

ภาคผนวกที่ 2

สำเนาเอกสารที่เกี่ยวข้องกับผลการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



เอกสารแนบที่ 2.1

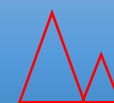
แผนและผลการผลิตหินดินดาน

ไม่มีการผลิตเพิ่ม

SKK

แผนที่แสดง แผนผลิตชลบนา

มกราคม 2568



แผนระเบิด

แผนหักหินดินดาน บนเขา

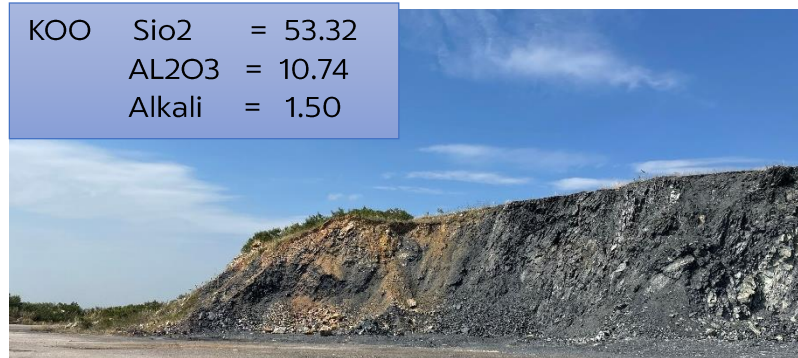
STOCK



KOO Sio2 = 53.32
AL2O3 = 10.74
Alkali = 1.50

KPO Sio2 = 45.82
AL2O3 = 11.09
Alkali = 4.25

KXX Sio2 = 33.82
AL2O3 = 11.21
Alkali = 1.35



หน้างาน Stock

ภาพหน้างานผลิต



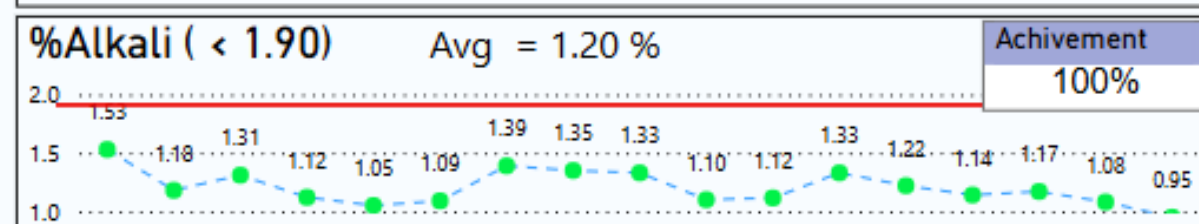
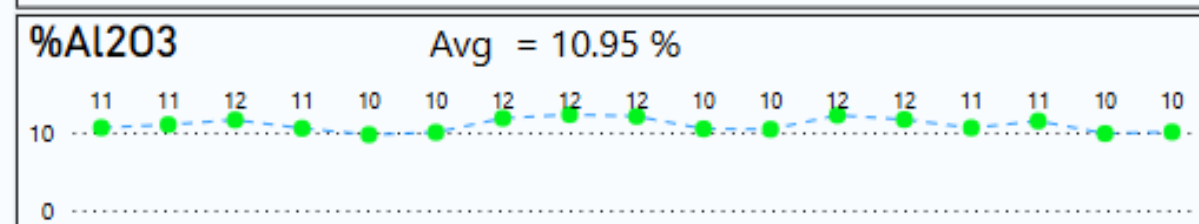
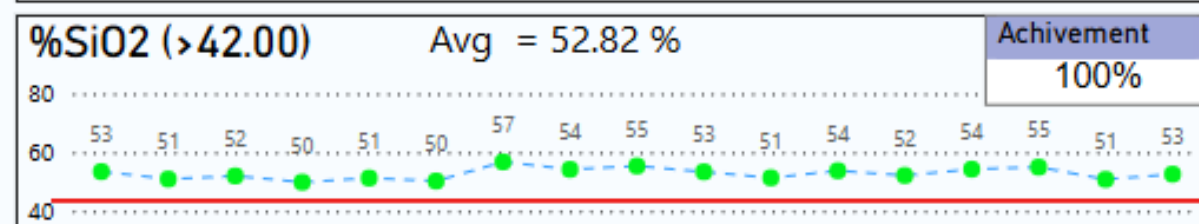
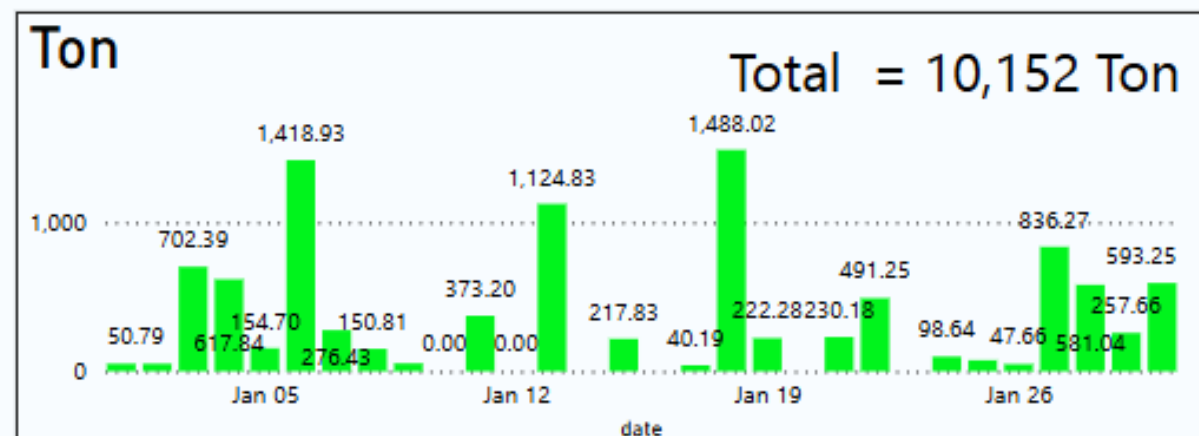
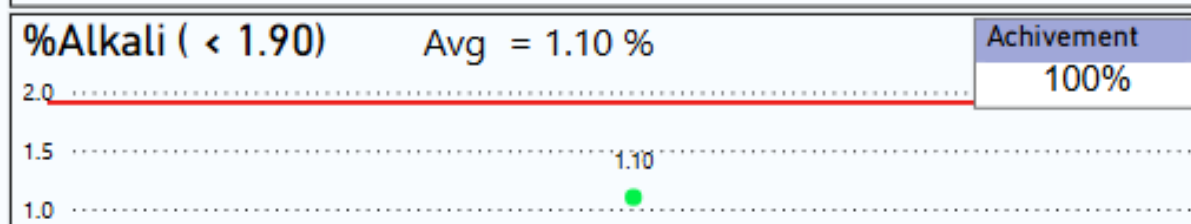
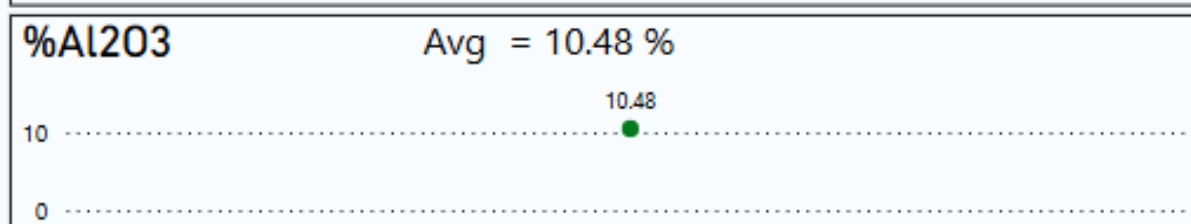
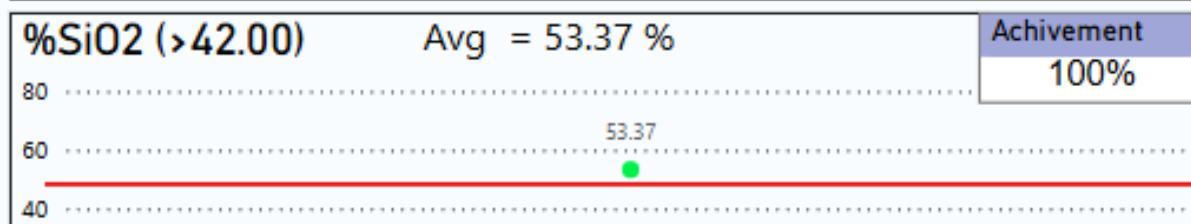
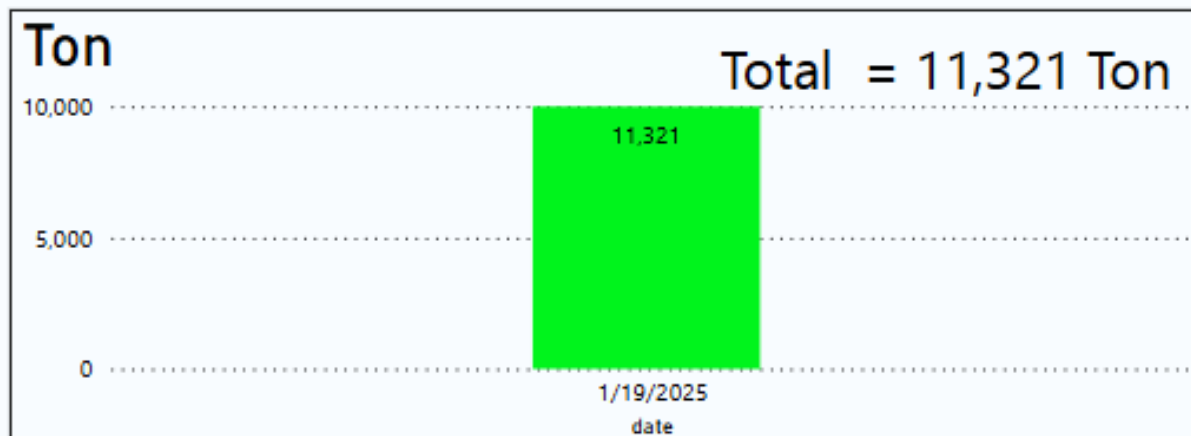
ปริมาณและคุณภาพการนำหินดินดานบนเขาไปใช้

เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + January (Month) ▼

บนเขา (ย่อยลง Outdoor)

Outdoor (ส่ง K345)



พื้นที่และปริมาณรถกวดหินดินดานบ่อล่าง มกราคม 2568



Stock Shale

ผลิตเพิ่มเติม K6



D	16,800 ตัน
Sio2	55-65
Al2o3	11.06
Alkali	0.94



Stock K3,4,5

A,B,C	20,000 ตัน
Sio2	40-50
Al2o3	12.38
Alkali	1.14



ภาพหน้างานผลิต



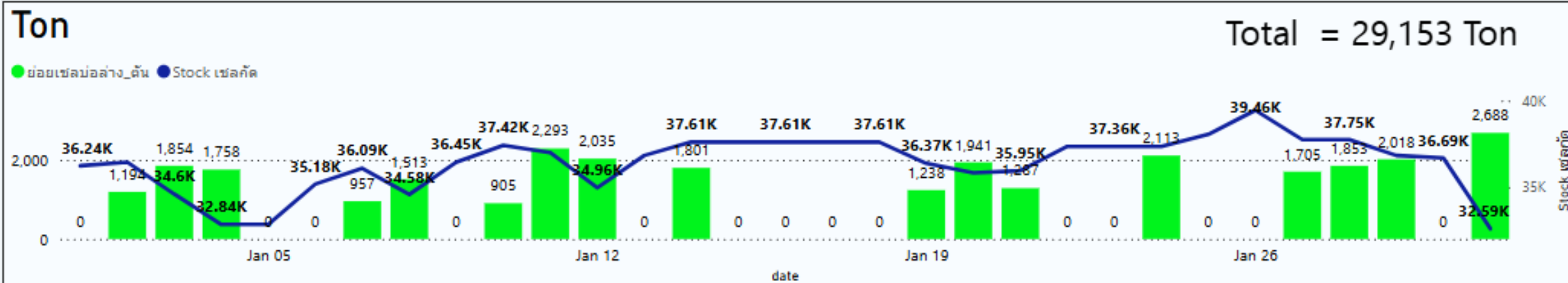
แผนStock ฤดูฝน



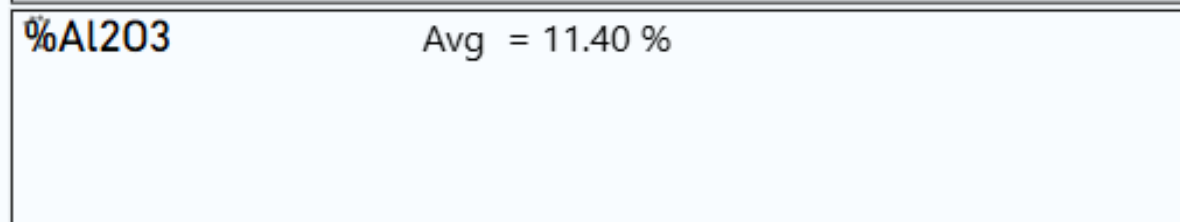
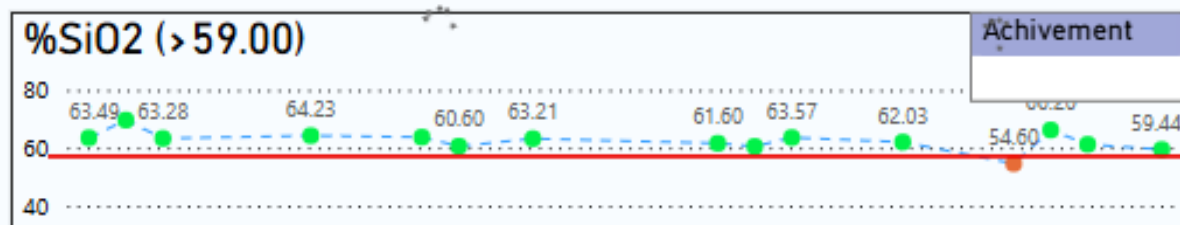
ปริมาณและคุณภาพการนำหินดินดานบ่อล่างไปใช้

เลือกปีและเดือน

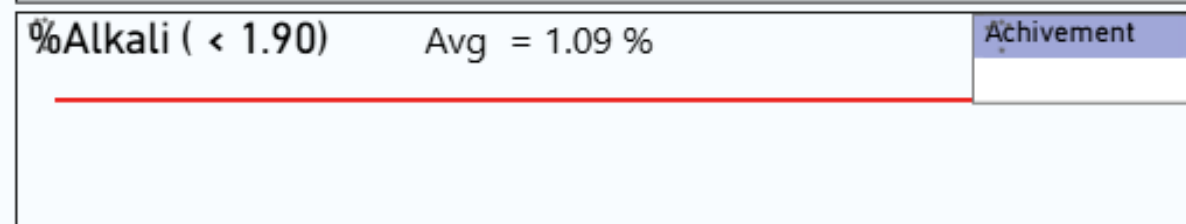
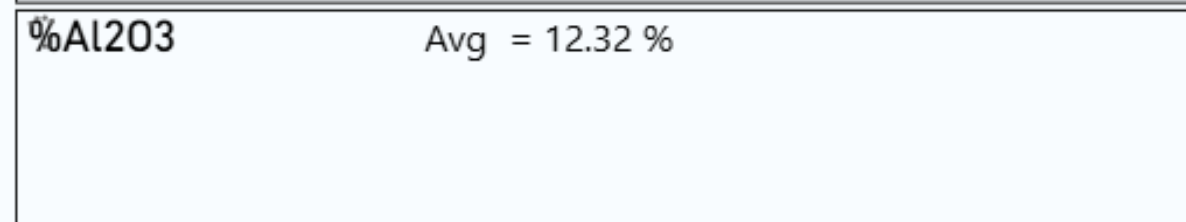
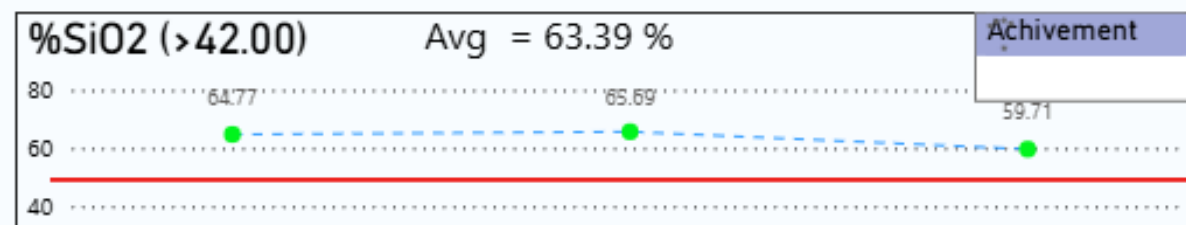
2025 (Year) + January (Month)



(คุณภาพ K6)



(คุณภาพ K345)



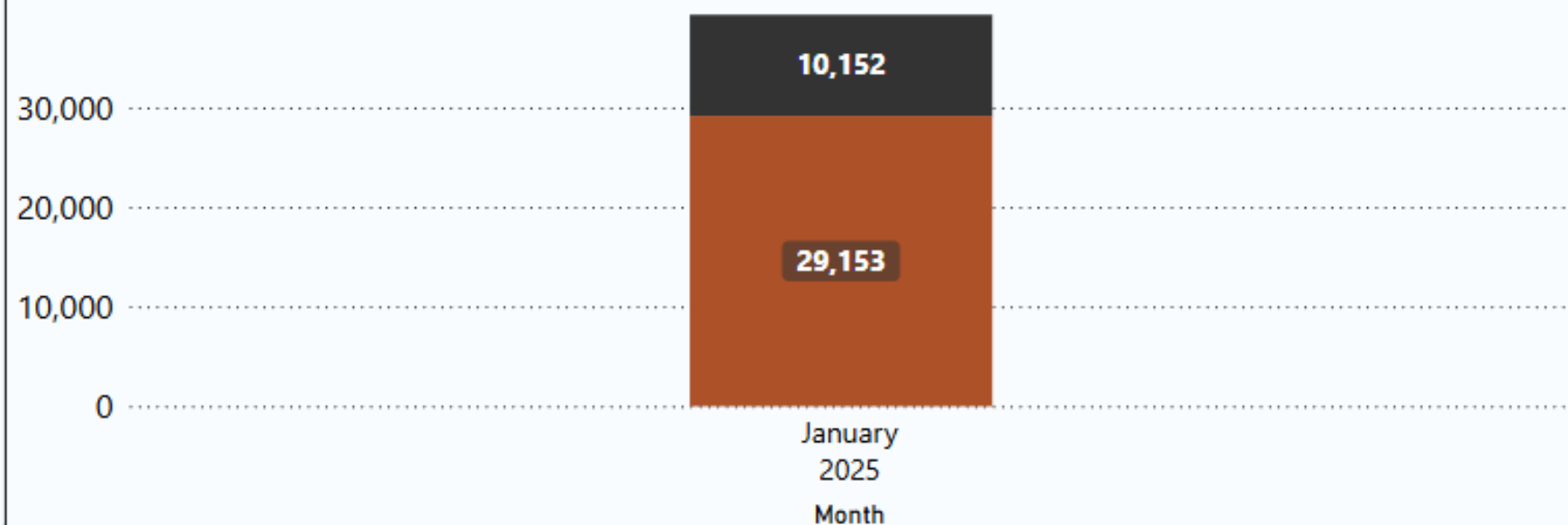
ปริมาณและสัดส่วนการนำหินดินดานไปใช้

เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + January (Month) ▾

Ton

● ย่อยเซลบ่อล่าง_ตัน ● OD_TON



บ่อล่าง

29,153 Ton

บนเขา

10,152.06

74%

26%

%SiO2 บ่อล่าง (>59.00) Avg = 62.49 %



Achivement
93%

%SiO2 บนเขา (>46.00) Avg = 53.37 %



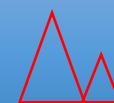
Achivement
100%

ไม่มีการผลิตเพิ่ม

SKK

แผนที่แสดง แผนผลิตชลบนเขา

กุมภาพันธ์ 2568



แผนระเบิด

แผนตกหินดินดาน บนเขา

STOCK

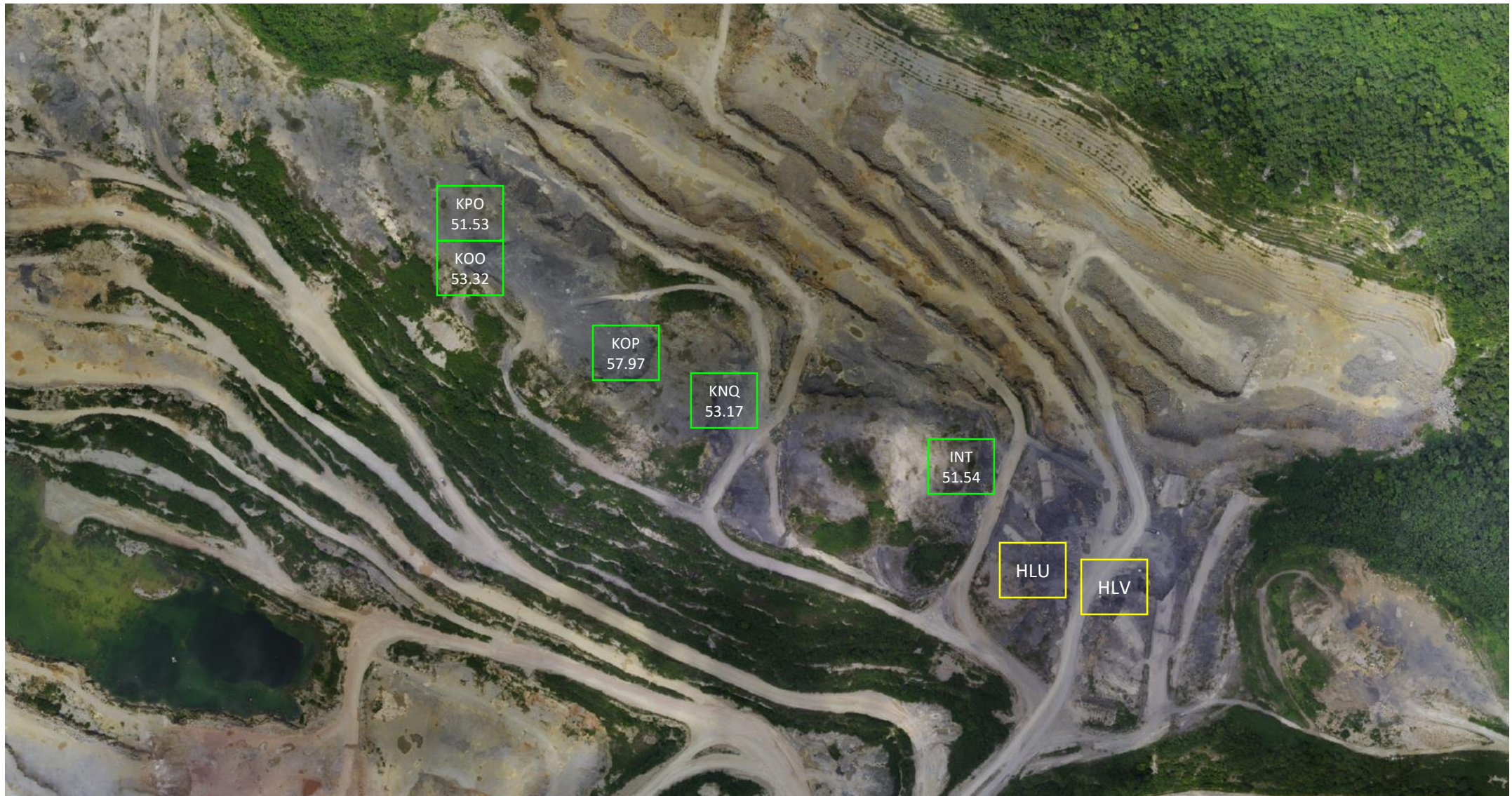


KOO Sio2 = 53.32
AL2O3 = 10.74
Alkali = 1.50

KPO Sio2 = 45.82
AL2O3 = 11.09
Alkali = 4.25

KXX Sio2 = 33.82
AL2O3 = 11.21
Alkali = 1.35

Layout เซลบนเขา ตามค่าคุณภาพ Sio2



$\text{Sio2} > 50$ = 86,100 Ton

$\text{Sio2} < 50$ = 19,200 Ton

ภาพหน้างานผลิต



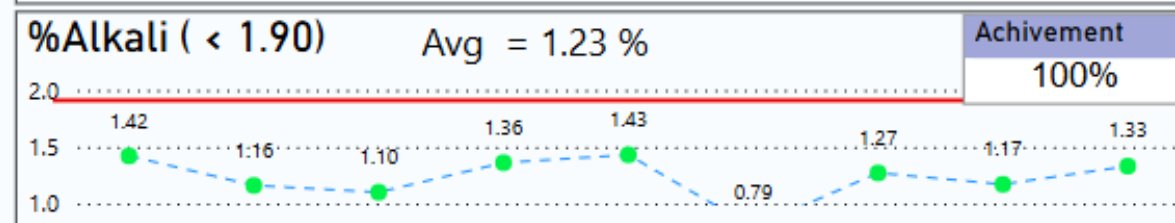
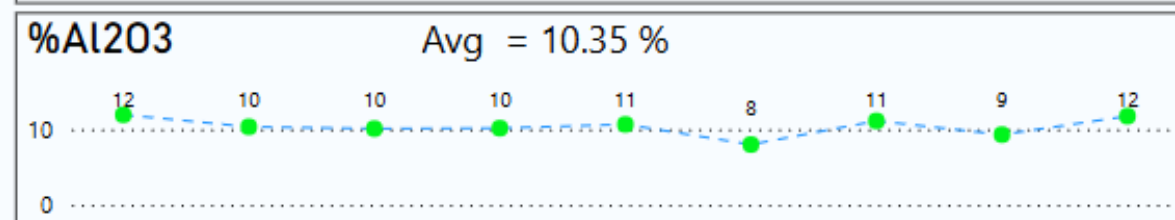
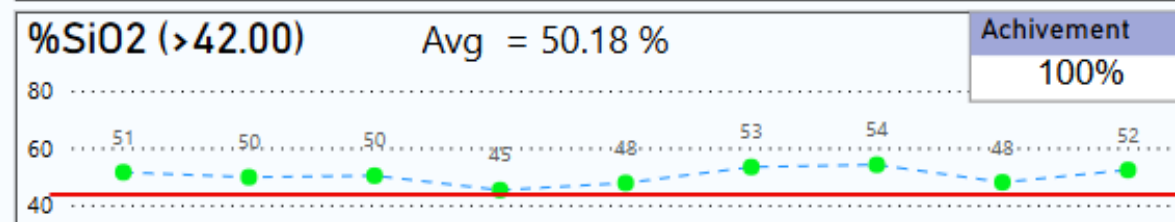
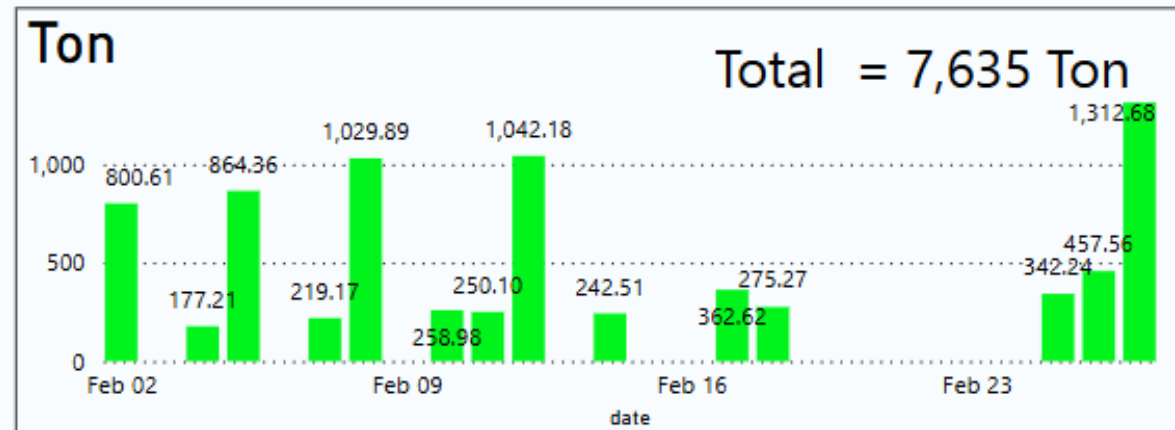
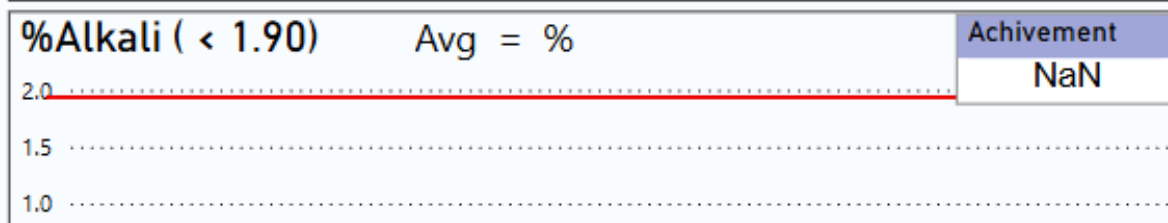
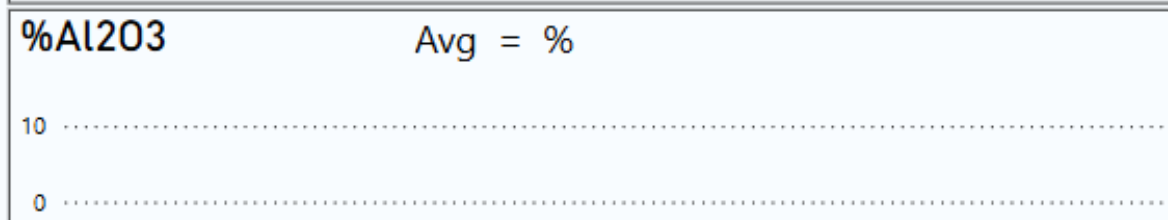
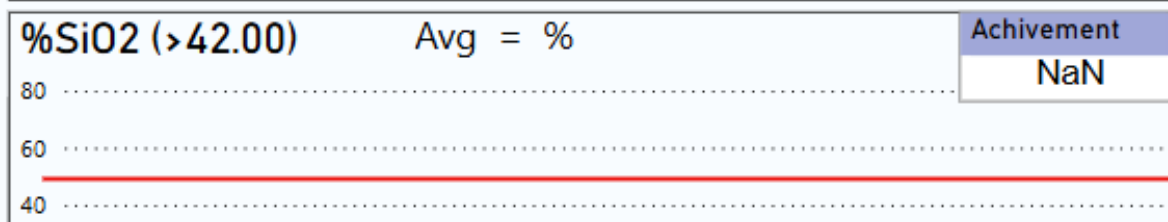
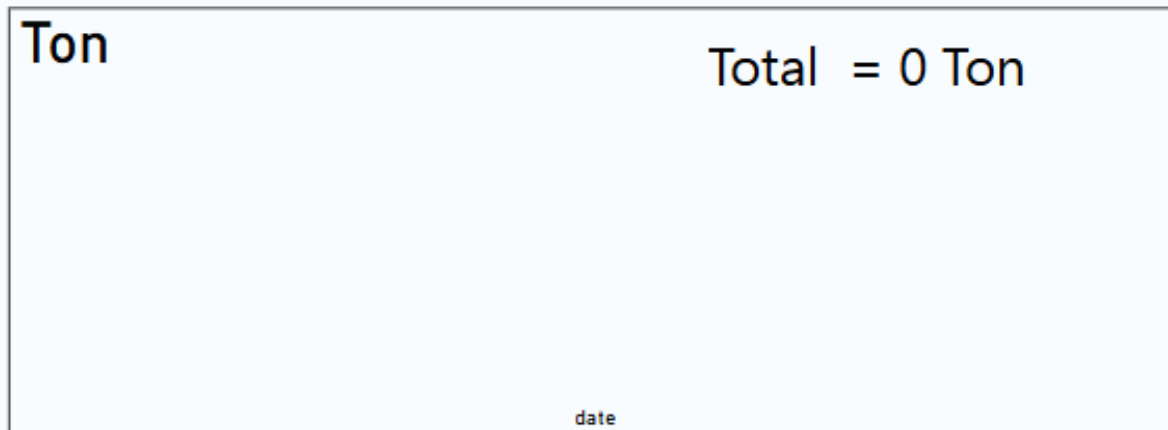
ปริมาณและคุณภาพการนำหินดินดานบนเขาไปใช้

บนเขา (ย่อยลง Outdoor)

เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + February (Month) ✓

Outdoor (ส่ง K345)



Stock Shale

ผลิตเพิ่มเติม K6



Stock-K6

C,D	16,800 ตัน
Sio2	55-65
Al2o3	11.06
Alkali	0.94

D

C



B

A

Stock K3,4,5

A,B	20,000 ตัน
Sio2	40-50
Al2o3	12.38
Alkali	1.14

[illegible]

รถกััดซ่อม 20/2 - ปัจจุบัน

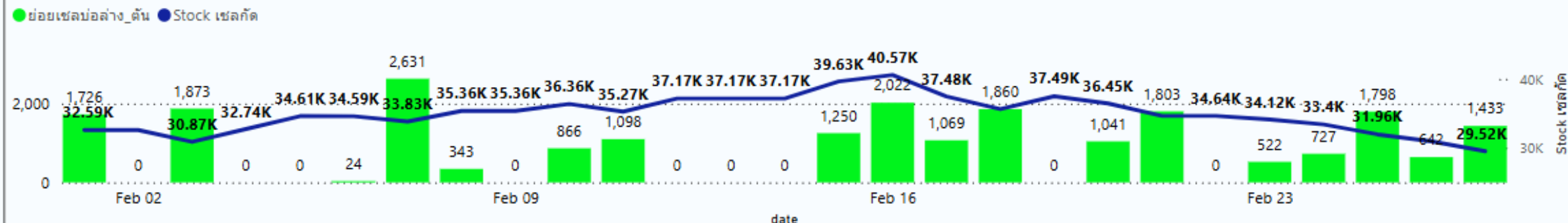
ปริมาณและคุณภาพการนำหินดินดานบ่อล่างไปใช้

เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + February (Month) ▼

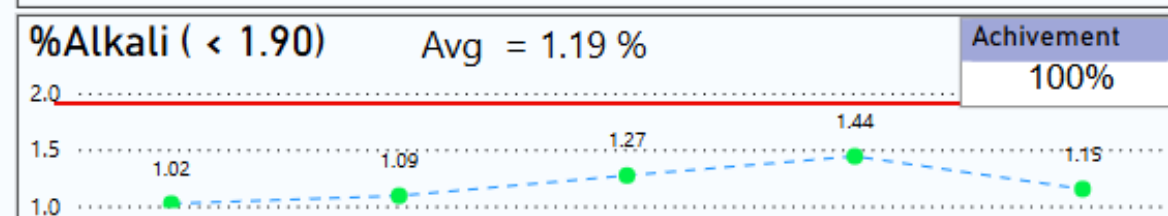
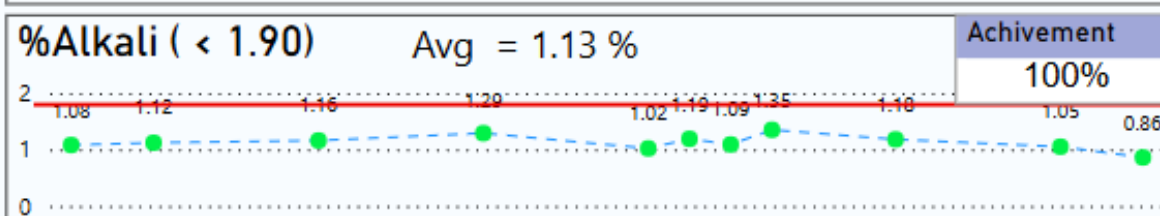
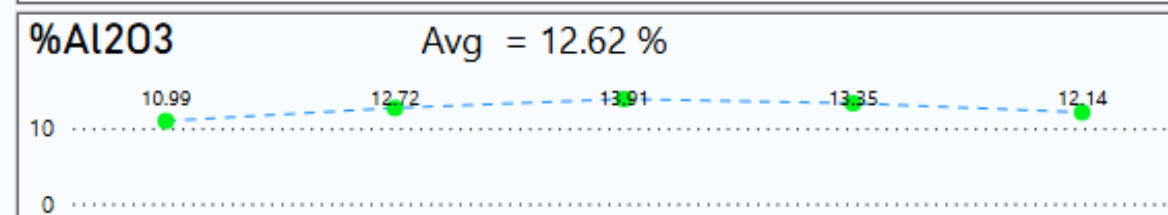
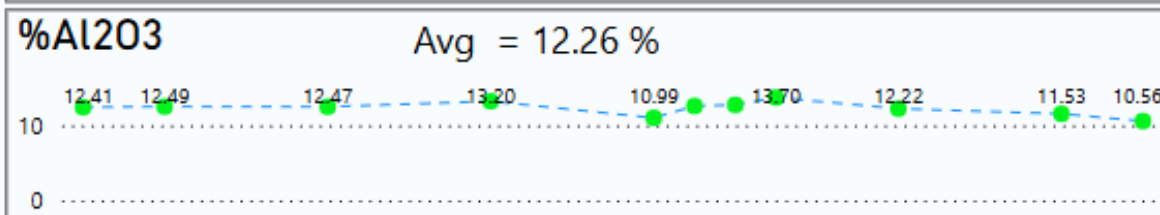
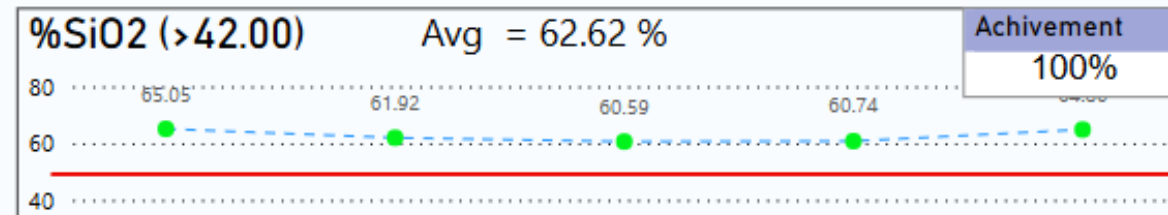
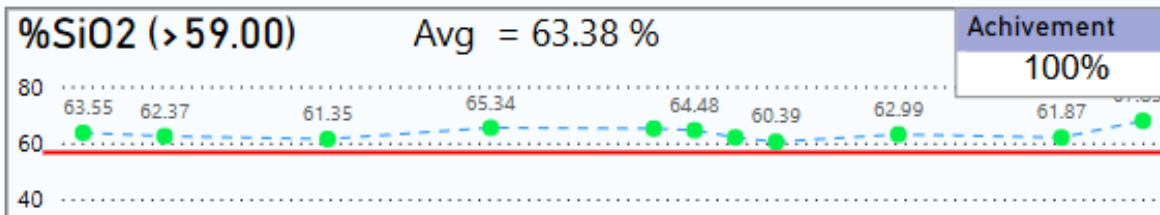
Ton

Total = 22,728 Ton



(คุณภาพ K6)

(คุณภาพ K345)



Stock เชลจากแหล่งและกอง (Ton).

เชลบนเขา

110,267

เชलगอง Outdoor

11,586

เชลบ่อล่าง

29,522

สัดส่วนการนำไปย่อย Ton

เชลบ่อล่าง

22,813

เชลบนเขา

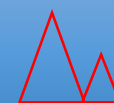
7,478



SKK

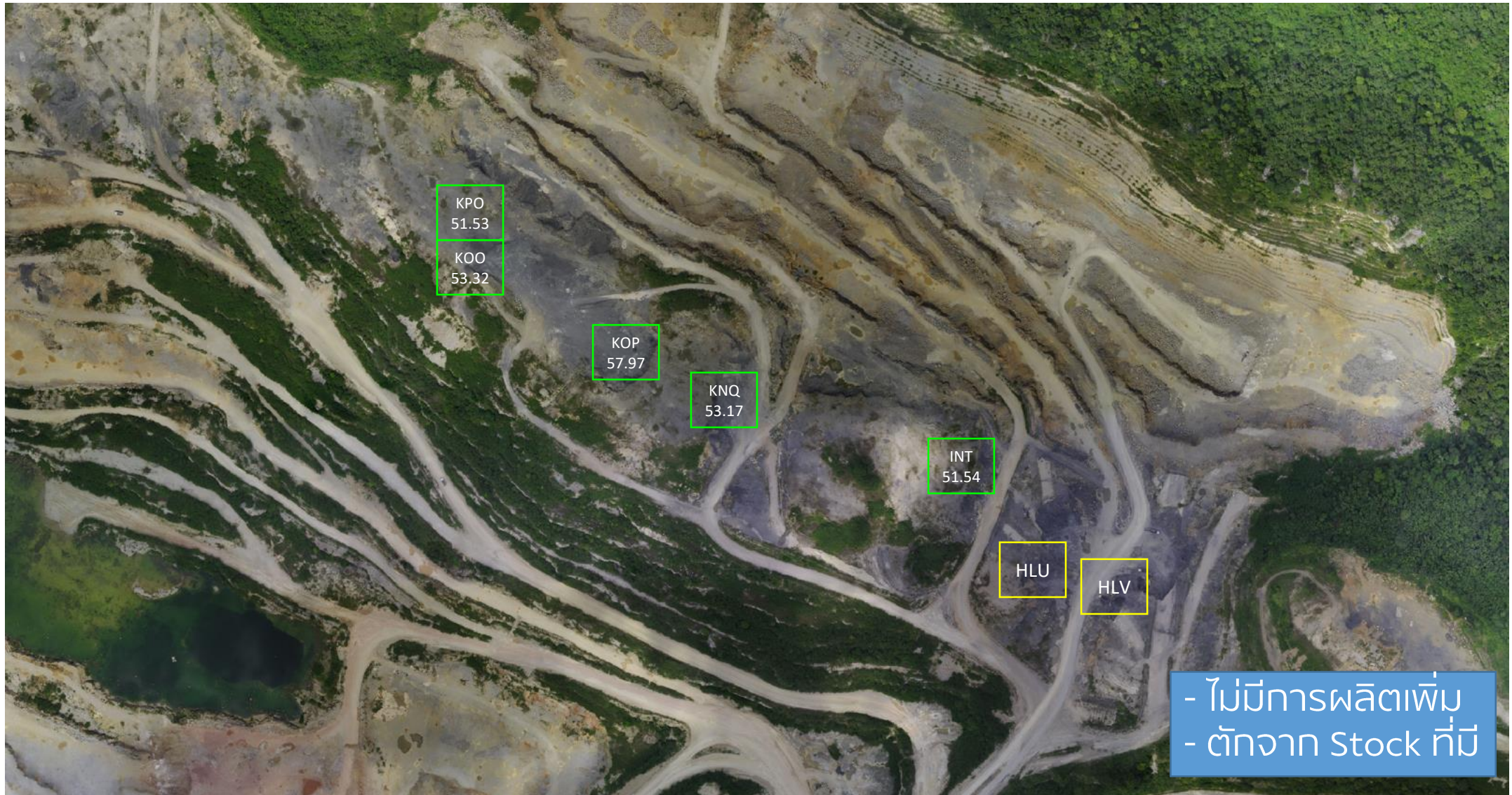
แผนที่แสดง แผนผลิตชลบนเขา

มีนาคม 2568



แผนระเบิด

Layout เซลบนเขา ตามค่าคุณภาพ Sio2



$\text{Sio}_2 > 50$ = 86,100 Ton

$\text{Sio}_2 < 50$ = 19,200 Ton



INT



KNQ



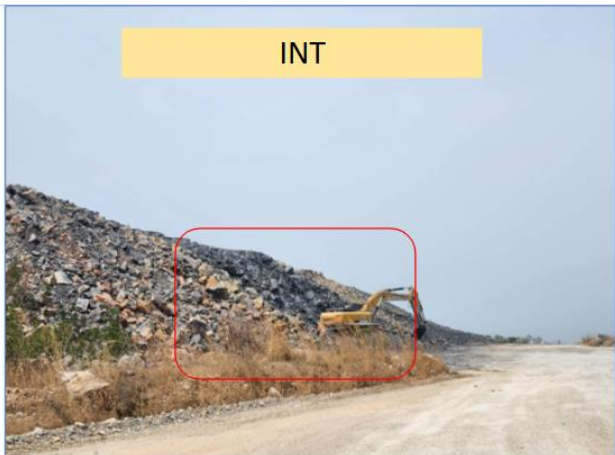
KOO,KOP



HLU

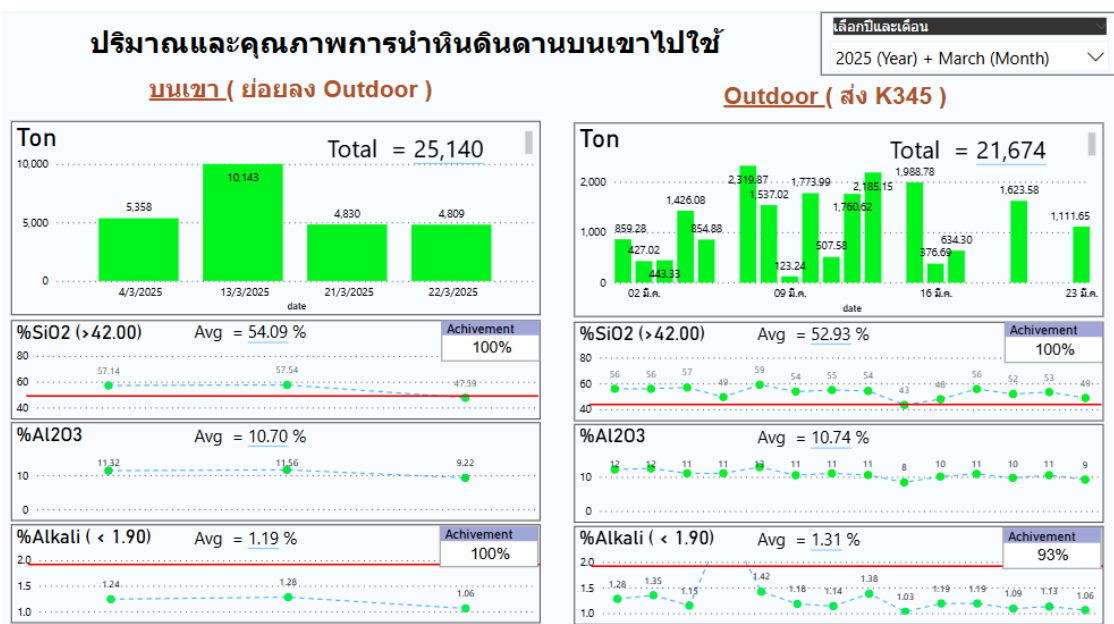


HLV



แผนย่อยShale ประจำวันที่ 28/ 03 / 2568 กะ1

Crusher 2	แหล่ง/หน่วยงานผลิต	Block เล็ก	%SiO2	%Al2O3	%Alkali	ปริมาณ
			SiO2 > 65.00 %		Alkali < 1.80 %	(ตัน)
	หินดินดานบนเขา	KPO	45.86	11.09	4.73	4000
	หินดินดานบนเขา	INT	51.54	11.28	1.38	5000
	Top Shale					
แผนการย่อยหินดินดาน			49.02	11.20	2.87	9000
ดิน						



05-03-2025 Wed 09:04:41



Stock Shale

ผลิตเพิ่มเติม K6 + Stock



ตักขน K345
Start
21/3/68



หน้างานเชลป่อล่าง

39,356



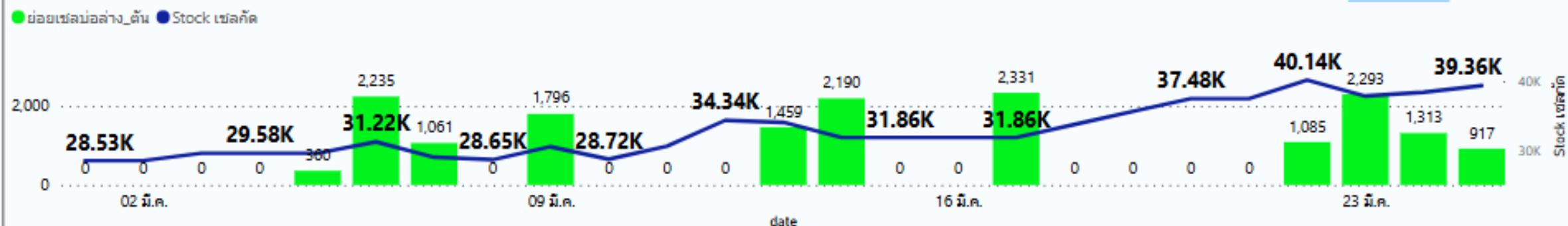
ปริมาณและคุณภาพการนำหินดินดานบ่อล่างไปใช้

เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + March (Month)

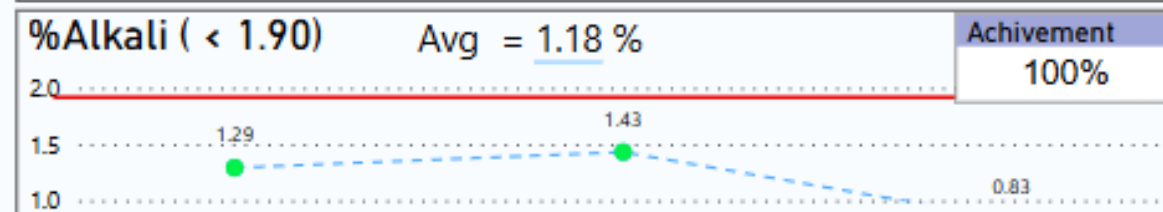
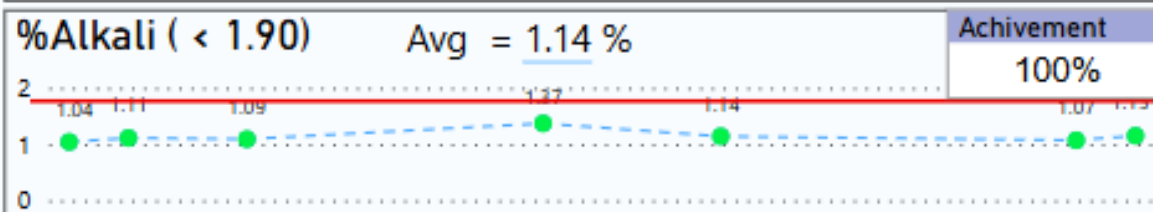
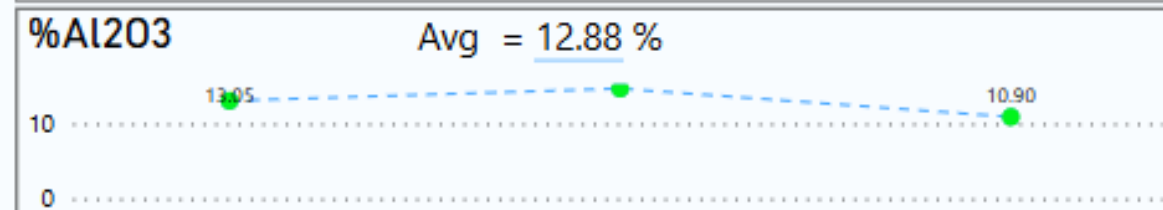
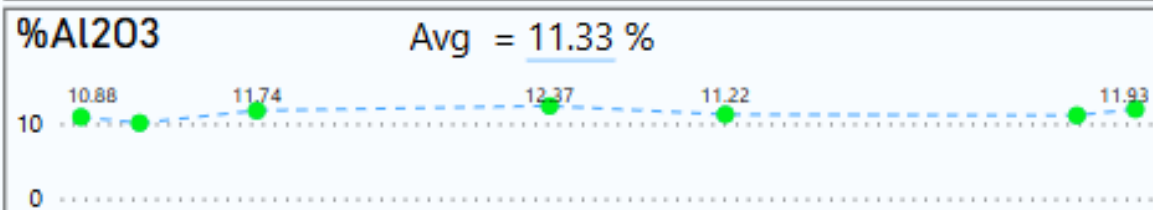
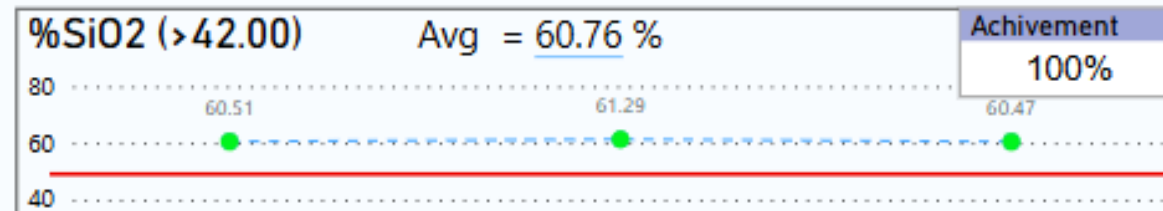
Ton

Total = 18,583 Ton




(คุณภาพ K6)

(คุณภาพ K345)



Stock เชลจากแหล่งและกอง (Ton).

เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + March (Month) 

เชลบนเขา

106,997

เชलगอง Outdoor

18,445

หน้างานเชลบ่อล่าง

39,356

28/03/2025

การนำไปใช้ Ton

% เชลบนเขา	% เชลบ่อล่าง
54%	46%



ไม่มีแผนผลิตเพิ่ม

SKK

แผนที่แสดง แผนผลิตชลบนเขา

เมษายน 2568

Layout เซลบนเขา ตามค่าคุณภาพ SiO2



เซลบนเขา

SiO2 > 42

102,878

- ไม่มีการผลิตเพิ่ม
- ตักจาก Stock ที่มี



เชลกอง Outdoor

24,649

หน้างานปัจจุบัน บนเขา



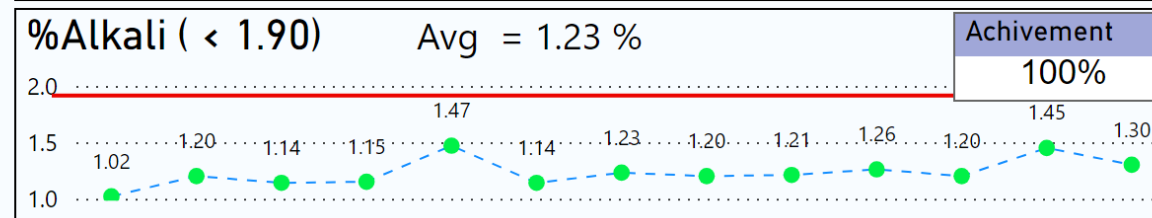
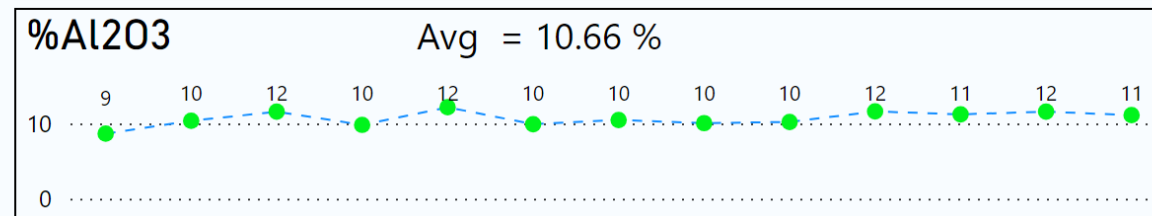
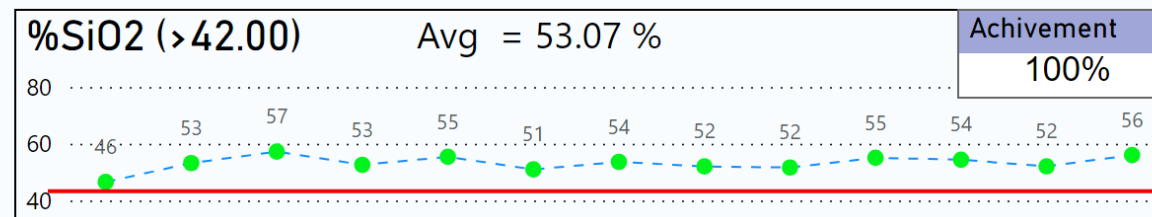
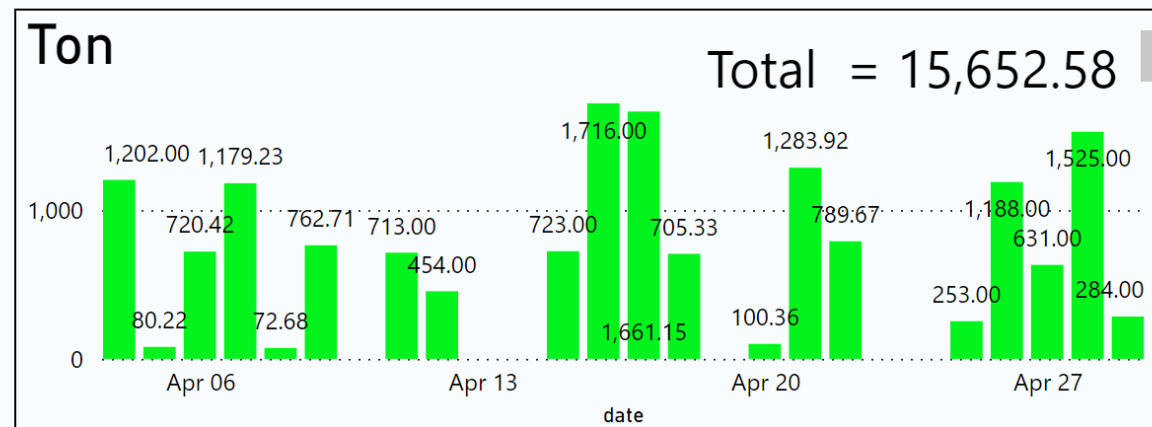
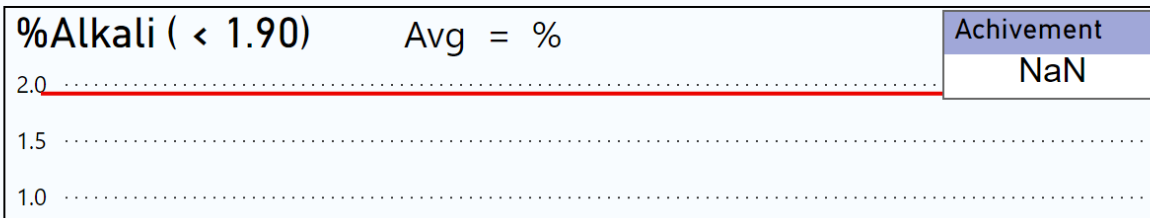
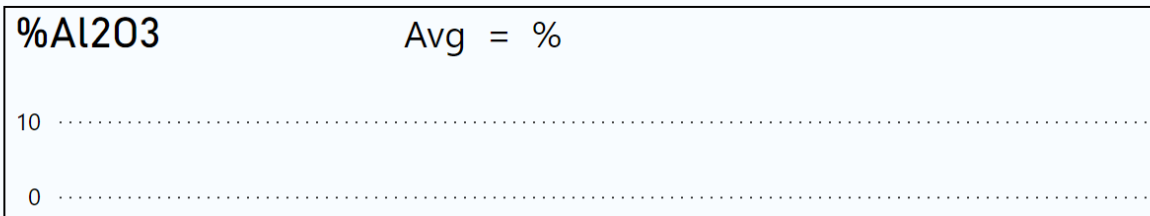
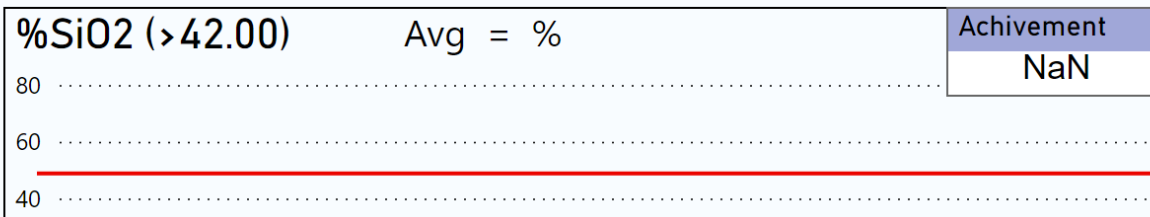
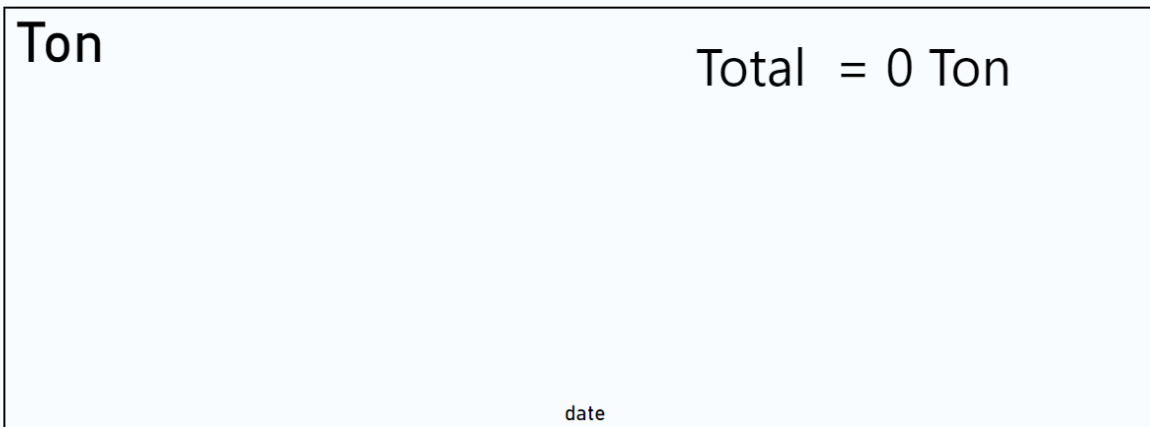
ปริมาณและคุณภาพการนำหินดินดานบนเขาไปใช้

เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + April (Month)

บนเขา (ย่อยลง Outdoor)

Outdoor (ส่ง K345)





เช่า

01/04/2568

แผนผลิต

ผลิตทำ Stock



แผนผลิต



ลำดับ K6



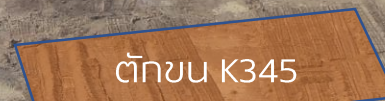
1

ตัดขน K6



3

ผลิตสำหรับขนทำ
Stock 20,000 ตัน



ตัดขน K345



หน้างานปัจจุบัน บ่อล่าง



พื้นที่ส่ง K6 (2)



พื้นที่ส่ง K6 (2)



ตัดพื้นที่รกร้าง Stock (เฉพาะกิจฝนตกเปียก)





พื้นที่กอง Stock



เริ่มขน 6/5/68

รถบรรทุก 2 คัน

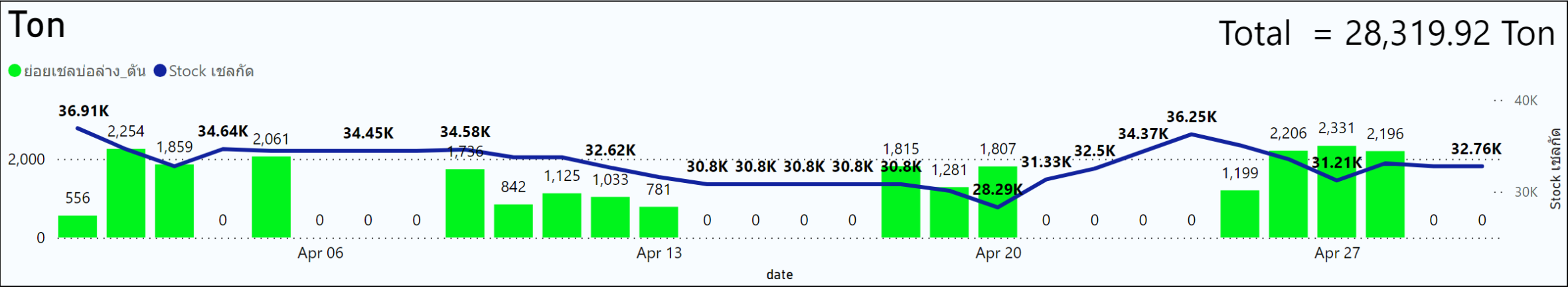
เฉลี่ยขนวันละ 1,000 ตัน

คาดการณ์แล้วเสร็จ 20/5/68

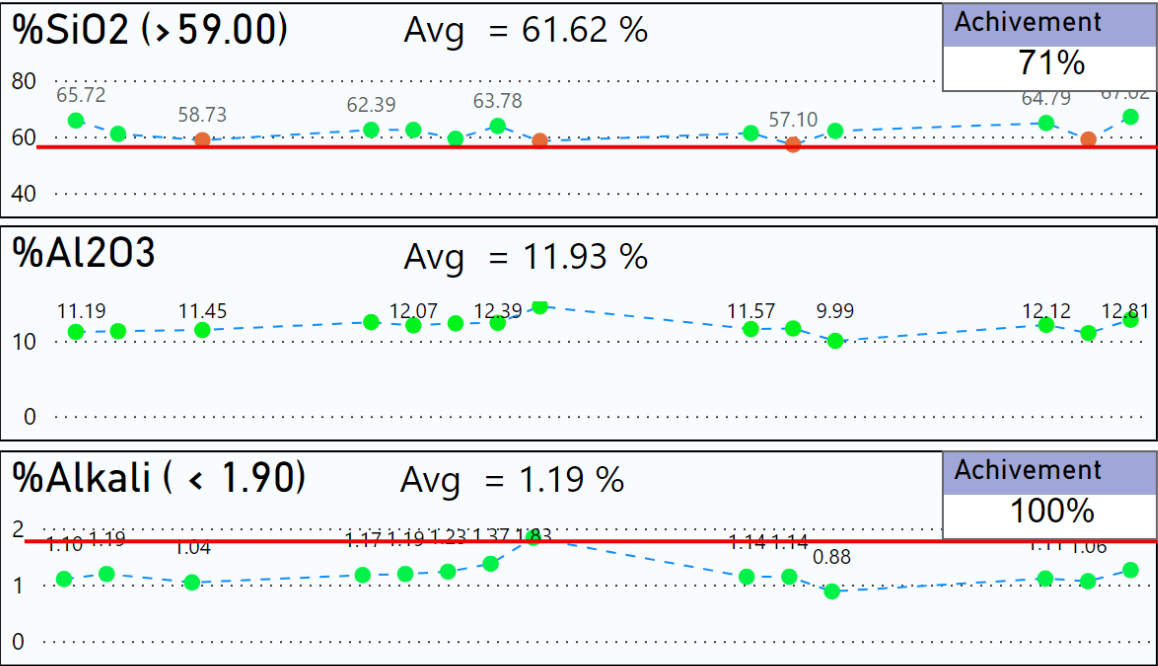
ปริมาณและคุณภาพการนำหินดินดานบ่อล่างไปใช้

เลือกปีและเดือน

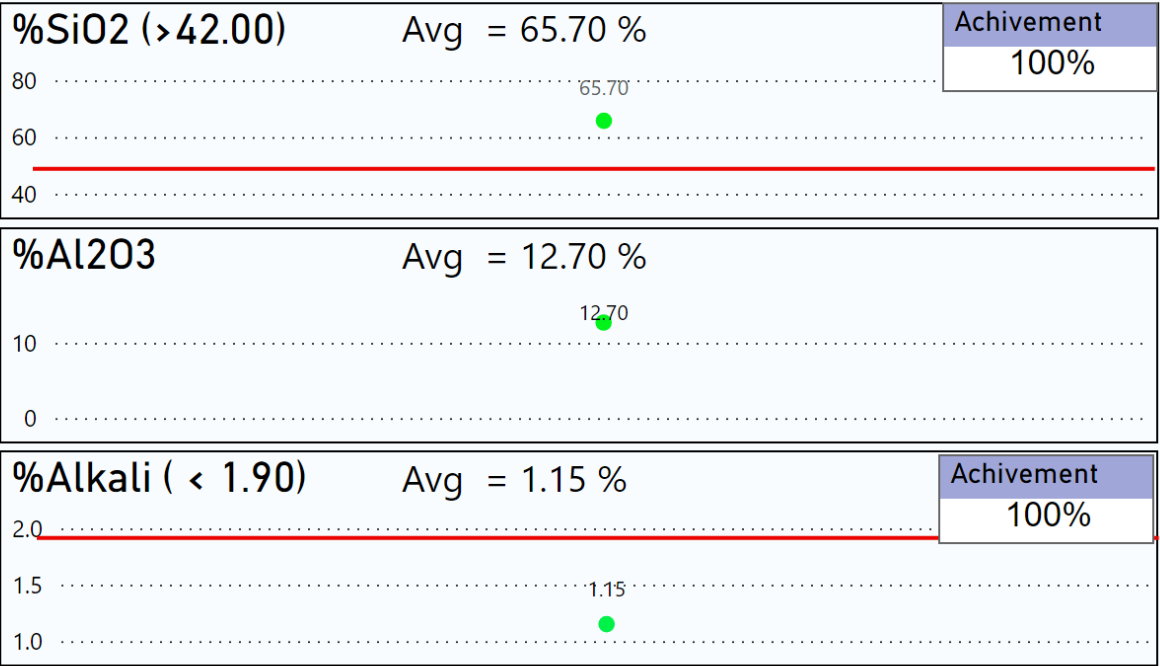
2025 (Year) + April (Month)



(คุณภาพ K6)




(คุณภาพ K345)



Stock เชลจากแหล่งและกอง (Ton).

เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + April (Month) 

เชลบนเขา

102,878

เชलगอง Outdoor

4,450

หน้างานเชลป่อล่าง

32,761

02/05/2025

การนำไปใช้ Ton

% เชลบนเขา

36%

% เชลป่อล่าง

64%

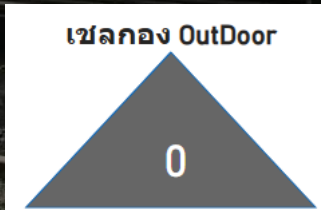
เชลป่อล่าง

28,320

เชลบนเขา

15,653

6/5/68



Layout เซลบนเขา ตามค่าคุณภาพ SiO2

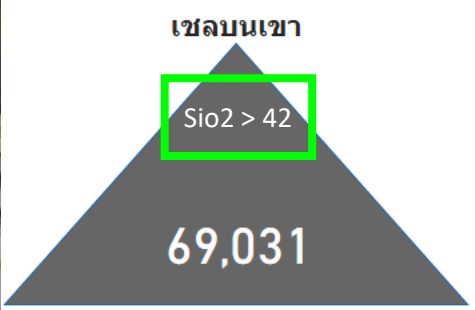
- ไม่มีการผลิตเพิ่ม
- มีการย่อยจาก stock ที่มี

KPO
51.53
KOO
53.32

KOP
57.97

KNQ
53.17

INT
51.54





เชลลของ OutDoor

9,933

แผนย่อย 28/5/68



แผนย่อยShale ประจำวันที่ 28/ 05 / 2568 กะ2

	แหล่ง/หน่วยงานผลิต	Block เล็ก	%SiO2 SiO2 > 65.00 %	%Al2O3	%Alkali Alkali < 1.80 %	ปริมาณ (ตัน)
Crusher 2	หินดินดานบนเขา	IRJ	58.36	24.59	1.05	2000
	หินดินดานบนเขา	INT	51.54	11.28	1.38	3000
	Top Shale					
แผนการย่อยหินดินดาน	แผนผลิตและคุณภาพ		54.27	16.60	1.25	5000
ตัน						



1

តំបន់ K6

2

តំបន់ K6

តំបន់ Stock

តំបន់ K345

តំបន់ K345



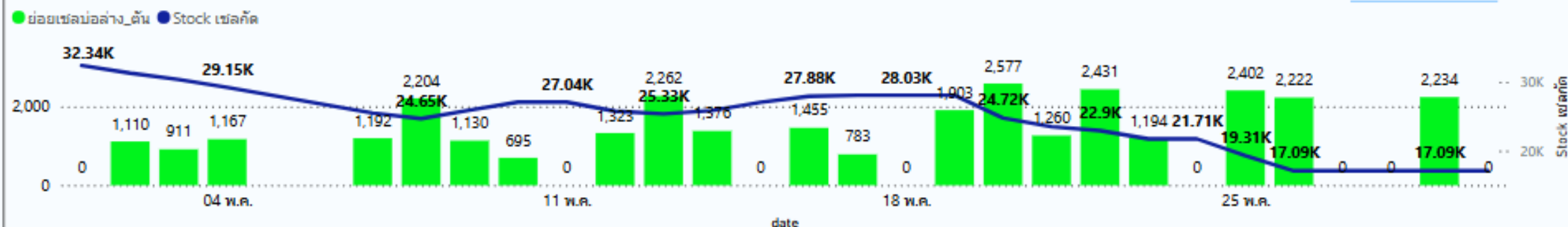
ปริมาณและคุณภาพการนำหินดินดานบ่อล่างไปใช้

เลือกปีและเดือน

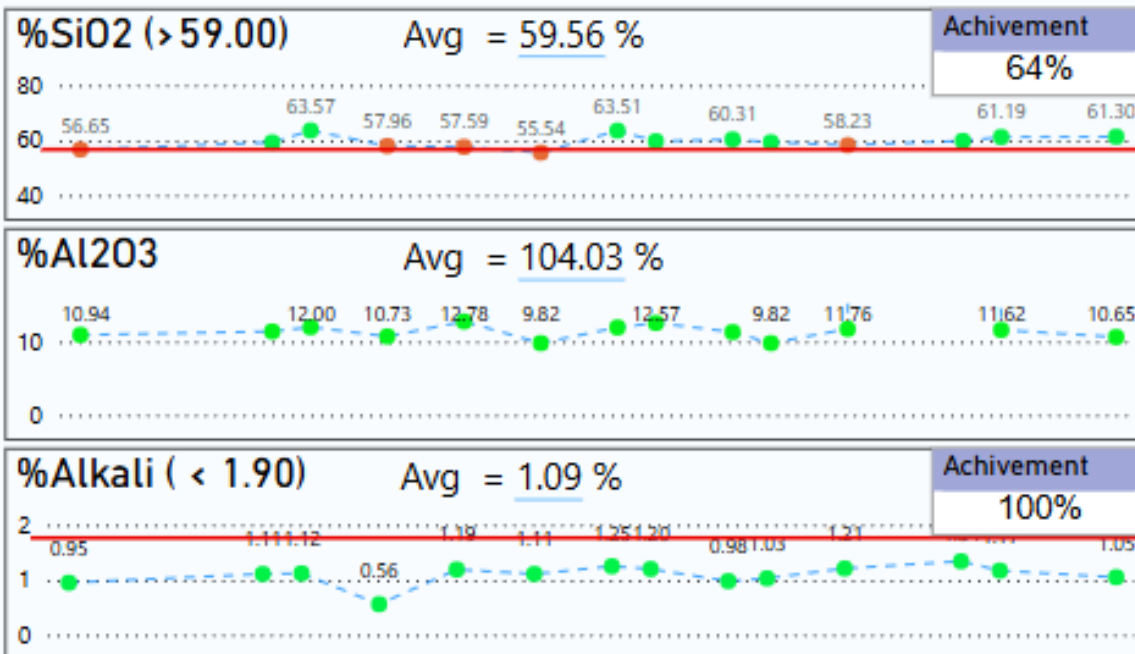
2025 (Year) + May (Month)

Ton

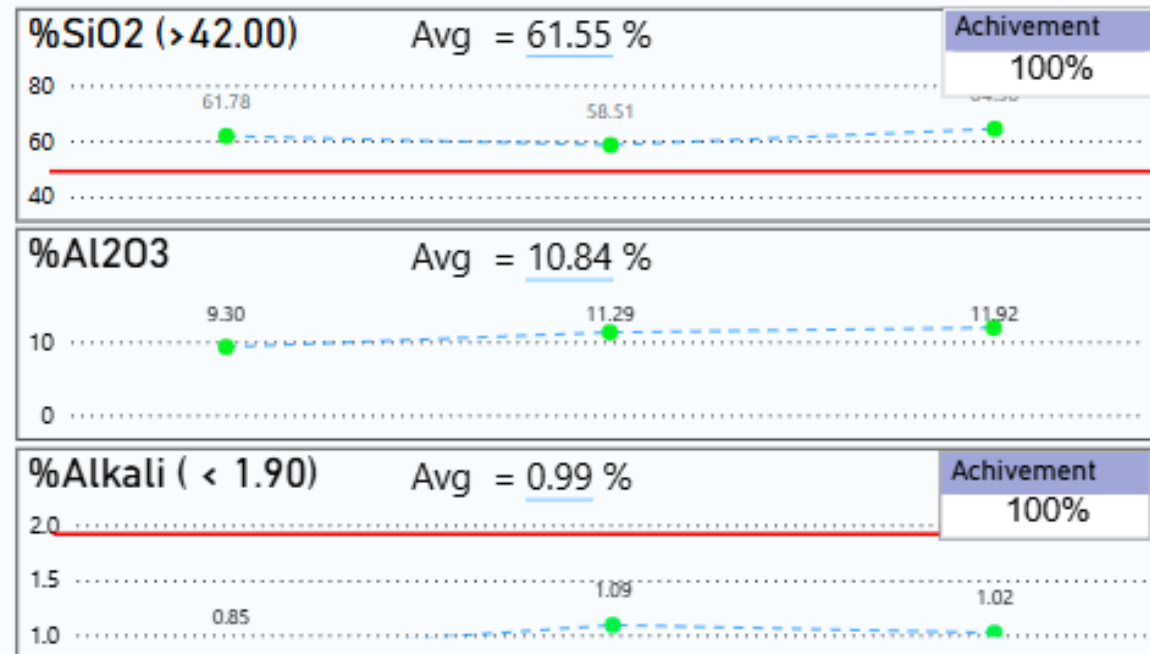
Total = 31,147.28



(คุณภาพ K6)



(คุณภาพ K345)



Stock เชลจากแหล่งและกอง (Ton).

เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + May (Month)

เชลบนเขา

69,031

เชलगอง Outdoor

9,933

หน้างานเชลบ่อล่าง

1,197

30/05/2025

Stock 20K

15,890

การนำไปใช้ Ton

% เชลบนเขา

53%

% เชลบ่อล่าง

47%

เชลบนเขา

34,590

เชลบ่อล่าง

31,147

Layout เซลบนเขา ตามค่าคุณภาพ SiO2



เซลบนเขา

67,338

SiO2	CaO	AL2O3	MgO	Alkalies
45.88	17.58	10.97	1.45	2.04



IRJ



KOO



INT



HQJ

เชลกอง Outdoor

13,328



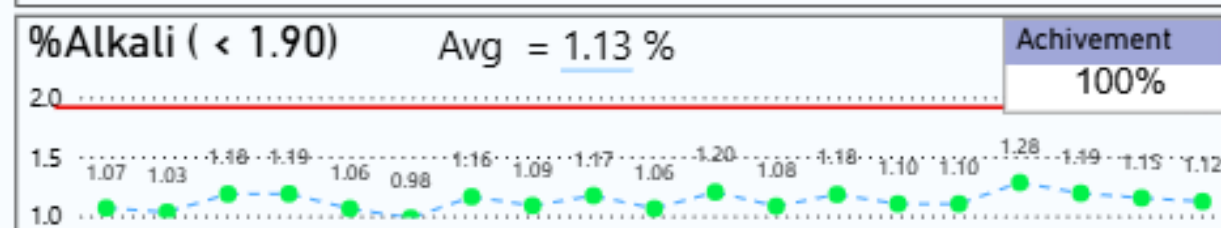
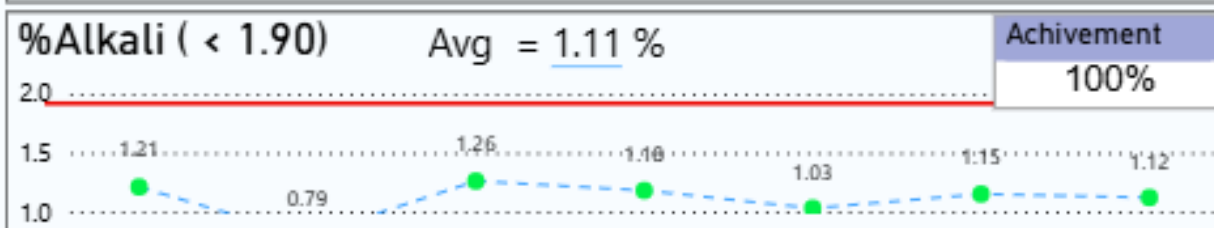
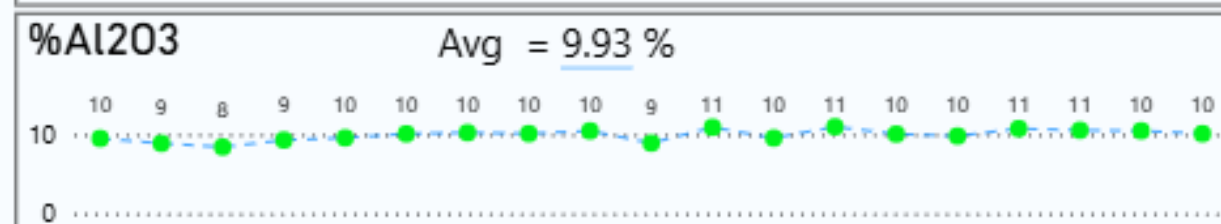
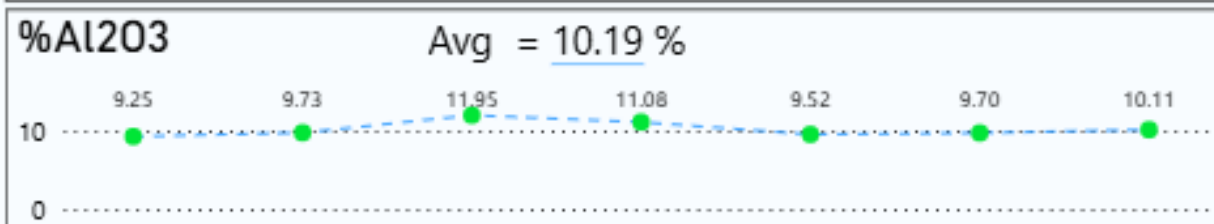
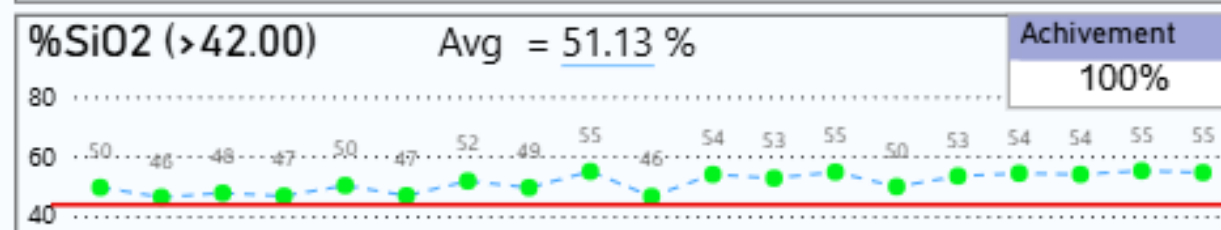
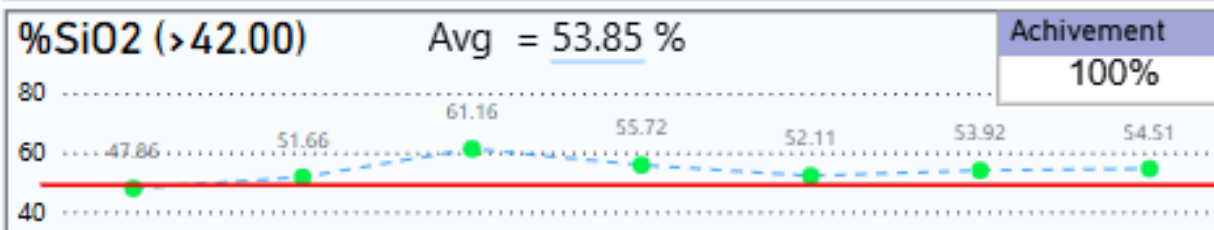
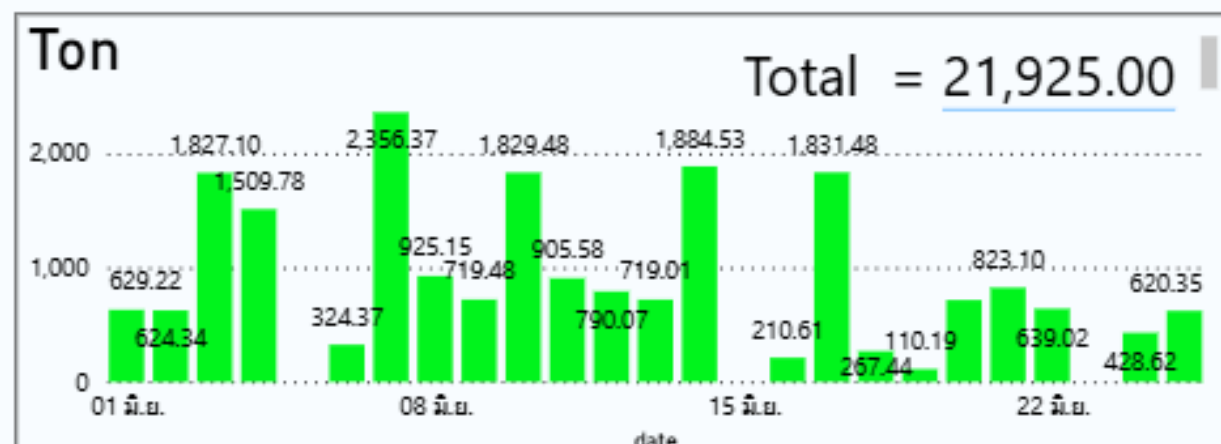
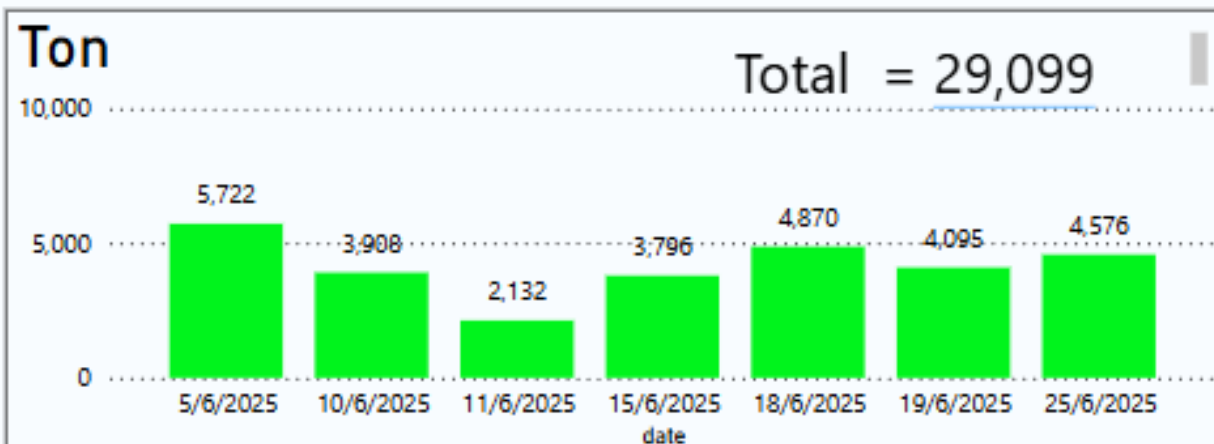
ปริมาณและคุณภาพการนำหินดินดานบนเขาไปใช้

เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + June (Month)

บนเขา (ย่อยลง Outdoor)

Outdoor (ส่ง K345)







หน้างานK6



หน้างานกัด K6+ทำทองStock

Stock เชลบ่อล่าง 15,126.30 ตัน

คลุมผ้าใบภายใน 1-2 สัปดาห์



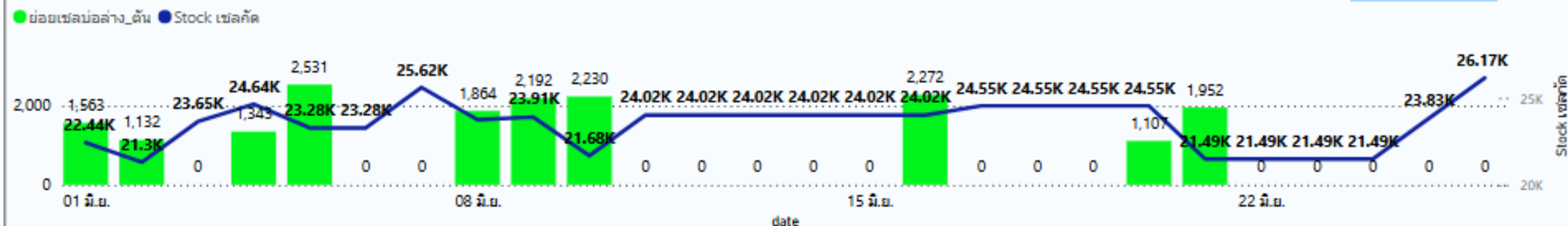
ปริมาณและคุณภาพการนำหินดินดานบ่อล่างไปใช้

เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + June (Month)

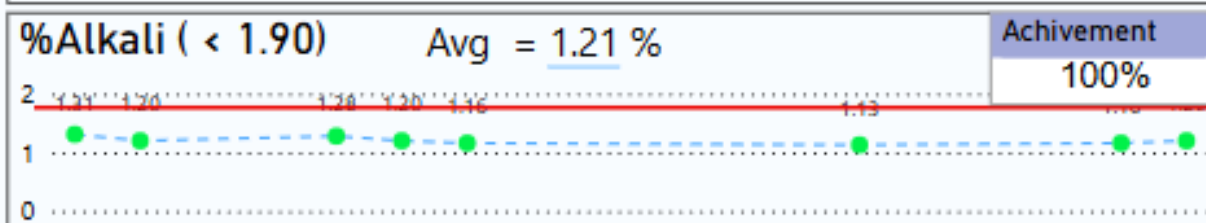
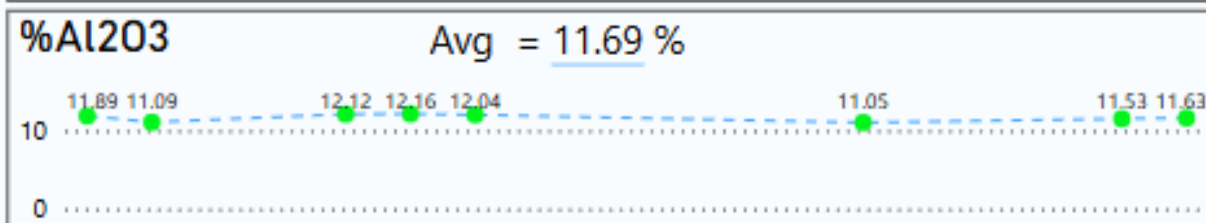
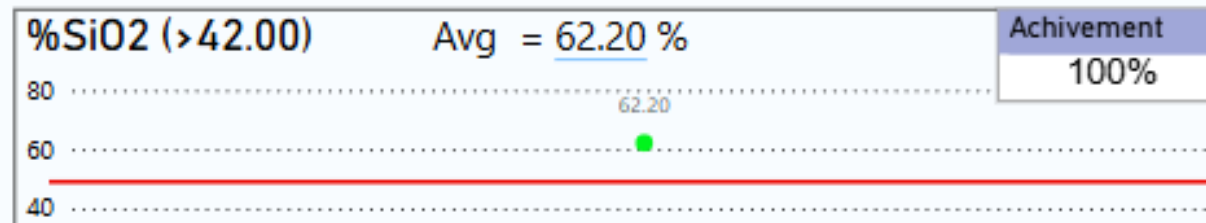
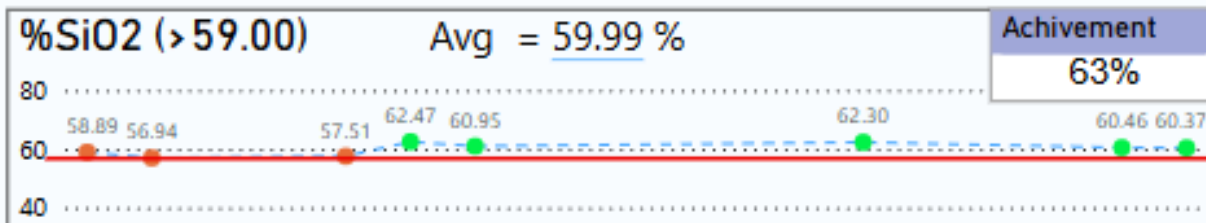
Ton

Total = 18,214.93




(คุณภาพ K6)

(คุณภาพ K345)



Stock เซลจากแหล่งและกอง (Ton).

เลือกปีและเดือน

2025 (Year) + June (Month) 

เซลบนเขา

67,338

เซลกอง Outdoor

13,328

พนักงานเซลบ่อล่าง

11,048

27/06/2025

Stock 20K

15,127

การนำไปใช้ Ton

% เซลบนเขา

55%

% เซลบ่อล่าง

45%

เซลบนเขา

21,925

เซลบ่อล่าง

18,215

เอกสารแนบที่ 2.2

สัปดาห์พนักงานในท้องถิ่น

สัดส่วนพนักงานท้องถิ่น ช่วงเดือน ม.ค.- มิ.ย.68

ชื่อบริษัท/หจก.	สัดส่วนพนักงาน		
	จำนวน	จ.สระบุรี	จ.อื่นๆ
ปัญญาชัยสุขศรี	13	13	0
คาโต้	10	10	0
เอื้อกิจ	20	19	1
CPE	72	72	0
นิพนธ์บริการ	46	31	15
พลีบุตรการช่าง	38	38	0
ผาดูป	7	4	3
ซีเอสโอ กรุป	16	16	0



(ผู้สำรวจข้อมูล)

....30...../.....06...../...68.....

เอกสารแนบที่ 2.3

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์

EIA H.1 (มกราคม-มิถุนายน 2568) CSR SKK 2025

[illegible]

EIA H.1 (มกราคม-มิถุนายน 2568) CSR SKK 2025

1,8 เม.ย.68 **รัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์** เป็นวิทยากรอบรม “โรงเรียนผู้สูงอายุ” ในด้านการสร้างอาชีพให้กับผู้สูงอายุในชุมชน โดยได้รับการตอบรับเป็นอย่างดี



EIA H.1 (มกราคม-มิถุนายน 2568) CSR SKK 2025

6-7 พ.ค. 68 **รัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์** นำกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่อยู่ในกลุ่มพลังชุมชนรอบโรงงานปูนแท่งคอย **อบรม “โครงการประโยชน์สุข”** เพื่อนำความรู้ที่ได้ มาพัฒนาต่อยอดสินค้าให้กระจายสินค้าให้กว้างมากขึ้น พร้อมตลาดและการเติบโตที่เพิ่มมากขึ้น สามารถสร้างรายได้ให้ยั่งยืนต่อไป



EIA H.1 (มกราคม-มิถุนายน 2568) CSR SKK 2025

30 พ.ค. 68 **รัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ & หน่วยงานความปลอดภัย** ทำหน้าที่วิทยากรอบรมให้กับครู นักเรียน เจ้าหน้าที่ประจำโรงเรียน เรื่องความปลอดภัย ด้านอัคคีภัย เพิ่มความรู้ ความสามารถ การแก้ไขปัญห และเข้าระงับเหตุที่ไม่คาดถึงได้ทันทั่วทั้งที่ ทั้งในด้านการศึกษาในห้องเรียน และลงมือปฏิบัติด้านนอก



EIA H.1 (มกราคม-มิถุนายน 2568) CSR SKK 2025

30 ม.ค. 68 กลุ่มพลังชุมชน ปูนแท่งคอย โดยคุณสุกัญญา วาริศรี, คุณต้องฤทัย ดาวร รัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ฯ เข้าร่วมนำผลิตภัณฑ์ของกลุ่มพลังชุมชน นำเสนอจำหน่าย ออกร้านในตลาด **Green Market** ชั้น 1 อาคารสำนักงานใหญ่ บางซื่อ เพื่อเป็นการหารายได้เพิ่มเติมให้แก่ชุมชนรอบๆ โรงงาน



EIA H.1 (มกราคม-มิถุนายน 2568) CSR SKK 2025

14 ก.พ. 68 รัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ฯ นำทีมพลังชุมชนรอบโรงงาน แท่งคอย เข้าร่วมนำผลิตภัณฑ์จากกลุ่มพลังชุมชน นำเสนอจำหน่าย ออกร้านแสดงสินค้าชุมชน บริเวณลานพื้นที่สำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี เพื่อเป็นการหารายได้เพิ่มเติมให้แก่ชุมชนรอบๆ โรงงานและเพิ่มโอกาสในการขยายสินค้า



EIA H.1 (มกราคม-มิถุนายน 2568) CSR SKK 2025

10 ม.ค. 68 **รัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์** ร่วมมอบของขวัญวันเด็กให้กับโรงเรียนและหน่วยงานราชการ
รวม 23 หน่วยงาน เป็นของขวัญจำนวน 800 ชิ้น เพื่อส่งต่อความสุขต่อให้กับน้องๆ เนื่องในวันเด็กแห่งชาติ
11 มกราคม 2568



EIA H.1 (มกราคม-มิถุนายน 2568) CSR SKK 2025

10 ม.ค. 68 **รัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์** ร่วมงานกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ (11 มกราคม 68) ตามโรงเรียนต่างๆ ในเขตพื้นที่โรงงานปูนแท่งคอย โดยมี Cell พื้นที่ OCOZ เข้าร่วมกิจกรรม และมอบของขวัญวันเด็ก เพื่อเป็นขวัญกำลังใจให้กับน้องๆนักเรียน



EIA H.1 (มกราคม-มิถุนายน 2568) CSR SKK 2025

8-9-10 และ 21 ม.ค. 68 รัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ ขับเคลื่อนและเข้าร่วมการอบรมอาสาป่าชุมชนสู่ไฟฟ้าให้ความรู้ในการป้องกันและดับไฟป่า และให้
ความรู้เรื่องการจัดเก็บรักษาทรัพยากรสิ่งแวดล้อมกลางตาม พ.ร.บ.ป่าชุมชน 2562 แก่ “ **อาสาป่าชุมชนสู่ไฟฟ้า** ” สนับสนุนสระบุรีแซนด์บ็อกซ์ (SARABURI
SANDBOX) โดยเจ้าหน้าที่ป้องกันไฟป่า จากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 5 สระบุรี โดยจัดขึ้นทั้งหมด 4 รุ่น ในพื้นที่ป่าชุมชน 4 ป่า ในเขต อ.แก่งคอย และ
อ.มวกเหล็ก ประกอบด้วย รุ่นที่ 1 ณ ป่าชุมชนบ้านปฎิรูป ม.10 ต.ชัยสนุ่น อ.มวกเหล็ก รุ่นที่ 2 ณ อบต.มิตรภาพ ต.มิตรภาพ อ.มวกเหล็ก รุ่นที่ 3 ณ ศูนย์ป่า
ชุมชนเขาพระพุทธรบาทน้อย โรงเรียนวัดพระพุทธรบาทน้อย ม.10 ต.สองคอน อ.แก่งคอย และรุ่นที่ 4 ณ บ้าน ผญ.ไพฑูรย์ ป่าชุมชนบ้านหนองแหม่น ต.ชะอม
อ.แก่งคอย



EIA H.1 (มกราคม-มิถุนายน 2568) CSR SKK 2025

17 ม.ค. 68 ทีมงานรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ เข้ามอบกระเช้าสวัสดิ์ปีใหม่ หัวหน้าส่วนราชการ (ฝ่ายปกครอง) ในพื้นที่โดยรอบโรงงาน คลอบคลุม 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลบ้านป่า, ตำบลท่าคล้อ, ตำบลทับทวน, ตำบลท่าตูม, ตำบลบ้านธาตุ และตำบลมวกเหล็ก



ตำบลบ้านป่า



ตำบลท่าคล้อ



ตำบลทับทวน



ตำบลท่าตูม



ตำบลบ้านธาตุ



ตำบลมวกเหล็ก

EIA H.1 (มกราคม-มิถุนายน 2568) CSR SKK 2025

16-17,20 ม.ค. 68 คุณจามร อินทฉาย ผู้อำนวยการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน และทีมรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ เข้ามอบกระเช้าสวัสดิปีใหม่ หัวหน้าส่วนราชการ อ.แก่งคอย, อ.มวกเหล็ก, สท.แก่งคอย, สท.มวกเหล็ก, สพฐ.เขต 2, เกษตรอำเภอ, สนง.ที่ดินสาขาแก่งคอย



นายอำเภอแก่งคอย



นายอำเภอมวกเหล็ก



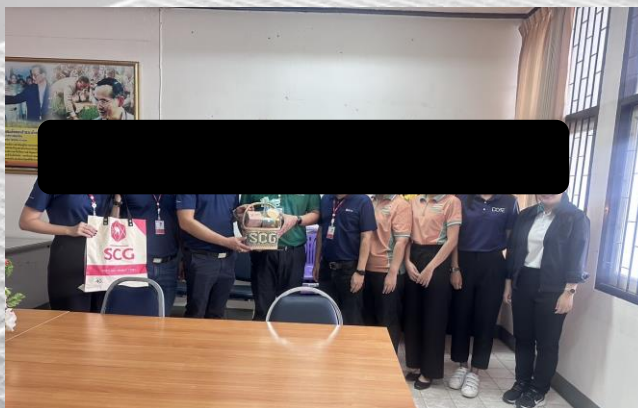
ผู้กำกับ สท.แก่งคอย



ผู้กำกับ สท.มวกเหล็ก



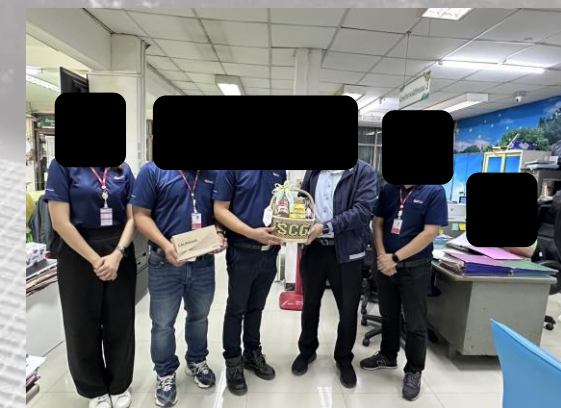
สพฐ.เขต 2 อำเภอแก่งคอย



เกษตรอำเภอแก่งคอย



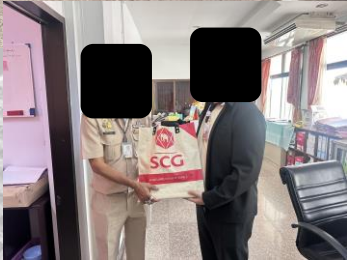
ฝ่ายรังวัด สนง.ที่ดินสาขาแก่งคอย



ฝ่ายทะเบียน สนง.ที่ดินสาขาแก่งคอย

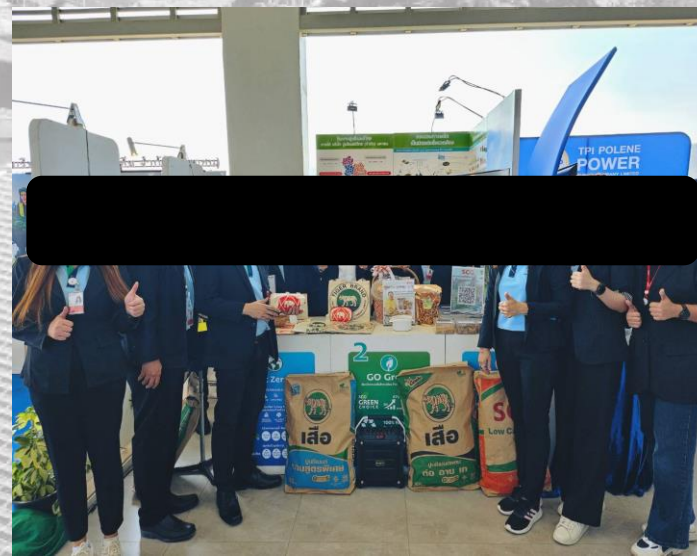
EIA H.1 (มกราคม-มิถุนายน 2568) CSR SKK 2025

20 ม.ค. 68 **คุณจามร อินทลาย** ผู้อำนวยการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน และทีมรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ เข้ามอบกระเช้าสวัสดิ์ปีใหม่ หัวหน้าส่วนราชการ (ฝ่ายบริหาร) ในพื้นที่โดยรอบโรงงาน คลอบคลุม 6 ตำบล ได้แก่ ตำบลบ้านป่า, ตำบลทับทวน, ตำบลท่าคล้อ, ตำบลท่าตูม- บ้านธาตุ และตำบลมวกเหล็ก



EIA H.1 (มกราคม-มิถุนายน 2568) CSR SKK 2025

วันที่ 22 มกราคม 2568 งาน “ **SARABURI SANDBOX** ” รวมพลังสร้างเมืองคาร์บอนต่ำ แห่งแรกของประเทศไทย จัดขึ้นใน ณ อาคารรัตนภาทาศ โรงเรียนนายเรืออากาศนวมินทกษัตริยาธิราช อำเภอฉะเชิงเทรา จังหวัดสระบุรี เพื่อสร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมของภาคประชาชน การร่วมกันถอดบทเรียน 1 ปีที่ผ่านมา และการระดมความคิดเห็นจากภาคส่วนต่างๆ เพื่อนำมาวางแผนเดินหน้าระยะต่อไปให้บรรลุเป้าหมายสระบุรีแซนด์บ็อกซ์



EIA H.1 (มกราคม-มิถุนายน 2568) CSR SKK 2025

28 ม.ค. 68 พี่ห้สชัย ประหารภาพ ผู้อำนวยการโรงปูนซีเมนต์ สระบุรี, คุณจามร อินทฉาย ผู้อำนวยการพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน และทีมรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ One Saraburi เข้าร่วมกิจกรรมวันตรุษจีน จังหวัดสระบุรี โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรีเป็นประธาน



EIA H.1 (มกราคม-มิถุนายน 2568) CSR SKK 2025

โครงการ “ส่งต่อความห่วงใย ใส่ใจชุมชน”

มอบกระเช้าให้แก่ผู้ป่วยติดเตียง มอบความห่วงใยจากบริษัทสู่ชุมชน พื้นที่ตำบลบ้านป่า หมู่ 2, 5, 7, 8 ร่วมกับผู้นำชุมชนในพื้นที่



EIA H.1 (มกราคม-มิถุนายน 2568) CSR SKK 2025

โครงการ “ส่งต่อความห่วงใย ใส่ใจชุมชน”

มอบกระเช้าให้แก่ผู้ป่วยติดเตียง **มอบความห่วงใยจากบริษัทสู่ชุมชน** พื้นที่ตำบลท่าคล้อ หมู่ 5, 7, 11 ร่วมกับผู้นำชุมชนในพื้นที่



EIA H.1 (มกราคม-มิถุนายน 2568) CSR SKK 2025

25 มี.ค. 68 รัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์ เป็นตัวแทนเข้าร่วมงาน “สบายๆยามเย็น” ณ สนามลานเอนกประสงค์พื้นที่ สวนพฤกษศาสตร์พุแค โดยมี ท่านบัญชา เชาวรินทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดสระบุรี เป็นประธาน โดยกิจกรรมนี้ทางจังหวัดจัดขึ้นเป็นประจำทุกเดือนเพื่อให้ทางภาคส่วนราชการ ภาคเอกชน ชุมชน สมาคม ต่างๆที่อยู่ในจังหวัดได้มาพบปะพูดคุย การมีส่วนร่วมขับเคลื่อนนโยบายจังหวัด



EIA H.1 (มกราคม-มิถุนายน 2568) CSR SKK 2025

4 เม.ย. 68 **พีหัชชัย ประหารภาพ Cement Plant Director – Saraburi, พิจามร อินทฉาย Sustainable Director และทีมรัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์** ร่วมงาน “**ແກ່ງຄອຍ ຍ້ອນຮອຍສງຄຣາມໂລກຣຶ່ງທີ່ 2 ສະບຸຣີ**” เป็นกิจกรรมที่ทางจังหวัดสระบุรี อำเภอแก่งคอย จัดขึ้นช่วงต้นเดือนเมษายน ของทุกปี เพื่อรำลึกถึงวีรชนที่ต่อสู้ศึกสงครามฯ โดยได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ เอกชน ห้างร้านและประชาชนในพื้นที่ต่างๆเป็นจำนวนมาก



EIA H.1 (มกราคม-มิถุนายน 2568) CSR SKK 2025

11 เม.ย. 68 **รัฐกิจและชุมชนสัมพันธ์** ร่วมกิจกรรมเปิดจุดบริการประชาชนช่วงเทศกาลสงกรานต์ ที่มีประชาชนต่างจังหวัดเดินทางกลับภูมิลำเนา เพื่ออำนวยความสะดวกและป้องกันอุบัติเหตุ โดยจุดบริการหลักประกอบไปด้วย **เทศบาลเมืองทับกวาง, อบต.ท่าคล้อ, อบต.บ้านป่า, อบต.มวกเหล็ก, ตำรวจทางหลวงทับกวาง, สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสระบุรี**



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 ห้ามผู้กระทำผิดเข้าเขตโรงงาน 5 วันและบำเพ็ญประโยชน์
- ครั้งที่ 2 ห้ามผู้กระทำผิดเข้าเขตโรงงาน 10 วันและบำเพ็ญประโยชน์
- ครั้งที่ 3 ห้ามผู้กระทำผิดเข้าเขตโรงงานและยกเลิกสัญญาต่อผู้รับจ้าง

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 29 ม.ค. 2568



ผจส.ชาญณรงค์ ทองแจ่ม **commitment** " ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย ใส่ใจเพื่อนร่วมงาน OK. " กล่าวสวัสดิ์พนักงานและคู่ร่วมธุรกิจทุกท่าน แשרเรื่อง ครั้งแรกของปี 2568 (ปี 2567 มีทั้งหมด 23 ครั้ง เสียชีวิต 1 คน ซึ่งเป็นคนนอกโรงงาน) อยากให้ทุกคนอย่าประมาท ไม่อยากให้เกิดอุบัติเหตุและทรัพย์สินเสียหาย เมื่อวานภายในโรงงานเราเกิดเพลิงไหม้ ไม่มีคนบาดเจ็บ แต่มีทรัพย์สินเสียหาย



คุณไพโรจน์ หรั่งสกุล พิธีกร "เรื่องเล่าเข้าวันพุธ " **commitment** " ไม่ฝ่าฝืนกฎที่ทักซ์ชีวิต OK. " แจ่งเรื่อง ต่อไป คุณกฤษฎา หัตถนา จะทำหน้าที่พิธีกร เรื่องเล่าเข้าวันพุธ / ทาง จป.อายุ พุดเรื่องอุบัติเหตุที่สำคัญของโรงงานแกงค์คอย ปี 2567 , และเรื่องฝุ่นคลอไรด์ฟุ้งโดนที่ใบหน้าขณะเคลียร์และตรวจสอบหลังทำงาน สาเหตุ ใช้อุปกรณ์เคลียร์ แยกไม่ถูกริธี (ใช้นิ้วบีบสายควบคุมลม ไม่ได้ควบคุมที่สวิตซ์) , ไม่สวมใส่แว่นตาและกระบังหน้าขณะทำงานกับฝุ่นคลอไรด์ ซึ่งพวกเราจะได้รู้สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุและรู้จักระมัดระวังในการทำงาน



คุณณคิน ท้าวธรรมศรี **commitment** " คนพร้อม เครื่องจักรพร้อม OK. " **คุณชาติประชา** หน้าขึ้น **commitment** " ก่อนเข้าซ่อมเครื่องจักร ปลดแหล่งจ่าย ล็อคกุสวิตซ์ทุกครั้ง OK. " **หน่วยงาน Raw Material and Alternative Preparation** มาให้ความรู้เรื่องการใส่หมวก Safety เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดได้ และเรื่องฝุ่น PM.2.5 ก่อนช่วงเยอะช่วงนี้ (ความเล็กละเอียดที่ 2.5 ไมครอน) ไม่สามารถมองเห็นด้วยตาเปล่า เป็นพาหะตัวหนึ่งที่สามารถนำเชื้อโรคเข้าสู่ร่างกายของเราได้ เช่น ทางจมูก ผิวหน้า ซึ่งทำให้เกิดโรคต่าง ๆ ได้ เช่น มะเร็งปอด เป็นต้น ซึ่งช่วงแรกอาจจะยังไม่เห็นผล แต่ประมาณ 10 ปีขึ้นไป อาจจะเห็นผลได้ ซึ่งอยากให้พวกเราควรระมัดระวังกันด้วย



คุณเพ็ชร์ เบญจมาศ หจก.นิพนธ์บริการ **commitment** " สวมหมวก ใส่สายรัดคาง OK. " พุดเรื่อง งานเคลียร์ใต้เสริดซ์ ก่อนหน้านั้น งานที่ต้องใช้ข้อมันซ่อนจะเป็นเหล็กและใส่ถุงมือฝ้าย ขณะเคลียร์ทำงาน อาจทำให้ข้อมันโดนมือกับเอาได้ แต่ตอนนี้ ข้อมันจะเป็นไฟเบอร์ ด้ามจับเป็นยางจะไม่ลื่น และใส่ถุงมือแบบกันกระแทกและกันลื่นด้วย ทำให้ลดการเกิดอุบัติเหตุได้

คุณสายชล กองสกุล ผู้จัดการ **Raw Material and Alternative Preparation Commitment** " lock out tack out OK. " พุดเรื่อง ขอบคุณ จป.อายุ ที่เอา case อุบัติเหตุต่าง ๆ มาเล่าให้พนักงานและคู่ธุรกิจ ได้ฟังกัน เพื่อป้องกันและดูแลตัวเอง และขอบคุณทีมงานที่มาให้ความรู้เรื่องการใส่หมวก Safety เพื่อป้องกันอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา , เรื่อง PM.2.5 ซึ่งมีผลกระทบต่อประเทศไทยของเราเป็นอย่างมากเช่นกัน



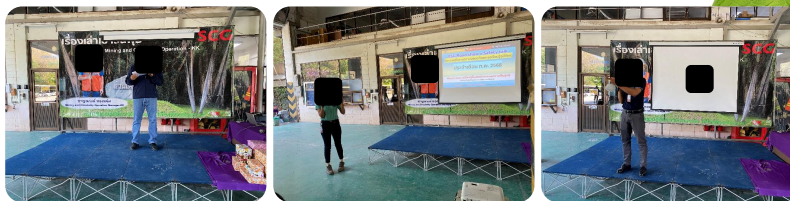
ส่วนเหมือง มอบของรางวัล



Think Safe Work Safe “คิดก่อนทำเราปลอดภัย” OK



สรุปรายงาน เรื่องเล่าเข้าวันพุธ ส่วนเหมือง 26 ก.พ. 2568



- คุณเกษดา หัตถา พิธีกร “เรื่องเล่าเข้าวันพุธ” commitment “ประเมินความเสี่ยงก่อนทำงาน OK” แนะนำตัวท่านที่เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของส่วนเหมืองแทน คุณไพโรจน์ นรมาสกุล วัตถุประสงค์ที่มาพูดเรื่อง Safety เพื่อให้พนักงานและคู่ธุรกิจได้รับรู้เรื่อง Safety ให้เท่าทันต่อเหตุการณ์ และอย่าเตือนเรื่องฝุ่น PM 2.5 งดการเผาหญ้าแห้ง
- จป.อวย “commitment” ประเมินความเสี่ยงก่อนทำงาน OK เล่าเรื่อง Case ต่างๆที่เกิดขึ้นให้กับพนักงานและคู่ธุรกิจได้รับรู้ และป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ รวบรวมเน้นย้ำ 11 กฎพิทักษ์ชีวิตและถามตอบแจกรางวัลต่างๆให้กับพนักงานและคู่ธุรกิจ
- ผจก.สมบุรณ์ เกรียงศรี สรุปที่ จป. อวยมาให้ความรู้กับพวกเราเน้นย้ำ เรื่อง 9กฎเหล็กงานเหมือง และ 11 กฎพิทักษ์ชีวิตของโรงงาน สื่อสารถึงการทำงานเราต้องรู้เรื่องที่จะเกิดสุ่มเสี่ยงที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุ

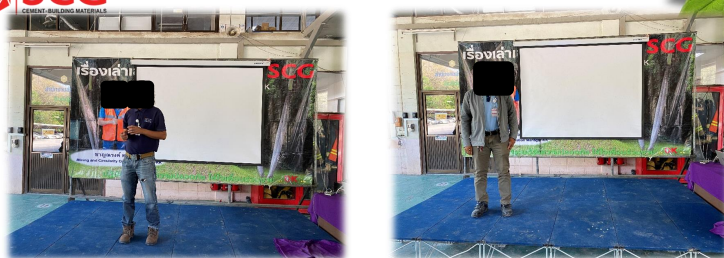
ผจก.ชาญณรงค์ ทองแจ่ม commitment “ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย ใส่ใจเพื่อนร่วมงาน OK.

- ปีนี้ เน้นย้ำพวกเราทำงานด้วยความปลอดภัย ช่วงต้นปี จะเดินหม้อเผาเดิมที่ ซึ่งตอนนี้ทาง SCG เราส่งออกปูนเม็ดไปต่างประเทศ และอย่าเตือนช่วยกันทำงานและปฏิเสธได้ถ้าไม่ปลอดภัย
- เรื่องสุขภาพ ใช้พัดในภูาส่งระบาย และนำให้ไปฉีดวัดขึ้นจากหมึกจะได้เป็นเบา
- เรื่อง ฝุ่น PM 2.5 ทางภาครัฐ งดการเผาหญ้าแห้ง และการทำงานที่ก่อให้เกิดฝุ่น

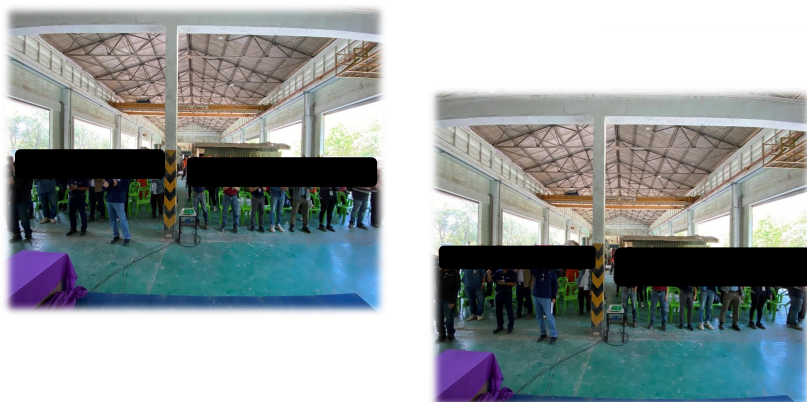


(ตัวแทน Cell Mine Maintenance)

1. นายวงศ์กร วันดี “commitment” ปฏิเสธได้ถ้าไม่ปลอดภัย OK
 2. นายอรุณพล พวงภู “commitment” ขัมไม่ไหว OK
- นำเสนอเรื่อง รบมรทุกที่เข้ามาทำงานในโรงงานต้องได้รับการตรวจสอบสภาพก่อนนำเข้ามาทำงาน จุดที่เน้นในการตรวจ
- 1.ทดสอบสตาร์ทเครื่องยนต์ทั้งไว้ 5 นาที
 - 2.ทดสอบการขึ้นลงของระบบยกดัมพ์
 - 3.ตรวจดูแรงดันลมเบรคสูงสุด 8 bar
 - 4.ทดสอบเหยียบเบรค 4 ครั้งต่อเนื่อง (แรงดันต้องไม่ต่ำกว่า 5 bar
 - 5.ทดสอบการทำงานของชุดเฟืองท้ายขณะรถวิ่ง
 - 6.ทดสอบขั้วแล้วเบรค เพื่อดูระบบห้ามล้อ
 - 7.ทดสอบดึงเบรคมือในพื้นที่ลาดชัน
 - 8.ทดสอบกำลังเครื่องยนต์ในการขับขึ้นทางลาดชัน และในการตรวจทุกครั้ง จป.ของแต่ละหจก/บริษัท ต้องมาด้วยทุกครั้ง มีการตรวจ 2 ครั้งใน 1 ปี (ต้นปี-กลางปี)



- ผจก.ชาติร ปลอดโป่ง “ขั้มรคต้องมัสติ OK” พูดเรื่องทบทวนเรื่องความปลอดภัยของชาวเหมืองเพราะมีประโยชน์มากอย่าคิดว่าเราปลอดภัยแล้วเพราะเราทุกคนได้รู้ทั่วกัน
- ผจก.พิทักษ์ จันทร์ภิบาล “ความปลอดภัยเริ่มได้ที่เรา OK” ขอบคุณ จป.อวย และทีมงานทีมซ่อมที่ได้มาให้ความรู้กับพวกเราทุกคน ย้ำเตือนให้พวกเราปฏิบัติตามในสิ่งที่ได้ และให้ทำงานด้วยความปลอดภัย



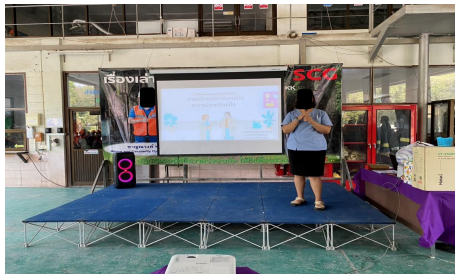
ผจก.ชาตรี ปลอดภัย commitment “ ชักรดต้องมีสติ OK. ”

ย้ำเตือนเรื่องความปลอดภัย อยากให้พวกเราทุกคนมาร่วมงานกันทุกทีม เพื่อจะได้สื่อสารเรื่อง Safety ให้พวกเราได้รู้กันทุกคน และในวันนี้ได้เชิญวิทยากรจากข้างนอกมาให้ความรู้พวกเราเกี่ยวกับเรื่อง Heat Stroke และโรคจากการทำงานเพื่อย้ำเตือน และควรจะต้องระวังอะไรกันบ้าง



คุณกฤษดา หัตถา พิธีกร commitment “ ประเมินความเสี่ยงก่อนทำงาน OK. ” กล่าวแนะนำวิทยากรรับเชิญจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านป่า จำนวน2ท่านได้แก่
 1.นส.ธิดารัตน์ สิงขสว่าง(หมอหน้อย) ด.เจ้าหน้าที่แพทย์แผนไทย สาขาแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต
 2.นส.พัสดี โชคเจริญ(หมอไอซ์) ด.เจ้าหน้าที่แพทย์แผนไทย สาขาสารสนเทศศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ
 มาให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องโรคHeatStroke และโรคที่เกิดจากการทำงาน ซึ่งทางบริษัทให้ความสำคัญกับพนักงานและคู่ธุรกิจ เป็นอย่างมาก

คุณหมอหน้อย มาให้ความรู้เรื่องฮีทสโตรก (Heat stroke) หรือ โรคลมแดด คือโรคอันตรายที่พบได้บ่อยในช่วงหน้าร้อน โดยเกิดจากการที่อยู่มากกลางอากาศร้อนมากเกินไป เช่น 1. เกิดจากการออกกำลังกายกลางแจ้ง 2. ทำงานกลางแจ้งนานๆ มีโอกาสเกิดโรคนี้ได้เนื่องจากการเสียเหงื่อมาก อากาศเบียดตัน ผิวตัวแดงพุทไม่รู้อะไร เหงื่อออกมาก ตามคอ รักแร้ หน้าผาก และบางคนอาจจะช็อคหมดสติได้ การช่วยเหลือเบื้องต้น ให้จิบน้ำบ่อยๆ และใช้ผ้าเย็นเช็ดตามตัว ถ้ามีอาการชักเกร็งให้ใช้ผ้าให้ผู้ป่วยกัดไว้ก่อนการกีดกันตัวเอง ถ้าหมดสติให้รีบนำคนไข้ส่งโรงพยาบาล โดยการเรียก1669



คุณหมอไอซ์ มาให้ความรู้เกี่ยวกับโรคที่เกิดจากการทำงาน เช่นโรคปวดตามข้อ, นิ้วล็อก, กล้ามเนื้ออ่อนแรง,อาการปวดเมื่อยล้าจากการทำงาน ยกตัวอย่างเช่นที่มารักษาจากการยกของหนักเป็นเวลานาน ทำให้ไม่สามารถยกแขนขึ้นได้สุด ได้ทำการรักษา โดยการนวดให้เส้นคลายตัว และสามารถกลับมายกแขนได้เป็นปกติ หมอไอซ์ ได้ฝากให้ทุกคนที่มีอาการผิดปกติ ให้มาปรึกษาแพทย์อย่างชื่อยามา กินเอง จะทำให้รักษาไม่ถูกอาการ และจะทำให้เพื่อนหนักเป็นเบาได้

ผจก.อานนท์ วงศ์ษา (พี่บาส) ได้นำทีมการบุคลมาชี้แจงเกี่ยวกับตัวขาว ที่มาติดตั้งให้ตามแต่ละส่วน สามารถเขียนข้อเสนอแนะและเรื่องร้องเรียนต่างๆ ได้โดยตรง และสื่อสารกิจกรรมต่างๆที่มีขึ้นในช่วงนี้ และสวัสดิการต่างๆ พร้อมตอบข้อซักถามของพนักงานที่ไม่เข้าใจในเรื่องการใช้สิทธิรักษาพยาบาลของครอบครัวและตัวเอง

บรรยากาศการมอบรางวัล



Think Safe Work Safe “คิดก่อนทำเราปลอดภัย” OK



สรุปรายงาน เรื่องเล่าเข้าวันพุธ ส่วนเหมือง 23 เม.ย. 2568



ผจก.ชาญณรงค์ ทองแจ่ม commitment “ ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย ใส่ใจเพื่อนร่วมงาน OK. ” กล่าวสวัสดิพนักงานและคู่ร่วมธุรกิจทุกท่าน แשרเรื่องการตกจากที่สูง ให้พวกเราระมัดระวัง มีโอกาสเสียชีวิตได้ ซึ่งทางบริษัท ไม่อยากให้เกิดขึ้น ซึ่งนโยบายของบริษัท อยากรให้พนักงาน และ คู่ธุรกิจ ทำงานด้วยความปลอดภัย ซึ่งงานที่มีความเสี่ยง ขอให้หยุดคิด แก่ไข และค่อยลงมือทำงานได้



คุณกฤษดา หัตถา พธิกร “เรื่องเล่าเข้าวันพุธ”commitment “ ประเมิน ความเสี่ยงก่อนทำงาน OK. ” แ่งเรื่อง วันที่ 1 เมษายน 2568 ปุ่นแก่งคอย ได้แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน คือ นายกอบชัย ดำเนินงาม



คุณศรายุทธ ดานะมี commitment " คิดก่อนทำ เราปลอดภัย OK. "

หน่วยงาน Smart Mining & Service Solution / นายธนศ กัญภัย บริษัทคาโดฯ มาให้ความรู้เรื่องเกี่ยวกับงานเชื่อม

1. ขออนุญาตก่อนการปฏิบัติงาน Work Permit เพราะงานเชื่อมเป็นงานที่เสี่ยง อาจทำให้เกิดไฟไหม้ได้
2. เตรียมพื้นที่สำหรับงานเชื่อม ต้องไม่มีวัสดุที่ติดไฟได้ ปิดกั้นบริเวณที่ปฏิบัติงาน
3. จัดเตรียมอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่จำเป็น และติดตั้งอย่างปลอดภัย สังเกต ควันวามในแนวตั้งให้ห่างจากบริเวณเชื่อมเพื่อป้องกันสะเก็ดไฟจากการเชื่อมกระเด็นไปถูก
4. ขณะปฏิบัติงาน ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายให้พร้อม และต้องมีผู้เฝ้าระวังประกายไฟขณะทำงาน และให้เฝ้าระวังหลังเสร็จงานแล้วอย่างน้อย 30 นาที
5. การทำความสะอาดพื้นที่หลังการเชื่อม จัดเก็บอุปกรณ์ให้เรียบร้อย



คุณเพ็ญทิพย์ จันทร์ภิบาล ผู้จัดการ หน่วยงาน Smart Mining & Service Solution commitment " ชับชัปปลอดภัย ไม่ไลน์ ไม่โทร OK. "

กล่าวขอบคุณ คุณเก่ง บ.คาโดฯ ที่มาให้ความรู้ และประสบการณ์ในการเชื่อมให้พวกเรา ได้ฟัง คือก่อนที่จะมาทำงานต้องสอบเอาใบเซอร์ ซึ่งคือสิ่งสำคัญ / และในการทำงานต้องมี Buddy เพราะอากาศร้อนจัด ใครที่มีโรคประจำตัว ต้องระวังเป็นพิเศษ สุดท้าย ขอให้พวกเราทุกคน ทำงานด้วยความปลอดภัย

ส่วนเหมือง มอบของรางวัล



Like

Think Safe Work Safe "คิดก่อนทำเราปลอดภัย" OK



STRONG



สรุปรายงาน กิจกรรมเรื่องเล่าเช้าวันพุธ ส่วนเหมือง 28 พ.ค. 2568



ผจส.ชาญณรงค์ ทองแจ่ม commitment " ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย ใส่ใจเพื่อนร่วมงาน OK. " กล่าวเปิดกิจกรรม ทักทายพนักงานและคู่ร่วมธุรกิจที่เข้าร่วมกิจกรรม นอกจากนี้ ผจส.ยังได้แชร์เรื่องการทำงานในช่วงนี้ว่า ปูนแคงคอยมีการเดินการผลิตเต็มที มีการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง และก็มีโอกาสที่จะเกิดอุบัติเหตุได้ อยากให้ทุก ๆ คน ช่วยกันดูแลตัวเองและเพื่อนร่วมงาน เพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ พวกเราทุกคนต้องรู้จักกฎที่ห้กษชีวิต เน้นระมัดระวัง ไม่รู้ให้ถามก่อนค่อยลงมือปฏิบัติ ย้ำเสมอ ไม่ต้องการให้พนักงาน หรือคู่ธุรกิจบาดเจ็บ ต้องทำงานด้วยความปลอดภัย



คุณไพโรจน์ หรั่งสกุล พิธีกร "เรื่องเล่าเช้าวันพุธ" commitment " ไม่ฝ่าฝืนกฎพิทักษ์ชีวิต OK. " ซึ่งแจ้งเกี่ยวกับความปลอดภัย ของปี 68 ตั้งแต่เดือน ม.ค.ถึงเดือนเม.ย. มีเคสอุบัติเหตุเกิดขึ้นแล้ว 5 ครั้ง ฝ่าฝืนกฎพิทักษ์ชีวิต 41 ครั้ง (ไม่รวมถึงเหมือง) และทำอะไรก็ขอให้อยู่ในกฎระเบียบ เพื่อความปลอดภัยของทุกคน / คุณทวีศักดิ์ อินดาพวง commitment " ตรวจเช็คก่อนใช้มั่นใจแน่นอน OK. " มาให้ความรู้เกี่ยวกับอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นให้พวกเราทุกคนได้รับทราบ เช่น -ใบหินเจียร์โดนแขนขณะขยับปลั๊กไฟที่หลวม (ได้รับบาดเจ็บสาหัส) -ใบหินเจียร์สะบัดโดนมือขณะปรับแต่งลูกกลิ้งสายพาน (แนะนำให้เลือกซื้อใบหินเจียร์ที่มีมาตรฐานสูงๆมาใช้งาน) ฯลฯ



คุณเอริค แสงทันทิม commitment " คิดก่อนทำ เราปลอดภัย OK. "
 หน่วยงาน Mine Planning / คุณมาโนช จันโต แชร่ประเสริฐการณฤกษ์
 คือ จุดที่มีพื้นที่แรงกดดันแล้วอาจอันตรายถึงชีวิต และ ใจไม่พิน กัดแล้ว ไม่เป็นอะไรมาก แต่อาจ
 เกิดการอักเสบ เหมือน case ที่คุณมาโนช มาเล่าให้ฟัง คือ โดนจุดกัดที่ข้อเท้า ดีที่เป็นงูไม่มีพิษ แต่ก็ทำ
 ให้เกิดอาการบวมที่ขาจนถึงปลายเท้า เวลาเดินจะเดินได้ไม่เต็มฝ่าเท้า ปวดนานร่วมเดือนกว่าจะหาย
 เป็นปกติ ก็ให้ทุกคนระมัดระวังดูแลตัวเองด้วย
 เรื่องสุขภาพและการทำงาน ถ้าสุขภาพไม่ดี ร่างกายทรุดโทรม ย่อมทำให้จิตใจไม่มีความสุขในการทำงาน
 ประสิทธิภาพการทำงานจะลดลง ถ้าอยากมีสุขภาพที่ดี ควร
 1. ออกกำลังกายสม่ำเสมอ
 2. ปรารดีลดลงบ้าง
 3. เลิกงานต้องจบเลย
 4. กาแฟดื่มได้แต่อย่าเยอะ เพื่อจะเป็นผลที่ดีกับสุขภาพของพวกเราทุกคน



คุณถาวร ศรีวิสัย ผู้จัดการ หน่วยงาน Mine Planning commitment " ประเมินความเสี่ยงทุกครั้งก่อนการปฏิบัติงาน OK. " กล่าวขอบคุณ น้อง ๆ
 ทีมงานทุก ๆ ท่าน ที่มาแชร์และให้ความรู้ เรื่องที่มาแชร์ที่เป็นประโยชน์และ
 สามารถปรับใช้ได้ และยังได้เน้นย้ำถึง เรื่องการทำ Line Walk ในดำเนินการ
 ในครบทุกคน 12 เรื่อง/คน/เดือน หากติดปัญหาขอให้งงกลับมาเพื่อจะได้
 ช่วยแก้ปัญหาให้ถูกจุดต่อไป

ส่วนเหมือง มอบของรางวัลแก่ผู้ร่วมงาน ในช่วงถาม-ตอบ



Like

Think Safe Work Safe "คิดก่อนทำเราปลอดภัย" OK



STRONG

สรุปรายงาน เรื่องเล่าเข้าวันพุธ ส่วนเหมือง 25 มิ.ย. 2568



ผจส.ชาญณรงค์ ทองแจ่ม commitment " ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย ใส่ใจ
 เพื่อนร่วมงาน OK. " กล่าวสวัสดิ์พนักงานและคู่ร่วมธุรกิจทุกท่าน

แชร์เรื่อง ช่วงต้นปี - ปัจจุบัน โรงงานแก่งคอยเดินหม้อเผาเต็มที่ งานค่อนข้างเยอะ ให้เน้น
 เรื่องความปลอดภัยเป็นหลัก เรื่องรถบรรทุกที่ทำงานบนเหมืองให้เน้นเรื่องมาตรการอย่าง
 เคร่งครัด / case พนักงานฝ่ายขายขับรถบรรทุก ชนกับ รถจักรยานยนต์ คนขับรถ
 จักรยานยนต์ถึงขั้นเสียชีวิต ณ จุดเกิดเหตุเลย สาเหตุที่เสียชีวิต คือเมื่อเห็นไฟกระพริบสี
 เหลืองแล้วไม่ชะลอความเร็ว ซึ่งจะเป็นจุดอันตรายอันดับแรก คือถ้าเห็นไฟสีเหลืองกระพริบให้
 ชะลอความเร็วลง และ ณ ปัจจุบันบนแก่งคอย เกิดอุบัติเหตุรวมแล้วทั้งหมด 6 ครั้ง (1 ครั้ง
 คือเกิดขึ้นบนเหมือง (ตกเคโตน = ใส่ใจ))



คุณเจริญพร น่วมสินวล พิธีกร "เรื่องเล่าเข้าวันพุธ "commitment " มาไม่
 ชับ ชับไม่โหด OK. " แจงเรื่อง 1. บันไดลิง ถาสังกะ 4 เมตร ต้องทำตัวปิดกัน
 คนที่ไม่ได้ทำงาน ห้ามขึ้นเด็ดขาด ย้ำเตือนเพราะอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ
 2. งานขนส่งของทั้งเหมือง ทั้งบนเหมืองและด้านล่าง ต้องตรวจเช็ครถให้พร้อม
 ก่อนใช้งาน 100% ขอให้มีจิตสำนึกในการทำงานกันทุก ๆ คน / แนะนำนักศึกษา
 ฝึกงาน 1. นายณัฏฐนันท์ สีเสถียรกุล 2. นายณาวิน แสนธรรมา จากจุฬาลงกรณ์
 มหาวิทยาลัย และ 3. นายปรกฤษฎ์ เจริญเชื้อ จากวิทยาลัยเทคนิคสระบุรี



คุณขวัญใจ จำปางาน commitment " เมาไม่ขับ OK. "
คุณสมชาย สิงห์ลอ commitment " คนพร้อม เครื่องจักรพร้อม OK. "
คุณสมชาย ลาดชุย commitment " ง่วงไม่ขับ OK. "

หน่วยงาน Mine Operation

พูดเรื่อง โรคหลอดเลือดสมองป้องกันสมองขาดเลือด เส้นเลือดตีบ สัญญาณอันตราย ปากเบี้ยว หน้าเบี้ยว แขนอ่อนแรง พูดติด ๆ ขัด ๆ พูดไม่ชัด นึกคำพูดไม่ออก หันตัวตก ปวดศีรษะ อาเจียน อาจถึงขั้นโคม่าได้ ซึ่งเกิดจาก เลือดสมองตามอายุ การป้องกัน ลดความเครียด เลิกสูบบุหรี่ คุมความดันให้อยู่ในเกณฑ์ปกติ งดอาหารหวานจัด เค็มจัด ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ และต้องตรวจสอบสุขภาพประจำปี



จป.น้ำฝน และ ผู้ช่วย จป. จาก หจก. ช.ปิ่นนเรศ แซร์ เรื่องการตรวจเช็คสภาพรถบรรทุกก่อนการใช้งาน เน้นย้ำเรื่องความปลอดภัยในการขนส่ง และตรวจสอบสภาพรถก่อนใช้งานให้พร้อมทุกครั้ง ก่อนทำงาน ตรวจเช็ค ระบบเบรก ระบบไฟฟ้า ไฟส่องสว่าง น้ำหล่อเย็น อุปกรณ์ PPE. ต้องพร้อม เสื้อสะท้อนแสง รองเท้า หมวก เน้นย้ำตรวจวัดแอลกอฮอล์ทุกครั้ง ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน



คุณเชาตรี ปลอดโปร่ง ผู้จัดการ หน่วยงาน Mine Operation

commitment " ขับรถอย่างมีสติ OK. " กล่าวขอบคุณ คุณสมชาย ลาดชุย ซึ่งช่วยแชร์ประสบการณ์ที่เกิดขึ้นให้ชาวเหมืองได้ฟัง และ จป. น้ำฝน ช.ปิ่นนเรศ / และฝากถ้าใครใช้รถ ช่วยกันแจ้งเตือนความปลอดภัย ซึ่งเป็นหน้าที่ของทุก ๆ คน แต่ทุกคนมีความรับผิดชอบไม่เหมือนกัน อย่าลัดขั้นตอน ทำตามขั้นตอนการปฏิบัติงานของแต่ละงาน เพื่อที่จะไม่เกิดอุบัติเหตุ

ส่วนเหมือง มอบของรางวัลในช่วงกิจกรรมตาม-ตอบ



Think Safe Work Safe "คิดก่อนทำเราปลอดภัย" OK



STRONG

เอกสารแนบที่ 2.6

รายงานการฟื้นฟูสภาพพื้นที่ภายหลังการทำเหมือง

ที่ ขท/กศ ๐๒๒/๖๘

ปูนแ่งคอย

๓ มกราคม ๒๕๖๘

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ถนนพระรามที่ ๖

กรุงเทพมหานคร

เรียน อธิบดีกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

เรื่อง ขอสั่งรายงานผลการดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่โครงการผ่านการทำเหมืองแร่ โครงการเหมืองแร่หินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด ประจำปี ๒๕๖๗

ตามที่บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด ได้รับประทานบัตรแร่หินปูนและดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ประทานบัตรที่ ๓๒๔๔๔/๑๕๕๔๑ ร่วมแผนผังโครงการทำเหมืองเดียวกันกับ ประทานบัตรที่ ๓๒๔๓๙/๑๕๕๓๗, ๑๔๐๘๓/๑๕๕๓๘, ๑๔๐๘๔/๑๕๕๓๙, ๑๔๐๘๕/๑๕๕๔๐, ๑๔๐๘๖/๑๕๕๔๑, ๑๔๐๘๗/๑๕๕๔๒, ๓๒๔๔๓/๑๕๕๔๓, ๓๒๔๔๐/๑๕๕๔๔, ๓๒๔๓๖/๑๕๕๔๕ และ ๓๒๔๔๕/๑๕๕๔๖) ที่อยู่ที่ ตำบลทับกวาง ตำบลท่าคล้อ ตำบลบ้านป่า อำเภอแ่งคอย จังหวัดสระบุรี และตามเงื่อนไขที่กำหนดใน รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายหลังการทำเหมืองแร่ (Post Evaluation) จะต้องดำเนินการ จัดทำรายงานผลการดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่ และส่งให้กับกรม อุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ดังความละเอียดทราบแล้วนั้น

บริษัทฯ ได้จัดทำรายงานผลการดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่ สำหรับ ประทานบัตรแร่หินปูน และหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ดังกล่าว ประจำปี ๒๕๖๗ ของ บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด แล้วเสร็จ จึงขอสั่งรายงานฯ ฉบับดังกล่าว จำนวน ๑ เล่ม มา พร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายชาญณรงค์ ทองแจ่ม)

ผู้จัดการส่วนเหมือง

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด

ได้รับเรื่องไว้แล้ว



10/ม.ค. 2568

รายงานผลการดำเนินการปรับปรุงพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่

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 ๒๕๖๓

บทนำ

โครงการทำเหมืองแร่หินหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ของ บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แ่งคอย) จำกัด ประทานบัตรที่ ๓๒๔๔๔/๑๕๕๔๗, ๑๗๓๐๑/๑๕๕๔๘, ๓๒๔๔๒/๑๕๕๔๙ (คำขอประทานบัตรที่ ๒๖/๒๕๔๒ ร่วมแผนผัง โครงการทำเหมืองเดียวกันกับประทานบัตรที่ 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 ๒๕๖๗ ฉบับนี้ขึ้น เพื่อเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทราบและพิจารณาให้ความเห็น ตลอดจนให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุง แก้ไข ดำเนินการปรับปรุงฟื้นฟูพื้นที่โครงการที่ผ่านการทำเหมืองแร่ให้มีความถูกต้องเหมาะสม



พร.๒๓๓

รายงานแผนและผลการดำเนินงานด้านการฟื้นฟูพื้นที่ที่ทำเหมือง
เสนอต่อกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ และ
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การรายงานครั้ง...๑.../วันที่...๗...เดือน...มกราคม...พ.ศ.๒๕๖๘.

๑. ข้อมูลประทานบัตร

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

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

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

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

ชนิดแร่.....หินดินดาน.....วิธีการทำเหมือง.....เหมืองหาบ

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

เนื้อที่ประทานบัตรทั้งหมด...๘๗๔-๑-๖๒...ไร่ โดยกรรมสิทธิ์ที่ดินมีดังนี้

☒ ที่กรรมสิทธิ์ (ระบุประเภท เช่น โฉนด, นส. ๓ก, นส.๓ ฯลฯ).....๘๗๔-๑-๖๒.....ไร่

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

☐ อื่น ๆ (ระบุ).....ไร่

๒. ข้อมูลการทำเหมืองปัจจุบัน

สภาพปัจจุบัน ☒ เปิดการทำเหมือง ☐ หยุดการทำเหมือง

พื้นที่ที่ใช้ในการทำเหมืองและกิจกรรมเกี่ยวเนื่องทั้งหมดในปัจจุบัน ๔๖๗ 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)..... ดูแลบำรุงรักษา

ต้นไม้ที่ปลูกฟื้นฟูที่ผ่านมาให้มีอัตราการรอดตายและเจริญเติบโตตามแผน

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูขุมเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxยxล)..... เมตร

วิธีดำเนินการ

☒ การปรับสภาพและฟื้นฟูระบบป้องกันการชะล้างตะกอนดินจากบริเวณหน้าเหมือง ที่เก็บกองเปลือกดิน/เศษหิน และบริเวณอื่น ๆ อาทิเช่น คันทำนบดินและคูระบายน้ำและปอดักตะกอนเป็นต้น

จำนวน.....๒.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....๔ x ๘๐ x ๒.๕..... เมตร

วิธีดำเนินการดูแลปอดักตะกอนในพื้นที่บ่อเหมืองและลอกตะกอน

☐ 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 รักษาสภาพต้นไม้ที่ปลูกฟื้นฟู และบำรุงรักษาร่องน้ำโดยรอบเพื่อผันน้ำ
ไว้ใช้ในบ่อเหมืองที่สิ้นสุดการทำเหมือง

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูกองเก็บเปลือกดินและเศษหิน

จำนวน.....แห่ง เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

- ☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูชุมชนเหมืองที่ไม่ใช้ในการทำเหมืองแล้ว

จำนวน.....แห่ง ขนาด (กxขxล).....เมตร

วิธีดำเนินการ

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

จำนวน.....๒.....แห่ง ขนาด (กxยxล).....๓ X ๓,๔๘๐ X ๒.๕.....เมตร

วิธีดำเนินการดูแลบ่อดักตะกอนในพื้นที่บ่อเหมืองด้านทิศใต้ให้เหมาะสมกับการใช้งาน
และตรวจสอบคันดินและคูน้ำรอบพื้นที่ประทานบัตรว่าไม่มีการเสียหาย

☐ การปลูกต้นไม้ระหว่างพื้นที่ว่างทั่วไปในเขตพื้นที่ประทานบัตร รวมเนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณ โรงแต่งแร่/โรง โม่หิน เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ

☐ การปรับสภาพและฟื้นฟูพื้นที่บริเวณสำนักงาน/บ้านพัก เนื้อที่.....ไร่

วิธีดำเนินการ.....

๕.๒ การจัดเตรียมงบประมาณ

งบประมาณสำหรับดำเนินงานตามแผนงาน.....บาท

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

ปัญหาและอุปสรรคที่ต้องการความช่วยเหลือ/สนับสนุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการ
เหมืองแร่และหรือส่วนราชการอื่นๆ.....

วิธีดำเนินการ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ลงชื่อ).....

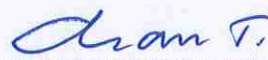


(..... นายถาวร ศรีวิทย์))

ตำแหน่ง..... Mine Planning Managerผู้จัดทำรายงาน

รับรองข้อมูลถูกต้องและเห็นชอบกับแผนการดำเนินการ

(ลงชื่อ).....



(..... นายชาญณรงค์ ทองแจ่ม))

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

การดำเนินงานภายในเหมืองหินดินดาน ปี 2567

ภาพบ่อเหมืองหินดินดาน SCG แก่งคอย พัฒนาและบริหารจัดการเป็นแหล่งสำรองน้ำ



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

ภาพการดำเนินการประจำปี 2567

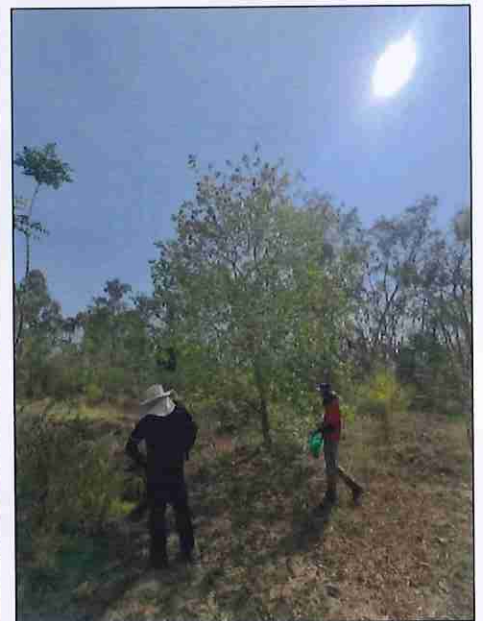
ทำการสำรวจตรวจเช็คระดับพื้นที่ท้องร่องต่างๆบริเวณโรงงานและพื้นที่โดยรอบเพื่อ
ดำเนินการวางแผนเรื่องการผันน้ำลงบ่อเหมือง ให้มีประสิทธิภาพสูงสุดลดการไหลออก
นอกพื้นที่



ภาพกิจกรรมภายในเรือนเพาะชำกล้าไม้ บ.ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
การดำเนินงานเตรียมกล้าไม้สำหรับฟื้นฟูเหมือง และสนับสนุนงานปลูกรอบโรงงาน



เก็บเมล็ดพันธุ์จากแหล่งรอบๆโครงการ



กิจกรรมเพาะกล้าและการบำรุงรักษา

การเตรียมวัสดุเพาะ



เตรียมถุงเพาะกล้า



เพาะกล้าในกระบะทราย



ย้ายกล้าลงถุงชำ



กล้าไม้อนุบาล



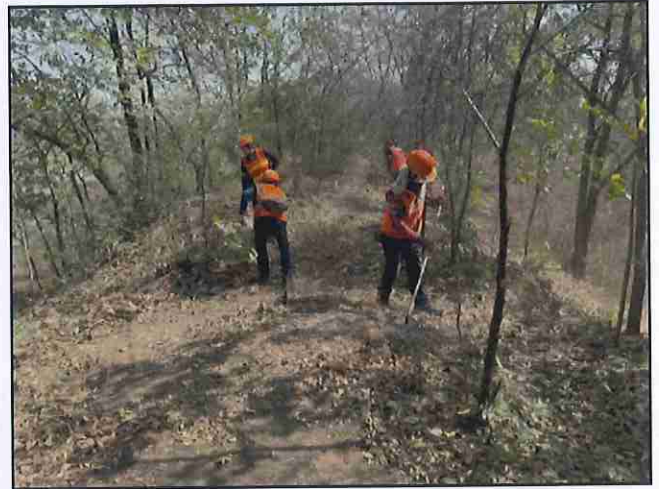
กล้าไม้พร้อมปลูกลง



กิจกรรมปลูกต้นไม้ปรับภูมิทัศน์ทางเข้าแปลงโครงการเหมืองหินดินดาน



ดำเนินการทำแนวกันไฟฟ้าเข้าแปลงฟื้นฟู โครงการเหมืองหินดินดาน ด้านทิศใต้บ่อเหมือง



งานปรับทัศนียภาพของจุดชมวิวกวเมืองหินดินดาน(ป่อล่าง)

