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	15,880	28,590
M100022754	T-03	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	14,960	30,020
M100022755	T-15	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	15,100	25,980
M100022756	T-05	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	14,290	30,540
M100022757	T-14	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	14,940	27,550
M100022758	T-19	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	14,250	32,610
M100022759	T-10	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	14,420	28,460
M100022760	T-23	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	14,240	31,350
M100022761	T-04	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	15,890	28,830
M100022762	T-03	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	14,980	30,700
M100022763	T-15	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	15,110	29,280
M100022764	T-05	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	14,300	32,380
M100022765	T-14	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	14,970	29,110
M100022766	T-19	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	14,270	29,440
M100022767	T-23	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	14,230	32,020
M100022768	T-10	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	14,370	31,010
M100022769	T-03	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	14,980	30,230
M100022770	T-04	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	15,890	28,780
M100022771	T-15	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	15,120	27,910
M100022772	T-19	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	14,300	31,130
M100022773	T-14	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	14,960	30,360
รวม 24 รายการ							
						715,430	



เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
M100022774	T-05	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE,	DMT-34	14.300	28.550
		รวม 1	รายการ				28,550
		รวม 25	รายการ				743,980

วันที่	2024-04-10		บจก.เอสซีซี ซิเมนต์ รายงานการชั่งน้ำหนัก			หน้า	3
ตู้ค้า	017	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด			พิมพ์เมื่อ	10/04/2024 15:49:49	
เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	231	SCA(SP-19-022)					
M100022715	T-19	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,170	26,920
M100022716	T-03	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPF.	SCA(SP-19-022)	14,960	24,440
M100022717	T-04	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,900	25,700
M100022718	T-05	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,320	25,770
M100022719	T-14	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPF.	SCA(SP-19-022)	14,980	24,840
M100022720	T-10	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,410	23,130
M100022721	T-23	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,190	22,770
M100022722	T-15	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,100	23,880
M100022723	T-19	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,210	27,200
M100022724	T-03	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,990	25,790
M100022725	T-04	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,870	25,350
M100022726	T-05	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,340	26,570
M100022727	T-14	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,970	26,170
M100022728	T-23	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPF.	SCA(SP-19-022)	14,220	27,360
M100022729	T-10	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPF.	SCA(SP-19-022)	14,330	26,700
M100022730	T-19	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,210	28,310
M100022731	T-03	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,960	25,580
M100022732	T-04	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,880	25,220
M100022733	T-05	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,320	23,980
M100022734	T-23	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,220	24,540
M100022735	T-10	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,380	25,490
M100022736	T-15	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,110	24,170
M100022737	T-19	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,290	25,080
M100022738	T-03	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPF.	SCA(SP-19-022)	14,990	24,560
รวม 24		รายการ		609,520			

วันที่	2024-04-10	บจก.เอสซีซี ซีเมนต์ รายงานการชั่งน้ำหนัก				หน้า	4
ตู้ค้า	017	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด			พิมพ์เมื่อ	10/04/2024 15:49:49	
เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
M100022739	T-04	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,880	25,660
M100022740	T-05	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,330	26,690
M100022741	T-14	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,970	24,400
M100022742	T-23	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,240	25,340
M100022743	T-10	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,350	27,050
M100022744	T-15	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,120	21,950
M100022745	T-04	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,880	26,730
M100022746	T-03	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,960	24,230
M100022747	T-15	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,090	23,100
M100022748	T-05	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,290	23,440
M100022749	T-14	2024-04-10	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,950	24,590
		รวม 11	รายการ				
		รวม 35	รายการ				

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 27/05/2024 ถึง 27/05/2024

รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 1

กลุ่ม 318 318

พิมพ์เมื่อ :27/5/2024 16:09:01

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0067631	70-9255 ลป	27/05/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A10	32,280
0067632	70-9031 ลป	27/05/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A10	28,640
0067633	70-9017 ลป	27/05/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A10	28,560
0067634	70-9355 ลป	27/05/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A10	30,670
0067635	70-9042 ลป	27/05/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A10	32,230
0067636	70-8997 ลป	27/05/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A10	31,990
0067637	70-9357 ลป	27/05/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A10	30,770
0067638	70-9019 ลป	27/05/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A10	28,680
0067639	70-9032 ลป	27/05/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A10	28,780
รวมทั้งสิ้น 9 รายการ						272,600



เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	136	DMT-18 (IBB)					
M100023948	ดป 70-7644	2024-05-27	บ.สยามนิเพอร์ลิส คอมเมอร์เชียล หจก.เทพประคินธุ์		DMT-18 (IBB)	16,570	33,710
	รวม 1		รายการ				33,710
	รวม 1		รายการ				33,710

วันที่	2024-05-27	บจก.เอสซีซี ซีเมนต์ รายงานการขังน้ำหนัก				หน้า	2
ลูกค้า	017	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด				พิมพ์เมื่อ	27/05/2024 16:04:32
เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	231	SCA(SP-19-022)					
M100023912	T-19	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,390	28,470
M100023913	T-10	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,300	27,710
M100023914	T-23	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,290	28,580
M100023915	T-25	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,530	28,580
M100023916	T-04	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	16,080	28,200
M100023917	T-03	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,160	29,330
M100023918	T-14	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,050	26,320
M100023919	T-15	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,170	25,680
M100023920	T-10	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,300	27,810
M100023921	T-14	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,120	26,650
M100023922	T-19	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,400	26,000
M100023923	T-23	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,350	26,240
M100023924	T-04	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	16,160	28,410
M100023925	T-25	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,670	30,010
M100023927	T-03	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,330	28,640
M100023928	T-15	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,310	27,210
M100023929	T-10	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,360	29,960
M100023931	T-14	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,080	28,950
M100023932	T-19	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,340	29,870
M100023934	T-23	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,280	30,210
M100023935	T-04	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	16,220	28,780
M100023937	T-25	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,550	28,610
M100023938	T-03	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,190	26,990
M100023939	T-15	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,220	25,310
รวม 24		รายการ		672,520			

ชุก้า 017

บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด

พิมพ์เมื่อ 27/05/2024 16:04:32

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ชุก้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
M100023940	T-10	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,260	28,040
M100023941	T-19	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,410	27,780
M100023942	T-10	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,260	26,200
M100023943	T-03	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,210	26,160
M100023944	T-15	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,260	20,590
M100023945	T-23	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,250	26,910
M100023946	T-14	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,050	27,690
M100023949	T-25	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,510	28,540
M100023950	T-04	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	16,100	26,630
M100023951	T-19	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,370	27,780
M100023952	T-10	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,230	28,330
M100023953	T-03	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,190	26,900
M100023954	T-15	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,240	25,040
M100023955	T-23	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,270	27,380
M100023956	T-14	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,070	26,900
M100023957	T-25	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,500	29,350
M100023958	T-04	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	16,110	29,660
M100023959	T-19	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,360	29,240
M100023960	T-10	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	14,230	27,750
M100023961	T-03	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,180	27,880
M100023962	T-15	2024-05-27	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	SCA(SP-19-022)	15,200	24,210
รวม 21		รายการ		568,960			
รวม 45		รายการ		1,241,480			



เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	คู่ค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
	สินค้า	148	DMT-17(IB A)				
M100023926	ถป 70-8920	2024-05-27	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	19,600	30,560
M100023930	ถป 81-5341	2024-05-27	บจก.ก๊วลม	คุณครู	DMT-17(IB A)	20,750	29,560
M100023933	ถป 70-5321	2024-05-27	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	17,540	32,450
M100023936	ถป 70-6528	2024-05-27	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	17,510	32,210
M100023947	ถป 70-6231	2024-05-27	บจก.ก๊วลม	บ.อนันตราฟรานส์ไอร์แลนด์	DMT-17(IB A)	17,450	31,970
	รวม 5		รายการ				156,750
	รวม 5		รายการ				156,750

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 26/06/2024 ถึง 26/06/2024

รายงานการข่งน้ำหนัก

หน้า 1

กลุ่ม 318 318

พิมพ์เมื่อ :26/6/2024 15:38:34

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0067723	70-9031 ลป	26/06/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B12	28,780
0067724	70-9255 ลป	26/06/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B12	32,170
0067725	70-7417 ลป	26/06/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B12	30,480
0067726	70-7478 ลป	26/06/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B12	30,230
0067727	70-9017 ลป	26/06/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B12	28,580
0067728	70-9032 ลป	26/06/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B12	28,680
0067729	70-9015 ลป	26/06/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B12	28,870
0067730	70-8091 ลป	26/06/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B12	30,590
0067731	70-9019 ลป	26/06/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B12	28,850
0067732	70-9255 ลป	26/06/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B12	32,300
0067733	70-9031 ลป	26/06/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B12	28,800
0067734	70-7478 ลป	26/06/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B12	30,290
0067735	70-7417 ลป	26/06/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B12	30,600
0067736	70-9017 ลป	26/06/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B12	28,700
0067737	70-9032 ลป	26/06/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B12	28,680
0067738	70-9015 ลป	26/06/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B12	28,830
0067739	70-9019 ลป	26/06/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B12	28,840
0067740	70-8091 ลป	26/06/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B12	30,340
รวมทั้งสิ้น		18	รายการ			534,610

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
	สินค้า	148	DMT-17(IB A)				
M100024536	สห 70-2595	2024-06-26	บ.สยามไฟน์เคสท์ฯ (คอมพาวด์ฯ)ชัยโรจน์	ขนส่ง	DMT-17(IB A)	19,830	30,400
		รวม 1	รายการ				30,400
		รวม 1	รายการ				30,400



วันที่	2024-06-26	บจก.เอสซีจี ซีเมนต์ รายงานการขังน้ำหนัก				หน้า	4
ตู้ค้า	043	บ.สยามไฟน์เคลย์ ๑ (จีนฟา)			พิมพ์เมื่อ	26/06/2024 16:00:40	
เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ตู้ค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า		176	DMT -24 (ITA)				
M100024535	สป 70-7008	2024-06-26	บ.สยามไฟน์เคลย์ ๑ (จีนฟา)	หจก.สำป่างรุ่งทวีทรัพย์	DMT -24 (ITA)	17,580	32,370
M100024537	กท 79-8850	2024-06-26	บ.สยามไฟน์เคลย์ ๑ (จีนฟา)	หจก.สำป่างรุ่งทวีทรัพย์	DMT -24 (ITA)	19,820	29,860
รวม 2		รายการ					62,230
รวม 2		รายการ					62,230

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	คู่ค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	137	DMT-29 (IB E)					
MI00024539	ตป 81-5743	2024-06-26	บจก.กาวลม	คุณครู	DMT-29 (IB E)	20,230	30,140
	รวม 1		รายการ				30,140
	รวม 1		รายการ				30,140

วันที่	2024-06-26	บจก.เอสซีจี ซีเมนต์ รายงานการชั่งน้ำหนัก				หน้า	2
ตู้ค้า	026	บจก.กัวลม			พิมพ์เมื่อ	26/06/2024 16:00:40	
เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	148	DMT-17(IB A)					
M100024538	สป 81-5341	2024-06-26	บจก.กัวลม	คุณครู	DMT-17(IB A)	20,650	29,690
		รวม 1	รายการ				
		รวม 1	รายการ				



# เอกสารแนบ 2.6

การว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นของพนักงานผู้ธุรกิจ  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

## สรุปจำนวนพนักงานคู่ธุรกิจทั้งหมด

ชื่อหน่วยงาน	ชาย	หญิง	รวม
ห้างหุ้นส่วนจำกัด นิตินุณ	14	10	24
บริษัทรักษาความปลอดภัย ภ.ทวิ 2016	8	3	11
ห้างหุ้นส่วนสามัญ เขตางค์ลำปาง รักษาทรัพย์	5	2	7
บริษัท เอ็นดีพี เอ็นจิเนียริง	15	8	23
รวม	42	23	65

# เอกสารแนบ 2.7

เอกสารการรับฟังความคิดเห็นของชุมชนรอบพื้นที่โครงการ



## บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อการดำเนินงานตามบันทึกข้อตกลงทำเหมืองร่วมกัน ฉบับที่ 10 ส.ค. 2553 (SCG กับ BANPU) มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) สำรวจความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ 2) สำรวจความต้องการด้านการพัฒนาชุมชนของประชาชนในเขตพื้นที่รอบบ่อเหมืองฯ 3) สำรวจความคิดเห็นต่อลักษณะและรูปแบบของการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ เพื่อให้ชุมชนนำไปใช้ประโยชน์หลังจากเหมืองสิ้นสุดการดำเนินโครงการ **ประชากรที่ใช้ดำเนินการศึกษา** ครั้งนี้ได้แก่ ชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ จำนวน 3 ตำบล 9 หมู่บ้าน ประกอบด้วย 1) ตำบลแม่กัวะ อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง จำนวน 3 หมู่บ้าน 2) ตำบลสมัย อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง จำนวน 4 หมู่บ้าน และ 3) ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง จำนวน 2 หมู่บ้าน กลุ่มประชากรทั้งหมด จำนวน 1,256ครัวเรือน (เป็นครัวเรือนที่อยู่อาศัยในชุมชนขณะที่ดำเนินการจัดเก็บข้อมูล ระหว่างเดือนกันยายน-พฤศจิกายน 2566) โดยใช้วิธีการเก็บแบบเจาะจงทุกหลังคาเรือน เก็บข้อมูลได้ทั้งหมดจำนวน 1,132 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 90.12 เครื่องมือการสำรวจได้แก่ **แบบสอบถาม**เกี่ยวกับความคิดเห็น ความต้องการ และ ลักษณะรูปแบบในการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ **สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล** ได้แก่ ค่าร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (Mean) และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

### ผลการศึกษาสรุปได้ ดังนี้

#### 1.ผลการศึกษาภาพรวมทั้ง 3 ตำบล 9 หมู่บ้าน

ผลการสำรวจความคิดเห็น ความต้องการ และลักษณะ รูปแบบในการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ ในภาพรวมทั้ง 3 ตำบล 9 หมู่บ้าน

1. ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชน พบว่า ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของบ่อเหมืองฯ ในภาพรวมอยู่ที่ระดับมาก มีค่าเฉลี่ยรวม ( $\bar{x} = 3.79$ ) สำหรับประเด็นที่มีความพึงพอใจมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

1.1 การปรับปรุงเส้นทางคมนาคมของบ่อเหมืองฯ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.88$ )

1.2 การจัดการขยะหรือของเสียที่เกิดจากบ่อเหมืองฯ เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.84$ )

1.3 การใช้ประโยชน์ด้านการสัญจรและความปลอดภัยที่ได้รับการสนับสนุนดูแลจากบ่อเหมืองฯ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.81$ )

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่น คือ วิธีการกำจัดกลิ่นกลิ่นไอน้ำมันเพื่อป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อ

ต่อชุมชน โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.72$ )

**2. ความต้องการด้านการพัฒนาชุมชน** พบว่า ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.18$ ) สำหรับประเด็นที่มีความต้องการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

2.1 การสนับสนุนพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการทำเกษตรกรรมของชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.34$ )

2.2 การสนับสนุนด้านการจัดการศึกษาแก่เด็ก เยาวชนในชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.29$ )

2.3 การสนับสนุนเข้ามาส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมของชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.24$ )

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความต้องการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุดเมื่อเทียบกับประเด็นอื่นคือ การสนับสนุนการต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร มีความต้องการอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.06$ )

**3. ความคิดเห็นต่อลักษณะและรูปแบบของการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ** หลังจากปิดดำเนินการ พบว่า ประชาชนอยากให้บ่อเหมืองฯ มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.03$ ) ส่วนลักษณะหรือรูปแบบที่อยากให้มีการปรับปรุงหรือดำเนินการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

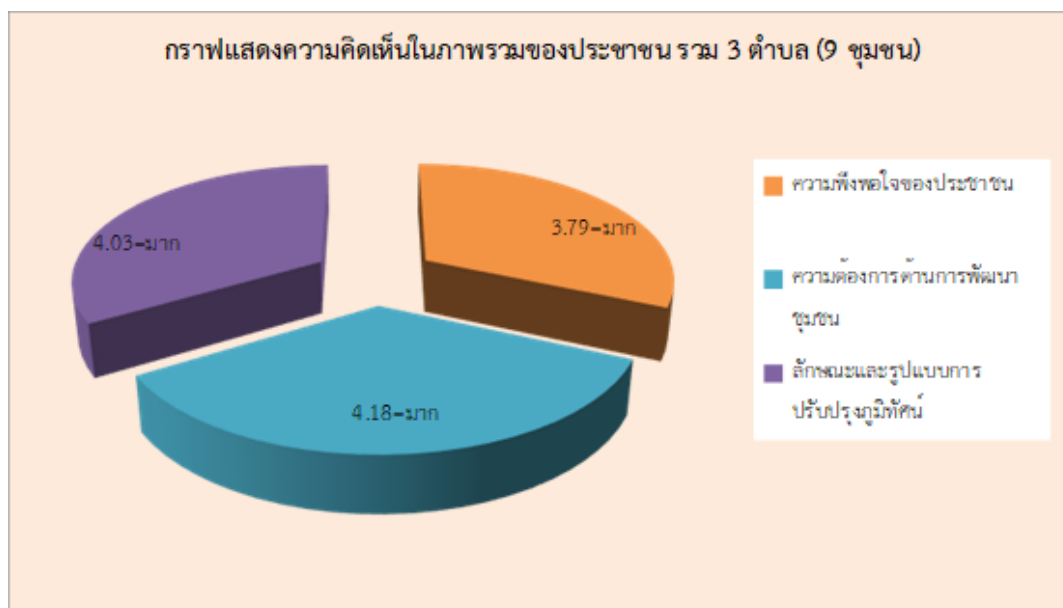
3.1 ปรับปรุงให้เป็นพื้นที่กักเก็บน้ำเพื่อใช้สำหรับการเกษตร มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยรวม ( $\bar{x} = 4.35$ )

3.2 ปรับปรุงพื้นที่โดยปลูกป่าชุมชนทั้งหมด มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยรวม ( $\bar{x} = 4.28$ )

3.3 ปรับปรุงให้เป็นแหล่งประกอบอาชีพด้านการประมง มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยรวม ( $\bar{x} = 4.16$ )

สำหรับประเด็นที่ประชาชนอยากให้มีการปรับปรุงภูมิทัศน์หลังปิดบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุดเมื่อเทียบกับประเด็นอื่น คือ พื้นที่ทั้งหมดหลังจากปิดเหมืองควรคืนให้กรมป่าไม้โดยไม่ต้องดำเนินการปรับปรุงรูปแบบใด ๆ มีความคิดเห็นอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ยรวม ( $\bar{x} = 3.28$ )

กราฟแสดงความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินงานของบ่อเหมืองฯ ในภาพรวม  
(รวม 3 ตำบล จำนวน 9 หมู่บ้าน)



## 2. ผลการศึกษาภาพรวมตำบลแม่กัวะ อำเภอสบปราบ

ผลการศึกษาการสำรวจความคิดเห็น ความต้องการ และลักษณะ รูปแบบในการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ ในภาพรวมตำบลแม่กัวะ อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง

1. ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชน พบว่า ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของบ่อเหมืองฯ ในภาพรวมอยู่ที่ระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.96$ ) สำหรับประเด็นที่มีความพึงพอใจมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

1.1 การปรับปรุงเส้นทางการคมนาคมของบ่อเหมืองฯ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.16$ )

1.2 การใช้ประโยชน์ด้านการสัญจรไปมาและความปลอดภัยที่ได้รับการสนับสนุน ดูแลจากบ่อเหมืองฯ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.03$ )

1.3 การกำหนดเส้นทาง และเวลาในการขนส่งสินค้า เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองที่จะเกิดขึ้นภายในชุมชน มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.98$ )

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่น คือ การจัดการขยะหรือของเสียที่เกิดจากบ่อเหมืองฯ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.86$ )

2. ความต้องการด้านการพัฒนาชุมชน พบว่า ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยรวม ( $\bar{x} = 4.01$ ) สำหรับประเด็นที่มีความต้องการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

2.1 การสนับสนุนเพื่อจัดทำแผนแม่บทชุมชนเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.14$ )



2.2 การสนับสนุนพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการทำเกษตรกรรมของชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.05$ )

2.3 การสนับสนุนโครงการเพื่อพัฒนาอาชีพ มีความต้องการอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.03$ )

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุดเมื่อเทียบกับประเด็นอื่นคือ การสนับสนุนพัฒนาสถานที่ในชุมชนเกี่ยวกับการส่งเสริมสุขภาพของประชาชน เช่น ลานกีฬาเยาวชนและอุปกรณ์กีฬา สวนสุขภาพและสนามเด็กเล่น เป็นต้น มีความต้องการอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.95$ )

**3. ความคิดเห็นต่อลักษณะและรูปแบบของการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ**  
 หลังจากปิดดำเนินการ พบว่า ประชาชนอยากให้บ่อเหมืองฯ มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยรวม ( $\bar{x} = 4.04$ ) สำหรับลักษณะหรือรูปแบบที่อยากให้มีการปรับปรุง หรือดำเนินการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

3.1 ปรับปรุงพื้นที่โดยปลูกป่าชุมชนทั้งหมด มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.23$ )

3.2 ปรับปรุงให้เป็นที่พักเก็บน้ำ เพื่อใช้สำหรับการเกษตร เช่น อ่างเก็บน้ำ จัดทำเหมือง/ฝายน้ำล้น มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.13$ )

3.3 ปรับปรุงให้เป็นแหล่งประกอบอาชีพด้านการประมง เช่น การเลี้ยงปลา เลี้ยงกุ้ง เลี้ยงกบ เป็นต้น โดยชุมชนเป็นผู้บริหารจัดการ มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.02$ )

สำหรับประเด็นที่ประชาชนอยากให้มีการปรับปรุงภูมิทัศน์หลังปิดบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่นคือ ปรับให้เป็นสวนสาธารณะ สวนเด็กเล่น สถานที่พักผ่อน และสนามกีฬาของชุมชน โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.95$ )

### 3. ผลการศึกษาภาพรวมตำบลสมัย อำเภอสบปราบ

ผลการศึกษาการสำรวจความคิดเห็น ความต้องการ และลักษณะ รูปแบบในการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ ในภาพรวมตำบลสมัย อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง

**1. ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชน** พบว่า ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของบ่อเหมืองฯ มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.92$ ) สำหรับประเด็นที่มีความพึงพอใจมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

1.1 การดำเนินโครงการปลูกป่าเพื่อป้องกันการพังกระจายของฝู่นละออง มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.96$ )

1.2 การปรับปรุงเส้นทางคมนาคมของบ่อเหมืองฯ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.94$ )

1.3 การป้องกันและบำบัดน้ำที่ปล่อยจากเหมืองโดยไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน และการจัดการขยะหรือของเสียที่เกิดจากบ่อเหมืองฯ เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน มีความคิดเห็นที่มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน 2 ประเด็น โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.93$ )

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่น คือ วิธีการกำจัดกลืนลึกในดักเพื่อป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.88$ )

**2. ความต้องการด้านการพัฒนาชุมชน** พบว่า ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ อยู่ในระดับมากที่สุดมี ค่าเฉลี่ยรวม ( $\bar{x} = 4.40$ ) สำหรับประเด็นที่มีความต้องการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

2.1 การสนับสนุนการต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร มีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.46$ )

2.2 การสนับสนุนพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการทำเกษตรกรรมของชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.45$ )

2.3 การสนับสนุนการฝึกอบรมอาชีพเสริมรายได้ มีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.44$ )

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่น คือ การสนับสนุนอนุรักษ์ ส่งเสริม พัฒนาเกี่ยวกับศิลปะ วัฒนธรรมและประเพณีท้องถิ่นของชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.31$ )

**3. ความคิดเห็นต่อลักษณะและรูปแบบของการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ** หลังจากปิดดำเนินการ พบว่า ประชาชนอยากให้บ่อเหมืองฯ มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยรวม ( $\bar{x} = 3.99$ ) สำหรับลักษณะ หรือรูปแบบที่อยากให้มีการปรับปรุง หรือดำเนินการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

3.1 ประชาชนอยากให้ปรับปรุงให้เป็นที่กักเก็บน้ำ เพื่อใช้สำหรับการเกษตร เช่น อ่างเก็บน้ำ จัดทำเหมือง/ฝายน้ำล้น มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.30$ )

3.2 การปรับปรุงพื้นที่โดยปลูกป่าชุมชนทั้งหมด มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.29$ )

3.3 ปรับปรุงให้เป็นแหล่งประกอบอาชีพด้านการประมง เช่น การเลี้ยงปลา เลี้ยงกุ้ง เลี้ยงกบ เป็นต้น โดยชุมชนเป็นผู้บริหารจัดการ มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.17$ )

สำหรับประเด็นที่ประชาชนอยากให้มีการปรับปรุงภูมิทัศน์หลังปิดบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่นคือ คั้นพื้นที่ทั้งหมดหลังจากปิดเหมืองควรคืนให้กรมป่าไม้โดยไม่ต้องดำเนินการปรับปรุงรูปแบบใดๆ มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.45$ )

#### 4. ผลการศึกษาภาพรวมตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ

ผลการศึกษาการสำรวจความคิดเห็น ความต้องการ และลักษณะ รูปแบบในการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ ในภาพรวมตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง

**1. ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชน** พบว่า ประชาชนมีความ

พึงพอใจต่อการดำเนินงานของบ่อเหมืองฯ โดยมีความคิดเห็นอยู่ที่ระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.25$ ) สำหรับประเด็นที่มีความพึงพอใจมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

1.1 การจัดการขยะหรือของเสียที่เกิดจากบ่อเหมืองฯ เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.65$ )

1.2 การปรับปรุงเส้นทางการคมนาคมของบ่อเหมืองฯ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.24$ )

1.3 การดำเนินโครงการปลูกป่าเพื่อป้องกันการพังกระจายของฝุ่นละออง มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.21$ )

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่น คือ วิธีการกำจัดก๊กลิ่นในดื่เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.02$ )

**2. ความต้องการด้านการพัฒนาชุมชน** พบว่า ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยรวม ( $\bar{x} = 4.13$ ) สำหรับประเด็นที่มีความต้องการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

2.1 การสนับสนุนพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการทำเกษตรกรรมของชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.67$ )

2.2 การสนับสนุนด้านการจัดการศึกษาแก่เด็ก เยาวชนในชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.66$ )

2.3 การสนับสนุนอนุรักษ์ ส่งเสริม พัฒนาเกี่ยวกับศิลปะ วัฒนธรรมและประเพณีท้องถิ่นของชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.59$ )

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่น มีค่าเฉลี่ยเท่ากันสามประเด็น คือ (1) การสนับสนุนโครงการเพื่อพัฒนาอาชีพ (2) การสนับสนุนการฝึกอบรมอาชีพเสริมรายได้ (3) การสนับสนุนการต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางด้านการเกษตร มีความต้องการอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.62$ )

**3. ความคิดเห็นต่อลักษณะและรูปแบบของการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ** หลังจากปิดดำเนินการ พบว่า ประชาชนอยากให้บ่อเหมืองฯ มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยรวม ( $\bar{x} = 4.10$ ) สำหรับลักษณะหรือรูปแบบที่อยากให้มีการปรับปรุง หรือดำเนินการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

3.1 ปรับปรุงให้เป็นที่พักเก็บน้ำ เพื่อใช้สำหรับการเกษตร เช่น อ่างเก็บน้ำ จัดทำเหมือง/ฝายน้ำล้น มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.87$ )

3.2 ปรับให้เป็นสวนสาธารณะ สวนเด็กเล่น สถานที่พักผ่อน และสนามกีฬาของชุมชน มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.81$ )

3.3 ปรับปรุงให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงนิเวศน์ที่มีการบริหารจัดการโดยชุมชน มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.51$ )



สำหรับประเด็นที่ประชาชนอยากให้มีการปรับปรุงภูมิทัศน์หลังปิดบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่น คือ พื้นที่ทั้งหมดหลังจากปิดการทำเหมืองควรคืนให้กับกรมป่าไม้ โดยไม่ต้องมีการปรับปรุงพื้นที่ใด ๆ มีความคิดเห็นอยู่ในระดับน้อยที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 1.59$ )

## ข้อเสนอแนะ

**1. ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชน** พบว่า จุดแข็งที่บ่อเหมืองฯ ได้ดำเนินการแล้วประชาชนพึงพอใจมากที่สุด 3 ลำดับ คือ การปรับปรุงเส้นทางคมนาคม การจัดการขยะหรือของเสีย และการสำรวจและความปลอดภัยที่ได้รับการสนับสนุนดูแลจากบ่อเหมืองฯ มาโดยตลอด ซึ่งทั้งสามประเด็นนี้มีผลการประเมินอยู่ในระดับมาก แสดงให้เห็นว่าชุมชนก็รับรู้ถึงการดูแลเอาใจของบ่อเหมืองฯ แต่อย่างไรก็ตามบ่อเหมืองฯ ก็ควรหมั่นดูแล ตรวจสอบ ความเสียหายอยู่ตลอด เพื่อให้ชุมชนเกิดความมั่นใจมากยิ่งขึ้น

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความพึงพอใจน้อยที่สุดเมื่อเทียบกับประเด็นอื่น คือ วิธีการกำจัดกลินลิกไนต์ โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.72$ ) ซึ่งหมายความว่าชุมชนยังอยากให้มีการดูแล ตรวจสอบ การเอาใจใส่ในเรื่องการหาวิธีการกำจัดกลินลิกไนต์ โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหาในช่วงที่มีลมพัดแรงๆ และในช่วงฤดูหนาวที่ค่อนข้างจะได้กลินมากเป็นพิเศษ ถึงแม้ว่าอยู่ในระดับที่รับได้ แต่บ่อเหมืองฯ ควรให้ความสำคัญในประเด็นดังกล่าว ซึ่งผลกระทบที่เกิดขึ้นนั้นอาจจะมีการส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในอนาคต

ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนา (1) ด้านการพัฒนาเส้นทางคมนาคม เพื่อการสำรวจ และการกำจัดขยะบ่อเหมืองฯ อาจจะให้ประชาชนได้เข้ามามีส่วนร่วมในการติดตาม และรายงานผล จุดที่ชำรุด เสียหาย เนื่องจากประชาชนอยู่ในพื้นที่ได้ใช้เส้นทางดังกล่าวเป็นประจำ ซึ่งจะช่วยแบ่งเบาภาระของพนักงานของบ่อเหมืองฯ ซึ่งมีจำนวนค่อนข้างจำกัด บางครั้งอาจดูได้ไม่ทั่วถึง หรือแก้ไขปัญหาได้ไม่ทันตามความต้องการของประชาชนในพื้นที่ (2) เรื่องกำจัดกลินลิกไนต์ บ่อเหมืองฯ อาจจะต้องหาวิธีการใหม่ เช่น การใช้นวัตกรรม หรือเทคโนโลยีที่ทันสมัยกว่าเดิมมาช่วยในการกำจัดกลินลิกไนต์ให้ได้มีประสิทธิภาพมากกว่าที่ดำเนินการอยู่ โดยเฉพาะการแก้ไขปัญหาในช่วงที่มีลมพัดแรงๆ และในช่วงฤดูหนาวที่ค่อนข้างจะได้กลินมากเป็นพิเศษ

**2. ความต้องการด้านการพัฒนาชุมชน** พบว่า โดยภาพรวมชุมชนอยากให้บ่อเหมืองฯ เข้าไปส่งเสริมสนับสนุนด้านพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการทำเกษตรกรรมของชุมชนเป็นประเด็นหลัก ซึ่งแนวคิดดังกล่าวก็วางอยู่บนพื้นฐานที่ประชาชนส่วนใหญ่ในพื้นที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก น้ำและแหล่งน้ำจึงเป็นปัจจัยสำคัญต่อการหล่อเลี้ยงการประกอบอาชีพ

ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนา (1) ก่อนที่บ่อเหมืองฯ จะปิดทำการควรมีการจัดทำประชาพิจารณ์ในเรื่องการจัดสรรพื้นที่เพื่อให้เพียงพอต่อการประกอบอาชีพเกษตรกรรม เนื่องจากเป็นปัจจัยหลักในการดำรงชีวิตของกลุ่มเกษตรกร (2) ควรหาแนวทางในพัฒนาอาชีพเกษตรกรรมแบบก้าวหน้า หรือเกษตรกรรมแบบใหม่ ที่ไม่จำเป็นต้องใช้น้ำมาก หรือร่อนน้ำฝน หรือพึ่งพาแหล่งน้ำฝนตลอดทั้งปี

อาจจะต้องทำการทบทวนการประกอบอาชีพเกษตรกรรมที่สามารถสร้างรายได้ที่มั่นคงมากกว่าการทำนา ทำไร่ข้าวโพด ไร่มันสำปะหลัง หรือการส่งเสริมอาชีพในรูปแบบเดิมที่เคยทำอยู่ในพื้นที่ ซึ่งต้องใช้ระยะเวลายาวนานและมีต้นทุนการผลิตที่สูง เช่น ปัจจุบันได้มีโครงการพัฒนาอาชีพเกษตรกรรมโดยการปลูกไม้เชิงเศรษฐกิจ และเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ นอกจากนี้ไม้ยังสร้างประโยชน์ได้หลายอย่าง ขายได้ตลอดปี ปลูกไม้สามารถรักษาสังแวดล้อมและฟื้นฟูระบบนิเวศได้ดี ให้ผลตอบแทนเร็วกว่าไม้ยืนต้นประเภทอื่นๆ และที่สำคัญประชาชนในพื้นที่รู้จักและคุ้นเคยกับต้นไม้เป็นอย่างดี ไม่ได้เปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตมากนัก โดยบ่อเหมืองฯ อาจจะเชิญผู้เชี่ยวชาญด้านการปลูกไม้มาให้ความรู้แก่กลุ่มเกษตรกร การพาไปศึกษาดูงาน เพื่อให้เห็นเป็นรูปธรรม และจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกไม้ของแต่ละชุมชน

### 3. ลักษณะและรูปแบบของการปรับปรุงภูมิทัศน์(พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ หลังจากปิด

**ดำเนินการ** พบว่า โดยภาพรวมชุมชนอยากให้ (1) ปรับปรุงให้เป็นที่พักเก็บน้ำ เพื่อใช้สำหรับการเกษตร เช่น อ่างเก็บน้ำ จัดทำเหมือง/ฝายน้ำล้น (2) ปรับปรุงพื้นที่โดยปลูกป่าชุมชนทั้งหมด และ (3) ปรับปรุงเป็นแหล่งประกอบอาชีพด้านการประมง เช่น การเลี้ยงปลา เลี้ยงกุ้ง เลี้ยงกบ เป็นต้น โดยชุมชนเป็นผู้บริหารจัดการ ลักษณะและรูปแบบการปรับปรุงพื้นที่ดังกล่าว สอดคล้องกับประเด็นความต้องการที่อยากให้บ่อเหมืองฯ ส่งเสริมสนับสนุนด้านพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการทำเกษตรกรรมของชุมชนเป็นประเด็นหลัก

ข้อเสนอแนะต่อการพัฒนา (1) บ่อเหมืองฯ ควรจัดเวทีประชุม และประชาพิจารณ์ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชนทุกชุมชนที่มีส่วนได้ส่วนเสีย ต่อการบริหารจัดการพื้นที่ก่อนที่จะปิดเหมืองฯ เพื่อหาข้อสรุปร่วมกันก่อนนำเสนอในเวทีใหญ่ที่มีทุกภาคส่วนเข้าร่วมรังฟัง (2) จัดเวทีประชุม เพื่อหาแนวทางร่วมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการพื้นที่ดังกล่าว เช่น กรมป่าไม้ นักกฎหมาย และหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อหาแนวทางในการบริหารจัดการพื้นที่ดังกล่าว และเพื่อให้การใช้พื้นที่ดังกล่าวก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อทุกฝ่าย



หัวหน้าโครงการ

# เอกสารแนบ 2.8

แผนงาน งบประมาณ และกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

## Mineral and Sourcing Business บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด

แผนการใช้งบประมาณปี 2561-ปีด



## ภาพกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำเดือน มกราคม 2567





วันที่ 12-13 ม.ค.67 มอบงบประมาณ ของรางวัลและของขวัญวันเด็ก

ให้แก่โรงเรียนในพื้นที่ ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ และ ตำบลแม่กัวะ , ตำบลสมัย อำเภอสนปราบ



วันที่ 20 ม.ค.67 มอบงบประมาณสนับสนุนการทอดผ้าป่าชมรมผู้สูงอายุนบ้านแม่ทาน หมู่ที่ 7 , 9

เป็นจำนวนเงิน 10,000.-บาท(หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

## ภาพกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567



วันที่ 20 ก.พ. 67 ร่วมพิธีประกวดวิสาหกิจชุมชนดีเด่น กลุ่มผู้ผลิตปุ๋ยหมักบ้านแม่กัวะ

พร้อมมอบน้ำดื่มสนับสนุนกิจกรรม จำนวน 50 โหล



## ภาพกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำเดือน มีนาคม 2567



วันที่ 2 มี.ค. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนการทอดผ้าป่าสามัคคี ชมรมผู้สูงอายุตำบลแม่กัวะ

เป็นจำนวนเงิน 2,000.-บาท(สองพันบาทถ้วน)



วันที่ 2 มี.ค. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนการก่อสร้างป้ายหมู่บ้าน บ้านแม่กัวะพัฒนา หมู่ที่ 7

เป็นจำนวนเงิน 2,000.-บาท(สองพันบาทถ้วน)



## ภาพกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำเดือน เมษายน 2567



วันที่ 8 เม.ย. 67 มอบงบประมาณการณรงค์ป้องกันและลดอุบัติเหตุช่วงเทศกาลสงกรานต์

ให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่กัวะ เป็นจำนวนเงิน 3,000.-บาท(สามพันบาทถ้วน)



วันที่ 11 เม.ย. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนโครงการลดอุบัติเหตุช่วงเทศกาลสงกรานต์

ให้แก่ เทศบาลตำบลสิริราช เป็นจำนวนเงิน 3,000.-บาท(สามพันบาทถ้วน)



วันที่ 10 เม.ย. 67 ร่วมพิธีเปิดฝายน้ำล้นบ้านเด่น หมู่ที่ 8 ตำบลสันดอนแก้ว

พร้อมสนับสนุนน้ำดื่ม จำนวน 70 โหล มูลค่า 2,000.-บาท



วันที่ 11 เม.ย. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดประชุมสภาเทศบาลตำบลลิวิราช และการพบปะสังสรรค์

เป็นจำนวนเงิน 10,000.-บาท



วันที่ 12 เม.ย. 67 มอบน้ำดื่มเพื่อสนับสนุนโครงการรณรงค์ลดอุบัติเหตุทางถนน ช่วงเทศกาลสงกรานต์

ให้แก่ ฝ่ายปกครองอำเภอสมปราช จำนวน 70 โหล มูลค่า 2,000.-บาท (สองพันบาทถ้วน)



วันที่ 13 เม.ย. 67 ร่วมพิธีรดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ เนื่องในโอกาสเทศกาลสงกรานต์

และมอบงบประมาณสนับสนุนการจัดงาน ให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่แก้ว จำนวน 3,000.-บาท





วันที่ 16 เม.ย. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนการซ่อมแซมปรับปรุงห้องน้ำเพื่อบริการประชาชน

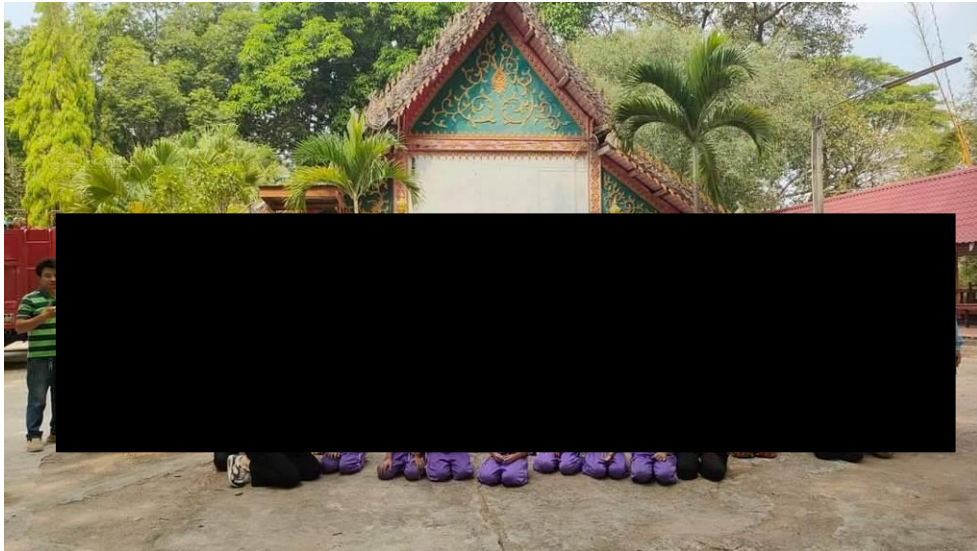
ให้แก่ ที่ว่าการอำเภอแม่ทะ เป็นจำนวนเงิน 10,000.-บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)



วันที่ 17 เม.ย. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดงานประเพณีบุญบั้งไฟ

ให้แก่ ชุมชนบ้านแม่ทาน หมู่ที่ 7,9 เป็นจำนวนเงิน 3,000.-บาท





วันที่ 19 เม.ย. 67 ร่วมกิจกรรมจิตอาสา พัฒนาวัดบ้านสันป่าเปา หมู่ที่ 5 ตำบลสันดอนแก้ว

พร้อมสนับสนุนน้ำดื่ม จำนวน 70 โหล มูลค่า 2,000.-บาท



วันที่ 20 เม.ย. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดงานทอดผ้าป่าสามัคคี ชมรมศิษย์เก่าโรงเรียนบ้านแม่ะ

เป็นจำนวนเงิน 3,000.-บาท (สามพันบาทถ้วน)



วันที่ 22 เม.ย. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดงานทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อการศึกษา ชมรมศิษย์เก่าโรงเรียนบ้านสมัย

เป็นจำนวนเงิน 3,000.-บาท (สามพันบาทถ้วน)

## ภาพกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำเดือน พฤษภาคม 2567



วันที่ 10 พ.ค. 67 ร่วมพิธีเปิดป้ายที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน บ้านแม่ทาน หมู่ที่ 9



วันที่ 16 พ.ค. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดพิธีบรรพชาอุปสมบทเฉลิมพระเกียรติฯ

ให้แก่ ที่ว่าการอำเภอแม่ทะ เป็นจำนวนเงิน 3,000.-บาท(สามพันบาทถ้วน)





วันที่ 24 พ.ค. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดการแข่งขันฟุตบอล

ให้แก่ ประชาชนชมรมกีฬาฟุตบอลตำบลสันดอนแก้ว เป็นจำนวนเงิน 3,000.-บาท(สามพันบาทถ้วน)



## ภาพกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำเดือน มิถุนายน 2567



วันที่ 10 มิ.ย. 67 มอบน้ำดื่มสนับสนุนการจัดกิจกรรมรณรงค์กำจัดลูกน้ำยุงลาย เพื่อป้องกันโรคไข้เลือดออก

ให้แก่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล บ้านจัวเหนือ ตำบลสมัย จำนวน 70 โหล มูลค่า 2,000.-บาท



วันที่ 28 มิ.ย. 67 มอบงบประมาณสนับสนุนการปรับปรุงซ่อมแซม โรงสีข้าวท้องถิ่น

ให้แก่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนโรงสีข้าวท้องถิ่นบ้านแม่กัวะ เป็นจำนวนเงิน 3,000.-บาท(สามพันบาทถ้วน)

# เอกสารแนบ 2.9

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน