

## ภาคผนวก ฎ-7

---

แผนการซ่อมแผนรองรับเหตุฉุกเฉิน ประจำปี 2565

(แผนของ จป.)



โรงไฟฟ้าบริษัท ราชบุรีเพาเวอร์ จำกัด

แบบฟอร์มแผนงานการซ่อมแผนรองรับเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร : F-P-RPC-008-002

แก้ไขครั้งที่ 08

หน้า ...1.../...1...

หน่วยงาน.....RPCL , CRESCO , EGAT.....

ลำดับที่	ชื่อเหตุฉุกเฉิน	สถานที่ซ่อม	ปี พ.ศ. 2565													ผู้รับผิดชอบ
			ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.		
1	เพลิงไหม้ห้อง Breaker	อาคารคสลอรีน	MI Block-2 (3-27 ม.ค.)	1										BSI Block-1 (27 พ.ย.-6 ธ.ค.)	ED1 / มตค1-บพ.	
2	เพลิงไหม้บริเวณ Fuel Gas Heater	Around FGH			2										ED1 / มตค2-บพ.	
3	เพลิงไหม้ Air condition	store room			มวผ-บพ.										ED1 / มวผ-บพ.	
4	Hydrogen leak ที่ GTG.	GT Generator				3									ED1 / มตค3-บพ.	
5	สารเคมี (HCl) รั่วไหล	อาคารผลิตน้ำ Demin.					4								ED1 / มตค4-บพ.	
6	เพลิงไหม้ Solar roof	workshop					มปบ-บพ.								ED1 / มปบ-บพ.	
7	ST Lube Oil Leakage จาก ST Bldg. 3FL	อาคาร ST Building						1							ED1 / มตค1-บพ.	
8	เพลิงไหม้ห้องไฟฟ้า	Administration Building						RPCL							ED1 / RPCL	
9	เพลิงไหม้ GT Air inlet filter	GT Air Inlet filter							2						ED1 / มตค2-บพ.	
10	เพลิงไหม้เครื่องชาร์ต battery สำหรับรถ Forklift	Lay down area							มผบ-บพ.						ED1 / มผบ-บพ.	
11	เพลิงไหม้อาคาร EDG#20	EDG Building Block-2								3					ED2 / มตค3-บพ.	
12	เพลิงไหม้ อาคารพักขยะ	อาคารพักขยะ									4				ED1 / มตค4-บพ.	
13	เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ Canteen สาเหตุเกิดจากแก๊สหุงต้มรั่ว	Canteen									CRESCO				ED1 / สบพ.CRESCO	
14	สารเคมี (Ammonia) รั่วไหล	ST Building 1Fl.										1			ED1 / มตค1-บพ.	
15	น้ำมันรั่วไหลลงรางระบายน้ำ	Storm drain trench / TP7											2		ED1 / มตค2-บพ.	

MI Block-2 (3-27 ม.ค.)

BSI Block-1 (27 พ.ย.-6 ธ.ค.)

\*\* ไม่มีการซ่อมแผนฉุกเฉิน เดือนมกราคม ปี MI Block-2 และเดือนธันวาคม เนื่องจากมีงานบำรุงรักษาประจำปี BSI Block-1 \*\*

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำ

( นายวิเชษฐ์ โพธิ์เย็น )

วันที่...4.../...11.../...2564.....

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติ

( นายเจษฎา พันธุ์จันทน์ )

วันที่...4.../...11.../...2564.....

ต้นฉบับ : จป.อค - บพ.

สำเนา : หน่วยงาน

## ภาคผนวก ฏ-9

กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน



# EGAT



Safety Liaison : MI Block 2

3 – 21 January 2022



# EGAT



## Safety Liaison Team

• นายอุเทน	จินะสะท่ง	RPCL	ที่ปรึกษา
• น.ส.พัชนี	พานิชกุลจรัส	RPCL	ประธาน
• น.ส.สิริวรรณ	ดิระวันธุ์	จป.ว.RPCL	คณะกรรมการ
• นายเมษา	วงศ์พิทักษ์โรจน์	จป.ว.RPCL	คณะกรรมการ
• นายกิตติศักดิ์	ลัทธนิกุล	จป.CRESCO	คณะกรรมการ
• นายตติยะ	ประดา	หปอธ-ธ.	คณะกรรมการ
• นายอภิวรณ	พันธุ์ษา	จป.ว.กบคธ-ธ.	คณะกรรมการ
• นายเจษฎา	คำสุภาพ	ช.7 หบก1-ธ.	คณะกรรมการ
• นายวิเชษฐ์	โพธิ์เย็น	จป.ว.อค-บพ.	คณะกรรมการ/เลขานุการ

## ข้อมูลสถิติ

ลำดับ	รายละเอียด	MI Block 1	MI Block 2
1	จำนวนบุคลากร ที่เข้ามาปฏิบัติงาน	437	451
2	จำนวน ชั่วโมงทำงาน	84,955	81,180
3	จำนวนงานพาหนะ	68	83
	รถส่วนบุคคล	41	42
	รถผู้รับเหมา	27	41



# EGAT

## ข้อมูลสถิติ

ลำดับ	กิจกรรม	MI Block 1	MI Block 2
1	การทำงานบนที่สูง	66	75
2	งานอับอากาศ	28	34
3	งานประกายไฟ	51	38
4	งานไฟฟ้าแรงสูง	18	17
5	งานยกของหนัก	59	61

## ผลการดำเนินการ MI Block 2

1. ก่อนเริ่มงาน MI
2. ขณะปฏิบัติงาน MI
3. สถิติอุบัติเหตุ
4. ปัญหาและอุปสรรคจากการทำงาน





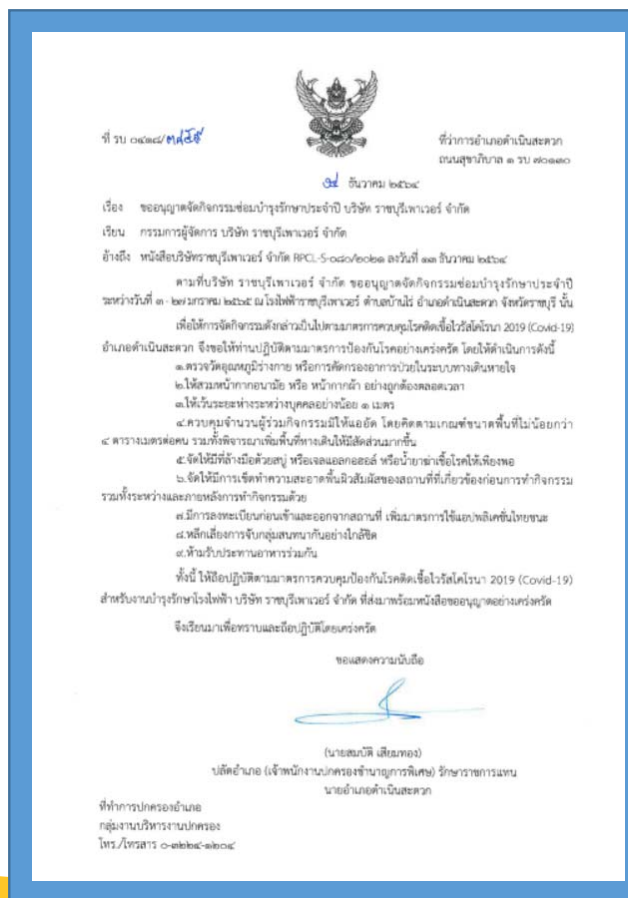
**EGAT**

## กิจกรรมก่อนปฏิบัติงาน MI

## กิจกรรมก่อนเริ่มงาน MI

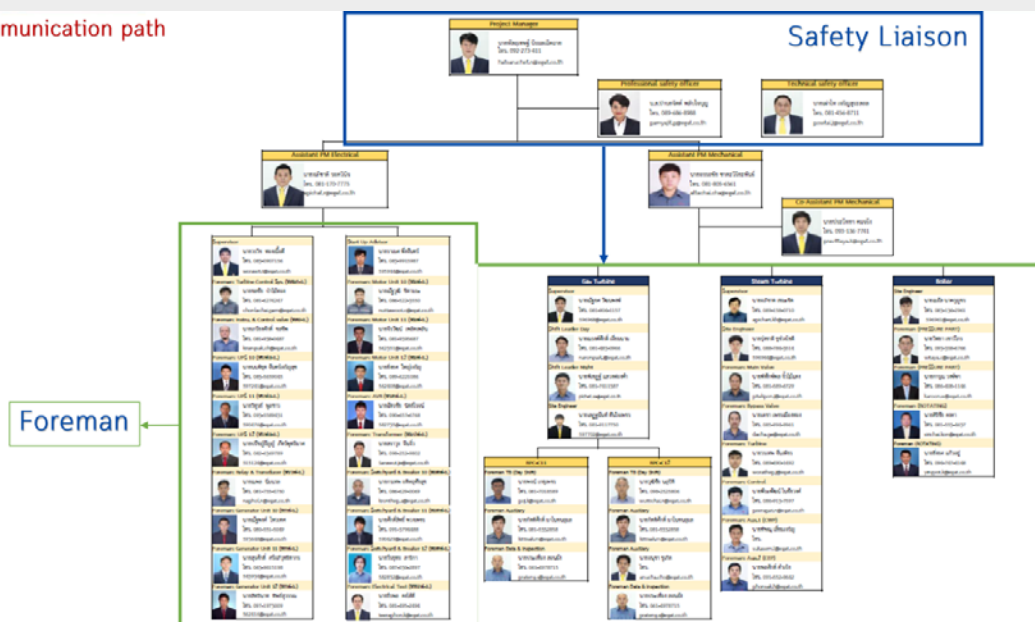
➤ หนังสือขออนุมัติ งานบำรุงรักษา MI Block 2  
ลงวันที่ 13 ธ.ค. 2564

➤ หนังสือขออนุมัติ งานบำรุงรักษา MI Block 2  
ลงวันที่ 14 ธ.ค. 2564



## Organization Chart & Communication Path

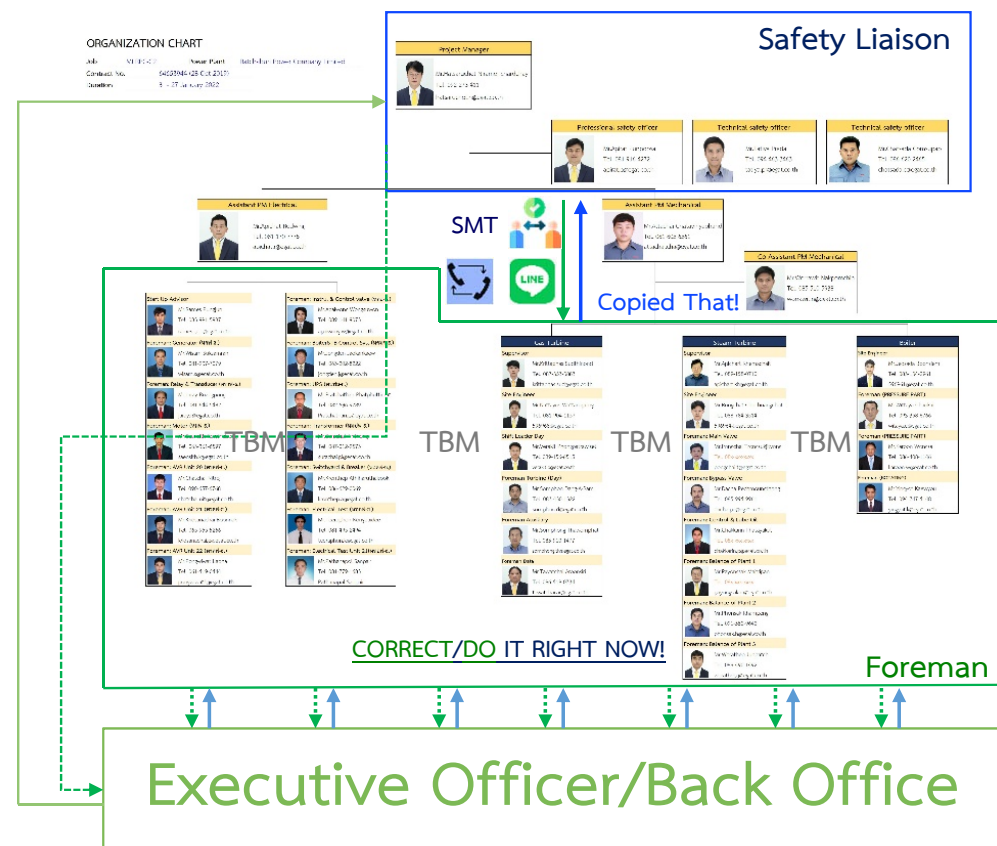
### Communication path



# MI RPC-C1

### ORGANIZATION CHART

Job	NE 10427	Owner	Port	Build-Up	Finest Community Center
Contract No.	5425794-425 Oct 2010				
Location	R. 37, Leavenworth				

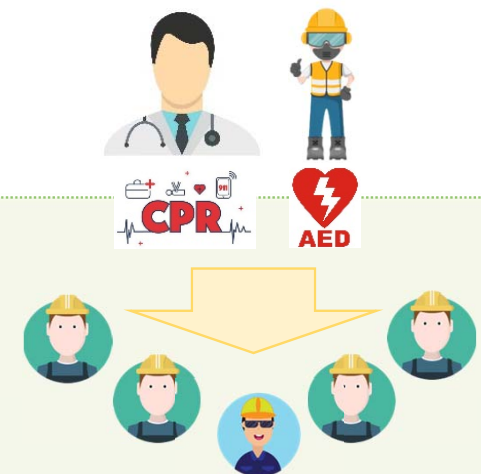


MI RPC-C2

Before

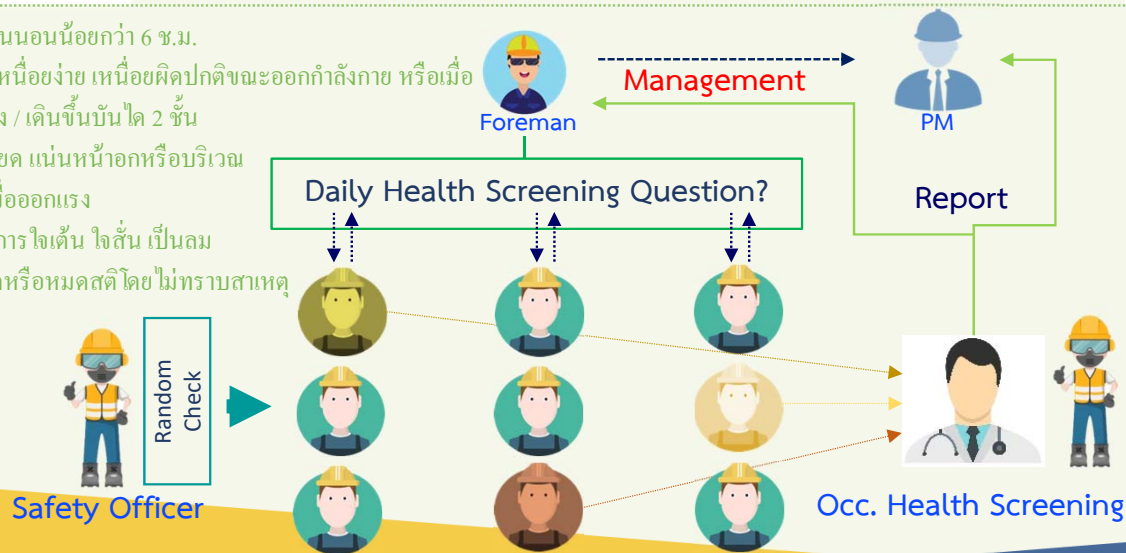


CPR & AED Training with Emergency Drill



During

1. เมื่อคืนนอนน้อยกว่า 6 ชม.
2. รู้สึกเหนื่อยง่าย เหนื่อยผิดปกติขณะออกกำลังกาย หรือเมื่อออกแรง / เดินขึ้นบันได 2 ชั้น
3. จุกเสียด แน่นหน้าอกหรือบริเวณลิ้นปี่ เมื่อออกแรง
4. มีอาการใจเต้น ใจสั่น เป็นลม หน้ามืดหรือหมดสติโดยไม่ทราบสาเหตุ



## วิธีตรวจสอบสุขภาพตนเองอย่างง่าย ก่อนปฏิบัติงานประจำวัน



ท่านมีพฤติกรรม หรือ อาการเหล่านี้หรือไม่

1. นอนน้อยกว่า 6 ชม. ต่อ วัน
2. รู้สึกเหนื่อยง่าย เหนื่อยผิดปกติขณะออกกำลังกาย หรือเมื่อออกแรง / เดินขึ้นบันได 2 ชั้น
3. จุกเสียด แน่นหน้าอกหรือบริเวณลิ้นปี่ เมื่อออกแรง
4. มีอาการใจเต้น ใจสั่น เป็นลม หน้ามืด โดยไม่ทราบสาเหตุ

ตรวจสอบร่างกายด้วยวิธีการ ยืนขาเดียว-กางแขน-หลับตา

หากไม่สามารถทรงตัวได้ แสดงว่า พักผ่อนไม่เพียงพอ หรือมีปัญหาทางสุขภาพ



หากมีพฤติกรรม หรือ อาการ  
แสดง หรือ ไม่สามารถปฏิบัติ  
ตามวิธีการข้างต้นได้ ให้แจ้ง  
หัวหน้างาน/เจ้าหน้าที่ความ





# Safety Daily Activity

## Safety Morning Talk

08.00-08.15 am



Safety Officer



Foreman



Foreman



Foreman



Skill



Skill



Skill



Skill



Skill



Skill



Skill



Skill



Skill

- Topic :
1. Today high risk work list
  2. High risk work Dos & Don't tips
  3. Critical area that must be awareness
  4. Warm up exercises
  5. Health Screening Question

**1**  
ปลูกจิตสำนึก  
ด้านความปลอดภัยของ  
ผู้ปฏิบัติงานให้  
ปฏิบัติงานด้วยความระมัดระวัง

**2** คิด  
พิจารณาก่อนที่จะทำงานทุกครั้งว่า  
มีอันตรายอะไรที่อาจเกิดขึ้น  
และจะป้องกันอย่างไร

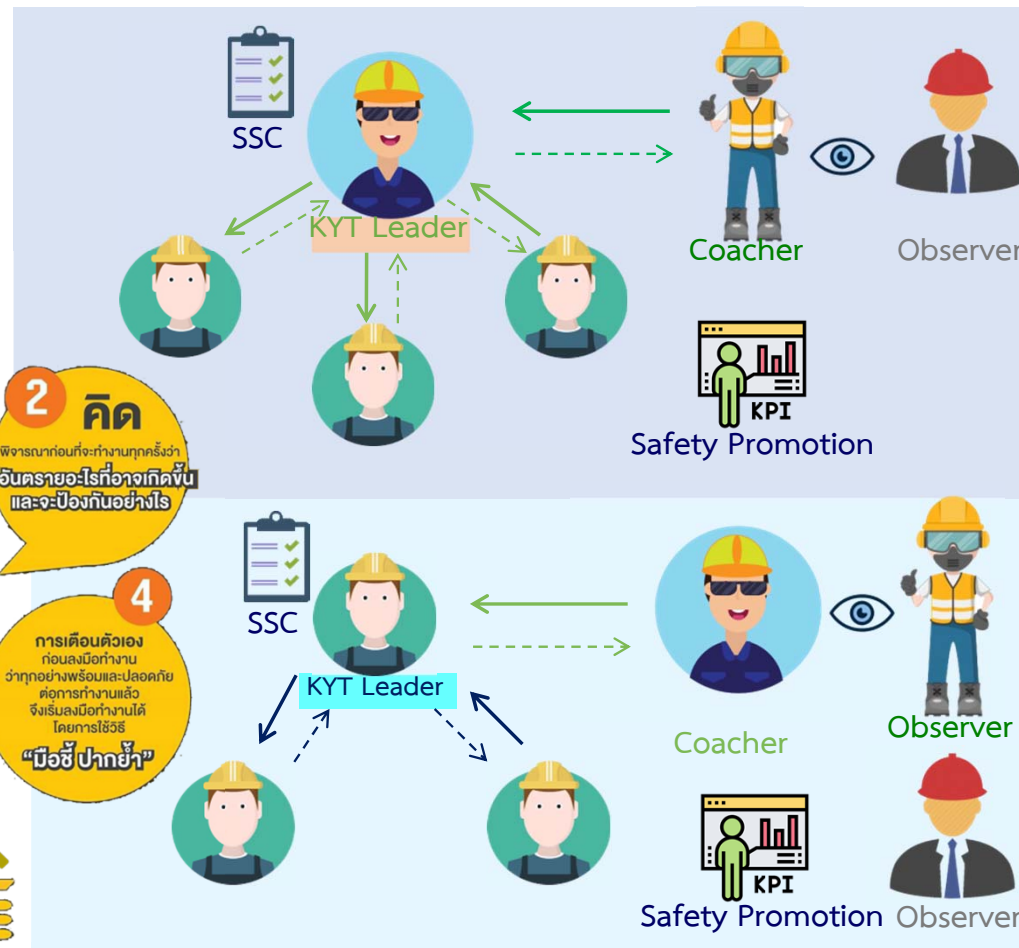
**3**  
การให้คำปรึกษาหรือ  
ปัญญาคณะของผู้ปฏิบัติงาน  
ทุกคนว่า  
“อุบัติเหตุต้องเป็นศูนย์”  
ก่อนลงมือปฏิบัติงาน

**4**  
การเตือนตัวเอง  
ก่อนลงมือทำงาน  
ว่าทุกอย่างพร้อมและปลอดภัย  
ต่อการทำงานแล้ว  
จึงเริ่มลงมือทำงานได้  
โดยการใช้วิธี  
“มือชี้ปากอย่า”



## Tool Box Meeting with KYT

Before start working



1<sup>st</sup> & 2<sup>nd</sup> Quarter

3<sup>rd</sup> & 4<sup>th</sup> Quarter

## กิจกรรมก่อนเริ่มงาน MI

- การปฐมนิเทศ  
จำนวนผู้เข้ารับการปฐมนิเทศสะสม  
(วันที่ 2-27/01/65) : 267 ท่าน



# กิจกรรมก่อนเริ่มงาน MI

## Safety Kickoff Meeting



ประชุมร่วมกันระหว่าง จป.ว และ จป.ง เกี่ยวกับหัวข้อด้านความปลอดภัยที่ต้องดำเนินการในงาน MI RPC-C2 เช่น ช่องทางการสื่อสาร กิจกรรมด้านความปลอดภัยประจำวัน การค้นหาและแก้ไข **Unsafe Act & Unsafe Condition** การทำ 5ส ประจำวัน การทำกิจกรรม SMT&TBM หน้าที่ความรับผิดชอบของ จป.ว/จป.ง



## กิจกรรมก่อนเริ่มงาน MI

อุปกรณ์ช่วยชีวิตที่ Safety Liaison เตรียมไว้ให้ Emergency Equipment store





**EGAT**

## กิจกรรมขณะปฏิบัติงาน MI

MI RPC-C2

Duration : 3<sup>rd</sup> - 25<sup>th</sup> Jan 2022

Manpower : 451

Man-hour: 81,180

# กิจกรรมขณะปฏิบัติงาน MI

Tool Box Talk

Before start working

Safety Morning Talk 08.00-08.15 am



Topic : 1.Today high risk work list

2.High risk work Dos & Don't tips

3.Critical area that must be awareness

4.Warm up exercises

5.Daily Health Check



Topic : 1.Risk Assessment

2.Risk Communication

3.PPE Check

4.Stop work

5.Off the Job Safety





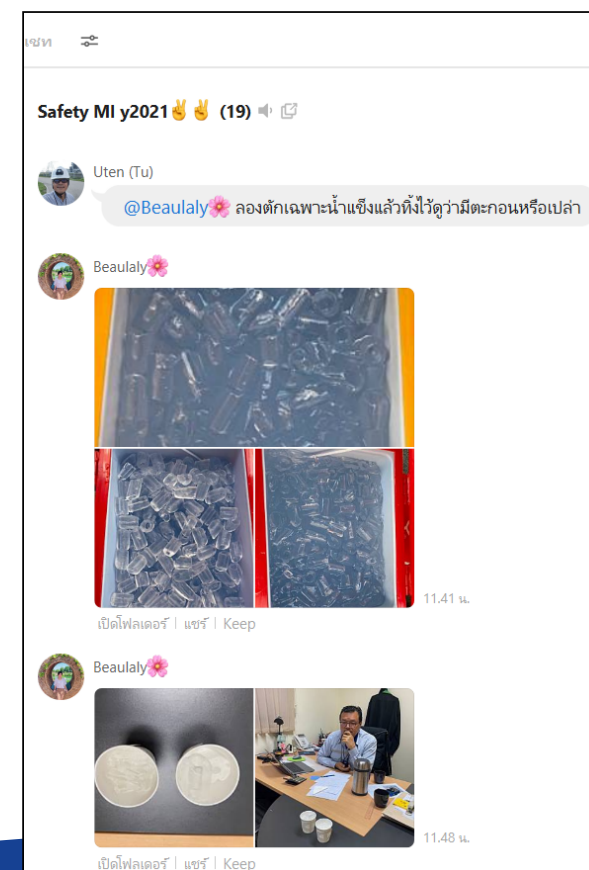
## กิจกรรมขณะปฏิบัติงาน MI



การสร้าง line กลุ่ม



Morning talk



# กิจกรรมขณะปฏิบัติงาน MI

## CPR+AED Training

วันที่ 11 ม.ค. 65 ได้รับความอนุเคราะห์จาก หอชน-ธ. ในการฝึกอบรมวิธี CPR และการใช้เครื่อง AED เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานคุ้นเคยกับอุปกรณ์ช่วยชีวิต และสามารถใช้งานได้อย่างถูกต้องปลอดภัย ในกรณีที่มีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น



## Health Check

ผู้ปฏิบัติงานตรวจวัดความดันโลหิตประจำวันซึ่งหากเจ้าหน้าที่พยาบาลพบว่าค่าความดันโลหิตสูง จะไม่อนุญาตให้ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยง ได้แก่ งานบนที่สูง งานในสถานที่อับอากาศ และให้คำแนะนำในการไปตรวจเพิ่มเติมที่โรงพยาบาลเพื่อวินิจฉัยโดยละเอียดอีกครั้ง



## กิจกรรมขณะปฏิบัติงาน MI

### Heath Check

พบบริษัท สิงห์ราช จำนวน 16 ครั้ง อาการที่พบ เป็นความดันสูง



ลำดับ	บริษัท	รายชื่อ	จำนวนครั้ง	ว/ด/ป	อาการที่พบ
1	สิงห์ราช	นายจ๋านงค์ แสงสำภา	2	7/01/65 23/01/65	ความดันสูง ความดันสูง
2	สิงห์ราช	นายคิลปะ คงบุญ	3	10/01/65 19/01/65 23/01/65	ความดันสูง ความดันสูง ความดันสูง
3	สิงห์ราช	นายกิตติ กล่ำประสาธ	5	12/01/65 18/01/65 19/01/65 22/01/65 23/01/65	ความดันสูง ความดันสูง ความดันสูง ความดันสูง ความดันสูง
4	สิงห์ราช	นายพันธุ์เลิศ คงวุฑ	2	19/01/65 23/01/65	ความดันสูง ความดันสูง
5	สิงห์ราช	นายสุมามาน กล่ำประสาธ	2	22/01/65 23/01/65	ความดันสูง ความดันสูง
6	สิงห์ราช	นายชัยสิทธิ์ ทองคำ	2	22/01/65 23/01/65	ความดันสูง ความดันสูง



Daily & Weekly walk down

## กิจกรรมขณะปฏิบัติงาน MI



ตรวจพบ Unsafe Act and Unsafe Condition : 34 รายการ

ได้รับการแก้ไข : 34 รายการ

นั่งร้าน : 3	โทรศัพท์มือถือ : 1	น้ำมัน : 4	กันสัด : 1
ขยะ : 4	กันพื้นที่ : 3	สายไฟ : 3	อัฒจันทร์ : 1
Ramp : 1	5ส : 3	PPE : 2	อื่นๆ : 8



# กิจกรรมขณะปฏิบัติงาน MI

Executive Officer/Back Office Support



จากการตรวจพบ **Unsafe Condition** ซึ่งต้องจัดหาอุปกรณ์ที่หน้างานเป็นการเร่งด่วนเพื่อแก้ไข  
ซึ่งผู้บริหารของแต่ละหน่วยงานได้ให้ความสนใจอย่างเต็มที่



## กิจกรรมขณะปฏิบัติงาน MI



- RPCL 5 Safety Mind
  1. ประเมินความเสี่ยง
  2. Self check online
  3. สวมใส่ PPE ให้เหมาะสมกับลักษณะงาน
  4. Stop work
  5. ความปลอดภัยนอกงาน



## กิจกรรมขณะปฏิบัติงาน MI

กิจกรรม สุ่มตรวจ ATK จำนวน 2 ครั้ง ณ อาคารจอดรถดับเพลิง

- วันที่ 12-01-65 เข้ารับการตรวจครบ 232 คน ผลเป็นลบทั้งหมด
- วันที่ 18 01-65 เข้ารับการตรวจครบ 221 คน ผลเป็นลบทั้งหมด



สรุปผลการตรวจ ATK วันที่ 11 มกราคม 2565					
ลำดับ	หน่วยงาน	คน	จำนวน	ผลตรวจ	หมายเหตุ
1	SPCL ผู้ควบคุมอาคาร 100%	SPCL บุคลากร 100%	25	25	
		บุคลากรอื่น (คนละคน) 100%	25	25	
		บุคลากรอื่น (คนละคน) 100%	3	3	
		ผู้ควบคุมอาคาร 100 คน	48	48	เจ้าหน้าที่ควบคุมอาคาร 2 คน เจ้าหน้าที่รักษา 1 คน
2	ทีม EOC 10% & ผู้ควบคุมอาคาร	ทีม EOC 10% (คนละคน)	2	2	
		ทีม EOC 10% (คนละคน)	1	1	
		ผู้ควบคุมอาคาร - CHSICO	8	8	
		ทีม EOC 10% (คนละคน)	4	4	
3	ทีม CHSICO & ผู้ควบคุมอาคาร	ทีม EOC 10% (คนละคน, เจ้าหน้าที่ควบคุมอาคาร)	12	12	
		ทีม EOC 10% (คนละคน)	1	1	
		ทีม EOC 10% (คนละคน)	2	2	
		ทีม EOC 10% (คนละคน)	11	11	อาคาร 1 อาคารเดิมที่ยังไม่ใช้
		บุคลากร 100%	1	1	
		รวมรวม	1	1	
4	ทีม EGAT & ผู้ควบคุมอาคาร & ทีมงาน MI BLOCK 2		89	89	
		จำนวน	232	232	100%

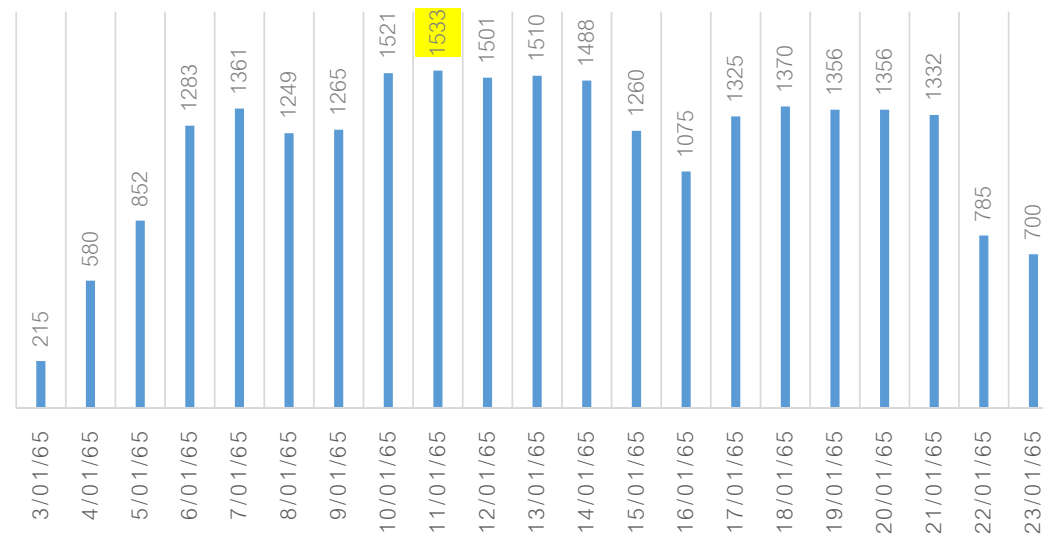
\* สรุปการตรวจ ATK ทั้งหมด 232 คน (คิดเป็น 100% จากการสุ่มตรวจ) ทุกคนผลตรวจเป็นลบ (ไม่พบเชื้อ) ต่อ

## กิจกรรมขณะปฏิบัติงาน MI

### ➤ โครงการรับส่วนลดค่าอาหาร 15 บาท



จำนวนผู้ให้บริการโรงอาหาร (ครั้ง) รวม



วันที่ 11/01/2565 จำนวนผู้ให้บริการสูงสุด 1,533 ครั้ง/วัน



## กิจกรรมขณะปฏิบัติงาน MI

ผู้ตรวจปัสสาวะ หาสารเสพติด

จำนวน 13 คน ได้แก่

1. ชินเนอริจี
2. สิงหราช
3. Siamvalve
4. พชร

ผลเป็นลบทั้งหมด



## กิจกรรมขณะปฏิบัติงาน MI

คปอส. ประจำเดือน มกราคม 2565  
 เยี่ยมชมและให้โอวาท กำลังใจ แก่ผู้ปฏิบัติงาน  
 MI Block 2

1. กกท-ธ.
2. กมน-ธ.
3. กกอ-ธ.
4. อบฟ.





**EGAT**

สถิติอุบัติเหตุ



## สถิติการเกิดอุบัติเหตุ

### Accident

- Property Damage (Class C) จำนวน 2 ครั้ง

## อุบัติเหตุด้านทรัพย์สิน

GT22 Control Oil Supply Diff. Pressure Switch A B Terminal Socket broken

วันที่ 15/01/2021

เวลาประมาณ 08.45 น.

Class C

รายละเอียด บริษัท U-Service เข้าติดตั้ง Control Oil Motor GT22 แต่คานนั่งร้านขวางอยู่จึงทำการปลดคานนั่งร้านลงมาด้านล่างเพื่อที่จะถ่ายรอกในการติดตั้ง Control Oil Motor

การแก้ไข 1. ซ่อมแก้ไข GT22 Control Oil Supply Diff. Pressure Switch Terminal Socket เพื่อใช้งานโดย หคอ-ธ.

2. แกะไขนั้งร้านให้เป็นไปตามรูปแบบเดิมโดย บริษัท Onward

การป้องกัน 1. กำหนดมาตรการห้ามแก้ไขนั้งร้านโดยไม่มีหน้าที่รับผิดชอบ กรณีที่ต้องการแก้ไขนั้งร้าน ให้แจ้งผ่าน Inspector นั้งร้าน หรือเจ้าของอุปกรณ์เท่านั้น พร้อมทำหนังสือตักเตือน

2. กำหนดให้ Inspector ต้องควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของผู้รับเหมาอย่างใกล้ชิด





## อุบัติเหตุ & เหตุการณ์หูดหวิด



Water flew out from HP/IP FWP 20A barrel during pump overhaul work.

วันที่ 19/01/2021

เวลาประมาณ 17.46 น.

Class C

สาเหตุ ขณะที่ Operator เติมน้ำใน Pre-heater coil HRSG21&22 เสร็จ Operator ได้ตรวจสอบ motor operate valve ถูกแขวน LOTO แล้ว Operator เริ่ม Start CEP เพื่อเติมน้ำไปยัง Deaerator ตรวจสอบการรั่วไหล ขณะที่ระดับถังเก็บน้ำใกล้จะเต็มแล้ว พบว่ามีน้ำออกมาจาก casing HP/IP-FWP 20A อย่างต่อเนื่อง ดังนั้นการเติมน้ำจึงหยุดและน้ำระบายออกจาก Deaerator ทันที

การแก้ไข 1. หยุดทำการเติมน้ำ

2. ทำความสะอาดพื้นที่เปียกบริเวณ Feed Water Pump Block 2

การป้องกัน 1. Review LOTO



# EGAT

## ปัญหาและอุปสรรคจากการทำงาน

### สรุป ปัญหาที่พบใน MI Block 1 ติดตามใน MI Block 2

ลำดับ	สรุปปัญหา/อุปสรรค MI Block 1	การแก้ไข MI Block 2	แนวทางการแก้ไขต่อไป
1	งานยกหลังคา CW ไม่มีการกันพื้นที่รถเครน	ยังพบกิจกรรมดังกล่าวอยู่ บางครั้ง	ทีม PM ติดตามทุกครั้งที่มีการขอใช้ปั้นจั่น
2	กิจกรรมยกของหนัก ไม่มีการสวมใส่ชุด และหมวกสีแดง	สวมใส่หมวกและชุด ตามข้อกำหนด	-
3	นั่งร้านบริเวณ gas heater ไม่ได้มาตรฐาน	ติดตั้งนั่งร้านตามมาตรฐาน	-
4	การวาง nut & bolt บริเวณขอบของ CW fan อาจทำให้อุปกรณ์ตก	ไม่พบการวาง nut & bolt ดังกล่าว	-
5	ทางขึ้นลง cooling basin ไม่ปลอดภัย	ติดตั้งนั่งร้านตามมาตรฐาน	-
6	ไม่พบการตรวจตู้ไฟ	ใช้ตู้ไฟเดิมที่ผ่านการตรวจสอบแล้ว	-
7	การขนย้ายสิ่งของขนาดใหญ่ไม่มีเชือกผูกรั้ง	มีเชือกผูกรั้งทุกครั้งที่มีการยก	-
8	ไม่มีการใช้ Ramp ในการพาดผ่านสายลม	ยังพบกิจกรรมดังกล่าวอยู่ บางครั้ง	ติดตามข้อมูลจำนวน Ramp ของหน่วยงานและจัดหาเพิ่มเติมให้เพียงพอกับปริมาณงานที่เกิดขึ้น



# EGAT

## ปัญหา/อุปสรรค

### สรุป ปัญหาที่พบใน MI Block 2

ลำดับ	สรุปปัญหา/อุปสรรค	แนวทางการแก้ไขต่อไป
1	เอกสารปฐมนิเทศล่าช้า	จัดทีมธุรการเพิ่มเติมติดตามรวบรวมข้อมูล กำหนดรูปแบบ Directory ให้ชัดเจน ส่งข้อมูลผ่านระบบ Cloud
2	ทำโปรแกรมข้อสอบปฐมนิเทศชำรุดเสียหาย	จัดให้มีการ OJT โดยผู้ที่มีความเชี่ยวชาญในการใช้งานโปรแกรมก่อนเริ่มงาน
3	ไม่มีการใช้ Ramp ในการพาดผ่านสายลม	กำหนดเป็น Strongly Recommend เป็นหัวข้อพื้นฐานที่ต้องกำชับใน SMT&TBM
4	การปิดถนนเพื่อยกอุปกรณ์ ขาดการแจ้งพื้นที่การทำงาน	ทุกครั้งที่มีการขอใช้พื้นที่ห้อง PM ผู้ใช้งานต้องโทรแจ้งขอปิดถนนทันที
5	QR Code การใช้บริการโรงอาหารไม่เป็นไปตามข้อกำหนด เช่น ใช้ QR Code แทนกัน	
6	พบข้อร้องเรียน เรื่อง ขยะเปียก จากเทศบาล ตำบลบ้านไร่	เปลี่ยนภาชนะบรรจุ หรือ ยกเลิกเมนูที่ทำให้เกิด Leachate ได้แก่ ของหวาน น้ำหวาน
7	ถูปิด Manhole อาจใช้ซ้ำไม่ได้เนื่องจากปนเปื้อนน้ำมัน	
8	อุปกรณ์ความปลอดภัย ไม่เพียงพอต่อการใช้งาน เช่น Ramp	ติดตามข้อมูลจำนวน Ramp ของหน่วยงานและจัดหาเพิ่มเติมให้เพียงพอกับปริมาณงานที่เกิดขึ้น

## ชมเชย



การคัดกรองสุขภาพประจำวันด้วยวิธีการทรงตัว ร่วมกับการวัดความดันโลหิตและการจัดหาเครื่องวัดฯ เพื่อให้ใช้งานที่ Site



การจัดอบรมการใช้เครื่อง AED+CPR และการจัดหาเครื่อง AED มา Standby ที่ Site





#StrongerTogether  
#เราจะผ่านไปด้วยกัน

เป็นกำลังใจให้คนไทย ผ่านวิกฤตไปด้วยกัน



ขอบคุณครับ



**EGAT**  
BUSINESS