

ภาคผนวก

2

เอกสารผลการ  
ปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกัน แก้ไข  
และลดผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม

# เอกสารแนบ 2.1

รายงานและจดหมายนำส่งผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่  
ทำเหมือง ประจำปี 2565





ที่ MT 02/2566

สนง.อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๓
เลขที่รับ ๐๖๓
วันเดือนปี ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๖
เวลา ๐๙.๑๕ น.

วันที่ 5 มกราคม 2566

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 3  
จังหวัดเชียงใหม่

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต 3 เชียงใหม่

**เรื่อง ขอส่งรายงานผลและแผนการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ โครงการเหมืองแร่บอลเคลย์และถ่านหิน  
ของบริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด**

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

บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลและแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่เหมืองแร่ สำหรับประทานบัตรแร่ถ่านหินที่ 30438/15792 (คำขอประทานบัตรที่ 2/2545) ประจำปี 2565 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานฯ ฉบับดังกล่าวแนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุนยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



Mine Manager – Coal and Ball Clay

ผู้รับมอบอำนาจ

Mineral and Sourcing Business

โทรศัพท์ 02-586-3080

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)  
1 ถนนปิ่นเกล้าไทย บางซื่อ 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 5 เดือน มกราคม พ.ศ 2566

1. ข้อมูลประธานบัตร

ชื่อผู้ถือประธานบัตร บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง -

หมายเลขประธานบัตรที่ 30438/15792

ที่ตั้ง ตำบล สันดอนแก้ว อำเภอ แม่ทะ จังหวัด ลำปาง

ชนิดแร่ ถ่านหินและดินบอเคลย์ วิธีการทำเหมือง เหมืองหอบ

อายุประธานบัตร 10-25 ปี เริ่มตั้งแต่ 07 เม.ย. 2531 วันสิ้นสุดอายุ 20 ธ.ค. 2575 (ประธานบัตรบางแปลงอายุ  
และวันเริ่มไม่ตรงกัน)

เนื้อที่ประธานบัตรทั้งหมด 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

จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว - แห่ง ขนาด - ไร่ ลึก - เมตร

พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว 2,206 ไร่ (เฉพาะที่ทำเหมืองและเสร็จกิจกรรมแล้ว)

พื้นที่ทำการฟื้นฟูแล้ว จำนวน 1,988 ไร่ (รวมพื้นที่ทั้งหมดที่ทำการปลูกต้นไม้ฟื้นฟู รวมถึงพื้นที่ว่างเปล่าในเขตประทานบัตร)

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ในภาพรวมซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

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

4. ผลการดำเนินงานในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 4 แห่ง เนื้อที่ 100 ไร่

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน 4 แห่ง เนื้อที่ 100 ไร่

วิธีดำเนินการ ปลูกต้นไม้ทั้งหมดจำนวน 40,000 ต้น เฉลี่ย 400 ต้นต่อไร่ เช่น ประดู่, มะค่าโมง, พญาสัต, กระดินณรงค์, มะค่าแต้ ซึ่งเป็นไม้โตเร็วในท้องถิ่น การปลูกมีการใส่โพลิเมอร์ และปุ๋ยหมักรองก้นหลุมจำนวน 2-5 กิโลกรัม และปุ๋ยวิทยาศาสตร์ใส่ในช่วงปลูกต้นไม้อายุ 6 เดือนขึ้นไป โดยบริเวณ Slope ทำการปรับความลาดชัน เป็นขั้นบันได รวมทั้งปลูกพืชคลุมดิน ประเภทหญ้าได้แก่ หญ้าแฝก ปลูกขวางแนว Slope ส่วนถั่วสามาต้า หญ้าลูซี่ และปอเทือง หว่านคลุมพื้นที่ทั้งหมดจำนวน 2-5 กิโลกรัมต่อไร่ ใช้พันธุ์พืชคลุมดินทั้งหมดจำนวน 400 กิโลกรัม ส่วนพื้นที่ราบได้ทำการไถพรวนชั้นดินแข็ง ทำการรองก้นหลุมด้วยโพลิเมอร์ใช้เศษพืช ปุ๋ยคอก การไถ หว่านพืชคลุมดิน และปลูกต้นไม้ขึ้นต้นตามลำดับ

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว



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 5.9 ล้านบาท

ตารางที่ 1 แสดงชนิดพันธุ์ไม้ที่ใช้ในการฟื้นฟูเหมืองช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ปี 2565

ชนิดพันธุ์ไม้ยืนต้น			ชนิดพันธุ์พืชคลุมดิน			
ลำดับ	ชนิดพันธุ์ไม้	จำนวนต้น	ลำดับ	พันธุ์พืชคลุมดิน	จำนวน	หน่วย
1	ทรงบาดาล	1,550	1	หญ้ารูซี่	700	กก.
2	พฤษภ	2,680	2	ถั่วสามตา	100	กก
3	มะขาม	3,540	3	ปอเทือง	30	กก
4	มะค่าโมง	2,400	รวมทั้งหมด		830	กก
5	มะขามเทศ	2,080	4	หญ้าแฝก	5,000	หน่อ
6	เสี้ยว	3,200				
7	ประดู่ป่า	2,230				
8	กระถินณรงค์	5,600				
9	มะเดื่อ	660				
10	เพกา	1,500				
11	จี่เหล็ก	3,500				
12	สัก	1,050				
13	นนทรี	780				
14	หางนกยูง	1,000				
15	ทองอุไร	1,050				
16	จี่หนอน	1,100				
17	เต็ง	1,500				
18	ทองกวาว	2,500				
19	กระบก	1,000				
20	ตะแบก	1,080				
	รวมทั้งสิ้น	40,000				



5. แผนการดำเนินงานในช่วง 1 ปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 1 ปี ข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 1 ปี ข้างหน้า)

การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 2 แห่ง เนื้อที่รวม 43 ไร่

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน 2 แห่ง เนื้อที่ 43 ไร่

วิธีดำเนินการ ปลูกไม้ป่าท้องถิ่น เช่น ประดู่, มะค่าโมง, มะค่าแต้, ไม้รวก และอื่น ๆ ปลูกต้นไม้ในอัตรา 400-500 ต้นต่อไร่ โดยปลูกคละกันไปไม่เป็นแถวเป็นแนว ใช้ต้นไม้ในการปลูกทั้งหมด จำนวน 18,000 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 หญ้ารูซี่ ถั่วฮามาต้า หวานคลุมพื้นที่ทั้งหมดจำนวน 2-5 กิโลกรัมต่อไร่ ใช้พันธุ์พืชคลุมดินทั้งหมดจำนวน 300 กิโลกรัม และมีการทำร่องน้ำกำหนดทิศทางในการไหลของน้ำ ทำบ่อดักและทำคันดินชะลอน้ำตามร่องน้ำเพื่อลดแรงการไหลบ่าของน้ำ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูภูมิเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน - แห่ง เนื้อที่ - ไร่

☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ - ไร่

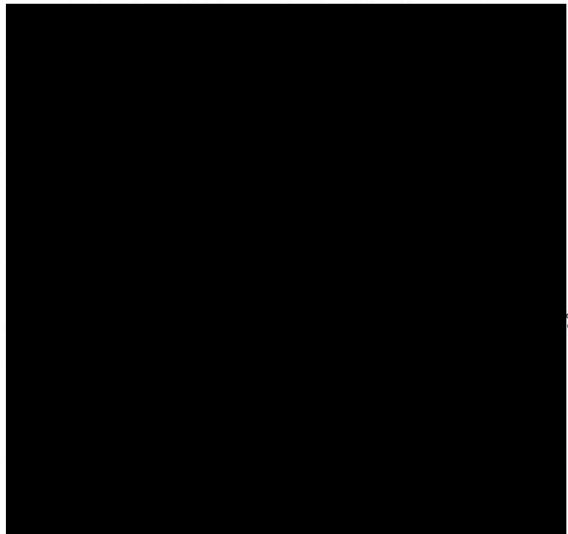
☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน / ลานสต็อก เนื้อที่ - ไร่

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่ - ไร่

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน 4.5 ล้านบาท

งบประมาณสำหรับบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว 1.5 ล้านบาท

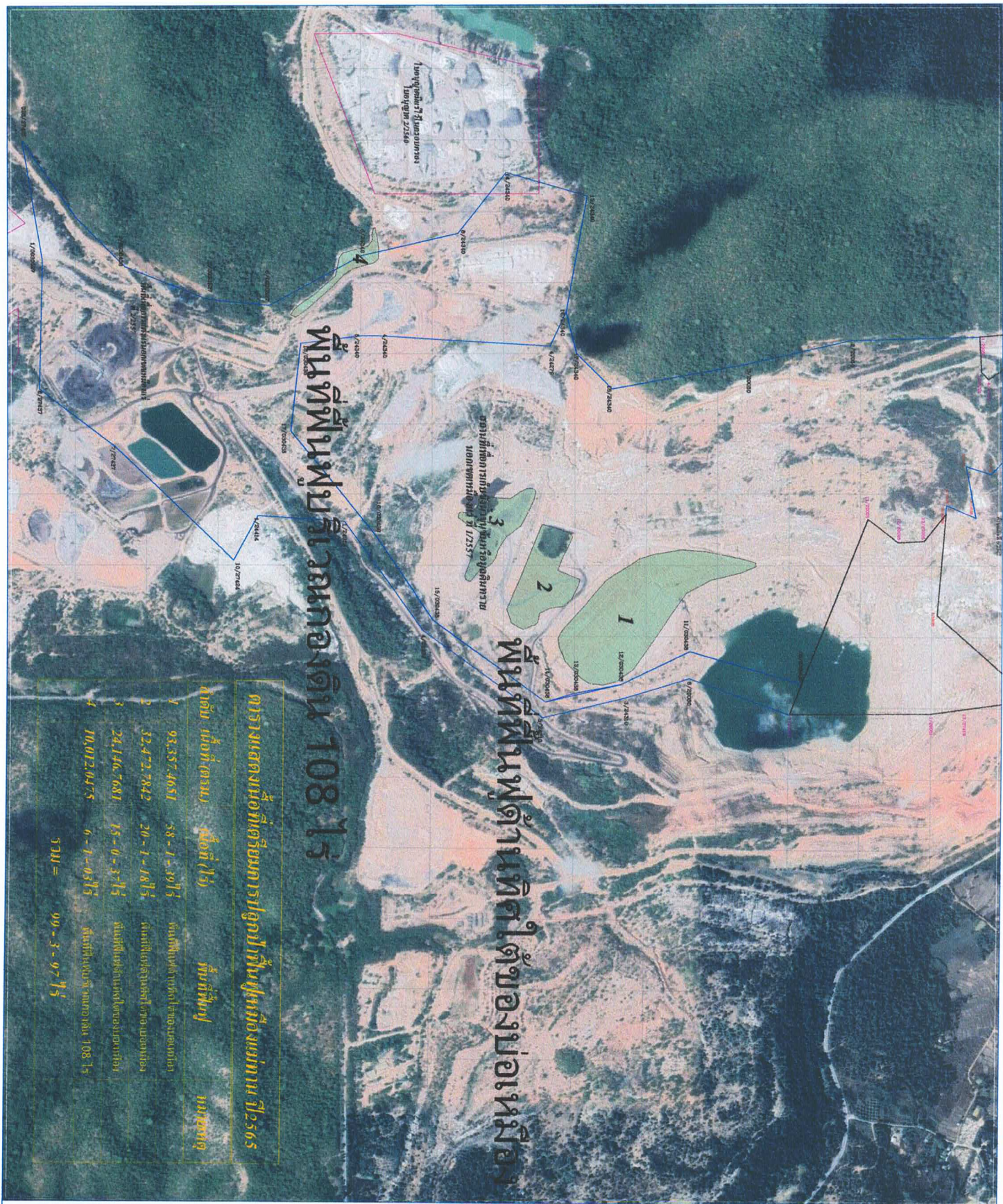


๖

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรควบคุม วม.13

วิศวกรควบคุม





DATUM IN DIAN THAILAND

ENGINEERING พื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

นางสาวประจักษ์พร

ตำแหน่งความสูง 4 เมตร

Department

Mineral Resources  
And  
Mining Service

Division :

ENGINEERING

Bar Scale :



Project : เสร็จสิ้นโครงการสำรวจที่ดิน  
Location : ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดประจวบคีรีขันธ์  
Instrument : Total Station Trimble S8  
Surveyor : Pongsak Sangmanee  
E-mail : pongsak@scg.com

Scale : 1:5,000  
Dwg No. : 1  
Sheet No. : 1  
Revision : 1

Drawn : Pongsak S.

Checked : Chanon A.

Approved : Tranchai S.

Date : 11/07/2022



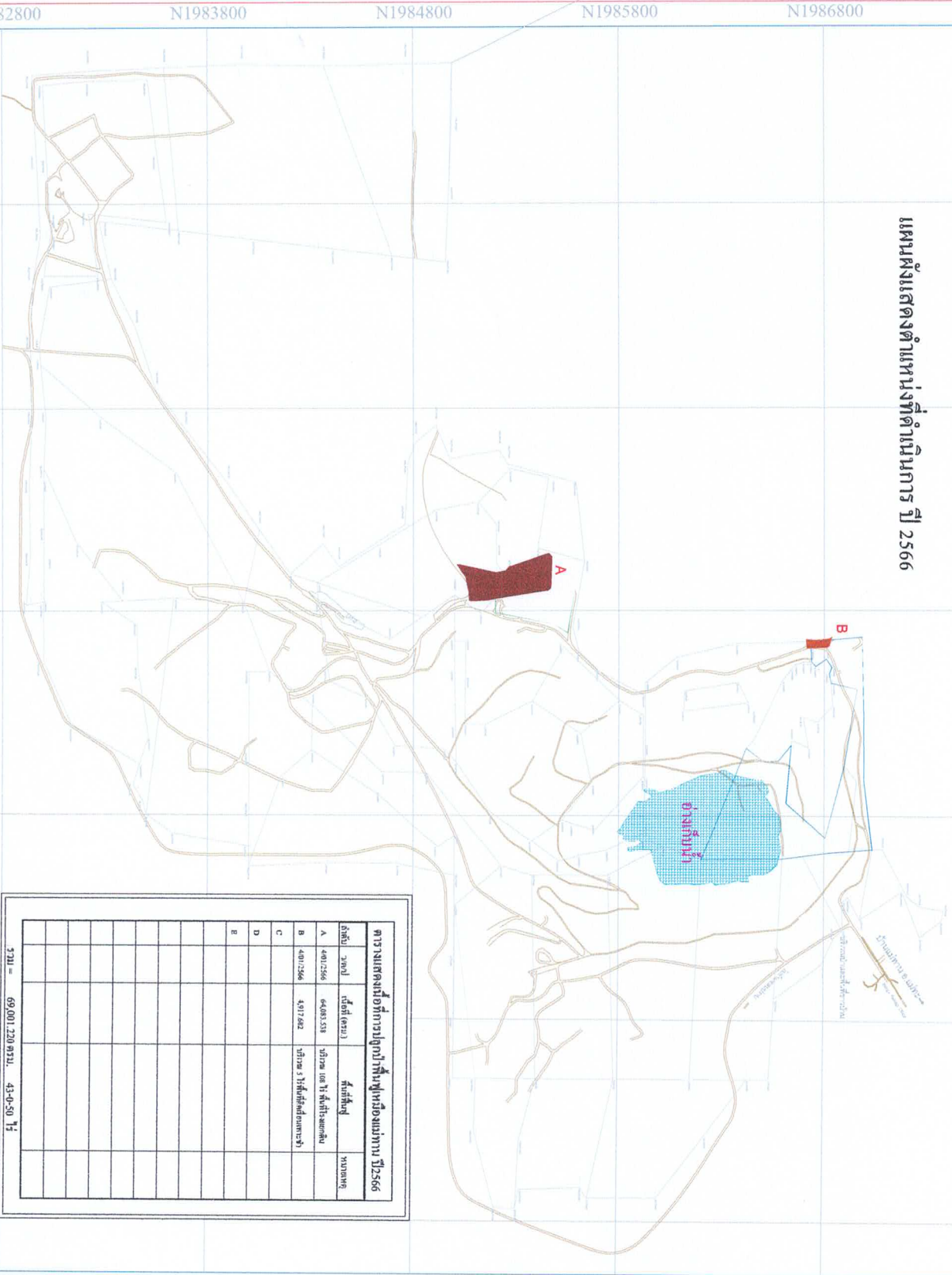


ภาพถ่ายการดำเนินการฟื้นฟูเหมืองแม่ทาน จ.ลำปาง ประจำปี 2565





แผนผังแสดงตำแหน่งที่ดินนการ ปี 2566



ตารางแสดงพื้นที่การปลูกป่าพื้นที่ของนายทุน ปี 2566			
ลำดับ	แปลง	เนื้อที่ (ไร่)	พื้นที่ปลูก
A	4401/2566	64,083.538	ปลูกป่า 100 ไร่
B	4401/2566	4,917.082	ปลูกป่า 5 ไร่
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			
J			
K			
L			
M			
N			
O			
P			
รวม		69,001.220 ไร่	43-0-50 ไร่



Map Datum Indian Thailand-1975

Legend

- ปลูกป่าพื้นที่ของนายทุน
- แนวเขตประทานบัตร
- ถนน เส้นทางขนส่ง
- แนวเขตโครงการ

Department

Mineral Resources  
And  
Mining Services

Division :

Geological Exploration  
and Services

Bar Scale :



Project : แผนพื้นที่ปลูกป่าพื้นที่ของนายทุน  
Location : บ้านท่าหิน อ.บ้านนา อ.อัมพปราชย์ จ.สงขลา  
Instrument : Total Station Trimble S6  
Surveyor : Mr. Supachai Anuramon  
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



# เอกสารแนบ 2.2

แผนด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

ผู้อนุมัติ  
ผู้ตรวจสอบ  
ผู้จัดทำ  
วันที่จัดทำ

นายบุญเชิด กลิ่น โกสุมภ์  
1 มกราคม 2566

[illegible]



# เอกสารแนบ 2.3

รายงานการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



Seedlings ready for planting

### Seedling preparation

- ❑ **Specie** 25 species
- ❑ **Seeding** 7,000 tree
- ❑ **Seedlings ready for planting** 40,500 tree
- ❑ **Total seeding** 47,500 tree

( Update : 11 August 22 )



Seed collection



Seeding



Seeding



Seeding



Cover crop



- ☐ Area : 100 Rai
- ☐ Planting : 40,000 Trees
- ☐ 20 Species
- ☐ Survival rate : 90-95%





# Follow-up and Monitoring MAETAN MINE

## Follow-up and Monitoring

- Area : 100 Rai
- Planting : 40,000 Trees
- 20 Species
- Survival rate : 95 %





## Follow-up and Monitoring MAETAN MINE

Rehabilitation area 7 rai



Rehabilitation area 60 rai



### Follow-up and Monitoring

- Area : 100 Rai
- Planting : 40,000 Trees
- 20 Species
- Survival rate : 95 %



Rehabilitation area 32 rai

# เอกสารแนบ 2.4

การประเมินความเสี่ยงในการทำเหมือง  
(Risk Assessment)



ทะเบียนระดับของความเสี่ยง

ตำแหน่ง/พื้นที่

เหมืองแม่ทาน จ.ลำปาง

หน่วยงาน Mining

ส่วน Mineral resources and mining

งานที่ปฏิบัติและรับผิดชอบตามตำแหน่งงาน / ผลการสำรวจอันตรายในพื้นที่และอาคาร	แหล่งกำเนิดของอันตราย	อันตรายที่อาจเกิดขึ้น	ผลการประเมินโอกาส			ผลการประเมินความรุนแรง			ระดับความเสี่ยง
			น้อย	ปานกลาง	มาก	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1 งานวางแผนการทำเหมือง	ไฟฟ้าจากคอมพิวเตอร์	สัมผัสกระแสไฟฟ้า	✓			✓			1
2 งานเอกสาร	ไฟฟ้าเครื่องถ่ายเอกสาร/คอมพิวเตอร์,รังสีจากเครื่องถ่ายเอกสาร	สัมผัสกระแสไฟฟ้า,รังสีและผงดำหมึกเข้าสู่ร่างกายระคายเคืองระบบทางเดินหายใจ		✓		✓			2
3 งานขุดขนเปิดเปลือกดิน	รถบรรทุก,สภาพเส้นทางลำเลียง	เฉี่ยวชน,พลิกคว่ำ,หล่นจากที่สูง			✓			✓	5
4 งานบดอัด และ เกลี่ยกองดิน	เครื่องจักรกลหนัก เช่น รถบด,รถล้อยาง	พลิกคว่ำ,ร่างกายสัมผัสความร้อน	✓					✓	3
5 งานขุดขนดินอุตสาหกรรม	รถบรรทุก,สภาพเส้นทางลำเลียง	เฉี่ยวชน,พลิกคว่ำ,หล่นจากที่สูง			✓			✓	5
6 งานทำกองดินอุตสาหกรรม	เครื่องจักรกลหนัก เช่น รถขุด,รถล้อยาง,รถบรรทุก	เฉี่ยวชน,พลิกคว่ำ	✓				✓		2
7 งานคัดแยกมลทิน	เครื่องจักรกลหนักเช่น รถดักล้อยาง,ความร้อน	รถล้อยางทับคนงาน,ความร้อนจากหน้างาน		✓				✓	4
8 งานย้ายกองดิน	รถบรรทุก,สภาพเส้นทางลำเลียง	เฉี่ยวชน,พลิกคว่ำ,หล่นจากที่สูง			✓			✓	5
9 งานขุดตัก ขนส่งลิกไนต์ไปยังโรงบดย่อย	เครื่องจักรกลหนัก,เส้นทางลำเลียง	หล่นจากที่สูง,เฉี่ยวชน,พลิกคว่ำ			✓			✓	5
10 งานบดย่อยลิกไนต์	เครื่องจักร,ฝุ่นลิกไนต์	สัมผัสกระแสไฟ,หล่นจากที่สูง,เครื่องจักรหนีบ,สัมผัสฝุ่นฟุ้งกระจาย			✓			✓	5
11 งานพัฒนาเส้นทางลำเลียง	เครื่องจักรกลหนัก	ถนนลื่น,พลิกคว่ำ,หล่นจากที่สูง			✓			✓	5
12 งานพัฒนาร่องระบายน้ำ บ่อตกตะกอน	เครื่องจักรกลหนัก	พลิกคว่ำ	✓				✓		2
13 งานเตรียมพื้นที่ฟื้นฟูเหมือง	เครื่องจักรกลหนัก	พลิกคว่ำ,หล่นจากที่สูง	✓				✓		2
14 งานก่อสร้าง	สายไฟฟ้า,ตู้เชื่อม,ทำงานบนที่สูง,เศษวัสดุปลิว	สัมผัสกระแสไฟฟ้า,หล่นจากที่สูง,วัสดุโดนร่างกาย			✓		✓		4
15 งานสูบน้ำไฟฟ้า	สายไฟ,บ่อน้ำ	สัมผัสกระแสไฟฟ้า,คนงานจมน้ำ			✓			✓	5
16 งานสูบน้ำเครื่องยนต์	เครื่องสูบน้ำ,บ่อน้ำ,บนแท้งค์น้ำมันรถบรรทุก	เครื่องสูบน้ำพลิกคว่ำ,คนงานจมน้ำ,หล่นจากที่สูง	✓					✓	3
17 งานตัก และ จัดส่งลิกไนต์	เครื่องจักรกลหนัก,ฝุ่นจากการตักขาย,ลิกไนต์ติดไฟ	เฉี่ยวชน,สัมผัสก๊าซพิษและฝุ่นฟุ้งกระจาย			✓	✓			3
18 งานตัก และ จัดส่งดินอุตสาหกรรม	เครื่องจักรกลหนัก	เฉี่ยวชน	✓			✓			1
19 งานเพาะชำ-อนุบาลกล้าไม้	เครื่องมืออุปกรณ์	ถูกมีดบาดมือ	✓			✓			1
20 งานปลูกและการดูแลรักษา	พื้นที่ปลูกและการดูแลรักษาเป็นพื้นที่ลาดชัน	หล่นจากที่สูง	✓					✓	3

## ทะเบียนระดับของความเสี่ยง

**ตำแหน่ง/พื้นที่**           เมืองแม่ทาน จ.ลำปาง          

## หน่วยงาน Mining

### ส่วน Mineral resources and mining

งานที่ปฏิบัติและรับผิดชอบตามตำแหน่งงาน /ผลการสำรวจ อันตรายในพื้นที่และอาคาร	แหล่งกำเนิดของอันตราย	อันตรายที่อาจเกิดขึ้น	ผลการประเมินโอกาส			ผลการประเมินความรุนแรง			ระดับ ความเสี่ยง
			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	แสงน้อยไปหรือมากไป	✓			✓			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>- เถื่อน 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. ฝุ่นสะเก็ดหิน 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

## รายงานการชั่งน้ำหนัก

วันที่ 07/01/2023 ถึง 07/01/2023

คู่ค้า 004 บปช.(เขาวง)

หน้า 3

พิมพ์เมื่อ : 7/1/2023 17:03:02

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	2844	ดินเซลปนลิกไนต์ ( SCG-L )				
0049487	70-1063 อท	07/01/23	บปช.(เขาวง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติ	ดินเซลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	31,780
0049491	70-8839 ลป	07/01/23	บปช.(เขาวง)	หจก. เชียงแสงลำปาง	ดินเซลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	30,710
0049497	70-1497 ชน	07/01/23	บปช.(เขาวง)	หจก. ศิริพัทธ์ อุตสาหกรรม	ดินเซลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	30,670
0049506	70-1134 ชน	07/01/23	บปช.(เขาวง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติ	ดินเซลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	31,260
0049511	70-2044 กพ	07/01/23	บปช.(เขาวง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติ	ดินเซลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	32,910
0049523	70-2142 สท	07/01/23	บปช.(เขาวง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติ	ดินเซลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	31,730
0049524	71-4583 อย	07/01/23	บปช.(เขาวง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติ	ดินเซลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	31,540
0049525	71-1854 นว	07/01/23	บปช.(เขาวง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติ	ดินเซลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	30,270
0049527	70-2587 อต	07/01/23	บปช.(เขาวง)	หจก. ศิริพัทธ์ อุตสาหกรรม	ดินเซลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	31,990
0049534	70-6043 ลป	07/01/23	บปช.(เขาวง)	หจก. เชียงแสงลำปาง	ดินเซลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	30,280
0049535	70-7269 ลป	07/01/23	บปช.(เขาวง)	หจก. เชียงแสงลำปาง	ดินเซลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	30,560
0049542	70-1496 ชน	07/01/23	บปช.(เขาวง)	หจก. ศิริพัทธ์ อุตสาหกรรม	ดินเซลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	30,540
รวม		12 รายการ				374,240
สินค้า	2852	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )				
0049488	70-1498 ชน	07/01/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,860
0049489	70-0457 อต	07/01/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,460
0049499	70-1214 อต	07/01/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	33,140
0049500	70-1090 อต	07/01/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,270
0049501	70-1493 ชน	07/01/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,930
0049502	70-2399 อต	07/01/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,380
0049537	70-2519 อต	07/01/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,780
รวม		7 รายการ				220,820
รวม		19 รายการ				595,060



# บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 07/01/2023 ถึง 07/01/2023

คู่ค้า 002 บปช.(แก่งคอย)

รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 2

พิมพ์เมื่อ : 7/1/2023 17:03:02

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	2852	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )				
0049492	70-8256 ลป	07/01/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ลำปาง พี ดี (	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,460
0049503	70-8290 ลป	07/01/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ลำปาง พี ดี (	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,900
0049504	70-5015 ลป	07/01/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,420
0049505	70-2506 พย	07/01/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,050
0049507	70-7377 ลป	07/01/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,350
0049508	70-7391 ลป	07/01/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,990
0049509	82-5042 กพ	07/01/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ถาวร โลจิสติกส์	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	28,660
0049510	70-7411 ลป	07/01/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,410
0049514	70-7476 ลป	07/01/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,240
0049517	70-1991 ลพ	07/01/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,920
0049518	70-4008 พย	07/01/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,660
0049519	70-5776 ลป	07/01/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	28,870
0049521	70-2309 ลพ	07/01/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,920
0049522	82-6840 กพ	07/01/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ถาวร โลจิสติกส์	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	28,490
0049532	71-0241 ชม	07/01/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,480
0049533	70-7379 ลป	07/01/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,480
0049538	70-7478 ลป	07/01/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,310
0049541	70-5580 ลป	07/01/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,100
0049543	70-5005 ลป	07/01/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,020
รวม		19รายการ				572,730
รวม		19รายการ				572,730

# บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

## รายงานการชั่งน้ำหนัก

วันที่ 07/01/2023 ถึง 07/01/2023

หน้า 1

คู่ค้า 001 บปช.(ลำปาง)

พิมพ์เมื่อ : 7/1/2023 17:03:02

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	2859	ดินเชลปนลิกไนต์				
0049482	70-2502 กพ	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ทรัพย์ทวีเทพสุวรรณ	ดินเชลปนลิกไนต์	30,520
0049483	70-2036 กพ	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ทรัพย์ทวีเทพสุวรรณ	ดินเชลปนลิกไนต์	30,450
0049484	70-7383 ลป	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเชลปนลิกไนต์	30,080
0049485	70-7043 ลป	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	NDP.	ดินเชลปนลิกไนต์	26,820
0049486	70-7176 ลป	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	NDP.	ดินเชลปนลิกไนต์	28,760
0049490	71-0521 ชร	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ดินเชลปนลิกไนต์	29,450
0049493	70-6235 ลป	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเชลปนลิกไนต์	30,520
0049494	71-0523 ชร	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ดินเชลปนลิกไนต์	29,830
0049495	70-7371 ลป	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเชลปนลิกไนต์	30,250
0049496	70-7385 ลป	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเชลปนลิกไนต์	29,810
0049498	70-1101 ชน	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติฯ	ดินเชลปนลิกไนต์	31,830
0049512	70-7045 ลป	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	NDP.	ดินเชลปนลิกไนต์	26,460
0049513	70-8651 ลป	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติฯ	ดินเชลปนลิกไนต์	30,230
0049515	70-8656 ลป	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	NDP.	ดินเชลปนลิกไนต์	26,190
0049528	70-6235 ลป	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเชลปนลิกไนต์	31,130
0049529	70-7383 ลป	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเชลปนลิกไนต์	30,210
0049530	71-0521 ชร	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ดินเชลปนลิกไนต์	29,360
0049531	71-0523 ชร	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ดินเชลปนลิกไนต์	29,690
0049536	70-2036 กพ	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ทรัพย์ทวีเทพสุวรรณ	ดินเชลปนลิกไนต์	30,980
0049539	81-5681 ลป	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ดินเชลปนลิกไนต์	29,830
0049540	70-7371 ลป	07/01/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเชลปนลิกไนต์	30,030
รวม		21	รายการ			622,430
รวม		21	รายการ			622,430

วันที่ 2023-01-04

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์  
รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 5

ลูกค้า 024

บจก. SCG. TCC.

พิมพ์เมื่อ 04/01/2023 15:58:12

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	111	C-MT/IB-22-041					
M100010047	สป 70-8630	2023-01-04	บจก. SCG. TCC.	หจก.สำปง พี.ดี.บริการ	C-MT/IB-22-041	16,580	33,090
M100010063	สป 70-8550	2023-01-04	บจก. SCG. TCC.	หจก.สำปง พี.ดี.บริการ	C-MT/IB-22-041	17,240	32,970
M100010074	สป 70-8649	2023-01-04	บจก. SCG. TCC.	หจก.สำปง พี.ดี.บริการ	C-MT/IB-22-041	16,750	32,970
M100010080	สป 70-8199	2023-01-04	บจก. SCG. TCC.	หจก.สำปง พี.ดี.บริการ	C-MT/IB-22-041	17,080	32,360
M100010101	สป 70-8200	2023-01-04	บจก. SCG. TCC.	หจก.สำปง พี.ดี.บริการ	C-MT/IB-22-041	17,290	32,530
รวม 5			รายการ				163,920
รวม 5			รายการ				163,920



เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	108	IBC	บดย่อย (SP-13-005)				
M100010032	T-23	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,200	26,520
M100010033	T-03	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	15,030	28,670
M100010034	T-04	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,000	29,760
M100010035	T-14	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	15,030	27,280
M100010036	T-25	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,310	27,100
M100010037	T-16	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,430	24,940
M100010038	T-20	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,120	29,440
M100010039	T-10	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,220	27,410
M100010040	T-19	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,600	28,280
M100010041	T-05	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,370	28,240
M100010042	T-23	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,330	30,660
M100010043	T-03	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	15,090	28,020
M100010044	T-25	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,320	29,860
M100010045	T-04	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,050	27,560
M100010046	T-14	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	15,120	27,880
M100010048	T-10	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,230	29,240
M100010049	T-16	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,440	26,400
M100010050	T-20	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,130	26,040
M100010051	T-19	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,600	27,700
M100010052	T-05	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,400	28,080
M100010053	T-23	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,340	27,830
M100010054	T-03	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	15,170	26,240
M100010055	T-25	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,330	30,830
M100010056	T-04	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,080	28,660
รวม 24		รายการ		672,640			

วันที่ 2023-01-04

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์  
รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 2

ตุ๊กตา 017

บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด

พิมพ์เมื่อ 04/01/2023 15:58:12

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ตุ๊กตา	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
M100010057	T-10	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,230	30,040
M100010058	T-14	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	15,130	28,120
M100010059	T-16	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,440	30,170
M100010060	T-20	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,130	29,080
M100010061	T-19	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,590	31,450
M100010062	T-23	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,380	30,890
M100010064	T-25	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,360	30,530
M100010065	T-03	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	15,130	29,490
M100010066	T-05	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,400	30,750
M100010067	T-04	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,200	27,530
M100010068	T-14	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	15,160	28,150
M100010069	T-20	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,150	26,330
M100010070	T-19	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,600	29,780
M100010071	T-16	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,450	28,090
M100010072	T-23	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,380	30,770
M100010073	T-25	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,370	29,200
M100010075	T-05	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,390	27,990
M100010076	T-04	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,110	28,450
M100010077	T-14	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	15,150	28,540
M100010078	T-20	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,150	29,330
M100010079	T-19	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,580	28,220
M100010081	T-16	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,430	29,180
M100010082	T-23	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,360	28,800
M100010083	T-23	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,350	28,970

รวม 24

รายการ

699,850



วันที่ 2023-01-04

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์  
รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 3

ลูก้า 017

บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด

พิมพ์เมื่อ 04/01/2023 15:58:12

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูก้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
M100010084	T-14	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	15,120	27,310
M100010085	T-25	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,320	29,340
M100010086	T-16	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,390	28,700
M100010087	T-20	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,130	27,290
M100010088	T-04	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,080	28,290
M100010089	T-05	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,370	27,360
M100010090	T-10	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,300	30,320
M100010091	T-23	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,350	29,810
M100010092	T-14	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	15,110	27,300
M100010093	T-25	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,350	27,320
M100010094	T-16	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,430	28,310
M100010095	T-20	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,160	27,710
M100010096	T-19	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,570	27,490
M100010097	T-05	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,410	28,840
M100010098	T-04	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,100	28,590
M100010099	T-10	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,260	28,370
M100010100	T-23	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,350	27,480
M100010102	T-14	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	15,100	27,290
M100010103	T-25	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,330	28,600
M100010104	T-16	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,420	29,140
M100010105	T-20	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,140	28,610
M100010106	T-19	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,560	28,690
M100010107	T-04	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,100	28,270
M100010108	T-05	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,400	27,020
M100010109	T-10	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,250	27,700
รวม 25		รายการ		705,150			



วันที่ 2023-01-04

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์  
รายงานการขังน้ำหนัก

หน้า 4

ลูกค้า 017

บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด

พิมพ์เมื่อ 04/01/2023 15:58:12

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
M100010110	T-23	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,350	28,970
M100010111	T-14	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	15,080	27,140
M100010112	T-16	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,400	28,390
M100010113	T-25	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,330	24,510
M100010114	T-03	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	15,100	25,920
M100010115	T-19	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,550	29,980
M100010116	T-20	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,140	28,350
M100010117	T-05	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,390	29,780
M100010118	T-04	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,100	27,470
M100010119	T-23	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,350	29,500
M100010120	T-10	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,240	28,720
M100010121	T-14	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	15,080	28,070
M100010122	T-16	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,390	27,780
M100010123	T-03	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	15,100	27,820
M100010124	T-25	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,330	28,670
M100010125	T-19	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,550	29,980
M100010126	T-20	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,120	28,820
M100010127	T-05	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,380	27,920
M100010128	T-04	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	16,090	29,010
M100010129	T-23	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,350	28,190
M100010130	T-10	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	14,240	28,320
M100010131	T-14	2023-01-04	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBC บดย่อย (SP-13-005)	15,080	27,760
รวม 22		รายการ		621,070			
รวม 95		รายการ		2,698,710			

# บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 08/02/2023 ถึง 08/02/2023

รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 1

กลุ่ม 306 306

พิมพ์เมื่อ : 8/2/2023 23:10:13

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0051329	90-5339 นฐ	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,100
0051330	89-6411 นฐ	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	28,270
0051336	70-6149 สพ	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,610
0051338	73-0247 นฐ	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,340
0051342	70-1991 ลพ	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,870
0051343	70-5915 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,400
0051344	70-5913 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,260
0051345	73-0122 นฐ	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,510
0051347	89-6107 นฐ	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	28,590
0051349	70-6047 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,190
0051350	70-7271 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,900
0051352	89-9877 นฐ	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,860
0051353	70-7542 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,240
0051354	82-6840 กพ	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ถาวร โลจิสติกส์	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	28,430
0051355	70-8257 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ลำปาง พี ดี (	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,280
0051356	70-8191 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,560
0051357	70-7185 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,720
0051362	70-8290 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ลำปาง พี ดี (	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,620
0051363	70-6043 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,070
0051364	70-8189 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,540
0051365	70-9656 ชม	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,370
0051366	70-6381 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,120
0051368	70-7480 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,620
0051370	70-7482 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,890
0051372	70-7213 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,950
0051373	70-8529 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,110
0051375	70-8527 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,860
0051378	70-8573 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,920
0051381	70-6653 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,080
0051384	70-5015 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,060
0051385	70-8922 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,760
0051389	70-5580 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,210
0051390	70-5091 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,350

# บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 08/02/2023 ถึง 08/02/2023

รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 2

กลุ่ม 301 301

พิมพ์เมื่อ :8/2/2023 23:10:13

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0051394	70-8920 ลป	08/02/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,580
รวมทั้งสิ้น		34 รายการ				1,029,240



# บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 08/02/2023 ถึง 08/02/2023

รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 1

กลุ่ม 013 013

พิมพ์เมื่อ : 8/2/2023 23:12:09

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0051328	70-2587 อต	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,970
0051358	70-2519 อต	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,720
0051360	70-8899 ลป	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,620
0051361	70-0979 พร	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,290
0051367	70-2210 อต	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	33,030
0051369	70-0981 พร	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,800
0051371	70-1340 ชน	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,970
0051374	70-2399 อต	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,210
0051376	70-2111 อต	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,840
0051377	70-9389 ชร	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,680
0051379	70-1354 พร	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,150
0051380	71-0770 ชร	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,700
0051382	71-0772 ชร	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,910
0051383	70-1212 อต	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,890
0051386	70-2491 อต	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,370
0051387	70-1657 อต	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,320
0051388	70-2244 อต	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,360
0051391	70-1441 อต	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,890
0051392	70-1243 อต	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,240
0051393	70-1362 ชน	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,190
0051395	70-1497 ชน	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,640
0051396	70-1999 อต	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,490
0051397	70-0772 พร	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,090
0051398	70-2208 อต	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,790
0051399	70-1496 ชน	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,980
0051400	70-1090 อต	08/02/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทราฟฟิคสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,110
รวมทั้งสิ้น		26	รายการ			822,250

# บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 08/02/2023 ถึง 08/02/2023

รายงานการขังน้ำหนัก

หน้า 1

กลุ่ม 262 262

พิมพ์เมื่อ :8/2/2023 21:29:18

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0051331	70-7176 ลป	08/02/23	บปช.(ลำปาง)	NDP.	ดินเซลปนลิกไนต์	29,540
0051332	70-7406 ลป	08/02/23	บปช.(ลำปาง)	NDP.	ดินเซลปนลิกไนต์	29,220
0051333	70-6235 ลป	08/02/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเซลปนลิกไนต์	31,210
0051334	70-7383 ลป	08/02/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเซลปนลิกไนต์	30,060
0051335	71-0519 ชร	08/02/23	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ดินเซลปนลิกไนต์	29,720
0051337	70-2036 กพ	08/02/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ทรัพย์ทวีเทพสุวรรณ	ดินเซลปนลิกไนต์	30,050
0051339	71-0517 ชร	08/02/23	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ดินเซลปนลิกไนต์	29,610
0051340	70-7385 ลป	08/02/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเซลปนลิกไนต์	30,220
0051341	71-0523 ชร	08/02/23	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ดินเซลปนลิกไนต์	29,440
0051346	70-6360 ลป	08/02/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเซลปนลิกไนต์	31,320
0051348	70-6866 ลป	08/02/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเซลปนลิกไนต์	26,750
0051351	70-8177 ลป	08/02/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเซลปนลิกไนต์	31,980
0051359	70-0476 ชน	08/02/23	บปช.(ลำปาง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติข	ดินเซลปนลิกไนต์	31,270
รวมทั้งสิ้น 13 รายการ						390,390

วันที่ 2023-02-08

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์  
รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 6

คู่ค้า 024

บจก. SCG. TCC.

พิมพ์เมื่อ 08/02/2023 16:04:24

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	117	C-MT/IB-22-047					
M100011551	สป 70-6872	2023-02-08	บจก. SCG. TCC.	หจก.ลำปาง พี.ดี.บริการ	C-MT/IB-22-047	17,000	32,990
M100011552	สป 70-8741	2023-02-08	บจก. SCG. TCC.	หจก.ลำปาง พี.ดี.บริการ	C-MT/IB-22-047	17,090	32,720
M100011558	สป 70-6508	2023-02-08	บจก. SCG. TCC.	หจก.ลำปาง พี.ดี.บริการ	C-MT/IB-22-047	17,320	32,220
M100011579	สป 70-8200	2023-02-08	บจก. SCG. TCC.	หจก.ลำปาง พี.ดี.บริการ	C-MT/IB-22-047	17,250	32,840
M100011607	สป 70-8552	2023-02-08	บจก. SCG. TCC.	หจก.ลำปาง พี.ดี.บริการ	C-MT/IB-22-047	16,800	32,940
รวม 5			รายการ				163,710
รวม 5			รายการ				163,710



วันที่ 2023-02-08			บจก.เอสซีจี ซีเมนต์ รายงานการขังน้ำหนัก				หน้า 1	
คู่ค้า 013			บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)		พิมพ์เมื่อ 08/02/2023 16:04:24			
เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า		น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	061	SP-09-021	(S)					
M100011548	ชน 70-1096	2023-02-08	บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติฯ	SP-09-021 (S)	16,780		33,370
M100011549	ชน 70-0821	2023-02-08	บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติฯ	SP-09-021 (S)	16,430		33,560
รวม 2			รายการ					66,930
รวม 2			รายการ					66,930

วันที่ 2023-02-08			บจก.เอสซีจี ซีเมนต์ รายงานการชั่งน้ำหนัก			หน้า 2	
คู่ค้า 013			บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)			พิมพ์เมื่อ 08/02/2023 16:04:24	
เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	062	SP-09-011	(IBB)				
M100011588	ชน 70-0878	2023-02-08	บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติฯ	SP-09-011 (IBB)	16,920	32,970
M100011592	กพ 70-4276	2023-02-08	บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติฯ	SP-09-011 (IBB)	17,540	32,680
รวม 2			รายการ				65,650
รวม 2			รายการ				65,650

วันที่	2023-02-08		บจก.เอสซีจี ซีเมนต์ รายงานการชั่งน้ำหนัก			หน้า	8
ลูกค้า	038	บ.สยามไฟน์เคลย์ฯ (โรแมล)			พิมพ์เมื่อ	08/02/2023 16:04:24	
เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	040	214 (IBE)					
M100011562	ลป 70-1856	2023-02-08	บ.สยามไฟน์เคลย์ฯ (โรแมล)	หจก.ประสบสุข โลจิสติกส์	214 (IBE)	17,820	32,240
	รวม 1		รายการ				32,240
	รวม 1		รายการ				32,240



วันที่ 2023-02-08			บจก.เอสซีจี ซีเมนต์ รายงานการชั่งน้ำหนัก					หน้า 3	
คู่ค้า 017			บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด			พิมพ์เมื่อ 08/02/2023 16:04:24			
เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ		
สินค้า	115	IBB (SP-15-006)	ไม่บดย่อย						
M100011540	T-25	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	14,300	28,490		
M100011541	T-13	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	15,340	28,000		
M100011542	T-10	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	14,120	29,260		
M100011543	T-05	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	14,470	31,010		
M100011544	T-04	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	16,020	28,800		
M100011545	T-23	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	14,180	29,850		
M100011546	T-14	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	14,990	29,020		
M100011547	T-15	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	15,310	26,820		
M100011550	T-19	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	14,320	29,360		
M100011553	T-25	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	14,240	29,920		
M100011554	T-13	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	15,360	29,210		
M100011555	T-10	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	14,170	26,640		
M100011556	T-05	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	14,440	30,940		
M100011557	T-04	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	16,040	29,280		
M100011559	T-23	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	14,190	30,250		
M100011560	T-14	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	14,990	28,070		
M100011561	T-15	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	15,270	27,840		
M100011563	T-19	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	14,310	29,300		
M100011564	T-13	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	15,410	27,800		
M100011565	T-25	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	14,370	28,850		
M100011566	T-10	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	14,220	29,550		
M100011567	T-04	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	16,100	28,030		
M100011568	T-15	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	15,360	26,680		
M100011569	T-23	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดย่อย	14,250	30,100		
รวม 24		รายการ					693,070		



วันที่ 2023-02-08			บจก.เอสซีจี ซีเมนต์ รายงานการขังน้ำหนัก			หน้า 5	
คู่ค้า 017			บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด			พิมพ์เมื่อ 08/02/2023 16:04:24	
เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
M100011598	T-10	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยอย	14,210	30,690
M100011599	T-04	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยอย	16,100	29,980
M100011600	T-19	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยอย	14,340	30,020
M100011601	T-23	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยอย	14,240	29,820
M100011602	T-13	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยอย	15,430	26,400
M100011603	T-15	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยอย	15,360	27,230
M100011604	T-14	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยอย	15,130	27,860
M100011605	T-05	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยอย	14,410	29,980
M100011606	T-25	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยอย	14,350	30,770
M100011608	T-10	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยอย	14,200	29,800
M100011609	T-04	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยอย	16,080	29,200
M100011610	T-23	2023-02-08	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยอย	14,240	30,910
รวม 12			รายการ				352,660
รวม 60			รายการ				1,732,970



วันที่ 2023-02-08

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์  
รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 7

คู่ค้า 026

บจก.ก๊วลม

พิมพ์เมื่อ 08/02/2023 16:04:24

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	020	210 (IBA)					
M100011573	สป 70-6570	2023-02-08	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	210 (IBA)	17,340	32,730
รวม 1			รายการ				32,730
รวม 1			รายการ				32,730

# บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 11/03/2023 ถึง 11/03/2023

รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 1

สินค้า 2844 ดินเชลปนลิกไนต์ ( SCG-L )

พิมพ์เมื่อ : 11/3/2023 22:42:35

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	2844	ดินเชลปนลิกไนต์ ( SCG-L )				
0053314	70-0876 ชน	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติข	ดินเชลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	31,48
0053326	70-1063 อท	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติข	ดินเชลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	31,710
0053328	71-0644 สก	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	บจก. สัตตนา 777	ดินเชลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	29,630
0053329	71-0630 สก	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	บจก. สัตตนา 777	ดินเชลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	29,860
0053349	70-8920 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	อ. ดำรงค์รัตน์	ดินเชลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	30,870
0053351	70-4160 พล	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก. ศิริพัทธ์ อุตสาหกรรม	ดินเชลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	30,010
0053356	70-2142 สห	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติข	ดินเชลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	31,740
0053357	71-1854 นว	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติข	ดินเชลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	30,150
0053370	81-0626 สห	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	บจก. สัตตนา 777	ดินเชลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	30,570
0053380	70-7752 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	อ. ดำรงค์รัตน์	ดินเชลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	30,180
0053399	81-0844 สห	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	บจก. สัตตนา 777	ดินเชลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	30,520
รวม		11 รายการ				336,720

สินค้า	2852	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )				
0053312	70-8265 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก. ลำปาง พี ดี (	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,520
0053313	70-2210 อด	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	33,130
0053316	70-7478 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปาง แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,060
0053322	70-0765 ชน	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ภูมิชนเกียรติ จก.	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,850
0053330	70-1680 อด	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	28,720
0053331	70-1657 อด	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,360
0053333	70-8294 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก. ลำปาง พี ดี (	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,170
0053334	70-4751 กพ	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,200
0053335	70-8318 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก. ลำปาง พี ดี (	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,630
0053336	82-6832 กพ	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก. ถาวร โลจิสติกส์	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	28,660
0053337	70-7838 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปาง แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,320
0053339	70-2244 อด	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,560
0053341	70-5326 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปาง แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,380
0053342	70-7448 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปาง แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	33,700
0053346	70-7450 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปาง แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	33,390
0053347	70-7220 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปาง แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,880
0053348	70-5776 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปาง แก้วร้อยล้าน	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	28,460
0053350	70-1408 พร	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,320
0053352	70-5618 ชม	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ภูมิชนเกียรติ จก.	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,260



# บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 11/03/2023 ถึง 11/03/2023

รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 2

สินค้า 2852 ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )

พิมพ์เมื่อ : 11/3/2023 22:42:35

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0053354	70-8266 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ลำปาง พี ดี (	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,620
0053358	70-1410 พร	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,090
0053359	70-8437 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,120
0053362	70-1958 ลพ	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,410
0053363	70-8296 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ลำปาง พี ดี (	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,830
0053364	70-8290 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ลำปาง พี ดี (	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,860
0053365	70-1265 พร	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,100
0053366	70-2587 อต	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,160
0053367	70-1567 ลพ	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,430
0053369	70-9055 ชร	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,590
0053371	70-7271 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	บ.ภูมิชนเกียรติ จก.	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,940
0053372	70-1568 อต	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,660
0053373	70-5005 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	บ.ภูมิชนเกียรติ จก.	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,190
0053374	70-8649 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ลำปาง พี ดี (	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	27,170
0053375	70-0966 ชน	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,210
0053377	70-7474 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,720
0053378	70-8454 ชร	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,740
0053379	70-8976 ชร	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,810
0053381	70-9036 ชร	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,600
0053382	70-7379 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,540
0053383	70-6677 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,290
0053384	70-9086 ชร	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,640
0053385	70-8742 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ลำปาง พี ดี (	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	24,790
0053386	70-4111 นว	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,460
0053387	70-8210 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ลำปาง พี ดี (	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	23,170
0053388	70-8748 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ลำปาง พี ดี (	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	25,280
0053389	70-1741 ชน	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	33,900
0053390	70-9830 ชร	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,440
0053391	71-0637 ชร	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,870
0053392	70-7411 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,260
0053393	70-8719 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,610
0053394	70-5580 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,160
0053395	70-9815 ชร	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,510



# บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 11/03/2023 ถึง 11/03/2023

รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 3

สินค้า 2852 ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )

พิมพ์เมื่อ : 11/3/2023 22:42:35

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0053396	70-4943 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,510
0053397	71-1107 ขร	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,00
0053398	71-0639 ขร	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,400
0053400	70-1243 อด	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,390
0053401	70-8677 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,370
0053402	70-2251 ชน	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	บ.ภูมิชนเกียรติ จก.	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,420
0053403	70-6526 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,380
0053404	70-8922 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	บ.ภูมิชนเกียรติ จก.	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,680
0053405	70-5091 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,380
0053406	70-7417 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,330
0053407	70-7990 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,500
0053408	70-1214 อด	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	33,180
0053409	70-7688 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	บ.ภูมิชนเกียรติ จก.	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,400
0053410	70-6381 ลป	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	บ.ภูมิชนเกียรติ จก.	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,110
0053411	70-2245 ชน	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	33,590
0053412	70-1119 อด	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,670
0053413	70-4583 กพ	11/03/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,380
รวม			69รายการ			2,125,430
รวมทั้งสิ้น		80 รายการ				2,462,150

# บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 11/03/2023 ถึง 11/03/2023

รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 1

สินค้า 2859 ดินเซลดปนลิกไนต์

พิมพ์เมื่อ : 11/3/2023 22:46:14

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	2859	ดินเซลดปนลิกไนต์				
0053345	71-0523 ซร	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ดินเซลดปนลิกไนต์	29,570
0053353	70-6237 ลป	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเซลดปนลิกไนต์	31,480
0053355	71-0517 ซร	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ดินเซลดปนลิกไนต์	29,490
0053360	70-7371 ลป	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเซลดปนลิกไนต์	29,710
0053361	70-0476 ซน	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติฯ	ดินเซลดปนลิกไนต์	31,080
0053368	70-7369 ลป	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเซลดปนลิกไนต์	29,560
0053376	70-6235 ลป	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเซลดปนลิกไนต์	31,180
รวม			7 รายการ			212,070
สินค้า	2874	ลิกไนต์ กอง Mg A7				
0053307	71-0519 ซม	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ลิกไนต์ กอง Mg A7	29,610
0053308	70-2036 กพ	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ทรัพย์ทวีเทพสุวรรณ	ลิกไนต์ กอง Mg A7	30,130
0053309	70-7176 ลป	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	NDP.	ลิกไนต์ กอง Mg A7	29,190
0053310	71-0523 ซร	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ลิกไนต์ กอง Mg A7	29,740
0053311	71-0517 ซร	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ลิกไนต์ กอง Mg A7	29,620
0053315	70-0465 ซน	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติฯ	ลิกไนต์ กอง Mg A7	31,820
0053317	70-7369 ลป	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ลิกไนต์ กอง Mg A7	29,540
0053318	70-7371 ลป	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ลิกไนต์ กอง Mg A7	29,720
0053319	81-4726 ลป	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ลิกไนต์ กอง Mg A7	29,130
0053320	70-6235 ลป	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ลิกไนต์ กอง Mg A7	31,020
0053321	70-7080 ลป	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	NDP.	ลิกไนต์ กอง Mg A7	29,080
0053323	70-2534 กพ	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ทรัพย์ทวีเทพสุวรรณ	ลิกไนต์ กอง Mg A7	31,090
0053324	81-5054 ลป	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ลิกไนต์ กอง Mg A7	29,740
0053325	70-7406 ลป	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	NDP.	ลิกไนต์ กอง Mg A7	29,190
0053327	70-2532 กพ	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ทรัพย์ทวีเทพสุวรรณ	ลิกไนต์ กอง Mg A7	31,510
0053332	70-8177 ลป	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ลิกไนต์ กอง Mg A7	31,250
0053338	70-8651 ลป	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติฯ	ลิกไนต์ กอง Mg A7	30,320
0053340	70-6360 ลป	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ลิกไนต์ กอง Mg A7	31,270
0053343	70-2036 ลป	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ทรัพย์ทวีเทพสุวรรณ	ลิกไนต์ กอง Mg A7	30,490
0053344	71-0519 ซร	11/03/23	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ลิกไนต์ กอง Mg A7	29,740
รวม			20 รายการ			603,200
รวมทั้งสิ้น			27 รายการ			815,270

วันที่ 2023-03-11

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์  
รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 2

ลูกค้า 013

บ.สยามแวร์ (หินกอง)

พิมพ์เมื่อ 11/03/2023 15:57:32

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	062	SP-09-011	(IBB)				
M100012574	กพ 70-4012	2023-03-11	บ.สยามแวร์ (หินกอง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติ	SP-09-011 (IBB)	18,020	32,090
M100012576	จน 70-1096	2023-03-11	บ.สยามแวร์ (หินกอง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติ	SP-09-011 (IBB)	16,790	33,330
M100012585	จน 70-0878	2023-03-11	บ.สยามแวร์ (หินกอง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติ	SP-09-011 (IBB)	16,930	33,120
รวม 3			รายการ				98,540
รวม 3			รายการ				98,540



วันที่	2023-03-11		บจก.เอสซีจี ซีเมนต์ รายงานการขังน้ำหนัก			หน้า	3	
ลูกค้า	017		บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด		พิมพ์เมื่อ	11/03/2023 15:57:32		
เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ	
สินค้า	115	IBB (SP-15-006)	ไม่บดขยี้					
M100012549	T-10	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,460	31,380	
M100012550	T-07	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	16,160	29,720	
M100012551	T-04	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	16,340	30,230	
M100012554	T-14	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,230	28,110	
M100012555	T-05	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,490	32,170	
M100012556	T-10	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,490	31,440	
M100012557	T-07	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	16,090	28,450	
M100012558	T-04	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	16,370	32,200	
M100012559	T-14	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,230	28,750	
M100012560	T-05	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,500	32,620	
M100012561	T-10	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,510	30,630	
M100012563	T-07	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	16,180	29,600	
M100012564	T-04	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	16,310	29,010	
M100012566	T-14	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,250	29,680	
M100012567	T-10	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,490	32,380	
M100012568	T-07	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	16,120	28,270	
M100012569	T-04	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	16,370	30,390	
M100012570	T-14	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,250	30,200	
M100012571	T-17	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,920	29,700	
M100012575	T-10	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,480	31,350	
M100012577	T-07	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	16,080	28,850	
M100012578	T-14	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,230	29,670	
M100012579	T-04	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	16,260	31,220	
M100012580	T-17	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,920	29,520	
รวม 24		รายการ						725,540

วันที่ 2023-03-11

บจก.เอสซีจี ซิเมนต์  
รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 4

ลูกค้า 017

บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด

พิมพ์เมื่อ 11/03/2023 15:57:32

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
M100012581	T-10	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,470	30,450
M100012582	T-07	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	16,060	29,960
M100012583	T-04	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	16,250	29,330
M100012584	T-14	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,220	29,470
M100012588	T-17	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,920	31,450
M100012589	T-07	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	16,050	28,200
M100012590	T-04	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	16,240	30,380
M100012591	T-14	2023-03-11	บ.เอ็มอาร์ที-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,230	30,330
รวม 8			รายการ				239,570
รวม 32			รายการ				965,110

วันที่ 2023-03-11

บจก.เอสซีจี ซิเมนต์  
รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 1

ชุดค่า 011

บ.ซิเบลโก้ จำกัด

พิมพ์เมื่อ 11/03/2023 15:57:32

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	140	DMT-31					
M100012552	ลป 81-5604	2023-03-11	บ.ซิเบลโก้ จำกัด	ธิดา พานิชย์	DMT-31	20,330	29,190
M100012553	ลป 81-6926	2023-03-11	บ.ซิเบลโก้ จำกัด	ธิดา พานิชย์	DMT-31	20,020	30,050
M100012562	ลป 81-6926	2023-03-11	บ.ซิเบลโก้ จำกัด	ธิดา พานิชย์	DMT-31	20,110	29,690
M100012565	ลป 81-5604	2023-03-11	บ.ซิเบลโก้ จำกัด	ธิดา พานิชย์	DMT-31	20,350	29,800
M100012572	ลป 81-6926	2023-03-11	บ.ซิเบลโก้ จำกัด	ธิดา พานิชย์	DMT-31	20,050	30,180
M100012573	ลป 81-5604	2023-03-11	บ.ซิเบลโก้ จำกัด	ธิดา พานิชย์	DMT-31	20,340	29,680
M100012586	ลป 81-6926	2023-03-11	บ.ซิเบลโก้ จำกัด	ธิดา พานิชย์	DMT-31	20,100	30,200
M100012587	ลป 81-5604	2023-03-11	บ.ซิเบลโก้ จำกัด	ธิดา พานิชย์	DMT-31	20,340	29,440
รวม 8			รายการ				238,230
รวม 8			รายการ				238,230



# บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 17/04/2023 ถึง 17/04/2023

รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 1

กลุ่ม 013 013

พิมพ์เมื่อ : 17/4/2023 16:34:41

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0056243	70-1119 อด	17/04/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทราเวลสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,980
0056253	70-1931 อด	17/04/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทราเวลสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	34,250
0056257	70-2253 ชน	17/04/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทราเวลสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	33,550
0056259	70-2956 ชน	17/04/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทราเวลสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	34,200
0056262	70-1742 ชน	17/04/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทราเวลสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	34,360
0056263	70-2245 ชน	17/04/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทราเวลสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	33,500
0056265	70-2246 ชน	17/04/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทราเวลสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	33,760
0056270	70-2159 ชน	17/04/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทราเวลสปอร์ต	ดินเชลปนลิกไนต์ ( MSB )	33,350
รวมทั้งสิ้น		8 รายการ				268,950

# บจก.เอสซีจี ซิเมนต์

วันที่ 17/04/2023 ถึง 17/04/2023

รายงานการขังน้ำหนัก

หน้า 1

คู่ค้า 004 บปช.(เขาวง)

พิมพ์เมื่อ : 17/4/2023 16:35:16

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
คู่ค้า	004	บปช.(เขาวง)				
สินค้า	2844	ดินเซลปนลิกไนต์ ( SCG-L )				
0056254	70-8839 ลป	17/04/23	บปช.(เขาวง)	หจก.เชียงแสงลำปาง	ดินเซลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	30,720
0056264	70-1448 พร	17/04/23	บปช.(เขาวง)	หจก.ปณิภา ขนส่ง	ดินเซลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	30,650
0056266	70-0979 พร	17/04/23	บปช.(เขาวง)	หจก.ปณิภา ขนส่ง	ดินเซลปนลิกไนต์ ( SCG-L )	29,110
	รวม		3 รายการ			90,480
สินค้า	2852	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )				
0056238	70-1212 อด	17/04/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,980
0056239	70-7478 ลป	17/04/23	บปช.(เขาวง)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,370
0056240	71-1170 ขร	17/04/23	บปช.(เขาวง)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,100
0056241	82-3231 ขร	17/04/23	บปช.(เขาวง)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,630
0056242	70-1497 ขน	17/04/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,830
0056244	71-1145 ขร	17/04/23	บปช.(เขาวง)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,490
0056245	70-1039 อด	17/04/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	33,010
0056246	70-8999 ลป	17/04/23	บปช.(เขาวง)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,210
0056247	70-2111 อด	17/04/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	33,030
0056248	71-1141 ขร	17/04/23	บปช.(เขาวง)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,710
0056249	70-8677 ลป	17/04/23	บปช.(เขาวง)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,620
0056250	70-7990 ลป	17/04/23	บปช.(เขาวง)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,950
0056251	70-8091 ลป	17/04/23	บปช.(เขาวง)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,660
0056252	70-8719 ลป	17/04/23	บปช.(เขาวง)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,720
0056255	70-2244 อด	17/04/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,520
0056256	82-3506 ขร	17/04/23	บปช.(เขาวง)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,790
0056258	70-7417 ลป	17/04/23	บปช.(เขาวง)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,210
0056260	70-5915 ลป	17/04/23	บปช.(เขาวง)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,300
0056267	70-6047 ลป	17/04/23	บปช.(เขาวง)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,320
0056268	70-8899 ลป	17/04/23	บปช.(เขาวง)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,570
0056269	70-5913 ลป	17/04/23	บปช.(เขาวง)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินเซลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,440
	รวม		21 รายการ			658,460
	รวม		24 รายการ			748,940
รวมทั้งสิ้น	24	รายการ				748,940

# บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

รายงานการชั่งน้ำหนัก

วันที่ 17/04/2023 ถึง 17/04/2023

หน้า 1

กลุ่ม 262 262

พิมพ์เมื่อ : 17/4/2023 16:33:59

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0056261	70-7176	17/04/23	บปช.(ลำปาง)	NDP.	ดินชลปนลิกไนต์	29,400
รวมทั้งสิ้น		1 รายการ				29,400



วันที่	2023-04-17	บจก.เอสซีจี ซีเมนต์ รายงานการชั่งน้ำหนัก				หน้า	1
ตู้ค้า	024	บจก. SCG. TCC.		พิมพ์เมื่อ	17/04/2023 16:15:57		
เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	142	C-MT/IB-23-004					
M100013830	สป 70-8740	2023-04-17	บจก. SCG. TCC.	หจก.สำปาง พี.ดี.บริการ	C-MT/IB-23-004	17,300	32,650
M100013831	สป 70-8662	2023-04-17	บจก. SCG. TCC.	หจก.สำปาง พี.ดี.บริการ	C-MT/IB-23-004	16,670	33,280
M100013833	สป 70-8738	2023-04-17	บจก. SCG. TCC.	หจก.สำปาง พี.ดี.บริการ	C-MT/IB-23-004	16,660	32,990
M100013834	สป 70-8632	2023-04-17	บจก. SCG. TCC.	หจก.สำปาง พี.ดี.บริการ	C-MT/IB-23-004	16,770	32,800
M100013835	สป 70-8660	2023-04-17	บจก. SCG. TCC.	หจก.สำปาง พี.ดี.บริการ	C-MT/IB-23-004	16,610	33,450
รวม 5		รายการ		165,170			
รวม 5		รายการ		165,170			

วันที่ 2023-04-17

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์  
รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 2

ตู้ค้า 048

บ.สยามไฟน์เคลย์ฯ (ปีเชน)

พิมพ์เมื่อ 17/04/2023 16:15:57

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	136	DMT-18 (IBB)					
M100013832	ถป 70-2889	2023-04-17	บ.สยามไฟน์เคลย์ฯ (ปีเชน)	อ.ทราฟสปอร์ด จำกัด	DMT-18 (IBB)	17,170	32,610
M100013836	ถป 70-5780	2023-04-17	บ.สยามไฟน์เคลย์ฯ (ปีเชน)	อ.ทราฟสปอร์ด จำกัด	DMT-18 (IBB)	17,490	32,600
M100013837	ถป 70-5778	2023-04-17	บ.สยามไฟน์เคลย์ฯ (ปีเชน)	อ.ทราฟสปอร์ด จำกัด	DMT-18 (IBB)	17,550	32,180
รวม 3			รายการ				97,390
รวม 3			รายการ				97,390

# บจก.เอสซีซี ซีเมนต์

วันที่ 20/05/2023 ถึง 20/05/2023

รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 1

กลุ่ม 301 301

พิมพ์เมื่อ :20/5/2023 16:28:24

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0058942	71-0241 ชม	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,700
0058943	70-1493 ลบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,980
0058944	70-9042 ลบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,210
0058945	72-2662 สบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	33,560
0058946	70-7476 ลบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,180
0058947	70-8257 ลบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ลำปาง พี ดี (	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,700
0058948	70-8922 ลบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,850
0058949	72-8003 สบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,240
0058950	70-7679 ลบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,230
0058951	70-8997 ลบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,190
0058952	70-5580 ลบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,070
0058953	72-7117 สบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,020
0058954	70-6043 ลบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,080
0058955	70-7770 ลบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,330
0058956	70-5822 ลบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	28,470
0058957	82-6832 กพ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ถาวร โลจิสติกส์	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	28,810
0058958	70-5818 ลบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,270
0058959	70-1428 ลพ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	28,800
0058960	70-8266 ลบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ลำปาง พี ดี (	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,680
0058961	70-8415 ลบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ลำปาง พี ดี (	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,680
0058962	70-7379 ลบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,750
0058963	70-8999 ลบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,120
0058964	70-8719 ลบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,690
0058965	70-8296 ลบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ลำปาง พี ดี (	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,400
0058966	70-8951 ลบ	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,640
0058967	70-9748 ชร	20/05/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,600
รวมทั้งสิ้น		26 รายการ				799,250



วันที่ 2023-05-20

บจก.เอสซีจี ซิเมนต์  
รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 3

ลูกค้า 013

บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)

พิมพ์เมื่อ 20/05/2023 15:52:35

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	062	SP-09-011 (IBB)					
M100015153	ชน 70-0821	2023-05-20	บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติฯ	SP-09-011 (IBB)	16,450	33,390
รวม 1			รายการ				33,390
รวม 1			รายการ				33,390

วันที่ 2023-05-20

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์  
รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 2

ตู้ค้า 013

บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)

พิมพ์เมื่อ 20/05/2023 15:52:35

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	061	SP-09-021	(S)				
M100015152	ภพ 70-1278	2023-05-20	บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติฯ	SP-09-021 (S)	17,530	32,480
	รวม 1		รายการ				32,480
	รวม 1		รายการ				32,480

วันที่	2023-05-20	บจก.เอสซีจี ซีเมนต์ รายงานการชั่งน้ำหนัก				หน้า	7
ลูกค้า	038	บ.สยามไฟน์เคมส์ฯ (โรแมล)				พิมพ์เมื่อ	20/05/2023 15:52:35
เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	137	DMT-29 (IB E)					
M100015124	กท 79-8851	2023-05-20	บ.สยามไฟน์เคมส์ฯ (โรแมล)	หจก.ลำปางรุ่งทวีทรัพย์	DMT-29 (IB E)	19,920	30,200
	รวม 1		รายการ				30,200
	รวม 1		รายการ				30,200



เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	121	SCA+IBB (DMT-19)					
M100015151	ดป 70-4325	2023-05-20	บ.สยามมิเนอรัลส์ คอมเมอร์เชียล หจก.เทพประดิษฐ์		SCA+IBB (DMT-19)	15,390	31,240
	รวม 1		รายการ				31,240
	รวม 1		รายการ				31,240

วันที่ 2023-05-20

บจก.เอสซีซี ซิเมนต์  
รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 4

ตู้ค้า 017

บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด

พิมพ์เมื่อ 20/05/2023 15:52:35

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	115	IBB (SP-15-006)	ไม่บดขยี้				
M100015114	T-03	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,350	27,920
M100015115	T-23	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,280	29,670
M100015116	T-19	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,420	28,820
M100015117	T-04	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	16,350	27,430
M100015118	T-15	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,280	27,200
M100015119	T-13	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,530	28,370
M100015120	T-10	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,190	27,520
M100015121	T-05	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,300	30,160
M100015122	T-25	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,560	31,660
M100015123	T-14	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,250	27,390
M100015125	T-03	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,310	29,420
M100015126	T-04	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	16,330	29,020
M100015127	T-19	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,400	30,710
M100015128	T-15	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,230	27,370
M100015129	T-13	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,440	28,540
M100015130	T-23	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,280	30,400
M100015131	T-14	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,240	28,170
M100015132	T-10	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,190	28,940
M100015133	T-05	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,300	29,630
M100015134	T-25	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,480	29,600
M100015135	T-03	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,310	29,050
M100015137	T-19	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,420	29,370
M100015138	T-04	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	16,350	25,540
M100015139	T-15	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,270	29,070
รวม		24	รายการ				690,970

วันที่ 2023-05-20

บจก.เอสซีซี ซิเมนต์  
รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 5

ลูกค้า 017

บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด

พิมพ์เมื่อ 20/05/2023 15:52:35

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
M100015140	T-13	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,460	29,460
M100015141	T-14	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,250	29,050
M100015142	T-10	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,200	28,490
M100015143	T-23	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,320	30,400
M100015144	T-05	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,300	31,320
M100015145	T-03	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,320	28,180
M100015146	T-19	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,430	29,480
M100015147	T-04	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	16,330	28,240
M100015148	T-15	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	15,270	25,130
M100015149	T-05	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,290	24,750
M100015150	T-23	2023-05-20	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	IBB (SP-15-006) ไม่บดขยี้	14,300	18,690
รวม 11			รายการ				303,190
รวม 35			รายการ				994,160



วันที่ 2023-05-20

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์  
รายงานการขังน้ำหนักร

หน้า 6

ลูกค้า 026

บจก.กั่วลม

พิมพ์เมื่อ 20/05/2023 15:52:35

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	148	DMT-	7(IB A)				
M100015136	สป 81-6646	2023-05-20	บจก.กั่วลม	บ.กั่วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	16,900	33,020
	รวม 1		รายการ				33,020
	รวม 1		รายการ				33,020

# บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

## รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 2

วันที่ 22/06/2023 ถึง 22/06/2023

คู่ค้า 002 บปช.(แก่งคอย)

พิมพ์เมื่อ :22/6/2023 23:16:43

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	2852	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )				
0060471	70-1058 พร	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่ง ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,340
0060472	89-6677 นฐ	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	27,140
0060473	90-4545 นฐ	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	27,850
0060474	70-3028 ลย	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่ง ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,050
0060475	90-4628 นฐ	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	27,710
0060476	70-7679 ลป	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,370
0060477	89-6107 นฐ	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	28,660
0060478	81-8478 ชน	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,180
0060479	70-8951 ลป	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,580
0060480	71-1579 นว	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,890
0060482	70-2111 อต	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่ง ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,900
0060484	89-1034 นฐ	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	28,240
0060485	70-3780 ชน	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่ง ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	28,660
0060486	70-9532 ชม	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่ง ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,540
0060487	70-7371 ลป	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ลำปาง พี ดี (	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,990
0060488	70-7411 ลป	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,380
0060489	70-1090 อต	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่ง ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,390
0060490	70-7990 ลป	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,790
0060491	70-1212 อต	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่ง ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,930
0060493	89-9877 นฐ	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,840
0060494	70-7253 ลป	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,410
0060495	73-0122 นฐ	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,570
0060496	81-8474 ชน	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,160
0060497	70-8945 ลป	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,710
0060498	73-0116 นฐ	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,630
0060499	82-7047 กพ	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ถาวร โลจิสติกส์	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	28,900
0060500	71-0094 นว	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,960
0060501	70-8316 ลป	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ลำปาง พี ดี (	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,570
0060506	70-7478 ลป	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,260
0060507	70-1243 อต	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่ง ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,300
0060508	70-8258 ลป	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,170
0060509	70-0457 อต	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่ง ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,690

# บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 22/06/2023 ถึง 22/06/2023

รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 3

คู่ค้า 002 บปช.(แก่งคอย)

พิมพ์เมื่อ :22/6/2023 23:16:43

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0060510	70-8471 ลป	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ลำปาง พี ดี (	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,500
0060511	70-9088 ซร	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,660
0060512	71-1614 ซม	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,830
0060513	70-0772 พร	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,970
0060514	70-8290 ลป	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ลำปาง พี ดี (	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,830
0060515	71-0810 ซม	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	28,950
0060516	70-8899 ลป	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,680
0060517	81-8476 ซน	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,020
0060518	70-9015 ลป	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	28,690
0060519	70-2208 อด	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,850
0060520	70-9019 ลป	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	28,770
0060521	70-8292 ลป	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	หจก.ลำปาง พี ดี (	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,540
0060522	70-8091 ลป	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,720
0060523	70-2491 อด	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,460
0060524	70-1493 ซน	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,890
0060525	71-2062 ซม	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	31,030
0060526	70-1999 อด	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	32,090
0060527	70-1497 ซน	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,840
0060528	70-6182 ซม	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	ลำปางแก้วร้อยล้าน	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	29,640
0060529	70-1496 ซน	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,770
0060530	90-4348 นฐ	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	บ. ชาราแลนด์ ขนส่ง	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	26,900
0060531	70-1494 ซน	22/06/23	บปช.(แก่งคอย)	เป็นหนึ่งใน ทรานสปอร์ต	ดินชลปนลิกไนต์ ( MSB )	30,660
รวม		54 รายการ				1,646,050
รวม		54 รายการ				1,646,050



# บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

## รายงานการชั่งน้ำหนัก

วันที่ 22/06/2023 ถึง 22/06/2023

หน้า 1

คู่ค้า 001 บปช.(ลำปาง)

พิมพ์เมื่อ :22/6/2023 23:16:43

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	2859	ดินเชลปนลิกไนต์				
0060469	70-6235 ลป	22/06/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเชลปนลิกไนต์	31,260
0060470	71-0517 ชร	22/06/23	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ดินเชลปนลิกไนต์	29,700
0060481	70-7406 ลป	22/06/23	บปช.(ลำปาง)	NDP.	ดินเชลปนลิกไนต์	29,540
0060483	70-2532 กพ	22/06/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ทรัพย์ทวีเทพสุวร	ดินเชลปนลิกไนต์	31,550
0060492	70-7091 ลป	22/06/23	บปช.(ลำปาง)	NDP.	ดินเชลปนลิกไนต์	29,220
0060502	70-8651 ลป	22/06/23	บปช.(ลำปาง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติฯ	ดินเชลปนลิกไนต์	30,740
0060503	70-6235 ลป	22/06/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเชลปนลิกไนต์	31,220
0060504	70-0517 ชร	22/06/23	บปช.(ลำปาง)	ช.เจริญภัณฑ์	ดินเชลปนลิกไนต์	29,820
0060505	70-8177 ลป	22/06/23	บปช.(ลำปาง)	หจก.ลำปาง	ดินเชลปนลิกไนต์	31,930
รวม		9 รายการ				274,980
รวม		9 รายการ				274,980

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์  
รายงานการขังน้ำหนัก

วันที่ 2023-06-22

หน้า 1

ตู้ค้า 013 บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง) พิมพ์เมื่อ 22/06/2023 15:57:53

เลขที่	ทะเบียนร	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	062	SP-09-011 (IBB)					
M100015642	รณ 70-1096	2023-06-22	บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติฯ	SP-09-011 (IBB)	16,840	33.320
M100015643	กพ 70-1278	2023-06-22	บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)	หจก. ทรัพย์ปาริชาติฯ	SP-09-011 (IBB)	17.460	32.440
รวม 2			รายการ				65,760
รวม 2			รายการ				65.760

คู่ค้า038

บ.สยามไฟน์เคสท์ฯ (โรแมล)

พิมพ์เมื่อ22/06/2023 15:57:53

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	137	DMT-29 (IB E)					
M100015646	กท 79-8851	2023-06-22	บ.สยามไฟน์เคสท์ฯ (โรแมล)	หจก.ลำปางรุ่งทวีทรัพย์	DMT-29 (IB E)	19,970	30.100
รวม 1			รายการ				30,100
รวม 1			รายการ				30.100



บจก.เอสซีจี ซิเมนต์  
รายงานการขังน้ำหนัก

วันที่ 2023-06-22

หน้า 4

ลูกค้า 048 บ.สยามไฟน์เคสท์ ๑ (ปีเชน) พิมพ์เมื่อ 22/06/2023 15:57:53

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	136	DMT-18 (IBB)					
M100015645	สป 70-3002	2023-06-22	บ.สยามไฟน์เคสท์ ๑ (ปีเชน)	อ.ทรานสปอร์ต จำกัด	DMT-18 (IBB)	17,220	32,190
M100015651	สป 70-2224	2023-06-22	บ.สยามไฟน์เคสท์ ๑ (ปีเชน)	อ.ทรานสปอร์ต จำกัด	DMT-18 (IBB)	18,260	31,470
	รวม 2		รายการ				63,660
	รวม 2		รายการ				63,660

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	คู่ค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	148	DMT-17(IB A)					
M100015644	ถป 70-6385	2023-06-22	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	17,490	32,500
M100015647	ถป 70-5988	2023-06-22	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	17,530	32,150
M100015648	ถป 70-5996	2023-06-22	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	17,460	32,380
M100015649	ถป 70-7036	2023-06-22	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	17,170	32,710
M100015650	ถป 70-7975	2023-06-22	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	17,670	32,140
รวม 5		รายการ					161,880
รวม 5		รายการ					161,880

# เอกสารแนบ 2.6

การว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นของพนักงานคู่ธุรกิจ  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566



## สรุปจำนวนพนักงานคู่ธุรกิจทั้งหมด

ชื่อหน่วยงาน	ชาย	หญิง	รวม
ห้างหุ้นส่วนจำกัด นิติคุณ	17	12	29
บริษัทรักษาความปลอดภัย ภ.ทวิ 2016	10	3	13
ห้างหุ้นส่วนสามัญ เขตางค์ลำปาง รักษาทรัพย์	5	2	7
บริษัท เอ็นดีพี เอ็นจิเนียริง	18	8	26
รวม	50	25	75

# เอกสารแนบ 2.7

เอกสารการรับฟังความคิดเห็นของชุมชนรอบพื้นที่โครงการ



## รายงานฉบับสมบูรณ์

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่มีต่อการดำเนินงาน  
ตามบันทึกข้อตกลงทำเหมืองร่วมกัน ฉบับ ลว. 10 ส.ค. 2553  
(SCG กับ BANPU)



โดย

บ่อเหมืองฯ ร่วมกับสาขาวิชาการพัฒนาชุมชน  
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง  
2565



## 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) ตำบลแม่กัว อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง จำนวน 3 หมู่บ้าน 2) ตำบลสมัย อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง จำนวน 4 หมู่บ้าน และ 3) ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง จำนวน 2 หมู่บ้าน กลุ่มประชากรทั้งหมด จำนวน 1,320 ครัวเรือน (เป็นครัวเรือนที่อยู่อาศัยในชุมชนขณะที่ดำเนินการจัดเก็บข้อมูล ระหว่างเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน 2565) โดยใช้วิธีการเก็บแบบเจาะจงทุกหลังคาเรือน เก็บข้อมูลได้ทั้งหมดจำนวน 1,140 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 86.36 เครื่องมือการสำรวจได้แก่ แบบสอบถามเกี่ยวกับความคิดเห็น ความต้องการ และลักษณะรูปแบบในการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ *สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล* ได้แก่ ค่าร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (Mean) และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

### ผลการศึกษารูปได้ ดังนี้

#### 1. ผลการศึกษารวมทั้ง 3 ตำบล 9 หมู่บ้าน

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

1.1 ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชน พบว่า ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก โดยมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.58$ ) สำหรับประเด็นที่มีความพึงพอใจมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

- 1) การปรับปรุงเส้นทางคมนาคมของบ่อเหมืองฯ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.68$ )
- 2) การป้องกันและบำบัดน้ำที่ปล่อยจากเหมืองที่ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.63$ )

- 3) การจัดการขยะหรือของเสียที่เกิดจาก บ่อเหมืองเพื่อป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.60$ )

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่น คือ วิธีการกำจัดกลั่นเหล็กลงน้ำเพื่อป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.49$ )

**1.2 ความต้องการด้านการพัฒนาชุมชน** พบว่า ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ อยู่ในระดับมากมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.06$ ) สำหรับประเด็นที่มีความต้องการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

- 1) การสนับสนุนพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการทำเกษตรกรรมของชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.24$ )
- 2) การสนับสนุนด้านการจัดการศึกษาแก่เด็ก เยาวชนในชุมชน โดยมีความต้องการอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.21$ )
- 3) การสนับสนุนอนุรักษ์ ส่งเสริม พัฒนาเกี่ยวกับศิลปะ วัฒนธรรมและประเพณีท้องถิ่นของชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.13$ )

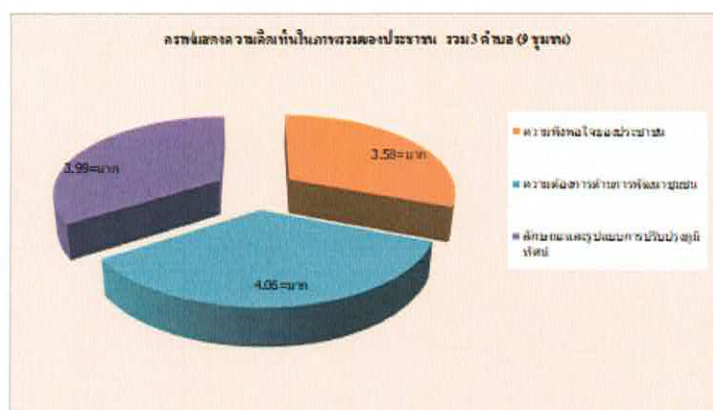
สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่นคือ การสนับสนุนการต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร มีความต้องการอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.87$ )

**1.3 ความคิดเห็นต่อลักษณะและรูปแบบของการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ** หลังจากปิดดำเนินการ พบว่า ประชาชนอยากให้บ่อเหมืองฯ มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.99$ ) สำหรับลักษณะ หรือ รูปแบบที่อยากให้มีการปรับปรุง หรือดำเนินการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

- 1) ปรับปรุงให้เป็นพื้นที่กักเก็บน้ำเพื่อใช้สำหรับการเกษตร มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.24$ )
- 2) ปรับปรุงพื้นที่โดยปลูกป่าชุมชนทั้งหมด มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.21$ )
- 3) ปรับให้เป็นสวนสาธารณะ สวนเด็กเล่น สถานที่พักผ่อน และสนามกีฬาของชุมชน มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.02$ )

สำหรับประเด็นที่ประชาชนอยากให้มีการปรับปรุงภูมิทัศน์หลังปิดบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่น คือ พื้นที่ทั้งหมดหลังจากปิดเหมืองควรคืนให้กรมป่าไม้โดยไม่ต้องดำเนินการปรับปรุงรูปแบบใด ๆ มีความคิดเห็นอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 2.94$ )

กราฟแสดงความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินงานของบ่อเหมืองฯ ในภาพรวม  
(รวม 3 ตำบล จำนวน 9 หมู่บ้าน)



## 2. ผลการศึกษาภาพรวมตำบลแม่กัวะ อำเภอสบปราบ

ผลการศึกษาการสำรวจความคิดเห็น ความต้องการ และลักษณะ รูปแบบในการปรับปรุง ภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ ในภาพรวมตำบลแม่กัวะ อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง

2.1 ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชน พบว่า ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ ภาพรวมมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.55$ )

- 1) การปรับปรุงเส้นทางการคมนาคมของบ่อเหมืองฯ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.74$ )
- 2) การกำหนดเส้นทางและเวลาในการขนส่งสินค้าเพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองภายในชุมชน มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.57$ )
- 3) การดูแลและตรวจสอบถนนหรือเส้นทางการคมนาคมของบริษัทภายในเขตพื้นที่ชุมชน และการป้องกันและบำบัดน้ำที่ปล่อยจากเหมืองที่ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน มีความพึงพอใจเท่ากับ 2 ประเด็น โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.53$ )



สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่น คือ การใช้ประโยชน์ด้านการสัญจรและความปลอดภัย ที่ได้รับการสนับสนุนดูแลจากบ่อเหมืองฯ โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.47$ )

2.2 ความต้องการด้านการพัฒนาชุมชน พบว่า ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ อยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยรวม ( $\bar{x} = 3.82$ ) สำหรับประเด็นที่มีความต้องการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

- 1) การสนับสนุนเพื่อจัดทำแผนแม่บทชุมชนเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 4.07$ )
- 2) การสนับสนุนการฝึกอบรมอาชีพเสริมรายได้ และการสนับสนุนพัฒนาสถานที่ในชุมชนเกี่ยวกับการส่งเสริมสุขภาพของประชาชน เช่น ลานกีฬาเยาวชนและอุปกรณ์กีฬา สวนสุขภาพและสนามเด็กเล่น ซึ่งมีความต้องการเท่ากัน 2 ประเด็น มีความต้องการอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.81$ )
- 3) การสนับสนุนพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการทำเกษตรกรรมของชุมชน และการสนับสนุนอนุรักษ์ ส่งเสริม พัฒนาเกี่ยวกับศิลปะ วัฒนธรรมและประเพณีท้องถิ่นของชุมชน ซึ่งมีความต้องการเท่ากัน 2 ประเด็น โดยมีความต้องการอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.78$ )

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่นคือ การสนับสนุนด้านการจัดการศึกษาแก่เด็ก เยาวชนในชุมชน โดยมีความต้องการอยู่ในระดับมากมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.76$ )

2.3 ความคิดเห็นต่อลักษณะและรูปแบบของการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ หลังจากปิดดำเนินการ พบว่า ประชาชนอยากให้บ่อเหมืองฯ มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยรวม ( $\bar{x} = 3.86$ ) สำหรับลักษณะ หรือ รูปแบบที่อยากให้มีการปรับปรุง หรือดำเนินการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

- 1) ปรับปรุงพื้นที่โดยปลูกป่าชุมชนทั้งหมด มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.26$ )
- 2) ปรับปรุงให้เป็นพื้นที่กักเก็บน้ำเพื่อใช้สำหรับการเกษตร โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.02$ )
- 3) ปรับปรุงให้เป็นแหล่งประกอบอาชีพด้านการประมง โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.92$ )

สำหรับประเด็นที่ประชาชนอยากให้มีการปรับปรุงภูมิทัศน์หลังปิดบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่นคือ พื้นที่ทั้งหมดหลังจากปิดเหมืองฯ ควรคืนให้กรมป่าไม้โดยไม่ต้องดำเนินการปรับปรุงรูปแบบใดๆ ตามที่กล่าวข้างต้น มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมากมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.69$ )

### 3. ผลการศึกษาภาพรวมตำบลสมัย อำเภอสบปราบ

ผลการศึกษาการสำรวจความคิดเห็น ความต้องการ และลักษณะ รูปแบบในการปรับปรุง ภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ ในภาพรวมตำบลสมัย อำเภอสบปราบ จังหวัดลำปาง

3.1 ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชน พบว่า ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.84$ ) สำหรับประเด็นที่มีความพึงพอใจมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

- 1) การดูแลและตรวจสอบถนนหรือเส้นทางการคมนาคมของบริษัทภายในเขตพื้นที่ชุมชน มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.94$ )
- 2) การปรับปรุงเส้นทางการคมนาคมของบ่อเหมืองฯ และการดำเนินโครงการปลูกป่าเพื่อป้องกันการพังกระจายของฝุ่นละออง มีความต้องการเท่ากัน 2 ประเด็น มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.93$ )
- 3) การใช้ประโยชน์ด้านการสัญจรและความปลอดภัย ที่ได้รับการสนับสนุนดูแลจากบ่อเหมืองฯ มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.91$ )

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่นคือ วิธีการกำจัดกลิ่นคาวในดื่เพื่อป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ( $\bar{x} = 3.68$ )

3.2 ความต้องการด้านการพัฒนาชุมชน พบว่า ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชน รอบบ่อเหมืองฯ อยู่ในระดับมากที่สุดมีค่าเฉลี่ยรวม ( $\bar{x} = 4.36$ ) สำหรับประเด็นที่มีความต้องการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

- 1) พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการทำเกษตรกรรมของชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.50$ )
- 2) การสนับสนุนด้านการจัดการศึกษาแก่เด็ก เยาวชนในชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.47$ )
- 3) การต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร มีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.45$ )



สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่นคือ การสนับสนุนเพื่อจัดทำแผนแม่บทชุมชนเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาชุมชน และการสนับสนุนพัฒนาสถานที่ในชุมชนเกี่ยวกับการส่งเสริมสุขภาพของประชาชน เช่น ลานกีฬาเยาวชนและอุปกรณ์กีฬา สวนสุขภาพและสนามเด็กเล่น เป็นต้น โดยมีความต้องการเท่ากัน 2 ประเด็น มีความต้องการอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.20$ )

**3.3 ความคิดเห็นต่อลักษณะและรูปแบบของการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ**  
หลังจากปิดดำเนินการ พบว่า ประชาชนอยากให้บ่อเหมืองฯ มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยรวม ( $\bar{x} = 3.92$ ) สำหรับลักษณะ หรือ รูปแบบที่อยากให้มีการปรับปรุง หรือดำเนินการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

- 1) ปรับปรุงให้เป็นพื้นที่กักเก็บน้ำเพื่อใช้สำหรับการเกษตร มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.21$ )
- 2) การปรับปรุงพื้นที่โดยปลูกป่าชุมชนทั้งหมด มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.19$ )
- 3) ปรับปรุงให้เป็นแหล่งประกอบอาชีพด้านการประมง มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.10$ )

สำหรับประเด็นที่ประชาชนอยากให้มีการปรับปรุงภูมิทัศน์หลังปิดบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่นคือ คั้นพื้นที่ทั้งหมดหลังจากปิดเหมืองควรคืนให้กรมป่าไม้โดยไม่ต้องดำเนินการปรับปรุงรูปแบบใดๆ มีความคิดเห็นอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 2.91$ )

#### 4. ผลการศึกษาภาพรวมตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ

ผลการศึกษาการสำรวจความคิดเห็น ความต้องการ และลักษณะ รูปแบบในการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ ในภาพรวมตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง

**4.1 ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชน** พบว่า ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ โดยมีความคิดเห็นอยู่ที่ระดับปานกลาง โดยมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.20$ ) สำหรับประเด็นที่มีความพึงพอใจมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

- 1) การป้องกันและบำบัดน้ำที่ปล่อยจากเหมืองที่ไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.59$ )
- 2) การจัดการขยะหรือของเสียที่เกิดจากบ่อเหมืองเพื่อป้องกันไม่ให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.54$ )



3) การกำหนดเส้นทางและเวลาในการขนส่งสินค้าเพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละอองภายในชุมชน

มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลางมีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.18$ )

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชนรอบ

บ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่นคือ การดูแลและตรวจสอบถนนหรือเส้นทางการคมนาคมของ บริษัทภายในเขตพื้นที่ชุมชน มีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 2.96$ )

**4.2 ความต้องการด้านการพัฒนาชุมชน** พบว่า ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ อยู่ในระดับมากมีค่าเฉลี่ยรวม ( $\bar{x} = 4.00$ ) สำหรับประเด็นที่มีความต้องการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

1) พัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรกรรมของชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด

มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.72$ )

2) การจัดการศึกษาแก่เด็ก เยาวชนในชุมชน มีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด

มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.67$ )

3) การสนับสนุนอนุรักษ์ ส่งเสริม พัฒนาเกี่ยวกับศิลปะ วัฒนธรรมและประเพณีท้องถิ่นของชุมชน

มีความต้องการอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.59$ )

สำหรับประเด็นที่ประชาชนมีความต้องการในการพัฒนาชุมชนรอบบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุดเมื่อเทียบกับประเด็นอื่นคือ การต่อยอดพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร มีความต้องการอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.06$ )

**4.3 ความคิดเห็นต่อลักษณะและรูปแบบของการปรับปรุงภูมิทัศน์ (พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ** หลังจากปิดดำเนินการ พบว่า ประชาชนอยากให้บ่อเหมืองฯ มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ โดยมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ยรวม ( $\bar{x} = 3.82$ ) สำหรับลักษณะ หรือรูปแบบที่อยากให้มีการปรับปรุง หรือดำเนินการมากที่สุด 3 ลำดับ คือ

1) ปรับปรุงให้เป็นพื้นที่กักเก็บน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมากที่สุด

มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.76$ )

2) ปรับให้เป็นสวนสาธารณะ สวนเด็กเล่น สถานที่พักผ่อน และสนามกีฬาของชุมชน มีความคิดเห็น

อยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.66$ )

3) จัดทำเป็นศูนย์การเรียนรู้หรือพิพิธภัณฑ์เกี่ยวกับประวัติศาสตร์ชุมชนและการทำบ่อเหมืองฯ

มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.38$ )

สำหรับประเด็นที่ประชาชนอยากให้มีการปรับปรุงภูมิทัศน์หลังปิดบ่อเหมืองฯ น้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่นคือ พื้นที่ทั้งหมดหลังจากปิดเหมืองควร คืนให้กรมป่าไม้โดยไม่ต้องดำเนินการปรับปรุงรูปแบบใดๆ มีความคิดเห็นอยู่ในระดับน้อยที่สุด มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 1.48$ )

## ข้อเสนอแนะ

1. ความพึงพอใจต่อการดำเนินงานด้านการพัฒนาชุมชน พบว่า ประเด็นที่ประชาชนมีความพึงพอใจน้อยที่สุด เมื่อเทียบกับประเด็นอื่น คือ วิธีการกำจัดกลิ่นคอกไก่ โดยมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 3.49$ ) โดยชุมชนจะพบปัญหาด้านกลิ่นคอกไก่ในเฉพาะช่วงฤดูหนาว และหรือในช่วงที่มีลมพัดแรงเท่านั้น ไม่ได้เกิดขึ้นตลอดทั้งปี ซึ่งจากข้อมูลระดับความพึงพอใจก็บ่งชี้ชัดเจนว่า กระบวนการที่บ่อเหมืองฯ ได้ดูแล ปรับปรุง แก้ไข เช่น การปลูกป่าในเขตพื้นที่บ่อเหมืองฯ เพื่อป้องกันไม่ให้ลม ฝุ่น ควัน และกลิ่นคอกไก่ส่งผลกระทบต่อชุมชนนั้นสามารถป้องกันได้ในระดับหนึ่ง

ข้อเสนอแนะ บ่อเหมืองฯ อาจจะต้องทบทวนกระบวนการผลิตในช่วงฤดูหนาว หรือช่วงระยะเวลาที่มีลมพัดแรง อาจจะต้องหาวิธีการป้องกันในรูปแบบใหม่ หรือปรับลดระยะเวลา หรือเช็คสภาพอากาศล่วงหน้า เพื่อให้กระบวนการผลิตไม่ส่งผลกระทบต่อชุมชน

2. ความต้องการด้านการพัฒนาชุมชน พบว่า ทุกชุมชนมีความต้องการที่จะให้บ่อเหมืองฯ เข้าไปดูแล ช่วยเหลือในการพัฒนาคุณภาพชีวิต การพัฒนาชุมชนทุกประเด็น โดยผลการสำรวจความต้องการอยู่ในระดับมาก มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 4.06$ ) ประเด็นที่มีความต้องการมากที่สุด 3 ลำดับแรก คือ (1) การพัฒนาแหล่งน้ำทางด้านการเกษตร (2) ด้านการศึกษา และ (3) การอนุรักษ์ ส่งเสริมประเพณี วัฒนธรรมท้องถิ่นทั้ง 3 ประเด็นนี้ ประเด็นที่น่าสนใจคือ ทางด้านการศึกษา ที่ชุมชนมีวิสัยทัศน์ มุมมองต่อพื้นฐานการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเด็ก เยาวชนของชุมชนในรุ่นต่อไป

บ่อเหมืองฯ ควรนำประเด็นนี้มาพิจารณาในการเข้าไปดูแล ช่วยเหลือ สนับสนุนแก่ชุมชน โดยกระบวนการศึกษาอาจจะไม่ได้มองเพียงแค่การให้ทุนการศึกษาแก่เด็กและเยาวชนเท่านั้น แต่อาจจะพิจารณากระบวนการศึกษาในยุคใหม่ที่ต้องใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม และบุคลากรที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านในการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่กลุ่มเด็ก เยาวชน และทุกกลุ่มช่วงวัยในชุมชน โดยมุ่งเน้นการเพิ่มหรือสร้างช่องทางการศึกษาให้มีหลากหลายแพลตฟอร์ม เช่น (1) การพิจารณา นวัตกรรม เทคโนโลยี สื่อสมัยใหม่ สำหรับโรงเรียนประถม และมัธยมในพื้นที่ (2) การจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้พิเศษนอกห้องเรียนตามอัธยาศัยแก่ชุมชน เพื่อให้ประชาชนทุกกลุ่มวัย สามารถเข้าไปแสวงหาความรู้ได้ด้วยตนเองในการพัฒนาความรู้ สร้างอาชีพ และประเด็นอื่นๆ ที่ชุมชนต้องการ และ (3) อาจจะมีการประสานบุคลากรทางด้านการศึกษา เช่น ครูของโรงเรียนในพื้นที่ หรือบุคลากรของศูนย์ การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยประจำตำบล หรือจังหวัด (ครู กศน.) หรือบุคลากรของมหาวิทยาลัยในท้องถิ่น หรืออาจจะพิจารณาจากบัณฑิตจบใหม่ในชุมชน มาช่วยขับเคลื่อนการทำงานในการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้พิเศษตามอัธยาศัยหรือการส่งเสริมกิจกรรมการเรียนรู้ในประเด็นต่างๆ ตามความต้องการของชุมชน ทั้งนี้กระบวนการพัฒนาประเด็นการศึกษาจะช่วยยกระดับ การศึกษาตลอดชีวิต เพิ่มช่องทางหรือโอกาสทางการศึกษา และการเรียนรู้อย่างทั่วถึงตามศักยภาพ



ของตนเองทุกช่วงวัย อีกทั้งยังเป็นการบูรณาการการทำงานร่วมกับในลักษณะของเครือข่ายความร่วมมือกับบุคลากรทางการศึกษาในพื้นที่

นอกจากนี้ในส่วนของการประเมินความต้องการ จากการพูดคุยกับผู้นำชุมชนและการรวบรวมข้อมูลโดยแบบสอบถามประชาชนยังให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมประเด็นความต้องการ ดังนี้

1) ตำบลแม่กัวะ เนื่องจากปีที่ผ่านมาประสบปัญหาด้านการต้นทุนการผลิตสูง ปุ๋ย ยาเคมี และค่าแรงงานสูงขึ้น ส่งผลให้ต้นทุนในการผลิตสูง แต่ผลิตผลทางการเกษตรราคาตกต่ำจึงอยากจะทำบ่อเหมืองฯ เข้าไปสนับสนุน (1) ฝึกอบรมการทำเกษตรอินทรีย์ การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ไว้ใช้เองในครัวเรือน การปลูกพืชหมุนเวียนระยะสั้น การปลูกผักปลอดเป็นอาชีพเสริมและบริโภคในครัวเรือน (2) พัฒนาอ่างเก็บน้ำให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว และทำร้านค้าชุมชนไว้ให้บริการแก่นักท่องเที่ยว

2) ตำบลสมัย มีความต้องการให้บ่อเหมืองฯ เข้ามาสนับสนุน (1) การจัดตั้งศูนย์ส่งเสริมอาชีพในรูปแบบของตำบล การส่งเสริมการฝึกอบรมอาชีพ พัฒนาผลิตภัณฑ์ และเพิ่มช่องทางการตลาดเพื่อจำหน่ายสินค้าผลิตภัณฑ์ของชุมชน (2) การลดต้นทุนทางการเกษตร เช่น การทำปุ๋ยหมักเพื่อใช้ในนาข้าวแทนปุ๋ยเคมี (3) การสนับสนุนกิจกรรมของกลุ่มเยาวชนในการจัดงานประจำปี

3) ตำบลสันดอนแก้ว มีความต้องการให้บ่อเหมืองฯ เข้ามาสนับสนุนการจัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนอย่างต่อเนื่อง ซึ่งทางบ่อเหมืองฯ เคยให้การสนับสนุนแต่การดำเนินงานขาดหายไป ปัจจุบันสมาชิกกลุ่มอยากจะทำพันธุ์และพัฒนาวิสาหกิจชุมชน โดยมีแผนจัดทำเป็นศูนย์การเรียนรู้เกษตรแบบผสมผสาน ปลูกผักปลอดสาร เลี้ยงไส้เดือนดิน และเลี้ยงโคขุน และอื่นๆ

3. ลักษณะและรูปแบบของการปรับปรุงภูมิทัศน์(พื้นที่) รอบบ่อเหมืองฯ หลังจากปิดดำเนินการ พบว่า พื้นที่ทั้งหมดหลังจากปิดเหมืองฯ ควรคืนให้กรมป่าไม้โดยไม่ต้องดำเนินการปรับปรุงรูปแบบใด ๆ มีความคิดเห็นอยู่ในระดับปานกลาง มีค่าเฉลี่ย ( $\bar{x} = 2.94$ ) ผลการศึกษามองเห็นว่ามีประชาชนคิดแตกต่างกัน กล่าวคือ หลังปิดบ่อเหมืองฯ ประชาชนบางกลุ่มอยากคืนให้กรมป่าไม้ และบางกลุ่มอยากจะทำพื้นที่ในการสร้างประโยชน์ต่าง ๆ ให้กับคนพื้นที่ เช่น พื้นที่กักเก็บน้ำเพื่อใช้สำหรับเกษตร การปลูกป่าชุมชน การปรับให้เป็นพื้นที่สาธารณะอื่น ๆ อย่างไรก็ตามการดำเนินการในรูปแบบใด ก็ต้องมีกระบวนการศึกษาความต้องการ ตลอดจนกฎ ระเบียบ ข้อบังคับต่าง ๆ ของพื้นที่ดังกล่าว โดยบ่อเหมืองฯ ควรจัดเวทีประชุม และประชาสัมพันธ์ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนเพื่อให้การใช้พื้นที่ดังกล่าวเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทุกฝ่าย



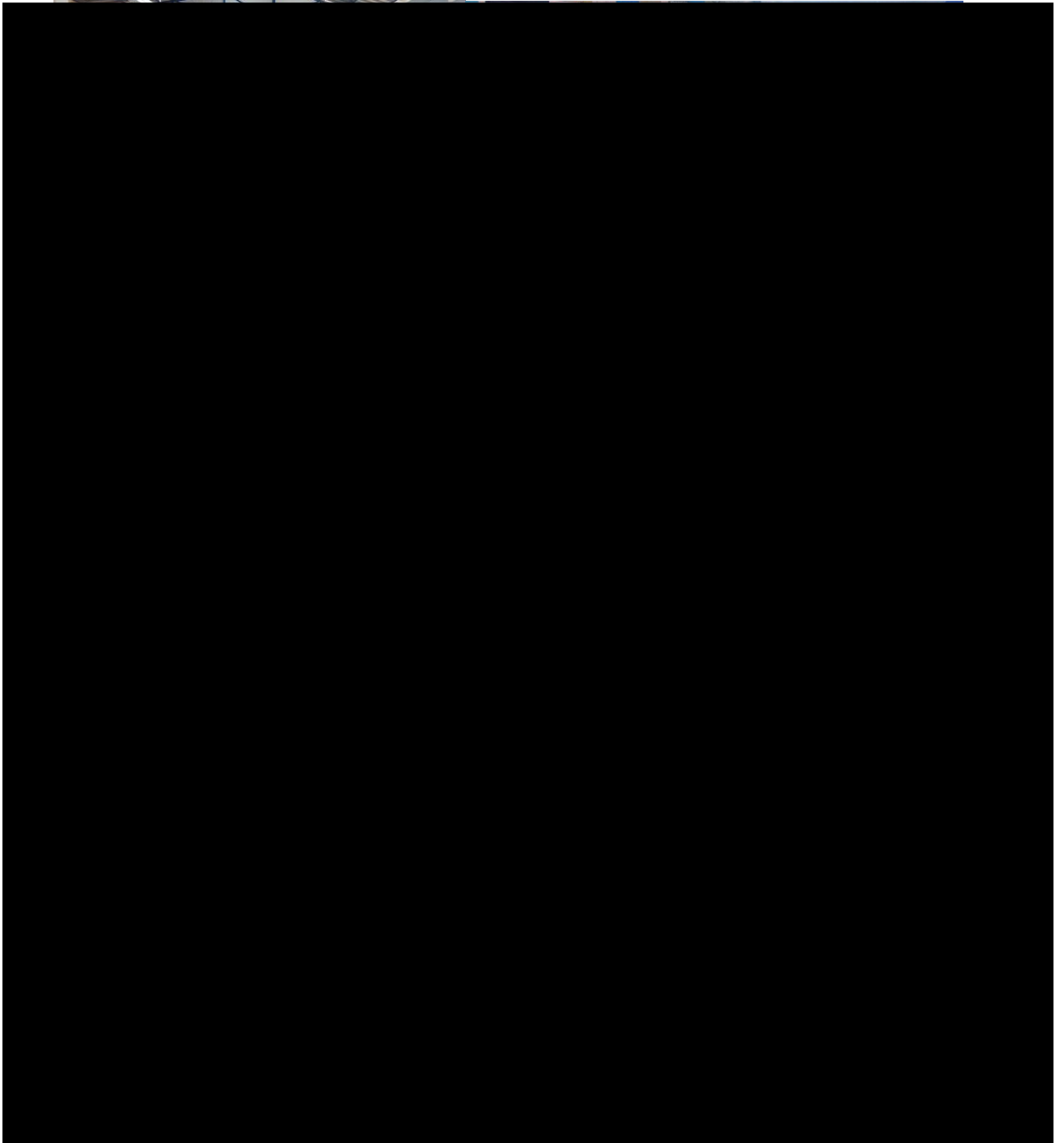
# เอกสารแนบ 2.8

แผนงาน งบประมาณ และกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

## Mineral and Sourcing Business บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด

แผนการใช้งบประมาณปี 2566-ปีด

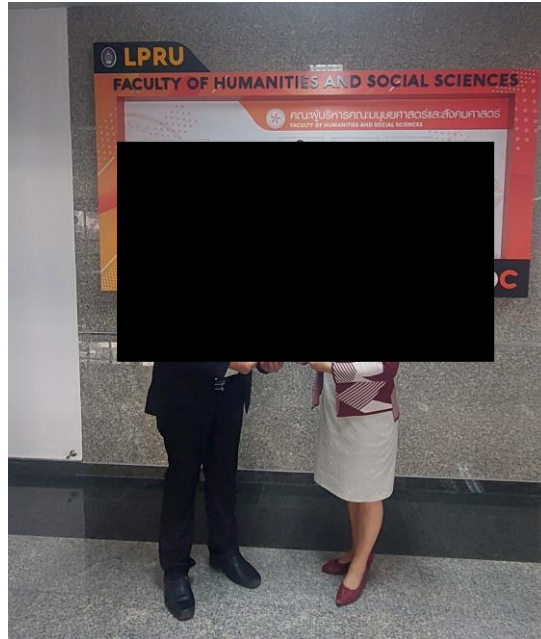
## ภาพกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำเดือน มกราคม 2566



วันที่ 13-14 ม.ค.66 มอบงบประมาณ ของรางวัลและของขวัญวันเด็ก

ให้แก่โรงเรียนในพื้นที่ ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ และ ตำบลแม่กัวะ , ตำบลสมัย อำเภอสบปราบ





วันที่ 23 ม.ค.66 มอบงบประมาณสนับสนุนโครงการออกค่ายอาสาพัฒนา ให้แก่ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี เป็นจำนวนเงิน 5,000.-บาท(ห้าพันบาทถ้วน)



วันที่ 23 ม.ค.66 มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดการประชุมสรุปและวางแผนการพัฒนาชุมชน

ให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลสมัย อำเภอสบปราบ เป็นจำนวนเงิน 5,000.-บาท(ห้าพันบาทถ้วน)



วันที่ 26 ม.ค.66 มอบงบประมาณสนับสนุนการทอดผ้าป่าชมรมผู้สูงอายุบ้านแม่ทาน หมู่ที่ 7 , 9

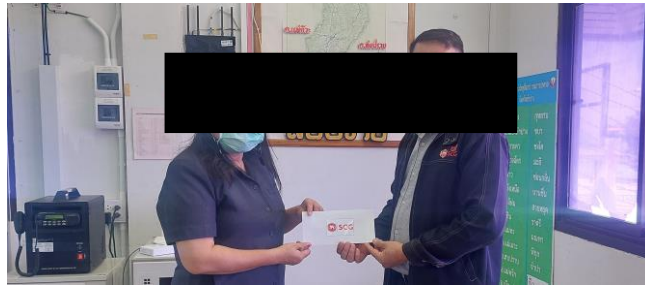
เป็นจำนวนเงิน 10,000.-บาท(หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)



วันที่ 29 ม.ค.66 มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดงานฉลองสมโภชศาลาการเปรียญ วัดบ้านอ้อ

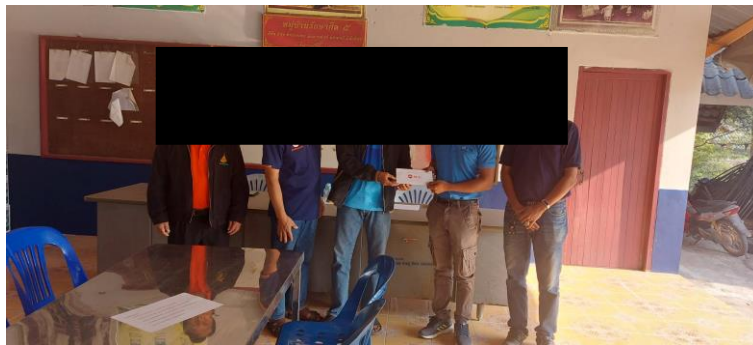
เป็นจำนวนเงิน 3,000.-บาท(สามพันบาทถ้วน)

## ภาพกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566



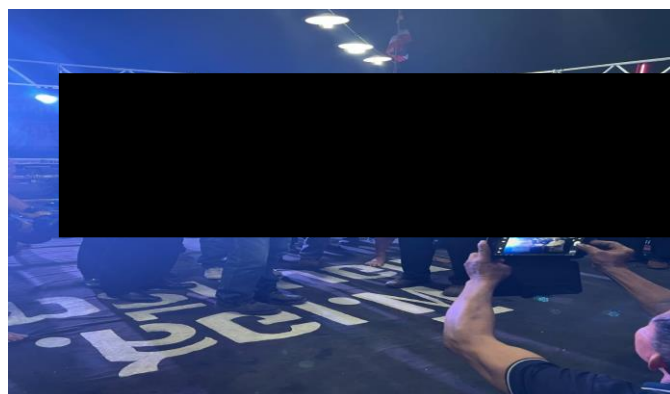
วันที่ 8 ก.พ. 66 มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดกิจกรรมวันกองร้อยอาสาสมัครรักษาดินแดนอำเภอสบปราบ

เป็นจำนวนเงิน 3,000.-บาท(สามพันบาทถ้วน)



วันที่ 9 ก.พ. 66 มอบงบประมาณสนับสนุนโครงการจัดการแข่งขันกีฬา ฟุตบอล

ให้แก่ ชมรมฟุตบอลตำบลสันดอนแก้ว เป็นจำนวนเงิน 5,000.-บาท(ห้าพันบาทถ้วน)



วันที่ 13 ก.พ. 66 มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดงานประเพณีเปิดทองฝัองลูกนิมิต วัดสันดอนแก้ว

เป็นจำนวนเงิน 2,000.-บาท(สองพันบาทถ้วน)





วันที่ 17 ก.พ. 66 ร่วมต้อนรับคณะกรรมการตรวจประเมินนักเรียน เพื่อรับรางวัลนักเรียนพระราชทาน

ณ โรงเรียนบ้านอ้อวิทยา ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอมะเข่ จังหวัดลำปาง



วันที่ 19 ก.พ. 66 ร่วมกิจกรรมและมอบงบประมาณสนับสนุนการจัดกิจกรรมทำแนวป้องกันไฟ ในพื้นที่ป่าบ้านแม่ทาน

ให้แก่ผู้ใหญ่บ้านแม่ทาน เป็นจำนวนเงิน 5,000.-บาท(ห้าพันบาทถ้วน)



วันที่ 22 ก.พ. 66 มอบงบประมาณสนับสนุนโครงการจัดอบรมการป้องกันไฟป่า ให้แก่เทศบาลตำบลสิริราช

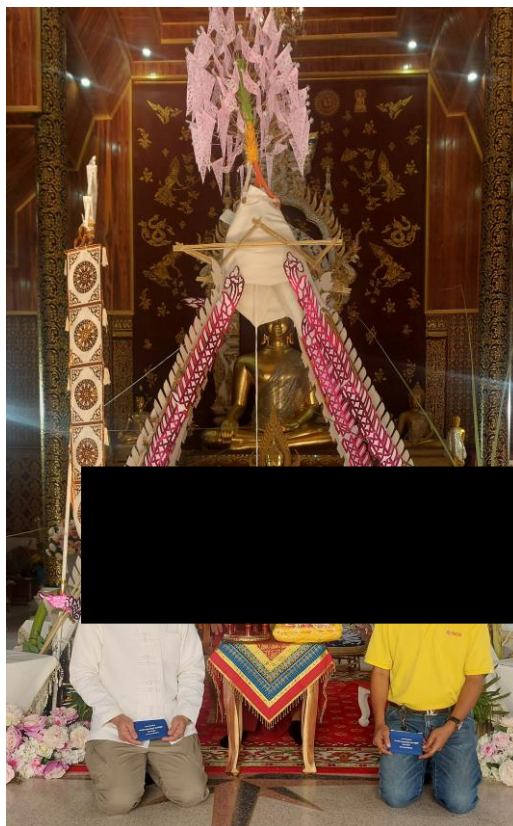
เป็นจำนวนเงิน 2,500.-บาท(สองพันห้าบาทถ้วน)

## ภาพกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำเดือน มีนาคม 2566



วันที่ 3 มี.ค. 66 มอบงบประมาณโครงการจัดการแข่งขันกอล์ฟการกุศลให้แก่ ชมรมนายอำเภอจังหวัดลำปาง

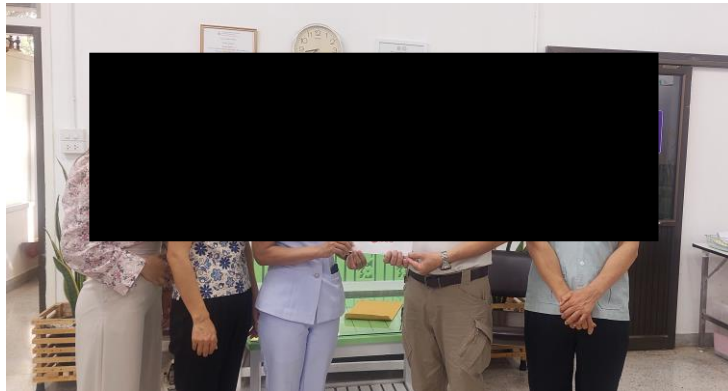
เป็นจำนวนเงิน 25,000.-บาท(สองหมื่นห้าพันบาทถ้วน)



วันที่ 6 มี.ค. 66 ร่วมงานทำบุญประเพณีสงฆ์หน้าพระธาตุ และฉลองวิหาร วัดแม่ทาน

และมอบงบประมาณร่วมทำบุญ เป็นจำนวนเงิน 5,000.-บาท(ห้าพันบาทถ้วน)

## ภาพกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำเดือน เมษายน 2566



วันที่ 4 เม.ย. 66 มอบงบประมาณการทอดผ้าป่าสามัคคี เพื่อสมทบทุนโครงการสร้างตึกสงฆ์อาพาธโรงพยาบาลแม่ทะ

เป็นจำนวนเงิน 5,000.-บาท(ห้าพันบาทถ้วน)



วันที่ 11 เม.ย. 66 มอบงบประมาณสนับสนุนโครงการลดอุบัติเหตุช่วงเทศกาลสงกรานต์

ให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่แก้ว เป็นจำนวนเงิน 2,000.-บาท(สองพันบาทถ้วน)



วันที่ 11 เม.ย. 66 มอบงบประมาณสนับสนุนโครงการลดอุบัติเหตุช่วงเทศกาลสงกรานต์

ให้แก่ ศูนย์ป้องกันภัยฝ่ายพลเรือนตำบลสันดอนแก้ว เป็นจำนวนเงิน 2,000.-บาท(สองพันบาทถ้วน)





วันที่ 25 เม.ย. 66 ร่วมเป็นเจ้าภาพงานฌาปนกิจศพมารดาเจ้าหน้าที่ป่าไม้จังหวัดลำปาง  
พร้อมมอบงบประมาณร่วมทำบุญ เป็นจำนวนเงิน 10,000.-บาท(หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)



วันที่ 26 เม.ย. 66 มอบน้ำดื่มเพื่อสนับสนุนโครงการอบรมการป้องกันยาเสพติด ให้แก่ ฝ่ายปกครองอำเภอสบปราบ  
จำนวน 50 โหล มูลค่า 5,000.-บาท(ห้าพันบาทถ้วน)

## ภาพกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำเดือน พฤษภาคม 2566



วันที่ 8 พ.ค. 66 สนับสนุนปูนซีเมนต์ตรา SCG เพื่อเทพื้นโรงเรือนเอนกประสงค์ให้แก่เทศบาลตำบลสิริราช

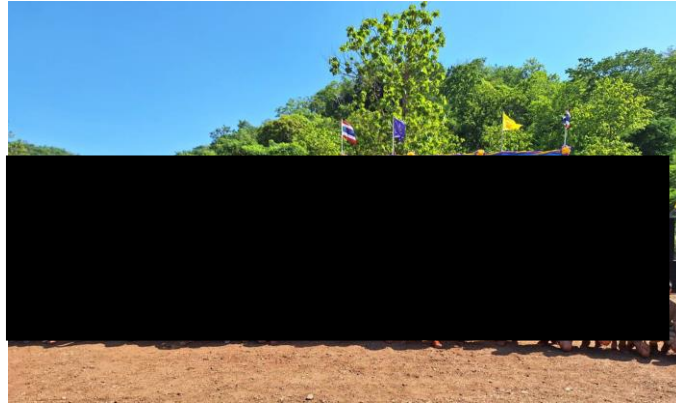
จำนวน 20 ถุง มูลค่า 3,000.-บาท(สามพันบาทถ้วน)



วันที่ 23 ม.ค.66 มอบงบประมาณสนับสนุนการทอดผ้าป่าผู้สามัคคี ชมรมสูงอายุตำบลแม่แก้ว

เป็นจำนวนเงิน 2,000.-บาท(สองพันบาทถ้วน)

## ภาพกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำเดือน มิถุนายน 2566



วันที่ 1 มิ.ย. 66 ร่วมกิจกรรมงานปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติฯ

ณ พื้นที่ปลูกป่า สำนักสงฆ์ถ้ำแจ้ง ตำบลสันดอนแก้ว อำเภอแม่ทะ จังหวัดลำปาง



วันที่ 7 มิ.ย. 66 มอบงบประมาณสนับสนุนการซ่อมแซมอาคารเรียนโรงเรียนบ้านแม่ทาน

เป็นจำนวนเงิน 10,000.-บาท(หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)



วันที่ 18 มิ.ย. 66 มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดงานประชุมเพลิงรองเจ้าอาวาส วัดสันดอนแก้ว

เป็นจำนวนเงิน 2,000.-บาท(สองพันบาทถ้วน)





วันที่ 23 ม.ค.66 มอบงบประมาณสนับสนุนการจัดการประชุมสรุปและวางแผนการพัฒนาชุมชน  
ให้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลสมัย อำเภอสะปราง เป็นจำนวนเงิน 5,000.-บาท(ห้าพันบาทถ้วน)

# เอกสารแนบ 2.9

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย  
ทรัพยากรธรรมชาติและเหมือง



ประกาศที่ MT.003/2564

เรื่อง : การแต่งตั้งคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อให้การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของ

เหมืองถ่านหินและดินอุตสาหกรรม จ.ลำปาง เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของบริษัทกลุ่มธุรกิจ Mineral Business โดยเน้นในการมีส่วนร่วมของทุกฝ่ายสร้างจิตสำนึกให้เป็นไปอย่างต่อเนื่อง จึงขอประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ร่วม SCG และ คู่ธุรกิจ เหมืองถ่านหินและดินอุตสาหกรรม

ดังรายนามดังต่อไปนี้

	CG Cement	หัวหน้าคณะกรรมการ
	CG Cement	คณะกรรมการ
	CG Cement	คณะกรรมการ
	CG Cement	คณะกรรมการ
	CG Cement	คณะกรรมการ
	CG Cement	คณะกรรมการ
	NDP	คณะกรรมการ
	NDP	คณะกรรมการ
	WTK	คณะกรรมการ
	WTK	คณะกรรมการ
	WTK	คณะกรรมการ
	CLR	คณะกรรมการ
	YTS	คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
	CG Cement	คณะกรรมการและเลขานุการ



ให้คณะทำงานฯมีหน้าที่ความรับผิดชอบดังนี้

- 1.พิจารณาทบทวนแผนดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทุกๆ 1 ปี ให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนงาน เพื่อบรรลุเป้าหมายของคณะ SHE NAM
- 2.ดำเนินงานตามแผนงาน ตามมาตรฐานและข้อกำหนด COP,SCS ต้องตอบสนองนโยบายปฏิบัติตามกฎพิทักษ์ชีวิต 9+1 ของบริษัท เพื่อลดความเสี่ยงและอุบัติเหตุจากการทำงาน ปฏิบัติงานให้ทุกคนมีส่วนร่วมตระหนักและเห็นความสำคัญของความปลอดภัยใส่ใจคนรอบข้าง ไม่ประนีประนอมด้านความปลอดภัย
- 3.ปรับปรุงตรวจสอบเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอย่างสม่ำเสมอ และสถานที่ปฏิบัติงานให้มีความปลอดภัย สภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดี มีความเหมาะสมกับพนักงานผู้ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งพัฒนาชุมชนรอบเหมือง ให้พึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน
- 4.สอบสวนและรายงานอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในแต่ละกลุ่มงาน
- 5.ตรวจติดตามสอดคล้องดูแลและคุ้มครองสุขภาพจิต กับผู้เกี่ยวข้องในงานเหมือง ตามโครงการมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดในสถานประกอบการ ( มยส. )
- 6.จัดหาวัสดุ อุปกรณ์ ที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยอย่างพอเพียง
- 7.ตรวจติดตามการแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการทำเหมือง เพื่อลดผลกระทบด้านสุขภาพของพนักงานรวมทั้งลดปัญหาเรื่องข้อร้องเรียนจากภาครัฐและชุมชนและให้สอดคล้องตามมาตรฐาน EIA
- 8.ตรวจติดตามผลการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงานและติดตามปัญหาสุขภาพของพนักงานที่ผิดปกติเพื่อให้สอดคล้องตามกฎหมายกระทรวง
- 9.ประชุมติดตามและปรับปรุงแก้ไขผลดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พร้อมสรุปผลและรายงานผล การดำเนินงานต่อคณะ SHE เหมืองเดือนละ 1 ครั้ง

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2564 เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2564

Mine Manager – Coal and Ball Clay

# เอกสารแนบ **2.10**

แผนและผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

Action plan details			Control point													Budget	Finished date	Responsible			
			KPI	Target																	
				Month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov				Dec		
Project	No.	Environment and Safety Maetan Mine	Zero Accident	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106,000	30-Dec-23	Tianchai S.		
				A	0																
Safety Culture	1	สังเกตการทำงาน Task Observation ตามแผนงาน/มีงานเสี่ยง	ทุกระดับรวม 16 เรื่อง/เดือน/คน	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30-Dec-23	Wichien S.		
		- MD	1 เรื่อง/เดือน/คน	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		- Director	2 เรื่อง/เดือน/คน	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		- Supervisor (ผจก./ผชก.)	4 เรื่อง/เดือน/คน	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		- Operator (พนักงานปฏิบัติการ)	4 เรื่อง/เดือน/คน	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		- Contractor (จป.ผู้ธุรกิจ/หัวหน้างานผู้ธุรกิจ)	4 เรื่อง/เดือน/คน	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	2	การตรวจสอบความปลอดภัย Safety Inspection	ทุกระดับรวม 10 เรื่อง/สัปดาห์/คน	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30-Dec-23	Wichien S.	
		- Director	1 เรื่อง/สัปดาห์/คน	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		- Supervisor (ผจก./ผชก.)	3 เรื่อง/สัปดาห์/คน	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		- Operator (พนักงานปฏิบัติการ)	3 เรื่อง/สัปดาห์/คน	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		- Contractor (จป.ผู้ธุรกิจ/หัวหน้างานผู้ธุรกิจ)	3 เรื่อง/สัปดาห์/คน	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	3	ติดตามการแก้ไขผล Unsafe	1 ครั้ง/เดือน	P	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	30-Dec-23	Wichien S.	
				A	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	4	จัดกิจกรรม Safety Talk ร่วมกับผู้ธุรกิจ/สถิติอุบัติเหตุเป็นไปตามเป้าหมาย	Monthly	P	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36,000	30-Dec-23	Wichien S.	
				A	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	5	กิจกรรม JSA & KYT	ทุกงานเสี่ยง ทุกงาน ทุกงาน	P	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-			
		- งานที่มีความเสี่ยง(งานความเสี่ยงระดับ 3 ขึ้นไป)		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		- งานที่ต้องขออนุญาตก่อนปฏิบัติงาน(Work permit)		A	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
		- งานไม่ประจำ Non Ruetine		A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			-
	6	Near miss report	ทุกครั้งที่มีเหตุการณ์ Nearmiss	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30-Dec-23	Wichien S.	
		เขียน Near miss report		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-			
		การติดตามการปรับปรุงแก้ไข Near Miss Report		A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-
7	ติดตามรายงานผลการตรวจสอบและรายงานการตรวจส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ (ปจ.1) /เคลื่อนที่ (ปจ.2) ของผู้ธุรกิจ		P	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	100%	-	-	30-Dec-23	Wichien S.		
			A	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				



[illegible]

# เอกสารแนบ **2.11**

บันทึกสถิติความปลอดภัย  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2566

# สถิติอุบัติเหตุ:เหมืองแม่ทาน ปี2566 (ครึ่ง)

เดือน	ถึงขั้นหยุดงาน	ไม่หยุดงาน	ทรัพย์สินเสียหาย	อื่น ๆ	หมายเหตุ
ม.ค.	-	-	-	-	ไม่มี Case
ก.พ.	-	-	-	-	ไม่มี Case
มี.ค.	-	-	-	-	ไม่มี Case
เม.ย.	-	-	-	-	ไม่มี Case
พ.ค.	-	-	1	-	1
มิ.ย.	-	-	-	-	ไม่มี Case
ก.ค.					
ส.ค.					
ก.ย.					
ต.ค.					
พ.ย.					
ธ.ค.					
รวม					

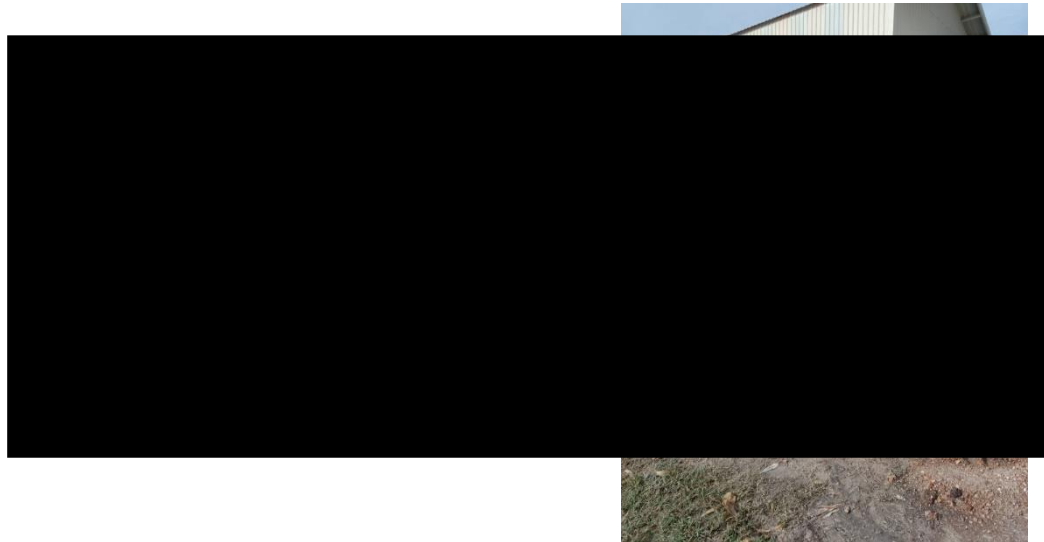
# เอกสารแนบ **2.12**

การฝึกอบรม/ให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์ในการ  
ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

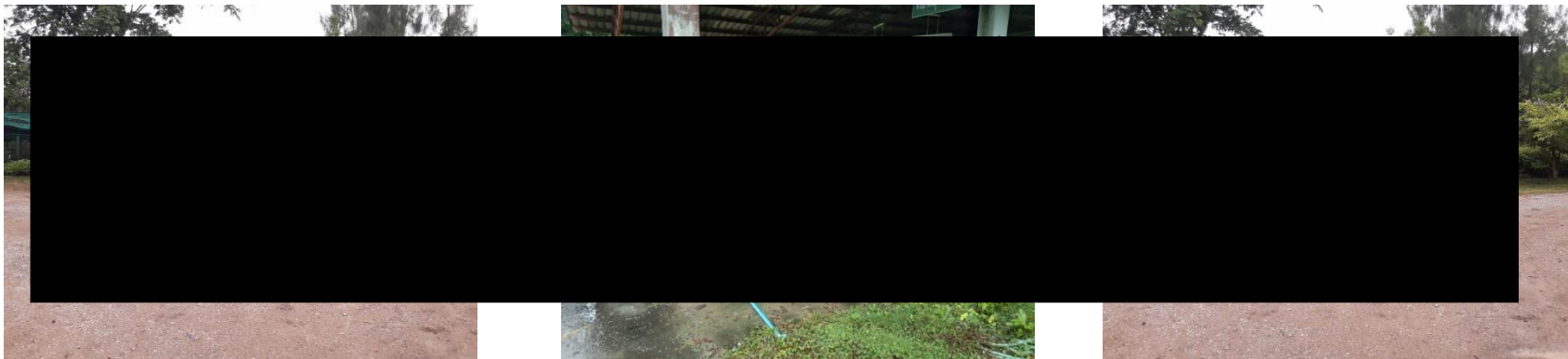


**กิจกรรม Safety อื่นๆ**  
**เพิ่มเติม**

**กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน**  
**คู่มือ บจก.เอ็น.ดี.พี.เอ็นจิเนียริง**



**กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน**  
**คู่มือ บจก.รักษาความปลอดภัย ก.ทวี่ + หสม.เขลางค์ลำปางฯ**



กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน  
คู่มือ หจก. นิติน





# Safety Inspection



เครื่องตัดหญ้ามีการครอบและมิดภาพที่พร้อมใช้งาน



เหล็กยึดโยงถังออกซิเจนที่ใช้งานในอาคารเตรียมได้อย่าง  
ได้ชำรุดแต่ได้ทำการซ่อมแซมเรียบร้อยแล้ว



สายไฟของพัดลมได้ชำรุดอาจเกิดอันตรายจึงได้สั่งให้หยุด  
ใช้งานและทำการแก้ไขก่อนที่จะกลับไปใช้งาน



ตู้เชื่อมไฟฟ้ามีการใช้สายที่ผิดประเภทและมีหลายจุดที่ไม่ผ่านมาตรฐาน



การซ่อมแซมรถบรรทุก ในทุกครั้งได้มีการเฝ้าระวังรถบรรทุกตามมาตรฐาน

## Safety Observation



พบพนักงานคัดมวลหินสวมใส่หน้ากากกันฝุ่นที่ยังไม่ได้มาตรฐาน



โรงบดย่อยผสมดินยังมีฝุ่นที่เกิดจากการทำงานปริมาณมาก ได้แจ้งไปทางผู้ดูแลให้หาแนวทางลดและป้องกันอันตรายจากฝุ่นที่จะส่งผลกระทบต่อพนักงานแล้ว



ได้พบรถดักล้อยางของทางคู่ธุรกิจยังไม่มีเสียงสัญญาณเวลามีการใช้เกียร์ถอย



งานดักขायด่านหิน ได้มีการปรับเส้นทางให้มีความปลอดภัยและมีการลดน้ำเพื่อลดปริมาณฝุ่นเป็นระยะๆ



งานดักขायดินอุตสาหกรรมหน้าสำนักงาน จุดดังกล่าวได้เน้นเรื่องฝุ่นเพราะเนื่องจากใกล้กับชุมชน

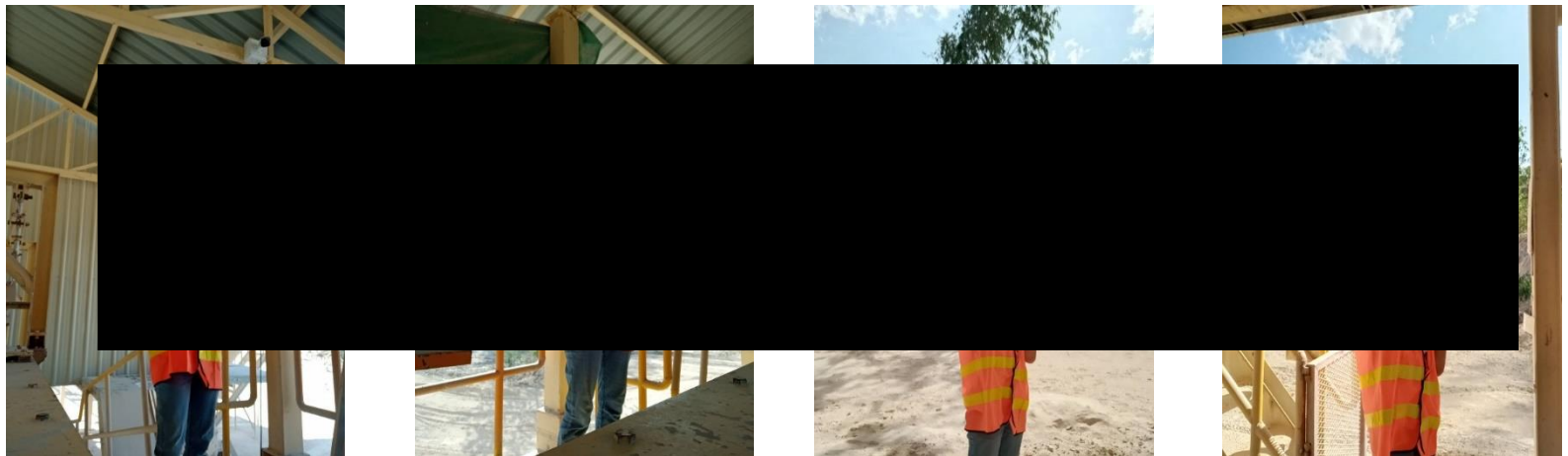


## การตรวจความพร้อมของถังดับเพลิงประจำเดือนมกราคม 2566 เหมืองแม่ทาน จ.ลำปาง



การตรวจถังดับเพลิงของ SCG เหมืองแม่ทาน จำนวนทั้งสิ้น 11  
ถัง ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้ทั้งหมด 11ถัง

## การตรวจความพร้อมของถังดับเพลิงประจำเดือนมกราคม 2566 คูธุรกิจ NDP



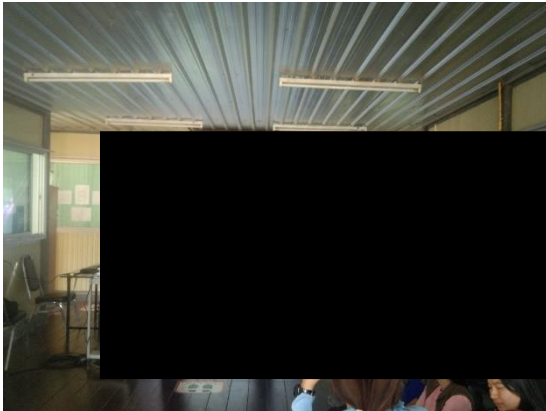
การตรวจถังดับเพลิงของ คูธุรกิจ NDP จำนวนทั้งสิ้น 17ถัง  
ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้ทั้งหมด 17ถัง



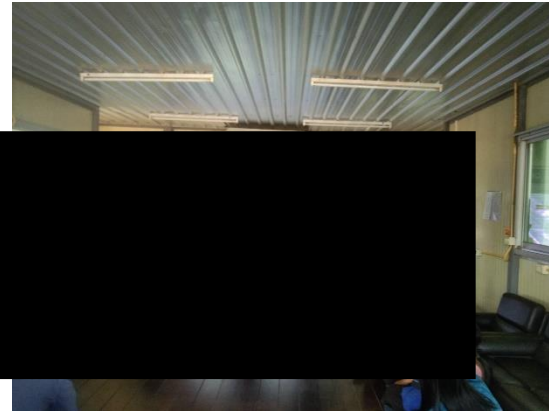
## Safety Project

มอบใบรับรองมาตรฐาน SCS ให้แก่คู่ธุรกิจจำนวน 2 ราย

30 มกราคม 2566



หจกนิติคุณ



บ.เอ็นดีพี.เอ็นจีเนียริง จำกัด

**Safety Project**  
**กิจกรรม 5 ส. ประจำเดือน มกราคม 2566**  
สถานที่ บริเวณรอบห้อง Control room โรงบดย่อยผสมดิน



ก่อนทำ 5ส.



หลังทำ 5ส.

## รายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมการทำเหมือง เดือนมกราคม 2566



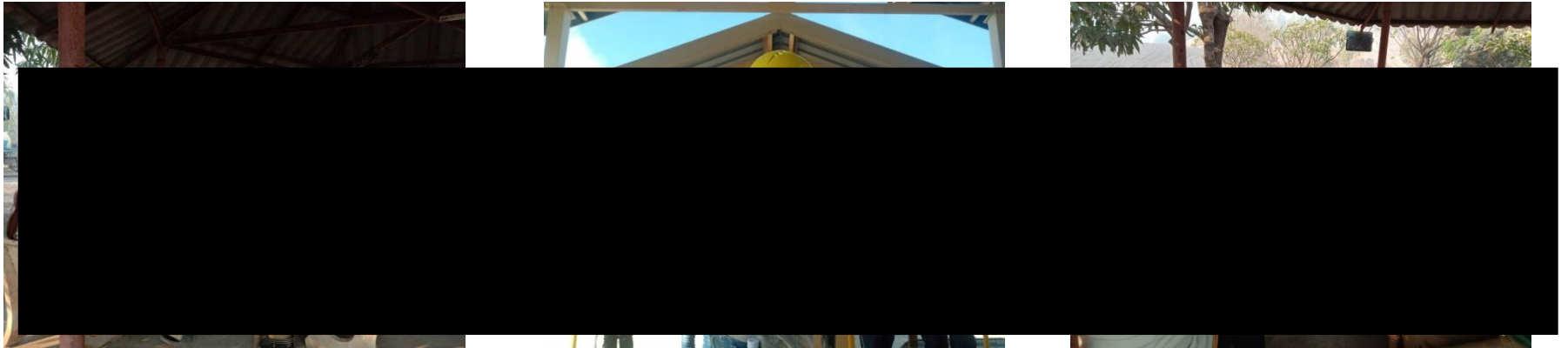
ก่อนการแก้ไข



หลังการแก้ไข

ที่	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการทำเหมือง	การดำเนินการแก้ไข
1	ฝุ่นที่เกิดขึ้นจากเส้นทางซึ่งมีมากในช่วงดังกล่าว	ใช้การรดน้ำเป็นระยะๆ เพื่อช่วยลดปริมาณฝุ่นตามเส้นทาง

**กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน**  
**คู่มือ บจก.เอ็น.ดี.พี.เอ็นจิเนียริ่ง**





**กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน**  
**คู่ธุรกิจ บจก.รักษาความปลอดภัย ภ.ทวิ + หสม.เขลางค์ลำปางฯ**



**กิจกรรม KYT ก่อนปฏิบัติงาน  
คู่มือ หจก. นิตคุณ**



# Safety Inspection



พบมีการถอดการครอบจุดหมุนออกจึงได้แจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานทำการติดตั้งคืนก่อนทำการเดินเครื่องจักร



ปั้มลมชนิดในมิติยังมีการติดตั้งการครอบที่ยังไม่ได้มาตรฐาน



การครอบของเครื่องปั้นนําดินที่ได้รับการติดตั้งเพิ่มเติม



การซ่อมแซมรถบรรทุก ในทุกครั้งได้มีการโรงล้อรถบรรทุกตามมาตรฐาน



เหล็กยึดโยงถังออกซิเจนมีการยึดที่มั่นคง

# Safety Observation



การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการตัดเหล็กพนักงานได้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันตามมาตรฐาน



งานยกเพื่อติดตั้งปั๊มน้ำโซล่าเซลล์ ก่อนปฏิบัติงานได้มีการวางแผนและแบ่งหน้าที่เพื่อให้งานมีความปลอดภัยสูงสุด



งานดัักขยดินอุดสาหกรรมหน้าสำนักงาน จุดดังกล่าวได้เน้นเรื่องฝุ่นเพราะเนื่องจากใกล้กับชุมชน



งานดัักขยถ่านหิน ได้มีการปรับเส้นทางให้มีความปลอดภัยและมีการลดน้ำเพื่อลดปริมาณฝุ่นเป็นระยะๆ

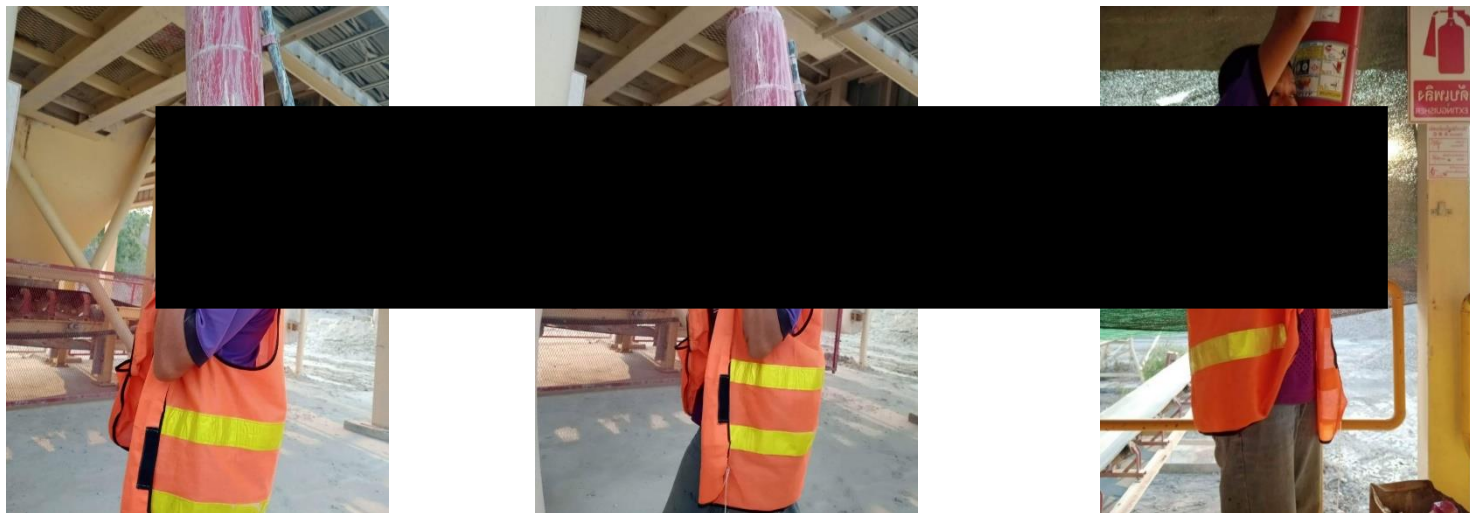


**การตรวจความพร้อมของถังดับเพลิงประจำเดือน กุมภาพันธ์  
2566 เมืองแม่ทาน จ.ลำปาง**



**การตรวจถังดับเพลิงของ SCG เมืองแม่ทาน จำนวนทั้งสิ้น 13  
ถัง ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้ทั้งหมด 13ถัง**

## การตรวจความพร้อมของถังดับเพลิงประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566 คูธุรกิจ NDP



การตรวจถังดับเพลิงของ คูธุรกิจ NDP จำนวนทั้งสิ้น 13ถัง  
ผลการตรวจ คือ มีสภาพที่พร้อมใช้ทั้งหมด 13ถัง

## Safety Project

