

## ภาคผนวกที่ 2

สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับผลการปฏิบัติตาม  
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



## เอกสารแนบที่ 2.1

แผนและผลการผลิตหินดินดาน

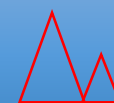


ไม่มีแผนผลิตเพิ่ม

SKK

แผนที่แสดง แผนผลิตชลบนเขา

กรกฎาคม 2568



แผนระเบิด



Layout เซลบนเขา ตามค่าคุณภาพ SiO2



IRJ  
58.36

KPO  
51.53  
KOO  
53.32

KOP  
57.97

เซลบนเขา

SiO2 > 42

67,338

- ไม่มีการผลิตเพิ่ม
- ตักจาก Stock ที่มี



# หน้างานปัจจุบัน บนเขา







เชลกอง Outdoor

7,600



# ปริมาณและคุณภาพการนำหินดินดานไปใช้

เลือกปีและเดือน

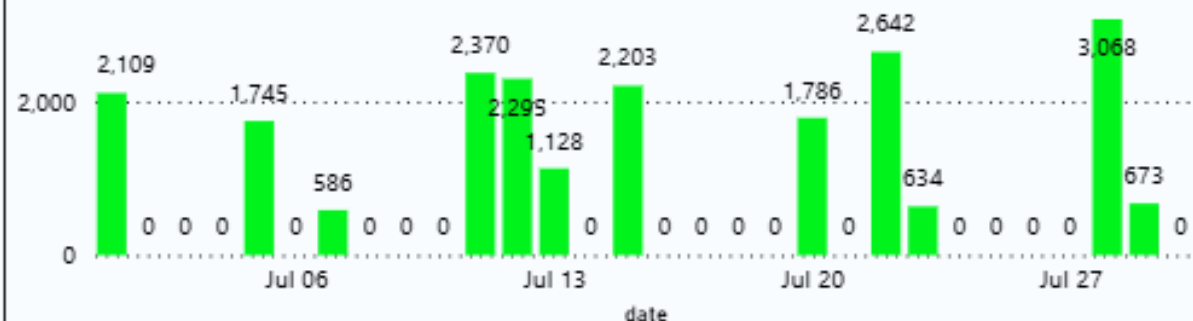
2025 (Year) + July (Month)

บ่อล่าง ( ส่งตรง K3-6 )

63%

Ton

Total = 20,306.65 Ton



%SiO2 (> 59.00)

Avg = 64.92 %

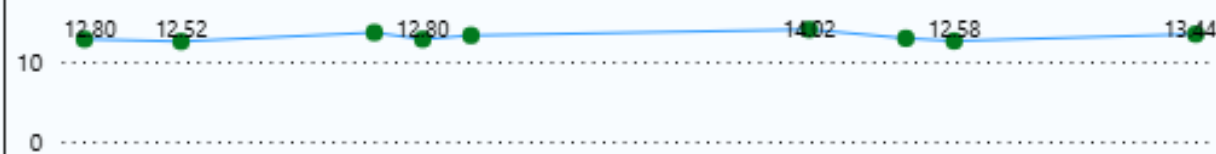
Achivement

100%



%Al2O3

Avg = 13.11 %



%Alkali ( < 1.90)

Avg = 1.26 %

Achivement

100%

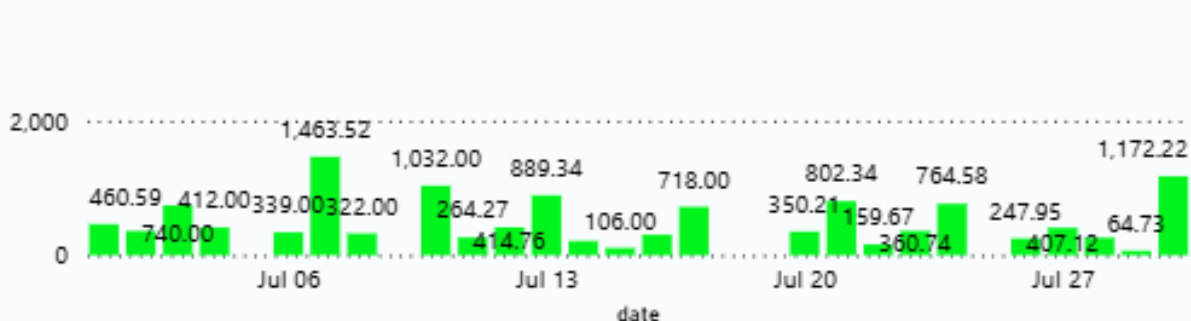


37%

Outdoor ( ส่ง K345 )

Ton

Total = 12,719.52 Ton

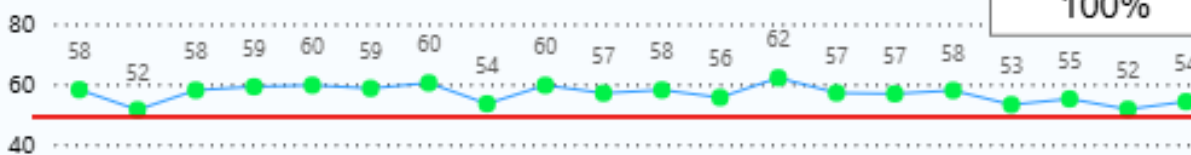


%SiO2 (> 42.00)

Avg = 56.91 %

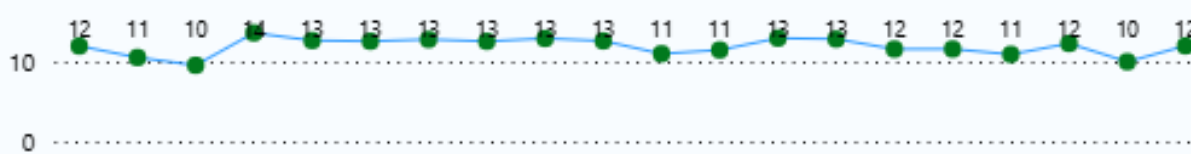
Achivement

100%



%Al2O3

Avg = 11.90 %



%Alkali ( < 1.90)

Avg = 1.27 %

Achivement

100%





# พื้นที่และปริมาณรถกีดหินดินดานบ่อล่าง กรกฎาคม 2568



ตัด  
ขน  
K3-6

ผลิต

ตัดขน





ตัดขนเข้าโรงงาน



ตัดขนเข้าโรงงาน







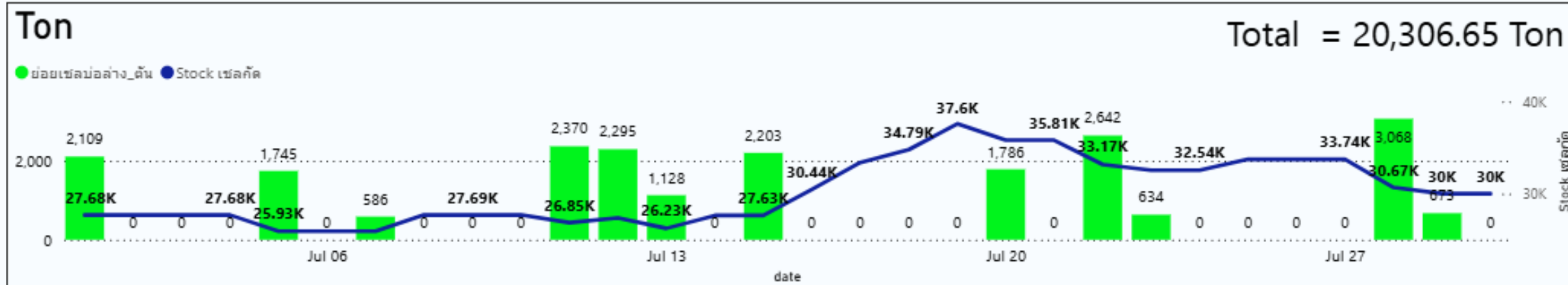
Stock 20K  
20,757





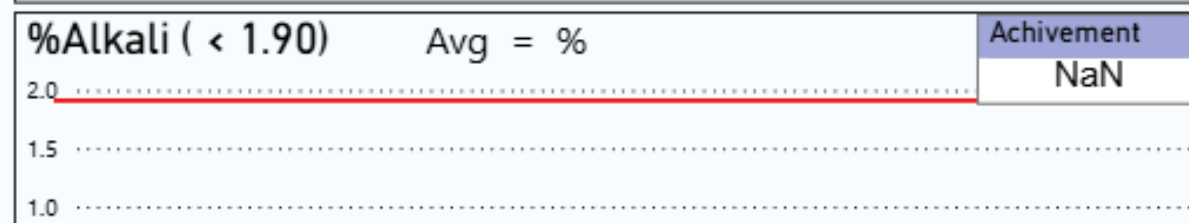
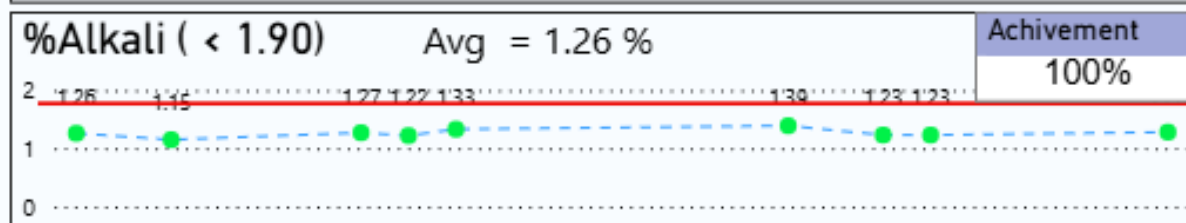
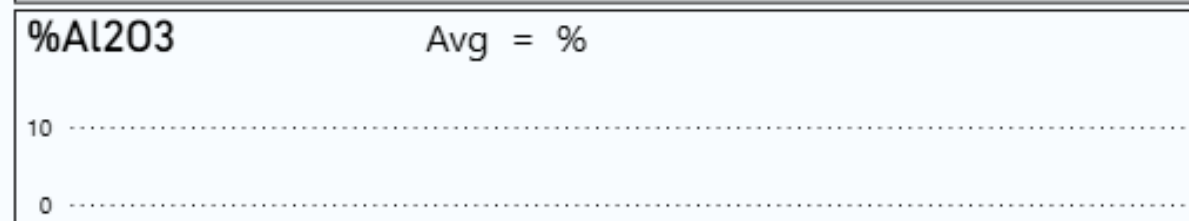
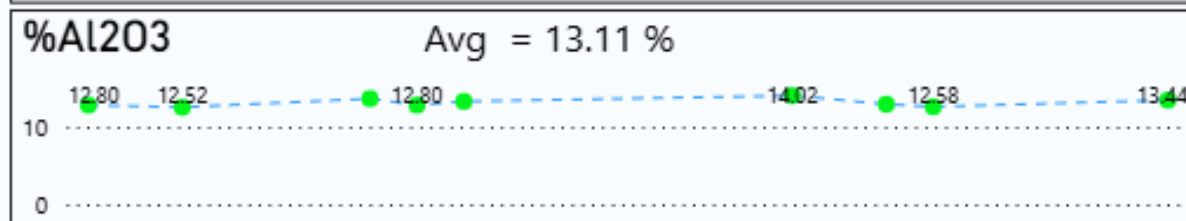
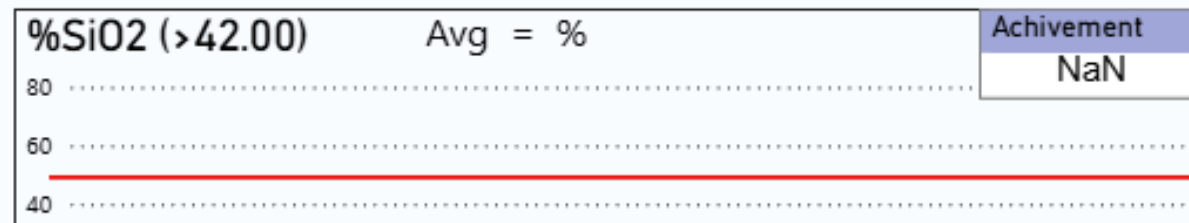
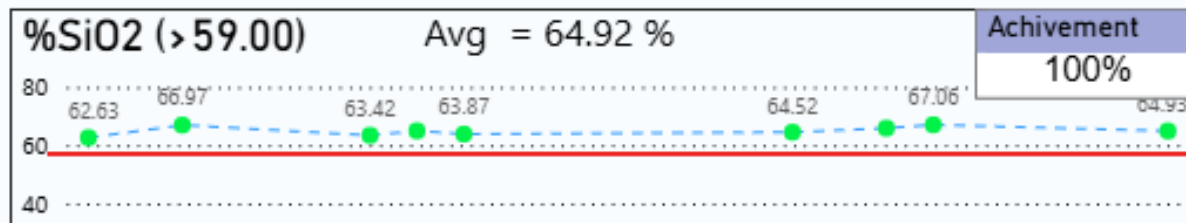
# ปริมาณและคุณภาพการนำหินดินดานบ่อล่างไปใช้

เลือกปีและเดือน  
2025 (Year) + July (Month) ▼



( ภาพ K6 )

( ภาพ K345 )





ไม่มีแผนผลิตเพิ่ม

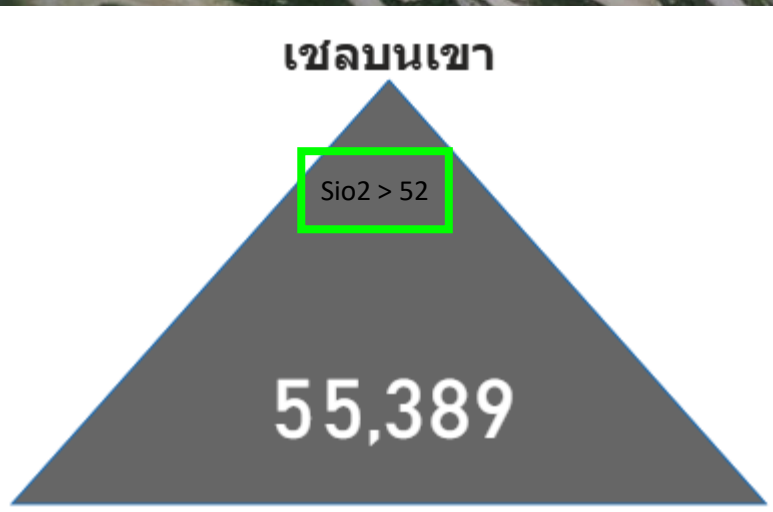
SKK

แผนที่แสดง แผนผลิตชลบนเขา

สิงหาคม 2568



Layout เซลบนเขา ตามค่าคุณภาพ SiO2





# หน้างานปัจจุบัน บนเขา







เชลกอง Outdoor

15,980



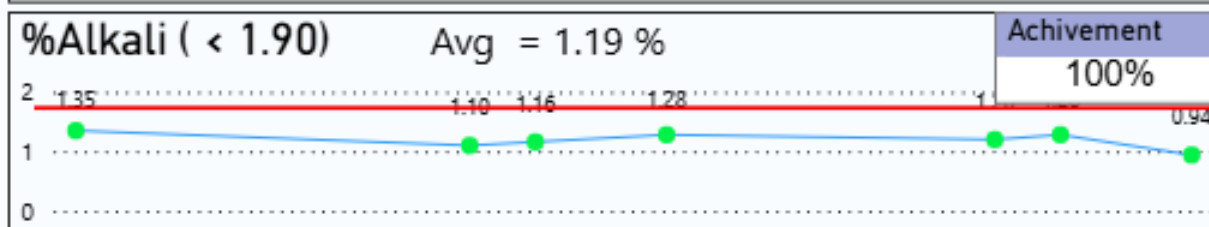
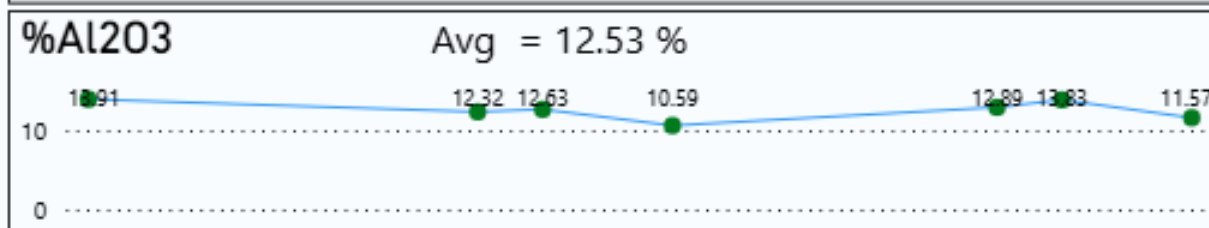
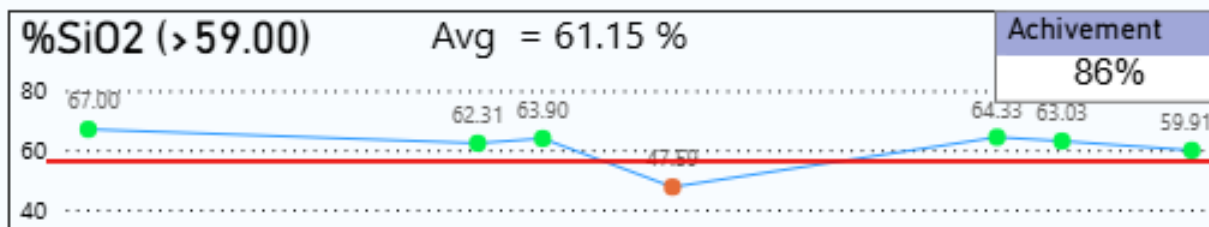
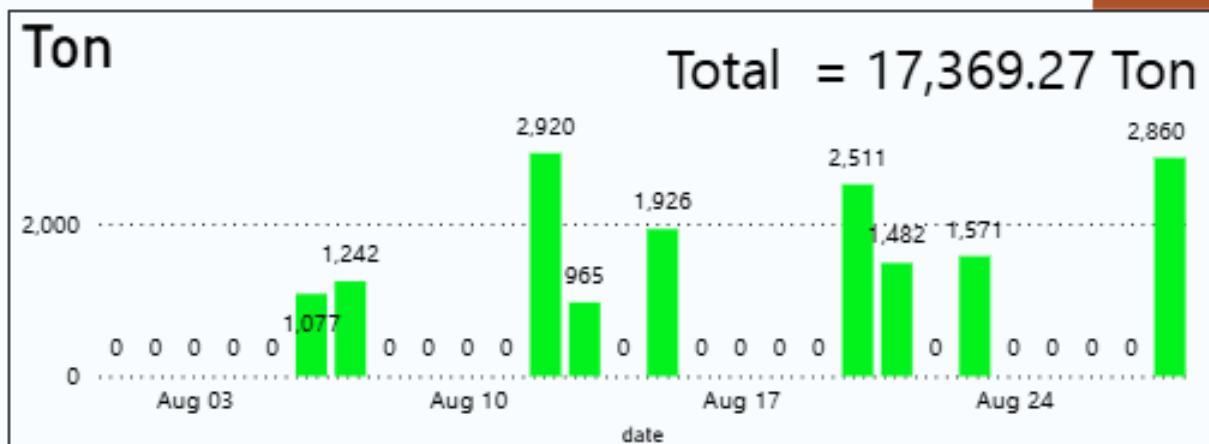
# ปริมาณและคุณภาพการนำหินดินดานไปใช้

เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + August (Month)

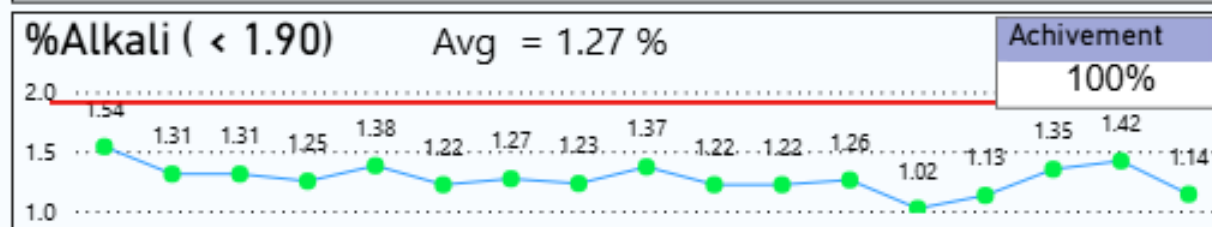
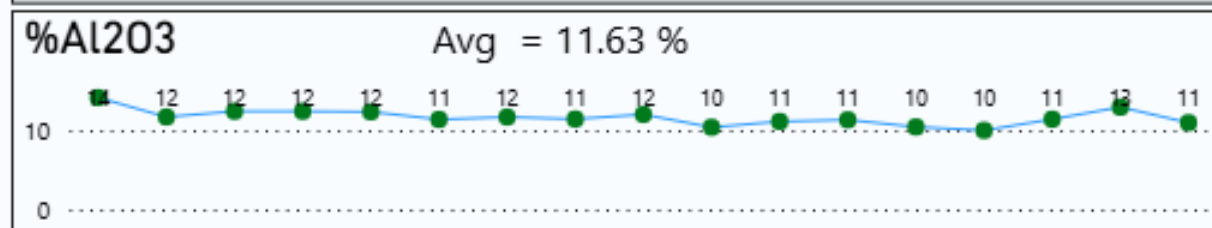
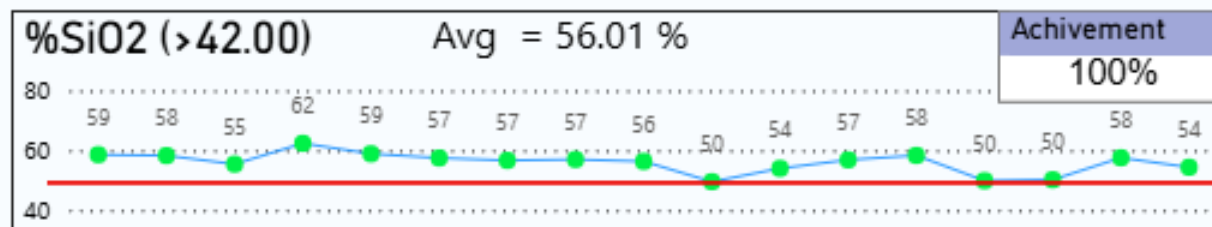
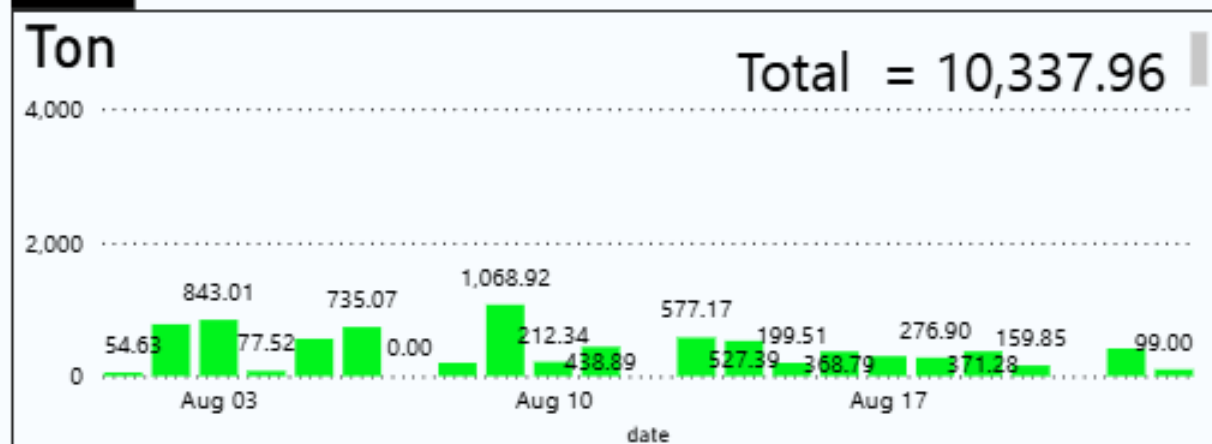
บ่อล่าง ( ส่งตรง K3-6 )

67%



33%

Outdoor ( ส่ง K345 )





# พื้นที่และปริมาณรถกีดหินดินดานบ่อล่าง สิงหาคม 2568



ตัดขน  
K3-6

ผลิต

ตัดขน





ตัดขนเข้าโรงงาน



ตัดขนเข้าโรงงาน

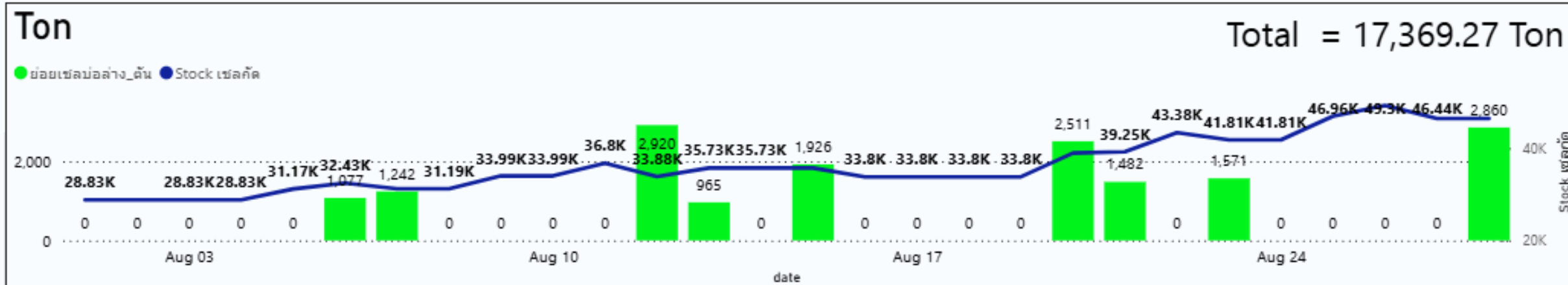




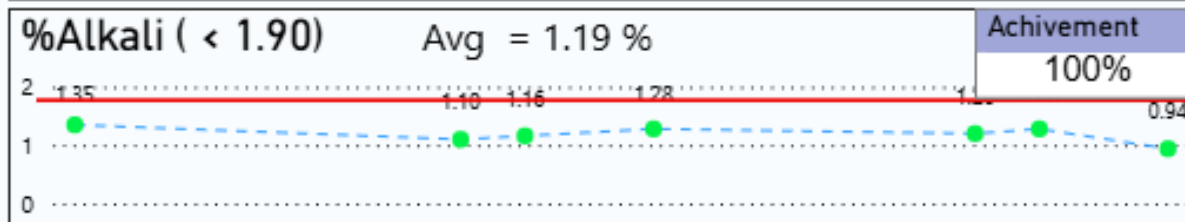
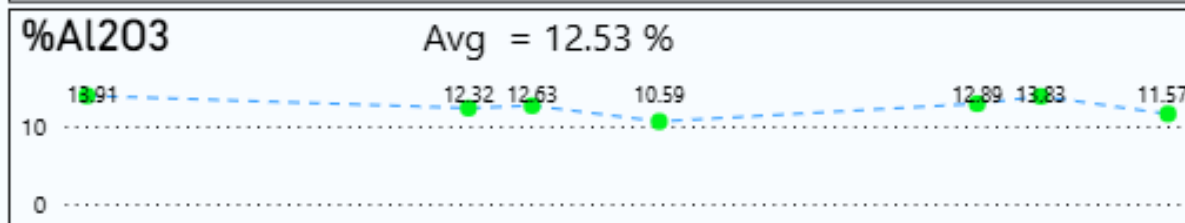
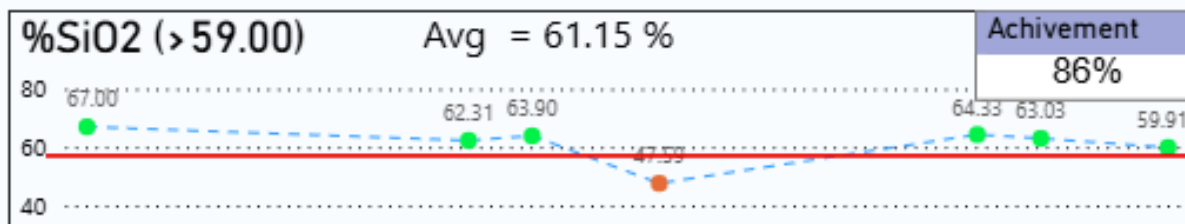
# ปริมาณและคุณภาพการนำหินดินดานบ่อล่างไปใช้

เลือกปีและเดือน

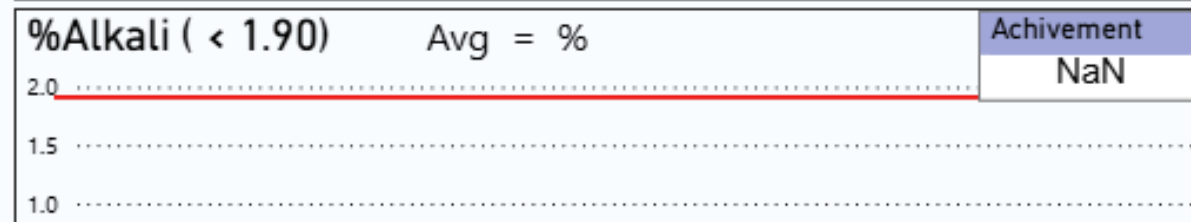
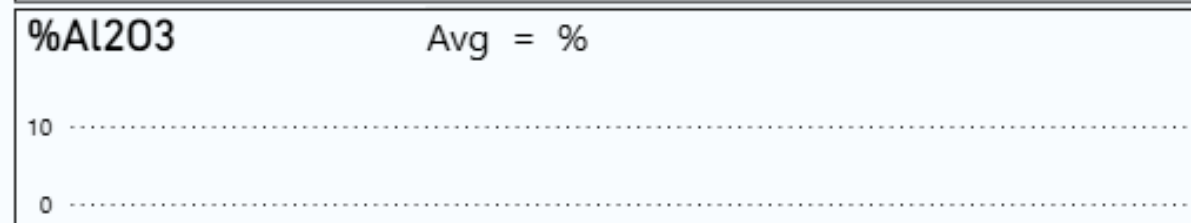
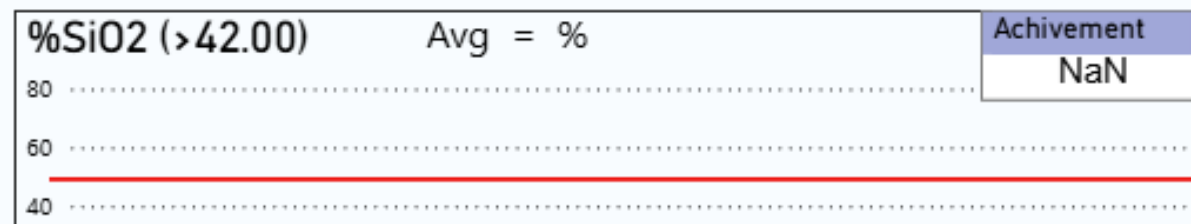
2025 (Year) + August (Month)



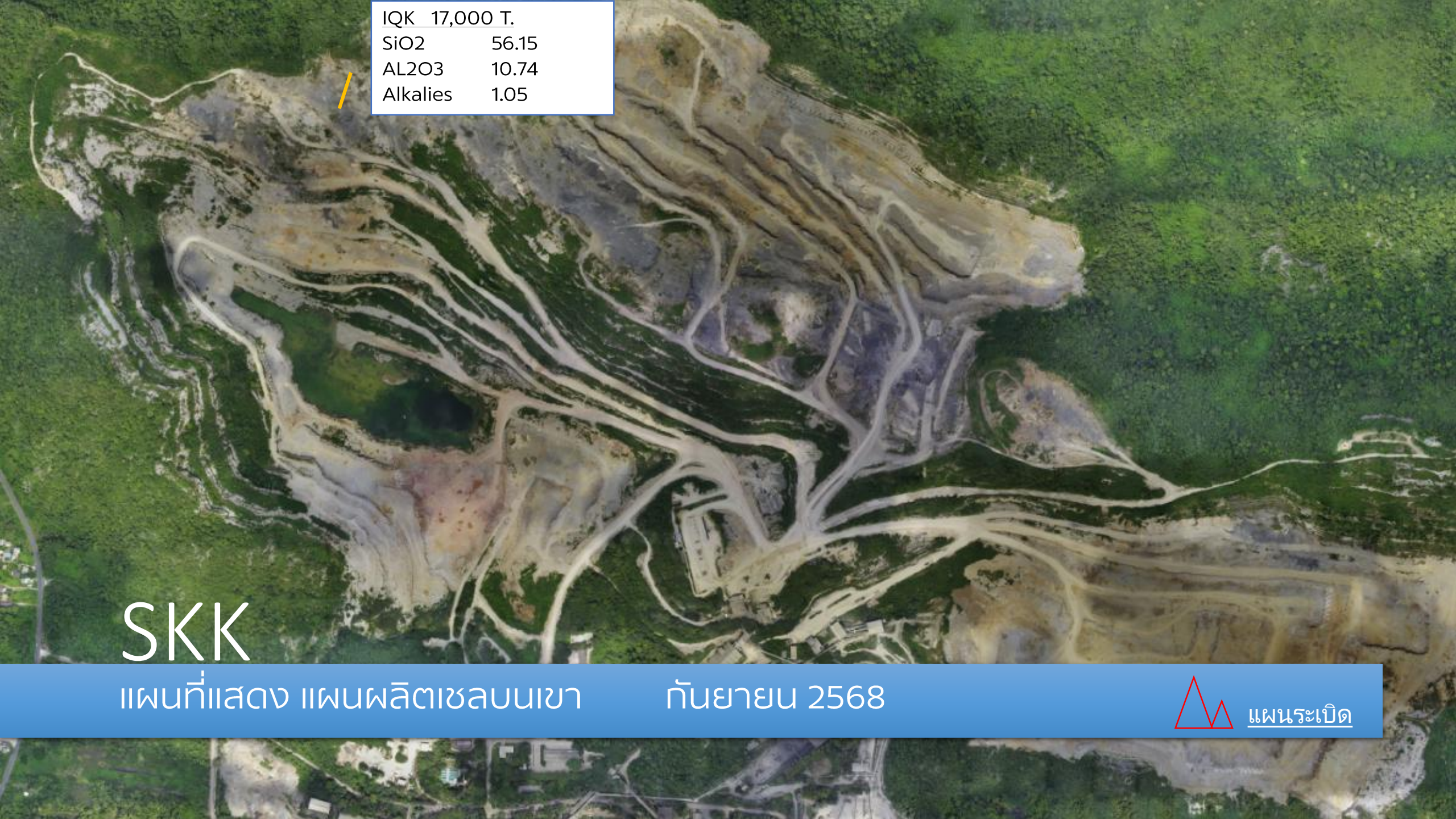
( คุณภาพ K6 )



( คุณภาพ K345 )





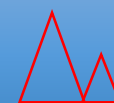


IQK	17,000 T.
SiO <sub>2</sub>	56.15
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10.74
Alkalies	1.05

# SKK

แผนที่แสดง แผนผลิตอลูมินา

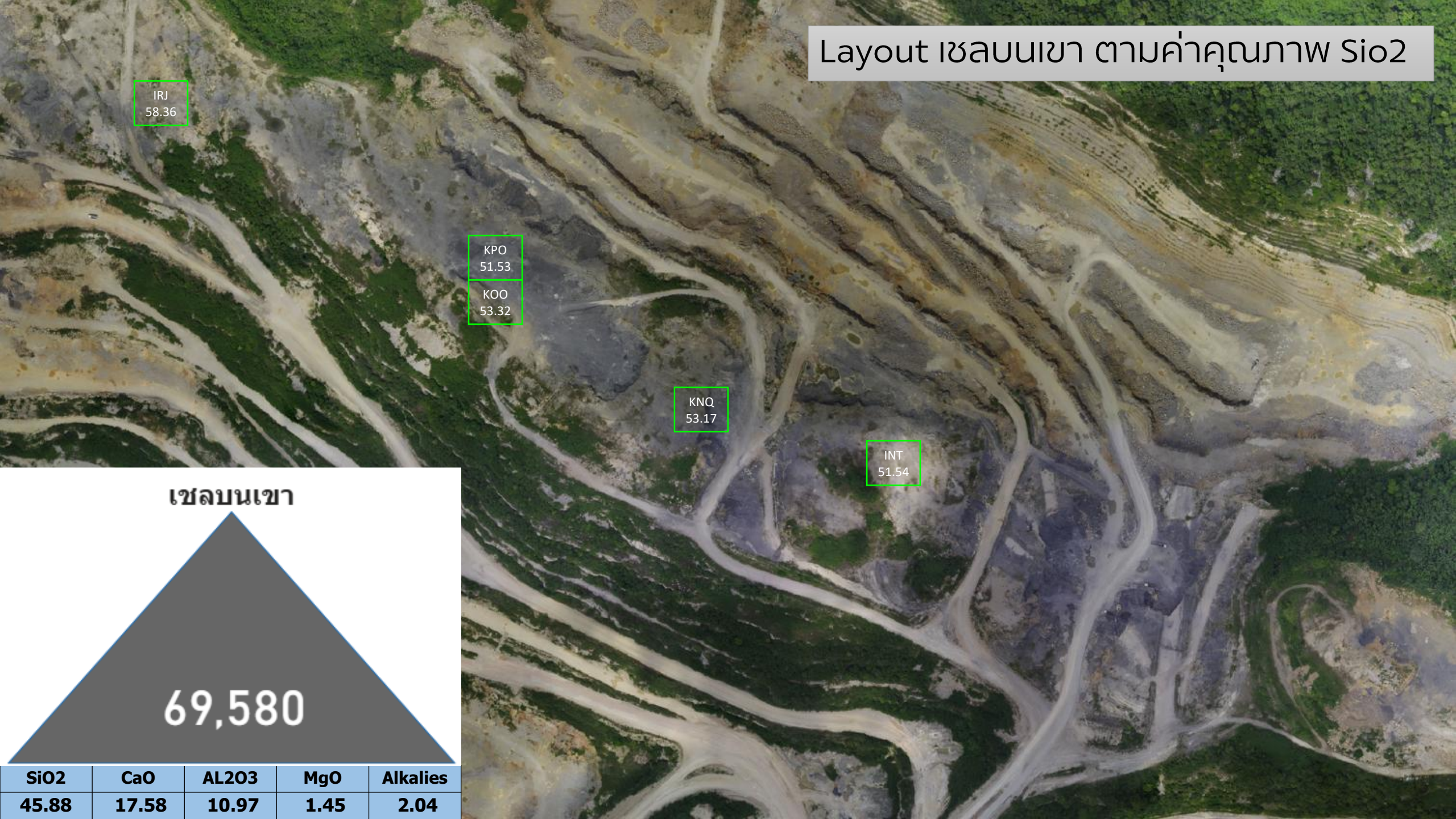
กันยายน 2568



แผนระเบิด



Layout เซลบนเขา ตามค่าคุณภาพ SiO2



เซลล์บนเขา

69,580

SiO2	CaO	AL2O3	MgO	Alkalies
45.88	17.58	10.97	1.45	2.04





**เช่า**

**01/09/2568**

**แผนผลิต**



# Layout เซลบ่อล่าง ตามค่าคุณภาพ SiO<sub>2</sub>

หน้างานเซลบ่อล่าง

28,794

Stock 20K

20,757

ตักขน

K3-6

K3-6





KOO	SiO <sub>2</sub>	CaO	AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	MgO	Alkalies
9,315	47.19	17.19	11.38	1.55	2.10

# SKK

แผนที่แสดง ผลผลิตชลบนา

ตุลาคม 2568



แผนระเบิด



Layout เซลบนเขา ตามค่าคุณภาพ SiO2



เซลล์บนเขา

51,314

SiO2	CaO	AL2O3	MgO	Alkalies
54.09	11.06	12.53	1.90	1.53



# หน้างานปัจจุบัน บนเขา





เชลกอง Outdoor

2,500



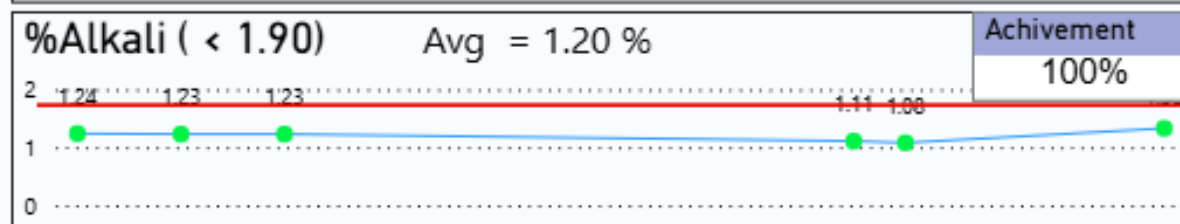
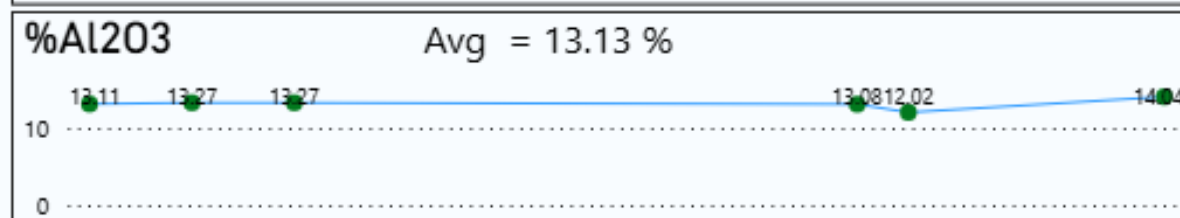
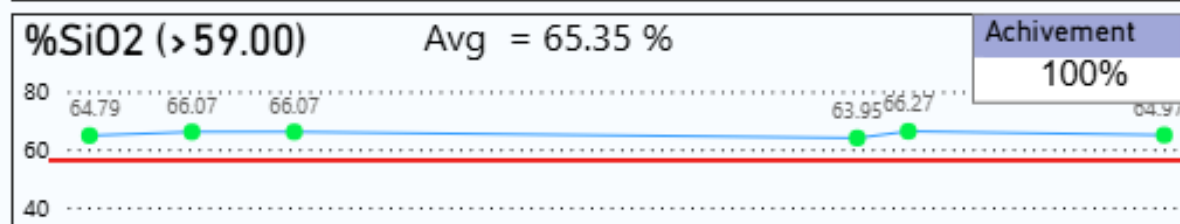
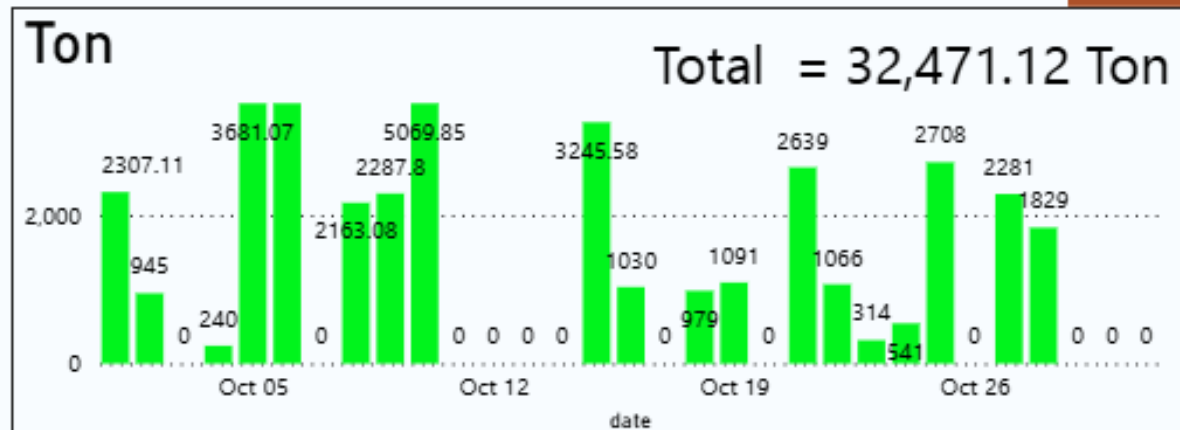
# ปริมาณและคุณภาพการนำหินดินดานไปใช้

เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + October (Month) ▼

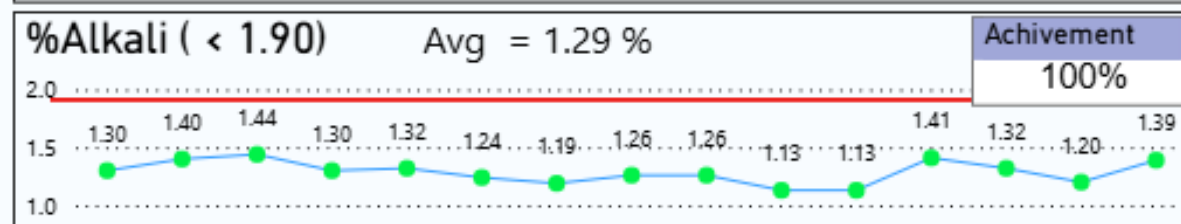
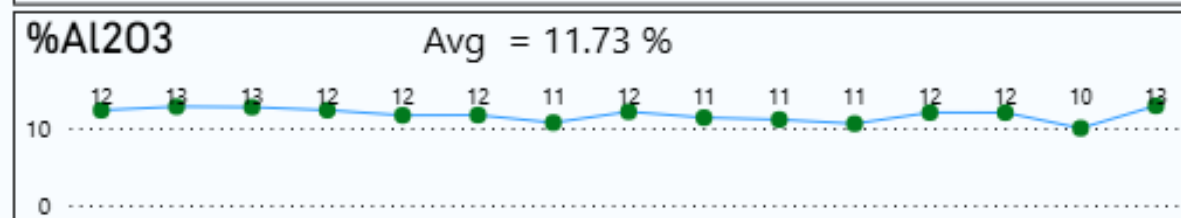
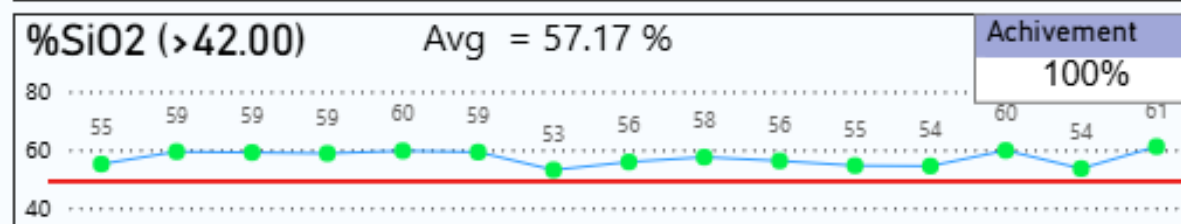
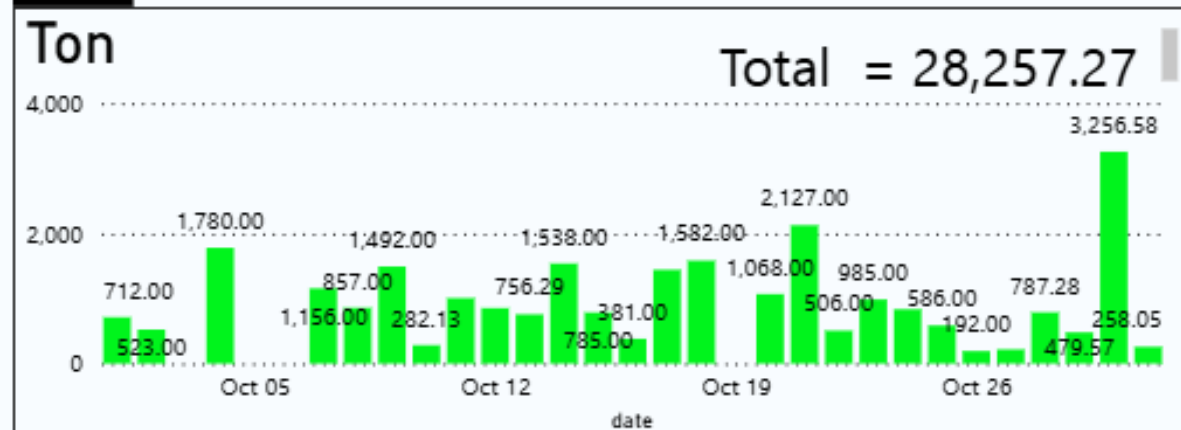
บ่อล่าง ( ส่งตรง K3-6 )

44%



56%

Outdoor ( ส่ง K345 )





# พื้นที่ผลิตหินดินดานบ่อล่าง ตุลาคม 2568



ตัดชน  
K3-6

ตัดชน



# ตัดStock ตุลาคม 2568







ถ่ายภาพงานEIA ประจำปี25268



งานเคลือบผิว





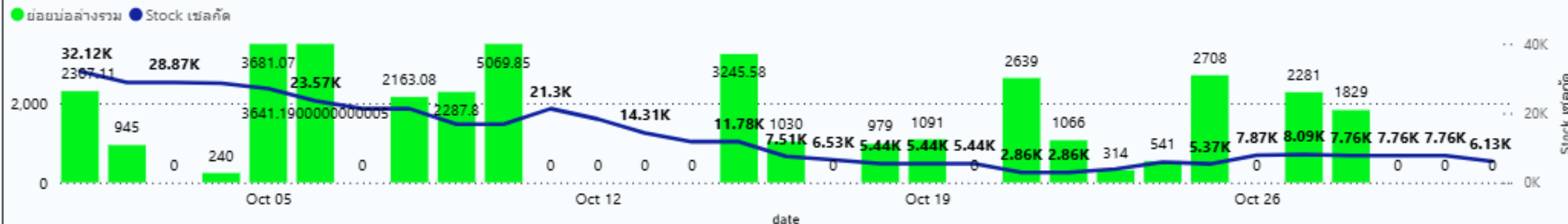
# ปริมาณและคุณภาพการนำหินดินดานบ่อล่างไปใช้

เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + October (Month) ▼

Ton

Total = 32,471.12 Ton



( คุณภาพ K6 )

( คุณภาพ K345 )

%SiO2 (>59.00) Avg = 65.35 % Achivement 100%



%Al2O3 Avg = 13.13 %



%Alkali (< 1.90) Avg = 1.20 % Achivement 100%



%SiO2 (>42.00) Avg = 65.63 % Achivement 100%



%Al2O3 Avg = 12.24 %




%Alkali (< 1.90) Avg = 1.14 % Achivement 100%



## Stock เชลจากแหล่งและกอง (Ton).

เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + October (Month) 

เชลบนเขา

46,615

เชलगอง Outdoor

2,501

หน้างานเชลบ่อล่าง

6,125

03/11/2025

Stock 20K

0

### การนำไปใช้ Ton

% เชลบนเขา

47%

% เชลบ่อล่าง

53%

เชลบ่อล่าง

32,471

เชลบนเขา

28,257





KOO	SiO2	CaO	AL2O3	MgO	Alkalies
6,500	58.36	7.67	24.59	1.21	1.05



KOO	SiO2	CaO	AL2O3	MgO	Alkalies
9,315	47.19	17.19	11.38	1.55	2.10

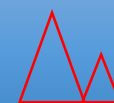


KOO	SiO2	CaO	AL2O3	MgO	Alkalies
9,315	42.38	18.91	10.06	2.03	1.16

# SKK

แผนที่แสดง ผลผลิตชลบนเขา

พฤศจิกายน 2568



แผนระเบิด



Layout เซลบนเขา ตามค่าคุณภาพ SiO2



เซลล์บนเขา

42,412

SiO2	CaO	AL2O3	MgO	Alkalies
48.06	17.30	11.68	1.54	2.01



# หน้างานปัจจุบัน บนเขา





เชลกอง Outdoor

8,157





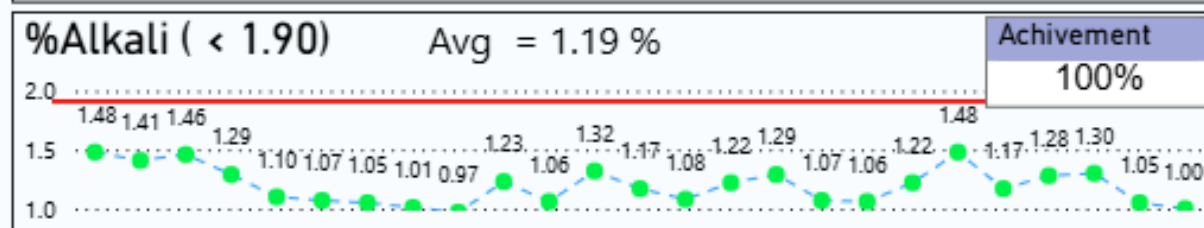
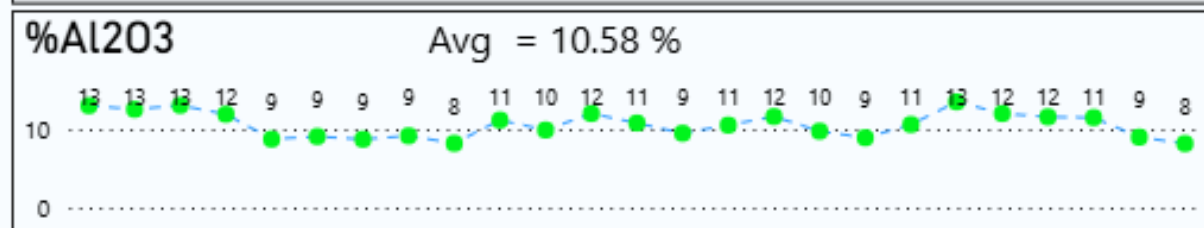
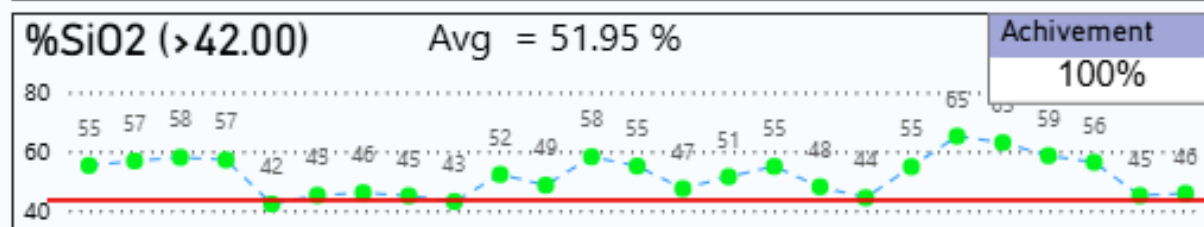
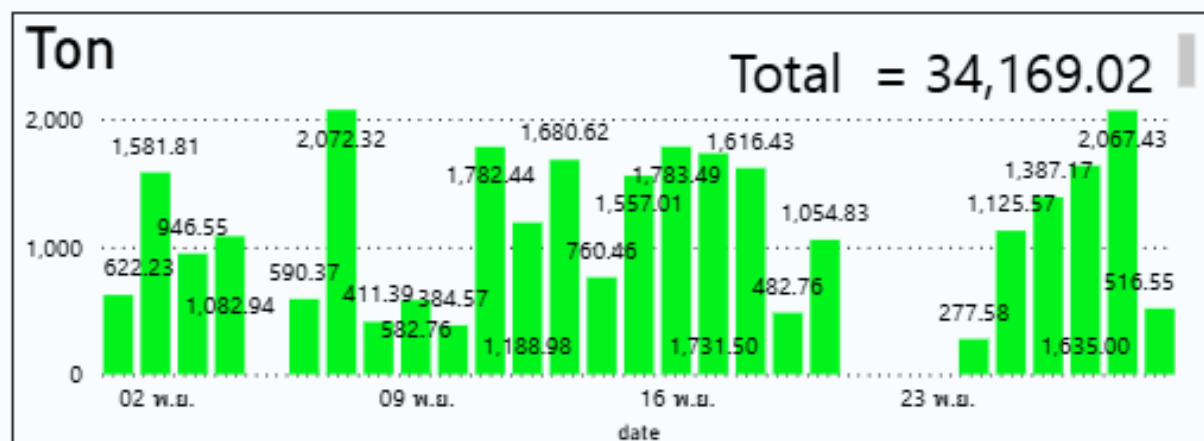
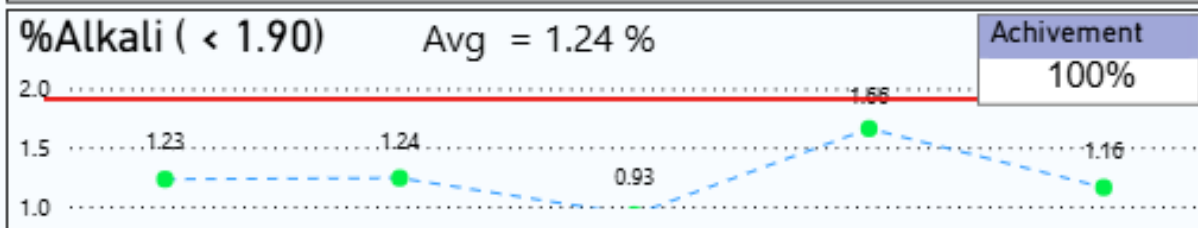
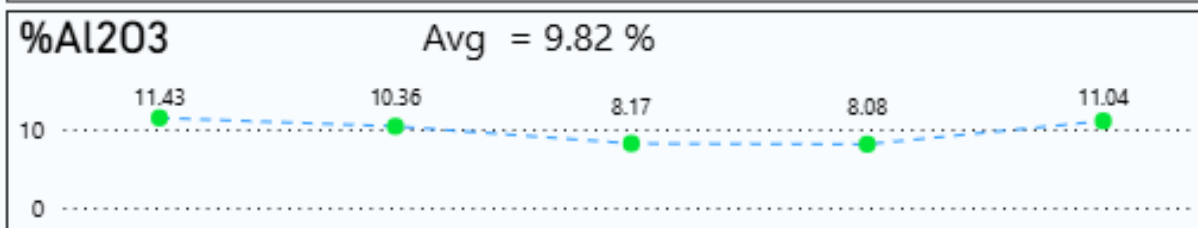
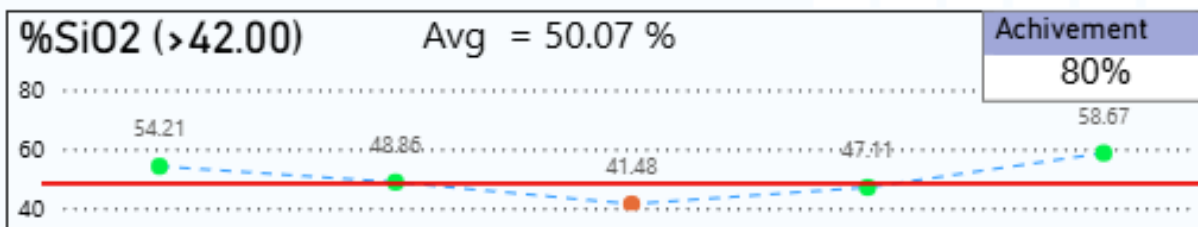
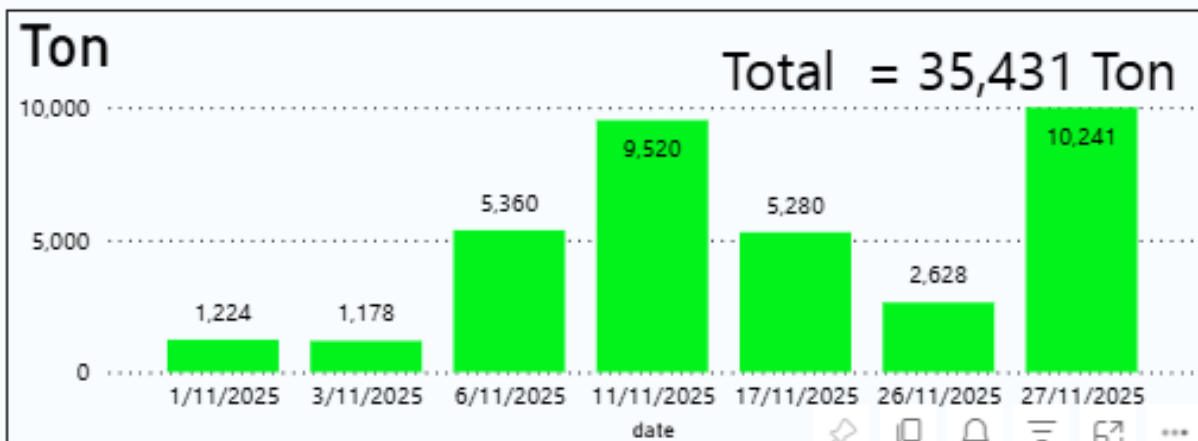
# ปริมาณและคุณภาพการนำหินดินดานบนเขาไปใช้

เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + November (Month) ▾

บนเขา ( ย่อยลง Outdoor )

Outdoor ( ส่ง K345 )





# พื้นที่ผลิตหินดินดานบ่อล่าง พฤศจิกายน 2568



สงK  
3-6

ผลิต

สงK3-6

ผลิต





หน้างานเชลป่อล่าง





# ปริมาณและคุณภาพการนำหินดินดานไปใช้

เลือกปีและเดือน

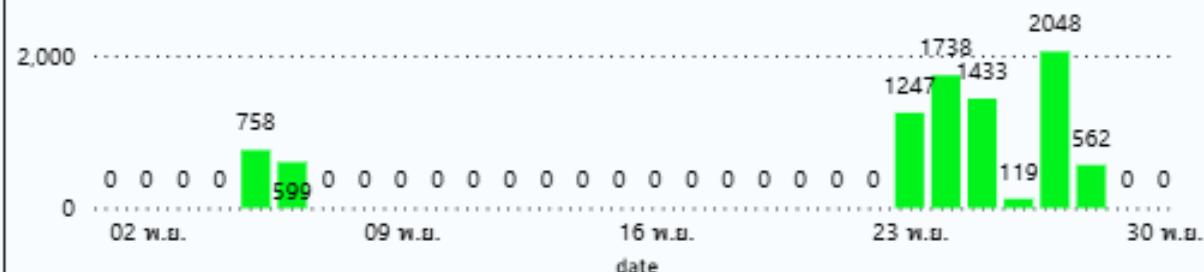
2025 (Year) + November (Month) ▾

บ่อล่าง ( ส่งตรง K3-6 )

23%

Ton

Total = 7,245.48 Ton



%SiO2 (>59.00)

Avg = 66.99 %

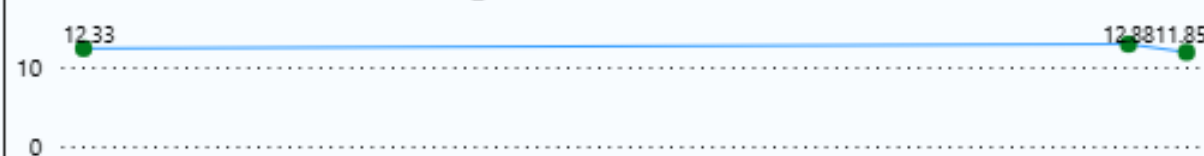
Achivement

100%



%Al2O3

Avg = 12.35 %



%Alkali ( < 1.90)

Avg = 1.07 %

Achivement

100%

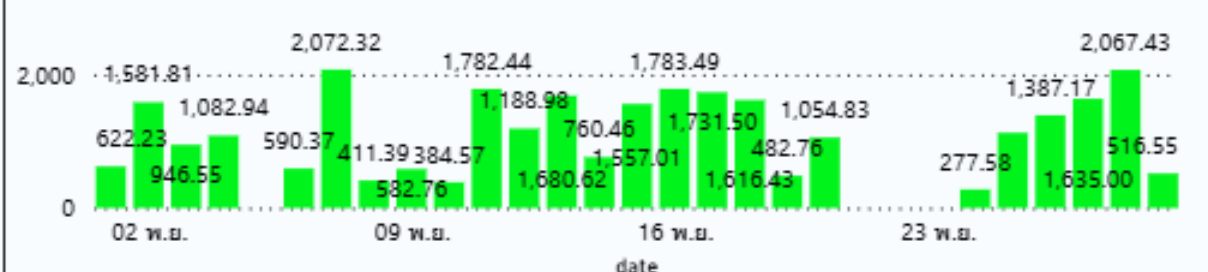


77%

Outdoor ( ส่ง K345 )

Ton

Total = 34,169.02 Ton

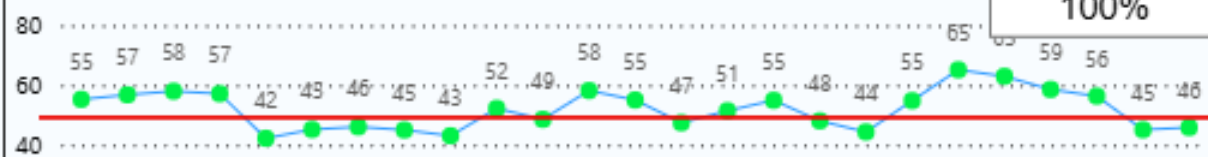


%SiO2 (>42.00)

Avg = 51.95 %

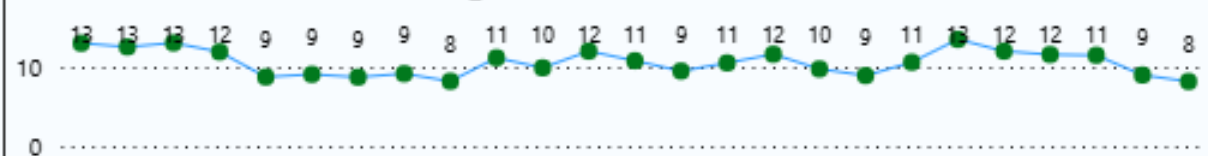
Achivement

100%



%Al2O3

Avg = 10.58 %

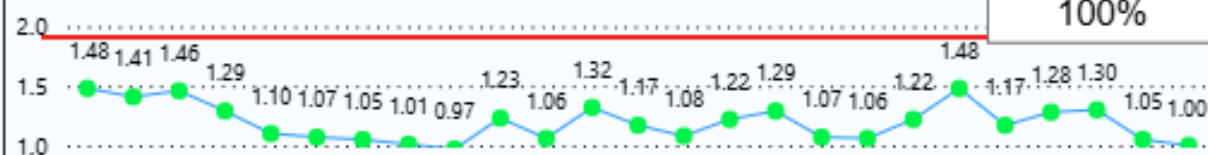


%Alkali ( < 1.90)

Avg = 1.19 %

Achivement

100%





## Stock เชลจากแหล่งและกอง (Ton).

เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + November (Month) ▼

เชลบนเขา

42,412

เชलगอง Outdoor

8,157

หน้างานเชลบ่อล่าง

17,000

04/12/2025

Stock 20K

0

### การนำไปใช้ Ton

% เชลบนเขา

83%

% เชลบ่อล่าง

17%


เชลบนเขา

34,169

เชลบ่อล่าง

7,245





KNQ	SiO <sub>2</sub>	CaO	AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	MgO	Alkalies
26,500	53.17	14.12	14.16	3.55	2.00

SKK

แผนที่แสดง ผลผลิตชลบนาเขา

ธันวาคม 2568



แผนระเบิด



Layout เซลบนเขา ตามค่าคุณภาพ SiO2



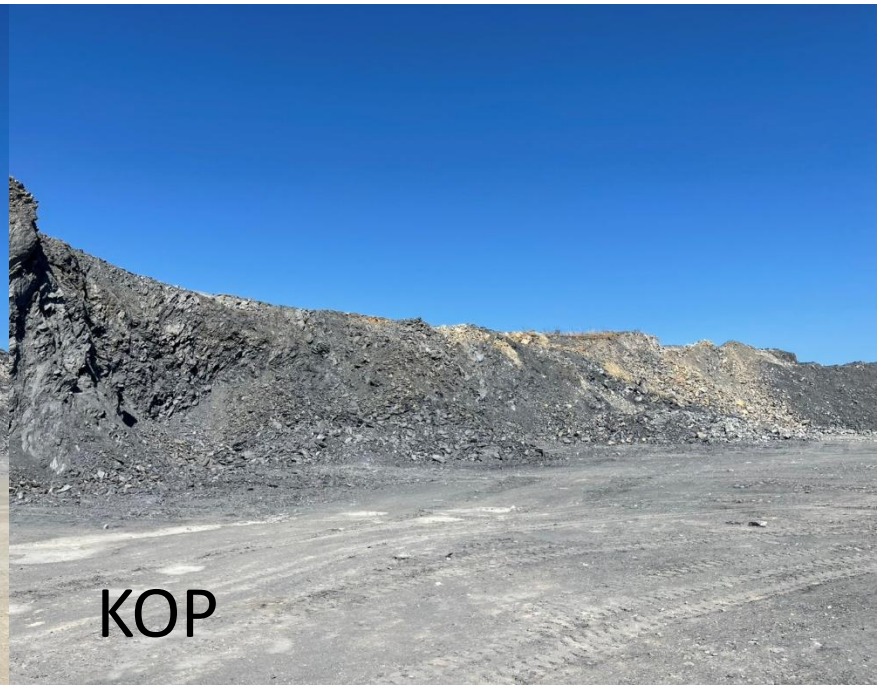
เซลล์บนเขา

74,690

SiO2	CaO	AL2O3	MgO	Alkalies
51.34	13.23	12.23	2.10	1.41



# หน้างานปัจจุบัน บนเขา





เชลกอง Outdoor

7,617



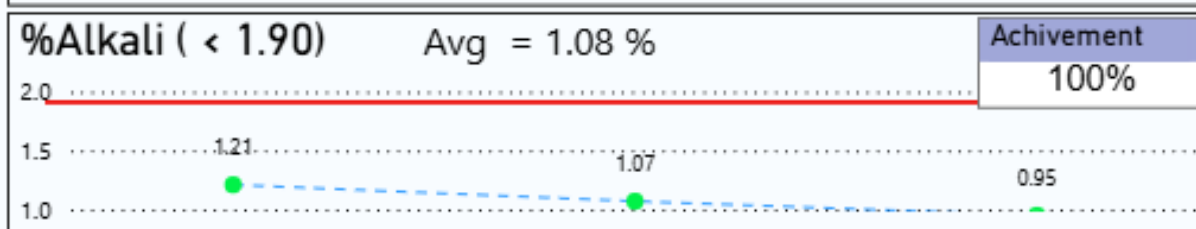
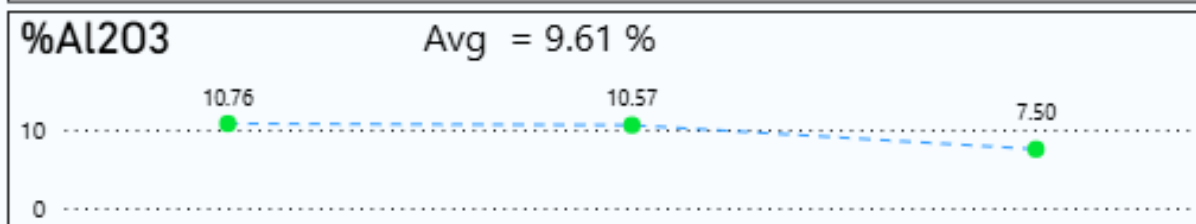
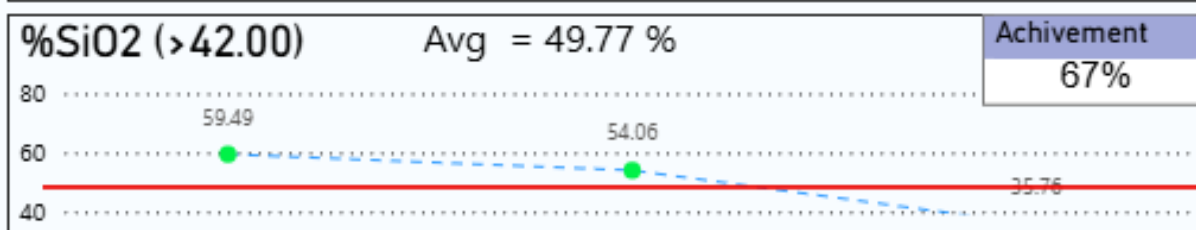
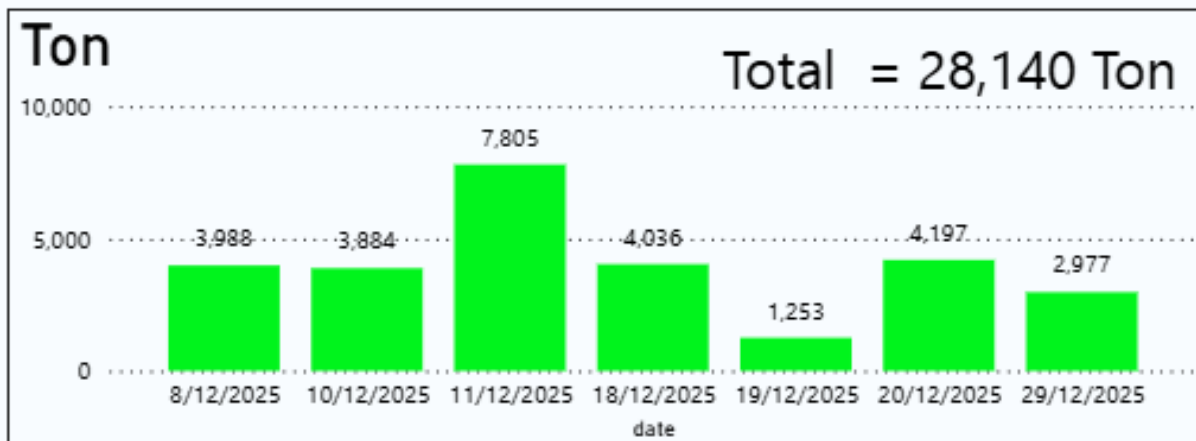


# ปริมาณและคุณภาพการนำหินดินดานบนเขาไปใช้

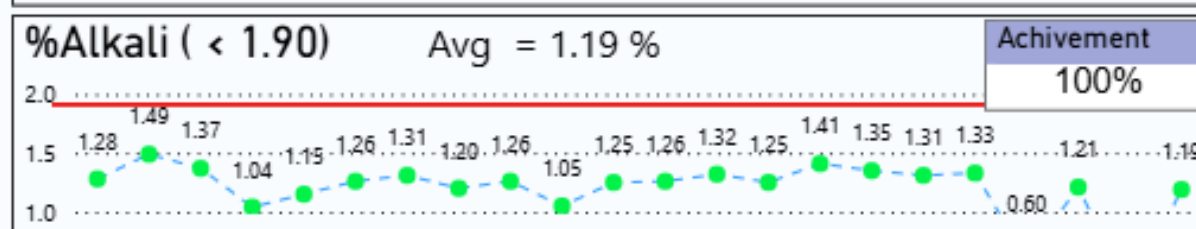
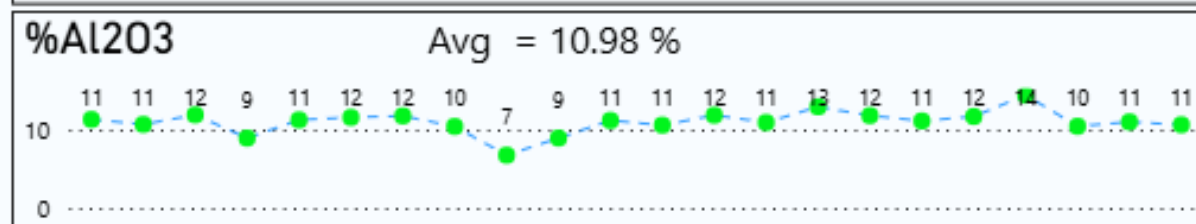
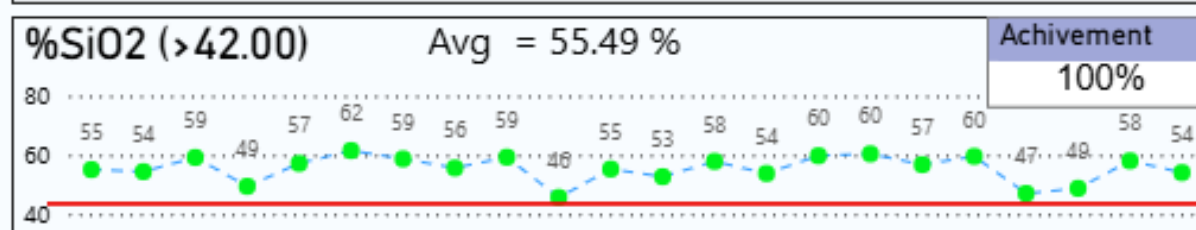
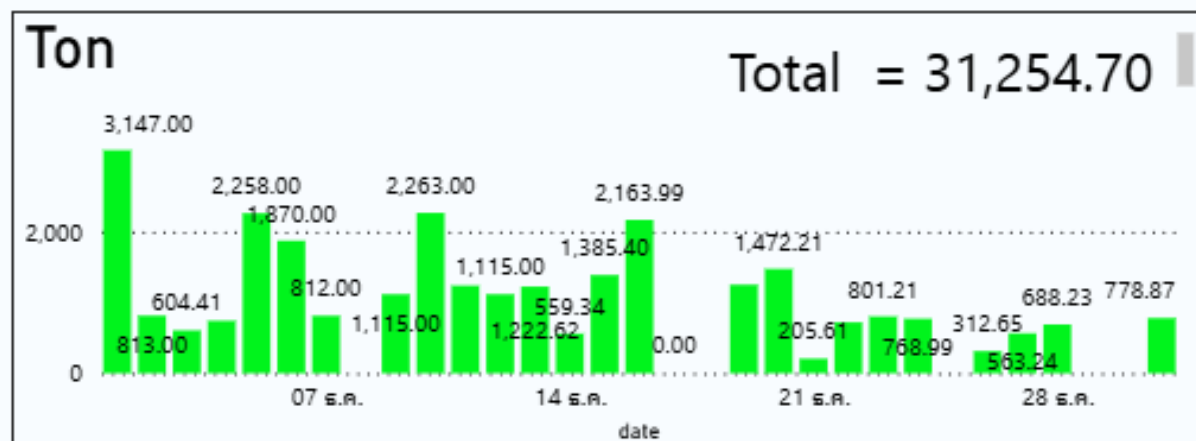
เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + December (Month) ▼

## บนเขา ( ย่อยลง Outdoor )



## Outdoor ( ส่ง K345 )





# พื้นที่ผลิตหินดินดานบ่อล่าง ธันวาคม 2568



ส่ง K3-6

ผลิต





หน้างานเชลป่อล่าง





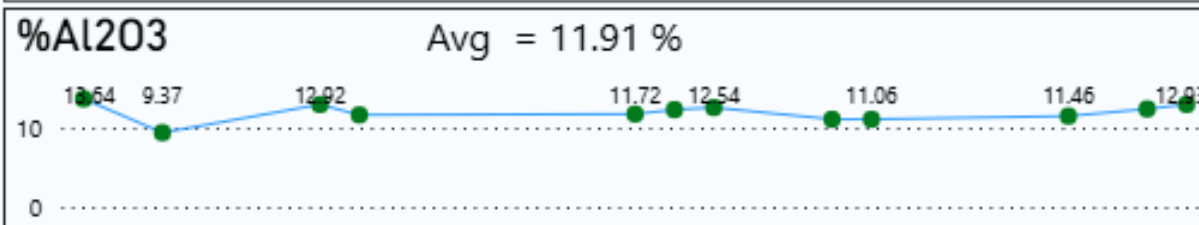
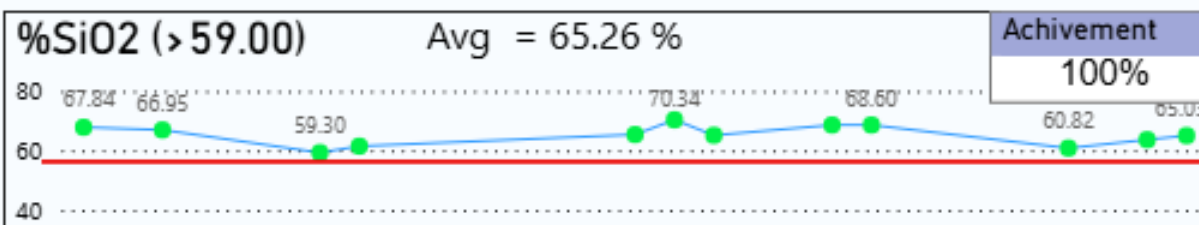
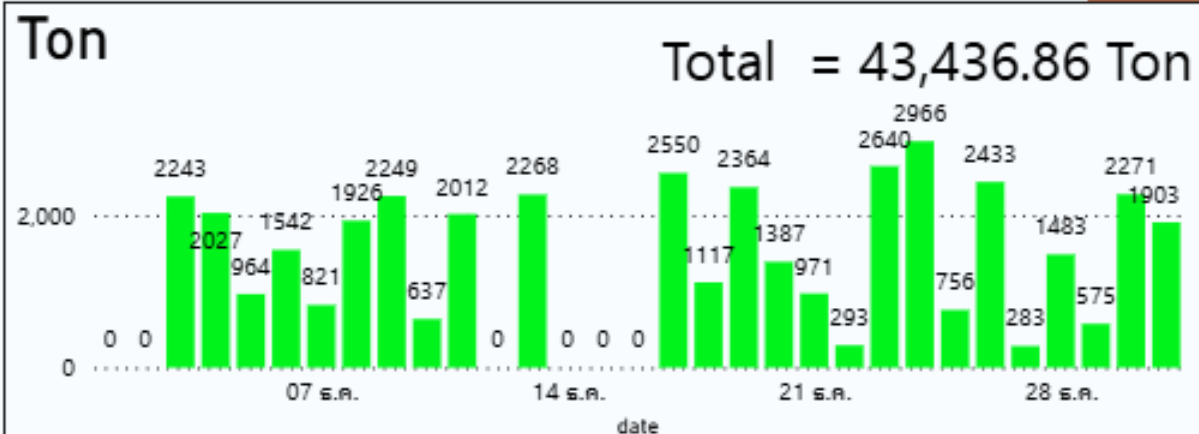
# ปริมาณและคุณภาพการนำหินดินดานไปใช้

เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + December (Month) ▾

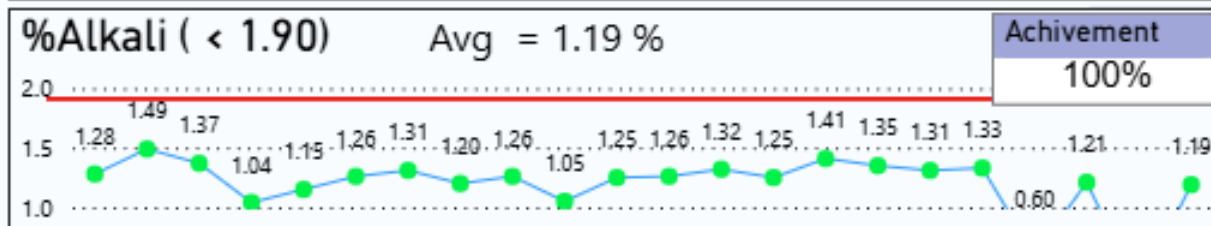
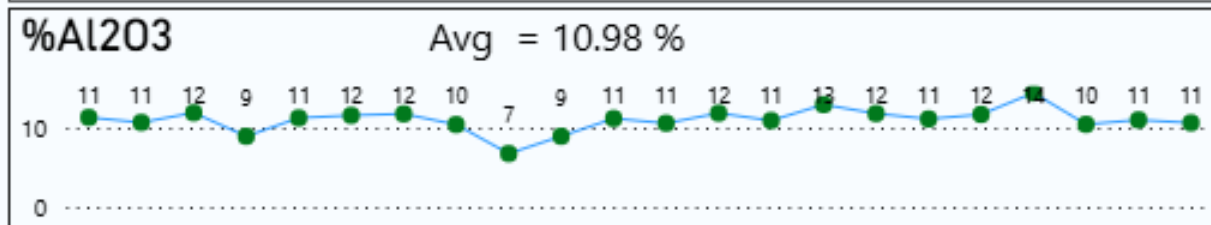
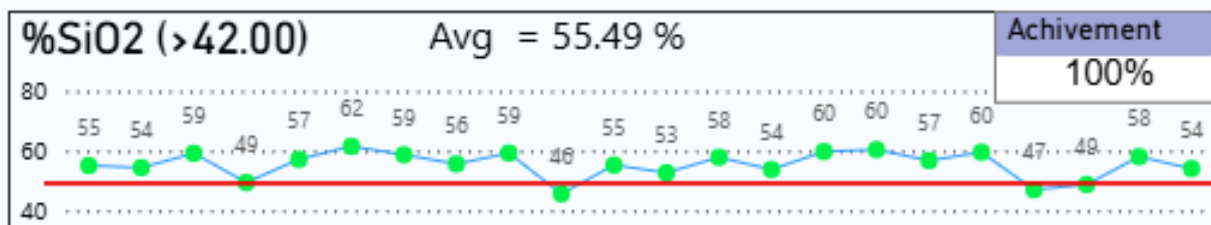
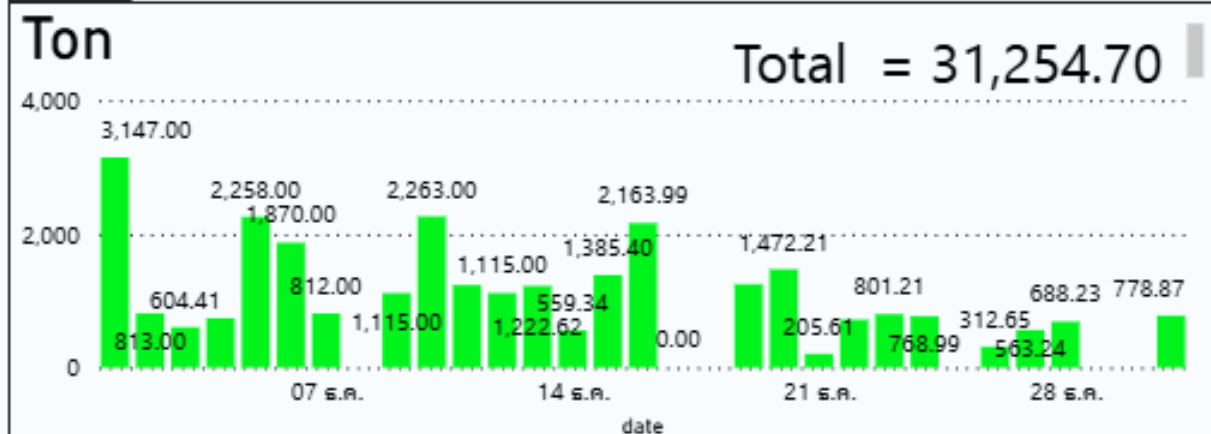
บ่อล่าง ( ส่งตรง K3-6 )

58%



42%

Outdoor ( ส่ง K345 )





## Stock เชลจากแหล่งและกอง (Ton).

เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + December (Month) ▼

เชลบนเขา

74,690

เชलगอง Outdoor

7,617

หน้างานเชลบ่อล่าง

9,837

05/01/2026

Stock 20K

(เว้นว่าง)

### การนำไปใช้ Ton

% เชลบนเขา

41%

% เชลบ่อล่าง

59%

เชลบ่อล่าง

43,437

เชลบนเขา

29,771



## เอกสารแนบที่ 2.2

สัปดาห์พนักงานในท้องถิ่น



สัดส่วนพนักงานท้องถิ่น ช่วงเดือน ก.ค.- ธ.ค.68

ชื่อบริษัท/หจก.	สัดส่วนพนักงาน		
	จำนวน	จ.สระบุรี	จ.อื่นๆ
ปัญญาชัยสุขศรี	17	17	0
คาโต้	22	22	0
เอื้อกิจ	20	19	1
CPE	72	72	0
นิพนธ์บริการ	46	31	15
พลีบุตรการช่าง	38	38	0
ผาดูป	11	4	7

แสงเดือน ศรีวงษ์

(ผู้สำรวจข้อมูล)

30/12/2568

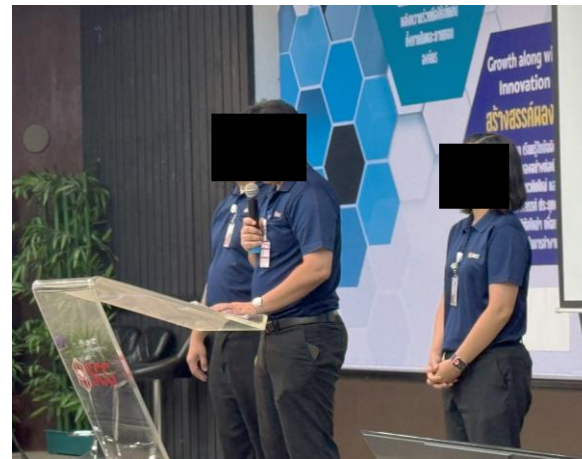


## เอกสารแนบที่ 2.3

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์



17 ก.ย. 68 รัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรม **“ปูนเปิดบ้าน”** นำโดย **พีรพงษ์ นิลดับแก้ว** ผู้อำนวยการโรงปูนซีเมนต์ **แก่งคอย** เป็นประธานเปิดกิจกรรม และต้อนรับชุมชน โดยได้รับเกียรติจาก **ท่านจิรัฐชัย อาทิตยน์พชัย นายอำเภอแก่งคอย** พร้อมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน นายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป่า, ท่าคล้อ, ท่าตูม และมวกเหล็ก สมาชิก ผู้นำชุมชน พร้อมด้วยตัวแทนชุมชน เข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ **กว่า 300 คน** ภายในกิจกรรมจัดให้มีการนำเสนอกระบวนการผลิตปูนซีเมนต์ การทำเหมือง การฟื้นฟูเหมือง กิจกรรม Safety และบурсินค้าชุมชนจากกลุ่มพลังชุมชน ที่บริษัทให้การสนับสนุน นอกจากนี้ได้จัดให้มีการเข้าเยี่ยมชม การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ที่ โซล่าฟาร์ม และการทำเหมือง ที่เหมืองเซล





15 ต.ค. 68 รัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ จัดกิจกรรม **“ปูนช้าง สัมพันธ์ สัจจور”** ณ โรงเรียนวัดป่าไฟ โดยได้รับเกียรติจาก **พีรพงษ์ นิลดับแก้ว** ผู้อำนวยการโรงปูนซิเมนต์ แท่งคอย และ **ท่านจิรัชชัย อาทิตยน์พชัย** นายอำเภอแท่งคอย ร่วมเป็นประธาน พร้อมกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน นายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง สมาชิก ผู้นำชุมชน พร้อมด้วยชุมชนตำบลทับกวาง และชุมชนตำบลใกล้เคียงเข้าร่วมงาน **กว่า 400 คน** ภายในงานจัดให้มี กิจกรรมบนเวที การประกวดร้องเพลง บุรฉกรรรม Safety สิ่งแวดล้อม หน่วยแพทย์เคลื่อนที่ การให้บริการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง การให้บริการตัดผมฟรี การให้บริการอาหาร และน้ำดื่มฟรี แก่ผู้ที่มาเข้าร่วมกิจกรรม นอกจากนี้ยังมีการแจกของรางวัลให้กับผู้ที่มาเข้าร่วมกิจกรรม





**9/12/68 คุณธีรพงษ์ นิลดับแก้ว ผู้อำนวยการโรงงานซีเมนต์ไทย-แท่งคอย** เป็นประธานร่วมส่งมอบเครื่องย่อยสับไม้ เพื่อใช้ในการกิจการย่อยไม้สับไม้พื้นที่เทศบาลเมืองทับกวาง โดยมีคุณปู แดงอ่อน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง รับมอบพร้อมคณะผู้บริหาร สมาชิกประชาชนในเขตเทศบาลเมืองทับกวางเข้าร่วม





22/12/68 รัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ & SCG Cleanergy คุณบุญรัตน์ อำพนรักษ์, คุณคัมภีร์ เปรพพิพัฒน์ ร่วมกับหน่วยงาน AFR, R&I ร่วมมอบสนับสนุน **“โครงการ CSR ของ SCG Cleanergy”** พื้นที่ตั้งโครงการ Solar Farm 7-8 โดยมีผู้นำชุมชน ผู้อำนวยการโรงเรียน คณะครู เข้าร่วมรับมอบ



ชุมชนบ้านหนองมะค่า ตำบลบ้านป่า



โรงเรียนวัดป่าไฟ ตำบลทับทวน

15/12/68 รัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ & ส่วนเหมืองปูนแ่งค้อยๆ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่กรมทางหลวงอุดกลางดง เจ้าหน้าที่สำนักงานเทศบาลตำบลสีมามงคล ร่วมทำความสะอาดทางถนนมิตรภาพ พื้นที่เขตเหมืองดินซีเมนต์ปางอโศก ตาม **“โครงการโคราชเมืองสะอาด”**





## มอบสนับสนุนจุดบริการประชาชน ช่วงเทศกาลปีใหม่

30 ธ.ค. 68 ทีมรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ ร่วมเปิดจุดบริการพร้อมสนับสนุนงบประมาณ และเครื่องดื่ม/น้ำดื่ม ให้กับจุดบริการประชาชนในพื้นที่ต่าง ๆ

- เทศบาลเมืองทับทวง
- องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป่า
- องค์การบริหารส่วนตำบลท่าคล้อ
- องค์การบริหารส่วนตำบลมวกเหล็ก
- องค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม
- เทศบาลเมืองแก่งคอย
- หน่วยบริการตำรวจทางหลวงทับทวง



## มอบงบประมาณสนับสนุนโครงการ



17/12 การแข่งขันกีฬา  
วังสีกาเกมส์



4/12 เจ้าพนักงานที่ดิน อ.แก่งคอย  
ย้ายรับตำแหน่งใหม่



16/12 โครงการ  
คนสระบุรีรักแผ่นดิน



17/12 ฝ่าป่าเพื่อการศึกษา  
โรงเรียนท่าคล้อ



19/12 เจ้าพนักงานที่ดิน  
ย้ายรับตำแหน่งใหม่



22/12 ปรับปรุงห้องสุขา  
ที่ว่าการอำเภอแก่งคอย



2  
5  
6  
8



หนึ่ง หน่วยงาน หนึ่ง พื้นที่การดูแล

ภาพกิจกรรมการลงพื้นที่ One Cell One Zone

นับถอยหลังการทำกิจกรรม เหลือเวลา **15** วันเท่านั้น !!

หน่วยงานใดลงพื้นที่แล้ว

จัดส่ง : ใบอนุมัติโครงการ และสรุปภาพกิจกรรม

>> E-mail : [TONGRUET@SCG.COM](mailto:TONGRUET@SCG.COM)

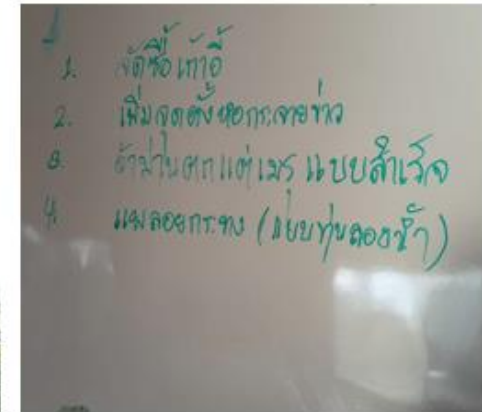






# ตำบลท่าตูม หมู่ 4 บ้านโป่งไม้ดำ ป่าไม้แดง

20.11.68 **ทีมพัสดุฯ** พร้อมด้วยรัฐกิจและชุมสัมพันธ์  
มอบเก้าอี้ จำนวน 61 ตัว ให้กับผู้นำชุมชน โดย พล.บ.บุญช่วย  
เป็นผู้รับมอบ ซึ่งนำเก้าอี้ไปทำกิจกรรมต่างๆ ตามหมู่บ้าน  
เช่น ประชุมตามวาระผู้นำชุมชน,งานกฐินผ้าป่า,งานฌาปนกิจ ฯลฯ





## โครงการ One Cell One Zone (OCOZ) 2025 หน่วยงาน Innovation and Technology

วันพฤหัสบดีที่ 20 พฤศจิกายน 2568 ณ โรงเรียนวัดป่าไฟ หมู่ 8 ตำบลทับทวน อำเภอกงหรา

### Timeline การดำเนินโครงการ

- 1 30 กันยายน 2568** หน่วยงาน People Management นัดหมายผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8 ผอ.ลำยอง ชูครุฑ และคณะครูโรงเรียนวัดป่าไฟ พุดคุยถึงความต้องการและสิ่งที่ยากให้บริษัทช่วยสนับสนุน



- 2 29 ตุลาคม 2568** คณะทำงาน EEE ลงพื้นที่สำรวจหน้างาน กำหนดจำนวนวัสดุอุปกรณ์/เครื่องมือที่ต้องใช้สำหรับการทำ CSR ในวันจริง รวมถึงการประเมินราคาเบื้องต้นสำหรับงานต่างๆ



- 3 20 พฤศจิกายน 2568**

พี่โปง มนสิข สาริกะภูติ Chief Innovation and Technology Officer นำทีมคณะจัดการ, พนักงาน, คู่ร่วมธุรกิจ 140 คน เข้าพื้นที่หน้างานเพื่อเริ่มทำ CSR โดยดำเนินการ 3 งาน ดังนี้

1. **ทำความสะอาดและทาสีอเนกประสงค์เชียร์กีฬา** จำนวน 3 ตัว โดยทาเป็นสีฟ้าขาว (สีประจำโรงเรียน) แทนสีเดิมที่หลุดลอก
2. **ปรับปรุงและจัดสวน** จำนวน 2 จุด คือ ป้ายหน้าทางเข้าโรงเรียน และหน้าเสาธง โดยใช้ผลิตภัณฑ์กระถางต้นไม้จากเทคโนโลยี 3D-Printing และ "เสื่อดิน"
3. **มอบของ** ประกอบด้วย ป้ายจุดรวมพลอันใหม่, กรวยจราจรจำนวน 5 ตัว, ตะขวยประตูฟุตบอล, ขอบวางสำหรับน้องๆ

งบประมาณสำหรับโครงการ OCOZ ประมาณ 15,000 บาท เป็นค่าใช้จ่าย

- ต้นไม้, ดิน สำหรับงานปรับปรุงและจัดสวน
- สี, อุปกรณ์ทาสี สำหรับงานทาสีอเนกประสงค์เชียร์กีฬา
- ตะขวยฟุตบอล, กรวยจราจร

\*\*ส่วนอื่นๆ รวมกับงบประมาณจัดกิจกรรมทำบุญบริษัท, งบประมาณ Safety

### ภาพกิจกรรมเพิ่มเติม



### INNOTECH NEWS

volume 35/2025

#### ทำบุญบริษัท และ CSR โรงเรียนวัดป่าไฟ

++ 20 NOV 2025 ++

คณะทำงาน EMPLOYEE ENGAGEMENT EXCELLENCE (EEE) จัดกิจกรรมทำบุญครบรอบ 34 ปี การก่อตั้งบริษัท สยามวิชัย และนวัตกรรม จำกัด (INNOVATION AND TECHNOLOGY) และกิจกรรม CSR โรงเรียนวัดป่าไฟ ต.ทับทวน

เริ่มต้นที่กิจกรรมแรกช่วงเช้า ทำบุญบริษัทครบรอบ 34 ปี ตักบาตรข้าวสารอาหารแห้งพระสงฆ์ 9 รูป พร้อมทั้งรับศีลรับพรและสักการะพุทธสถานเพื่อความเป็นสิริมงคล

ต่อด้วยช่วงสาย-เที่ยง ยกพลไปทำ CSR ณ โรงเรียนวัดป่าไฟ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ ONE CELL ONE ZONE (OCOZ) จัดโดยปูนแ่งค้อย วัตถุประสงค์เพื่อสร้างความยั่งยืนให้กับชุมชนที่อยู่รอบโรงงาน ซึ่ง INNOTECH ดูแลพื้นที่หมู่ 8 ต.ทับทวน โดยพนักงานและคู่ร่วมธุรกิจกว่า 140 คนได้ร่วมกันทำความสะอาดและทาสีอเนกประสงค์เชียร์กีฬา, ปรับปรุงและจัดสวนบริเวณหน้าเสาธงและป้ายหน้าโรงเรียนโดยกระถางจากเทคโนโลยี 3D-PRINTING และ "เสื่อดิน" สำหรับปลูกต้นไม้, เปลี่ยนตาข่ายประตูฟุตบอล รวมถึงมอบป้ายจุดรวมพลใหม่, กรวยจราจร, ขนบสำหรับน้องๆ นักเรียน

PEOPLE MANAGEMENT - INNOVATION AND TECHNOLOGY



## โครงการ One Cell One Zone (OCOZ) 2025 หน่วยงาน Innovation and Technology วันพฤหัสบดีที่ 20 พฤศจิกายน 2568 ณ โรงเรียนวัดป่าไผ่ หมู่ 8 ตำบลทับทวน อำเภอกงคอด

### ภาพเปรียบเทียบ ก่อน-หลัง ดำเนินการทำ CSR

#### 1. ปรับปรุงและจัดสวนป้ายหน้าทางเข้าโรงเรียน



#### 2. ปรับปรุงและจัดสวนหน้าเสาธง



#### 3. ทำความสะอาดและทาสีอัฒจันทร์







# One Cell One Zone

หมู่ที่ 7 บ้านหนองผักนึ่ง  
โครงการถักกระเป๋าเชือกฝ้าย เมคราเม่



ผู้สนใจที่อยู่ในชุมชนเข้าร่วมการถักกระเป๋าเชือกฝ้ายเมคราเม่ จำนวน 2 วัน วันที่ 17 – 18 ตุลาคม 2568 พร้อมผู้เข้าอบรมได้รับกระเป๋ากลับบ้าน





# Kick off One Cell One Zone 2025 หมู่ 2 บ้านท่ากระเบา



บ้านท่ากระเบา หมู่ 2 สวัสดิ์ปีใหม่ 2568  
พบปะพูดคุยแนวทาง OCOZ  
เครื่องขยายเสียงระบบประชุม  
เพื่อใช้ประชุมหมู่บ้านประจำเดือน



# OCOZ Quality Control & Mixing Plant\_QA- SKK



20/3/2568

ทีมควบคุมฯ & mixing plant สํารวจหน้างานลํารายระบายน้ำของ  
หมู่บ้าน ซึ่งเดิมถูกน้ำไหลหลากเข้าเขตสิ่งพังลง

ผณบ.สมหมาย ได้ดำเนินการขอหินก้อนจากเหมืองในชุมชนมา  
โรยไว้ แต่ก็มีความเสี่ยงที่จะถูกน้ำพัดกัดเซาะไป จึงขอความอนุเคราะห์ให้  
ทีม OCOZ เข้าช่วยเหลือ โดยขอปูนมาเทจาด้านผิวหน้าไว้

ขณะนี้กำลังให้ผณบ.สมหมาย ทำหนังสือขอความอนุเคราะห์





# Kick off One Cell One Zone 2025 หมู่ 4 ต.บ้านป่า



บ้านป่า หมู่ 4 สวัสดิ์ปีใหม่ 2568  
พบปะพูดคุยแนวทาง OCOZ  
ปรับปรุงพื้นที่บริเวณวิหารและอุโบสถใหม่





# มอบอุปกรณ์/ของใช้สำนักงานผู้ใหญ่บ้าน หมู่ 12 บ้านเขาไม้เกวียน

## ร่วมงานสงกรานต์ หมู่ 6 บ้านสับประดู



ผชก.กองพิทักษ์อุทยานกับผู้ใหญ่บ้าน ม.12 บ้านเขาไม้เกวียน ต.หมวกเหล็ก อ.หมวกเหล็ก จ.นครราชสีมา OV/OZ สนับสนุนอุปกรณ์สำนักงาน





# One Cell One Zone : โครงการส่งเสริมสัมมาชีพ ชุมชนแม่บ้านหมู่ ๕ ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี





# One Cell One Zone\_2025 KK3 & KK4 : ร่วมทำบุญมอบเก้าอี้และทอดกฐิน ณ วัดวังกวาง หมู่ 1 ต.บ้านป่า อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



สนับสนุนโดย

Operations Clinkering KK3-4  
16 ตุลาคม 2568



เมื่อวันที่ 16 ตุลาคมที่ผ่านมา Cell KK3 & KK4 ได้ส่งมอบ เก้าอี้จำนวน 63 ตัว ให้กับวัดวังกวาง เพื่อใช้ประโยชน์ในกิจกรรมของวัดโดยมี พี่รพพงศ์ สุกธีรัตนพันธ์ เป็นตัวแทนบริษัทในการส่งมอบ

ต่อมาในวันที่ 18 ตุลาคม Cell KK3 & KK4 ได้ร่วมงาน ทอดกฐินสามัคคี ณ วัดวังกวางโดยมี พี่ปณณวัฒน์ โชยดิตรส เป็นประธานในพิธีทอดกฐินเพื่อสืบสานประเพณีทางพระพุทธศาสนาและสร้างกุศลร่วมกัน ทั้งนี้บริษัทฯ ได้ร่วมทำบุญเป็นจำนวนเงิน 38,270 บาทและมียอดรวมกฐินทั้งสิ้น 206,149 บาท

กิจกรรมทั้งสองวันเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ ความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของบริษัทฯ ที่มุ่งเน้นการส่งเสริมศาสนาและสนับสนุนชุมชนให้เข้มแข็งอย่างยั่งยืน



## ร่วมกิจกรรมสืบสานประเพณีลอยกระทงประจำปี 2568 @ ชุมชนหัวเขาพัฒนา หมู่ 6 กับทววง





พบปะพูดคุยกับ ผอ. ชุมชนทับทวง หมู่ 6  
สนับสนุนร่วมกิจกรรมภายในชุมชน



พบปะพูดคุยกับ ผอ. รร.ชุมชนนิคมทับทวงสงเคราะห์ 1  
พัฒนา-ปรับปรุง ระบบไฟแสงสว่าง , พัฒนาระบายอากาศ  
และทำที่นั่งรับประทานอาหารชำรุด







วันที่ 5 พฤศจิกายน 2568 ทีมงาน PRODUCT DISPATCHING นำทีมโดย ผวก.บรรจง อยู่เจริญ ได้เข้าพบปะพูดคุยกับ ผอ.พิมพ์พิชชา แก้วสีหมอก ผู้อำนวยการโรงเรียนชุมชนนิคมทับทวงสงเคราะห์ 1 เพื่อหารือแนวทางการทำโครงการ ONE CELL ONE ZONE ของ SCG ร่วมกัน โดยทางผอ.ได้แจ้งว่าทางโรงเรียนมีความประสงค์ต้องการปรับปรุงเก้าอี้สำหรับนั่งรับประทานอาหารกลางวันสำหรับเด็กๆ และต้องการติดตั้งพัดลมบริเวณโรงอาหาร ทางทีม PRODUCT DISPATCHING จึงรับมาดำเนินการ





ทีมงาน PRODUCT DISPATCHING ทำการ HANDS ON เตรียมเก้าอี้ให้กับน้องๆโรงเรียนชุมชนนิคมทับทวงสงเคราะห์ 1 ภายในบริเวณโรงงาน โดยทำการ HANDS ON กันเองทุกขั้นตอน ตั้งแต่การเตรียมโครงสร้าง การตัดและขัดไม้ การทาสีและทาสีเคลือบเพื่อเพิ่มความสวยงามและยืดอายุการใช้งานของเก้าอี้





ทีมงาน PRODUCT DISPATCHING ทำการ HANDS ON ปรับปรุงเดินระบบไฟฟ้าภายใน  
อาคารโรงอาหาร และติดตั้งพัดลมจำนวน 10 ตัว





ผอ.พิมพ์พิชชา แก้วสีหมอก พร้อมคณะทำการรับมอบงานปรับปรุงระบบไฟฟ้าและติดตั้งพัดลม จำนวน 10 ตัว  
พร้อมรับมอบเก้าอี้ชุดที่ 1 จำนวน 40 ตัว



วันที่ 22 กรกฎาคม 2568 พนักงานและคู่ธุรกิจ SCleco ร่วมกันปรับพื้นที่ใต้ศาลาวัดบ้านป่าเหนือ ตามโครงการ One Cell One Zone (OCOZ) ที่ได้สนับสนุนหินคลุก





## เอกสารแนบที่ 2.4

9 กฎเหล็กส่วนเหมือง





## ประกาศส่วนเหมือง ที่ 5/2559

### เรื่อง 9 กฎเหล็กงานเหมือง

ตามที่บริษัทฯ ได้ประกาศนโยบาย เรื่อง 10 กฎเหล็กความปลอดภัย แล้วนั้น ซึ่งไม่ครอบคลุมการปฏิบัติงานในเขตปฏิบัติงานเหมือง ดังนั้น ส่วนเหมือง ปูนแก่งคอย จึงกำหนด 9 กฎเหล็กงานเหมืองให้ใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงาน โดยให้ยกเลิกประกาศที่ 1/2557 และใช้ฉบับนี้แทน ดังนี้

1. ห้ามขับเครื่องจักรหลังรับประทานยาที่ทำให้เกิดอาการง่วงซึม
2. ห้ามเข้าใกล้เครื่องจักรขณะเครื่องจักรกำลังทำงาน ในรัศมี 20 เมตร  
ยกเว้นรถทูปหิน ห้ามเข้าใกล้ในรัศมี 50 เมตร
3. ห้ามเข้าใกล้หน้าผาด้านบนในระยะ 3 เมตร และห้ามจอดเครื่องจักรใกล้หน้าผาด้านล่างในระยะต่ำกว่า 10 เมตร
4. ห้ามปฏิบัติงานใต้หน้าผาที่มีหินแขวน หรือ มีเครื่องจักรทำงานอยู่ด้านบน
5. ต้องดับเครื่องยนต์ทุกครั้ง ในขณะที่เติมน้ำมัน ห้ามสูบบุหรี่ หรือ สร้างประกายไฟ บริเวณแหล่งวัตถุไวไฟ
6. ห้ามขับรถบนเหมืองความเร็วเกินป้ายที่กำหนด 30 กม./ชม.
7. แขนงป้ายและถอดกุญแจ เมื่อจอดซ่อมหรือตรวจเช็คเครื่องจักร
8. ห้ามขนย้ายวัตถุระเบิดแต่ละประเภทรวมกันโดยเด็ดขาด ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด
9. ผู้ที่จะขึ้นไปปฏิบัติงานบนเหมืองจะต้องผ่านการตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ (0 มิลลิกรัม ถ้า >0 มิลลิกรัม ห้ามขึ้นไปบนเหมืองเด็ดขาด)

โดยกำหนดบทลงโทษสำหรับผู้ฝ่าฝืน 9 กฎเหล็กเหมือง โดยไม่มีข้อยกเว้นดังนี้

#### พนักงาน

- ครั้งที่ 1 ตัดคะแนน 20 คะแนนและบำเพ็ญประโยชน์พร้อมทำรายงาน
- ครั้งที่ 2 ตัดคะแนน 40 คะแนนและบำเพ็ญประโยชน์พร้อมทำรายงาน
- ครั้งที่ 3 ตัดคะแนน 60 คะแนนและเสนอคณะกรรมการบุคคลพิจารณา

#### คู่ร่วมธุรกิจ

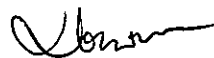
- ครั้งที่ 1 ห้ามผู้กระทำความผิดเข้าเขตโรงงาน 5 วันและบำเพ็ญประโยชน์
- ครั้งที่ 2 ห้ามผู้กระทำความผิดเข้าเขตโรงงาน 10 วันและบำเพ็ญประโยชน์
- ครั้งที่ 3 ห้ามผู้กระทำความผิดเข้าเขตโรงงานและยกเลิกสัญญาต่อผู้รับจ้าง



ทั้งนี้ ถ้าไม่มีหมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย และไม่แลกบัตรขึ้น-ลงบนเหมือง ห้ามขึ้นไปบนเหมืองเด็ดขาด ขอให้พวกเราทุกคน โดยเฉพาะผู้บังคับบัญชา ให้ความสำคัญในการควบคุม ดูแลและตรวจสอบให้มีการนำไปปฏิบัติอย่างเข้มงวด และให้ระลึกอยู่เสมอว่า ความปลอดภัยในการทำงานเป็นสิ่งที่ต้องทุ่มเทโดยไม่มีการประนีประนอมใด ๆ ทั้งสิ้น

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2559  
บริษัทปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด



(นายประพันธ์ สรรเพชรศิริ)  
ผู้จัดการส่วนเหมือง



## เอกสารแนบที่ 2.5

ตัวอย่างกิจกรรมส่งเสริมการทำงานอย่างปลอดภัย



## สรุปรายงาน เรื่องเล่าเข้าวันพุธ ส่วนเหมือง 30 ก.ค. 2568



ผจส.ชาญณรงค์ ทองแจ่ม **commitment** " ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย ใส่ใจเพื่อนร่วมงาน OK. " กล่าวสวัสดิพนักงานและคู่ร่วมธุรกิจทุกท่าน  
แชร์เรื่อง ทุกคนที่มาเจอกันแสดงว่ายังสุขภาพแข็งแรงดี การทำงานจะต้อง ปลอดภัย ถึงจะเร่ร่อนยังไงก็ตาม ย้ำ ACC. ของปูนแ่งคอย ตั้งแต่ต้นปี จนถึง ณ ปัจจุบัน = 8 ครั้ง



คุณจิรยุทธ น่วมสินวล  
 พิธีกร "เรื่องเล่าเข้าวันพุธ  
 "commitment" เมาไม่ขับ  
 ขับไม่โทร OK." แจ้งเรื่อง  
 ช่วงนี้ข่าวใหญ่ชายแดน ส่ง  
 กำลังใจไปให้ และเดือนที่แล้ว  
 เน้นเรื่องการทำงานที่สูง  
 ทำงานอย่าข้ามขั้นตอน เดือน  
 นี้ ล็อคเอาท์ แทคเอาท์  
 เพื่อให้มั่นใจว่าจะปลอดภัย  
 และสวมใส่อุปกรณ์ PPE. ให้  
 ครบขณะปฏิบัติงาน







คุณทวีศักดิ์ อินตาพวง "commitment " ตรวจเช็คก่อนใช้ มั่นใจแน่นอน OK. " / จป.อายุ "commitment " ประเมินความเสี่ยงก่อนทำงาน OK. " แชร่เรื่อง อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นให้พวกเราได้รับฟังกัน เช่น case ทำงานกับไฟฟ้า แต่ไม่ตัดแยกพลังงาน ซึ่งผิดกฎข้อที่ 2 / ที่โลคอลแค่แขวนป้ายไม่ต้องล็อกคกุญแจ และคนที่แขวนป้าย คือ ผู้ขอเข้าทำงานกับเครื่องจักร ทั้งพนักงาน และคู่ธุรกิจ





คุณอดุลย์ พระรับรักษา commitment “ เมาไม่ขับ OK. ” หน่วยงาน Mine Processing แชร่เรื่อง ทำงานกะกลางคืนยิ่งงให้มีความสุขดี คือ ตื่นนอนให้เป็นเวลา จัดห้องนอนให้มืดและเงียบ ไม่ควรทานอาหารหนัก ๆ ในเวลาก่อนเข้านอน และออกมา เจอแสงอาทิตย์บ้างเพื่อให้ได้วิตามินจากแสงแดด / 1. น้ำท่วม การเตรียมตัวถ้าเกิด วิกฤติน้ำท่วม ต้องทำยังไง ติดตามข่าวสาร เส้นทางอพยพ เตรียมสิ่งของที่จำเป็น เช่น มือถือ ไฟฉาย น้ำ อาหารแห้ง ยารักษาโรค ผ้าห่ม ผ้าอนามัย ฯลฯ เบอร์โทร สายด่วน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย 1784 และ 2. เหตุฉุกเฉินจากการปะทะทาง ชายแดนไทย-กัมพูชา ให้ติดตามข่าวสารจากแหล่งข่าวที่เชื่อถือได้





นายกรกฤต ตาอ้าย จป. CPE. commitment “ คิดก่อนทำ เราปลอดภัย OK. ”  
 และ คุณบัวลอย ที่เป่า ซึ่งเป็นตัวแทนของ บริษัท CPE.  
 พุดเรื่อง ขั้นตอนการทำงาน – KYT. ทุก ๆ เข้าก่อนการทำงาน ตรวจสอบรถ , ตรวจเช็ค  
 รถ เช่น ทดสอบเบรค และก่อนเริ่มขับ บีบแตร 1 ครั้ง หมายถึง เตือน บีบแตร 2 ครั้ง  
 หมายถึง พร้อมใช้งาน และ บีบแตร 3 ครั้ง หมายถึง ถอยหลัง และอยากให้ทุกคนใส่ใจ  
 และปฏิบัติตามกฎ





คุณสมบูรณ์ เคร่งครัด ผู้จัดการ หน่วยงาน Mine Processing  
**commitment “ ไม่คาด ไม่เคลื่อน OK. ”** แชร์เรื่อง ช่วงนี้ประเทศเรามีวิกฤต  
 และเหมืองเรามีหินได้น้อย ฝากเป็นกำลังใจให้ทุกคน และให้ทุก ๆ คนที่ทำงาน  
 ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด ขอบคุณที่มาน้อง ๆ โรงซ่อม และ ขอให้ทุก  
 คนทำงานด้วยความปลอดภัย



## ส่วนเหมือง มอบของรางวัล





Think Safe Work Safe “คิดก่อนทำเราปลอดภัย” OK

STRONG





## สรุปรายงาน เรื่องเล่าเข้าวันพุธ ส่วนเหมือง 27 ส.ค. 2568



วศ.ปภัทร พุดหอม **commitment** " คาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง ก่อนสตาร์ท OK. " กล่าวสวัสดิ์พนักงานและคู่ร่วมธุรกิจทุกท่าน

พุดเรื่อง เวลาการทำงาน คือ ให้เข้างาน และ เลิกงานให้ตรงเวลาทุกครั้ง เพราะคือ เรื่องที่สำคัญ / เรื่องอุบัติเหตุล่าสุด ถ้าคนไม่พร้อม หรือเครื่องจักรไม่พร้อมเมื่อทำงานอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุขึ้นได้ และถ้าเจอเรื่องเกี่ยวกับความปลอดภัยให้สามารถแจ้งได้ตลอดเวลา





คุณจิรยุทธ น่วมสินวล  
 พิธีกร "เรื่องเล่าเข้าวันพุธ  
 "commitment" เมาไม่ขับ  
 ขับไม่โทร OK." แจ้งเรื่อง  
 ฝากคู่ร่วมธุรกิจที่ทำงาน  
 เกี่ยวกับการขนส่ง ถ้าคนไม่  
 พร้อม ห้ามปฏิบัติงาน หรือ รถ  
 ไม่พร้อม อย่าใช้งานเด็ดขาด  
 เพราะอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ  
 ขึ้นได้ตลอดเวลา







คุณทวีศักดิ์ อินตาพวง **"commitment"** ตรวจเช็คก่อนใช้ มั่นใจแน่นอน **OK.** "แชร์เรื่อง อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นให้พวกเราได้รับฟังกัน เช่น case ยางล้อรถ พนักงานแตก ทำให้รถลงข้างทางเกิดอุบัติเหตุแต่คนขับไม่เป็นอะไร / รถจักรยาน เบรกใช้งานไม่ได้ ถนนลื่น รถล้มได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย / ฝุ่นร้อน K.5 มีลิคไนต์ คนทำให้เกิดประกายไฟ ไฟไหม้สายพาน และอุบัติเหตุล่าสุด ได้รับบาดเจ็บพุพอง ธรรมดา สาเหตุ คือ ไม่สวมชุดป้องกันความร้อน ฯลฯ





คุณภคิน ท้าวธรรมศรี commitment “ มีสติก่อนสตาร์ท OK. ” และ คุณชาติ  
 ประชา หน้าขึ้น หน่วยงาน **Raw Material and Alternative Preparation**  
 แשרเรื่อง การขับขีบนท้องถนน ต้องเคารพกฎจราจร ขับให้ช้าลง หมั่นดูแลรักษารถของ  
 คุณให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน คาดเข็มขัดนิรภัย สวมหมวกกันน็อค ทั้งคนขับและคน  
 ขี่ซ้อน พยายามหลีกเลี่ยงสิ่งรบกวน เช่น โทรศัพท์ (ห้ามเล่น) ขณะขับขีรถ ปรับอุปกรณ์  
 ให้เข้าที่ เช่น ปรับเบาะให้นั่งสบาย กระจกมองหน้า-หลัง ปรับให้เห็นชัดเจน อย่าขับรถจี้  
 คันข้างหน้า เตรียมความพร้อมอยู่เสมอ เช่น พรบ.รถ เอกสารเกี่ยวกับรถต่าง ๆ กรวยยาง  
 (เวลารถเสีย) ตรวจสอบสภาพอากาศ เปิดไฟหน้า ชะลอความเร็ว ทั้งระยะห่าง 2 เท่า  
 อย่าขับรถในสภาพไม่พร้อม เช่น กินยา อาจทำให้ง่วง หรือ พักผ่อนไม่เพียงพอ หรือ  
 เมาสຸรา





นางพิมพ์นิสา รักดี จป. หจก.  
 เอื้อกิจ . commitment “  
 ปฏิบัติตามกฎหมาย ลดความเสี่ยง  
 OK.”

พุดเรื่อง case อุบัติเหตุรถบรรทุก  
 ของ บ.เอื้อกิจ พนักงานขับรถเข้า  
 งานกะเวลา 02.00 น. ง่วงและวูบ  
 หลับ รถบรรทุกตะแครง ไม่ได้รับ  
 บาดเจ็บ แต่รถบรรทุกเสียหาย  
 (เสียค่าซ่อมประมาณ 8,000 บาท)  
 สาเหตุ คือ พักผ่อนไม่เพียงพอ /  
 แนวทางการปฏิบัติก่อนทำงาน  
 ทุกครั้ง เตรียมความพร้อม

1. ทำ KYT.
2. ตรวจแอลกอฮอล์
3. ตรวจเช็ครถก่อนทำงาน





คุณสมบูรณ์ เคร่งครัด ผู้จัดการ หน่วยงาน Mine Processing  
**commitment “ ไม่คาด ไม่เคลื่อน OK. ”** พูดเรื่อง วันนี้ขอบคุณทุก ๆ ท่าน  
 ที่มาให้ความรู้เกี่ยวกับ case อุบัติเหตุต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นให้พวกเราได้รับรู้กัน และ  
 ตัวแทนจำหน่ายนำเสนอสินค้ามาสาธิตเกี่ยวกับอุปกรณ์ Safety หน้ากากอนามัย  
 N95 และถุงมือกันกระแทก ให้พวกเราได้ดูกัน และอยากให้พวกเราฝึกการควบคุม  
 สถานการณ์ คือถ้าเกิดอุบัติเหตุจะต้องทำยังไง อย่างแรกเลย คือต้องมีสติ จากแรง  
 จะเบาลงได้ และขอให้ทุกคนทำงานด้วยความปลอดภัย



## ตัวแทนจำหน่ายนำเสนอสินค้า กรองฝุ่นและถุงมือกันกระแทก





## ส่วนเหมือง มอบของรางวัล



Like



## Think Safe Work Safe “คิดก่อนทำเราปลอดภัย” OK



**STRONG**



## สรุปรายงาน เรื่องเล่าเข้าวันพุธ ส่วนเหมือง 24 ก.ย. 2568



ผจส.ชาญณรงค์ ทองแจ่ม **commitment** “ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย ใส่ใจเพื่อนร่วมงาน OK.” กล่าวสวัสดิ์พนักงานและคู่ร่วมธุรกิจทุกท่าน

แชร์เรื่อง ไกล่ปลายปีแล้ว โรงปูนเราผลิตปูนเต็มที พวกเรามีกงานทำกันอย่าง ต่อเนื่อง และยังสามารแข่งขันกันในโลกได้ ย้ำเตือน มาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต้องมาก่อน ไม่ต้องการให้บาดเจ็บ ให้ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด



คุณจิรยุทธ น่วมสินวล  
 พิธีกร "เรื่องเล่าเข้าวันพุธ  
 "commitment" เมาไม่ขับ  
 ขับไม่โทร OK." แจ้งเรื่อง  
 ส่วนเหมืองเราปลอดภัยอุบัติเหตุ  
 1265 วันแล้ว แต่อุบัติเหตุที่  
 ทรัพย์สินเสียหาย จำนวน 4  
 ครั้ง ของทางโรงงานจำนวน 15  
 ครั้ง update ล่าสุด เดือน  
 สิงหาคม เหมืองเกิดจำนวน 2  
 ครั้ง คืองานขนส่งรถบรรทุก  
 ส่วนในโรงงานส่วนใหญ่จะเป็น  
 ฝุ่นร้อน ฝุ่นเข้าตา ส่วนมาก คือ  
 เรื่องซ้ำ ๆ เดิม







คุณทวีศักดิ์ อินตาพวง "commitment " ตรวจเช็คก่อนใช้ มั่นใจแน่นอน  
**OK. "** แชรเรื่อง สถิติฝ่าฝืนกฎหมายชีวิตที่เกิดขึ้นให้พวกเราได้รับฟังกัน เช่น  
 case - รถเหมืองพลิกคว่ำตะแคงบนเหมือง สาเหตุ สภาพรถ เบรค เกียร์ไม่พร้อม  
 - รถจักรยานล้มล้ม มีอกระแทกกับพื้นคอนกรีต - รถบรรทุกหลงไหล่ทาง สาเหตุ  
 หลับใน - ผงถ่านคุ ได้กระเด็นออกมาโดนร่างกายขณะเคลียร์ - ผุ่นถ่านคุติดไฟ  
 กับเศษสายพานไต้ขุ้ทสายพานลำเลียงเชื้อเพลิง ฯลฯ





คุณอรรถพล พวงภู **commitment** “ ขับไม่โทร OK. ” หน่วยงาน **Mine Maintenance** แชร่เรื่อง จุดอับ จุดบอด รถบรรทุก ห้ามเข้าใกล้จุดบอด ซึ่งรถใหญ่อาจจะมองไม่เห็นรถเล็ก และให้พวกเราควรพยายามเลี่ยงจุดบอด คือ จุดที่ควรระวังเมื่อเข้าใกล้รถบรรทุก มี 4 จุด คือ 1 ด้านหน้าของรถ 2. ด้านขวาของรถ 3. ด้านซ้ายของรถ 4. ด้านหลังของรถ เทคโนโลยี แก้ไขปัญหาจุดอับสายตา Blind Spot Detection (BSD) และก่อนขึ้นรถ ควรเดินสำรวจรอบรถก่อน 1 รอบ เพื่อความปลอดภัยในการขับขี่





คุณพิทักษ์ จันทรภิบาล ผู้จัดการ หน่วยงาน **Mine Maintenance**  
**commitment " ขั้บซีปลอดภัย ไมล์ไลน์ ไมล์โทร OK. "** กล่าว ขอบคุณทีม  
 Safety โรงงานที่มากทบทวน ย้ำเตือนเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ที่เกิดขึ้นในโรงงาน เพื่อ  
 ป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ และขอบคุณน้องๆ ทีมซ่อมเครื่องจักรกลเหมือง ที่มานำเสนอ  
 วิธีการขั้บซีให้ปลอดภัยเมื่อใช้ทางร่วมกับรถบรรทุก จุดอับ จุดบอด ของรถบรรทุก  
 อยากให้ทุกคนนำไปปฏิบัติ และช่วยกันระมัดระวัง เพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับทุก  
 คน



## ส่วนเหมือง มอบของรางวัล



Like



**Think Safe Work Safe “คิดก่อนทำเราปลอดภัย” OK**



**STRONG**



## สรุปรายงาน เรื่องเล่าเข้าวันพุธ ส่วนเหมือง 22 ต.ค. 2568



**วศ.ปภัทร พุดหอม commitment " คาดเข้มขันนรภัยก่อนสตาร์ททุกครั้ง OK. "** กล่าวสวัสดิพนักงานและคู่ร่วมธุรกิจทุกท่าน

พุดเรื่อง ขอขอบคุณ ที่เราทำงานมา 10 เดือน นับแต่ต้นปี เราสามารถควบคุมเป้าการเกิดอุบัติเหตุได้ดีและทุกคนมีจิตสำนึกการเฝ้าระวังระบบความปลอดภัยได้ดี หากพบมีจุดเสี่ยงต่าง ๆ สามารถแจ้งได้กับผู้ที่เกี่ยวข้องหรือหัวหน้างานได้ / เล่า case อุบัติเหตุในการทำงานเหมืองแห่งหนึ่งที่เกิดขึ้นให้ฟัง คือ รถรับแร่ชนคนขับรถตกเสียชีวิต (ในระหว่างการปฏิบัติงาน ห้ามคนขับรถลงจากรถ) และต้องมีเรื่องของการเฝ้าระวัง เรื่องของความปลอดภัยอยู่ตลอดเวลา





คุณจิรยุทธ น่วมสินวล พิธีกร “เรื่องเล่าเข้าวันพุธ “commitment” เมาไม่  
 ขับ ขับไม่โทร OK.” แจ้งเรื่อง อุบัติเหตุปลอดภัยของส่วนเหมือง เราปลอดภัย  
 อุบัติเหตุมารวมทั้งหมด 1,294 วัน อุบัติเหตุของโรงงานเดือนที่แล้ว เกิดขึ้น 8  
 ครั้ง แต่ไม่ถึงขั้นหยุดงาน ส่วนใหญ่คือฝุ่นเข้าตา และมี case การฝ่าฝืนกฎพิทักษ์  
 ชีวิตรวมทั้งปี 61 ครั้ง (นับจากต้นปีจนถึง ณ เดือนกันยายน 2568) ซึ่งเหมือง  
 รวมอยู่ในนั้นด้วย 1 ครั้ง คือ ไม่คาดเข็มขัดนิรภัย / **แนะนำพนักงานใหม่** 1. นาย  
 ภัทรกร กระดั่งงา Cell Mine Processing 2. นายจักรชัย ชูเมือง Cell Mine  
 Maintenance





คุณทวีศักดิ์ อินตาพวง "commitment" ตรวจเช็คก่อนใช้ มั่นใจแน่นอน OK. " แชรเรื่อง case อุบัติเหตุต่าง ๆ ให้พวกเราได้รับฟังกัน เช่น - รถพ่วง 18 ล้อ รับวัตถุดิบ ชนผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียชีวิต (สถานที่ชน คือจุดอับ , คนขับรถพ่วงไม่ได้กดตรสัญญาณเตือนก่อนเคลื่อนรถ) - ควรระมัดระวังพื้นที่ ๆ ห้ามเข้า ให้ปฏิบัติตามกฎอย่างเคร่งครัด - รถหกล้อพุ่งชนคู่ธุรกิจข้างซ่อมบำรุง รถเข้ากระแทกกับท้ายรถบรรทุกที่จอดอยู่ ทำให้เสียชีวิต (โรงอิฐ บวฟ.) สาเหตุ สตาร์ทรถในขณะที่เกียร์รถไม่ได้อยู่ในตำแหน่งเกียร์ว่าง





คุณถวิล โสพิงไทย commitment " ล็อคเอาท์ แทคเอาท์ OK. "

หน่วยงาน **Smart Mining & Service Solution** แชร์เรื่อง ความปลอดภัย

ในการทำงาน ต้องมีสติในการทำงานทุกครั้ง อันตรายอาจเกิดจาก เศษโลหะ

กระเด็นเข้าตา จากการเชื่อมชิ้นงาน จากกระแสไฟฟ้า เช่น ถูกไฟดูด ลื่นหกล้มใน

โรงงาน อันตรายจากสิ่งของหล่นทับ วิธีป้องกัน คือ 5ส สะสาง สะดวก สะอาด

สุขลักษณะ และ สร้างนิสัย และรู้ทำงานที่เราจะทำมีอันตรายอย่างไร รู้จักการ

เลือกใช้ รู้จักการใช้ รู้ข้อจำกัดการใช้ รู้วิธีการบำรุงรักษา เครื่องมือ และ

เครื่องจักร





คุณพิทักษ์ จันทรภิบาล ผู้จัดการ หน่วยงาน **Mine Maintenance**  
**commitment** " ความปลอดภัย เริ่มได้ที่ตัวเรา OK. " พูดเรื่อง ย้ำเตือนให้  
 ปฏิบัติตามกฎหมายพิทักษ์ชีวิต และ 9 กฎเหล็กเหมืองอย่างเคร่งครัด / ขอขอบคุณ คุณ  
 ถวิล โสพิงไทย ที่มาพูดเรื่องทำงานอย่างไรให้ปลอดภัย ซึ่งจะได้นำไปแนวทางใน  
 การปฏิบัติกัน / ไกล่ฤดูหนาว ให้พวกเราดูแลสุขภาพดี ๆ และขอให้พวกเราทำงาน  
 ด้วยความปลอดภัย



## ส่วนเหมือง มอบของรางวัล





**Think Safe Work Safe “คิดก่อนทำเราปลอดภัย” OK**

**STRONG**





## สรุปรายงาน เรื่องเล่าเข้าวันพุธ ส่วนเหมือง 26 พ.ย. 2568

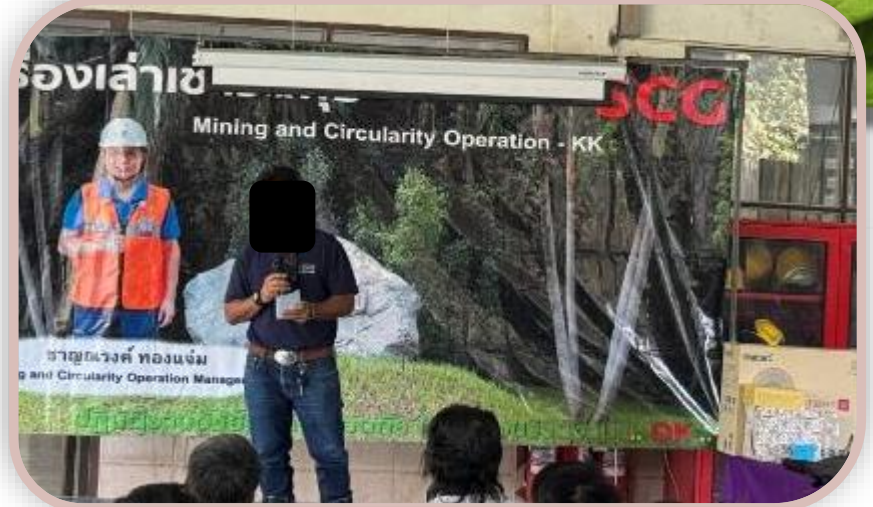


ผจส.ชาญณรงค์ ทองแจ่ม **commitment** " ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย ใส่ใจเพื่อนร่วมงาน **OK.** " กล่าวสวัสดิพนักงานและคู่ร่วมธุรกิจทุกท่าน

แชร์เรื่อง เป็นเรื่องที่ดีที่ผู้บังคับบัญชา , หน.งาน สนับสนุนให้พนักงานและคู่ธุรกิจ มาร่วมฟังเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน และปีใหม่ที่ใกล้จะถึงนี้ใครมีแพลนไป ไหนกันบ้าง ให้เตรียมความพร้อมเพื่อความปลอดภัยในการเดินทาง / และพวกเรา ทุก ๆ คนเป็นส่วนหนึ่ง เป็นเฟืองเล็ก ๆ ต้องช่วยกันปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย ดูแลเครื่องคนใกล้ตัว เพื่อที่จะทำให้พวกเราทุก ๆ คนปลอดภัยในการทำงาน



คุณจิรยุทธ น่วมสินวล  
 พิธีกร "เรื่องเล่าเข้าวันพุธ  
 "commitment" เมาไม่ขับ  
 ขับไม่โทษ OK." แจ้งเรื่อง  
 ส่วนเหมืองเราปลอดภัยอุบัติเหตุ  
 1329 วันแล้ว เดือน พ.ย. 68 มี  
 case = 2 ครั้ง เกิดขึ้นที่เหมือง  
 1 ครั้ง และ KK.6 = 1 ครั้ง ฝ่า  
 ฝืนกฎพิทักษ์ชีวิต รวมทั้งหมด  
 67 ครั้ง ในนั้นมีเหมือง จำนวน  
 1 ครั้ง คือเรื่อง ไม่คาดเข็มขัด  
 นิรภัย







จป.อายุ "commitment" ประเมินความเสี่ยงก่อนทำงาน OK. " แซร์เรื่อง  
 สถิติฟ้าผ่าฝนกฏพิทักษ์ชีวิตที่เกิดขึ้นให้พวกเราได้รับฟังกัน เช่น case นี้วัก้อย  
 โดนขอบขั้วขณะเคลียร์วัตถุดิบ (เย็บ 3-4 เข็ม) **ต้องใส่ถุงมือกันกระแทกทุก  
 ครั้ง /** ฝุ่นปูนเม็ดเข้าตาขณะเคลียร์ **สาเหตุ ไม่ใส่แว่นตาขณะเคลียร์ /** ดิน  
 สไลด์หน้าเหมืองทับรถบรรทุกและรถแบคโฮ มีคนเสียชีวิต 2 ราย **ต้องประเมิน  
 ความเสี่ยงดินสไลด์ก่อนทำงานทุกครั้ง /** สถิติอุบัติเหตุโรงงานแก่งคอย เดือน  
 ม.ค.-ต.ค. 2568 = 23 ครั้ง สาเหตุ 1. พื้นที่เชื้อเพลิงมีฝุ่นเชื้อเพลิงสะสมและ  
 สายไฟเกิดการช็อต 2. ไม่สวมใส่ถุงมือ ชุดป้องกัน และไม่แจ้งก่อนเข้าปฏิบัติงาน  
 กับฝุ่นร้อน 3. รถบรรทุกเบรคสภาพไม่พร้อมและนำไปใช้งาน 4. พื้นที่หน้างานมี  
 ฝุ่นสะสม / รับรองอบรมงานเครนยกของหนัก มีอายุงาน = 2 ปี



จป.ผาตบ "commitment" งานที่  
 ทำต้องไม่เสี่ยง งานที่เสี่ยงต้องไม่ทำ  
**OK.** " แชร่เรื่อง Safety เกี่ยวกับการ  
 ทำงาน คือ ต้องนอนให้ได้ 8-10 ชม./วัน  
 ถ้าทานยาที่ทำให้เกิดอาการง่วงนอน  
 ต้องปฏิเสธการทำงาน อย่าฝืน /  
 ข้อกำหนดต่าง ๆ เกี่ยวกับเครื่องจักร  
 ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด 1. ตัว  
 บุคคล 2. ข้อกำหนดวิธีการทำงานที่  
 ถูกต้อง / อากาศหนาวแล้ว ดูแลสุขภาพ  
 ร่างกายด้วย / เรื่องอัคคีภัย ต้องดูแลทั้ง  
 ที่บ้านและที่ทำงาน ถ้าจะสูบบุหรี่ ให้สูบ  
 ในที่ ๆ จัดไว้ให้ และห้ามโยนกันบุหรี่ทิ้ง  
 เพราะช่วงนี้อากาศแห้ง อาจทำให้เกิด  
 ไฟไหม้ได้ ให้ทุกคนระมัดระวังด้วย







**SAFETY FIRST!**

คุณมาโนช จันโต commitment " ขั้วไม่โทร OK. "

คุณอริคม แสงทับทิม commitment " ทำงานต้องมีสติ OK. "

หน่วยงาน Mine Planning แชร่เรื่อง "งู" ส่วนมากพบในป่าดงดิบ และพื้นที่ ๆ ที่มีต้นไม้หนาแน่น บางชนิดอาจพบอยู่บนต้นไม้ แต่บางชนิดอาจอาศัยอยู่ตามพื้นดิน มักพบในสวน กองไม้ ฯลฯ **พิษงู** ทำลายระบบโลหิตอาจทำให้เกร็ดเลือดต่ำ **อาการจะปวดบริเวณแผลมาก มีเลือดซึม** ถ้าเป็นงูที่มีพิษร้ายแรง อาจทำให้ตายได้ การปฐมพยาบาล ควรตั้งสติ ดูลักษณะของงู หรือถ่ายรูปไว้ (ถ้าทำได้) และควรรีบไปโรงพยาบาลโดยเร็วที่สุด ขยับส่วนที่ถูกกัดให้น้อยที่สุดเพื่อลดการดูดซึมพิษงู





คุณถาวร ศรีวิลัย ผู้จัดการ หน่วยงาน **Mine Planning commitment “ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด OK.”** พูดเรื่อง วันนี้ขอบคุณทีมงาน Mine Planning มาให้ความรู้เรื่อง ภูเขา และการป้องกันเวลาเจอขุดก็ต้องปฏิบัติตัวยังไงถ้าโดนขุด และขอบคุณทีม Safety โรงงานที่มาทบทวน ย้ำเตือนเกี่ยวกับอุบัติเหตุ ขอขอบคุณ จป.ผาดูป ที่มาแชร์เรื่อง Safety เบื้องต้นในการปฏิบัติงาน / เรื่องการป้องกันน้ำท่วมในปีหน้า และเรื่องทำแนวกันไฟกับการป้องกันไฟไหม้ เพราะช่วงนี้เข้าฤดูหนาว อากาศแห้ง / การป้องกันเรื่องลม ฝุ่นเข้าตา ควรใส่แว่นในการปฏิบัติงานด้วย



## ส่วนเหมือง มอบของรางวัล





**Think Safe Work Safe “คิดก่อนทำเราปลอดภัย” OK**



**STRONG**





## สรุปรายงาน เรื่องเล่าเข้าวันพุธ ส่วนเหมือง 24 ธ.ค. 2568



**ผจส.ชาญณรงค์ ทองแจ่ม commitment " ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย ใส่ใจเพื่อนร่วมงาน OK. "** กล่าวสวัสดิ์พนักงานและคู่ร่วมธุรกิจทุกท่าน

แชร์เรื่อง เรื่องการขับรถ ไม่ใช่ทุกคนที่จะปฏิบัติตามกฎ เพราะฉะนั้นเราควรระมัดระวัง ช่วงเทศกาลปีใหม่เช็คตรวจสภาพรถก่อนการเดินทาง เพื่อความปลอดภัย ถ้าไม่จำเป็นอยู่บ้าน ความเสี่ยงก็จะต่ำ / ผลการดำเนินงานของโรงงาน แก่งคอย ยอดขายดี ราคาขายดี แก่งคอย ผลประกอบการกำไรที่ดีที่สุดของปีนี้

ฝากพวกเราทำตามมาตรการที่โรงงานวางไว้ และขอให้คุณพระศรีรัตนตรัย คัมครองพวกเราทุกคน



คุณจิรยุทธ น่วมสินวล พิธีกร  
"เรื่องเล่าเข้าวันพุธ  
"commitment" เมาไม่ขับ ขับ  
ไม่โทร OK." แจ้งเรื่อง ส่วนเหมือง  
เราปลอดภัยอุบัติเหตุ 1357 วันแล้ว  
เดือน พ.ย. เกิดอุบัติเหตุ = 2 ครั้ง  
เดือน ธ.ค. เกิดอุบัติเหตุ = 2 ครั้ง  
คือ 1. เรื่องล้อยกตัวไฟผัดตัว 2. เรื่อง  
รถสิบล้อยกตัวไปโดนเสาไฟหัก /  
ปีที่แล้วอุบัติเหตุทั้งหมด = 23 ครั้ง  
ส่วนปีนี้ตั้งแต่ต้นปี-จนถึงปัจจุบัน =  
27 ครั้ง สถิติเกิดอุบัติเหตุสูงสุดคือ  
เรื่องรถบรรทุกจำนวน 8 ครั้ง







## ร้อยตำรวจตรีสภาพร พิมพพรำโมทย์ รองสารวัตรงานจราจร สภ.แก่งคอย มาให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องการขับขี่อย่างปลอดภัย

หลักการการขับขี่อย่างปลอดภัย 1. ขึ้นอยู่กับตัวเราเอง คือ ความพร้อมของร่างกาย เช่น ใต้ดื่มสุร้ามั้ย ถ้าเป่าแอลกอฮอล์เกิน 50 มิลลิกรัม มีความผิดตามกฎหมายกำหนด 2. ความคึกคะนองในการขับขี่ คือ ขับรถไม่ฉวัดเฉวียง หรือ ไม่ขับรถยนต์อันตรายเมื่อเกิดอุบัติเหตุ จ่ายทันทีถ้าเสียชีวิต 65,500 บาท ในกรณีที่มีใบขับขี่ ขณะเกิดอุบัติเหตุ ถ้าไม่รู้จะโทรหาใคร สามารถโทรไปที่ 191 ได้เลย แนะนำ ขณะเกิดเหตุให้ถ่ายภาพรถที่เกิดอุบัติเหตุ ด้านหน้า ตรงกลาง และด้านหลังไว้ เพื่อใช้เป็นหลักฐานได้ / การขับขี่รถจักรยานยนต์ ส่วนใหญ่เสียชีวิตสาเหตุเพราะไม่สวมหมวกนิรภัย ซึ่งหมวกนิรภัยมี 2 แบบ คือ 1 แบบครึ่งใบ และ 2 แบบเต็มใบ





**คุณขวัญไร่ จำปางาม ผู้จัดการ หน่วยงาน Mine Operation  
commitment " เมาไม่ขับ ขับไม่โทร OK. "**

**คุณสามารถ พะวงศ์ commitment " คนพร้อม เครื่องจักรพร้อม OK. "**  
 พูดเรื่อง แนวทางการป้องกันตัดกระเบิดหน้างาน ตรวจหน้างานเลย เพื่อป้องกัน  
 ไม่ให้ก้านเจาะกระเด็นไปไกล / สุดท้ายเรื่องความปลอดภัยอยู่ที่สำนึกของเรา  
 เอง ให้พวกเราปฏิบัติตามข้อกำหนดและกฎระเบียบของโรงงาน ไม่ประมาทให้  
 เครื่องเพื่อนร่วมงาน / ขอบขอบคุณทุกท่านที่มาร่วมงานเรื่องเล่าเข้าวันพุธนี้



## ส่วนเหมือง มอบของรางวัล





**Think Safe Work Safe “คิดก่อนทำเราปลอดภัย” OK**



**STRONG**



## เอกสารแนบที่ 2.6

รายงานการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง



๕ มกราคม ๒๕๖๕

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ถนนพระรามที่ ๖

กรุงเทพมหานคร

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

**เรื่อง ขอส่งรายงานผลการดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่โครงการผ่านการทำเหมืองแร่**  
**โครงการเหมืองแร่หินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด**  
**ประจำปี ๒๕๖๔**

ตามที่บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ได้รับอนุญาตประทานบัตรแร่หินดินดาน เพื่อ  
อุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ ๓๒๔๔๑/๑๕๕๔๗, ๑๗๓๐๑/๑๕๕๔๘ และ ๓๒๔๔๒/๑๕๕๔๙  
(คำขอประทานบัตรที่ ๒๖/๒๕๔๒ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ ๒๗/  
๒๕๔๒ และคำขอประทานบัตรที่ ๒๘/๒๕๔๒) ตั้งอยู่ที่ ตำบลทับทิมขาว ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย  
จังหวัดสระบุรี และตามเงื่อนไขการอนุญาตกำหนดให้บริษัทฯ ต้องจัดทำรายงานผลการดำเนินการปรับปรุง  
พื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่ นั้น

บริษัทฯ ขอส่งรายงานผลการดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่  
โครงการเหมืองแร่ฯ ดังกล่าว ประจำปี ๒๕๖๔ จำนวน ๑ เล่ม มาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายชาญณรงค์ ทองแจ่ม)

ผู้รับมอบอำนาจ

ได้รับเรื่องไว้แล้ว

๒๗

15 ม.ค. 2569



# รายงานผลการดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่

โครงการทำเหมืองแร่ หินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของ บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

ประทานบัตรที่ ๓๒๔๔๑/๑๕๕๔๗, ๑๗๓๐๑/๑๕๕๔๘ และ ๓๒๔๔๒/๑๕๕๔๙ (คำขอ  
ประทานบัตรที่ ๒๖/๒๕๔๒ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ ๒๗/๒๕๔๒  
และคำขอประทานบัตรที่ ๒๘/๒๕๔๒)

ตั้งอยู่ที่ ตำบลทับกวาง ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

ประจำปี ๒๕๖๘



# รายงานผลการดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่

โครงการทำเหมืองแร่ หินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์

ของ บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

ประทานบัตรที่ ๓๒๔๔๑/๑๕๕๔๓, ๑๓๓๐๑/๑๕๕๔๘ และ ๓๒๔๔๒/๑๕๕๔๓ (คำขอ  
ประทานบัตรที่ ๒๖/๒๕๔๒ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับคำขอประทานบัตรที่ ๒๗/๒๕๔๒  
และคำขอประทานบัตรที่ ๒๘/๒๕๔๒)

ตั้งอยู่ที่ ตำบลทับกวาง ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

ประจำปี ๒๕๖๘



## บทนำ

โครงการทำเหมืองแร่หินหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ของ บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด ประทานบัตรที่ ๓๒๔๔๔/๑๕๕๔๗, ๑๗๓๐๑/๑๕๕๔๘, ๓๒๔๔๒/๑๕๕๔๙ (คำขอประทานบัตรที่ ๒๖/๒๕๔๒ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ ๒๗/๒๕๔๒ และคำขอประทานบัตรที่ ๒๘/๒๕๔๒) ตั้งอยู่ที่ ตำบลทับกวาง ตำบลบ้านป่า อำเภอแ่งคอย จังหวัดสระบุรี ได้รับความเห็นชอบในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการทำเหมืองแร่หินอุตสาหกรรมชนิดหินดินดานเพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด จากสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ วว ๐๘๐๔/๑๒๖๔๗ ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๔๔ โดยมติดังกล่าวกำหนดให้โครงการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว และพื้นที่สิ้นสุดการใช้ประโยชน์แล้วตามแผนงานที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พร้อมทั้งให้รายงานผลการดำเนินงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทราบทุก ๑ ปี

โครงการจึงได้จัดทำรายงานผลการดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่ประจำปี ๒๕๖๘ ฉบับนี้ขึ้น เพื่อเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทราบและพิจารณาให้ความเห็น ตลอดจนให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุง แก้ไข ดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่ให้มีความถูกต้องเหมาะสม





พร.๒๓๓

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง  
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้งที่...๑.../วันที่...๕...เดือน...มกราคม...พ.ศ. ๒๕๖๕..

๑. ข้อมูลประทานบัตร

ชื่อผู้ถือประทานบัตร..... บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

ชื่อผู้รับช่วงการทำเหมือง..... บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

๓๒๔๔๑/๑๕๕๔๗, ๑๗๓๐๑/๑๕๕๔๘, ๓๒๔๔๒/๑๕๕๔๙  
หมายเลขประทานบัตร..... หมายเลขคำขอประทานบัตรเดิม..... ๒๖, ๒๗, ๒๘/๒๕๔๒

ที่ตั้ง ตำบล..... บ้านป่า, ทับทวน..... อำเภอ..... แก่งคอย..... จังหวัด..... สระบุรี

ชนิดแร่..... หินดินดาน..... วิธีการทำเหมือง..... เหมืองหอบ

อายุประทานบัตร... ๒๕ ปี เริ่มตั้งแต่ ๒๗ กันยายน ๒๕๔๕ วันสิ้นอายุ ๒๖ กันยายน ๒๕๗๐

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด..... ๘๓๔-๑-๖๒ ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

☒ ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. ๓ก, นส. ๓ ฯลฯ)..... ๘๓๔-๑-๖๒ ไร่

☐ ที่รัฐ (ระบุประเภท เช่น ป่าสงวน, สปก.)..... ไร่

☐ อื่น ๆ (ระบุ)..... ไร่



## ๒. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน



เปิดการทำเหมือง



หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน. .... ๔๖๓ ไร่

จำนวนหน้าเหมือง/บ่อเหมืองปัจจุบัน..... ๑ .....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)..... ๒๑๐ ไร่

พื้นที่เก็บกองเปลือกดินและเศษหิน..... - .....แห่ง

ขนาด (ระบุขนาดแต่ละแห่งตามลำดับ)..... - .....ไร่

พื้นที่โรงแต่งแร่/สำนักงาน/บ้านพัก ฯลฯ รวม..... - .....ไร่

จำนวนขุมเหมืองที่ไม่ใช้ทำเหมืองแล้ว..... ๑ .....แห่ง ขนาด..... ๒๔๘ ไร่ ลึก..... ๔๐ เมตร

พื้นที่ที่ผ่านการทำเหมืองแล้ว..... ๒๔๘ ไร่ พื้นที่ที่ทำการฟื้นฟูแล้ว..... ๒๔๘ ไร่

๓. รูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินภายหลังสิ้นสุดการทำเหมือง (พร้อมแนบแผนผังการฟื้นฟูพื้นที่ในภาพรวม ซึ่งสอดคล้องกับแผนผังโครงการทำเหมือง โดยส่งเฉพาะครั้งแรกของการรายงาน และทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้พื้นที่สุดท้าย)

☐ พัฒนาเป็นแหล่งน้ำสาธารณะ ☐ พัฒนาเป็นทุ่งหญ้าธรรมชาติ/ทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์

☐ พัฒนาเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ☐ ปลูกร้างสวนป่า

☒ อื่น ๆ (ระบุ)..... พัฒนาเป็นแหล่งเก็บและสำรองน้ำ (แก้มลิง) .....

๔. ผลการดำเนินการในช่วง ๑ ปีที่ผ่านมา (พร้อมแนบแผนผังแสดงพื้นที่ดำเนินการปรับปรุงและฟื้นฟูสภาพพื้นที่ที่ใช้ทำเหมือง และภาพถ่ายการดำเนินงาน)

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน..... - .....แห่ง เนื้อที่..... - .....ไร่



วิธีดำเนินการ (ให้อธิบายลักษณะของหน้าเหมือง, ความปลอดภัย)..... ติดตามดูแลบำรุงรักษา

ต้นไม้ที่ปลูกฟื้นฟูที่ผ่านมา การป้องกันสัตว์เลื้อยคลานเข้ามามีทำลายต้นไม้.....

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกหินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ .....

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูภูมิทัศน์ที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล)..... เมตร

วิธีดำเนินการ .....

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกหิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอนเป็นต้น

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล)..... เมตร

วิธีดำเนินการ .....

☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ .....

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....



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

งบประมาณดำเนินงานทั้งหมดโดยประมาณ.....๕๐,๐๐๐.๐๐.....บาท

## ๕. แผนการดำเนินงานในช่วง ๑ ปีข้างหน้า

๕.๑ แผนการดำเนินงานที่จะจัดทำในช่วง ๑ ปีข้างหน้า (พร้อมแนบแผนผังแสดงตำแหน่งที่จะดำเนินการใน ๑ ปีข้างหน้า)

- ☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณหน้าเหมือง

จำนวน.....-.....แห่ง เนื้อที่.....-.....ไร่

วิธีดำเนินการ บำรุงรักษาต้นไม้ที่ปลูกฟื้นฟู และบำรุงรักษาร่องน้ำโดยรอบเพื่อผันน้ำ

ไว้ใช้ในบ่อเหมืองที่สิ้นสุดการทำเหมือง

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ .....

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูบ่อเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ .....



☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บ  
กอง เปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและบ่อดักตะกอน  
เป็นต้น

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ .....ดูแลและตรวจสอบคันดินและคูน้ำรอบพื้นที่ประทานบัตร ให้อยู่ในสภาพ  
ปกติ น้ำไหลสะดวก

☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ .....

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณโรงแต่งแร่/โรงโม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ .....

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

## ๕.๒ การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....บาท

งบประมาณสำหรับการบำรุงรักษาพื้นที่ที่ฟื้นฟูแล้ว.....๕๐,๐๐๐.....บาท

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการ  
เหมืองแร่และหรือส่วนราชการอื่นๆ.....



วิธีดำเนินการ .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ลงชื่อ).....

(..... นายถาวร ศรีวิสัย .....) )

ตำแหน่ง..... Mine Planning Manager .....ผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....

(..... นายชาญณรงค์ ทองแจ่ม .....) )

ตำแหน่ง..... Mining and Circularity Operation Manager – KK .....



## การดำเนินงานภายในเหมืองหินดินดาน ปี 2568

ภาพบ่อเหมืองหินดินดาน SCG แก่งคอย พัฒนาและบริหารจัดการเป็นแหล่งสำรองน้ำ



ปัจจุบันบ่อที่ไม่ได้ทำการผลิตแล้ว สามารถกักเก็บน้ำได้ประมาณ 4,500,000 ลูกบาศก์เมตร โดยน้ำส่วนใหญ่มาจากการผันน้ำจากพื้นที่แหล่งโรงงาน บ้านพัก และแหล่งชุมชนที่มีการไหลบ่าของน้ำฝนซึ่งช่วยระบายและลดผลกระทบเชิงป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่บริเวณโดยรอบ อีกทั้งหน้าแล้งสามารถนำไปใช้ภายในโรงงานลดการสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ



ภาพการดำเนินการประจำปี 2568  
 ปรับภูมิทัศน์จุดชมวิว





ต้อนรับคณะชุมชนจำนวนประมาณ 400 ท่าน บริเวณจุดชมวิวกวเหมืองหินดินดาน  
ในโครงการ โรงปูนเปิดบ้าน ก้าวสู่นาคคตที่ยั่งยืน ไปด้วยกัน วันที่ 17 กันยายน 2568





งานบำรุงรักษาป่าที่ผ่านการฟื้นฟูด้านทิศใต้ ปอเหมืองหินดินดาน ประจำปี 2568





