

เอกสารแนบที่ 2.18

กิจกรรมส่งเสริมด้านความปลอดภัย



ทำงานเราปลอดภัย



เดินทางเราปลอดภัย



อยู่บ้านเราปลอดภัย

การดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ
สภาพแวดล้อมในการทำงาน

ส่วน Quarry

Mission Zero

อุบัติเหตุขั้นเสียชีวิตและหยุดงานเป็นศูนย์

(Fatality & Lost time accident)

ปลอดภัยทุกวัน ตลอด 7 วัน 24 ชั่วโมง ไม่มีเวลาปิดทำการ

"ความปลอดภัยเป็นความรับผิดชอบของทุกคน"

Safety is Everybody's Accountability

ส่วนเหมือง โรงงาน แก่งคอย

QUARRY DEPARTMENT SKK

สถิติปลอดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน 1,037 DAY

THE BEST RECORD 341,904 MAN-HOUR

เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้าย 30-03-65

LAST ACCIDENT OCCURRED รถชน รปภ.

1.KPI (ผลการดำเนินการ)

No.	KPIs	Control point	Target 2025	Actual (Jan)	YTD
	Reactive KPI				
1	อุบัติเหตุ ^{ขึ้น} เสียชีวิต (Fatality Accident)	case	0	0	0
2	อุบัติเหตุ ^{ขึ้น} หยุดงาน (Lost time Accident)	case	0	0	0
3	การบาดเจ็บจากการทำงาน ^{ที่} ส่งผลกระทบรุนแรง (High consequence)	case	0	0	0
4	อุบัติเหตุ ^{ไม่} ถึง ^{ขึ้น} หยุดงาน (No Lost time Accident)	case	0	0	0
4.1	^{ขึ้น} เปลี่ยนงาน (Restrict work case)	case	0	0	0
4.2	^{ขึ้น} รักษาพยาบาล (Medical treatment case)	case	0	0	0
5	อุบัติเหตุ ^{ขึ้น} ปฐมพยาบาล (First aids Accident)	case	0	0	0
6	อุบัติเหตุ ^{กรณี} ทรัพย์สินเสียหาย (Property damage accident)	case	0	0	0
7	อุบัติเหตุ ^{จากการ} ขับขี่ยานพาหนะ/งานขนส่ง	case	0	1	1
8	อุบัติเหตุ ^{เพลิง} ไหม้ (Fire Accident)	case	0	0	0
9	การ ^{เจ็บ} ป่วยโรคจากการทำงาน	case	0	0	0
10	อุบัติเหตุ ^{นอก} งาน (Off the job) ^{ขับขี่} ขึ้น ^{หยุด} งาน ^{ขึ้น} ไป	case	0	0	0

1.KPI (ผลการดำเนินการ)

No.	KPIs	Control point	Target 2025	Actual	YTD
	Proactive KPI (เชิงรุก)				
1	Safety Line walk (ตรวจสอบหน้างาน)				
1.1	จำนวน Line walk พนักงานทุกระดับ	ครั้ง/คน/เดือน	12	1,433	1,433
1.2	ตรวจ คปอ. ประจำส่วน	ครั้ง/เดือน/ส่วน	1	1	1
2	Clearing unsafe (แก้ไขรายงานที่ไม่ปลอดภัย) แก้ไขรายงานที่ไม่ปลอดภัย Unsafe action/Condition	% Clearing	80% YTD	100	100
3	Life saving rules violation (11 LSRs) ของส่วน	case	0	0	0
4	Safety talk ประจำส่วน	ครั้ง/เดือน	1	1	1
5	JSA & KYT ก่อนทำงานทุกครั้ง	ก่อนทำงานทุกงาน	100%	100	100
6	Review WI/JSA (งานที่เคยเกิดอุบัติเหตุและงานใหม่)	งานที่เคยเกิดอุบัติเหตุและงานใหม่	100%	-	-
7	Carrier audit (ประเมินความปลอดภัยงานขนส่ง)	Passed 80% ขึ้นไป	100%	100	100
8	Driving policy 8 ข้อ (ฝ่าฝืนนโยบายขับขี่ปลอดภัย 8 ข้อ)	จำนวนใบสั่งขับขี่	0	0	0
9	อบรมดับเพลิงขั้นต้นตามกฎหมาย (Basic fire fighting)	% passed	100%	-	-
10	สถานะแก้ไขอุบัติเหตุตามแผนงาน	% แก้ไขมาตรการจากการสอบสวน	100%	100	100
11	งานที่เข้าข่าย MOC ต้องดำเนินการ MOC	% จัดทำ MOC	100%	100	100
12	สถานะจัดทำ PSSR ก่อนเดินเครื่องจักร (งานที่มีการเปลี่ยนแปลง)	% จัดทำ PSSR	100%	20	20

2.1 ติดตามแก้ไขอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้อง

รถบรรทุกลมเบรคหายชนที่เบิร์ม หน้าเครื่องย่อยหิน5.

ลำดับ	เดือน	วันที่เกิดเหตุ	ชื่ออุบัติเหตุ	รายละเอียดอุบัติเหตุโดยย่อ	ประเภทรายงาน	ประเภทอุบัติเหตุ	สาเหตุ	สิ่งที่ต้องดำเนินการ	ชื่อผู้รับผิดชอบที่ต้องดำเนินการ	วันที่ดำเนินการแล้วเสร็จ	สถานะดำเนินการ	หน่วยงานเจ้าของเคส	ส่วนเจ้าของเคส	สถานะ %
C00002-1	มกราคม	14 ม.ค. ๖8	รถบรรทุกลมเบรคหายชนที่เบิร์ม หน้เมือง	วันที่ 14 มกราคม 2568 นาย ธนิสโรจิต พงษ์คำ ตำแหน่ง พนักงานขับรถบรรทุก ได้รับมอบหมายขับรถบรรทุกเบอร์ 441 รับหินจาก Block BHW ไปเทที่เครื่องย่อย CR 2 ขณะปฏิบัติงานช่วงเวลา 14.50 น. เมื่อขับรถบรรทุกมาตามเส้นทางลำเลียง พนักงานขับรถพบการเห็นเบรคแล้วรถไม่หยุด ดูภายนอกที่หน้าเบรคแรงดันลมต่ำกว่า 5.5 PSI พนักงานขับรถจึงควบคุมรถมาหยุดที่ Safety Berm บริเวณหน้าเครื่องย่อย CR.5 และได้ประสานงานแจ้งหัวหน้างานเพื่อขอความช่วยเหลือและรายงานผู้บังคับบัญชาตามลำดับ	ทรัพย์สินเสียหาย	การจราจภายนอก / การจราจหรือยานพาหนะภายใน	1.ช่างพินิจ ไม่มีขึ้นตอนกำหนดการซ่อมอุปกรณ์การไม่พร้อมไปใช้งาน/ไม่สื่อสารขึ้นตอนการนี้ผลตรวจสอบรถไม่ผ่านใช้งานไม่ได้ไม่ปฏิบัติตามขั้นตอนตรวจสอบรถผ่านกลุ่มไลน์โดยหัวหน้างานประจำวัน	1.หากช่างพินิจ ทวนสอบกระบวนการตรวจสอบประจำวันและควบคุมให้ปฏิบัติตาม ให้ 1.1 ให้ พชร ตรวจสอบประจำวันตามรายการที่กำหนด 1.2 ส่งผลตรวจสอบไปยัง หัวหน้างานประจำวัน เพื่ออนุมัติให้ใช้งาน 1.3 หัวหน้างานตรวจสอบและอนุมัติให้ใช้งาน 2.OJT การตรวจเช็ครถบรรทุกก่อนนำออกใช้งาน ให้ พชร ผ่านไม่ผ่านการใช้งานไม่ได้ 3.KYT ทบทวนการตรวจเช็คและลงในรายงานทุกกะ	ผจก.สมบุญธรรม ช่างพินิจ	15 ม.ค. ๖8	กำลังดำเนินการ	เหมือง	เหมือง	0%
C00002-2	มกราคม						3.อุปกรณ์รถบรรทุกชำรุด ระบบเบรค ระบบลม	1.พนักงานขับรถบรรทุกตรวจสอบเช็ครถตามใบเช็คลิส และส่งให้หัวหน้าช่างตรวจสอบประเมินความพร้อมรถก่อนนำรถออกไปปฏิบัติงาน	ผจก.สมบุญธรรม ช่างพินิจ	15 ม.ค. ๖8	กำลังดำเนินการ	เหมือง	เหมือง	0%
C00002-3	มกราคม							2.นำรถบรรทุกที่มีอาการดังกล่าวจำนวน 6คัน ลงมาทดสอบ ระบบเบรคก่อนนำไปใช้งานต่อไป	ผจก.สมบุญธรรม ช่างพินิจ	14 ม.ค. ๖8	กำลังดำเนินการ	เหมือง	เหมือง	0%
C00002-4	มกราคม							3.ตรวจสอบและทำการปรับปรุงแก้ไขรถบรรทุก ทุกคันให้พร้อมใช้งาน	ผจก.สมบุญธรรม ช่างพินิจ	31 ม.ค. ๖8	กำลังดำเนินการ	เหมือง	เหมือง	0%
C00002-5	มกราคม							4.สำรวจพร้อมปรับปรุง Safety Berm ตามเส้นทางลำเลียงให้มีความปลอดภัย	ผจก.สมบุญธรรม ช่างพินิจ	15 ม.ค. ๖8	กำลังดำเนินการ	เหมือง	เหมือง	0%

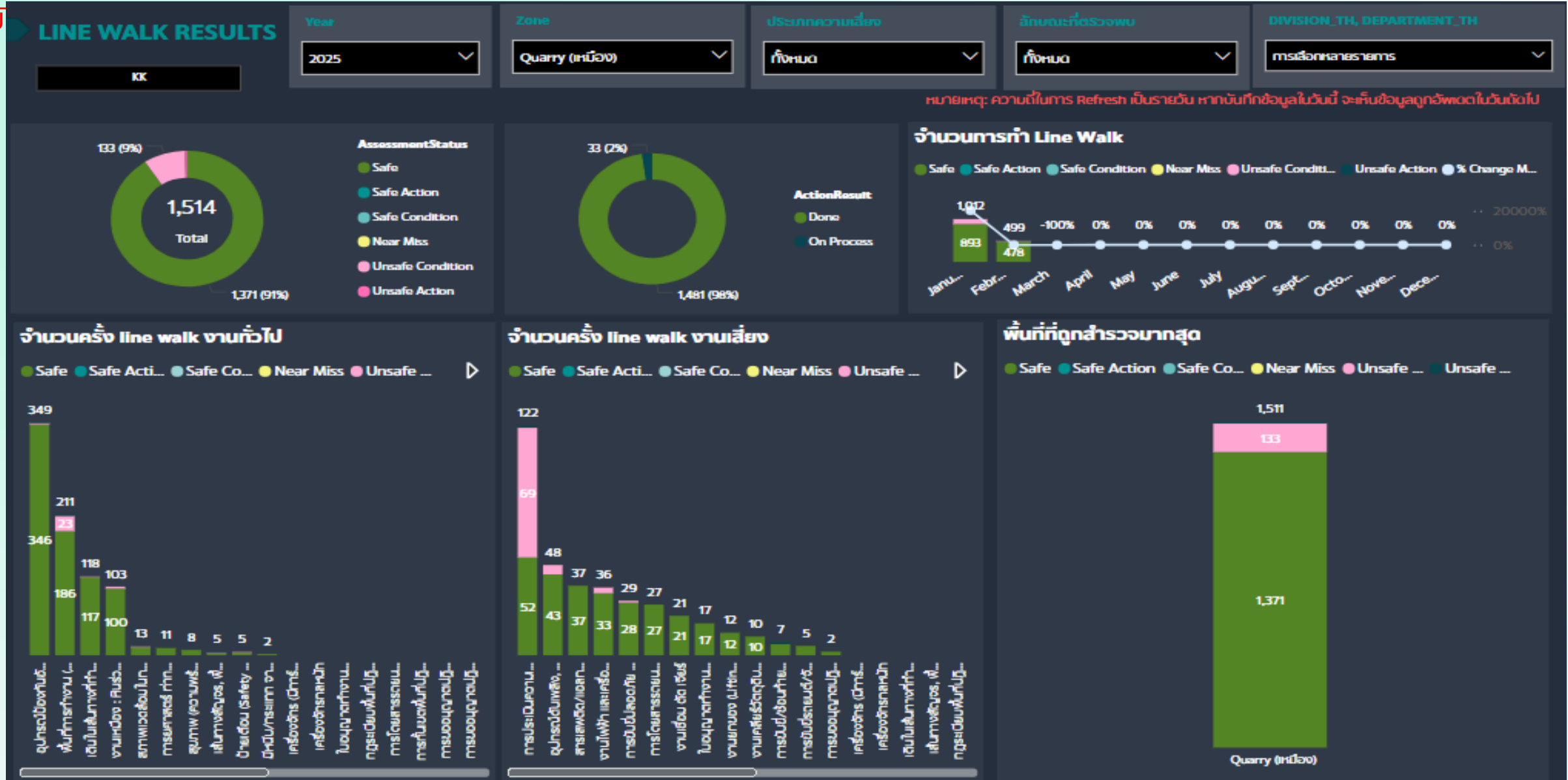
SAFETY BERM

การปรับปรุง ได้เพิ่มขึ้นและขนาด Safety Berm ให้มีขนาดใหญ่ขึ้นและมีหลายชั้น
เพื่อให้รับแรงกระแทกและปลอดภัยได้มากขึ้น



2.2 Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) : ประเภทความเสี่ยง

Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและขับขี/งานขับ



2.2 Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) : พื้นที่ถูก line walk

Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและ

สถานะตรวจพื้นที่

Year

พื้นที่หลัก

ประเภทความเสี่ยง

ลักษณะที่ตรวจพบ

DIVISION_TH, DEPARTMENT_TH

KK

2025

Quarry (เหมือง)

ทั้งหมด

ทั้งหมด

กรมอุตสาหกรรม

หมายเหตุ: ความถี่ในการ Refresh เป็นรายวัน หากบันทึกข้อมูลในวันนี้ จะเห็นข้อมูลถูกอัปเดตในวันถัดไป

จำนวนการตรวจพื้นที่ทั้งหมด

พื้นที่หลัก	AssessmentStatus	Safe	Unsafe Action	Unsafe Condition	รวม		
พื้นที่รอง		Done	Done	On Process	Done	On Process	
☰ Quarry (เหมือง)	พื้นที่บนเหมือง/หน้าเหมืองหินปูน	201			12	3	216
	ออฟฟิศเหมือง Quarry	138	1	1	1	1	142
	Mine Operation (หน้างานเหมือง)	65	2	1	8	3	79
	Mine Maintenance (อาคารซ่อมบำรุง)	54	1				55
	Smart Mining and Service Solution	48					48
	Mine Processing	46					46
	Add.CR. และอยู่เก็บ KKG-4 (แอดดักฟ ครัซเซอร์ และอยู่ KKG4)	40				1	41
	Shale CR. และอยู่เก็บ KKS (แอดดักฟ ครัซเซอร์ และอยู่ KKS)	21				1	22
	หินก่อสร้าง(Mine Processing)	22					22
	Add.CR. และอยู่เก็บ KKG (แอดดักฟ ครัซเซอร์ และอยู่ KKG)	20				1	21
	อยู่ V-Shape (อยู่เวฟ)	19					19
	Crusher(Mine Processing) เครื่องย่อยครัซเซอร์	18					18
	Mine Planning (หน้างานวางแผน)	18					18
	Feeder ใต้ Surge Bin (ฟีดเดอร์ใต้สักรัก)	6					6
	Transport Limestone - Surge Limestone (ขนส่งลำเลียงหิน และสักรัก)	5					5
	คลังเก็บวัตถุดิบ	4					4
	คลังเก็บวัตถุดิบ Mine Operation	3					3
	Bag Filter โรงเหมือง(Mine Processing) (บีกไฟลเตอร์)						
	Sub ไฟฟ้า เหมือง						

พื้นที่ที่ยังไม่ได้ทำการตรวจ

MajorZone	MinorZone
☰ Quarry (เหมือง)	Bag Filter โรงเหมือง(Mine Processing) (บีกไฟลเตอร์)
	Sub ไฟฟ้า เหมือง

2.2 Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) : **สถานที่แก้ไข**

Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื้อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและ



Plan-Actual LINE WALK 2568

ส่วนเหมือง เดือน มกราคม

(12 เรื่อง/คน/เดือน)

[illegible]

2.3 MOC & PSSR

โครงการทั้งหมด

6

อนุมัติ MOC แล้ว

6

ยังไม่อนุมัติ

0

โครงการแล้วเสร็จ

6

รอ PSSR

5

PSSR แล้วเสร็จ

1

สรุปสถานะ MOC

Q Search



✓ ผ่านการอนุมัติ 6

สรุปสถานะ PSSR [ผ่าน MOC แล้ว]

Q Search



⌚ รอการประเมิน 5 ✓ ผ่านการอนุมัติ 1

2.3 MOC & PSSR

งานโครงการ/ปรับปรุง ที่ต้องทำ MOC/PSSR คือ งานที่มีการปรับปรุงเปลี่ยนเครื่องจักร/กระบวนการผลิต/เปลี่ยนแปลงสารเคมี ไม่รวมถึงการเปลี่ยนทดแทนของเดิม

ลำดับ	ชื่อโครงการที่ติดตั้งแล้วเสร็จ ประจำเดือนนี้และ เดือนหน้า	PSSR แล้วเสร็จ	PSSR ยังไม่แล้วเสร็จ
1	หม้อจุุดระเบิดแบบรีโมทแก๊ป non-electric	-	กำลังดำเนินการ
2	ลดระยะทางขนส่งวัตถุดิบหินภูเขาไฟ	-	กำลังดำเนินการ
3	งานตัดและขนส่งหินปูนหินดินดานส่งย่อย CR.2,6	-	กำลังดำเนินการ
4	ติดตั้ง Airchoc, Binwhip ที่ Surge Silo KK3,4,6	-	กำลังดำเนินการ
5	แก้ไขSensor ของระบบดับเพลิงอัตโนมัติ(Fire Suspension) เครื่องจักรจาก Firewire เป็นระบบ Lop	แล้วเสร็จ	-
6	ติดตั้งระบบ PLC เครื่องจักรผสม AN-FO	-	กำลังดำเนินการ

2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

สื่อสารข้อมูลความปลอดภัยผ่าน safety talk ตาม SD calendar



Cell MP



Cell MO



Cell MP_r



Cell SM@SS



Cell MM



Cell RM

2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและ
ขั้วชี้/งานขั้วรตโพล์คลิฟท์



SAFETY LINE WALK QUARRY 01.2025

ผจส.ชาญณรงค์ ทองแจ่ม นำทีมคณะ คปอ.ส่วน
เหมือง. ตรวจ Line walk ประจำเดือน มกราคม 2568
ตรวจพื้นที่แนวกันไฟรอบๆเหมือง ,ถนนเส้นทางการ
ขนส่งหินปูนบนเหมือง



2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

ตรวจ SAFETY NIGHT 22/01/68

พื้นที่ตรวจ หน้างานบนเหมือง ,

ทีมตรวจ Safety Night สายตรวจบนเหมือง

ผู้ตรวจสายบน. วศ. ปภัทร พ./ ผวก.ชาตรี ป./ผชก.ชัยชัย อ./ผชก.ไพโรจน์ ห./จป. บ.ช่างพินิจฯ

ผู้ตรวจสายล่าง. วศ.ธนกฤต บ/ ผวก.สมบูรณ์ ค. /ผชก.ขวัญไร จ./ผชก.ประเสริฐ บ. /นาย ธีรพัชร ค.



2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

เรื่องเล่าเข้าวันพุธ ส่วนเหมือง 29 ม.ค. 2568



ผจส.ชาญณรงค์ ทองแจ่ม ได้
แจ้งเคสอุบัติเหตุครั้งแรกของปี
2568 (ปี 2567 มีทั้งหมด 23 ครั้ง
เสียชีวิต 1 คน ซึ่งเป็นคนนอก
โรงงาน) อยากให้ทุกคนอย่า
ประมาท ไม่อยากให้เกิดอุบัติเหตุ
และทรัพย์สินเสียหาย

จป.อายุ พุดเรื่องอุบัติเหตุที่สำคัญ
ของโรงงานแก่งคอยปี 2567 , และ
เรื่องฝุ่นคลอไรด์ฟุ้งโดนที่ใบหน้า
ขณะเคลียร์สาเหตุใช้อุปกรณ์เคลียร์
แยงไม่ถูกวิธี (ใช้มือบีบสายควบคุม
ลม ไม่ได้ควบคุมที่สวิตช์) , ไม่สวม
ใส่แว่นตาและกระบังหน้าขณะ
ทำงานกันฝุ่นคลอไรด์



Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและ ขั้วชี้/งานขั้วรถโฟล์คลิฟท์

Smart Mining and Service Solution
ประจำเดือน มกราคม 2568



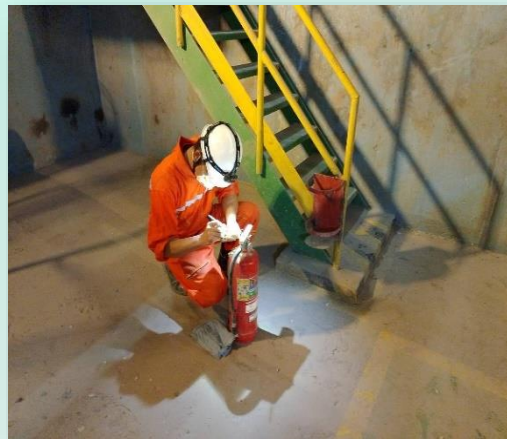
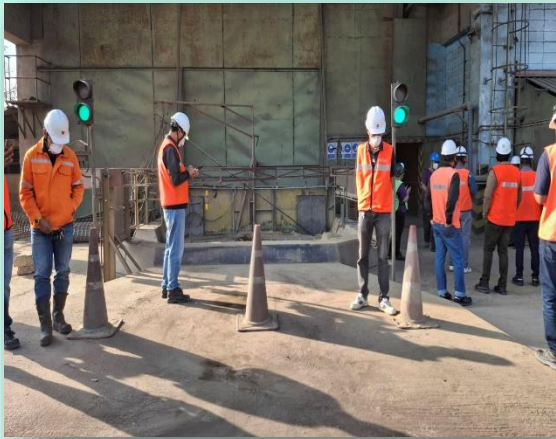
Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและ ขั้วชี้/งานขั้วรถโพล์คลิฟท์

Cell Mine Maintenance
ประจำเดือน มกราคม 2568



Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและ ขั้วชี้/งานขั้วรถโพล์คลิฟท์

Raw Material
ประจำเดือน มกราคม 2568



2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคสียร์/งานขนส่งและ
ขั้วชี้/งานขั้วรตโพล์คลิฟท์

Mine Processing
ประจำเดือน มกราคม 2568



Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและ ขั้วชี้/งานขั้วรถโฟล์คลิฟท์

Mine Processing
ประจำเดือน มกราคม 2568

เป่าวัดแอลกอฮอล์ก่อนทำงานทุกกะทุกวัน



กิจกรรม Safety Line walk



ตรวจความปลอดภัยร่วมกับส่วนเหมืองช่วงกลางคืน



กิจกรรมทดสอบปฏิกิริยาการขับชี้



2.5 ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

อบรมดับเพลิงขั้นต้น 100%



หลักสูตร	พนักงาน	คู่ธุรกิจ
ดับเพลิงขั้นต้น	-	-
ใช้งาน รถดับเพลิง	-	-
ใช้งาน SCBA	-	-



อุปกรณ์ระงับเหตุพร้อม ใช้งาน 100%

ถังดับเพลิง	เจ้าของพื้นที่	สถานะ
ตู้เก็บสายน้ำ ดับเพลิง	เจ้าของพื้นที่	พร้อมใช้
Fire pump	เจ้าของพื้นที่/MRO	พร้อมใช้
SCBA	Safety	พร้อมใช้
ชุดดับเพลิง	เจ้าของพื้นที่	พร้อมใช้
รถดับเพลิง	เหมือง/ ผลิต/Safety	พร้อมใช้
โฟมดับเพลิง	Safety	พร้อมใช้
IG100	ซ่อมบำรุง	พร้อมใช้
Deluge valve	ซ่อมบำรุง	พร้อมใช้

การจัดการเหตุฉุกเฉิน



1. ฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน ตามแผนงาน 100%



Emergency (เหตุการณ์ฉุกเฉิน)



ทีมดับเพลิงส่วนเหมืองร่วมกิจกรรมดับเพลิงประจำเดือน ม.ค.2568 ฝึกซ้อมตอบโต้ประจำปี

วันที่27/01/68 สถานที่กองลิคไนต์ช้างยู้ง LCP KK3,4

วันที่30/01/68 สถานที่ KK5 (ประเภทอาคารสูง)

นำทีมโดย คุณประจวบ/ ชัยทัต/ อดุลย์/ พงษกร และทีมดับเพลิง ส.เหมือง

1.ฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน ตามแผนงาน 100%

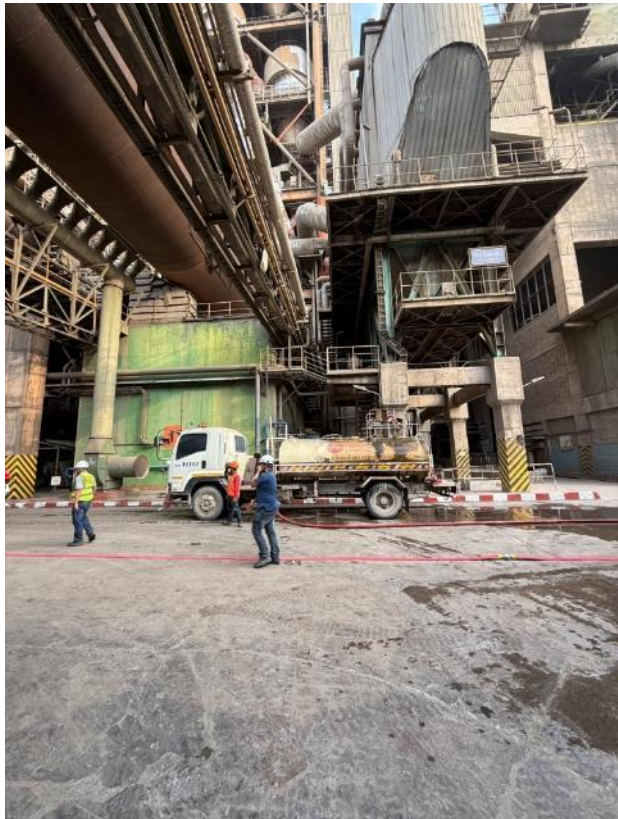


Emergency (เหตุการณ์ฉุกเฉิน)

ประจำเดือน มกราคม 2568



งานรตน้ำสนับสนุนงานดับเพลิงไหม้ที่อาคารลิคไนต์หมีอพา 4



Emergency (เหตุการณ์ฉุกเฉิน)

งานรตนน้ำดับไฟไหม้แปลงพินฟูโซนB



Emergency (เหตุการณ์ฉุกเฉิน)

ประจำเดือน มกราคม 2568



ตรวจถังดับเพลิงประจำเดือน ม.ค. 2568



Emergency (เหตุการณ์ฉุกเฉิน)

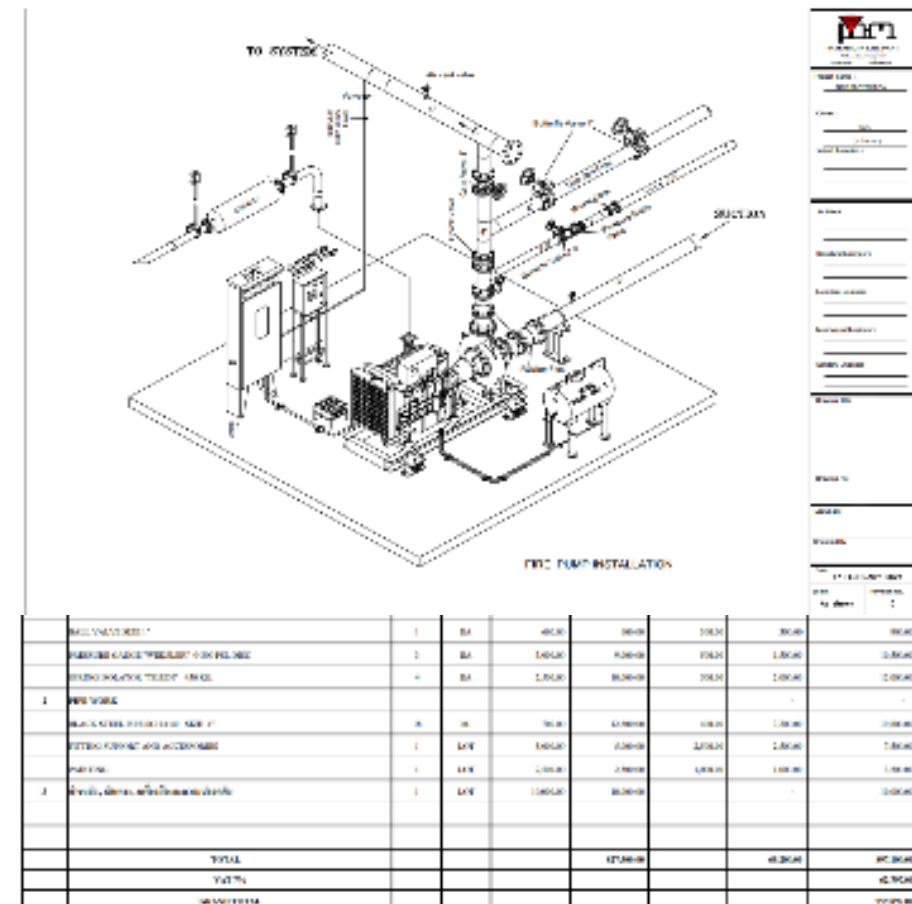
กิจกรรมตาม SD Calendar = ทำแนวกันไฟรอบอาคารเก็บวัตถุดิบ



Safety Highlight

Cell Mining Operation

งานปรับปรุง Fire pump คลังแอมโมเนียมไนเตรท แบบเครื่องยนต์



1. *transmission* : *transmission* : *transmission*
2. *transmission* : *transmission* : *transmission*
3. *transmission* : *transmission* : *transmission*
4. *transmission* : *transmission* : *transmission*
5. *transmission* : *transmission* : *transmission*

Highlight Activity

งานล้างบ่อเติมน้ำให้สัตว์บนเหมือง

งานล้างบ่อน้ำและเติมน้ำให้สัตว์บนเหมืองทั้ง4บ่อโซน A และโซน C และวางอ่างน้ำให้สัตว์เพิ่มอีก 2 จุดบริเวณป้อมยามเก่าและด้านหลังโรงซ่อมเหมือง โดยดำเนินการเติมน้ำทุกจุดวันอังคารและวันศุกร์



Highlight Activity

งานติดตั้งกล้องถ่ายภาพสัตว์ป่า

งานติดตั้งกล้องถ่ายภาพสัตว์ป่าบนเหมืองหินปูนและทำโป่งเทียมบริเวณบ่อน้ำโซน A และบ่อน้ำโซน C



"ความปลอดภัยเป็นความรับผิดชอบของทุกคน"

Safety is Everybody's Accountability

ส่วนเหมือง โรงงาน แก่งคอย

QUARRY DEPARTMENT SKK

สถิติปลอดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน 1,065 DAY

THE BEST RECORD 707,160 MAN-HOUR

เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้าย 30-03-65

LAST ACCIDENT OCCURRED รถ10ล้อชน รปภ.หน้าหินก่อสร้าง

1.KPI (ผลการดำเนินการ)

No.	KPIs	Control point	Target 2025	Actual (Jan)	YTD
	Reactive KPI				
1	อุบัติเหตุ ^{ขึ้น} เสียชีวิต (Fatality Accident)	case	0	0	0
2	อุบัติเหตุ ^{ขึ้น} หยุดงาน (Lost time Accident)	case	0	0	0
3	การบาดเจ็บจากการทำงาน ^{ที่ส่งผลกระทบรุนแรง} (High consequence)	case	0	0	0
4	อุบัติเหตุ ^{ไม่ถึงขั้น} หยุดงาน (No Lost time Accident)	case	0	0	0
4.1	^{ขึ้น} เปลี่ยนงาน (Restrict work case)	case	0	0	0
4.2	^{ขึ้น} รักษาพยาบาล (Medical treatment case)	case	0	0	0
5	อุบัติเหตุ ^{ขึ้น} ปฐมพยาบาล (First aids Accident)	case	0	0	0
6	อุบัติเหตุ ^{ทรัพย์สิน} เสียหาย (Property damage accident)	case	0	0	0
7	อุบัติเหตุจากการขับขี่ยานพาหนะ/งานขนส่ง	case	0	1	1
8	อุบัติเหตุเพลิงไหม้ (Fire Accident)	case	0	0	0
9	การเจ็บป่วยโรคจากการทำงาน	case	0	0	0
10	อุบัติเหตุ ^{นอกงาน} (Off the job) ขับขี่ ^{ขึ้น} หยุดงานขึ้นไป	case	0	0	0

1.KPI (ผลการดำเนินการ)

No.	KPIs	Control point	Target 2025	Actual	YTD
	Proactive KPI (เชิงรุก)				
1	Safety Line walk (ตรวจสอบหน้างาน)				
1.1	จำนวน Line walk พนักงานทุกระดับ	ครั้ง/คน/เดือน	12	1,245	2,704
1.2	ตรวจ คปอ. ประจำส่วน	ครั้ง/เดือน/ส่วน	1	1	2
2	Clearing unsafe (แก้ไขรายงานที่ไม่ปลอดภัย) แก้ไขรายงานที่ไม่ปลอดภัย Unsafe action/Condition	% Clearing	80% YTD	100	100
3	Life saving rules violation (11 LSRs) ของส่วน	case	0	0	0
4	Safety talk ประจำส่วน	ครั้ง/เดือน	1	1	2
5	JSA & KYT ก่อนทำงานทุกครั้ง	ก่อนทำงานทุกงาน	100%	100	100
6	Review WI/JSA (งานที่เคยเกิดอุบัติเหตุและงานใหม่)	งานที่เคยเกิดอุบัติเหตุและงานใหม่	100%	-	-
7	Carrier audit (ประเมินความปลอดภัยงานขนส่ง)	Passed 80% ขึ้นไป	100%	100	100
8	Driving policy 8 ข้อ (ฝ่าฝืนนโยบายขับขี่ปลอดภัย 8 ข้อ)	จำนวนใบสั่งขับขี่	0	0	0
9	อบรมดับเพลิงขั้นต้นตามกฎหมาย (Basic fire fighting)	% passed	100%	-	-
10	สถานะแก้ไขอุบัติเหตุตามแผนงาน	% แก้ไขมาตรการจากการสอบสวน	100%	100	100
11	งานที่เข้าข่าย MOC ต้องดำเนินการ MOC	% จัดทำ MOC	100%	100	100
12	สถานะจัดทำ PSSR ก่อนเดินเครื่องจักร (งานที่มีการเปลี่ยนแปลง)	% จัดทำ PSSR	100%	20	20

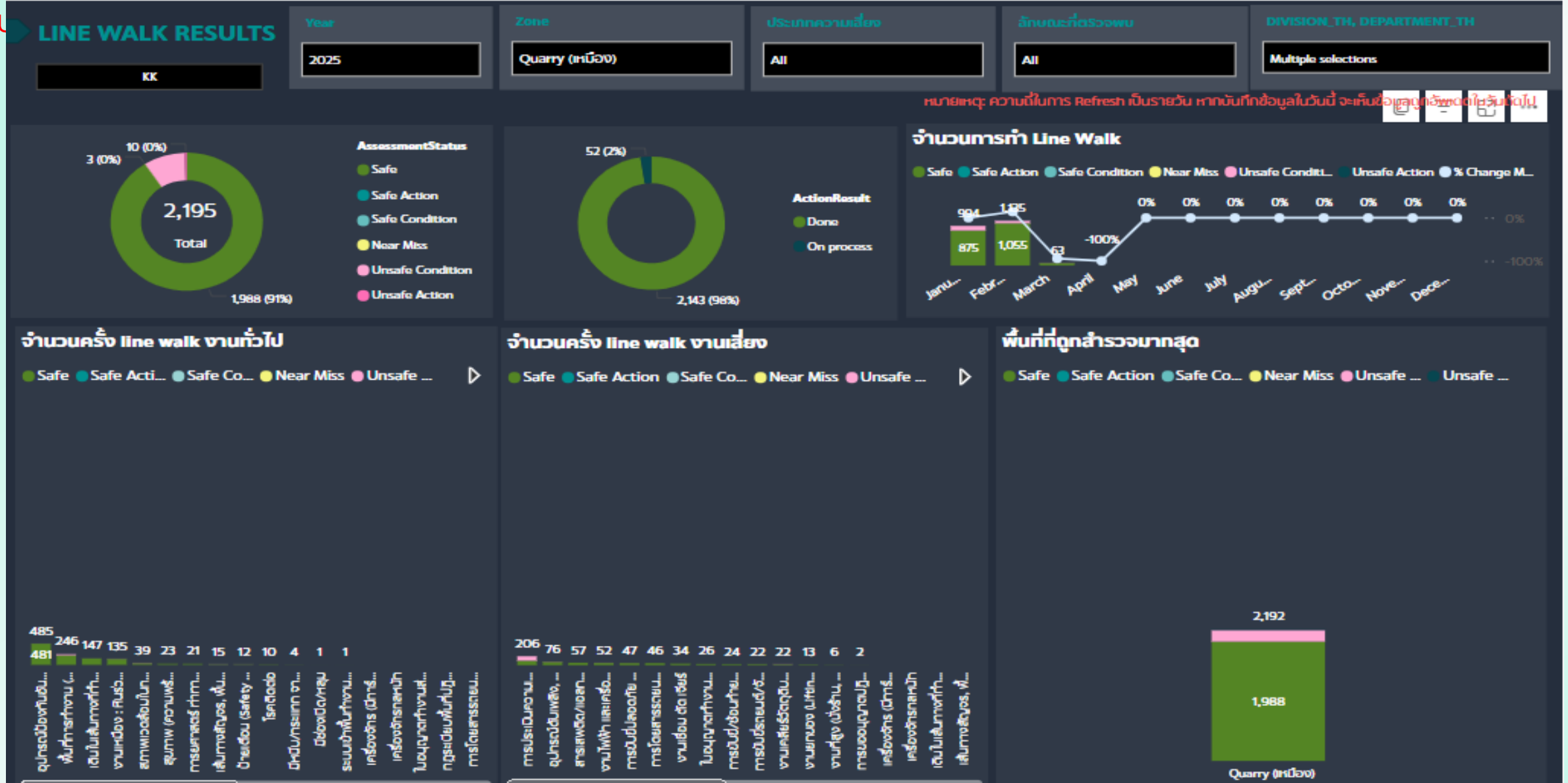
2.1 ติดตามแก้ไขอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้อง

การปรับปรุง ได้เพิ่มขึ้นและขนาด Safety Berm ให้มีขนาดใหญ่ขึ้นและมีหลายชั้น
เพื่อให้รับแรงกระแทกและปลอดภัยได้มากขึ้น



2.2 Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) : ประเภทความเสี่ยง

Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและขับ/งานขับ



2.2 Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) : พื้นที่ถูก line walk

Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและ

KK

2025

Quarry (เหมือง)

All

All

Multiple selections

หมายเหตุ: ความถี่ในการ Refresh ขึ้นรายวัน หากยังไม่ทำซ้ำข้อมูลในวันนี้ จะเก็บข้อมูลมาแสดงผลในวันถัดไป***

จำนวนการตรวจพื้นที่ทั้งหมด

Plant	พื้นที่หลัก	AssessmentStatus	Near Miss	Safe	Unsafe Action		Unsafe Condition		Total
		พื้นที่รอง	Done	Done	Done	On Process	Done	On Process	
KK	Quarry (เหมือง)	Mine Maintenance (อาคารซ่อมบำรุง)		135	1		1		137
		Add.CR. และผู้เก็บ KK3-4 (แอดดักฟ ครัช เซอร์ และผู้จ KK3,4)		112			2	5	119
		Mine Processing		114				2	116
		Smart Mining and Service Solution	1	69	1				71
		Crusher(Mine Processing) เครื่องย่อยครัช เซอร์	1	62					63
		Shale CR. และผู้เก็บ KKS (แอดดักฟ ครัช เซอร์ และผู้จ KKS)		53				2	55
		Add.CR. และผู้เก็บ KK6 (แอดดักฟ ครัช เซอร์ และผู้จ KK6)		52				2	54
		Ruก่อสร้าง(Mine Processing)		38				1	39
		Mine Planning (หน้างานวางแผน)		34					34
		ผู้จ V-Shape (ผู้จวีเซฟ)		28			1		29
		Feeder ใต้ Surge Ru (ฟีดเดอร์ใต้ฮักรู)		14				1	15
		คลังเก็บวัตถุดิบ Mine Operation		9					9
		Transport Limestone - Surge limestone (ชุดลำเลียงหิน และฮักร)		6				1	7
		คลังเก็บวัตถุดิบ		4					4
		Bag Filter โขบเหมือง(Mine Processing) (เบ็กฟลเตอร์)		2					2
		Sub ไฟฟ้า เหมือง		1					1
		Total	3	1457	8	2	64	27	1561
		Total	3	1457	8	2	64	27	1561
	Total	3	1457	8	2	64	27	1561	

พื้นที่ที่ยังไม่ได้ทำการตรวจ

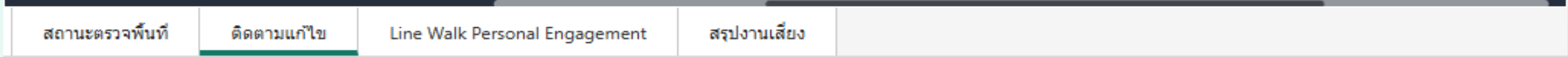
MajorZone	MinorZone
-----------	-----------

สถานะตรวจพื้นที่

ติดตามแก้ไข

Line Walk Personal Engagement

สรุปงานเสี่ยง

Li
 𠂇

ส่วนเหมือง เดือน กุมภาพันธ์

(12 เรื่อง/คน/เดือน)

[illegible]

2.3 MOC & PSSR

โครงการทั้งหมด

6

อนุมัติ MOC แล้ว

6

ยังไม่อนุมัติ

0

โครงการแล้วเสร็จ

6

รอ PSSR

5

PSSR แล้วเสร็จ

1

สรุปสถานะ MOC

Q Search



✓ ผ่านการอนุมัติ 6

สรุปสถานะ PSSR [ผ่าน MOC แล้ว]

Q Search



⌚ รอการประเมิน 4 ✓ ผ่านการอนุมัติ 1 ✗ ไม่ผ่านการอนุมัติ ให้แก้ไขก่อนเดิน 1

2.3 MOC & PSSR

งานโครงการ/ปรับปรุง ที่ต้องทำ MOC/PSSR คือ งานที่มีการปรับปรุงเปลี่ยนเครื่องจักร/กระบวนการผลิต/เปลี่ยนแปลงสารเคมี ไม่รวมถึงการเปลี่ยนทดแทนของเดิม

ลำดับ	ชื่อโครงการที่ติดตั้งแล้วเสร็จ ประจำเดือนนี้และ เดือนหน้า	PSSR แล้วเสร็จ	PSSR ยังไม่แล้วเสร็จ
1	หม้อจุุดระเบิดแบบรีโมทแก๊ป non-electric	-	กำลังดำเนินการ
2	ลดระยะทางขนส่งวัตถุดิบหินภูเขาไฟ	-	ปรับปรุงแก้ไข
3	งานตัดและขนส่งหินปูนหินดินดานส่งย่อย CR.2,6	-	กำลังดำเนินการ
4	ติดตั้ง Airchoc, Binwhip ที่ Surge Silo KK3,4,6	-	กำลังดำเนินการ
5	แก้ไขSensor ของระบบดับเพลิงอัตโนมัติ(Fire Suspension) เครื่องจักรจาก Firewire เป็นระบบ Lop	แล้วเสร็จ	-
6	ติดตั้งระบบ PLC เครื่องจักรผสม AN-FO	-	กำลังดำเนินการ

2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

สื่อสารข้อมูลความปลอดภัยผ่าน safety talk ตาม SD calendar



Cell MP



Cell MO



Cell MPr



Cell SM@SS



Cell MM



Cell RM

2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและ
ขี้/งานขับรถไฟคลิฟท์



SAFETY LINE WALK QUARRY 02/2025

ผจส.ชาญณรงค์ ทองแจ่ม นำทีม

คปอ.ส่วนเหมือง ตรวจ Line Walk บริเวณ
พื้นที่ทำ Berm บริเวณทางลงด้านทางขึ้น
เหมือง และหน้างาน Zone A เรื่อง
Overall slope เกิน 45 องศา



2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

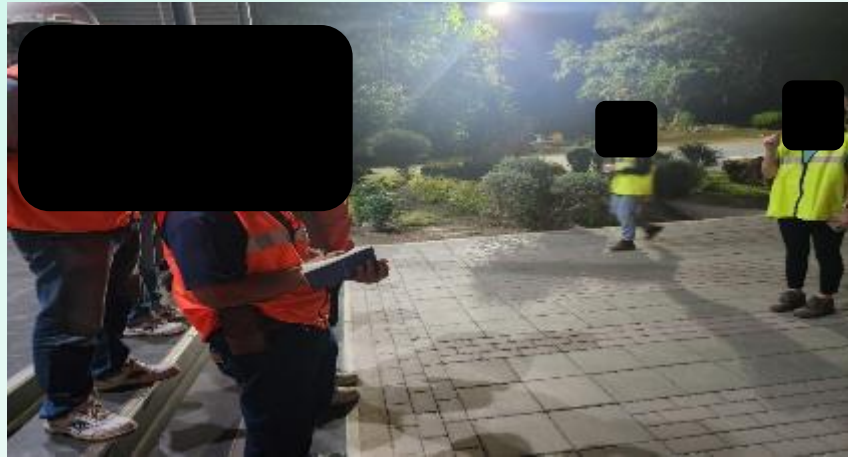
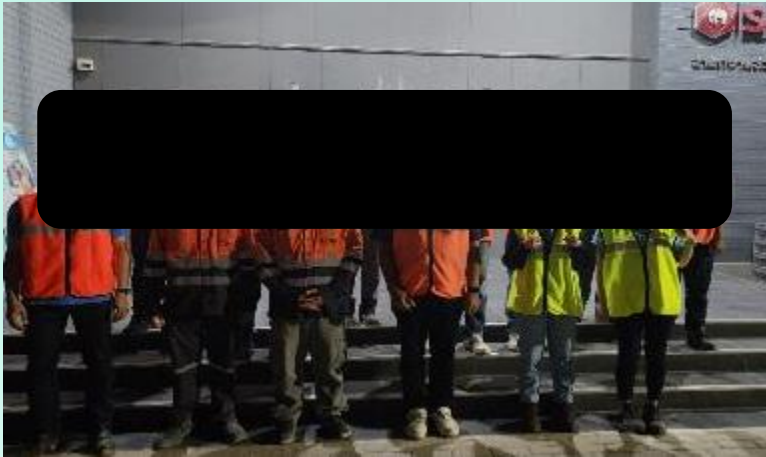
ตรวจ SAFETY NIGHT 26/02/68

พื้นที่ตรวจ หน่วยงานบนเหมือง , พื้นที่ หกส.

ทีมตรวจ สายตรวจ Safety Night

ผู้ตรวจ สายบน. วศ. ธนกฤต / จป. พรรณพิตา / วศ. ผกามาศ / ผจก.ถาวร / ผชก.ถวิล / ผชก.ไพโรจน์ / จป. บ.ช่างพินิจฯ

ผู้ตรวจ สายล่าง. ผชก.มาโนช / ผชก.โสภา / ผชก.ทองพิทักษ์ / นายสมชาย ส.



2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

เรื่องเล่าเข้าวันพุธ ส่วนเหมือง 26 ก.พ. 2568



2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคสียร์/งานขนส่งและ
ขั้วชี้/งานขั้วรตโพล์คลิฟท์

JSA&KYT ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568



Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและ
ขุด/งานขุดรตโพล์คลิฟท์

Smart Mining and Service Solution
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568



Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและ
ขั้วชี้/งานขั้วรถโฟล์คลิฟท์

Mine Processing
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568



สื่อสารทบทวนขั้นตอนการปฏิบัติเสี่ยง



Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและ
ขับขี/งานขับรถโพล์คลิฟท์

Cell Mine Maintenance
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568



Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและ
ขั้วชี้/งานขั้วรถโพล์คลิฟท์

Raw Material
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568



Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและ
ขุด/งานขุดรตโพล์คลิฟท์

Mine Operation
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568





รายงานกิจกรรมความปลอดภัยประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

เป่าวูดแอลกอฮอล์ก่อนทำงานทุกกะทุกวัน



กิจกรรมKYTทำทุกกะทุกวัน



กิจกรรมตรวจทบทวนการใช้ระบบยกดั้ม



กิจกรรมตรวจเช็คเครื่องจักรร่วมกับส่วนเหมือง





รายงานกิจกรรมความปลอดภัยประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

ประชุมการดูแลเส้นทางร่วมกับส่วนเหมือง



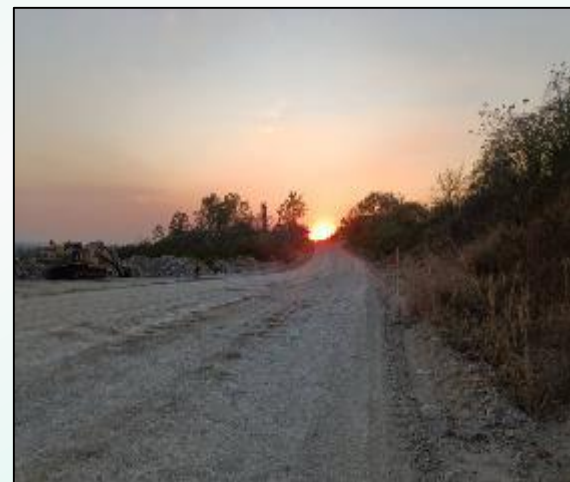
กิจกรรมเรื่องเล่าเช้าวันพุธ



กิจกรรมประชุม Safety



กิจกรรมเช็คเสาสะท้อนแสง ทางลงโซล C



2.5 ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

อบรมดับเพลิงขั้นต้น 100%



หลักสูตร	พนักงาน	คู่ธุรกิจ
ดับเพลิงขั้นต้น	-	-
ใช้งาน รถดับเพลิง	-	-
ใช้งาน SCBA	-	-



อุปกรณ์ระงับเหตุพร้อม ใช้งาน 100%

ดับเพลิง	เจ้าของพื้นที่	สถานะ
ตู้เก็บสายน้ำ ดับเพลิง	เจ้าของพื้นที่	พร้อมใช้
Fire pump	เจ้าของพื้นที่/MRO	พร้อมใช้
SCBA	Safety	พร้อมใช้
ชุดดับเพลิง	เจ้าของพื้นที่	พร้อมใช้
รถดับเพลิง	เหมือง/ ผลิต/Safety	พร้อมใช้
โฝมดับเพลิง	Safety	พร้อมใช้
IG100	ซ่อมบำรุง	พร้อมใช้
Deluge valve	ซ่อมบำรุง	พร้อมใช้

การจัดการเหตุฉุกเฉิน



1. ฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน ตามแผนงาน 100%



Emergency (เหตุฉุกเฉิน)



1. ฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน
ตามแผนงาน 100%

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

ทีมดับเพลิงส่วนเหมืองร่วมกิจกรรมดับเพลิงประจำเดือน ก.พ.2568 ฝึกซ้อมประเภทอาคารสูง
นำทีมโดยคุณประจวบ/ชัยภัต/อดุลย์/พงษกรและทีมดับเพลิง ส.เหมือง



Emergency (เหตุฉุกเฉิน)



ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

ทีมดับเพลิงส่วนเหมืองร่วมกิจกรรมดับเพลิงประจำเดือน ก.พ.2568 ฝึกซ้อมประเภทอาคารสูง
นำทีมโดยคุณประจวบ/ชัยภัต/อดุลย์/พงษกรและทีมดับเพลิง ส.เหมือง
00%

1.ฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน
ตามแผนงาน 100%



Emergency (เหตุการณ์ฉุกเฉิน)

Mine Processing
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568



ตรวจตงดับเพลิงและไฟฉุกเฉินประจำเดือน ก.พ.2568



Emergency (เหตุฉุกเฉิน)

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568



ตรวจถังดับเพลิงประจำเดือน ก.พ. 2568



Emergency (ເຮຖຸລຸກເຮືອ)

19/2/68 คณะ คปอ.ส่วนเหมือง มีการประชุมหารือ มาตรการป้องกันอัคคีภัยส่วนเหมือง



บันทึกการปฏิบัติงานบุคลากรในหน้าที่หัวหน้าแผนก (Name/ชื่อ นามสกุล)
วันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เวลา 08.30 น. - 10.00 น.
ทำเนียบฯ 1 สกลนคร
ผู้บันทึก/ผู้ตรวจ:

1. นายสมชาย	นายสุชาติ	3. นายสมชาย	ผู้ช่วย
2. นายสมชาย	นายสมชาย	10. นายสมชาย	ผู้ช่วย
3. นายสมชาย	ผู้ช่วย	11. นายสมชาย	ผู้ช่วย
4. นายสมชาย	ผู้ช่วย	12. นายสมชาย	ผู้ช่วย
5. นายสมชาย	ผู้ช่วย	13. นายสมชาย	ผู้ช่วย
6. นายสมชาย	ผู้ช่วย	14. นายสมชาย	ผู้ช่วย
7. นายสมชาย	ผู้ช่วย		
8. นายสมชาย	ผู้ช่วย		

Safety contact

1. นายอริส ไชยโพธิ์ นักร้องเพลง 5 คน, ช่างดนตรีไทยรับจ้างทำเพลงพื้นบ้านและวงมโหรี 1 คน ไม่ได้อายุครบ 18 ปี
2. นายโพธิ์พงษ์ ขำอำมรกุล มีอาชีพนักเขียนบทละคร ไม่ทำอาชีพของตนเองและไม่มีเงินติดตัวติดตัว

วางแผนเพื่อพิจารณา

ที่อาศัย ซึ่งจะมีผลจากลักษณะที่ตั้งพื้นที่นั้นด้วย ฉะนั้นให้ส่วนท้องถิ่น ขอบเขตพื้นที่ของขอบเขตการดำเนินการของ
ส่วนท้องถิ่น โดยศึกษาข้อมูลดังนี้

1. มีผลกักกันของ คณะกรรมาธิการซึ่งปฏิบัติงานด้วยวิธีลับชื่อ เพื่อพ้นจากคณะทำงานนี้ด้วย
- และขอรับจัดตั้งมีมติ 11 คน เป็นพนักงานจำนวน 8 ท่านและผู้ช่วย จำนวน 10 ท่าน

ร.ร./อ.ร.	รายวิชา	อ.วิชาฯ	ร.ร./อ.ร.	อ.วิชาฯ	อ.วิชาฯ
1	ภาษาต่างประเทศ อังกฤษ	ช.ร.ร.	ร.ร. 2	-	อ.ร.
2	ภาษาต่างประเทศ ฝรั่งเศส	ช.ร.ร. 2	อ.ร.	-	อ.ร.
3	ภาษาต่างประเทศ สเปน	-	อ.ร.	-	อ.ร.
4	ภาษาต่างประเทศ อิตาลี	-	ร.ร. 2	อ.ร.	อ.ร.
5	ภาษาต่างประเทศ เยอรมัน	-	อ.ร.	-	อ.ร.
6	ภาษาต่างประเทศ รัสเซีย	-	ร.ร. 2	อ.ร.	อ.ร.
7	ภาษาต่างประเทศ ญี่ปุ่น	ช.ร.ร. 2	อ.ร.	อ.ร.	อ.ร.
8	ภาษาต่างประเทศ เกาหลี	-	ร.ร. 2	-	อ.ร.

9	นางสาวกนก ชุตินันท์	-	ทศ 1.2	-	ผ่าน
10	นางสาวกนก ชุตินันท์	ผ่าน	ทศ 1.2	ดี	ผ่าน
11	นางสาวกนก ชุตินันท์	ผ่าน 4.2	ทศ 1.2.3	ดี	ผ่าน
12	นางสาวกนก ชุตินันท์	-	ทศ 1.2.3	ดี	ผ่าน
13	นางสาวกนก ชุตินันท์	-	ทศ 1.2.3	-	ผ่าน
14	นางสาวกนก ชุตินันท์	-	ทศ 1.2.3	-	ผ่าน
15	นางสาวกนก ชุตินันท์	-	ทศ 1.2.3	-	ผ่าน
16	นางสาวกนก ชุตินันท์	-	ทศ 1.2.3	-	ผ่าน
17	นางสาวกนก ชุตินันท์	-	ทศ 1.2.3	-	ผ่าน
18	นางสาวกนก ชุตินันท์	-	ทศ 1.2.3	-	ผ่าน

ลำดับ	ชื่อโครงการ (ชื่อ)	หน่วยงาน	สถานที่	งบประมาณ
1	โครงการพัฒนาระบบ (ชื่อ)	หน่วยงาน (ชื่อ)	จังหวัด	งบอุดหนุน 4.4
2	โครงการพัฒนาระบบ (ชื่อ)	หน่วยงาน (ชื่อ)	จังหวัด	-
3	โครงการพัฒนาระบบ (ชื่อ)	หน่วยงาน (ชื่อ)	จังหวัด	-
4	โครงการพัฒนาระบบ (ชื่อ)	หน่วยงาน (ชื่อ)	จังหวัด	-
5	โครงการพัฒนาระบบ (ชื่อ)	หน่วยงาน (ชื่อ)	จังหวัด	-
6	โครงการพัฒนาระบบ (ชื่อ)	หน่วยงาน (ชื่อ)	จังหวัด	-
7	โครงการพัฒนาระบบ (ชื่อ)	หน่วยงาน (ชื่อ)	จังหวัด	-
8	โครงการพัฒนาระบบ (ชื่อ)	หน่วยงาน (ชื่อ)	จังหวัด	-
9	โครงการพัฒนาระบบ (ชื่อ)	หน่วยงาน (ชื่อ)	จังหวัด	-
10	โครงการพัฒนาระบบ (ชื่อ)	หน่วยงาน (ชื่อ)	จังหวัด	-

8. จุดเด่น/ข้อได้เปรียบของวิธีคิดแบบวิธีคิด 3 จุด 1. หน้าที่ของ Safety ส่วนหนึ่งคือ 2. หน้าที่รับผิดชอบของ 3. หน้าที่ของ Safety ส่วนหนึ่งคือ
9. ข้อจำกัดของวิธีคิดแบบวิธีคิด 3 จุด 1. ข้อจำกัดของวิธีคิดแบบวิธีคิด 3 จุด 2. ข้อจำกัดของวิธีคิดแบบวิธีคิด 3 จุด 3. ข้อจำกัดของวิธีคิดแบบวิธีคิด 3 จุด
10. ข้อสังเกต/ข้อควรระวังในการใช้วิธีคิดแบบวิธีคิด 3 จุด 1. ข้อสังเกต/ข้อควรระวังในการใช้วิธีคิดแบบวิธีคิด 3 จุด 2. ข้อสังเกต/ข้อควรระวังในการใช้วิธีคิดแบบวิธีคิด 3 จุด 3. ข้อสังเกต/ข้อควรระวังในการใช้วิธีคิดแบบวิธีคิด 3 จุด
11. ข้อสังเกต/ข้อควรระวังในการใช้วิธีคิดแบบวิธีคิด 3 จุด 1. ข้อสังเกต/ข้อควรระวังในการใช้วิธีคิดแบบวิธีคิด 3 จุด 2. ข้อสังเกต/ข้อควรระวังในการใช้วิธีคิดแบบวิธีคิด 3 จุด 3. ข้อสังเกต/ข้อควรระวังในการใช้วิธีคิดแบบวิธีคิด 3 จุด

ปิดเวลาการปรบรูป เวลา 10.00 น.

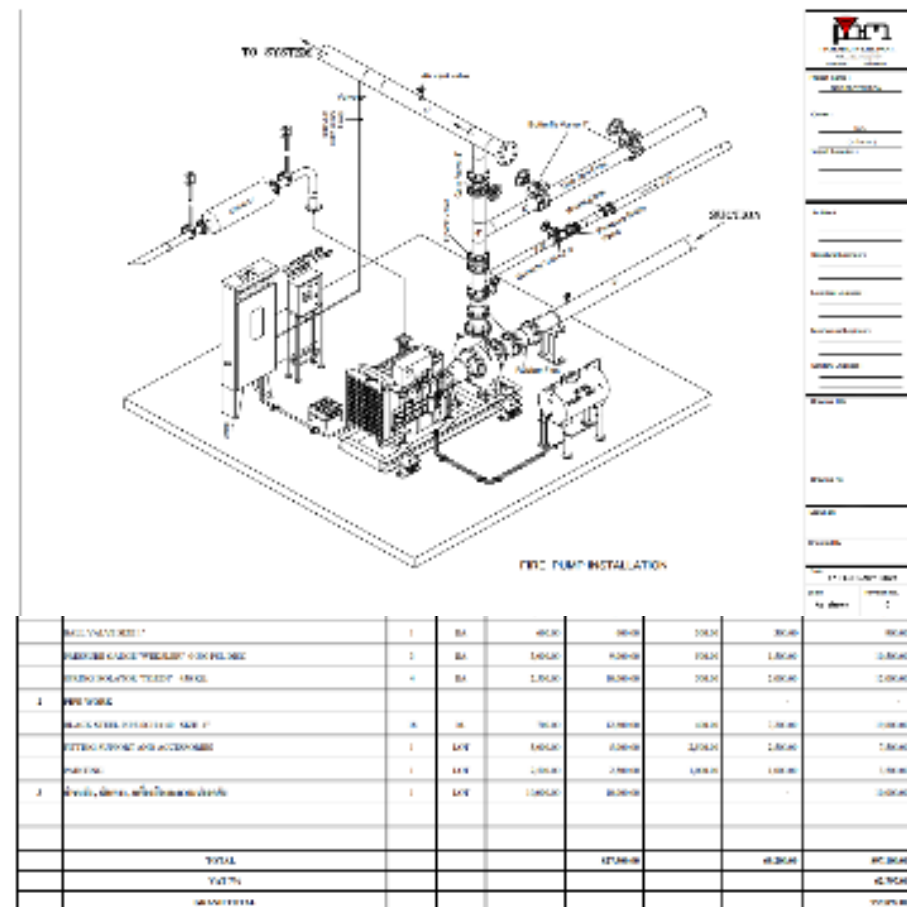
(นางสาววิมล ใจงาม)
ผู้อำนวยการโรงเรียน

มีงานเสวนาจัดขึ้นที่สถาบันวิจัยสังคม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ส่วนหนึ่งเพื่อพิจารณาถึงผลกระทบ

1. จัดทำโครงการต่อต้านการฉ้อโกงและจริยธรรม ด้านหน้าที่ 68
2. หน่วยงานรับผิดชอบโครงการดำเนินการได้เป็นอย่างดีตามแผนฯ 2 (พบคณะกรรมการบริหารงาน จากเดิม 1 ท่าน เพิ่มเป็น 3 ท่าน)
3. จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี แผนงาน 2 ข้อ (กรอบ 8 ข้อ) ได้จัดทำเสร็จสิ้น 1,2,3, 5 มีผลการดำเนินงานที่เด่นชัด
4. จัดทำ กฟผ. เป็นฐานการขับเคลื่อนการดำเนินงาน ได้สร้างเสริมวัฒนธรรมการทำงานที่ดีของบุคลากร
5. จัดทำแผนปฏิบัติการประจำปี (กำหนดการปีละ 1 ครั้ง) ได้ดำเนินการตามแผนฯ 3,4, (ดำเนินการตามแผนฯ 1,2,3,5)
6. จัดทำโครงการส่งเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานด้านจริยธรรมของบุคลากร
7. การดำเนินการตามแผนฯ ได้ดำเนินการตามแผนฯ (ได้ดำเนินการตามแผนฯ) / จัดทำโครงการต่อต้านการฉ้อโกง
8. การดำเนินการตามแผนฯ ได้ดำเนินการตามแผนฯ (ได้ดำเนินการตามแผนฯ) / จัดทำโครงการต่อต้านการฉ้อโกง

Emergency (ເຖຖຸດຸດຸດຸດ)

งานปรับปรุง Fire pump คลังแอมโมเนียมไนเตรท แบบเครื่องยนต์



doi:10.1371/journal.pone.0142802.g002

1. if `numb == 0` : `return 1` ; `return 1` ;
2. if `numb < 0` : `return 0` ; `return 0` ;
3. if `numb > 0` : `return 0` ; `return 0` ;
4. `return 1` ;
5. `return 0` ;

[View all posts by *min.stuart* >](#)

 was 'larged' with the
 the same as

Highlight Activity

งานล้างบ่อเติมน้ำให้สัตว์บนเหมือง

งานรตน้ำล้างบ่อน้ำและเติมน้ำให้สัตว์บนเหมืองทั้ง 5 บ่อโซน A และโซน C , วางอ่างน้ำให้สัตว์ 10 จุดบนเหมือง โดยดำเนินการเติมน้ำทุกจุดวันอังคารและวันศุกร์



Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและ
ขับขี/งานขับรถโฟล์คลิฟท์

Line walk พื้นที่บ่อน้ำ ให้สัตว์ป่าบนเหมือง



Activity

งานสนับสนุนรดน้ำ

งานรดน้ำสนับสนุนรดน้ำต้นอโศกบริเวณข้างอุ้งปูนเม็ดKK.6 แนวถนนประตู2 โดยเริ่มดำเนินการวันที่16มกราคม2568 , รดน้ำต้นทองอุไรแนวถนนข้างโซล่าฟาร์ม , เติมถังน้ำป้อมยามประตู4 และล้างฝุ่นปูนที่ถนนบริเวณข้างเครื่องชั่งประตู1



Activity

งานตัดต้นไม้ยืนต้นตายภายในศูนย์เรียนรู้



Activity

งานเชื่อมปะชัฏ 04BC01



เชื่อมปะผนังชุด 04 BC 01



เชื่อมปะผนังชุด b3 BC 02



งานเชื่อมปะชัฏ B3BC02



งานเชื่อมปะชัฏ B3BC17



เชื่อมปะผนังชุด b3 BC 17



Activity

งานเปลี่ยนลูกกลิ้ง B3BC12



งานเปลี่ยนลูกกลิ้ง 03BC06



งานเปลี่ยนลูกกลิ้ง 03BC52

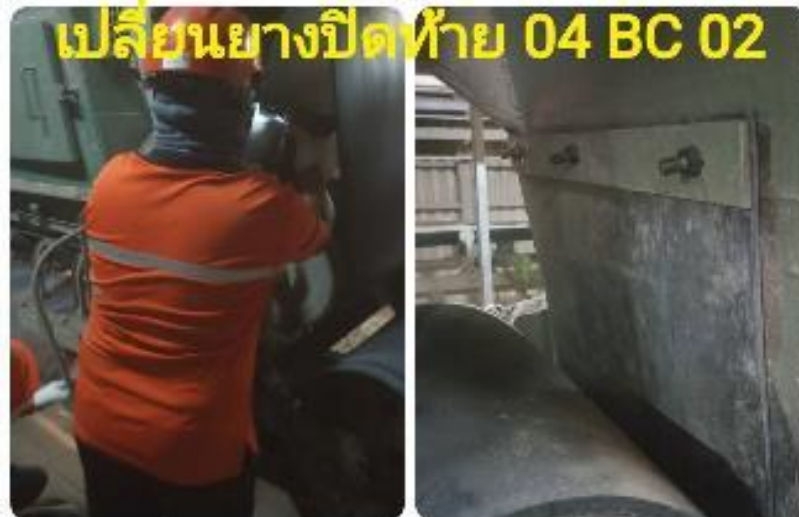


Activity

งานเปลี่ยนยางกันข้าง B3BC09



งานเปลี่ยนยางปิดท้าย 04BC02



งานเปลี่ยนยางปาดตัววี A4J04



"ความปลอดภัยเป็นความรับผิดชอบของทุกคน"

Safety is Everybody's Accountability

ส่วนเหมือง โรงงาน แ่งคอย

QUARRY DEPARTMENT SKK

สถิติปลอดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน **1,096 DAY**

THE BEST RECORD 727,744 MAN-HOUR

เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้าย 30-03-65

LAST ACCIDENT OCCURRED รถ10ล้อชน รปภ.หน้าหินก่อสร้าง

1.KPI (ผลการดำเนินการ)

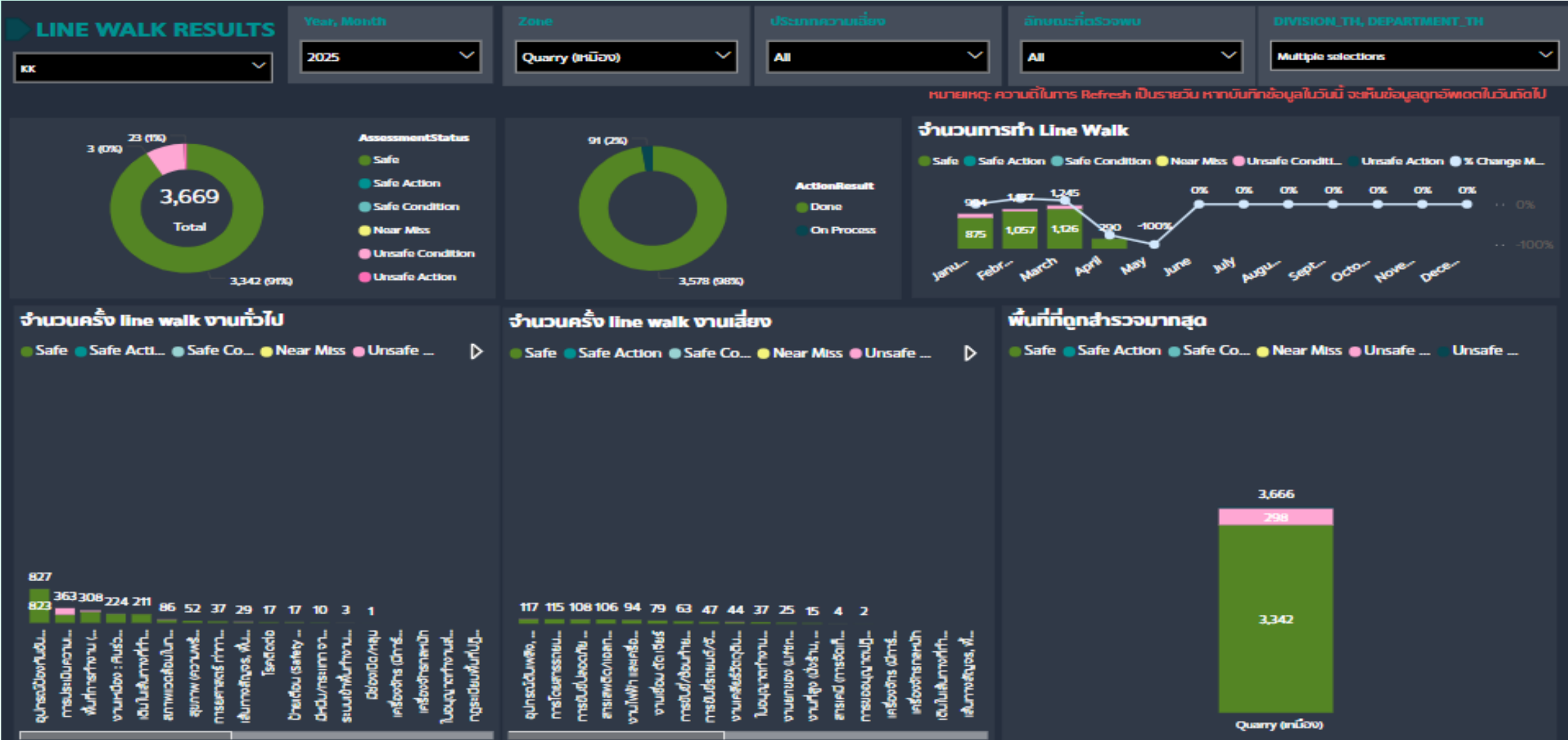
No.	KPIs	Control point	Target 2025	Actual	YTD
	Reactive KPI				
1	อุบัติเหตุ ^{ขึ้น} เสียชีวิต (Fatality Accident)	case	0	0	0
2	อุบัติเหตุ ^{ขึ้น} หยุดงาน (Lost time Accident)	case	0	0	0
3	การบาดเจ็บจากการทำงาน ^{ที่ส่งผลกระทบรุนแรง} (High consequence)	case	0	0	0
4	อุบัติเหตุ ^{ไม่ถึงขั้น} หยุดงาน (No Lost time Accident)	case	0	0	0
4.1	^{ขึ้น} เปลี่ยนงาน (Restrict work case)	case	0	0	0
4.2	^{ขึ้น} รักษาพยาบาล (Medical treatment case)	case	0	0	0
5	อุบัติเหตุ ^{ขึ้น} ปฐมพยาบาล (First aids Accident)	case	0	0	0
6	อุบัติเหตุ ^{ทรัพย์สิน} เสียหาย (Property damage accident)	case	0	0	1
7	อุบัติเหตุ ^{จากการ} ขับขี่ยานพาหนะ/งานขนส่ง	case	0	0	1
8	อุบัติเหตุ ^{เพลิง} ไหม้ (Fire Accident)	case	0	0	0
9	การ ^{เจ็บป่วย} โรคจากการทำงาน	case	0	0	0
10	อุบัติเหตุ ^{นอกงาน} (Off the job) ^{ขับขี่} ขึ้นหยุดงานขึ้นไป	case	0	0	0

1.KPI (ผลการดำเนินการ)

No.	KPIs	Control point	Target 2025	Actual	YTD
	Proactive KPI (เชิงรุก)				
1	Safety Line walk (ตรวจสอบหน้างาน)				
1.1	จำนวน Line walk พนักงานทุกระดับ	ครั้ง/คน/เดือน	12	1,314	4,018
1.2	ตรวจ คปอ. ประจำส่วน	ครั้ง/เดือน/ส่วน	1	1	3
2	Clearing unsafe (แก้ไขรายงานที่ไม่ปลอดภัย) แก้ไขรายงานที่ไม่ปลอดภัย Unsafe action/Condition	% Clearing	80% YTD	100	100
3	Life saving rules violation (11 LSRs) ของส่วน	case	0	0	0
4	Safety talk ประจำส่วน	ครั้ง/เดือน	1	1	3
5	JSA & KYT ก่อนทำงานทุกครั้ง	ก่อนทำงานทุกงาน	100%	100	100
6	Review WI/JSA (งานที่เคยเกิดอุบัติเหตุและงานใหม่)	งานที่เคยเกิดอุบัติเหตุและงานใหม่	100%	100	100
7	Carrier audit (ประเมินความปลอดภัยงานขนส่ง)	Passed 80% ขึ้นไป	100%	100	100
8	Driving policy 8 ข้อ (ฝ่าฝืนนโยบายขับขี่ปลอดภัย 8 ข้อ)	จำนวนใบสั่งขับขี่	0	0	0
9	อบรมดับเพลิงขั้นต้นตามกฎหมาย (Basic fire fighting)	% passed	100%	-	-
10	สถานะแก้ไขอุบัติเหตุตามแผนงาน	% แก้ไขมาตรการจากการสอบสวน	100%	100	100
11	งานที่เข้าข่าย MOC ต้องดำเนินการ MOC	% จัดทำ MOC	100%	100	100
12	สถานะจัดทำ PSSR ก่อนเดินเครื่องจักร (งานที่มีการเปลี่ยนแปลง)	% จัดทำ PSSR	100%	20	20

2.2 Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) : ประเภทความเสี่ยง

Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและขับขี/งาน ขับรถโฟล์คลิฟท์



2.2 Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) : พื้นที่ถูก line walk(19)

Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและ
ขับขี/งานขับรถโฟล์คลิฟท์

สถานะตรวจพื้นที่

Year, Month

พื้นที่หลัก

ประเภทความเสี่ยง

ลักษณะที่ตรวจพบ

DIVISION_TH, DEPARTMENT_TH

KK

2025

Quarry (เหมือง)

All

All

All

Drill on

Rows

↑

↓

↕

↺

↻

↗

↘

หมายเหตุ: ความถี่ในการ Refresh เป็นรายวัน หากบันทึกข้อมูลในวันนี้ จะเห็นข้อมูลถูกอัปเดตในวันถัดไป

จำนวนการตรวจพื้นที่ทั้งหมด

พื้นที่ที่ยังไม่ได้ทำการตรวจ

Plant	พื้นที่หลัก	AssessmentStatus	Near Miss	Safe	Unsafe Action	Unsafe Condition	Total		
		พื้นที่รอง	Done	Done	Done	On Process	Done	On Process	
<input type="checkbox"/> KK	<input type="checkbox"/> Quarry (เหมือง)	Mine Operation (หน้างานเหมือง)		551	5	1	75	5	637
		พื้นที่บนเหมือง/หน้าเหมืองทับนูน		381	3	1	42	10	437
		ออฟฟิศเหมือง Quarry	1	341	2	2	3	3	352
		Add.CR. และอุ้งเก็บ KK3-4 (แอดดิทัฟ ครีเอเตอร์ และอุ้ง KK3,4)	2	252	1	1	3	12	271
		Mine Processing		242	3	1	5	14	265
		Mine Maintenance (อาคารซ่อมบำรุง)		255	1		2	4	262
		Crusher(Mine Processing) เครื่องย่อยคริสเตอร์	2	199	1	1	7		210
		Smart Mining and Service Solution	1	129	1		3	1	135
		Mine Planning (หน้างานวางแผน)		117		1		6	124
		Add.CR. และอุ้งเก็บ KK6 (แอดดิทัฟ ครีเอเตอร์ และอุ้ง KK6)		105				3	108
		Shale CR. และอุ้งเก็บ KK5 (แอดดิทัฟ ครีเอเตอร์ และอุ้ง KK5)	1	86			1	8	96
		หินโถงสร้าง(Mine Processing)		84	2		2	1	89
		อุ้ง V-Shape (อุ้งวีออฟ)		55	1		3	7	66
		Feeder ใต้ Surge หิน (ฟีดเดอร์ใต้เฮอร์กัม)		29				3	32
		คลังเก็บวัสดุระเบิด Mine Operation		21					21
		คลังเก็บวัสดุระเบิด		16				2	18
		Sub ไฟฟ้า เหมือง		7					7
		Transport Limestone - Surge limestone (อุ้งลำเลียงหิน แลเออร์)		6				1	7
		Bag Filter โถยเหมือง(Mine Processing) (บักฟิลเตอร์)		2					2

Plan-Actual LINE WALK 2568

ส่วนเหมือง เดือน มีนาคม

(12 เรื่อง/คน/เดือน)

[illegible]

2.3 MOC & PSSR

โครงการทั้งหมด

6

อนุมัติ MOC แล้ว

6

ยังไม่อนุมัติ

0

โครงการแล้วเสร็จ

6

รอ PSSR

5

PSSR แล้วเสร็จ

1

สรุปสถานะ MOC

Q Search



✓ ผ่านการอนุมัติ 6

สรุปสถานะ PSSR [ผ่าน MOC แล้ว]

Q Search



⌚ รอการประเมิน 4 ✓ ผ่านการอนุมัติ 1 ✗ ไม่ผ่านการอนุมัติ ให้แก้ไขก่อนเดิน 1

2.3 MOC & PSSR

งานโครงการ/ปรับปรุง ที่ต้องทำ MOC/PSSR คือ งานที่มีการปรับปรุงเปลี่ยนเครื่องจักร/กระบวนการผลิต/เปลี่ยนแปลงสารเคมี ไม่รวมถึงการเปลี่ยนทดแทนของเดิม

โครงการ (START - END)	ส่วนงาน (เจ้าของโครงการ)	สถานะ MOC & PSSR
211. หม้อจุกระเบิดแบบโรโททเกิ้ล non-electric (15/01/2025 - 3...	Mining and Circularity Operation - KK (ขวัญไร่ จำปางาม)	MOC <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านการอนุมัติ และ PSSR ⌚ รอการประเมิน
184. ลดระยะทางขนส่งวัตถุดิบหินภูเขาไฟ (15/11/2024 - 31/12...	Mining and Circularity Operation - KK (กฤษดา ทิศนา)	MOC <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านการอนุมัติ และ PSSR ❌ ไม่ผ่านการอนุมัติ ให้แก้...
167. งานตัดและขนส่งหินปูนหินดินดานส่งย่อย CR.2,6 (04/10/...	Mining and Circularity Operation - KK (สมบูรณ์ เครื่องครัด)	MOC <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านการอนุมัติ และ PSSR ⌚ รอการประเมิน
122. ติดตั้ง Airchoc, Binwhip ที่ Surge Silo KK3,4,6 (01/07/2...	Mining and Circularity Operation - KK (ธนฤต บุญพรพิมล)	MOC <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านการอนุมัติ และ PSSR ⌚ รอการประเมิน
101. แก้ไขSensor ของระบบดับเพลิงอัตโนมัติ(Fire Suspension...	Mining and Circularity Operation - KK (วงศ์กร วันดี)	MOC <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านการอนุมัติ และ PSSR <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านการอนุมัติ
100. ติดตั้งระบบ PLC เครื่องจักรผสม AN-FO (F1T54) (01/08...	Mining and Circularity Operation - KK (ขวัญไร่ จำปางาม)	MOC <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านการอนุมัติ และ PSSR ⌚ รอการประเมิน

2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

สื่อสารข้อมูลความปลอดภัยผ่าน safety talk ตาม SD calendar



Cell MP



Cell MO



Cell MP_r



Cell SM@SS



Cell MM



Cell RM

2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและ
ขั้วชี้/งานขั้วรตโพล์คลิฟท์



SAFETY LINE WALK QUARRY 03/2025

ผจส.ชาญณรงค์ ทองแจ่ม นำทีม คปอ.ส่วนเหมือง

ตรวจ Line Walk ประจำสัปดาห์

- 5/3 พื้นที่เส้นทางขนส่งบนเหมือง
- 12/3 พื้นที่ศูนย์เรียนรู้พื้นที่พหุเหมือง
- 19/3 พื้นที่โรงซ่อมCPE,โรงซ่อมService Solution



2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

ตรวจ SAFETY NIGHT ประจำเดือน มีนาคม (26/03/68)

พื้นที่ตรวจ หน่วยงานบนเหมือง , พื้นที่ หกส., เหมืองเชลบ่อล่าง

ทีมตรวจ สายตรวจ Safety Night

ผู้ตรวจ สายบน. ผชก.แสงเดือน / ผชก.แดนชัย / ผชก.กฤษดา / จป. บ.ช่างพินิจฯ

ผู้ตรวจ สายล่าง. ผจก.อารักษ์ / ผจก.สายชล / ผชก.จีรยุทธ / นายสมชาย ส.



2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

เรื่องเล่าเข้าวันพุธ ส่วนเหมือง 26 มีนาคม 2568



สรุป เรื่องเล่าเข้าวันพุธ ส่วนเหมือง วันที่ 26 มี.ค. 2568



ผจก.ชาตรี ปลอดโปร่ง commitment " ขับรถต้องมีสติ OK. "

ย้ำเตือนเรื่องความปลอดภัย อยากให้พวกเราทุกคนมาร่วมวงสนทนากับทุกคน เพื่อจะได้สื่อสารเรื่อง Safety ให้พวกเราได้รับรู้กันทุกคน และในวันนี้ได้เชิญวิทยากรจากข้างนอกมาให้ความรู้พวกเราเกี่ยวกับเรื่อง Heat Stroke และโรคจากการทำงาน เพื่อย้ำเตือน และควรจะต้องระวังอะไรกันบ้าง



คุณเกษดา หัตสนา พิธีกร commitment " ประเมินความเสี่ยงก่อนลงงาน OK. " กล่าวแนะนำวิทยากรรับเชิญจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านป่า จำนวน 2 ท่าน ได้แก่

1. นส. ธิดารัตน์ สังข์สว่าง (หมอมหโมย) ด.เจ้าหน้าทีแพทย์แผนไทย สาขาแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต

2. นส. ศุภดี โขดเจริญ (หมอไอซ์) ด.เจ้าหน้าทีแพทย์แผนไทย สาขาสาธารณสุขศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ

มาให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องโรค Heat Stroke และโรคที่เกิดจากการทำงาน ซึ่งทางบริษัทให้ความสำคัญกับพนักงานและคู่ธุรกิจ เป็นอย่างมาก

2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

เรื่องเล่าเข้าวันพุธ ส่วนเหมือง 26 มีนาคม 2568



คุณหมอน้อย มาให้ความรู้เรื่องฮีทสโตรก (Heat stroke) หรือ โรคลมแดด คือ โรคอันตรายที่พบได้บ่อยในช่วงหน้าร้อน โดยเกิดจากการที่อยู่ท่ามกลางอากาศ ร้อนมากเกินไป เช่น 1. เกิดจากการออกกำลังกายกลางแจ้ง 2. ทำงานกลางแจ้ง นานๆ มีโอกาสเกิดโรคนี้ได้เนื่องจากการเสียเหงื่อมาก อาการเบื้องต้น ผิวตัวแดง พุดไม่รู้เรื่อง เหงื่อออกมาก ตามคอ รักแร้ หน้าผาก และบางคนอาจจะช็อคหมดสติได้ การช่วยเหลือเบื้องต้น ให้จิบน้ำบ่อยๆ และใช้ผ้าเย็นเช็ดตามตัว ทำมีอาการ ชักเกร็งให้ใช้ผ้าให้ผู้ป่วยกัดไว้กันการกัดลิ้นตัวเอง ถ้าหมดสติให้รีบนำคนไข้ส่ง โรงพยาบาล โดยการเรียก1669



คุณหมอไอซ์ มาให้ความรู้เกี่ยวกับโรคที่เกิดจากการทำงาน เช่น โรคปวดตามข้อ, นิ้วล็อก, กล้ามเนื้ออ่อนแรง, อาการปวดเมื่อยล้าจากการทำงาน ยกตัวอย่างเช่น เศษที่มา รักษาจากภรรยาของหมอกเป็นแผลฉีกขาด ทว่าไม่สามารรถยกแขนขึ้นได้สุด ได้ทำ การรักษา โดยการนวดให้เส้นคลายตัว และสามารถกลับมายกแขนได้เป็นปกติ หมอไอซ์ ได้ฝากให้ทุกคนที่มีอาการผิดปกติ ให้มาปรึกษาหมอย่อยๆ ชื่อยามา กินเอง จะทำให้รักษาไม่ถูกอาการ และจะทำให้ผอนหนักเป็นเบาได้

2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

เรื่องเล่าเข้าวันพุธ ส่วนเหมือง 26 มีนาคม 2568



ผลก.อวณนท์ วงศ์ขว (พี่บาส) ได้นำทีมภารบุคคลมาชี้แจงเกี่ยวกับตัวชาว ที่มาติดตั้งให้ตามแต่ละส่วน สามารถเขียนข้อเสนอแนะและเรื่องร้องเรียนต่างๆ ได้โดยตรง และสื่อสารกิจกรรมต่างๆที่มีขึ้นในช่วงนี้ และสวัสดิการต่างๆ พร้อมตอบข้อซักถามของพนักงานที่ไม่เข้าใจในเรื่องการใช้สิทธิรักษาพยาบาลของครอบครัวและตัวเอง



บรรยากาศการมอบรางวัล



2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

เรื่องเล่าเข้าวันพุธ ส่วนเหมือง 26 มีนาคม 2568



Think Safe Work Safe “คิดก่อนทำเราปลอดภัย” OK



2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

Activity Safety ประจำเดือน มีนาคม 2568

Mar

Line Walk ทำงานลือคฤญแฉแขวน
ป้าย (LOTO) และงานอับอากาศ
สื่อสาร **Heat stroke (ลมแดด)**

ตรวจสอบพื้นที่อับอากาศ (ป้าย/ช่อง
ทางเข้า) และการดเครื่องจักร

Waste/**Big Cleaning Day**



Activity Safety ประจำเดือน มีนาคม 2568

Smart Mining and Service Solution
ประจำเดือน มีนาคม 2568



ทีม soc เน้นย้ำความปลอดภัย



ทีม soc เน้นย้ำความปลอดภัย



ทีม soc เน้นย้ำความปลอดภัย



Activity Safety ประจำเดือน มีนาคม 2568






Mine Processing ประจำเดือน มีนาคม 2568



Activity Safety ประจำเดือน มีนาคม 2568

Cell Mine Maintenance ประจำเดือน มีนาคม 2568



ที่	ข้อแนะนำ	ภาพก่อนแก้ไข	ภาพหลังการแก้ไข	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1	ท่อน้ำ และอะไหล่ใหม่ แนะนำให้ จัดเก็บ				วงศ์กร
2	สลิงขาด แนะนำให้นำส่ง				ธีรดี, ศักดิ์ณรงค์
3	ถังทิ้งเศษเหล็กเดิม แนะนำให้ นำส่ง AFR.				ทุกทีม
4	กรองเก่า แนะนำให้นำส่ง AFR.				ธีรดี, ศักดิ์ณรงค์

Activity Safety ประจำเดือน มีนาคม 2568

Mar



Line Walk ทำงานลือคฤณแวงแขวน
ป้าย (LOTO) และงานอับอากาศ
สื่อสาร **Heat stroke (ลมแดด)**

ตรวจสอบพื้นที่อับอากาศ (ป้าย/ช่อง
ทางเข้า) และการ์ดเครื่องจักร

Waste/**Big Cleaning Day**



Raw Material ประจำเดือน มีนาคม 2568



Activity Safety ประจำเดือน มีนาคม 2568

Raw Material ประจำเดือน มีนาคม 2568



Activity Safety ประจำเดือน มีนาคม 2568

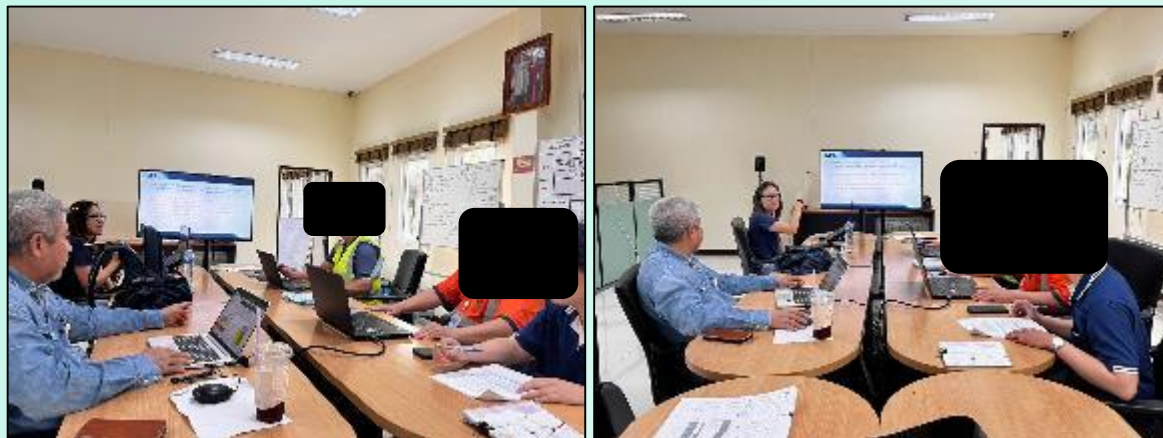
Mine Operation ประจำเดือน มีนาคม 2568





รายงานกิจกรรมความปลอดภัยประจำเดือน มีนาคม 2568

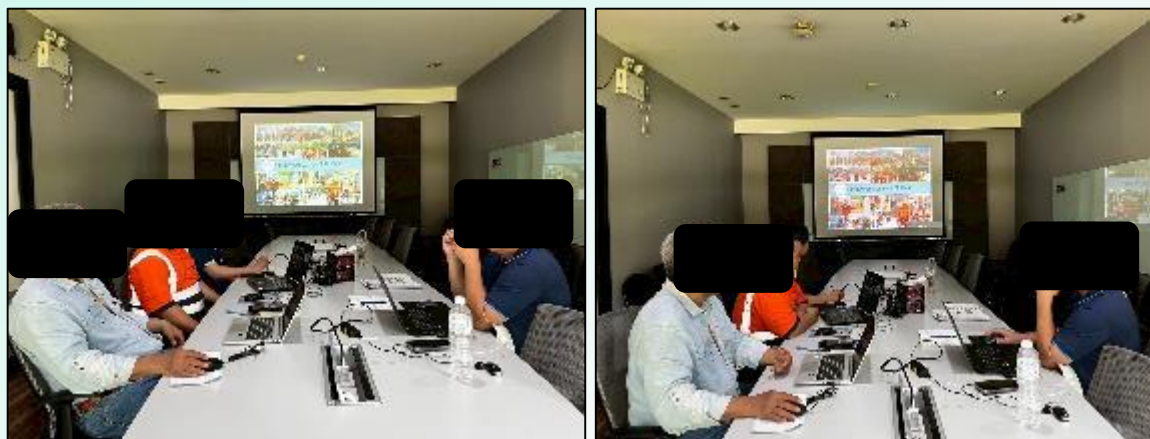
เข้ารับการตรวจ Carrier Audit



กิจกรรม Line walk



เข้ารับการตรวจ SCS



ตรวจสอบสารเสพติดพนักงานขับรถบรรทุก





รายงานกิจกรรมความปลอดภัยประจำเดือน มีนาคม 2568

เป่าวัดแอลกอฮอล์ก่อนทำงานทุกกะทุกวัน



กิจกรรมKYTทำทุกกะทุกวัน



ปักเสาสะท้อนแสงไซล A และ 5 ส รอบออฟฟิต



กิจกรรมเรื่องเล่าเช้าวันพุธ



2.5 ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

อบรมดับเพลิงขั้นต้น 100%



หลักสูตร	พนักงาน	คู่ธุรกิจ
ดับเพลิงขั้นต้น	-	-
ใช้งาน รถดับเพลิง	4	-
ใช้งาน SCBA	-	-



อุปกรณ์ระงับเหตุพร้อม ใช้งาน100%

ถังดับเพลิง	เจ้าของพื้นที่	สถานะ
ตู้เก็บสายน้ำ ดับเพลิง	เจ้าของพื้นที่	พร้อมใช้
Fire pump	เจ้าของพื้นที่/MRO	พร้อมใช้
SCBA	Safety	พร้อมใช้
ชุดดับเพลิง	เจ้าของพื้นที่	พร้อมใช้
รถดับเพลิง	เหมือง/ ผลิต/Safety	พร้อมใช้
โฟมดับเพลิง	Safety	พร้อมใช้
IG100	ซ่อมบำรุง	พร้อมใช้
Deluge valve	ซ่อมบำรุง	พร้อมใช้



การจัดการเหตุฉุกเฉิน

1. ฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน ตามแผนงาน 100%



Emergency (เหตุการณ์ฉุกเฉิน)

ประจำเดือน มีนาคม 2568



1.ฝึกซ้อมแผนระงับเหตุการณ์ฉุกเฉิน
ตามแผนงาน 100%

12/03/68 ทีมดับเพลิงส่วนเหมืองร่วมซ้อมดับเพลิงประจำเดือน มี.ค.
พื้นที่ฝึกซ้อม หน่วยงานส่งเสริมการผลิต

อาคาร**Mixing Plant**(อาคารผสม-เก็บสารเคมี)
นำทีมโดยคุณประจวบ/ชัยทัต/อดุลย์/พงษกรและทีมดับเพลิง ส.เหมือง
00%



Emergency (เหตุฉุกเฉิน)

ประจำเดือน มีนาคม 2568



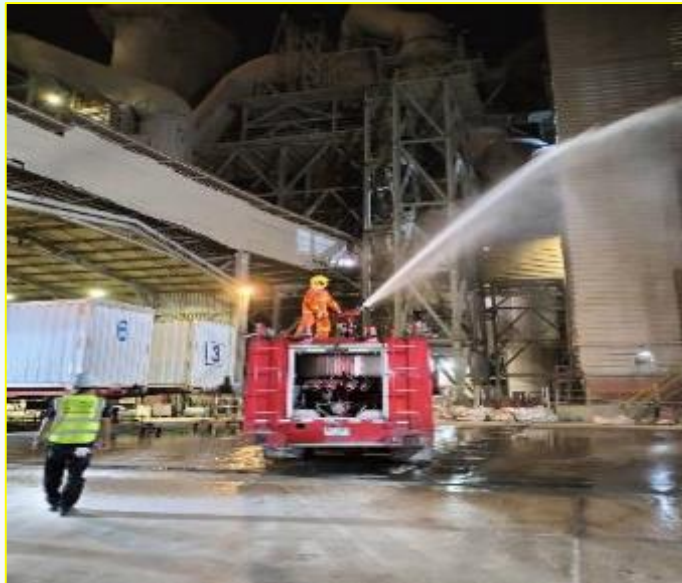
20/03/68 ทีมดับเพลิงส่วนเหมืองร่วมซ้อมดับเพลิงประจำเดือน มี.ค.2568

ฝึกซ้อมแผนตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉิน

พื้นที่ฝึกซ้อมหน่วยงานผลิต OP KK6

(จุดป้อน RDF Side Wall KK6)

นำทีมโดยคุณประจวบ/บุญรอด/ศุภชัย/พงษกรและทีมดับเพลิง ส.เหมือง



Emergency (เหตุการณ์ฉุกเฉิน)

Mine Processing
ประจำเดือน มีนาคม 2568



ตรวจตงดับเพลิงและไฟฉุกเฉินประจำเดือน มี.ค.2568



Emergency (เหตุการณ์ฉุกเฉิน)

ประจำเดือน มีนาคม 2568



ตรวจถังดับเพลิงประจำเดือน มี.ค. 2568



Emergency (เหตุการณ์ฉุกเฉิน)

ประจำเดือน มีนาคม 2568

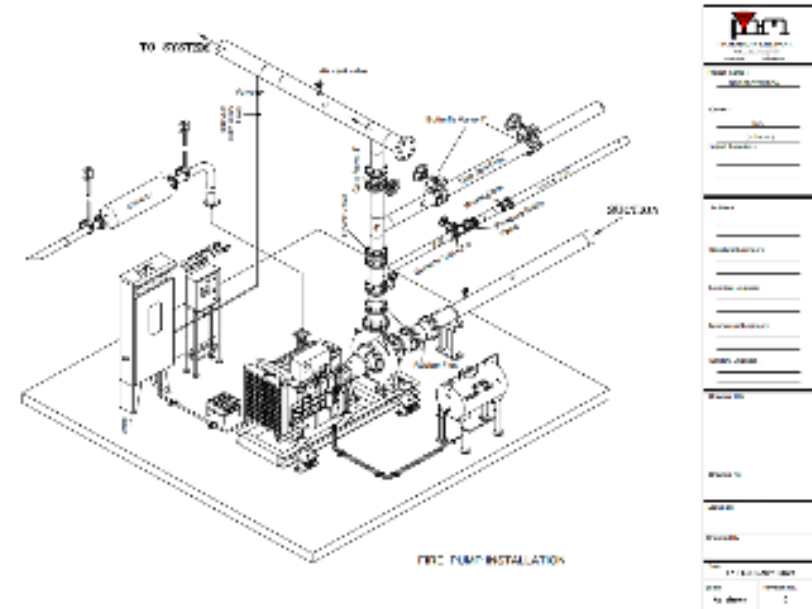


ตรวจต้งดับเพลิงและไฟฉุกเฉินประจำเดือน มี.ค. 2568



Emergency (เหตุฉุกเฉิน)

งานปรับปรุง Fire pump คลังแอมโมเนียมไนเตรท แบบเครื่องยนต์



014020001521

Update 1/4/68 ประสานงานกับ จัดหาฯ (ปรีชากร)

- Update Spec เครื่องยนต์/ขอบเขตงาน
- พา ผรม.เข้าดูหน้างาน

โครงการสำรวจโพรงน้ำ ด้วยวิธี Electrical Resistivity Imaging เมืองแก่งคอย 1

ระหว่างวันที่ 3-8/03/68 และ 17-21/03/68 ดำเนินการโดยทีมนักธรณี จาก MSB/Green Circular Business/CGS



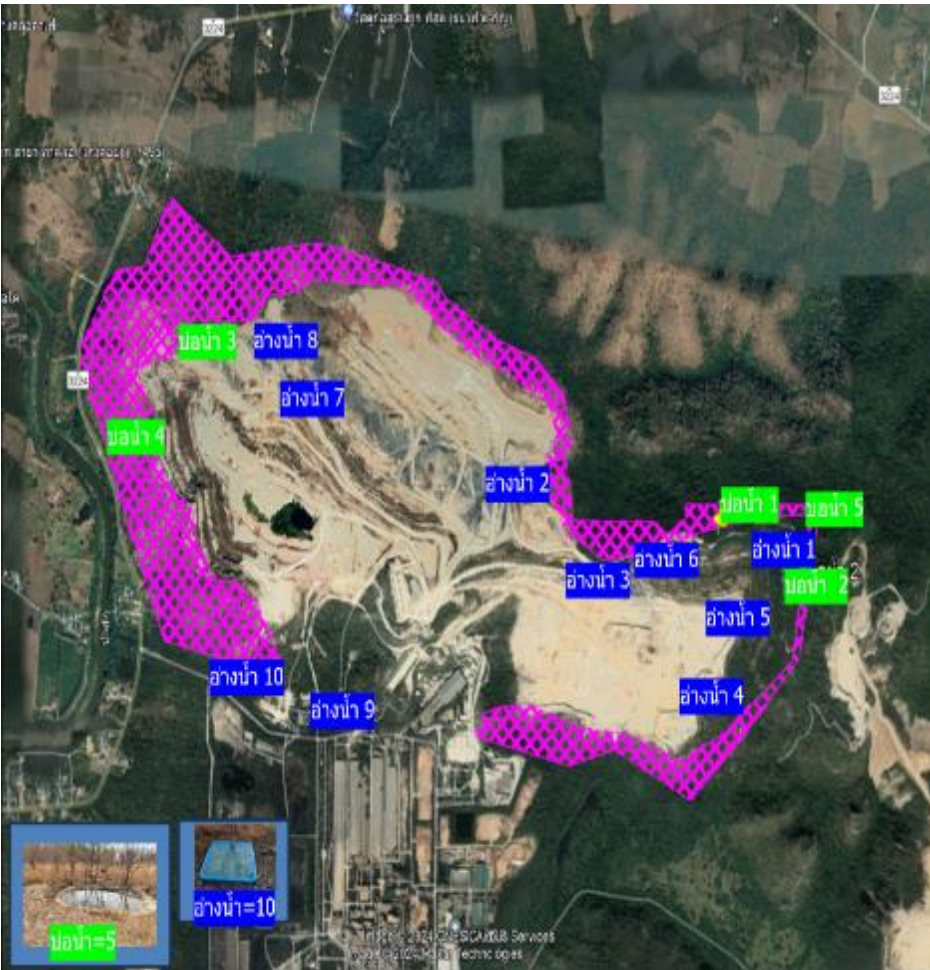
แผนงานการสำรวจ
 - แผนจำนวน 15 เส้น
 - ผลสำรวจจำนวน 20 เส้น
 ***หมายเหตุ
 - สีแดง : สำรวจตามแผน
 - สีเหลือง : สำรวจเพิ่มเติม



Activity

งานล้างบ่อเติมน้ำให้สัตว์บนเหมือง

งานล้างบ่อน้ำและเติมน้ำให้สัตว์บนเหมืองทั้ง 5 บ่อโซน A และโซน C , วางอ่างน้ำให้สัตว์ 15 จุดบนเหมือง โดยดำเนินการเติมน้ำทุกจุดวันอังคารและวันศุกร์



Activity

งานสนับสนุนรดน้ำ

งานรดน้ำสนับสนุนรดน้ำต้นอโศกบริเวณข้างอุ้งปูนเม็ดKK.6 แนวถนนประตู่2,รดน้ำต้นทองอุไรแนวถนนข้างโซล่าฟาร์ม



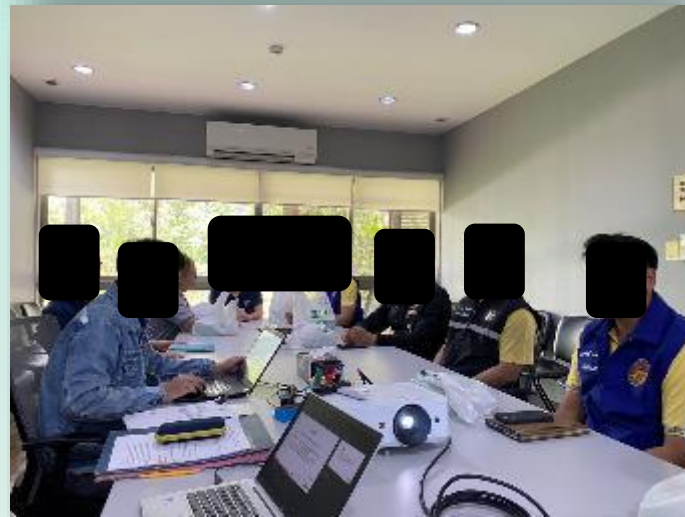
Activity

ต้อนรับคณะ กพร.

วันที่ 24 มีนาคม 2568 วศ.ปภัทร พ., วศ.ธนกฤต บ., พวก.ดาวร ศ. และ พวก.เหมืองทุกท่าน
ให้การต้อนรับคณะ กพร.เข้าศึกษาดูงานภายในศูนย์เรียนรู้ฟื้นฟูพื้นที่เหมือง



วันที่ 17/03/68 ผจก.ชาตรี ต้อนรับคณะกรรมการพิจารณากลั่นกรองการขออนุญาตวัดถูระเบิด จ.สระบุรี
เข้าตรวจพื้นที่คลังเก็บวัตถุระเบิด ในการขอใบอนุญาตและสั่งซื้อวัตถุระเบิดปี 2568



ภาพบรรยากาศรับนายอำเภอและคณะจังหวัดฯตรวจพื้นที่คลังวัตถุระเบิด

3. Need help เพิ่มเติม

จากการตรวจ safety night เส้นทาง5แยก-ประตู3

พบจุดเสี่ยงที่อาจก่อให้เกิดอันตรายได้ จากรถจักรยานของคู่ธุรกิจที่ไม่มีแถบสะท้อนแสง/ไฟท้าย ทำให้เมื่อขับรถเข้าใกล้แล้วถึงมองเห็นในระยะที่ใกล้

จากสภาพแวดล้อมที่สอดคล้องกัน คือ

1. ตัวเครื่องบินที่สวมใส่มีสีที่เข้ม ดำ
2. ตัวจักรยานออกสีโทนดำและไม่มีไฟท้าย/แถบสะท้อนแสง
3. ไฟแสงสว่างบนถนน ความสว่างของไฟแสงสว่างไม่เพียงพอ



"ความปลอดภัยเป็นความรับผิดชอบของทุกคน"

Safety is Everybody's Accountability

ส่วนเหมือง โรงงาน แ่งคอย

QUARRY DEPARTMENT SKK

สถิติปลอดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน **1,126 DAY**

THE BEST RECORD 747,664 MAN-HOUR

เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้าย 30-03-65

LAST ACCIDENT OCCURRED รถ10ล้อชน รปภ.หน้าหินก่อสร้าง

1.KPI (ผลการดำเนินการ)

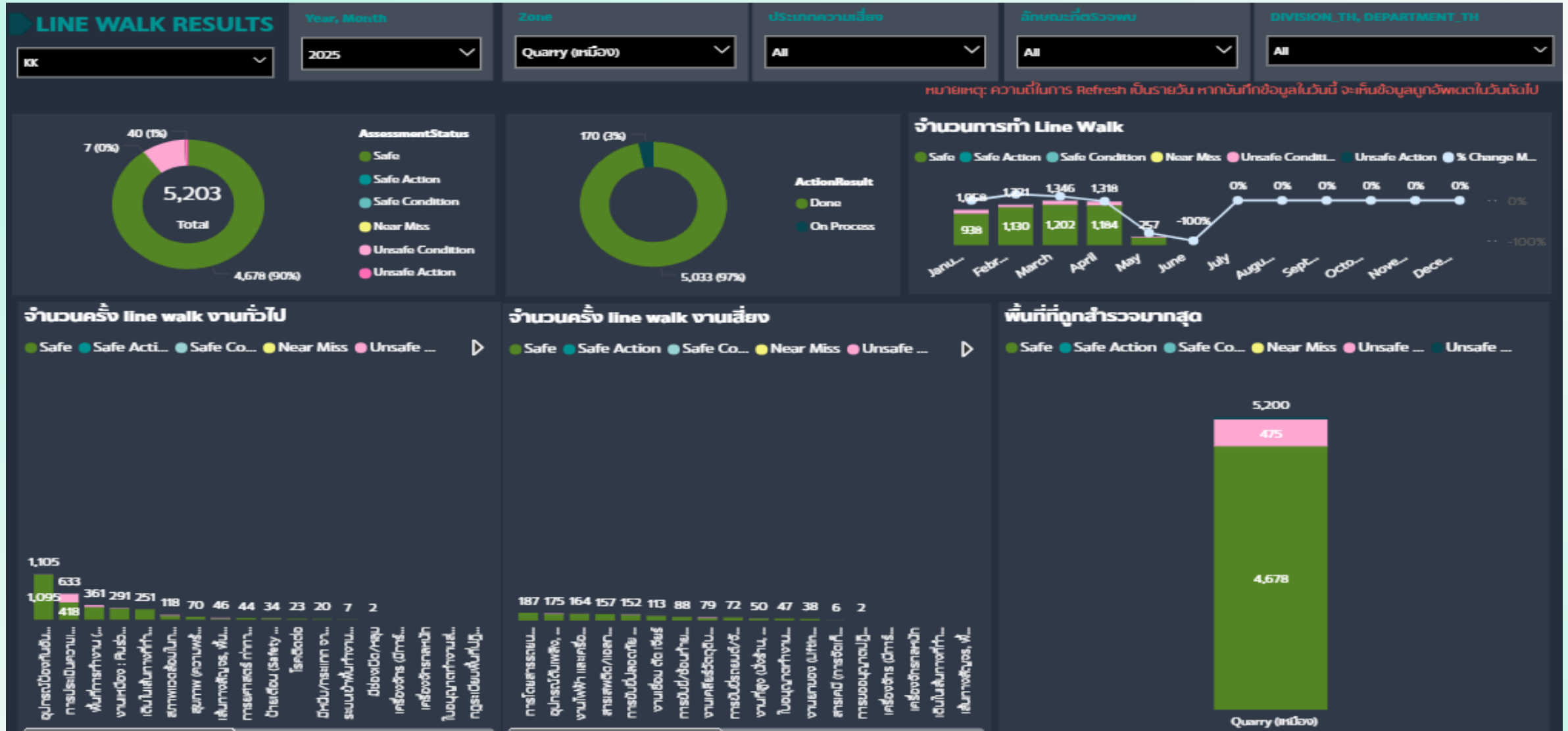
No.	KPIs	Control point	Target 2025	Actual	YTD
	Reactive KPI				
1	อุบัติเหตุ ^{ขึ้น} เสียชีวิต (Fatality Accident)	case	0	0	0
2	อุบัติเหตุ ^{ขึ้น} หยุดงาน (Lost time Accident)	case	0	0	0
3	การบาดเจ็บจากการทำงาน ^{ที่ส่งผลกระทบรุนแรง} (High consequence)	case	0	0	0
4	อุบัติเหตุ ^{ไม่ถึงขั้น} หยุดงาน (No Lost time Accident)	case	0	0	0
4.1	^{ขึ้น} เปลี่ยนงาน (Restrict work case)	case	0	0	0
4.2	^{ขึ้น} รักษาพยาบาล (Medical treatment case)	case	0	0	0
5	อุบัติเหตุ ^{ขึ้น} ปฐมพยาบาล (First aids Accident)	case	0	0	0
6	อุบัติเหตุ ^{ทรัพย์สิน} เสียหาย (Property damage accident)	case	0	0	1
7	อุบัติเหตุ ^{จากการ} ขับขี่ยานพาหนะ/งานขนส่ง	case	0	0	1
8	อุบัติเหตุ ^{เพลิง} ไหม้ (Fire Accident)	case	0	0	0
9	การ ^{เจ็บป่วย} โรคจากการทำงาน	case	0	0	0
10	อุบัติเหตุ ^{นอกงาน} (Off the job) ^{ขับขี่} ขึ้นหยุดงานขึ้นไป	case	0	0	0

1.KPI (ผลการดำเนินการ)

No.	KPIs	Control point	Target 2025	Actual	YTD
	Proactive KPI (เชิงรุก)				
1	Safety Line walk (ตรวจสอบหน้างาน)				
1.1	จำนวน Line walk พนักงานทุกระดับ	ครั้ง/คน/เดือน	12	1,314	4,018
1.2	ตรวจ คปอ. ประจำส่วน	ครั้ง/เดือน/ส่วน	1	1	4
2	Clearing unsafe (แก้ไขรายงานที่ไม่ปลอดภัย) แก้ไขรายงานที่ไม่ปลอดภัย Unsafe action/Condition	% Clearing	80% YTD	100	100
3	Life saving rules violation (11 LSRs) ของส่วน	case	0	0	0
4	Safety talk ประจำส่วน	ครั้ง/เดือน	1	1	4
5	JSA & KYT ก่อนทำงานทุกครั้ง	ก่อนทำงานทุกงาน	100%	100	100
6	Review WI/JSA (งานที่เคยเกิดอุบัติเหตุและงานใหม่)	งานที่เคยเกิดอุบัติเหตุและงานใหม่	100%	100	100
7	Carrier audit (ประเมินความปลอดภัยงานขนส่ง)	Passed 80% ขึ้นไป	100%	100	100
8	Driving policy 8 ข้อ (ฝ่าฝืนนโยบายขับขี่ปลอดภัย 8 ข้อ)	จำนวนใบสั่งขับขี่	0	0	0
9	อบรมดับเพลิงขั้นต้นตามกฎหมาย (Basic fire fighting)	% passed	100%	-	-
10	สถานะแก้ไขอุบัติเหตุตามแผนงาน	% แก้ไขมาตรการจากการสอบสวน	100%	100	100
11	งานที่เข้าข่าย MOC ต้องดำเนินการ MOC	% จัดทำ MOC	100%	100	100
12	สถานะจัดทำ PSSR ก่อนเดินเครื่องจักร (งานที่มีการเปลี่ยนแปลง)	% จัดทำ PSSR	100%	20	20

2.2 Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) : ประเภทความเสี่ยง

Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและขับขี/งานขับรถโฟล์คลิฟท์



2.2 Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) : **พื้นที่ถูก line walk(19)**

Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและ
ขั้วชี้/งานขั้วรถโฟล์คลิฟท์

สถานะตรวจพื้นที่

KK

Year, Month

2025

พื้นที่หลัก

Quarry (เหมือง)

ประเภทความเสี่ยง

All

ลักษณะที่ตรวจพบ

All

DIVISION_TH, DEPARTMENT_TH

All

หมายเหตุ: ความถี่ในการ Refresh เป็นรายวัน หากบันทึกข้อมูลในวันนี้ จะเห็นข้อมูลถูกอัปเดตในวันถัดไป

จำนวนการตรวจพื้นที่ทั้งหมด

Plant	พื้นที่หลัก	AssessmentStatus	Near Miss	Safe	Unsafe Action		Unsafe Condition		Total
		พื้นที่รอง	Done	Done	Done	On Process	Done	On Process	
KK	Quarry (เหมือง)	Mine Operation (เหมืองหินเมือง)		762	6	1	111	7	887
		พื้นที่บนเหมือง/หน้าเหมืองหินปูน		467	3	1	61	15	547
		ออฟฟิศเหมือง Quarry	1	456	5	2	7	3	474
		Add.CR. และอยู่ใกล้ KK3-4 (เอดดี้พี ครัشر เรอร์ และอยู่ KK3,4)	2	352	2	2	10	33	401
		Mine Processing		341	3	3	7	21	375
		Mine Maintenance (อาคารซ่อมบำรุง)		356	1		3	4	364
		Crusher(Mine Processing) เครื่องย่อยครัช เรอร์	2	281	1	1	11	1	297
		Smart Mining and Service Solution	1	181	1		3	1	187
		Add.CR. และอยู่ใกล้ KK6 (เอดดี้พี ครัشرเรอร์ และอยู่ KK6)		150				7	157
		Mine Planning (หน่วยงานวางแผน)		145		1	1	6	153
		พื้นที่ก่อสร้าง(Mine Processing)		124	2		7	1	134
		Shale CR. และอยู่ใกล้ KKS (เอดดี้พี ครัشر เรอร์ และอยู่ KKS)	1	110			4	12	127
		อยู่ V-Shape (อยู่หัวเขฟ)		102	3		6	8	119
		Feeder ใต้ Surge Bin (ฟีดเดอร์ใต้ฮักร์กบิน)		44	1		1	4	50
		คลังเก็บวัตถุดิบ Mine Operation		37			1	3	41
		คลังเก็บวัตถุดิบ Do		30			2	6	38
		Transport Limestone - Surge limestone (ชุดลำเลียงหิน และฮักร์ก)		16				6	22
		Sub ไฟฟ้า เหมือง		13					13
Bag Filter โคมเหมือง(Mine Processing) (เบ็กฟิลเตอร์)		7					7		

2.2 Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) : **สถานที่แก้ไข**

Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและ
 ขั้บขี้/งานขั้บรตโพล์คลิฟท์



Plan-Actual LINE WALK 2568

ส่วนเหมือง เดือน เมษายน

(12 เรื่อง/คน/เดือน)

[illegible]

2.3 MOC & PSSR

โครงการทั้งหมด

6

อนุมัติ MOC แล้ว

6

ยังไม่อนุมัติ

0

โครงการแล้วเสร็จ

6

รอ PSSR

5

PSSR แล้วเสร็จ

1

สรุปสถานะ MOC

Q Search



✓ ผ่านการอนุมัติ 6

สรุปสถานะ PSSR [ผ่าน MOC แล้ว]

Q Search



⌚ รอการประเมิน 4 ✓ ผ่านการอนุมัติ 1 ✗ ไม่ผ่านการอนุมัติ ให้แก้ไขก่อนเดิน 1

2.3 MOC & PSSR

งานโครงการ/ปรับปรุง ที่ต้องทำ MOC/PSSR คือ งานที่มีการปรับปรุงเปลี่ยนเครื่องจักร/กระบวนการผลิต/เปลี่ยนแปลงสารเคมี ไม่รวมถึงการเปลี่ยนทดแทนของเดิม

โครงการ (START - END)	ส่วนงาน (เจ้าของโครงการ)	สถานะ MOC & PSSR
211. หม้อจุกระเบิดแบบโรโททีก์ non-electric (15/01/2025 - 3...	Mining and Circularity Operation - KK (ขวัญไร่ จำปางาม)	MOC <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านการอนุมัติ และ PSSR  รอการประเมิน
184. ลอดระยะทางขนส่งวัตถุดิบหินภูเขาไฟ (15/11/2024 - 31/12...	Mining and Circularity Operation - KK (ฤทธดา ทิศนา)	MOC <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านการอนุมัติ และ PSSR <input checked="" type="checkbox"/> ไม่ผ่านการอนุมัติ ให้แก้...
167. งานตัดและขนส่งหินปูนหินดินดานส่งย่อย CR.2,6 (04/10/...	Mining and Circularity Operation - KK (สมบุญรณ์ เครื่องครัด)	MOC <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านการอนุมัติ และ PSSR  รอการประเมิน
122. ติดตั้ง Airchoc, Binwhip ที่ Surge Silo KK3,4,6 (01/07/2...	Mining and Circularity Operation - KK (สุนฤต บุญพรพิมล)	MOC <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านการอนุมัติ และ PSSR  รอการประเมิน
101. แก้ไขSensor ของระบบดับเพลิงอัตโนมัติ(Fire Suspension...	Mining and Circularity Operation - KK (วงศกร วันดี)	MOC <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านการอนุมัติ และ PSSR <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านการอนุมัติ
100. ติดตั้งระบบ PLC เครื่องจักรผสม AN-FO (F1T54) (01/08...	Mining and Circularity Operation - KK (ขวัญไร่ จำปางาม)	MOC <input checked="" type="checkbox"/> ผ่านการอนุมัติ และ PSSR  รอการประเมิน

2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

สื่อสารข้อมูลความปลอดภัยผ่าน safety talk ตาม SD calendar



Cell MP



Cell MO



Cell MP_r



Cell SM@SS



Cell MM



Cell RM

2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

SAFETY LINE WALK Quarry 02-04-2568

วศ.ประภัทร/วศ.ธนกฤต นำทีม

คปอ.ส่วนเหมือง ตรวจ Line Walk





บริเวณพื้นที่ถนนโซน C ส่วนเหมือง

- พื้นที่บริเวณปั้มน้ำมันบนเหมือง

- บริเวณคลังเก็บปุ๋ยแอมโมเนียม



ข้อเสนอแนะการตรวจ Line Walk Cell

ที่.	ข้อแนะนำ	ภาพก่อนแก้ไข	ภาพหลังการแก้ไข	ความคืบหน้า	ผู้รับผิดชอบ
1	ด้านทางขึ้นเหมือง ไม่มีป้ายบอกตำแหน่งจุดจอดรถ คันที่ 1,2,3 แนะนำทำป้ายบอกตำแหน่งจุดจอด				ผชก.ข้าวญไไร่
2	สภาพพื้นที่ภายในบริเวณบ่้มและหัวจ่ายน้ำมัน มีฝุ่นเยอะและขึ้นก แนะนำให้ทำ 5ส.อย่างสม่ำเสมอ และทาสีถังน้ำมันใหม่				ผชก.ข้าวชัย
3	แผ่นยางปิด บริเวณถังเก็บน้ำมัน แนะนำให้เอาออก ตามที่ทางอบต.คอมเม้นไว้				ผชก.ข้าวชัย
4	ป้ายแสดงสัญลักษณ์ต่างๆ ที่บ่้มน้ำมัน อัปเดตให้ตรงกับพื้นที่				ผชก.ข้าวชัย

ข้อเสนอแนะการตรวจ Line Walk Cell

ที่	ข้อแนะนำ	ภาพก่อนแก้ไข	ภาพหลังการแก้ไข	ความคืบหน้า	ผู้รับผิดชอบ
5		ที่ล้างตาฉุกเฉินในอาคารเก็บปุ๋ย มีแผ่นเหล็กวางขวาง แนะนำทำ 5ส.และเปลี่ยนน้ำล้างตาให้สะอาดบ่อยๆ			ผชก.ข้าวญไร่
6		ที่พื้นหน้าคลังผสมปุ๋ย พื้นชำรุดและมีเหล็กเส้นโผล่ออกมา			ผชก.ข้าวญไร่
7		ถังบรรจุทราย ในบริเวณคลังปุ๋ย ถังผุ แนะนำให้เปลี่ยนใหม่			ผชก.ข้าวญไร่
8		ถังบรรจุน้ำดับเพลิงที่คลังปุ๋ย มีลูกดิ่งบอกระดับน้ำชัดเจน		ชมเชย	ผชก.ข้าวญไร่

ตรวจ SAFETY NIGHT 23/04/68



ทีมตรวจ Safety Night สายตรวจบนเหมือง

พื้นที่ตรวจ หน้างานบนเหมือง

ผู้ตรวจสายบน. วศ.ปภัทร / พวก.ชาตรี ./พชก.ชัชชัย ./พชก.กฤษฎดา. / จป. บ.ช่างพินิจฯ

รถที่ใช้ตรวจ F1P 02 และรถ บ.ช่างพินิจฯ



ข้อเสนอแนะจากการตรวจความปลอดภัย บนเหมือง



ที่	ข้อแนะนำ	ก่อนแก้ไข	หลังการแก้ไข	ความคืบหน้า	ผู้รับผิดชอบ
1	<p>หน้างานโซนB บ่อB เส้นทางค่อยข้างมืดและมีหินก้อนใหญ่วางจำนวนมาก</p> <p>แนะนำให้ย้ายไฟโคมบายไลค์ มาที่หน้าจุดตก</p>				ผชก. ชัชชัย
2	<p>พื้นที่จอดรถบรรทุก(โกลาย) มีต้นไม้ขึ้นบังแสงสว่าง</p> <p>แนะนำให้ตัดต้นไม้ให้ต่ำลงไม่ให้บังไฟแสงสว่างในพื้นที่</p>				ผชก. ชัชชัย

ทีมตรวจ Safety Night ตรวจสายล่าง





พื้นที่ตรวจ หน่วยงานชลบ่อล่างและ Plant หินก่อสร้าง

ผู้ตรวจสายล่าง ผวก.สมบุญรัตน์ ./ ผชก.ขวัญไร / ผชก.ประเสริฐ / นายทอบชัย .

รถที่ใช้ตรวจ F1P3 , F1P14







ข้อเสนอแนะการตรวจ Safety night สายล่าง

ที่.	ข้อแนะนำ	ภาพก่อนแก้ไข	ภาพหลังการแก้ไข	ความคืบหน้า	ผู้รับผิดชอบ
1	ไฟแสงสว่างโรงจอดรถ สว่างไม่ครบทุกดวง แนะนำให้ตรวจเช็ค				ผชก.ทองพิทักษ์ จ.
2	ไฟสปอร์ตไลท์ส่องสว่างข้างออฟฟิศหिनก่อสร้าง ไฟส่องไม่เต็มกำลัง และมีต้นไม้ขึ้นปกคลุม แนะนำให้ดำเนินการแก้ไขและต้นไม้ออก				ผชก.ทองพิทักษ์ จ.
3	โคมไฟส่องทางไม่ติด แนะนำให้หาสาเหตุและดำเนินการแก้ไข				ผชก.ทองพิทักษ์ จ.
4	ไฟข้างตาข่ายขาออกเกิดการกระพริบ 1หลอด เสนอแนะให้ดำเนินการเปลี่ยนหลอดใหม่				ผชก.ทองพิทักษ์ จ.




ข้อเสนอแนะการตรวจ Safety night สายล่าง

ที่.	ข้อแนะนำ	ภาพก่อนแก้ไข	ภาพหลังการแก้ไข	ความคืบหน้า	ผู้รับผิดชอบ
5	ไฟแสงสว่างขาเข้าตาซังไม่ติด แนะนำให้ตรวจสอบ				ผชก.ทองพิทักษ์ จ.
6	ถังดับเพลิงขาดการตรวจสอบราย เดือน แต่สภาพยังพร้อมงาน				ผชก.ทองพิทักษ์ จ.
7	ต้นไม้รกและบังป้าย แนะนำให้ ดำเนินการตัดแต่ง				ผชก.ทองพิทักษ์ จ.
8	แบรีเออร์แบ่งช่องจราจร ระหว่าง เข้าตาซังและเข้า plant มีสีที่ซีด จางและไม่มีแถบสะท้อนแสง แนะนำให้ทาสีใหม่และติดแถบ สะท้อนแสง				ผชก.ทองพิทักษ์ จ.

ข้อเสนอแนะการตรวจ Safety night สายล่าง

ที่.	ข้อแนะนำ	ภาพก่อนแก้ไข	ภาพหลังการแก้ไข	ความคืบหน้า	ผู้รับผิดชอบ
9	แขวนแกว่น้ำไว้ที่บาร์ไฟ แนะนำให้ สื่อสารและห้ามแขวนน้ำใกล้ชุด อุปกรณ์สายไฟ				ผชก.ทองพิทักษ์ จ.
10	ชุดแก๊สดัดไม่มีสติ๊กเกอร์ ใบรับรอง ความพร้อมในการใช้งานติดไว้ที่ อุปกรณ์ ให้ตรวจสอบกับทางคู่ร่วม ธุรกิจที่รับงาน				ผชก.ทองพิทักษ์ จ.
11	เปิดการ์ดครอบสายพานแล้ว ไม่ได้ ทำการปิดให้อยู่ในสภาพพร้อมเดิน เครื่องจักรใช้งาน แนะนำให้ปิดก่อน การเดินเครื่องจักร				ผชก.ทองพิทักษ์ จ.
12	เปิดการ์ดครอบสายพานแล้ว ไม่ได้ ทำการปิดให้อยู่ในสภาพพร้อมเดิน เครื่องจักรใช้งาน แนะนำให้ปิดก่อน การเดินเครื่องจักร				ผชก.ทองพิทักษ์ จ.

ข้อเสนอแนะการตรวจ Safety night สายล่าง

ที่.	ข้อแนะนำ	ภาพก่อนแก้ไข	ภาพหลังการแก้ไข	ความคืบหน้า	ผู้รับผิดชอบ
13	เส้นประตู4 ไปยังลานเท Stock สนามกอล์ฟค่อนข้างมืด เพราะไฟแสงสว่างไม่เพียงพอ แนะนำควรมีไฟเพิ่มเติม				
14	เส้นประตู4 ไปยังสี่แยกเหมืองค่อนข้างมืด เพราะไฟแสงสว่างไม่เพียงพอ แนะนำควรมีไฟเพิ่มเติม				
15	มีการกันพื้นที่ซ่อมดาซังที่ชัดเจน ทั้งขาเข้าและขาออก			ชมเชย	

2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

สรุปรายงาน เรื่องเล่าเช้าวันพุธ ส่วนเหมือง 23 เม.ย. 2568



ผจส.ชาญณรงค์ ทองแจ่ม **commitment** " ปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย ใส่ใจเพื่อนร่วมงาน **OK.** " กล่าวสวัสดิพนักงานและคู่ร่วมธุรกิจทุกท่าน
แชร์เรื่อง ตกจากที่สูง ให้พวกเราระมัดระวัง มีโอกาสเสียชีวิตได้ ซึ่งทางบริษัท ไม่
อยากให้เกิดขึ้น ซึ่งนโยบายของบริษัท อยากให้พนักงาน และ คู่ธุรกิจ ทำงานด้วย
ความปลอดภัย ซึ่งงานที่มีความเสี่ยง ขอให้หยุดคิด แก้ไข และค่อยลงมือทำงาน
ได้



คุณกฤษดา ทัศนาศ พธิกร “เรื่องเล่าเข้าวันพุธ ” **“commitment ”** ประเมินความเสี่ยงก่อนทำงาน **OK. ”** แจ้งเรื่อง วันที่ 1 เมษายน 2568 ปูนแ่งคอยได้แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน คือ นายกอบชัย ดำเนินงาม



คุณศรายุทธ คานะมี **commitment** " คิดก่อนทำ เราปลอดภัย OK. "

หน่วยงาน **Smart Mining & Service Solution** / นายธเนศ กันภัย บริษัทคาโตะ
มาให้ความรู้เรื่องเกี่ยวกับงานเชื่อม

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



คุณพิทักษ์ จันทรภิบาล ผู้จัดการ หน่วยงาน Smart Mining & Service Solution commitment “ ขั้บขั้ปปลอดภัย ไม่ไลน์ ไม่โทร OK. ” กล่าวขอบคุณ คุณเก่ง บ.คาโต้ฯ ที่มาให้ความรู้ และประสบการณ์ในการเชื่อมให้พวกเราได้ฟัง คือก่อนที่จะมาทำงานต้องสอบเอาใบเซอร์ ซึ่งคือสิ่งสำคัญ / และในการทำงานต้องมี Buddy เพราะอากาศร้อนจัด ใครที่มีโรคประจำตัว ต้องระวังเป็นพิเศษ สุดท้าย ขอให้พวกเราทุกคน ทำงานด้วยความปลอดภัย

ส่วนเหมือง มอบของรางวัล



Think Safe Work Safe “คิดก่อนทำเราปลอดภัย” OK

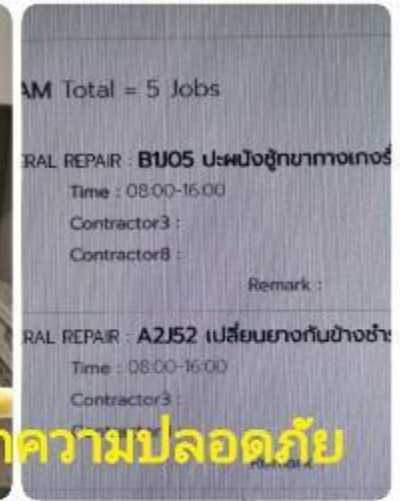


STRONG



2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)





สื่อสารข้อมูลความปลอดภัยผ่าน safety talk ตาม SD calendar



2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

Line walk Cell Mine Maintenance ประจำเดือน เมษายน



ข้อเสนอแนะการตรวจ Line Walk Cell					
ที่	ข้อบกพร่อง	ภาพถ่ายแก้ไข	ภาพถ่ายหลังแก้ไข	ความถี่พบ	ผู้รับผิดชอบ
5	กล่องใช้งานแล้ว แนะนำให้นำส่ง AFR.				ฮิโร, ศักดิ์พรพงศ์
6	ถังน้ำมันปลาน้ำในโรงซ่อม แนะนำให้นำส่ง AFR.				ยุทธคน
7	ถังน้ำมัน.สิ้น.เรือ.กับสารหล่อลื่น แนะนำให้นำส่ง AFR.				ยุทธคน
8	ยาง.การะดับ.ตะ. แนะนำให้นำส่ง หรือส่งคืนหน่วยงาน SCD				ฮิโร, ศักดิ์พรพงศ์

HIGHLY CONFIDENTIAL - Do Not Distribute

2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

สื่อสารข้อมูลความปลอดภัยผ่าน safety talk ตาม SD calendar

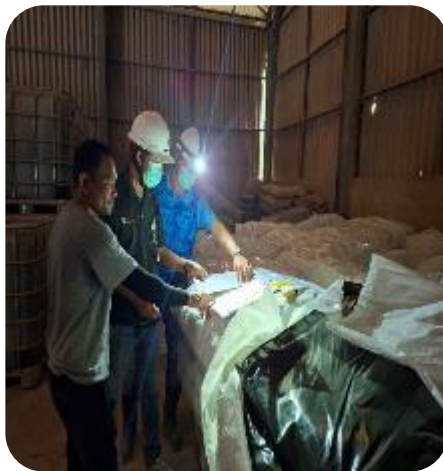
Apr



สื่อสารและline walk **ขับอย่างปลอดภัย**
สื่อสารและline walk **งานประทายไฟ**

ตรวจสอบความพร้อมอุปกรณ์ฉุกเฉิน/
ความพร้อมพื้นที่ช่วงเทศกาลในพื้นที่
เชื้อเพลิง

CEMs/ผลตรวจวัดชุมชนและโรงงาน



SD Calendar Activity 2025

ทุกส่วนดำเนินงานกิจกรรมตาม SD Calendar Activity แต่ละเดือน (การสื่อสาร/line walk/WI audit)

Apr



UA

สื่อสารและline walk **ขับขี่อย่างปลอดภัย**
สื่อสารและline walk **งานประกายไฟ**

UC

ตรวจสอบความพร้อมอุปกรณ์ฉุกเฉิน/
ความพร้อมพื้นที่ช่วงเทศกาลในพื้นที่
เชื้อเพลิง

Env

CEMs/ผลตรวจวัดชุมชนและโรงงาน





รายงานกิจกรรมความปลอดภัยประจำเดือน เมษายน 2568

เป่าวัดแอลกอฮอล์ก่อนทำงานทุกกะทุกวัน



กิจกรรม KYT ทำทุกกะทุกวัน



ปักเสาสะท้อนแสง เช็ดเสาสะท้อนแสง



กิจกรรมเรื่องเล่าเช้าวันพุธ





รายงานกิจกรรมความปลอดภัยประจำเดือน เมษายน 2568

ตรวจเช็คเครื่องจักรประจำวัน



กิจกรรม Safety Night



กิจกรรมสงกรานต์



ตรวจสอบภาพประจำปีพนักงาน



2.5 ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

อบรมดับเพลิงขั้นต้น 100%



หลักสูตร	พนักงาน	คู่ธุรกิจ
ดับเพลิงขั้นต้น	-	-
ใช้งาน รถดับเพลิง	4	-
ใช้งาน SCBA	-	-



อุปกรณ์ระงับเหตุพร้อม ใช้งาน100%

ถังดับเพลิง	เจ้าของพื้นที่	สถานะ
ตู้เก็บสายน้ำ ดับเพลิง	เจ้าของพื้นที่	พร้อมใช้
Fire pump	เจ้าของพื้นที่/MRO	พร้อมใช้
SCBA	Safety	พร้อมใช้
ชุดดับเพลิง	เจ้าของพื้นที่	พร้อมใช้
รถดับเพลิง	เหมือง/ ผลิต/Safety	พร้อมใช้
โฝมดับเพลิง	Safety	พร้อมใช้
IG100	ซ่อมบำรุง	พร้อมใช้
Deluge valve	ซ่อมบำรุง	พร้อมใช้



การจัดการเหตุฉุกเฉิน

1. ฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน ตามแผนงาน 100%



Emergency (เหตุการณ์ฉุกเฉิน)



Mine Processing ประจำเดือน เมษายน 2568

20/04/68 ทีมดับเพลิงส่วนเหมืองร่วมกิจกรรมดับเพลิงประจำเดือน เมษายน.2568
ฝึกซ้อมแผนตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉิน พื้นที่ฝึกซ้อมหน่วยงานพัสดุโรงงาน(ฝึกซ้อมหน้างานถึง
น้ำมันเชื้อเพลิง)

นำทีมโดยคุณประจวบ/ชัยภัต/อดุลย์/พงษกรและทีมดับเพลิง ส.เหมือง

1. ฝึกซ้อมแผนระงับเหตุการณ์ ตามแผนงาน 100%



Emergency (เหตุการณ์ฉุกเฉิน)



Mine Processing ประจำเดือน เมษายน 2568

21/04/68 ทีมดับเพลิงส่วนเหมืองร่วมกิจกรรมดับเพลิงประจำเดือน เมษายน
ฝึกซ้อมแผนตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉิน พื้นที่ฝึกซ้อมหน่วยงาน KK3-4
นำทีมโดยคุณประจวบ/ชัยภัต/อดุลย์/พงษกร และทีมดับเพลิง ส.เหมือง

00%

1. ฝึกซ้อมแผนระงับเหตุการณ์ฉุกเฉิน ตามแผนงาน 100%



Emergency (เหตุการณ์ฉุกเฉิน)



Mine Processing ประจำเดือน เมษายน 2568

30/04/68 ทีมดับเพลิงส่วนเหมืองร่วมกิจกรรมดับเพลิงประจำเดือน เมษายน.2568
ฝึกซ้อมแผนตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินภาคกลางคืน พื้นที่ฝึกซ้อม กอง Biomass
นำทีมโดยคุณประจวบ/ชัยภัต/อดุลย์/พงษกร และทีมดับเพลิง ส.เหมือง
00%

1. ฝึกซ้อมแผนระงับเหตุการณ์ ตามแผนงาน 100%



Emergency (เหตุการณ์ฉุกเฉิน)

Mine Processing
ประจำเดือน เมษายน 2568



ตรวจถังดับเพลิงและไฟฉุกเฉินประจำเดือน เมษายน.2568



Emergency (เหตุการณ์ฉุกเฉิน)

ประจำเดือน เมษายน 2568



ตรวจถังดับเพลิงประจำเดือน เม.ย. 2568



"ความปลอดภัยเป็นความรับผิดชอบของทุกคน"

Safety is Everybody's Accountability

ส่วนเหมือง โรงงาน แ่งคอย

QUARRY DEPARTMENT SKK

สถิติปลอดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน **1,126 DAY**

THE BEST RECORD 747,664 MAN-HOUR

เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้าย 30-03-65

LAST ACCIDENT OCCURRED รถ10ล้อชน รปภ.หน้าหินก่อสร้าง

1.KPI (ผลการดำเนินการ)

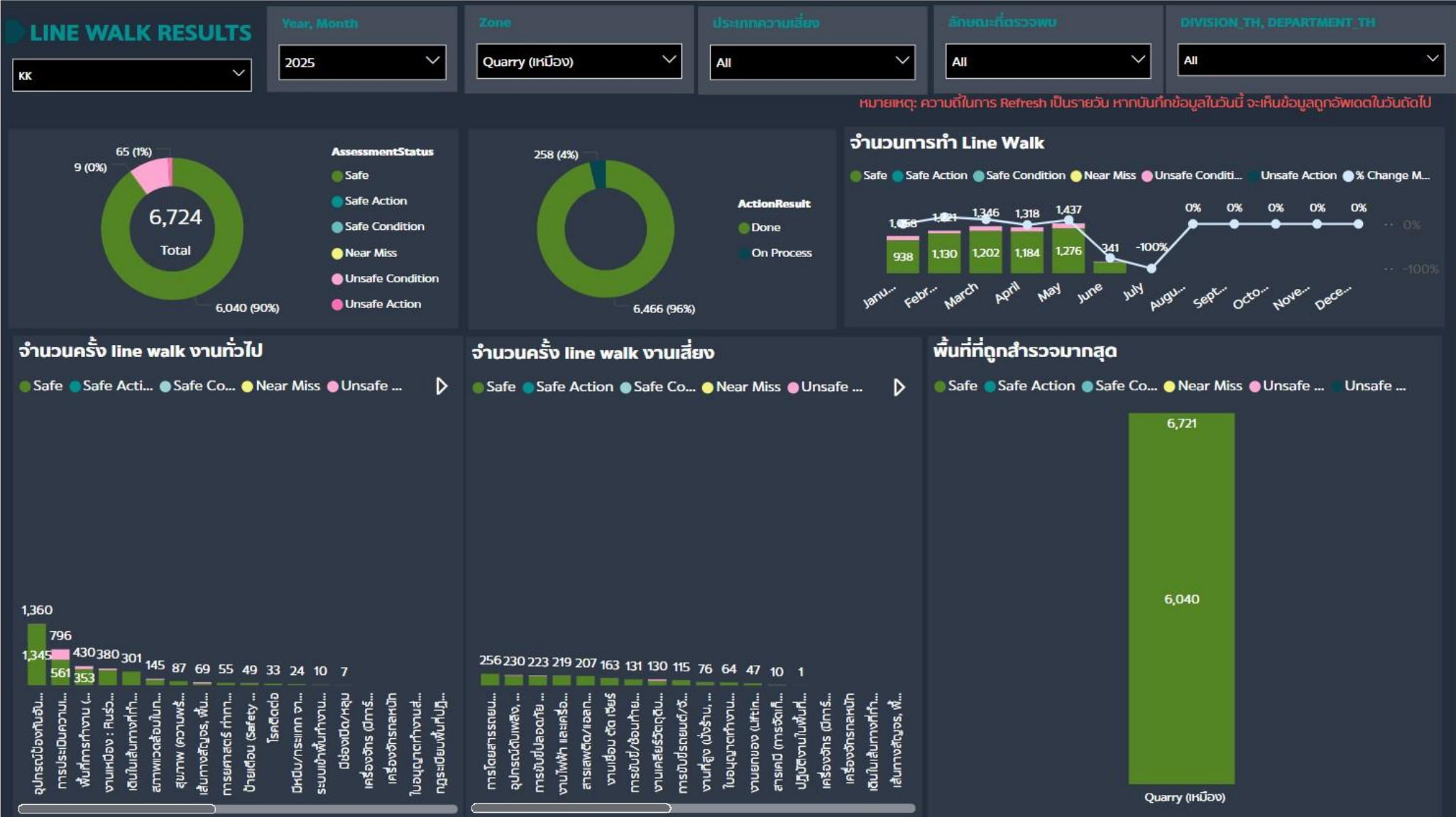
No.	KPIs	Control point	Target 2025	Actual	YTD
	Reactive KPI				
1	อุบัติเหตุ ^{ขึ้น} เสียชีวิต (Fatality Accident)	case	0	0	0
2	อุบัติเหตุ ^{ขึ้น} หยุดงาน (Lost time Accident)	case	0	0	0
3	การบาดเจ็บจากการทำงาน ^{ที่ส่งผลกระทบรุนแรง} (High consequence)	case	0	0	0
4	อุบัติเหตุ ^{ไม่ถึงขั้น} หยุดงาน (No Lost time Accident)	case	0	0	0
4.1	^{ขึ้น} เปลี่ยนงาน (Restrict work case)	case	0	0	0
4.2	^{ขึ้น} รักษาพยาบาล (Medical treatment case)	case	0	0	0
5	อุบัติเหตุ ^{ขึ้น} ปฐมพยาบาล (First aids Accident)	case	0	0	0
6	อุบัติเหตุ ^{ทรัพย์สิน} เสียหาย (Property damage accident)	case	0	0	1
7	อุบัติเหตุ ^{จากการ} ขับขี่ยานพาหนะ/งานขนส่ง	case	0	0	1
8	อุบัติเหตุ ^{เพลิง} ไหม้ (Fire Accident)	case	0	0	0
9	การ ^{เจ็บป่วย} โรคจากการทำงาน	case	0	0	0
10	อุบัติเหตุ ^{นอกงาน} (Off the job) ^{ขับขี่} ขึ้นหยุดงานขึ้นไป	case	0	0	0

1.KPI (ผลการดำเนินการ)

No.	KPIs	Control point	Target 2025	Actual	YTD
	Proactive KPI (เชิงรุก)				
1	Safety Line walk (ตรวจสอบหน้างาน)				
1.1	จำนวน Line walk พนักงานทุกระดับ	ครั้ง/คน/เดือน	12	1,167	6,324
1.2	ตรวจ คปอ. ประจำส่วน	ครั้ง/เดือน/ส่วน	1	1	5
2	Clearing unsafe (แก้ไขรายงานที่ไม่ปลอดภัย) แก้ไขรายงานที่ไม่ปลอดภัย Unsafe action/Condition	% Clearing	80% YTD	100	100
3	Life saving rules violation (11 LSRs) ของส่วน	case	0	0	0
4	Safety talk ประจำส่วน	ครั้ง/เดือน	1	1	5
5	JSA & KYT ก่อนทำงานทุกครั้ง	ก่อนทำงานทุกงาน	100%	100	100
6	Review WI/JSA (งานที่เคยเกิดอุบัติเหตุและงานใหม่)	งานที่เคยเกิดอุบัติเหตุและงานใหม่	100%	100	100
7	Carrier audit (ประเมินความปลอดภัยงานขนส่ง)	Passed 80% ขึ้นไป	100%	100	100
8	Driving policy 8 ข้อ (ฝ่าฝืนนโยบายขับขี่ปลอดภัย 8 ข้อ)	จำนวนใบสั่งขับขี่	0	0	0
9	อบรมดับเพลิงขั้นต้นตามกฎหมาย (Basic fire fighting)	% passed	100%	-	-
10	สถานะแก้ไขอุบัติเหตุตามแผนงาน	% แก้ไขมาตรการจากการสอบสวน	100%	100	100
11	งานที่เข้าข่าย MOC ต้องดำเนินการ MOC	% จัดทำ MOC	100%	100	100
12	สถานะจัดทำ PSSR ก่อนเดินเครื่องจักร (งานที่มีการเปลี่ยนแปลง)	% จัดทำ PSSR	100%	20	20

2.2 Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) : ประเภทความเสี่ยง

Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและขับขี/งานขับรถโฟล์คลิฟท์



2.2 Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) : พื้นที่ถูก line walk(19)

Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและขับขี/งานขับรถโฟล์คลิฟท์

สถานะตรวจพื้นที่

KK

Year, Month

2025

พื้นที่หลัก

Quarry (เหมือง)

ประเภทความเสี่ยง

All

ลักษณะที่ตรวจพบ

All

DIVISION_TH, DEPARTMENT_TH

All

หมายเหตุ: ความถี่ในการ Refresh เป็นรายวัน หากบันทึกข้อมูลในวันนี้ จะเห็นข้อมูลถูกอัปเดตในวันถัดไป

จำนวนการตรวจพื้นที่ทั้งหมด

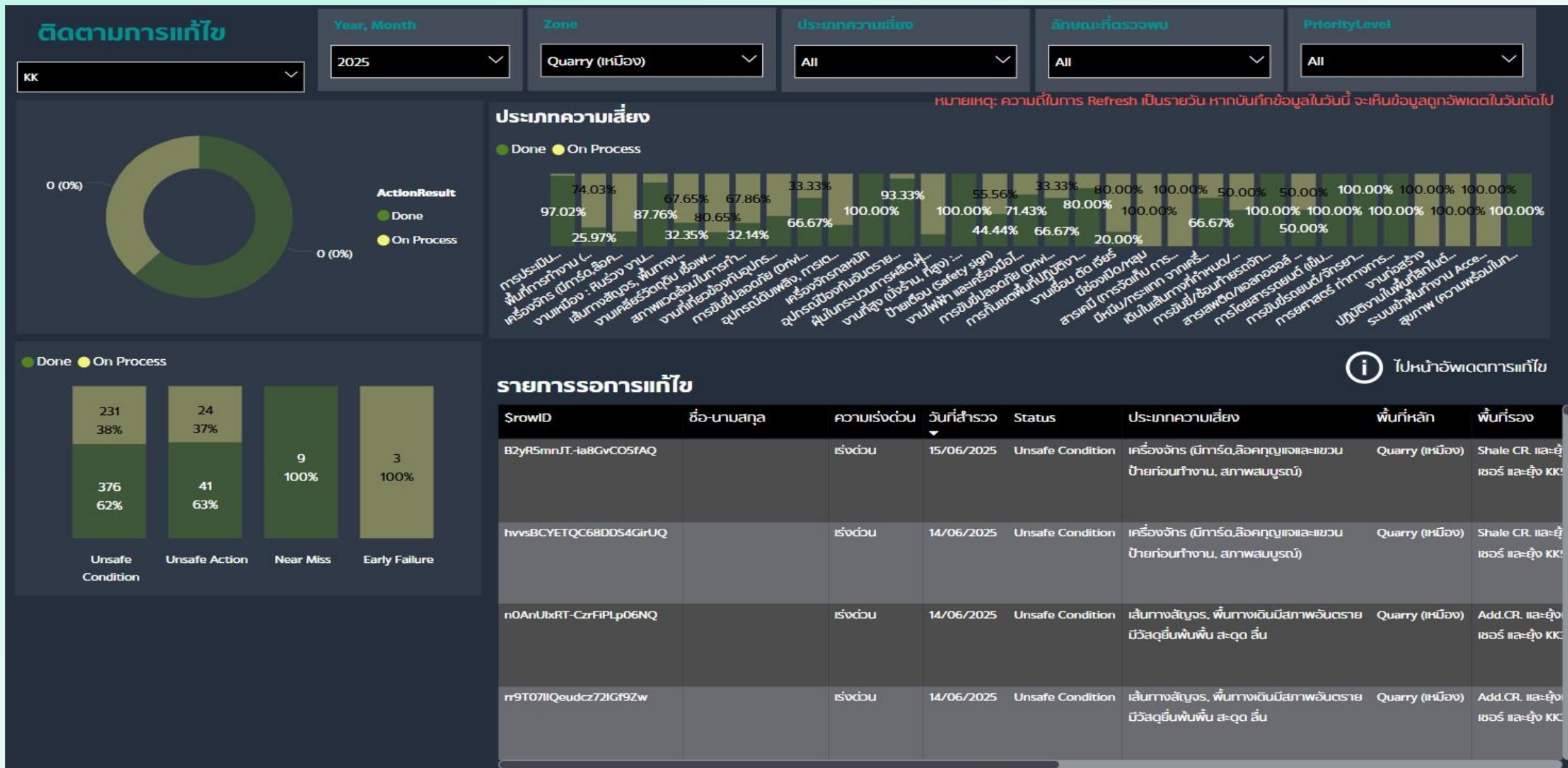
Plant	พื้นที่หลัก	AssessmentStatus	Near Miss	Safe	Unsafe Action		Unsafe Condition		Total
		พื้นที่รอง	Done	Done	Done	On Process	Done	On Process	
KK	Quarry (เหมือง)	Mine Operation (หน้างานเหมือง)		1051	10	2	142	8	1213
		พื้นที่บนเหมือง/หน้าเหมืองหินปูน		615	4	1	72	19	711
		ออฟฟิศเหมือง Quarry	1	569	5	2	8	3	588
		Add.CR. และยุ่งเก็บ KK3-4 (แอดดิทีฟ คริช เซอร์ และยุ่ง KK3,4)	2	483	5	9	12	63	574
		Mine Maintenance (อาคารซ่อมบำรุง)		483	1	1	4	12	501
		Mine Processing		439	3	3	8	22	475
		Crusher(Mine Processing) เครื่องย่อยคริช เซอร์	2	379	2	3	13	4	403
		Smart Mining and Service Solution	1	235	2		4	1	243
		Add.CR. และยุ่งเก็บ KK6 (แอดดิทีฟ คริชเซอร์ และยุ่ง KK6)		221				9	230
		หินก่อสร้าง(Mine Processing)		188	2		10	3	203
		Mine Planning (หน้างานวางแผน)		183		1	1	6	191
		Shale CR. และยุ่งเก็บ KK5 (แอดดิทีฟ คริช เซอร์ และยุ่ง KK5)	2	147			4	22	175
		ยุ่ง V-Shape (ยุ่งวีเซฟ)	1	136	5		7	16	165
		Feeder ใต้ Surge หิน (ฟีดเดอร์ใต้ฮัรจ์หิน)		62	1		1	5	69
		คลังเก็บวัตถุดิบ Mine Operation		57			1	5	63
		คลังเก็บวัตถุดิบ		35			3	5	43
		Transport Limestone - Surge limestone (ชุดลำเลียงหิน และฮัรจ์)		25	1	1	1	11	39
		Sub ไฟฟ้า เหมือง		20					20
		Bag Filter โซนเหมือง(Mine Processing) (แบ็กฟิลเตอร์)		8					8

พื้นที่ที่ยังไม่ได้ทำการตรวจ

MajorZone	MinorZone
-----------	-----------

2.2 Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) : **สถานที่แก้ไข**

Line walk(ตรวจสอบหน้างาน) LSRs/Work permit/นั่งร้าน/ที่สูง/LOTO/งานเชื่อเพลิง/งานเคลียร์/งานขนส่งและขั้บขี/งานขั้บรตโพล์คลิฟท์



Plan-Actual LINE WALK 2568

ส่วนเหมือง เดือน พฤษภาคม

(12 เรื่อง/คน/เดือน)

Plan-Actual LINE WALK 2568

	แผน ผล	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	Total
Quarry Department(8 คน)	Plan	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	1152
	Actual	83	95	89	74	86								427
Cell Mine Planning(13คน)	Plan	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	1872
	Actual	182	161	179	149	154								825
Cell Mine Operation(16 คน)	Plan	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	2304
	Actual	255	250	295	236	238								1274
Cell Mine Processing (13 คน)	Plan	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	1872
	Actual	341	189	218	206	201								1155
Cell Mine Maintenance (12 คน)	Plan	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	144	1728
	Actual	180	154	173	152	165								824
Cell Smart Mining&Service Solution (9 คน)	Plan	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	1296
	Actual	197	209	183	151	150								890
Cell Raw Material (11 คน)	Plan	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	1584
	Actual	221	187	177	171	173								929
Plan Total (82คน)	Plan	984	984	984	984	984	984	984	984	984	984	984	984	11,808
Actual Total	Actual	1,459	1,245	1,314	1,139	1,167	0	0	0	0	0	0	0	6,324

2.3 MOC & PSSR

โครงการทั้งหมด

6

อนุมัติ MOC แล้ว

6

ยังไม่อนุมัติ

0

โครงการแล้วเสร็จ

6

รอ PSSR

5

PSSR แล้วเสร็จ

1

สรุปสถานะ MOC

Search



ผ่านการอนุมัติ 6

สรุปสถานะ PSSR [ผ่าน MOC แล้ว]

Search



รอการประเมิน 5 ผ่านการอนุมัติ 1

2.3 MOC & PSSR

งานโครงการ/ปรับปรุง ที่ต้องทำ MOC/PSSR คือ งานที่มีการปรับปรุงเปลี่ยนเครื่องจักร/กระบวนการผลิต/เปลี่ยนแปลงสารเคมี ไม่รวมถึงการเปลี่ยนทดแทนของเดิม

โครงการ (START - END)	ส่วนงาน (เจ้าของโครงการ)	สถานะ MOC & PSSR
211. หม้อจุระเบิดแบบรีโมทเทป non-electric (15/01/2025 - 3...	Mining and Circularity Operation - KK (ขวัญไร่ จำปางาม)	MOC  ผ่านการอนุมัติ และ PSSR  รอการประเมิน
184. ลดระยะทางขนส่งวัตถุดิบหินภูเขาไฟ (15/11/2024 - 31/12...	Mining and Circularity Operation - KK (กฤษฎา ทัดสนา)	MOC  ผ่านการอนุมัติ และ PSSR  รอการประเมิน
167. งานตัดและขนส่งหินปูนหินดินดานส่งย่อย CR.2,6 (04/10/...	Mining and Circularity Operation - KK (สมบูรณ์ เครื่องครัด)	MOC  ผ่านการอนุมัติ และ PSSR  รอการประเมิน
122. ติดตั้ง Airchoc, Binwhip ที่ Surge Silo KK3,4,6 (01/07/2...	Mining and Circularity Operation - KK (ธนฤต บุญพรพิมล)	MOC  ผ่านการอนุมัติ และ PSSR  รอการประเมิน
101. แก้ไขSensor ของระบบดับเพลิงอัตโนมัติ(Fire Suspension...	Mining and Circularity Operation - KK (วงศ์กร วันดี)	MOC  ผ่านการอนุมัติ และ PSSR  ผ่านการอนุมัติ
100. ติดตั้งระบบ PLC เครื่องจักรผสม AN-FO (F1T54) (01/08...	Mining and Circularity Operation - KK (ขวัญไร่ จำปางาม)	MOC  ผ่านการอนุมัติ และ PSSR  รอการประเมิน

2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

สื่อสารข้อมูลความปลอดภัยผ่าน safety talk ตาม SD calendar



Cell MP



Cell MO



Cell MP_r



Cell SM@SS



Cell MM



Cell RM

2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

SAFETY LINE WALK Quarry 14-05-2568

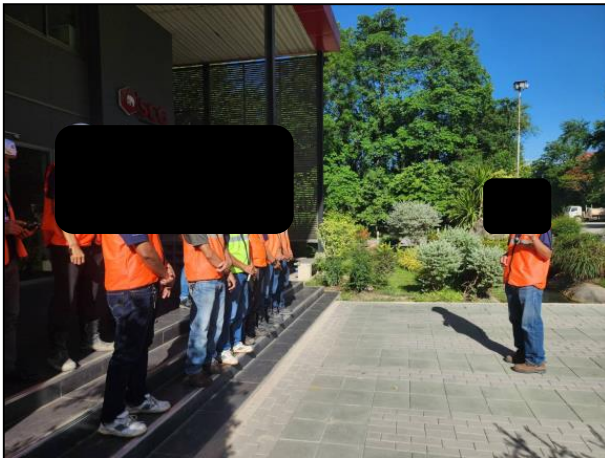
คปอ.ส่วนเหมือง ตรวจ Line Walk

บริเวณพื้นที่โรงซ่อมเครื่องจักรกลหนักส่วนเหมือง

- พื้นที่ทำการซ่อมบำรุง
- บริเวณพื้นที่โดยรอบอาคารโรงซ่อม

ตรวจพบจำนวน 7 เรื่อง



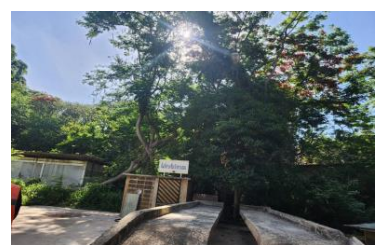
- ✓ ดำเนินการแก้ไขแล้ว 3 เรื่อง
- รอดำเนินการจำนวน 4 เรื่อง

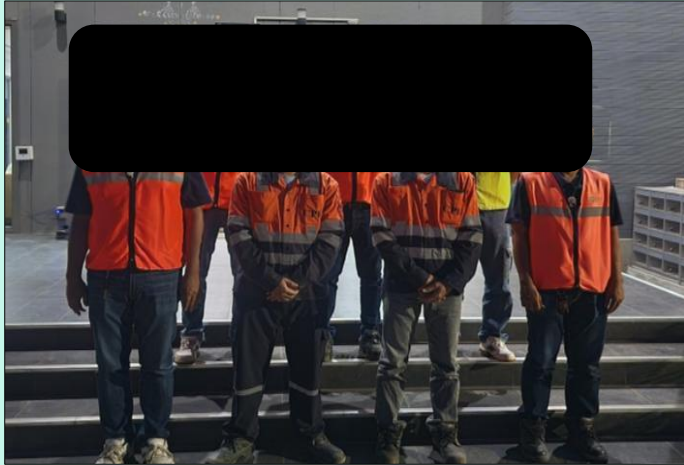


ข้อเสนอแนะการตรวจ Line Walk Cell

ที่.	ข้อแนะนำ	ภาพก่อนแก้ไข	ภาพหลังการแก้ไข	ความคืบหน้า	ผู้รับผิดชอบ
1	สต็อกเกอร์ใบตรวจความพร้อมใช้งานแท่นเจาะโลหะหมดอายุ แนะนำตรวจสอบเรื่องการต่ออายุ			ได้สต็อกเกอร์ใหม่เปลี่ยนตามวาระดำเนินการเสร็จ 18/5/68	ผชก.ประเสริฐ
2	รถกวาดถนนจอดซ่อมแซมมีการหมุนล้อด้านหลังเพียงด้านเดียว แนะนำควรมีการหมุนทั้ง 2 ด้าน เพื่อความปลอดภัย			ใช้หมอนรองล้อสองด้าน ดำเนินการเสร็จ 18/5/68	ผชก.ประเสริฐ
3	หลังคาที่เก็บน้ำมันเครื่องเก่าที่ใช้แล้ว มีสภาพผุพังไม่สามารถกันฝนได้ แนะนำดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซม			ดำเนินการเรียบร้อย 14/06/68	ผชก.ประเสริฐ
4	แมลงมีพิษ(ผึ้งหลวง)อยู่ใกล้สถานที่ปฏิบัติงานแนะนำให้มีการกำจัดออก			รอกการดำเนินการ ผชก มาโนช	ผชก.ประเสริฐ

ข้อเสนอแนะการตรวจ Line Walk Cell

ที่.	ข้อแนะนำ	ภาพก่อนแก้ไข	ภาพหลังการแก้ไข	ความคืบหน้า	ผู้รับผิดชอบ
5	ต้นไม้ปกคลุมหลังคาอาคารโรงซ่อม แนะนำให้มีการตัดแต่งลดปริมาณกิ่งที่ยื่นคลุมหลังคา			รอการดำเนินการ ผชก มาโนช	ผชก.ประเสริฐ
6	ต้นไม้ปกคลุมหลังคาห้องน้ำ แนะนำให้ตัดแต่งกิ่งให้โปร่งกันสัตว์มีพิษ			รอการดำเนินการ ผชก มาโนช	ผชก.ประเสริฐ
7	ต้นไม้เอนและหักโคน แนะนำให้มีการตัดแต่งออก			รอการดำเนินการ ผชก มาโนช	ผชก.ประเสริฐ





บริเวณพื้นที่ทำการตรวจ

- หน่วยงานเหมืองหินปูน พบจำนวน 11 เรื่อง
- Plant หินก่อสร้าง พบจำนวน 8 เรื่อง
- ชมเชยจำนวน 3 เรื่อง
- ✓ ดำเนินการแก้ไขแล้ว เรื่อง
- อยู่ระหว่างดำเนินการ เรื่อง



ข้อเสนอแนะจากการตรวจความปลอดภัย บนเหมือง



ที่	ข้อแนะนำ	ก่อนแก้ไข	หลังการแก้ไข	ความคืบหน้า	ผู้รับผิดชอบ
1.	ตรวจที่โซน C รถขุด 160 สภาพพร้อมใช้งานอุปกรณ์ต่างๆครบ			ชมเชย	ผชก. ชัชชัย อ.
2.	สภาพของทางไปโซน C ขรุขระมาก			5/6/2568 ดำเนินการปรับเส้นทางเรียบร้อยแล้ว	ผชก. ชัชชัย อ.
3.	แถบสะท้อนแสงข้างรถบรรทุกสีซีดมาก แนะนำให้มีการเปลี่ยนใหม่			ดำเนินการสั่งซื้อแถบสะท้อนและนำแถบสะท้อนแสงที่มีอยู่มาติดแล้ว	ผชก. ชัชชัย อ.
4.	รถบรรทุก T437 ไฟหรือหลังขวาไม่ติด แนะนำให้ทำการซ่อม			ดำเนินการแก้ไขเปลี่ยนหลอดไฟไฟใหม่เรียบร้อยแล้ว	ผชก. ชัชชัย อ.

2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

กิจกรรมเรื่องเล่าเช้าวันพุธ ส่วนเหมือง 28 พ.ค. 2568



2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

สื่อสารข้อมูลความปลอดภัยผ่าน safety talk ตาม SD calendar

จัดทำห้องสำหรับการเชื่อมและ
เจียร์ชิ้นงานที่ซ้อป SOC.



ตรวจเช็คและแก้ไขชุด Small Air shock



ติดตั้ง Air shock จำนวน 6 ตัวที่ Surge K3,4



2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

Line walk Cell Mine Maintenance ประจำเดือน พฤษภาคม



2.4 การดำเนินการ ตาม SD Calendar (สื่อสารและตรวจสอบหน้างาน)

สื่อสารข้อมูลความปลอดภัยผ่าน safety talk ตาม SD calendar

Apr



สื่อสารและline walk **จับตัวอย่างปลอดภัย**
สื่อสารและline walk **งานประต่ายไฟ**

ตรวจสอบความพร้อมอุปกรณ์ฉุกเฉิน/
ความพร้อมพื้นที่ช่วงเทศกาลในพื้นที่
เชื้อเพลิง

CEMs/ผลตรวจวัดชุมชนและโรงงาน



SD Calendar Activity 2025

ทุกส่วนดำเนินงานกิจกรรมตาม SD Calendar Activity แต่ละเดือน (การสื่อสาร/line walk/WI audit)

Apr



UA

สื่อสารและline walk **จับข้อผิดพลาดภัย**
สื่อสารและline walk **งานประกายไฟ**

UC

ตรวจสอบความพร้อมอุปกรณ์ฉุกเฉิน/
ความพร้อมพื้นที่ช่วงเทศกาลในพื้นที่
เชื้อเพลิง

Env

CEMs/ผลตรวจวัดชุมชนและโรงงาน



ทีมSOCเน้นย้ำความปลอดภัย



2.5 ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

อบรมดับเพลิงขั้นต้น 100%



หลักสูตร	พนักงาน	คู่ธุรกิจ
ดับเพลิงขั้นต้น	-	-
ใช้งานรถดับเพลิง	4	-
ใช้งาน SCBA	-	-



อุปกรณ์ระงับเหตุพร้อมใช้งาน 100%

ถังดับเพลิง	เจ้าของพื้นที่	สถานะ
ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง	เจ้าของพื้นที่	พร้อมใช้
Fire pump	เจ้าของพื้นที่/MRO	พร้อมใช้
SCBA	Safety	พร้อมใช้
ชุดดับเพลิง	เจ้าของพื้นที่	พร้อมใช้
รถดับเพลิง	เหมือง/ผลิต/Safety	พร้อมใช้
โฟมดับเพลิง	Safety	พร้อมใช้
IG100	ซ่อมบำรุง	พร้อมใช้
Deluge valve	ซ่อมบำรุง	พร้อมใช้

การจัดการเหตุฉุกเฉิน



1. ฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉินตามแผนงาน 100%



Emergency (เหตุฉุกเฉิน)

ซ้อมดับเพลิงประจำเดือน พฤษภาคม 2568



29/05/68 ทีมดับเพลิงส่วนเหมืองร่วมกิจกรรมดับเพลิงประจำเดือน พฤษภาคม 2568 ฝึกซ้อมแผนตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉินภาคกลางคืน พื้นที่ฝึกซ้อม คลังผสมแอมโมเนียมไนเตรท ส่วนเหมือง นำทีมโดยพนักงานส่วนเหมือง 1. ประจวบ ส. 2. ศุภชัย ค. 3. ศักดิ์ฉัตรรงค์ ค. 4. สมชาย ภ. 5. บุญรอด ค. และทีมโรงงาน

1. ฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน ตามแผนงาน 100%



Emergency (เหตุการณ์ฉุกเฉิน)

Mine Processing
ประจำเดือน พฤษภาคม 2568



ตรวจต้งดับเพลิงและหัว Hydrantสายดับเพลิง
ประจำเดือน พ.ค.2568



Outdoor Waterproof IP66 3MP Solar Battery Powered & Solar Power Camera



การวางกล้องวงจรปิดบนท้ายกระบะรถบริการ และสามารถ
เคลื่อนย้ายไปตามพื้นที่ต่างๆได้

คุณสมบัติหลัก (กล้องวงจรปิดกลางแจ้ง)

การติดตั้งแบบไร้สาย:(ซิมการ์ด) เนื่องจากกล้องวงจรปิดแบบมีแบตเตอรี่ไม่ต้องเชื่อมต่อกับ
สายไฟ จึงสามารถติดตั้งได้ในสถานที่หลากหลาย พื้นที่ที่มีความยากลำบากในการเข้าถึงไฟฟ้า
แต่ต้องมีสัญญาณโทรศัพท์

ข้อดี

- 1.กล้องวงจรปิด ติดตั้งง่าย และมีแบตเตอรี่ในตัวพร้อมชาร์จไฟด้วยระบบโซล่าเซลล์ เฉพาะ
แบตเตอรี่อยู่นาน 3 วัน
- 2.บันทึกภาพได้ละเอียดและคมชัด ทนต่อสภาพแวดล้อม สามารถชมและหมุนกล้องมุมต่างๆได้
- 3.กล้องวงจรปิด ควรมีไมโครโฟนและลำโพงเพื่อพูดคุยโต้ตอบได้



ภาพดูผ่านมือถือแบบ Online

เอกสารแนบที่ 2.19

สัดส่วนพนักงานท้องถิ่น

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

ชื่อบริษัท/หจก.	สัดส่วนพนักงาน		
	จำนวน	จ.สระบุรี	จ.อื่นๆ
ปัญจชัยสุขศรี	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 2.20

ผลการดำเนินงานด้านชุมชนสัมพันธ์

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 ขับเคลื่อนและเข้าร่วมการอบรมอาสาป่าชุมชนสู่ไฟฟ้าให้ความรู้ในการป้องกันและดับไฟฟ้า และให้ความรู้เรื่องการจัดเก็บรักษาทรัพย์สินส่วนกลางตาม พ.ร.บ.ป่าชุมชน 2562 แก่ “อาสาป่าชุมชนสู่ไฟฟ้า” สนับสนุนสระบุรีแซนด์บ็อกซ์ (SARABURI SANDBOX) โดยเจ้าหน้าที่ป้องกันไฟฟ้าจากสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 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 ศูนย์ป่าชุมชนเขาพระพุทธรบาทน้อย 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



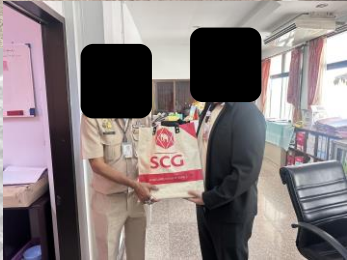
ฝ่ายรังวัด สนง.ที่ดินสาขาแก่งคอย



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 **พีหัสชัย** **ประธานภาพ Cement Plant Director – Saraburi**, **พีจามร 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**

