

ภาคผนวก

2

เอกสารผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกัน แก้ไข
และลดผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม

เอกสารแนบ 2.1

รายงานและจดหมายนำส่งผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่
ทำเหมือง ประจำปี 2567

วันที่ 30 ธันวาคม 2567

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพมหานคร

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

เรื่อง ขอส่งรายงานผลและแผนการฟื้นฟูพื้นที่เหมืองแร่ โครงการเหมืองแร่บอลเคลย์และถ่านหิน
ของบริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด

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

บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลและแผนการฟื้นฟูสภาพพื้นที่เหมืองแร่ สำหรับประทานบัตรที่ 30438/15792 (คำขอประทานบัตรที่ 2/2545) ประจำปี 2567 แล้วเสร็จ จึงขอส่งรายงานฯ ฉบับดังกล่าวแนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไปด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายเทียนชัย ศรีนาค)

Mine Manager – Coal and Ball Clay

ผู้รับมอบอำนาจ

Cement and Industrial Material Business

โทรศัพท์ 02-586-3080



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 29 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

1. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง -

หมายเลขประทานบัตรที่ 30438/15792

ที่ตั้ง ตำบล สันดอนแก้ว อำเภอ แม่ทะ จังหวัด ลำปาง

ชนิดแร่ ถ่านหินและดินบดเคลย์ วิธีการทำเหมือง เหมืองหาบ

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

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด 209-0-86 ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

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

2. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ หยุดการทำเหมือง (บจก.เอสซีจี ซีเมนต์)

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในปัจจุบัน 2,415 ไร่ (รวมพื้นที่ที่ทิ้งมูลคินทราย)

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน 1 แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) 209 ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน 1 แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ) 898-2-33 ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่ / สำนักงาน / บ้านพัก ฯลฯ รวม 491 ไร่

จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช่ทำเหมืองแล้ว - แห่ง ขนาด - ไร่ ลึก - เมตร

พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว 2,206 ไร่ (เฉพาะที่ทำเหมืองและเสร็จกิจกรรมแล้ว)

พื้นที่ทำการฟื้นฟูแล้ว จำนวน 2,088 ไร่ (รวมพื้นที่ทั้งหมดที่ทำการปลูกต้นไม้ฟื้นฟู รวมถึงพื้นที่ว่างเปล่าในเขตประทานบัตร)

3. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ในภาพรวมซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

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

4. ผลการดำเนินงานในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน 2 แห่ง เนื้อที่ 28 ไร่

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน 2 แห่ง เนื้อที่ 28 ไร่

วิธีดำเนินการ ปลูกต้นไม้ทั้งหมดจำนวน 11,200 ต้น เฉลี่ย 400 ต้นต่อไร่ เช่น สัก, มะค่าโมง, พฤษ, เสียว, จี้เหล็ก สะเดา ซึ่งเป็นไม้โตเร็วในท้องถิ่น การปลูกมีการใส่โพลีเมอร์ และปุ๋ยหมักรองก้นหลุม จำนวน 2-5 กิโลกรัม และปุ๋ยวิทยาศาสตร์ใส่ในช่วงปลูกต้นไม้อายุ 6 เดือนขึ้นไป โดยบริเวณ Slope ทำการปรับความลาดชัน เป็นขั้นบันได รวมทั้งปลูกพืชคลุมดิน ประเภทหญ้าได้แก่ หญ้าแฝก ปลูกขวางแนว Slope ส่วนถั่วฮามาต้าและหญ้ารูซี่ หว่านคลุมพื้นที่ทั้งหมดจำนวน 2-5 กิโลกรัมต่อไร่ ใช้พันธุ์พืชคลุมดินทั้งหมดจำนวน 140 กิโลกรัม ส่วนพื้นที่ราบได้ทำการไถพรวนชั้นดินแข็ง ทำการรองก้นหลุมด้วยโพลีเมอร์ ใช้เศษพืช ปุ๋ยคอก การไถ หว่านพืชคลุมดิน และปลูกต้นไม้ยืนต้นตามลำดับ

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ใช่ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน แห่ง เนื้อที่ ไร่

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมืองที่เก็บเปลือก / เศษหิน และ บริเวณอื่นๆ อาทิ เช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เป็นต้น รวมเนื้อที่ ไร่
- ☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทุนบัตร เนื้อที่ - ไร่
- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่ / โรงโม่หิน เนื้อที่ - ไร่
- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่ - ไร่

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ 2 ล้านบาท

ตารางที่ 1 แสดงชนิดพันธุ์ไม้ที่ใช้ในการฟื้นฟูเมืองช่วง 1 ปีที่ผ่านมา ปี 2567

ชนิดพันธุ์ไม้ยืนต้น			ชนิดพันธุ์พืชคลุมดิน			
ลำดับ	ชนิดพันธุ์ไม้	จำนวนต้น	ลำดับ	พันธุ์พืชคลุมดิน	จำนวน	หน่วย
1	สัก	200	1	หญ้ารูซี่	120	กก.
2	พฤษ์	1,600	2	ถั่วฮามาต้า	20	กก
3	หางนกยูงฝรั่ง	150	รวมทั้งหมด		140	กก
4	มะค่าโมง	300				
5	มะขามเทศ	600				
6	เสี้ยว	1,300				
7	มะม่วง	30				
8	กระถินณรงค์	2,500				
9	สะเดา	150				
10	เพกา	500				
11	ขี้เหล็ก	2,500				
12	มะกล่ำต้น	100				
13	ชะจาว	570				
14	มะขามป้อม	200				
15	ทองกวาว	500				
	รวมทั้งสิ้น	11,200				

5. แผนการดำเนินงานในช่วง 1 ปีข้างหน้า

5.1 แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง 1 ปี ข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน 1 ปี ข้างหน้า)

การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง
จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่รวม 10 ไร่

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน 1 แห่ง เนื้อที่ 10 ไร่

วิธีดำเนินการ ปลูกไม้ป่าท้องถิ่น เช่น ประดู่, มะค่าโมง, พดด้วง, ไผ่รวก และอื่น ๆ ปลูกต้นไม้ในอัตรา 400-500 ต้นต่อไร่ โดยปลูกคละกันไปไม่เป็นแถวเป็นแนว ใช้ต้นไม้ในการปลูกทั้งหมด จำนวน 4,000 ต้น การปลูกรองกันหลุมด้วยโพลีเมอร์ มีการใส่ปุ๋ยหมัก จำนวน 2-5 กิโลกรัม ต่อต้น และปฎิบัติการใส่ปุ๋ยในระหว่างการดูแล ปีที่ 2,3 ประมาณ 300 กรัมต่อต้น โดยบริเวณ Slope ทำการปรับความลาดชัน เป็นขั้นบันได รวมทั้งปลูกพืชคลุมดินประเภทหญ้าได้แก่ หญ้าแฝก ปลูกขวางแนว Slope ส่วนประเภทถั่ว ได้แก่ หญ้ารูซี่ ถั่วฮามาต้า หวานคลุมพื้นที่ทั้งหมดจำนวน 2-5 กิโลกรัมต่อไร่ ใช้พันธุ์พืชคลุมดินทั้งหมดจำนวน 50 กิโลกรัม และมีการทำร่องน้ำกำหนดทิศทางการไหลของน้ำ ทำบ่อดักและทำคันดินชะลอน้ำตามร่องน้ำเพื่อลดแรงการไหลบ่าของน้ำ เพื่อป้องกันการพังทลายของดิน

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน - แห่ง เนื้อที่ - ไร่

☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่ - ไร่

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่ / โรงม่หิน / ลานสต็อก เนื้อที่ - ไร่

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน / บ้านพัก เนื้อที่ - ไร่

5.2 การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน 1.0 ล้านบาท

งบประมาณสำหรับบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว 0.2 ล้านบาท

(ลงชื่อ).....

(นายเทียนชัย ศรีนาค)

ตำแหน่ง ผู้จัดการเหมือง

ผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....

(สมหวัง วิทยาปัญญานนท์)

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรควบคุม วม.13

วิศวกรควบคุม




ค่าพิกัดจากจุดหลักฐานแผนที่ (WGS84 Zone 47)			
No	N	E	Z
MD1.1	1984401.188	545364.164	367.130
TP01	1984384.207	545377.397	368.606
GCP01	1984214.523	545313.667	370.048

-  พื้นที่ขุดจนแร่ดิน
-  เส้นทางขงจนแร่ดิน
-  จุดอ้างอิงจากระดับ




เส้นรัศมีความสูง 2.00 เมตร

แผนที่แสดงพื้นที่ฟื้นฟูเมืองประจำปี 2567
 ทบองถึงก้านค้และดินอุตสาหกรรม
 บ้านเมททัน ตำบลก้นค้อเมทัว อ.เมทัวะ จ.ลำปาง



SCALE: 1:500 Sheet -A3 Update 2024-12-21







ค่าพิกัดจากจุดพื้นฐานแผนที่ (WGS84 Zone 47)			
No	N	E	Z
MD1.1	1984401.188	5453564.164	367.130
TP01	1984384.207	5453773.397	368.606
GCP01	1984214.523	545313.667	370.048

 พื้นที่จุดบนเรขาคณิต
 เส้นทางขนานเรขาคณิต
 จุดอ้างอิงระดับ



เส้นชั้นความสูง 2.00 เมตร

แผนที่แสดงพื้นที่ฟื้นฟูเมืองประจักษ์ 2567
 หนองลึกในเคหะดินอุตสาหกรรม
 บ้านเมฆาน ตำบลห้วยคตเมืองแก้ว อ.เมฆะ จ.ลำปาง


 SCALE 1 : 500 Sheet - A3 Update 2023-12-21


ภาพถ่ายการดำเนินงานฟื้นฟูเหมืองแม่ทาน จ.ลำปาง ประจำปี 2567





ค่าพิกัดจากหมุดหลักฐานแผนที่ (WGSS84 Zone 47)			
No	N	E	Z
GPS01	1,987,238.234	546,889.866	296.239
GPS02	1,987,265.002	546,701.812	298.782
GPS03	1,987,262.142	546,450.030	293.921

พื้นที่ปลูกป่าที่ทุ่งหมอง

แนวขอบเขตประทานบัตร

จุดอ้างอิงค่าระดับ

เส้นทางขนส่งแร่

เส้นชั้นความสูง 1.00 เมตร

แผนที่แสดงพื้นที่ปลูกป่าที่ทุ่งหมอง ประจำปี 2568

เหมืองลิทาไนต์และหินอุตสาหกรรม

บ้านแม่ทาน ตำบลสันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง

Drone Solution

0 5 10 20 30 40 50 60

SCALE 1 : 1,500 Sheet - A3 Update 2025-01-13

เอกสารแนบ 2.2

แผนด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

แผนการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

ของเหมืองแร่ถ่านหินและบอเคลย์

บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองแม่ทาน) จ.ลำปาง



Progress and Timeline

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

Area preparation : 28 Rai



Seedling preparation

- Specie	15	species
- Seeding	5,970	tree
- Seedlings ready for planting	23,802	tree
- Total seeding	29,772	tree

(Update : October 24)



Area Preparation



Rehabilitation Area 2024

 Total Area : 28 Rai

 Seedling preparation

- Seedling : 11,200 Trees

- 15 Species

- cover crops 200 kg.



เอกสารแนบ 2.3

รายงานการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

รายงานการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ผ่านการทำเหมือง
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

ของเหมืองแร่ถ่านหินและบอแลเคลย์

บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด (เหมืองแม่ทาน) จ.ลำปาง



Progress and Timeline

Status : on progress

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

Area preparation : 28 Rai



Seedling preparation

- Specie	15	species
- Seeding	5,970	tree
- Seedlings ready for planting	23,802	tree
- Total seeding	29,772	tree

(Update : October 24)



1. Area Preparation



Status : on progress

Rehabilitation Area 2024

☐ Total Area : 28 Rai

☐ Seedling preparation

- Seedling : 11,200 Trees

- 15 Species

- cover crops 200 kg.



2. Seedling preparation

Status : on progress

Seedling in Nursery : 22 Species Amount : 48,402 tree

No.	Species	Seeding	Ready for Plant	Total
1	กระต๊อบณรงค์ (Acacia auriculiformis)	0	7,600	7,600
2	มะขาม (Tamarindus indica)	0	3,060	3,060
3	มะขามเทศ (Pithecellobium dulce)	0	1,100	1,100
4	ขี้เหล็ก (Senna siamea)	0	6,000	6,000
5	มะค่าโมง (Afzelia xylocarpa)	0	2,377	2,377
6	เสี้ยว (Bauhinia malabarica)	0	4,060	4,060
7	ชะจาว (Holoptelea integrifolia)	0	2,100	2,100
8	พดด้วง (Albizia lebbeck)	0	3,700	3,700
9	สะเดา (Azadirachta indica)	0	2,430	2,430
10	หางนกยูงฝรั่ง (Delonix regia)	0	1,000	1,000
11	มะทอกป่า (Spondias pinnata)	0	375	375
12	ทองกวาว (Butea monosperma)	0	920	920
13	มะขามป้อม (Phyllanthus emblica)	0	870	870
14	คว่ำ (Syzygium cumini)	0	6,500	6,500
15	จามจุรี (Samanea saman)	0	1,000	1,000
16	สารภี (Millettia leucantha)	0	2,800	2,800

No.	Species	Seeding	Ready for Plant	Total
17	สารภี (Mammea siamensis)	0	700	700
18	ทรงบาดาล (Senna surattensis)	0	200	200
19	ทองอุไร (Tecoma stans)	0	250	250
20	มะกล่ำต้น (Adenanthera pavonina)	0	400	400
21	แดง (Xylia xylocarpa)	0	930	930
22	กระบก (Irvingia malayana)	0	30	30
รวม		0	43,802	48,402

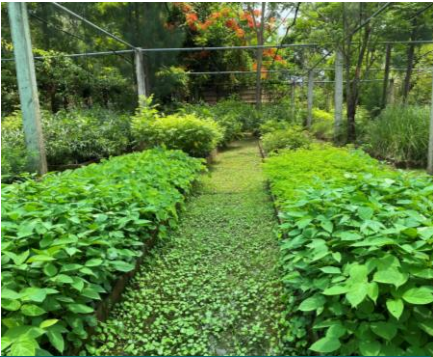
(Update : July 20, 2024)



Seed collection



Seeding

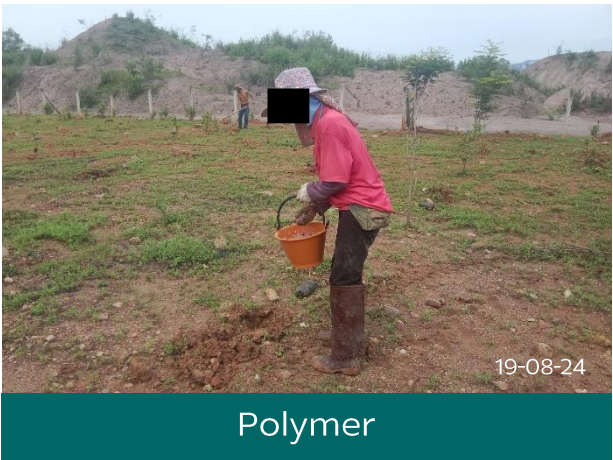


Seeding

3. Planting

- ❑ Date : 17-21 August 24
- ❑ Area : 28 Rai
- ❑ Planting : 11,200 Trees, 15 Species
- ❑ Survival rate : 90%

Status : Complete



3. Planting

Seedling for Plantation : 15 Species Amount : 11,200 tree

No.	Species	Amount
1	สัก (<i>Tectona grandis</i>)	200
2	พดุม (<i>Albizia lebbek</i>)	1,600
3	หางนกยูงฝรั่ง (<i>Delonix regia</i>)	150
4	มะค่าโมง (<i>Azizia xylocarpa</i>)	300
5	มะขามเทศ (<i>Pithecellobium dulce</i>)	600
6	เสี้ยว (<i>Bauhinia malabarica</i>)	1,300
7	มะม่วง (<i>Mangifera indica</i>)	30
8	กระถินณรงค์ (<i>Acacia auriculiformis</i>)	2,500
9	สะเดา (<i>Azadirachta indica</i>)	150
10	พญา (<i>Oroxylum indicum</i>)	500
11	ขี้เหล็ก (<i>Senna siamea</i>)	2,500
12	มะกล่ำต้น (<i>Adenanthera pavonina</i>)	100
13	ชะจระ (<i>Holoptelea integrifolia</i>)	570
14	มะขามป้อม (<i>Phyllanthus emblica</i>)	200
15	ทองกวาว (<i>Butea monosperma</i>)	500
Total		11,200



4. Monitoring (Growth rate & Survival rate)

- ❑ Date : 30 October 24
- ❑ Area : 1 Rai
- ❑ Plant : 200 Trees, 15 Species
- ❑ Survival rate : 95%

Status : Complete



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, รั้งสีจากเครื่องถ่ายเอกสาร	สัมผัสกระแสไฟฟ้า, รั้งสีและผงดำหมึกเข้าสู่ร่างกายระคายเคืองระบบทางเดินหายใจ		✓		✓			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	ถนบนลิ้น, พลิกคว่ำ, หล่นจากที่สูง			✓			✓	5
12 งานพัฒนาร่องระบายน้ำ บ่อตกตะกอน	เครื่องจักรกลหนัก	พลิกคว่ำ	✓				✓		2
13 งานเตรียมพื้นที่ฟื้นฟูเหมือง	เครื่องจักรกลหนัก	พลิกคว่ำ, หล่นจากที่สูง	✓				✓		2
14 งานก่อสร้าง	สายไฟฟ้า, ตู้เชื่อม, ทำงานบนที่สูง, เศษวัสดุปิลิว	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

ทะเบียนระดับของความเสี

ตำแหน่ง/พื้นที่

เหมืองแม่ทาน จ.ลำปาง

หน่วยงาน Mining

ส่วน Mineral resources and mining

งานที่ปฏิบัติและรับผิดชอบตามตำแหน่งงาน /ผลการสำรวจ อันตรายในพื้นที่และอาคาร	แหล่งกำเนิดของอันตราย	อันตรายที่อาจเกิดขึ้น	ผลการประเมิน โอกาส			ผลการประเมินความรุนแรง			ระดับ ความเสี่ยง
			น้อย	ปานกลาง	มาก	น้อย	ปานกลาง	มาก	
21 งานสำนักรงานพื้นฟู	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 งานวิเคราะห์ตัวอย่างลิไนต์ด้วย Oven & Furnace	ไฟฟ้าช็อตจากเครื่องมือ,ความร้อน	สัมผัสกระแสไฟฟ้า,ความร้อน	✓					✓	3
29 งานวิเคราะห์ตัวอย่างลิไนต์ด้วย Bomb Calorimeter	ไฟฟ้าช็อตจากเครื่องมือ	สัมผัสกระแสไฟฟ้า	✓					✓	3
30 งานรังวัดภูมิประเทศ	พื้นที่ลาดชัน,สภาพอากาศที่ร้อน	หล่นจากที่สูง,ร่างกายอุณหภูมิสูงอ่อนล้า	✓					✓	3
31 งานซ่อมบำรุงเครื่องจักรที่หน้างาน	เครื่องจักร,ความร้อน	ถูกบาดขีดข่วน,อุณหภูมิสูง		✓		✓			2
32 งานซ่อมบำรุงเครื่องสูบน้ำ	ไฟฟ้าช็อตจากมอเตอร์ขับเคลื่อน,บ่อน้ำ	สัมผัสกระแสไฟฟ้า,จมน้ำ			✓			✓	5
33 งานซ่อมบำรุงโรงบดย่อยลิไนต์	เครื่องจักร,ทำงานบนที่สูง	ถูกหนีบ,สัมผัสกระแสไฟฟ้า,หล่นจากที่สูง			✓			✓	5
34 การใช้รถยนต์เหมือง	รถยนต์,พชร.	อุบัติเหตุ,พักผ่อนไม่พอ่วงซึม,นั่งนานเกินไป			✓			✓	5
35 การใช้ห้องน้ำ	พื้นที่ห้องน้ำลื่นและต่างระดับ,สารเคมี	ลื่นพื้นต่างระดับ,สัมผัสสารเคมีระคายเคือง		✓		✓			2
36 ระบบแสงสว่าง	สำนักงาน/ห้อง Lab,ห้องควบคุมเครื่องจักร	แสงน้อยไปหรือมากเกินไป	✓			✓			1
37 ระบบปรับอากาศ	อุณหภูมิเครื่องปรับอากาศ	อากาศเย็นหรือร้อนเกินไป	✓			✓			1
38 ระบบไฟฟ้า	อุปกรณ์,สายไฟฟ้าสำนักงาน,ห้องควบคุม,ห้องLab	สัมผัสกระแสไฟฟ้า	✓					✓	3
39 ผลิตภัณฑ์ลิไนต์	กองลิไนต์บดย่อย	สัมผัสก๊าซพิษและฝุ่นลิไนต์	✓			✓			1

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

หัวข้อพิจารณา	ความรุนแรงเล็กน้อย	ความรุนแรงปานกลาง	ความรุนแรงสูง
การบาดเจ็บหรืออุบัติเหตุจากการปฏิบัติงาน	<ol style="list-style-type: none"> 1. ความเจ็บป่วย/อุบัติเหตุเล็กน้อยไม่ถึงขั้นหยุดงาน 2. บาดเจ็บเล็กน้อยของอวัยวะภายนอก เช่น <ol style="list-style-type: none"> 2.1. ผิวหนังลอกหรือฉีกขาดที่สามารถเย็บได้ 2.2. กล้ามเนื้อ หรือเส้นเอ็นฟกช้ำ หรือมีอาการเคล็ดขัดยอก 2.3. หนังก้ำพรา ฟองจากความร้อน 3. ตามีอาการระคายเคือง ตาแดง หรือเยื่อตาอักเสบ กระจุกตาฉีก 	<ol style="list-style-type: none"> 1. บาดเจ็บขั้นปานกลางของอวัยวะภายนอก เช่น <ol style="list-style-type: none"> 1.1. ผิวหนังฉีกขาดมากจนไม่สามารถเย็บได้โดยแพทย์ประจำสถานพยาบาล 1.2. ผิวหนังชั้นหนังแท้หรือเนื้อเยื่อใต้ผิวหนังถูกไฟไหม้หรือความร้อนลวก 1.3. กล้ามเนื้อหรือเส้นเอ็นฉีกขาด 2. กระจุกตาเป็นแผล/ฉีกขาด อวัยวะภายในตา(ยกเว้นจอประสาทตา)บาดเจ็บแต่สามารถรักษาได้ 3. การบาดเจ็บของอวัยวะภายในเล็กน้อย เช่น กระดูกร้าว, หัก หรือหลุดจากข้อต่อเพียงตำแหน่งเดียว 4. ความเจ็บป่วย/อุบัติเหตุขั้นหยุดงานไม่เกิน 3 วัน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การบาดเจ็บขั้นรุนแรงของอวัยวะภายนอกเช่น ไฟไหม้หรือความร้อนลวกทั่วตัว 2. จอประสาทตาได้รับอันตรายหรือมีรอยโรคใหม่ 3. การบาดเจ็บขั้นปานกลางถึงรุนแรงของอวัยวะภายในเช่น <ol style="list-style-type: none"> 3.1. กระดูกหักหรือหลุดจากข้อต่อมากกว่า 1 แห่ง 3.2. อวัยวะภายในอื่นๆฉีกขาด หรือฟกช้ำ หรือมีเลือดคั่งหรือเลือดออกภายในอวัยวะนั้น 4. ความเจ็บป่วย/อุบัติเหตุขั้นหยุดงานตั้งแต่ 4 วันเป็นต้นไป หรือเป็นความเจ็บป่วยขั้นรุนแรงที่ไม่สามารถบำบัดได้ และอาจมีผลถึงขั้นเสียชีวิตในเวลาต่อมา เช่น <ol style="list-style-type: none"> 4.1. ภาวะเฉียบพลัน เช่น ได้รับพิษจากสารเคมีที่รุนแรงหรือปริมาณมาก

สภาวะแวดล้อมในการทำงาน	<ol style="list-style-type: none"> 1. รบกวนการปฏิบัติงานปกติ เกิดการระคายเคือง ตา ผิวหนัง ระบบทางเดินหายใจ จากสารเคมี 2. สัมผัสกับบริเวณที่มีระดับความดังเสียง น้อยกว่า 90 dB (A) 3. สัมผัสอุณหภูมิร้อนพิจารณาอุณหภูมิทั่วไปในบริเวณสถานปฏิบัติงาน น้อยกว่า 34 องศาเซลเซียส 4. ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust) น้อยกว่า 10 mg/m³ 5. ฝุ่นขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (Repairable) น้อยกว่า 5 mg/m³ 6. ฝุ่นถ่านหินลิกลินต์น้อยกว่า 4.8 mg/m³ 7. ต้นสะเทือน มากกว่ามาตรฐานที่กำหนด 8. แสงต่ำกว่ามาตรฐานที่กำหนด/แสงจ้า 	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีผลทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลงหรือเริ่มมีผลต่อสุขภาพร่างกาย 2. ความเจ็บป่วยที่นำไปสู่การเสื่อมสมรรถภาพของอวัยวะต่างๆอย่างถาวร โดยมีความรุนแรงขึ้นเล็กน้อยถึงปานกลาง เช่น <ol style="list-style-type: none"> 2.1. การสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินขึ้นเล็กน้อยถึงหูตึง 2.2. อาการหอบเหนื่อยจากปอดเสื่อมสมรรถภาพการทำงานขึ้นเล็กน้อยถึงปานกลาง 3. กระจุกตาเป็นแผล หรือฉีกขาด อวัยวะภายในตา(ยกเว้นจอประสาทตา)บาดเจ็บแต่สามารถรักษาได้ 4. สัมผัสกับบริเวณที่มีระดับความดังเสียงมากกว่า 90 dB(A) ถึง 140 dB(A) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. มีผลต่อสุขภาพร่างกาย และผลเกินกฎหมายกำหนด 2. ความเจ็บป่วยที่นำไปสู่การเสื่อมสมรรถภาพของอวัยวะอย่างถาวร เช่น <ol style="list-style-type: none"> 2.1. ทำให้สูญเสียการได้ยินแบบถาวร (หูหนวก) 2.2. หอบเหนื่อยจากปอดเสื่อมสมรรถภาพขึ้นรุนแรง 3. ความเจ็บป่วยที่ไม่สามารถบำบัดได้และอาจมีผลถึงขั้นเสียชีวิตในเวลาต่อมา เช่น <ol style="list-style-type: none"> 3.1. ภาวะเฉียบพลัน เช่น ได้รับสารเคมีที่รุนแรงหรือปริมาณมาก 3.2. ภาวะเรื้อรัง เช่น โรคมะเร็งระยะที่ไม่สามารถบำบัดให้หายขาดได้ 4. จอประสาทตาได้รับอันตรายหรือมีรอยโรคใหม่
------------------------	--	---	---

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

เอกสารแนบ 2.5

รายงานการชั่งน้ำหนักรถบรรทุก

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 13/07/2024 ถึง 13/07/2024

รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 1

กลุ่ม 318 318

พิมพ์เมื่อ : 13/7/2024 16:05:13

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0067971	70-9031 ลป	13/07/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade B13	28,850
0067974	70-9017 ลป	13/07/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade B13	28,470
0067976	70-9357 ลป	13/07/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade B13	30,780
0067977	70-7478 ลป	13/07/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade B13	30,400
0067979	70-9255 ลป	13/07/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade B13	32,140
0067981	70-9032 ลป	13/07/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade B13	28,760
0067983	70-7990 ลป	13/07/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade B13	30,340
0067984	70-9015 ลป	13/07/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade B13	28,870
0067986	70-9135 ลป	13/07/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade B13	31,950
0067987	70-9202 ลป	13/07/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade B13	30,970
0067990	70-9353 ลป	13/07/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade B13	30,390
0067993	70-7413 ลป	13/07/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade B13	30,440
0068009	70-9031 ลป	13/07/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade B13	29,010
0068011	70-9017 ลป	13/07/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade B13	28,730
0068016	70-9015 ลป	13/07/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade B13	28,840
0068019	70-9032 ลป	13/07/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade B13	28,890
0068022	70-9255 ลป	13/07/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade B13	32,320
0068023	70-9135 ลป	13/07/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade B13	31,910
รวมทั้งสิ้น		18	รายการ			542,060

วันที่2024-07-13

หน้า3

ตู้ค้า048

บ.สยามไฟน์เคลย์ ๑ (บีเซน)

พิมพ์เมื่อ13/07/2024 16:03:07

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	251	DMT35-24-022					
M100024694	สป 70-5780	2024-07-13	บ.สยามไฟน์เคลย์ ๑ (บีเซน)	อ.ทรานสปอร์ต จำกัด	DMT35-24-022	17,250	32,510
M100024695	สป 70-2890	2024-07-13	บ.สยามไฟน์เคลย์ ๑ (บีเซน)	อ.ทรานสปอร์ต จำกัด	DMT35-24-022	16,890	32,190
	รวม 2		รายการ				64,700
	รวม 2		รายการ				64,700

วันที่	2024-07-13		บจก.เอสซีซี ซีเมนต์ รายงานการขังน้ำหนัก		หน้า	2
ตู้	023	บจก.อินคัสเทรียล มินเนอรัลฯ (สมุทรสาคร)		พิมพ์เมื่อ	13/07/2024 16:03:07	
เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ตู้	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	129	DMT-21(SCA)				
M100024691	สป 70-6576	2024-07-13	บจก.อินคัสเทรียล มินเนอรัลฯ (สหจก.เทพประสิทธิ์		DMT-21(SCA)	17,650 32,350
M100024692	สป 70-6711	2024-07-13	บจก.อินคัสเทรียล มินเนอรัลฯ (สหจก.เทพประสิทธิ์		DMT-21(SCA)	17,720 32,290
รวม 2		รายการ				64,640
รวม 2		รายการ				64,640

บจก.เอสซีจี ซิเมนต์
รายงานการชั่งน้ำหนัก

วันที่ 2024-07-13
หน้า 1
ตู้ค้า 010 บ.สยามนิเนอรัลส์ คอมเมอร์เชียล จำกัด พิมพ์เมื่อ 13/07/2024 16:03:07

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ตู้ค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	120	UB					
M100024689	สป 70-2691	2024-07-13	บ.สยามนิเนอรัลส์ คอมเมอร์เชียล หจก.เทพประดิษฐ์		UB	15,010	31,710
M100024690	สป 70-3903	2024-07-13	บ.สยามนิเนอรัลส์ คอมเมอร์เชียล หจก.เทพประดิษฐ์		UB	16,690	33,410
M100024693	สป 70-3906	2024-07-13	บ.สยามนิเนอรัลส์ คอมเมอร์เชียล หจก.เทพประดิษฐ์		UB	17,090	32,930
	รวม 3		รายการ				98,050
	รวม 3		รายการ				98,050

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 13/07/2024 ถึง 13/07/2024

รายงานการขังน้ำหนักร

หน้า 1

กลุ่ม 263 263

พิมพ์เมื่อ : 13/7/2024 16:02:59

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0067970	00-03 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	27,390
0067972	00-13 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	27,750
0067973	00-23 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	28,420
0067975	00-04 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	28,150
0067978	00-03 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	28,570
0067980	00-13 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	27,920
0067982	00-23 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	29,820
0067985	00-04 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	28,620
0067988	00-03 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	28,540
0067989	00-13 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	28,150
0067991	00-23 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	30,180
0067992	00-04 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	28,960
0067994	00-03 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	27,940
0067995	00-13 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	28,420
0067996	00-23 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	29,970
0067997	00-03 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	28,620
0067998	00-04 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	28,310
0067999	00-13 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	27,080
0068000	00-23 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	29,910
0068001	00-03 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	28,440
0068002	00-13 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	28,350
0068003	00-04 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	27,730
0068004	00-03 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	30,360
0068005	00-13 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	28,070
0068006	00-23 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	29,710
0068007	00-04 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	29,100
0068008	00-03 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	29,000
0068010	00-13 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	28,310
0068012	00-23 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	30,030
0068013	00-04 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	28,630
0068014	00-03 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	29,090
0068015	00-13 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	27,740
0068017	00-23 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	30,720

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 13/07/2024 ถึง 13/07/2024

รายงานการขังน้ำหนัก

หน้า 2

กลุ่ม 263 263

พิมพ์เมื่อ : 13/7/2024 16:02:59

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0068018	00-04 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	28,200
0068020	00-03 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	29,470
0068021	00-13 ลป	13/07/24	บ.เอ็มอาร์ดี-อีซีซี จำกัด	CPE.	DMT-34	28,500
รวมทั้งสิ้น	36	รายการ				1,034,170

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 20/08/2024 ถึง 20/08/2024

รายงานการขังน้ำหนัก

หน้า 1

กลุ่ม 318 318

พิมพ์เมื่อ :20/8/2024 16:49:12

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0068360	70-9015 ลป	20/08/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade A17	28,420
0068361	70-9017 ลป	20/08/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade A17	28,460
0068362	70-9031 ลป	20/08/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade A17	28,470
0068363	70-9357 ลป	20/08/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade A17	30,930
0068364	70-9135 ลป	20/08/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade A17	32,090
0068365	70-9362 ลป	20/08/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade A17	30,680
0068366	70-7413 ลป	20/08/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade A17	30,000
0068367	70-9017 ลป	20/08/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade A17	28,650
0068368	70-9015 ลป	20/08/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade A17	28,500
0068369	70-7476 ลป	20/08/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Greade A17	30,030
รวมทั้งสิ้น 10 รายการ						296,230

วันที่	2024-08-20	บจก.เอสซีจี ซีเมนต์ รายงานการชั่งน้ำหนัก				หน้า	3
ตู้ค้า	038	บ.สยามไฟน์เคสท์ ๑ (โรแลนด์)				พิมพ์เมื่อ	20/08/2024 16:10:48
เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ตู้ค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักขา	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	257	DMT35-24-026					
M100024973	สป 70-3008	2024-08-20	บ.สยามไฟน์เคสท์ ๑ (โรแลนด์)	หจก.ลำปางรุ่งทวีทรัพย์	DMT35-24-026	17,820	32,370
รวม 1		รายการ					32,370
รวม 1		รายการ					32,370

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	คู่ค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	257	DMT35-24-026					
M100024972	สป 81-5604	2024-08-20	บ.สยามไฟน์เคสท์ ๗ (ไทยแลนด์)	ธิดา พาณิชย์	DMT35-24-026	11,790	13.060
รวม 1		รายการ					13,060
รวม 1		รายการ					13.060

ตู้ค้า048

บ.สยามไฟน์เคสส์ ฯ (ปีเชน)

พิมพ์เมื่อ20/08/2024 16:10:48

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ตู้ค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	257	DMT35-24-026					
M100024966	สป 70-5780	2024-08-20	บ.สยามไฟน์เคสส์ ฯ (ปีเชน)	อ.ทราสสปอร์ต จำกัด	DMT35-24-026	17,400	32,290
	รวม 1		รายการ				32,290
	รวม 1		รายการ				32,290

วันที่	2024-08-20	บจก.เอสซีจี ซีเมนต์ รายงานการชั่งน้ำหนัก				หน้า	1
ลูกค้า	010	บ.สยามนิเนอรัลส์ คอมเมอร์เชียล จำกัด				พิมพ์เมื่อ	20/08/2024 16:10:48
เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	120	UB					
M100024963	สป 70-7448	2024-08-20	บ.สยามนิเนอรัลส์ คอมเมอร์เชียล หจก.เทพประดิษฐ์		UB	16,640	33,480
M100024964	สป 70-7450	2024-08-20	บ.สยามนิเนอรัลส์ คอมเมอร์เชียล หจก.เทพประดิษฐ์		UB	16,820	33,250
M100024965	สป 70-3904	2024-08-20	บ.สยามนิเนอรัลส์ คอมเมอร์เชียล หจก.เทพประดิษฐ์		UB	17,160	33,030
		รวม 3	รายการ				99,760
		รวม 3	รายการ				99,760

เลขที่	ทะเบียนรด	วันที่	ตู้การค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	148	DMT-17(IB A)					
M100024967	ลป 70-6385	2024-08-20	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	17,130	32,720
M100024968	ลป 70-5990	2024-08-20	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	17,550	32,260
M100024969	ลป 70-5998	2024-08-20	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	17,510	32,410
M100024970	ลป 70-5557	2024-08-20	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	17,460	32,090
M100024971	ลป 70-6528	2024-08-20	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	17,440	32,600
		รวม 5	รายการ				162,080
		รวม 5	รายการ				162,080

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 03/09/2024 ถึง 03/09/2024

รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 1

กลุ่ม 318 318

พิมพ์เมื่อ :3/9/2024 15:42:40

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0068484	70-9017	ลป 03/09/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A19	28,600
0068485	70-9031	ลป 03/09/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A19	29,070
0068486	70-7411	ลป 03/09/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A19	30,380
0068487	70-7478	ลป 03/09/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A19	30,160
0068488	70-9135	ลป 03/09/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A19	32,000
0068489	70-9032	ลป 03/09/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A19	28,840
0068490	70-8091	ลป 03/09/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A19	30,210
0068491	70-9017	ลป 03/09/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A19	28,270
0068492	70-9032	ลป 03/09/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A19	28,800
0068493	70-9031	ลป 03/09/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A19	28,720
0068494	70-7411	ลป 03/09/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A19	30,510
0068495	70-9135	ลป 03/09/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A19	31,810
รวมทั้งสิ้น	12	รายการ				357,370

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	136	DMT-18 (IBB)					
M100025094	สป 70-6701	2024-09-03	บจก.อินคัสเทรียล มินเนอรัล (สหจก.เทพประคินฐ์		DMT-18 (IBB)	17,670	32,520
	รวม 1		รายการ				32,520
	รวม 1		รายการ				32,520

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า		129	DMT-21(SCA)				
M100025093	ถป 70-3903	2024-09-03	บจก.อินดัสเตรียล มินเนอรัล (สหจก.เทพประสิทธิ์		DMT-21(SCA)	16,870	33,360
M100025097	ถป 70-6707	2024-09-03	บจก.อินดัสเตรียล มินเนอรัล (สหจก.เทพประสิทธิ์		DMT-21(SCA)	17,760	32,460
		รวม 2	รายการ				65,820
		รวม 2	รายการ				65,820

วันที่	2024-09-03	บจก.เอสซีจี ซีเมนต์ รายงานการชั่งน้ำหนัก					หน้า	1
ตู้ค้า	010	บ.สยามมิเนอรัลส์ คอมเมอร์เชียล จำกัด				พิมพ์เมื่อ	03/09/2024 16:19:29	
เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ถูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า น้ำหนักสุทธิ		
สินค้า	120	UB						
M100025096	สป 70-6798	2024-09-03	บ.สยามมิเนอรัลส์ คอมเมอร์เชียล หจก.เทพประดิษฐ์		UB	17.620	32.380	
	รวม 1		รายการ					32,380
	รวม 1		รายการ					32,380

2

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	153		DMT-19 SCA-IBB				
M100025095	สป 70-6636	2024-09-03	บ.สยามนิเนอรัลส์ คอมเมอร์เชียล หจก.เทพประดิษฐ์		DMT-19 SCA-IBB	17,880	32,130
	รวม 1		รายการ				32,130
	รวม 1		รายการ				32,130

1

2

-16.07

16.065

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	คู่ค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า		148	DMT-17(IB A)				
M100025092	สป 70-7379	2024-09-03	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	19,480	30,810
M100025098	สป 70-5996	2024-09-03	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	17,360	32,640
M100025099	สป 70-7975	2024-09-03	บจก.ก๊วลม	บ.ก๊วลม ขนส่ง	DMT-17(IB A)	17,640	32,540
		รวม 3	รายการ				95,990
		รวม 3	รายการ				95,990

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 19/10/2024 ถึง 19/10/2024

รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 1

กลุ่ม 318 318

พิมพ์เมื่อ : 19/10/2024 18:10:57

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0068821	70-9355 ลป	19/10/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B21	30,550
0068822	70-9135 ลป	19/10/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B21	32,090
0068823	70-9202 ลป	19/10/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B21	30,850
0068824	70-7413 ลป	19/10/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B21	30,380
0068825	70-8999 ลป	19/10/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B21	31,460
0068826	70-8091 ลป	19/10/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B21	29,930
0068827	70-7990 ลป	19/10/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B21	30,300
0068828	70-9135 ลป	19/10/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B21	32,230
0068829	70-8999 ลป	19/10/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B21	32,170
0068830	70-8091 ลป	19/10/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B21	30,570
0068831	70-9355 ลป	19/10/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B21	30,660
0068832	70-7990 ลป	19/10/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B21	30,310
0068833	70-7413 ลป	19/10/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B21	30,450
0068834	70-9202 ลป	19/10/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B21	30,780
รวมทั้งสิ้น 14 รายการ						432,730

ลูกค้า038

บ.สยามไฟน์เคลย์ ๑ (โรแมล)

พิมพ์เมื่อ19/10/2024 15:58:22

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	275	DMT35-24-031					
M100025516	กท 79-8850	2024-10-19	บ.สยามไฟน์เคลย์ ๑ (โรแมล)	หจก.สปปวงรุ่งทวีทรัพย์	DMT35-24-031	19.800	30.050
	รวม 1		รายการ				30,050
	รวม 1		รายการ				30,050

1 21.04
2 9.01

160.69

ลูกค้า048

บ.สยามไฟน์เคลย์ฯ (ปิ่น)

พิมพ์เมื่อ19/10/2024 15:58:22

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	275	DMT35-24-031					
M100025515	ลป 70-6471	2024-10-19	บ.สยามไฟน์เคลย์ฯ (ปิ่น)	อ.ทราวิสपोर्ट จำกัด	DMT35-24-031	17.700	32.300
	รวม 1		รายการ				32,300
	รวม 1		รายการ				32,300

122.61

29.69

ลูกค้า022

บจก.อินดัสเทรียล มินเนอร่า (สระบุรี)

วันที่เมื่อ19/10/2024 15:58:22

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	129	DMT-21(SCA)					
M100025514	สป 70-3904	2024-10-19	บจก.อินดัสเทรียล มินเนอร่า (สหจก.เทพประคิษฐ์		DMT-21(SCA)	17.170	32.900
		รวม 1	รายการ				32,900
		รวม 1	รายการ				32,900

2

ผู้ทำ023

บจก.อินดัสเทรียล มินเนอรัลฯ (สมุทรสาคร)

พิมพ์เมื่อ19/10/2024 15:58:22

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	129	DMT-21(SCA)					
M100025513	สป 70-6640	2024-10-19	บจก.อินดัสเทรียล มินเนอรัลฯ (สหจก.เทพประสิทธิ์		DMT-21(SCA)	17.640	32.470
		รวม 1	รายการ				32,470
		รวม 1	รายการ				32,470

2

วันที่	2024-10-19	บจก.เอสซีจี ซีเมนต์ รายงานการชั่งน้ำหนัก				หน้า	1
คู่ค้า	010	บ.สยามนิเนอรัลส์ คอมเมอร์เชียล จำกัด				พิมพ์เมื่อ	19/10/2024 15:58:22
เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	153	DMT-19 SCA+IBB					
M100025512	สป 70-3766	2024-10-19	บ.สยามนิเนอรัลส์ คอมเมอร์เชียล หจก.เทพประดิษฐ์		DMT-19 SCA+IBB	17,190	32,970
	รวม 1		รายการ				32,970
	รวม 1		รายการ				32,970

1 16.49
2 16.48

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 15/11/2024 ถึง 15/11/2024

รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 1

กลุ่ม 318 318

พิมพ์เมื่อ :15/11/2024 16:55:36

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0068992	70-9362 ลป	15/11/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A23	30,730
0068993	70-9255 ลป	15/11/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A23	31,950
0068994	70-8999 ลป	15/11/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A23	32,320
0068995	70-9078 ลป	15/11/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A23	32,140
0068996	70-9202 ลป	15/11/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A23	30,900
0068997	70-8997 ลป	15/11/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A23	31,910
0068998	70-9135 ลป	15/11/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A23	32,020
0068999	70-7476 ลป	15/11/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A23	30,370
0069000	70-8999 ลป	15/11/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A23	32,180
0069001	70-9362 ลป	15/11/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A23	30,790
0069002	70-9357 ลป	15/11/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A23	31,050
0069003	70-9255 ลป	15/11/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A23	31,870
0069004	70-9133 ลป	15/11/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A23	31,980
0069005	70-8997 ลป	15/11/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A23	31,850
0069006	70-9135 ลป	15/11/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A23	32,070
0069007	70-9202 ลป	15/11/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A23	30,910
0069008	70-9078 ลป	15/11/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A23	31,910
0069009	70-9353 ลป	15/11/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A23	30,730
0069010	70-7990 ลป	15/11/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade A23	30,730
รวมทั้งสิ้น						598,410
19 รายการ						

ลูกค้า013

บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)

พิมพ์เมื่อ15/11/2024 15:56:38

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	263	DMT 32 (S) (SP-09-033)					
M100025673	สป 70-7385	2024-11-15	บ.สยามแวร์ฯ (หินกอง)	หจก.ลำปาง พี.ดี.บริการ	DMT 32 (S) (SP-09-033)	20.090	30.020
	รวม 1		รายการ				30,020
	รวม 1		รายการ				30,020

2

323.09

ผู้ค้า023

บจก.อินดัสเทรียล มินเนอรัลฯ (สมุทรสาคร)

พิมพ์เมื่อ15/11/2024 15:56:38

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	129	DMT-21(SCA)					
M100025671	สป 70-6630	2024-11-15	บจก.อินดัสเทรียล มินเนอรัลฯ (สหจก.เทพประคินธุ์		DMT-21(SCA)	17.570	32.480
	รวม 1		รายการ				32,480
	รวม 1		รายการ				32,480

2

ผู้ค้า022

บจก.อินดัสเทรียล มินเนอร่า (สระบุรี)

พิมพ์เมื่อ15/11/2024 15:56:38

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	284	DMT35-24-033/1(IBB)					
M100025672	สป 70-3439	2024-11-15	บจก.อินดัสเทรียล มินเนอร่า (สหจก.เทพประคิษฐ์		DMT35-24-033/1(IBB)	16.860	33.240
	รวม 1		รายการ				33,240
	รวม 1		รายการ				33,240

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์

วันที่ 18/12/2024 ถึง 18/12/2024

รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 1

กลุ่ม 318 318

พิมพ์เมื่อ : 18/12/2024 19:02:23

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักสุทธิ
0069047	70-9015 ลป	18/12/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B24	28,600
0069048	70-9133 ลป	18/12/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B24	32,000
0069049	70-9042 ลป	18/12/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B24	31,710
0069050	70-9202 ลป	18/12/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B24	30,790
0069051	70-9031 ลป	18/12/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B24	28,340
0069052	70-9357 ลป	18/12/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B24	31,160
0069053	70-9078 ลป	18/12/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B24	32,180
0069054	70-9032 ลป	18/12/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B24	32,510
0069055	70-8091 ลป	18/12/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B24	30,380
0069056	70-8997 ลป	18/12/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B24	31,980
0069057	70-9042 ลป	18/12/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B24	31,770
0069058	70-9357 ลป	18/12/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B24	30,880
0069059	70-8091 ลป	18/12/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B24	29,980
0069060	70-9202 ลป	18/12/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B24	30,830
0069061	70-9032 ลป	18/12/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B24	32,590
0069062	70-9015 ลป	18/12/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B24	28,540
0069063	70-9078 ลป	18/12/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B24	32,030
0069064	70-9031 ลป	18/12/24	บปช.(ลำปาง)	หจก.แก้วร้อยล้าน	Normal Grade B24	28,550
รวมทั้งสิ้น 18 รายการ						554,820

23.49

วันที่

2024-12-18

บจก.เอสซีจี ซีเมนต์
รายงานการชั่งน้ำหนัก

หน้า 1

കുറിപ്പ്:

015

๑. แอ๊ดวาน เมททรีเรียล ๕๗๗๗

พินพิณ

18/12/2024 15:54:38

เลขที่	ทะเบียนรถ	วันที่	ลูกค้า	ผู้ขนส่ง	สินค้า	น้ำหนักเข้า	น้ำหนักสุทธิ
สินค้า	123	DMT-16(SCA)					
M100025895	สป 70-7919	2024-12-18	บ.แอ๊ดวัน แมททรีเรียล ซัพพลาย	หจก.ลำปางก้าร้อยล้านทร	DMT-16(SCA)	8.030	10.700
	รวม	1	รายการ				10,700
	รวม	1	รายการ				10,700

2

เอกสารแนบ 2.6

การว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นของพนักงานคู่ธุรกิจ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

รายชื่อพนักงานคู่ธุรกิจ บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์จำกัด (เหมืองแม่ทານ)

บริษัท เอ็นดีพี เอ็นจิเนียริง จำกัด			
ลำดับ	ชื่อ	สกุล	ที่อยู่
1			71/6 หมู่ที่ 9 ต. สันดอนแก้ว อ. แม่ทะ จ. ลำปาง 52150
2			75/2 หมู่ที่ 9 ต. สันดอนแก้ว อ. แม่ทะ จ. ลำปาง 52150
3			43/4 หมู่ที่ 9 ต. สันดอนแก้ว อ. แม่ทะ จ. ลำปาง 52150
4			126 หมู่ 4 ต. แม่พุง อ. วังหิน จ. แพร่
5			67 หมู่ 11 ต.สมัย อ.สบปราบ จ.ลำปาง 52170
6			50 หมู่13 ต.สมัย อ.สบปราบ จ.ลำปาง 52170
7			73/3 หมู่ 9 ต. สันดอนแก้ว อ. แม่ทะ จ. ลำปาง 52150
8			64/1 หมู่ที่ 9 ต. สันดอนแก้ว อ. แม่ทะ จ. ลำปาง 52150
9			95 หมู่5 ต.สมัย อ.สบปราบ จ.ลำปาง 52170
10			77 หมู่9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง 52150
11			76/2 หมู่ที่9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง 52150
12			63/3 หมู่ 9 ต. สันดอนแก้ว อ. แม่ทะ จ. ลำปาง 52150
13			14/2 หมู่ 7 ต. สันดอนแก้ว อ. แม่ทะ จ. ลำปาง 52150
14			71/5 หมู่ที่9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง 52150
15			17/3 หมู่ 5 ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง 52170
16			24 หมู่ที่ 1 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง 52150
17			18 หมู่7 ต.สมัย อ.สบปราบ จ.ลำปาง
18			8/1 หมู่7 ต.สมัย อ.สบปราบ จ.ลำปาง
19			35 หมู่5 ต.แม่กัวะ อ.สบปราบ จ.ลำปาง
20			54/2 หมู่ที่ 9 ต. สันดอนแก้ว อ. แม่ทะ จ. ลำปาง 52150
21			62/1 หมู่3 ต.สันดอนแก้ว อ. แม่ทะ จ.ลำปาง 52150
22			63/3 หมู่ 9 ต. สันดอนแก้ว อ. แม่ทะ จ. ลำปาง 52150
23			69 หมู่ 9 ต. สันดอนแก้ว อ. แม่ทะ จ. ลำปาง 52150
24			57/1 หมู่9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
25			7 หมู่7 ต.สมัย อ.สบปราบ จ.ลำปาง

ห้างหุ้นส่วนจำกัด นิติคุณ

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	ที่อยู่
26			48/5 ม.9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
27			48/4 ม.9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
28			3/3 ม.7 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
29			32/5 ม.7 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
30			75/9 ม.9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
31			77/1 ม.9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
32			32/8 ม.7 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
33			67/3 ม.9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
34			79 ม.9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
35			71/3 ม.9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
36			73/1 ม.9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
37			71/5 ม.9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
38			19/3 ม.9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
39			62/5 ม.9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
40			75/9 หมู่ 9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
41			49/2 หมู่ที่ 9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
42			70/2 หมู่ 9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
43			71/5 หมู่ 9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
44			20/4 หมู่ 7 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
45			30/2 หมู่ 7 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
46			22/1 หมู่ 2 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
47			32/3 หมู่ที่ 7 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
48			71/3 ม.9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง

บจก.รักษาความปลอดภัย ก.ทวี 2016

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	ที่อยู่
49			74/6 ม.9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
50			76/3 ม.9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
51			62/1 ม.9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
52			19/2 ม.9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
53			110 ม.13 ต.สมัย อ.สบปราบ จ.ลำปาง
54			54 หมู่ 4 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
55			86/4 หมู่ 3 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
56			54/1 หมู่ 9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
57			56/3 หมู่ 9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
58			63/1 หมู่ 9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
59			63/1 หมู่ 9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง

ห้างหุ้นส่วนสามัญ เขตการค้าวิทย

ลำดับ	ชื่อ	สกุล	ที่อยู่
60			83 ม.9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
61			44/1 หมู่ 9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
62			54 ม.9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
63			8 หมู่ที่ 7 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
64			44/1 หมู่ 9 ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง
65			73 หมู่ ที่ 5 ต.สมัย อ.สบปราบ จ.ลำปาง
66			44/8 หมู่ ต.สันดอนแก้ว อ.แม่ทะ จ.ลำปาง