

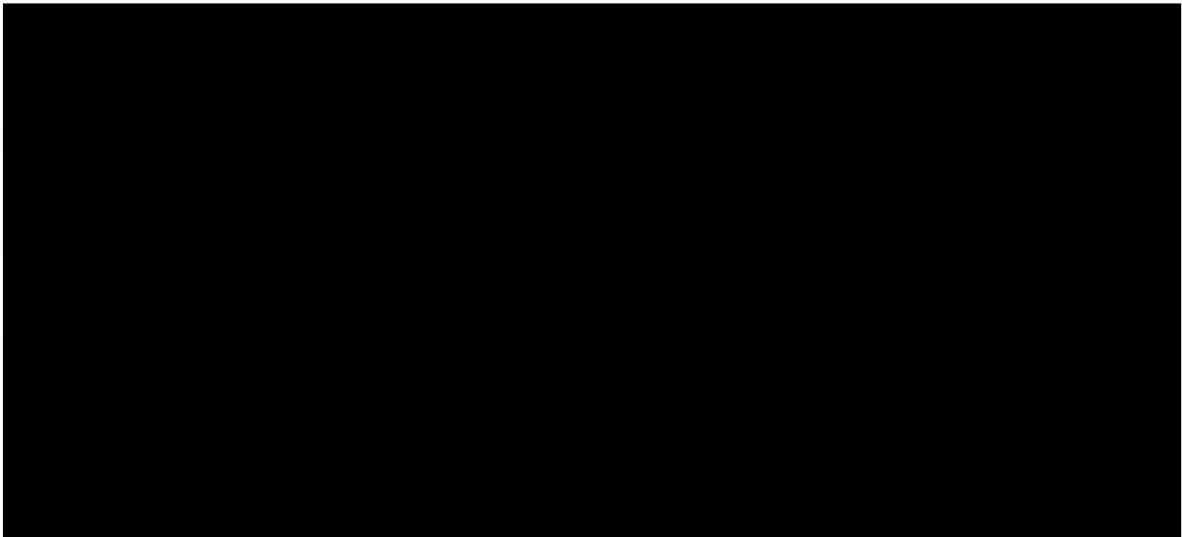
ภาคผนวก จ-20 : เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

อาคาร เซ้าท์ ซิตี้ 258 ซอยพัฒนาการ 30 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250 โทร. 0 2717 1730-48 โทรสาร 0 2717 1750
South City House 258 Soi Patanakarn 30, Patanakarn Rd., Suanluang, Suanluang, Bangkok 10250 Tel. 66 (0) 2717 1730-48 Fax. 66 (0) 2717 1750

ประกาศ

เรื่อง รายชื่อและหน้าที่ความรับผิดชอบของคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เนื่องจากความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบร่วมกันของทุกคน เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัยได้รับความร่วมมือและมีประสิทธิภาพ บริษัท เซ้าท์ ซิตี้ ปโตรเคม จำกัด จึงขอแต่งตั้งผู้ที่ดำรงตำแหน่งดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน โดยมีวาระ 2 ปี



โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

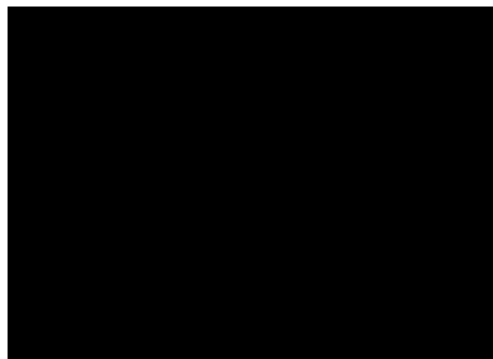
- (1) จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
- (2) จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
- (3) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือ เข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
- (4) ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- (5) พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
- (6) ดำรงการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการ ความปลอดภัยทุกครั้ง

อาคาร เซ้าท์ ซิตี้ 258 ซอยพัฒนาการ 30 ถนนพัฒนาการ แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250 โทร. 0 2717 1730-48 โทรสาร 0 2717 1750
South City House 258 Soi Patanakarn 30, Patanakarn Rd., Suanluang, Suanluang, Bangkok 10250 Tel. 66 (0) 2717 1730-48 Fax. 66 (0) 2717 1750

- (7) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
- (8) จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ต่อนายจ้าง
- (9) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
- (10) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
- (11) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- (12) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ให้มีสิทธิและหน้าที่ในฐานะคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม พ.ศ.2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ.2568

ประกาศ ณ วันที่ 28 ธันวาคม พ.ศ. 2566



ภาคผนวก จ-21 : รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย

รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระดับที่ 2

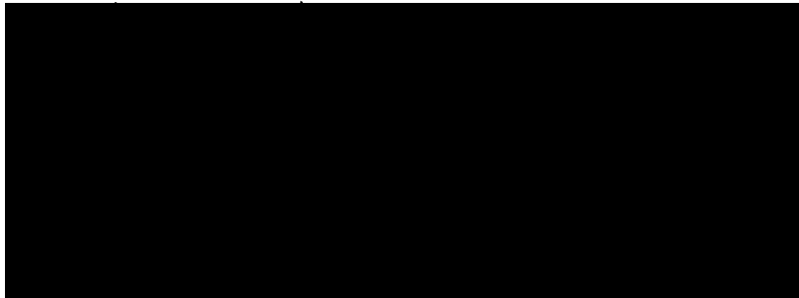
ครั้งที่ 7/2567

วันที่ 17 กรกฎาคม 2567 เวลา 10.00 น. – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคาร Office

เข้าประชุม

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

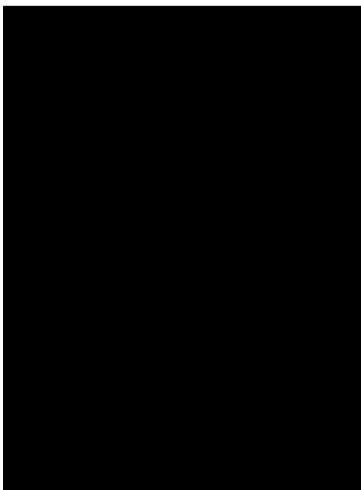


ผู้ไม่มาประชุม

-

ผู้เข้าประชุม

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.



วาระที่ 1 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 6/ 2567

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

2.1 คุณบุญกาญจน์แจ้งกิจกรรม CSR วันที่ 18, 22, 26-28 กรกฎาคม 2567 ขอความร่วมมือจากแผนกอื่นๆ ร่วมลงพัฒนาชุมชน เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10

2.2 คุณมนตรีสอบถามเรื่องกล้องวงจรปิดเป็นอย่างไรบ้าง สามารถใช้งานได้หรือยัง

- คุณสมหมายแจ้งตอนนี้กล้องวงจรปิดสามารถใช้งานได้แล้ว

2.3 คุณมนตรีแจ้งโกดัง Warehouse ได้ทำการย้ายตำแหน่ง Smoke Detector เรียบร้อยแล้ว

- คุณสมหมายแจ้งตอนนี้กำลังทำการ Set ระบบของ Smoke Detector จึงจะใช้งานได้ปกติ

2.4 คุณบุญกาญจน์แจ้ง SE-027 เรื่องการสื่อสารต่างๆ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ได้ประกาศใช้งานเรียบร้อยแล้ว

2.5 คุณสิรินทร์แจ้ง SE-003, SE-004, SE-020 จะมีประกาศใช้พร้อมกัน หลังจากมีการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว

วาระที่ 3 รายงานอุบัติเหตุ (ถ้ามี)

สรุป Accident สลิง Crane ขาด ขณะที่พนักงาน Production PP กำลังทำการโหลด PA ในห้อง Load Phant1 เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2567

- ที่ประชุมได้กำหนดเพิ่มเติม เรื่องอายุการใช้งานของลวดสลิง โดยครบ 3 ปีจะมีการตัดลวดสลิง 6 เมตรแรก และใช้งานต่ออีก 1.5 ปี ก็จะยกเลิกการใช้งานทันที
- ย้ำให้พนักงานที่ใช้งาน Crane ตรวจสอบก่อนเริ่มใช้งานทุกครั้ง

3.1 เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2567 เกิดเหตุรถบรรทุกสินค้าของ SCP ถูกรถแท็กซี่วิ่งมาชนท้าย (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

- คุณสิรินทร์ย้ายพนักงานขับรถ เรื่องการขับขึ้นถนน พนักงานควรพักผ่อนให้เพียงพอเตรียมสภาพร่างกายให้พร้อมต่อการปฏิบัติงาน
- คุณมนตรีแจ้งได้มีการยื่นเตือนกับพนักงานเรื่องผลกระทบที่อาจจะขึ้น และได้ทบทวนการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกับพนักงานเรียบร้อยแล้ว

3.2 เมื่อวันที่ 8 กรกฎาคม 2567 เกิดเหตุรถ บริษัท R&K น้ำมันเครื่องหกรั่วไหลลงพื้นบริเวณข้างกำแพงหน้าเดิม (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

- คุณมนตรีได้แจ้งไปยังซัพพลายเออร์ ให้ตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว
- คุณสิรินทร์แจ้งการเกิด Accident นี้มีมูลค่าความเสียหายจากการใช้ถัง 200 ลิตร, ขี้เลื่อย และผงซักฟอกในการทำความสะอาด จากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นควรจะมีการแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบในทันที

3.3 เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2567 เกิดเหตุเคมีหกรั่วไหลจากจุดเก็บตัวอย่าง บริเวณ Load Station ที่ประชุมเสนอแนะ

- คุณมนตรีแจ้งอาจเกิดจาก Valve น่าจะปิดไม่สนิท ทำให้เคมีหกรั่วไหลออกมาจากการหกรั่วไหลของสารเคมีจึงได้มีการใช้ขี้เลื่อยในการดูดซับสารเคมี 5 กระสอบ และมีไหลลงท่อระบายน้ำเล็กน้อย

- คุณมนตรีแจ้งการแก้ไขเบื้องต้นโดยการเปลี่ยน Valve แบบที่มีตัวล็อก และได้มีการทบทวนการตรวจสอบพื้นที่การหกรั่วไหล
- คุณพิชญาแจ้งทางแผนก QC มีการตรวจเช็คตามจุดเก็บตัวอย่าง 2 สัปดาห์/ครั้ง
- คุณสิรินทร์สอบถาม การตรวจเช็คล่าสุดเมื่อไหร่
- คุณสมหมายแจ้ง ได้มีการเปลี่ยน Valve ไปแล้วเป็นแบบมีที่ล็อก และจะมีการทยอยเปลี่ยนเป็นแบบมีที่ล็อกทั้งหมด
- คุณพิชญาแจ้งทาง QC มีการตรวจเช็ค Valve ครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 1 กรกฎาคม 2567 และมีการเก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2567
- ที่ประชุมสรุป
 - แผนก Warehouse เขียนรายงาน Accident
 - แผนก QC ออก Work Order ให้ทาง MTN เปลี่ยน Valve เป็นแบบมีที่ล็อกก้าน Valve ทั้งหมด
 - ท่อระบายน้ำอาจจะต้องมีการแก้ไขทำให้สูงขึ้นเล็กน้อยเพื่อป้องกันการหกรั่วไหลลงสู่ท่อระบายน้ำ ที่ประชุมเสนอให้มี Valve ปิดช่วยระบายเมื่อน้ำขัง และปิดเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล
 - คุณสมหมายแจ้งถ้าหากจะทำ Valve เปิด-ปิด ช่วยระบาย จะต้องมีการตรวจสอบพื้นที่ก่อนว่าสามารถทำได้หรือไม่

วาระที่ 4 รายงานผลการประชุม Safety ระดับ 3

1. ทุกแผนกแจ้งเรื่องต่างๆจากการประชุม Safety ระดับ 2 ในการประชุม Safety ระดับ 3
 - ไม่มีการแจ้งเรื่องต่างๆ จากการประชุม Safety ระดับ 3
2. รายงานการจัดสิ่งที่ไม่ปลอดภัย Unsafe Killer Report
 - แผนก Warehouse 1 เรื่อง
 - แผนก HSE 1 เรื่อง
 - แผนก Production PP 1 เรื่อง
 (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

วาระที่ 5 Update กฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้องทุกเดือน/ระเบียบของลูกค้า Supplier/ข่าวสารชุมชนรอบข้าง (ถ้ามี)

5.1 Folder รายการกฎหมาย ทุกท่านสามารถเข้าไปดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ตาม

Link:https://southcityenterprise.sharepoint.com/sites/SCGSHARE/SCGSHARE/Rayong/Special_Rayong/ระเบียบราชการและกฎหมาย/ทะเบียนกฎหมาย/upload%20กฎหมาย%20npc

- 5.2 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง เดือนมิถุนายน 2567 ดังนี้
- ไม่มีกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

วาระที่ 6 Safety Audit

- การติดตามผลการตรวจสอบความปลอดภัยโดยคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2567
- รายละเอียดตามเอกสารแนบ

วาระที่ 7 สรุปผลการดำเนินงานตามเป้าหมายการดำเนินงานด้านความปลอดภัยฯ ของโรงงาน และเป้าหมายของคณะกรรมการ SHE

ที่ประชุมสรุปตั้งเป้าหมายการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของโรงงาน และเป้าหมายของคณะกรรมการ SHE ปี 2567 ดังนี้

เป้าหมาย	ตั้งเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
1) ไม่มีอุบัติเหตุรุนแรง หรือมีนัยสำคัญต่อ สิ่งแวดล้อม	0 ครั้ง/ปี	2 ครั้ง/ปี
2) รักษาและผลักดันสถิติ None Loss Time	2,000,000 ชั่วโมง	45,851 ชั่วโมง
3) รายงานการขจัดสิ่งที่ไม่ ปลอดภัย (Unsafe killer report)	W/H 6 เรื่อง QC 8 เรื่อง PP 12 เรื่อง MTN 6 เรื่อง BR 4 เรื่อง Process 1 เรื่อง HSE 2 เรื่อง Admin 1 เรื่อง	QC 4 เรื่อง MTN 1 เรื่อง W/H 4 เรื่อง HSE 1 เรื่อง PP 1 เรื่อง

วาระที่ 8 ที่ประชุมร่วมกันตั้งแผนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2567

ลำดับ	หัวข้อเรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	มาตรการ	งบประมาณ	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
(1) การอบรม															
1	ความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่	HSE	-	-	-	3	2	1	-	-	←	-	-	-	→
2	การ Calibrate เครื่องมือวัด	MTN	-	-	-	31-มี.ค.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	กระบวนการผลิต Plasticizer	PP	-	-	-	-	24-เม.ย.	-	-	-	-	-	-	-	-
4	การผลิต SOONE	BR	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
5	การผลิต Silicone Sealant	BR	-	-	-	-	-	31-พ.ค.	-	-	-	-	-	-	-
6	การใช้งานและดูแลรักษาเครื่องบรรจุ 200 ลิตร	MTN	-	-	-	-	-	-	-	-	←	-	-	-	→
7	การใช้งานและดูแลรักษาทราย (Forklift) อย่างมีประสิทธิภาพ	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	←	-	-	-	→
8	ระเบียบการให้รถบรรทุก	WH	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	←	-	-	-	→
9	อบรมพนักงานความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ	วิทยากรภายนอก MTN	ทุก 5 ปี	26-ม.ค.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	อบรมพนักงานทำงานเกี่ยวกับบันได	MTN/PP/HSE	ทุก 2 ปี	-	-	-	-	-	-	-	←	-	-	-	→
11	โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	21-มิ.ย.	-	08-ส.ค.	←	-	-	→
12	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน	วิทยากรภายนอก/Adm	ปีละครั้ง	-	01-ก.พ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	คณะกรรมการความปลอดภัย (คปอ.)	วิทยากรภายนอก/Adm	ปีละครั้ง	-	08-ก.พ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	บุคลากรจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง	วิทยากรภายนอก/HSE	-	-	-	-	-	-	10-มิ.ย.	-	-	-	-	-	-
15	สารเคมีอันตรายและการปฏิบัติงานในสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	21-มิ.ย.	-	08-ส.ค.	←	-	-	→
16	การปฏิบัติงานกับสารเคมีอันตราย & การควบคุมสารอันตราย RoHS, SoC	QC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
17	การรับทราบการเปลี่ยนแปลงและแผนฉุกเฉิน	WH	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	←	-	-	-	→
18	พบหัวหน้าลูกจ้างและข้อปฏิบัติ	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
19	การปรับปรุงความปลอดภัย	WH	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	←	→	-	-	-
20	อบรมปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการทำ CPR	วิทยากรภายนอก/KPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
(2) การตรวจสอบความปลอดภัยอุปกรณ์															
1	การตรวจสอบระบบไฟฟ้า	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-
2	การตรวจสอบสายดิน-สายล่อฟ้า	MTN	ปีละครั้ง	-	26-ก.พ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	การตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์คน	MTN	ทุก 3 เดือน	-	23-ก.พ.	-	-	17-พ.ค.	-	-	✓	-	-	✓	-
4	การตรวจสอบความปลอดภัยของระบบ Hot Oil	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
5	การตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
6	การตรวจสอบอุปกรณ์ PPE ของพนักงาน	Adm.	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	→
7	การตรวจสอบความปลอดภัยของระบบท่อ NG	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	17-พ.ค.	-	-	-	-	-	✓	-
8	การตรวจสอบความปลอดภัยของ Nitrogen tank	PP	ทุก 2 ปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	การตรวจสอบระบบรถ	WH	ทุกครั้ง	31-ม.ค.	29-ก.พ.	29-มี.ค.	22-เม.ย.	26-พ.ค.	28-มิ.ย.	31-ก.ค.	←	-	-	-	→
10	การตรวจสอบรถ Forklift	WH	ทุกครั้ง	31-ม.ค.	29-ก.พ.	29-มี.ค.	22-เม.ย.	26-พ.ค.	27-มิ.ย.	31-ก.ค.	←	-	-	-	→
11	การตรวจสอบความปลอดภัย Pilot Plant	Process	ทุกครั้ง	-	-	-	-	13-พ.ค.	24-มิ.ย.	-	←	-	-	-	→
12	การตรวจสอบอาคาร	MTN	ปีละครั้ง	-	-	26-มี.ค.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(ตรวจล่าสุดเมื่อวันที่ 19/08/2023)

ลำดับ	หัวข้อเรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
	(3) กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย														
1	Unsafe Killer Report	CSHE	ทุกเดือน	-	-	1	-	3	2	3	←				↑
2	การตรวจสอบสภาพประจำปี	Adm.	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	21 มิ.ย.	-	-	-	-	-	-
3	Cleaning day	5d team	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	←				↑
4	การจัดทำรายงานสถิติไม่อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	HSE	ทุกวัน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	←				↑
5	การรายงานและวิเคราะห์อุบัติเหตุ	CSHE	ทุกครั้ง	-	-	3	-	1	1	2	←				↑
	(4) การดำเนินงานด้านความปลอดภัย														
1	การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย	CSHE	ทุกเดือน	17-ม.ค.	21-ก.พ.	27-มี.ค.	17-เม.ย.	15-พ.ค.	19-มิ.ย.	17-ก.ค.	←				↑
2	การประชุมคณะกรรมการปฏิบัติงานของ รปภ.	HSE	ทุกเดือน	31-ม.ค.	29-ก.พ.	30-มี.ค.	30-เม.ย.	31-พ.ค.	28-มิ.ย.	31-ก.ค.	←				↑
3	รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย(จปว.)	HSE	ทุก เดือน	26-ม.ค.	-	-	-	-	-	25-ก.ค.	-	-	-	-	-
4	การตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Audit)	CSHE	ทุกเดือน	16-ม.ค.	17-ก.พ.	16-มี.ค.	11-เม.ย.	14-พ.ค.	18-มิ.ย.	15-ก.ค.	←				↑
5	การตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน(สารเคมี)	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	29-เม.ย.	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5) การป้องกันและระงับอัคคีภัย														
1	FIRE EXTINGUISHER	MTN	ทุก เดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	←				↑
2	ALL ALARM BELL	Production	ทุกเดือน	17-ม.ค.	21-ก.พ.	27-มี.ค.	17-เม.ย.	15-พ.ค.	19-มิ.ย.	25-ก.ค.	←				↑
3	ALARM BELL & CALL POINT	Production	ทุก 3 เดือน	-	21-ก.พ.	-	-	17-พ.ค.	-	-	✓	-	-	✓	-
4	ทดสอบเดินเครื่องมินิดับเพลิง	MTN	ทุกเดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	←				↑
5	Sprinkle แบบมีกระปุก	Production	ทุกเดือน	17-ม.ค.	21-ก.พ.	27-มี.ค.	17-เม.ย.	15-พ.ค.	19-มิ.ย.	25-ก.ค.	←				↑
6	Sprinkle แบบไม่มีกระปุก	MTN	ทุกเดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	←				↑
7	DETECTOR OF FIRE ALARM	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	19-ก.ค.	←				↑
8	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินและมีการอพยพหนีไฟ	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
9	ฝึกซ้อมดับเพลิงเบื้องต้น	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
10	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	←				↑
11	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีรถบรรทุกสารเคมี	HSE, W/H	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	←				↑
12	ฝึกซ้อมอพยพแผนฉุกเฉินและข้อปฏิบัติกรณี NG	HSE, PP	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	←				↑
13	ฝึกซ้อมแผนอพยพแผนฉุกเฉินและข้อปฏิบัติกรณี Hot Oil รั่วไหล	HSE, PP	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	←				↑
	(6) แผนงานด้านสิ่งแวดล้อม														
1	สรุป ภาพรวมแก๊สเรือนกระจกโรงงาน	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
2	ตรวจวัดสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายกำหนด	HSE	ทุกเดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	←				↑

วาระที่ ๑ ข้อเสนอของสมาชิก / อื่นๆ

- ไม่มีข้อเสนอแนะ

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.

การประชุมครั้งต่อไป เป็น วันพุธ ที่ 21 สิงหาคม 2567 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น
2 อาคารสำนักงาน

ลงชื่อ...



รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระดับที่ 2

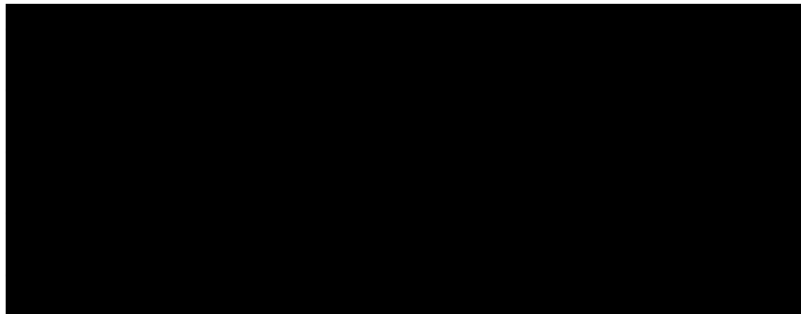
ครั้งที่ 8/2567

วันที่ 22 สิงหาคม 2567 เวลา 13.30 น. – 15.45 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคาร Office

เข้าประชุม

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



ผู้ไม่มาประชุม

-

ผู้เข้าประชุม

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.



วาระที่ 1 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 7/ 2567

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

2.1 คุณบุญกาญจน์แจ้งการทำนามบัตร หากมีการปรับเปลี่ยนเบอร์โทรศัพท์หรือตำแหน่งให้แจ้งข้อมูลทาง E-Mail ให้คุณเกรียงไกร Approve ก่อน

2.2 กิจกรรมประกวดสัญลักษณ์ 5ส จะให้ Manager ทุกแผนกคัดเลือกตามเกณฑ์การให้คะแนนจากคณะกรรมการ 5ส

2.3 คุณโสภิตาแจ้งเรื่องการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นของผลิตภัณฑ์ต้นแบบ (Carbon Footprint of Product-CFP) โดยการจัดทำจะต้องมีการใช้ข้อมูลวัตถุดิบ พลังงาน และทรัพยากรต่างๆ ของหลายหน่วยงาน จึงจะต้องมีการแต่งตั้งคณะทำงาน และมีการกำหนดบทบาทหน้าที่ของคณะทำงานขึ้น โดยที่ประชุมมีการสรุปรายชื่อคณะทำงาน และมีแผนการดำเนินงานดังนี้



วาระที่ 3 รายงานอุบัติเหตุ (ถ้ามี)

3.1 เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2567 เกิดเหตุท่อ Drian เก็บตัวอย่างปิดวาล์วไม่สนิททำให้ DINP หก รั่วไหล (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

- คุณมนตรีแจ้งการหกรั่วไหลอาจจะเกิดมาจากวาล์วหมายเลข 1 รั่วชำรุด และวาล์วหมายเลข 2 ปิดไม่สนิท

การแก้ไข

1. ย้ายเตือนคนที่ปฏิบัติงาน
 2. คุณสมหมายได้ทำการเปลี่ยน Valve เป็นแบบ Lock Valve
 3. สำรวจจุดเก็บตัวอย่าง อื่นๆ
 4. ทบทวนประเมินความเสี่ยง กิจกรรมของแผนก QC และ Production PP
- คุณสมหมายแจ้งสำหรับ Lock vale หากล็อกไม่สนิทก็จะทำให้เกิดการรั่วไหลได้
- คุณเกรียงไกรเสนออาจจะไม่ต้องเปลี่ยนใหม่ทั้งหมด เพราะ Valve อื่นก็ไม่เคยมีการรั่วไหล อาจเป็นเรื่องของการที่จะต้อง Train คนใช้งานและการตรวจสอบ

- คุณพิชญ์แจ้งย้ำเรื่องการปฏิบัติงานกับพนักงาน และขอให้เพิ่มไฟบริเวณรอบๆ จุดที่ปฏิบัติงาน
- คุณมนตรีสรุปจุดเก็บตัวอย่างได้มีการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว และ Train พนักงานที่ปฏิบัติงานเพิ่มเติม

3.2 เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567 เกิดเหตุเกิดเหตุผู้รับเหมา บริษัท ริโซเคิล เอ็นจิเนียริง ทำ Uesd Alcohol หกรั่วไหลขณะขนถ่าย (รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

วาระที่ 4 รายงานผลการประชุม Safety ระดับ 3

1. ทุกแผนกแจ้งเรื่องต่างๆจากการประชุม Safety ระดับ 2 ในการประชุม Safety ระดับ 3

1.1 คุณพรชัยแจ้ง

- กระเบื้องห้อง Control room ชำรุดมากแล้ว
- ลูกยางสวิตช์เครนเสื่อมสภาพ คุณสมหมายแจ้งให้ ออก Work Order
- หัวฉีดดับเพลิงที่หายไป เนื่องจากร่วงลงไปใน Reactor ได้ออก Work Order ทาง MTN แล้ว คุณสมหมายแจ้งจะเช็คราคาให้
- คุณเกรียงไกรแนะนำให้หาวิธีป้องกันไม่ให้หายอีก กำหนดวิธีการอย่างไร และต้องมีป้ายชี้บ่งว่าใช้งานไม่ได้ในจุดดังกล่าวหรือไม่

2. รายงานการจัดสิ่งที่ไม่ปลอดภัย Unsafe Killer Report

- แผนก Warehouse 1 เรื่อง
- แผนก MTN 4 เรื่อง
- แผนก Production PP 5 เรื่อง
- แผนก QC 1 เรื่อง

(รายละเอียดตามเอกสารแนบ)

วาระที่ 5 Update กฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้องทุกเดือน/ระเบียบของลูกค้า Supplier/ข่าวสารชุมชนรอบข้าง (ถ้ามี)

5.1 Folder รายการกฎหมาย ทุกท่านสามารถเข้าไปดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ตาม

Link:https://southcityenterprise.sharepoint.com/sites/SCGSHARE/SCGSHARE/Rayong/Special_Rayong/ระเบียบราชการและกฎหมาย/ทะเบียนกฎหมาย/upload%20กฎหมาย%20npc

5.2 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง เดือนกรกฎาคม 2567 ดังนี้

1. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องการแจ้งข้อมูลที่เป็นเกี่ยวกับการเฝ้าระวังการป้องกัน หรือควบคุมโรคจากสิ่งแวดล้อมแก่ประชาชนที่ได้รับหรืออาจได้รับมลพิษ พ.ศ. 2567

ผู้รับผิดชอบ

แผนก HSE

2. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องการแจ้งและการรายงานข้อมูลการตรวจสุขภาพของลูกจ้าง หรือแรงงานนอกระบบหรือการเฝ้าระวังสุขภาพของประชาชนที่ได้รับหรืออาจได้รับมลพิษ พ.ศ.2567

ผู้รับผิดชอบ

เพื่อทราบ

3. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่องการเข้าไปในสถานประกอบกิจการของนายจ้าง แหล่งกำเนิดมลพิษ ยานพาหนะหรือสถานที่ใดๆ ของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติควบคุมโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2562 พ.ศ.2567

ผู้รับผิดชอบ

เพื่อทราบ

วาระที่ 6 Safety Audit

การติดตามผลการตรวจสอบความปลอดภัยโดยคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2567

- รายละเอียดตามเอกสารแนบ

วาระที่ 7 สรุปผลการดำเนินงานตามเป้าหมายการดำเนินงานด้านความปลอดภัยฯ ของโรงงาน และเป้าหมายของคณะกรรมการ SHE

ที่ประชุมสรุปตั้งเป้าหมายการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของโรงงาน และเป้าหมายของคณะกรรมการ SHE ปี 2567 ดังนี้

เป้าหมาย	ตั้งเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
1) ไม่มีอุบัติเหตุรุนแรงหรือมีนัยสำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	0 ครั้ง/ปี	2 ครั้ง/ปี
2) รักษาและผลักดันสถิติ None Loss Time	2,000,000 ชั่วโมง	93,144 ชั่วโมง
3) รายงานการขจัดสิ่งที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe killer report)	W/H 6 เรื่อง QC 8 เรื่อง PP 12 เรื่อง MTN 6 เรื่อง BR 4 เรื่อง Process 1 เรื่อง HSE 2 เรื่อง Admin 1 เรื่อง	QC 5 เรื่อง MTN 5 เรื่อง W/H 5 เรื่อง HSE 1 เรื่อง PP 6 เรื่อง

วาระที่ 8 ที่ประชุมร่วมกันติดตามแผนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2567

ลำดับ	หัวข้อเรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
(1) การอบรม															
1	ความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่	HSE	-	-	-	3	2	1	-	-	2	←			→
2	การ Calibrate เครื่องมือวัด	MTN	-	-	-	31-มี.ค.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	กระบวนการผลิต Plasticizer	PP	-	-	-	-	24-เม.ย.	-	-	-	-	-	-	-	-
4	การผลิต SOCONE	BR	-	-	-	-	-	-	-	-	31-ส.ค.	-	-	-	-
5	การผลิตSilicone Sealant	BR	-	-	-	-	-	31-พ.ค.	-	-	-	-	-	-	-
6	การใช้งานและดูแลรักษาเครื่องบรรจุถัง 200 ลิตร	MTN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	←			→
7	การใช้งานและดูแลรักษารถยก (Forklift) อย่างมีประสิทธิภาพ	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	←			→
8	ระเบียบการให้รถบรรทุก	WH	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	←			→
9	อบรมทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ	วิทยากรภายนอก/MTN	ทุก 5 ปี	26-ม.ค.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	อบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับบันได	MTN/PP/HSE	ทุก 2 ปี	-	-	-	-	-	-	-	-	←			→
11	โครงการความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	21-มิ.ย.	-	08-ส.ค.	←			→
12	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน	วิทยากรภายนอก/Adm.Off	ปีละครั้ง	-	01-ก.พ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	คณะกรรมการความปลอดภัย (คปอ.)	วิทยากรภายนอก/Adm.Off	ปีละครั้ง	-	08-ก.พ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	บุคลากรด้านความปลอดภัยในการขนส่ง	วิทยากรภายนอก/HSE	-	-	-	-	-	-	10-มิ.ย.	-	-	-	-	-	-
15	สารเคมีอันตรายและการปฏิบัติงานในสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	21-มิ.ย.	-	08-ส.ค.	←			→
16	การปฏิบัติงานกับสารเคมีชนิดใหม่ & การควบคุมสารอันตราย RoHS,SoC	QC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
17	การรับทราบรถยกความปลอดภัยและแผนฉุกเฉิน	WH	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	08-ก.ย.	-	-	-
18	ทบทวนแผนฉุกเฉินและข้อปฏิบัติ	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
19	การขับที่รถยกอย่างปลอดภัย	WH	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	↔			-
20	อบรมปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการทำ CPR	วิทยากรภายนอก/KLPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
(2) การตรวจสอบความปลอดภัยอุปกรณ์															
1	การตรวจสอบระบบไฟฟ้า	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	21-ส.ค.	-	-	-	-
2	การตรวจสอบสายดิน-สายส่งฟ้า	MTN	ปีละครั้ง	-	26-ก.พ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	การตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์เครน	MTN	ทุก 3 เดือน	-	23-ก.พ.	-	-	17-พ.ค.	-	-	05-ส.ค.	-	-	✓	-
4	การตรวจสอบความปลอดภัยของระบบ Hot Oil	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
5	การตรวจสอบหม้อไอน้ำแปลงไฟฟ้า	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
6	การตรวจสอบอุปกรณ์ PPE ของพนักงาน	Adm.	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	←			→
7	การตรวจสอบความปลอดภัยของระบบท่อ NG	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	17-พ.ค.	-	-	31-ส.ค.	←			→
8	การตรวจสอบความปลอดภัยของNitrogen tank	PP	ทุก 2 ปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
9	การตรวจสอบรถบรรทุก	WH	ทุกครั้ง	31-ม.ค.	29-ก.พ.	29-มี.ค.	22-เม.ย.	26-พ.ค.	28-มิ.ย.	31-ก.ค.	30-ส.ค.	←			→
10	การตรวจสอบรถ Forklift	WH	ทุกครั้ง	31-ม.ค.	28-ก.พ.	29-มี.ค.	22-เม.ย.	26-พ.ค.	27-มิ.ย.	31-ก.ค.	30-ส.ค.	←			→
11	การตรวจสอบความปลอดภัย Pilot Plant	Process	ทุกครั้ง	-	-	-	-	13-พ.ค.	24-มิ.ย.	-	-	←			→
12	การตรวจสอบอาคาร	MTN	ปีละครั้ง	-	-	26-มี.ค.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(ตรวจสอบล่าสุดเมื่อวันที่ 19/08/2023)

ลำดับ	หัวข้อเรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	มาตรการ	คุณภาพ	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
	(3) กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย														
1	Unsafe Killer Report	CSHE	ทุกเดือน	-	-	1	-	3	2	3	11	←	←	←	←
2	การตรวจสุขภาพประจำปี	Adm.	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	21-มิ.ย.	-	-	-	-	-	-
3	Cleaning day	5ส team	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	17-ส.ค.	←	←	←	←
4	การจัดทำรายงานสถิติไม่อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	HSE	ทุกวัน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	←	←	←	←
5	การรายงานและวิเคราะห์อุบัติเหตุ	CSHE	ทุกครึ่ง	-	-	3	-	1	1	2	2	←	←	←	←
	(4) การดำเนินงานด้านความปลอดภัย														
1	การประเมินคณะกรรมการความปลอดภัยฯ	CSHE	ทุกเดือน	17-ม.ค.	21-ก.พ.	27-มี.ค.	17-เม.ย.	15-พ.ค.	19-มิ.ย.	17-ก.ค.	22-ส.ค.	←	←	←	←
2	การประเมินผลการปฏิบัติงานของ รมก.	HSE	ทุกเดือน	31-ม.ค.	29-ก.พ.	30-มี.ค.	30-เม.ย.	31-พ.ค.	28-มิ.ย.	31-ก.ค.	31-ส.ค.	←	←	←	←
3	รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย(จปว.)	HSE	ทุก 6 เดือน	26-ม.ค.	-	-	-	-	-	25-ก.ค.	-	-	-	-	-
4	การตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Audit)	CSHE	ทุกเดือน	16-ม.ค.	17-ก.พ.	16-มี.ค.	11-เม.ย.	14-พ.ค.	18-มิ.ย.	15-ก.ค.	19-ส.ค.	←	←	←	←
5	การตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน(สารเคมี)	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	29-เม.ย.	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5) การป้องกันและระงับอัคคีภัย														
1	FIRE EXTINGUISHER	MTN	ทุก เดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	←	←	←	←
2	ALL ALARM BELL	Production	ทุกเดือน	17-ม.ค.	21-ก.พ.	27-มี.ค.	17-เม.ย.	15-พ.ค.	19-มิ.ย.	25-ก.ค.	29-ส.ค.	←	←	←	←
3	ALARM BELL & CALL POINT	Production	ทุก 3 เดือน	-	21-ก.พ.	-	-	17-พ.ค.	-	-	27-ส.ค.	-	✓	✓	-
4	ทดสอบเดินเครื่องปั๊มน้ำดับเพลิง	MTN	ทุกเดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	←	←	←	←
5	Sprinkle แบบมีกระปุก	Production	ทุกเดือน	17-ม.ค.	21-ก.พ.	27-มี.ค.	17-เม.ย.	15-พ.ค.	19-มิ.ย.	25-ก.ค.	29-ส.ค.	←	←	←	←
6	Sprinkle แบบไม่มีกระปุก	MTN	ทุกเดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	←	←	←	←
7	DETECTOR OF FIRE ALARM	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	19-ก.ค.	-	←	←	←	←
8	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-
9	ฝึกซ้อมดับเพลิงเบื้องต้น	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
10	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	31-ส.ค.	←	←	←	←
11	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีรถบรรทุกสารเคมี	HSE, W/H	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	←	←	←	←
12	ฝึกซ้อมทบทวนแผนฉุกเฉินและจัดปฏิบัติกรณี NG	HSE, PP	ปีละครั้ง	-	-	-	24-เม.ย.	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ฝึกซ้อมแผนทบทวนแผนฉุกเฉินและซ้อมปฏิบัติกรณี Hot Oil รั่วไหล	HSE, PP	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	←	←	←	←
	(6) แผนงานด้านสิ่งแวดล้อม														
1	สรุป ภาพรวมแก๊สเรือนกระจกโรงงาน	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
2	ตรวจวัดสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายกำหนด	HSE	ทุกเดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	←	←	←	←

วาระที่ 9 ข้อเสนอของสมาชิก / อื่นๆ

9.1 คุณเกรียงไกรแจ้งเรื่องการจ่ายเบี้ยขยัน ให้คณะทำงานติดตามผลหลังจากมีมาตรการนี้ออกไป พนักงานมีจิตสำนึกในเรื่องของความปลอดภัยเพิ่มมากขึ้นหรือไม่

9.2 เรื่องหุ่นปฐมพยาบาล

- คุณพิชญ์แจ้งว่าหาวิทยากรมาอบรม ฝึกซ้อมการใช้งานในวันซ้อมแผนฉุกเฉิน
- คุณเกรียงไกรเสนอแนะว่าสามารถนำหุ่นมาซ้อมกันเองก่อนได้ คุยกับผู้ที่เกี่ยวข้อง ทีมปฐมพยาบาล ทีม MTN

9.3 เรื่องการซ้อมแผนฉุกเฉิน

- ตาม Comment ของประกันภัย แนะนำให้มีเป็นการซ้อมกะกลางคืน
- ต้องมีการปรึกษากับทีม เพื่อ Set แผนกันในเดือนกันยายน 2567

9.4 คุณนวัทร ขอให้ส่งอบรมจบ. หัวหน้างานเพิ่มเติมให้คุณวินัย, คุณมฤดีด้วย (ตามกฎหมายต้องอบรมภายใน 120 วัน นับตั้งแต่วันที่รับการแต่งตั้ง)

ปิดประชุมเวลา 15.45 น.

การประชุมครั้งต่อไป เป็น วันพุธ ที่ 18 กันยายน 2567 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสำนักงาน

[REDACTED]

[REDACTED]

รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระดับที่ 2

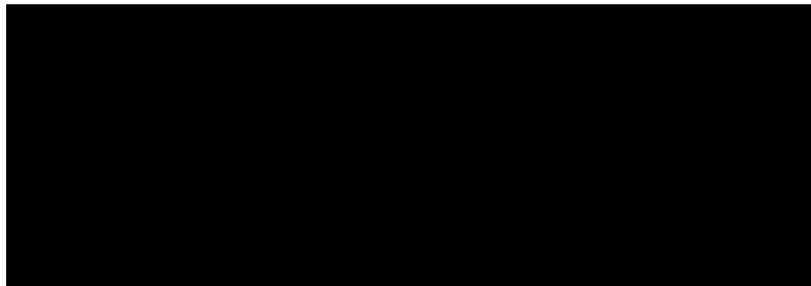
ครั้งที่ 9/2567

วันที่ 18 กันยายน 2567 เวลา 10.00 น. – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคาร Office

เข้าประชุม

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

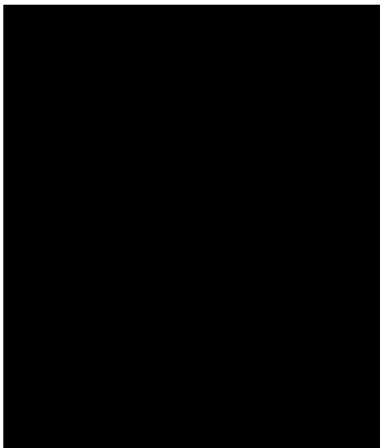


ผู้ไม่มาประชุม

-

ผู้เข้าประชุม

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.



วาระที่ 1 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 8/2567

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

2.1 คุณบุญกาญจน์แจ้งการลาของพนักงาน เนื่องจากวันลาพักผ่อนของพนักงานบางท่านอาจจะหมดแล้ว ฝากให้หัวหน้าแผนกตรวจสอบก่อนเซ็นอนุมัติให้พนักงานลา

2.2 คุณสมหมายแจ้งเรื่องการออก Work Order ให้แจ้งผ่าน Microsoft Teams โดยระบบจะส่งรายละเอียดข้อมูล ผ่าน E-mail ให้หัวหน้าแผนก Approve ก่อน และ Work Order นั้นจะถูกส่งไปให้ทางแผนก MTN ดำเนินการต่อไป

2.3 คุณโสภิตาแจ้งในวันศุกร์ ที่ 20 กันยายน 2567 จะมีที่ปรึกษา การจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นของผลิตภัณฑ์ต้นแบบ (Carbon Footprint of Product-CFP) เข้ามาโรงงานโดยจะมีการเข้าเดินในพื้นที่ โกดัง Warehouse, Process และอาคาร Utility และทางคณะทำงานได้มีการเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ที่จะดำเนินการทำ CFP เป็น DOA

2.4 คุณบุญกาญจน์แจ้งจะมี CSR Social Survey ชุมชนต่างๆ ในวันที่ 24-25 กันยายน 2567

2.5 คุณมนตรีแจ้งเรื่องการถอนใบประกอบการขนส่ง สำหรับรถบรรทุกส่งสินค้าที่เกิด Accident ต้องยกเลิกการใช้งานป้ายทะเบียนก่อนจึงจะส่งคืนให้กับทางขนส่งได้ ซึ่งกำลังอยู่ระหว่างดำเนินการ

2.6 คุณสิรินทร์แจ้งจะมี Internal Audit ในเรื่องของ OSH&E ในวันที่ 6 – 8 พฤศจิกายน 2567

วาระที่ 3 รายงานอุบัติเหตุ (ถ้ามี)

- ติดตามการแก้ไข Accident เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567 เกิดเหตุเกิดเหตุผู้รับเหมา บริษัท ริโซเคิล เอ็นจิเนียริง ทำ Uesd Alcohol หกรั่วไหลขณะขนถ่าย

- คุณโสภิตาแจ้งได้มีการออกมาตรการกำหนด Spec ข้อกำหนดของสายโหลด ให้มีความเหมาะสมกับชนิดของสารเคมี และการสื่อสารของพนักงานขับรถกับพนักงานหน้างานให้เข้าใจถึงขั้นตอน และวิธีการโหลดก่อนดำเนินการโหลดของทุกครั้ง

วาระที่ 4 รายงานผลการประชุม Safety ระดับ 3

1. ทุกแผนกแจ้งเรื่องต่างๆจากการประชุม Safety ระดับ 2 ในการประชุม Safety ระดับ 3

1.1 คุณนวัตรแจ้งปั้มน้ำไอโซนที่โกดัง Production BR มีน้ำไหลนอง ได้ทำการออก Work Order เรียบร้อยแล้ว

2. รายงานการจัดสิ่งที่ไม่ปลอดภัย Unsafe Killer Report

- ไม่มีรายงาน Unsafe Killer เพิ่มเติม

วาระที่ 5 Update กฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้องทุกเดือน/ระเบียบของลูกค้า Supplier/ข่าวสารชุมชนรอบข้าง (ถ้ามี)

5.1 Folder รายการกฎหมาย ทุกท่านสามารถเข้าไปดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ตาม

Link:https://southcityenterprise.sharepoint.com/sites/SCGSHARE/SCGSHARE/Rayong/Special_Rayong/ระเบียบราชการและกฎหมาย/ทะเบียนกฎหมาย/upload%20กฎหมาย%20npc

5.2 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง เดือนสิงหาคม 2567 ดังนี้

1. ประกาศกรมการขนส่งทางบก เรื่อง กำหนดคุณลักษณะ ขนาด ประสิทธิภาพ ตำแหน่ง และเงื่อนไขในการติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันด้านข้างและด้านท้ายของรถที่ใช้ในการขนส่งสัตว์หรือสิ่งของ (ฉบับที่

3) พ.ศ. 2567

ผู้รับผิดชอบ แผนก Warehouse

2. ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่องแนวทางการเก็บตัวอย่างสารอินทรีย์ระเหยในบรรยากาศที่แนวรั้วของเขตโรงงานจากการซ่อมบำรุงใหญ่ พ.ศ.2567

ผู้รับผิดชอบ แผนก HSE

วาระที่ 6 Safety Audit

การติดตามผลการตรวจสอบความปลอดภัยโดยคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 16 กันยายน 2567

- รายละเอียดตามเอกสารแนบ

วาระที่ 7 สรุปผลการดำเนินงานตามเป้าหมายการดำเนินงานด้านความปลอดภัยฯ ของโรงงาน และเป้าหมายของคณะกรรมการ SHE

ที่ประชุมสรุปตั้งเป้าหมายการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของโรงงาน และเป้าหมายของคณะกรรมการ SHE ปี 2567 ดังนี้

เป้าหมาย	ตั้งเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
1) ไม่มีอุบัติเหตุรุนแรงหรือมีนัยสำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	0 ครั้ง/ปี	2 ครั้ง/ปี
2) รักษาและลดต้นทุนสถิติ None Loss Time	2,000,000 ชั่วโมง	113,052 ชั่วโมง
3) รายงานการขจัดสิ่งที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe killer report)	W/H 6 เรื่อง QC 8 เรื่อง PP 12 เรื่อง MTN 6 เรื่อง BR 4 เรื่อง Process 1 เรื่อง HSE 2 เรื่อง Admin 1 เรื่อง	QC 5 เรื่อง MTN 5 เรื่อง W/H 5 เรื่อง HSE 1 เรื่อง PP 6 เรื่อง

วาระที่ 8 ที่ประชุมร่วมกันตั้งแผนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2567

ลำดับ	หัวข้อเรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	มาตรการ	งบประมาณ	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
(1) การอบรม															
1	ความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่	HSE	-	-	-	3	2	1	-	-	2	-	←	→	→
2	การ Calibrate เครื่องมือวัด	MTN	-	-	-	31-มี.ค.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	กระบวนการผลิต Plasticizer	PP	-	-	-	-	24-เม.ย.	-	-	-	-	-	-	-	-
4	การผลิต SOCCONE	BR	-	-	-	-	-	-	-	-	31-ส.ค.	-	-	-	-
5	การผลิต Silicone Sealant	BR	-	-	-	-	-	31-พ.ค.	-	-	-	-	-	-	-
6	การใช้งานและดูแลรักษาเครื่องบรรจุถัง 200 ลิตร	MTN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	←	→	→
7	การใช้ถังและดูแลรักษาทรายยก (Forklift) อย่างมีประสิทธิภาพ	MTN	ปิดเครื่อง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	←	→	→
8	ระเบียบการใช้รถบรรทุก	WH	ปิดเครื่อง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	←	→	→
9	อบรมทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ	วิทยากรภายนอก/ MTN	ทุก 5 ปี	26-ม.ค.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	อบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับบันได	MTN/PP/HSE	ทุก 2 ปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	←	→	→
11	โรคจากการประสาทรกษะหรือพิษและสิ่งแวดล้อม	HSE	ปิดเครื่อง	-	-	-	-	-	21-มิ.ย.	-	08-ส.ค.	-	←	→	→
12	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน	วิทยากรภายนอก/ Admin	ปิดเครื่อง	-	01-ก.พ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	คณะกรรมการความปลอดภัย (สปบ.)	วิทยากรภายนอก/ Admin	ปิดเครื่อง	-	08-ก.พ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	บุคลากรจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง	วิทยากรภายนอก/ HSE	-	-	-	-	-	-	10-มิ.ย.	-	-	-	-	-	-
15	สารเคมีอันตรายและการปฏิบัติงานในสถานที่เก็บรักษาวัตถุดิบอันตราย	HSE	ปิดเครื่อง	-	-	-	-	-	21-มิ.ย.	-	08-ส.ค.	-	←	→	→
16	การปฏิบัติงานกับสารเคมีชนิดใหม่ & การควบคุมสารอันตราย RoHS, SoC	QC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28-30 ก.ย.	-	-	-
17	การรับแจ้งการพยายาลงจอดภัยและแผนฉุกเฉิน	WH	ปิดเครื่อง	-	-	-	-	-	-	-	-	08-ก.ย.	-	-	-
18	ทบทวนแผนฉุกเฉินและซ้อมปฏิบัติ	HSE	ปิดเครื่อง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
19	การรับมือภัยจากภัยพิบัติ	WH	ปิดเครื่อง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	←	→	→
20	อบรมปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการทำ CPR	วิทยากรภายนอก/ KPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
(2) การตรวจสอบความปลอดภัยอุปกรณ์															
1	การตรวจสอบระบบไฟฟ้า	MTN	ปิดเครื่อง	-	-	-	-	-	-	-	21-ส.ค.	-	-	-	-
2	การตรวจสอบสายดิน-สายส่งฟ้า	MTN	ปิดเครื่อง	-	26-ก.พ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	การตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์โครง	MTN	ทุก 3 เดือน	-	23-ก.พ.	-	-	17-พ.ค.	-	-	05-ส.ค.	-	-	✓	-
4	การตรวจสอบความปลอดภัยของระบบ Hot Oil	MTN	ปิดเครื่อง	-	-	-	-	-	-	-	-	23-ก.ย.	-	-	-
5	การตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า	MTN	ปิดเครื่อง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-
6	การตรวจสอบอุปกรณ์ PPE ของพนักงาน	Admin.	ปิดเครื่อง	-	-	-	-	-	-	-	31-ส.ค.	-	-	-	-
7	การตรวจสอบความปลอดภัยของระบบท่อ NG	MTN	ปิดเครื่อง	-	-	-	-	17-พ.ค.	-	-	-	-	-	✓	-
(ตรวจล่าสุดเมื่อวันที่ 19/08/2023)															
8	การตรวจสอบความปลอดภัยของ Nitrogen tank	PP	ทุก 2 ปี	-	31-ม.ค.	29-มี.ค.	22-เม.ย.	26-พ.ค.	28-มิ.ย.	31-ก.ค.	30-ส.ค.	30-ก.ย.	←	→	→
9	การตรวจสอบรถบรรทุก	WH	ทุกเครื่อง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	การตรวจสอบรถ Forklift	WH	ทุกเครื่อง	-	31-ม.ค.	29-มี.ค.	22-เม.ย.	26-พ.ค.	27-มิ.ย.	31-ก.ค.	30-ส.ค.	30-ก.ย.	←	→	→
11	การตรวจสอบความปลอดภัย Pilot Plant	Process	ทุกเครื่อง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	←	→	→
12	การตรวจสอบอาคาร	MTN	ปิดเครื่อง	-	-	26-มี.ค.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ลำดับ	หัวข้อเรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
	(3) กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย														
1	Unsafe Killer Report	CSHE	ทุกเดือน	-	-	1	-	3	2	3	11	-	←	←	←
2	การตรวจสุขภาพประจำปี	Adm.	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	21-มิ.ย.	-	-	-	-	-	-
3	Cleaning day	5s team	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	17-ส.ค.	-	←	←	←
4	การจัดทำรายงานสถิติไม่อุบัติเชิงตั้งขึ้นหยุดงาน	HSE	ทุกวัน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	←	←	←
5	การรายงานและวิเคราะห์อุบัติเหตุ	CSHE	ทุกครั้ง	-	-	3	-	1	1	2	2	-	←	←	←
	(4) การดำเนินงานด้านความปลอดภัยฯ														
1	การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ	CSHE	ทุกเดือน	17-ม.ค.	21-ก.พ.	27-มี.ค.	17-เม.ย.	15-พ.ค.	19-มิ.ย.	17-ก.ค.	22-ส.ค.	18-ก.ย.	←	←	←
2	การประชุมผลการปฏิบัติงานของ รปภ.	HSE	ทุกเดือน	31-ม.ค.	29-ก.พ.	30-มี.ค.	30-เม.ย.	31-พ.ค.	28-มิ.ย.	31-ก.ค.	31-ส.ค.	30-ก.ย.	←	←	←
3	รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย(จปว.)	HSE	ทุก 6 เดือน	28-ม.ค.	-	-	-	-	-	25-ก.ค.	-	-	-	-	-
4	การตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Audit)	CSHE	ทุกเดือน	16-ม.ค.	17-ก.พ.	16-มี.ค.	11-เม.ย.	14-พ.ค.	18-มิ.ย.	15-ก.ค.	19-ส.ค.	16-ก.ย.	←	←	←
5	การตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน(สารเคมี)	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	29-เม.ย.	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5) การป้องกันและระงับอัคคีภัย														
1	FIRE EXTINGUISHER	MTN	ทุก เดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	←	←	←
2	ALL ALARM BELL	Production	ทุกเดือน	17-ม.ค.	21-ก.พ.	27-มี.ค.	17-เม.ย.	15-พ.ค.	19-มิ.ย.	25-ก.ค.	29-ส.ค.	18-ก.ย.	←	←	←
3	ALARM BELL & CALL POINT	Production	ทุก 3 เดือน	-	21-ก.พ.	-	-	17-พ.ค.	-	-	27-ส.ค.	-	-	✓	-
4	ทดสอบเดินเครื่องป้องกันดับเพลิง	MTN	ทุกเดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	←	←	←
5	Sprinkle แบบมีกระปุก	Production	ทุกเดือน	17-ม.ค.	21-ก.พ.	27-มี.ค.	17-เม.ย.	15-พ.ค.	19-มิ.ย.	25-ก.ค.	29-ส.ค.	18-ก.ย.	←	←	←
6	Sprinkle แบบไม่มีกระปุก	MTN	ทุกเดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	←	←	←
7	DETECTOR OF FIRE ALARM	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	19-ก.ค.	-	-	←	←	←
8	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
9	ฝึกซ้อมดับเพลิงเบื้องต้น	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
10	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	31-ส.ค.	-	←	←	←
11	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีรับทราบทุกละเอียด	HSE, WH	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	←	←	←
12	ฝึกซ้อมทบทวนแผนฉุกเฉินและข้อปฏิบัติกรณี NG	HSE, PP	ปีละครั้ง	-	-	-	24-เม.ย.	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ฝึกซ้อมแผนทบทวนแผนฉุกเฉินและข้อปฏิบัติกรณี Hot Oil รั่วไหล	HSE, PP	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	←	←	←
	(6) แผนงานด้านสิ่งแวดล้อม														
1	สรุป ภาพรวมแก้ไขเรื่องกระจัดกระจาย	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
2	ตรวจวัดสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายกำหนด	HSE	ทุกเดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	←	←	←

วาระที่ 9 ข้อเสนอของสมาชิก / อื่นๆ

9.1 คุณพิชญางค์เรื่องการอบรมปฐมพยาบาล CPR โดยหน่วยงานภายนอก ในวันที่ 9 พฤศจิกายน 2567

9.10 ที่ประชุมสรุปการติดตามการดำเนินการ เรื่องการจ่ายเบี้ยขยันสำหรับกรณีเกิดอุบัติเหตุ ที่ผ่านมา

- มี Case เล็กๆ ที่สามารถแก้ไขได้จึงไม่ได้มีการแจ้งหัวหน้างาน และบางเคสเล็กๆ ก็ไม่ได้มีการแจ้งหัวหน้างาน จึงไม่ได้มีการเขียนรายงาน Accident

- ที่ประชุมมีความเห็นให้แต่ละแผนกสื่อสารให้พนักงานรับทราบและเก็บสถิติอุบัติเหตุทั้ง Case เล็กและ Case ใหญ่ เพื่อให้วิเคราะห์ผลการปรับเปลี่ยนมาตรการการจ่ายเบี้ยขยันสำหรับกรณีเกิดอุบัติเหตุที่กำหนดให้ชัดเจนมากขึ้น ทั้งนี้จะขอติดตามผลการดำเนินงานอีก 1 ปี

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.

การประชุมครั้งต่อไป เป็น วันพฤหัสบดี ที่ 17 ตุลาคม 2567 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสำนักงาน



รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระดับที่ 2

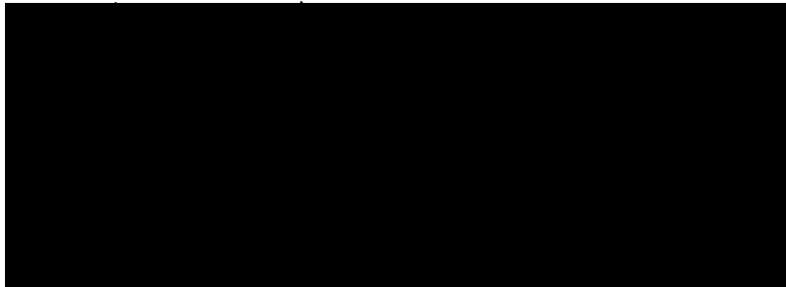
ครั้งที่ 10/2567

วันที่ 17 ตุลาคม 2567 เวลา 10.00 น. – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคาร Office

เข้าประชุม

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

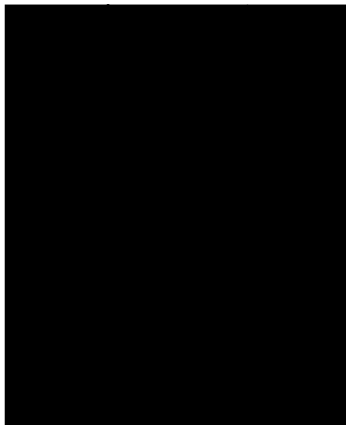


ผู้ไม่มาประชุม

-

ผู้เข้าประชุม

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.



วาระที่ 1 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 9/2567

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

2.1 คุณโสภิตาแจ้งในวันศุกร์ 25 ตุลาคม 2567 จะมีที่ปรึกษา การจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นของผลิตภัณฑ์ต้นแบบ (Carbon Footprint of Product-CFP) เข้ามาโรงงานอีกครั้ง เพื่อ Consult การเก็บข้อมูลและคำนวณ CFP ครั้งที่ 2

2.2 คุณโสภิตาแจ้งเรื่องใบอนุญาตผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน ซึ่งจะต้องมีประจำทุกกะปฏิบัติงาน โดยมีคุณสมบัติและคุณพรชัยจะต้องมีการต่ออายุใบอนุญาตในปีนี้ และยังขาดผู้ควบคุมหม้อไอน้ำอีก 2 กะ จึงได้สอบถามไปทาง Production PP ซึ่งมีพนักงานที่มีคุณสมบัติเข้าข่ายตามที่กฎหมายกำหนด ได้แก่คุณพงศกร และคุณบุญฤทธิ์ ดังนั้นจึงจะขึ้นทะเบียนพนักงานดังกล่าวเป็นผู้ควบคุมฯ ต่อไป โดยจะขอเอกสารในการขึ้นทะเบียนอีกครั้ง

2.3 คุณโสภิตาแจ้งให้แต่ละแผนกสำรวจป้ายแสดงความปลอดภัยและป้ายเตือนอันตรายต่างๆ ในพื้นที่ปฏิบัติงาน และแจ้งลักษณะสัญลักษณ์ และจำนวนป้าย ภายในวันที่ 25 ตุลาคม 2567 เพื่อที่จะทยอยเปลี่ยนป้ายให้เป็นแบบอะลูมิเนียมต่อไป

2.4 คุณพิชญาแจ้งในวันเสาร์ ที่ 9 พฤศจิกายน 2567 จะมีกิจกรรม “อบรมเชิงปฏิบัติการการปฐมพยาบาลฉุกเฉินและฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน (CPR & AED)” ทีมที่จะเข้าร่วมอบรมได้แก่ ทีมปฐมพยาบาล, แผนก MTN และเชิญชวนแผนกอื่นๆ ที่สนใจเข้าร่วมอบรม ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจะได้รับเกียรติบัตรเมื่อผ่านการอบรม จึงขอให้ส่งรายชื่อภายใน 25 ตุลาคม 2567

2.5 คุณสิรินทร์แจ้งในวันเสาร์ ที่ 23 พฤศจิกายน 2567 การซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ฝ่ายคุณบุญกาญจน์ตรวจสอบพนักงานใหม่ที่ยังไม่ได้ผ่านการอบรมการดับเพลิงขั้นต้น ซึ่งช่วงกลางวันเวลา 08.30 น.- 17.00 น. จะเป็นการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และซ้อมอพยพหนีไฟ โดยคณะวิทยากรจาก บริษัท บีแอลการดับเพลิง ในช่วงกลางคืน เวลาประมาณ 19.00 น. เป็นต้นไป จะเป็นการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินตามสถานการณ์จำลอง

- ทีม HSE จะ set แผนและส่ง E-mail ให้อีกครั้ง

- ให้แต่ละแผนกเช็คจำนวนพนักงานที่จะเข้าอบรม และซ้อมแผนฉุกเฉินเพื่อที่จะได้เตรียม

อาหารกลางวันและอาหารเย็นต่อไป

2.6 คุณสิรินทร์สอบถามความคิดเห็นที่ประชุม เรื่องชุดดับเพลิง เลือกชุดที่สามารถใช้ได้ ในสถานการณ์จริง โดยงบประมาณปี 2567 สามารถสั่งซื้อได้จำนวน 4 ชุด โดย 1 ชุด จะประกอบไปด้วย หมวก เสื้อคลุมดับเพลิง ถุงมือ รองเท้า

วาระที่ 3 รายงานอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์ (ถ้ามี)

- ไม่มีรายงานการเกิดอุบัติเหตุ

วาระที่ 4 รายงานผลการประชุม Safety ระดับ 3

1. ทุกแผนกแจ้งเรื่องต่างจากการประชุม Safety ระดับ 2 ในการประชุม Safety ระดับ 3
 - ไม่มีเรื่องแจ้งจากที่ประชุมระดับ 3
2. รายงานการจัดสิ่งที่ไม่ปลอดภัย Unsafe Killer Report
 - แผนก Production PP 5 เรื่อง
 - แผนก HSE 1 เรื่อง
 - แผนก Warehouse 1 เรื่อง
 - แผนก QC 2 เรื่อง
 - แผนก MTN 1 เรื่อง

วาระที่ 5 Update กฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้องทุกเดือน/ระเบียบของลูกค้า Supplier/ข่าวสารชุมชนรอบข้าง (ถ้ามี)

5.1 Folder รายการกฎหมาย ทุกท่านสามารถเข้าไปดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ตาม

Link:https://southcityenterprise.sharepoint.com/sites/SCGSHARE/SCGSHARE/Rayong/Special_Rayong/ระเบียบราชการและกฎหมาย/ทะเบียนกฎหมาย/upload%20กฎหมาย%20npc

5.2 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง เดือนตุลาคม 2567 ดังนี้

- ไม่มีกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

วาระที่ 6 Safety Audit

การติดตามผลการตรวจสอบความปลอดภัยโดยคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567

- รายละเอียดตามเอกสารแนบ

วาระที่ 7 สรุปผลการดำเนินงานตามเป้าหมายการดำเนินงานด้านความปลอดภัยฯ ของโรงงาน และ
เป้าหมายของคณะกรรมการ SHE

ที่ประชุมสรุปตั้งเป้าหมายการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของโรงงาน และเป้าหมายของ
 คณะกรรมการ SHE ปี 2567 ดังนี้

เป้าหมาย	ตั้งเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
1) ไม่มีอุบัติเหตุรุนแรง หรือ มีนัยสำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	0 ครั้ง/ปี	2 ครั้ง/ปี
2) รักษาและผลักดันสถิติ None Loss Time	2,000,000 ชั่วโมง	131,962 ชั่วโมง
3) รายงานการขจัดสิ่งที่ไม่ ปลอดภัย (Unsafe killer report)	W/H 6 เรื่อง QC 8 เรื่อง PP 12 เรื่อง MTN 6 เรื่อง BR 4 เรื่อง Process 1 เรื่อง HSE 2 เรื่อง Admin 1 เรื่อง	QC 6 เรื่อง MTN 6 เรื่อง W/H 6 เรื่อง HSE 2 เรื่อง PP 5 เรื่อง Admin 1 เรื่อง BR 4 เรื่อง

วาระที่ 8 ที่ประชุมร่วมกันตั้งแผนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2567

ลำดับ	หัวข้อเรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	ไตรมาส	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
(1) การอบรม															
1	ความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่	HSE	-	-	-	3	2	1	-	-	2	-	1	←	→
2	การ Calibrate เครื่องมือวัด	MTN	-	-	-	31-Mar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	กระบวนการผลิต Plasticizer	PP	-	-	-	-	24-Apr	-	-	-	-	-	-	-	-
4	การผลิต SOCCONE	BR	-	-	-	-	-	-	-	-	31-Aug	-	-	-	-
5	การผลิต Silicone Sealant	BR	-	-	-	-	-	31-May	-	-	-	-	-	-	-
6	การใช้งานและดูแลรักษาเครื่องบรรจุถัง 200 ลิตร	MTN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↔	↔
7	การทำงานและดูแลรักษารถยก (Forklift) อย่างมีประสิทธิภาพ	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↔	↔
8	ระเบียบการให้รถบรรทุก	WH	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↔	↔
9	อบรมพนักงานความปลอดภัยในการทำงานในชั้นอากาศ	วิทยากรภายนอก/MTN	ทุก 5 ปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	อบรมพนักงานการทำงานเกี่ยวกับบันได	MTN/PP/HSE	ทุก 2 ปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↔	↔
11	โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	21-Jun	-	08-Aug	-	-	↔	↔
12	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน	วิทยากรภายนอก/Adm.in	ปีละครั้ง	-	01-Feb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	คณะกรรมการความปลอดภัย (คปอ.)	วิทยากรภายนอก/Adm.in	ปีละครั้ง	-	08-Feb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	บุคลากรจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง	วิทยากรภายนอก/HSE	-	-	-	-	-	-	10-Jun	-	-	-	-	-	-
15	สารเคมีอันตรายและการปฏิบัติงานในสถานที่เก็บรักษาวัตถุดิบอันตราย	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	21-Jun	-	08-Aug	-	-	↔	↔
16	การปฏิบัติงานกับสารเคมีชนิดใหม่ & การควบคุมสารอันตราย RoHS,SoC	QC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.30-Sep	-	-	-
17	การรับใช้รถบรรทุกอย่างปลอดภัยและแผนฉุกเฉิน	WH	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	08-Sep	-	✓	-
18	ทบทวนแผนฉุกเฉินและข้อปฏิบัติ	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↔	↔
19	การรับใช้รถยกอย่างปลอดภัย	WH	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↔	↔
20	อบรมปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการทำ CPR	วิทยากรภายนอก/KPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
(2) การตรวจสอบความปลอดภัยอุปกรณ์															
1	การตรวจสอบระบบไฟฟ้า	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	21-Aug	-	-	-	-
2	การตรวจสอบสายดิน-สายต่อฟ้า	MTN	ปีละครั้ง	-	26-Feb	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	การตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์โครง	MTN	ทุก 3 เดือน	-	23-Feb	-	-	17-May	-	-	05-Aug	-	-	✓	-
4	การตรวจสอบความปลอดภัยของระบบ Hot Oil	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	23-Sep	30-Oct	-	-
5	การตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28-Oct	-	-
6	การตรวจสอบอุปกรณ์ PPE ของพนักงาน	Adm.	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	31-Aug	-	-	-	-
7	การตรวจสอบความปลอดภัยของระบบท่อ NG	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	17-May	-	-	-	-	-	✓	-
8	การตรวจสอบความปลอดภัยของ Nitrogen tank	PP	ทุก 2 ปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	การตรวจสอบรถบรรทุก	WH	ทุกครั้ง	31-Jan	29-Feb	29-Mar	22-Apr	26-May	28-Jun	31-Jul	30-Aug	30-Sep	31-Oct	↔	↔
10	การตรวจสอบรถ Forklift	WH	ทุกครั้ง	31-Jan	29-Feb	29-Mar	22-Apr	26-May	27-Jun	31-Jul	30-Aug	30-Sep	31-Oct	↔	↔
11	การตรวจสอบความปลอดภัย Pilot Plant	Process	ทุกครั้ง	-	-	-	-	13-May	24-Jun	-	-	-	-	-	-
12	การตรวจสอบอาคาร	MTN	ปีละครั้ง	-	-	26-Mar	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(ตรวจล่าสุดเมื่อวันที่ 19/08/2023)

ลำดับ	หัวข้อเรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	มาตรการ	ทุนทรัพย์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
	(3) กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย														
1	Unsafe Killer Report	CSHE	ทุกเดือน	-											
2	การตรวจสุขภาพประจำปี	Adm.	ปีละครั้ง	-		1	-	3	2	3	11	-	5	←	→
3	Cleaning day	5d team	ปีละครั้ง	-		-	-	-	-	-	17-Aug	-	-	←	→
4	การจัดทำรายงานสถิติที่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	HSE	ทุกวัน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	←	→
5	การรายงานและวิเคราะห์อุบัติเหตุ	CSHE	ทุกครึ่ง	-		3	-	1	1	2	2	-	1	←	→
	(4) การดำเนินงานด้านความปลอดภัย														
1	การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย	CSHE	ทุกเดือน	17-Jan	21-Feb	27-Mar	17-Apr	15-May	19-Jun	17-Jul	22-Aug	18-Sep	17-Oct	←	→
2	การประชุมผลการปฏิบัติงานของ รบภ.	HSE	ทุกเดือน	31-Jan	29-Feb	30-Mar	30-Apr	31-May	28-Jun	31-Jul	31-Aug	30-Sep	31-Oct	←	→
3	รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย(จปภ.)	HSE	ทุก 6 เดือน	26-Jan	-	-	-	-	-	25-Jul	-	-	-	-	-
4	การตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Audit)	CSHE	ทุกเดือน	16-Jan	17-Feb	16-Mar	11-Apr	14-May	18-Jun	15-Jul	19-Aug	16-Sep	15-Oct	←	→
5	การตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน(สารเคมี)	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	29-Apr	-	-	-	-	-	-	-	-
	(5) การป้องกันและระงับอัคคีภัย														
1	FIRE EXTINGUISHER	MTN	ทุก เดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	←	→
2	ALL ALARM BELL	Production	ทุกเดือน	17-Jan	21-Feb	27-Mar	17-Apr	15-May	19-Jun	25-Jul	29-Aug	18-Sep	17-Oct	←	→
3	ALARM BELL & CALL POINT	Production	ทุก 3 เดือน	-	21-Feb	-	-	17-May	-	-	27-Aug	-	-	✓	-
4	ทดสอบเดินเครื่องบีบน้ำดับเพลิง	MTN	ทุกเดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	←	→
5	Sprinkle แบบมีกระปุก	Production	ทุกเดือน	17-Jan	21-Feb	27-Mar	17-Apr	15-May	19-Jun	25-Jul	29-Aug	18-Sep	17-Oct	←	→
6	Sprinkle แบบไม่มีกระปุก	MTN	ทุกเดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	←	→
7	DETECTOR OF FIRE ALARM	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	19-Jul	-	-	-	-	-
8	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
9	ฝึกซ้อมดับเพลิงเบื้องต้น	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
10	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	31-Aug	-	-	←	→
11	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีรถบรรทุกสารเคมี	HSE, WIH	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	←	→
12	ฝึกซ้อมทบทวนแผนฉุกเฉินและซ้อมปฏิบัติกรณี NG	HSE, PP	ปีละครั้ง	-	-	-	24-Apr	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ฝึกซ้อมทบทวนแผนฉุกเฉินและซ้อมปฏิบัติกรณี Hot Oil รั่วไหล	HSE, PP	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	←	→
	(6) แผนงานด้านสิ่งแวดล้อม														
1	สรุป ภาพรวมแก๊สเรือนกระจกโรงงาน	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
2	ตรวจวัดสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายกำหนด	HSE	ทุกเดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	←	→

วาระที่ 9 ข้อเสนอของสมาชิก / อื่นๆ

9.1 คุณสิรินทร์แจ้งเรื่องการเปลี่ยน เจ้าหน้าที่ รปภ. ใหม่ ซึ่งจะมีการออกระเบียบให้มีการเซ็นชื่อพนักงาน เมื่อมีการเข้า-ออก นอกเวลา 11.45 น.-13.15 น. และผู้รับเหมาต้องลงชื่อเข้า-ออกทุกครั้ง จะเริ่มต้นใช้ระเบียบดังกล่าวจะมีการสื่อสารผ่าน Line Factory อีกครั้ง

9.10 ที่ประชุมสรุปให้มีการติดตาม เก็บสถิติการเกิดอุบัติเหตุ การดำเนินการเรื่องการจ่ายเบี้ยขยันสำหรับกรณีเกิดอุบัติเหตุ ต่อไปอีก 1 ปี และให้แต่ละแผนกกระตุ้นเตือนพนักงานเป็นระยะๆ

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.

การประชุมครั้งต่อไป เป็น วันพุธที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสำนักงาน

ลงชื่อ.....
[Redacted Signature]

รายงานการประชุม

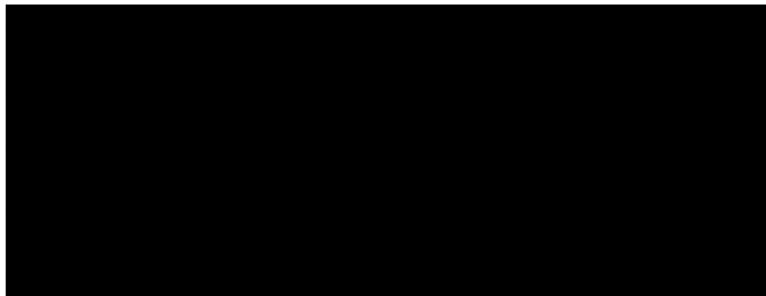
คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระดับที่ 2
ครั้งที่ 11/2567

วันที่ 20 พฤศจิกายน 2567 เวลา 10.00 น. – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคาร Office

เข้าประชุม

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.



ผู้ไม่มาประชุม

-

ผู้เข้าประชุม

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.



วาระที่ 1 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 10/2567

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

2.1 คุณบุญกาญจน์แจ้งในวันเสาร์ ที่ 21 ธันวาคม 2567 จะมีกิจกรรมงานกีฬาสีและงานสังสรรค์ปีใหม่ โดยคณะทำงานสวัสดิการร่วมกับคณะทำงานด้านสุขภาพ กิจกรรมในวันดังกล่าว เวลา 08.00 น.-15.00

น. จะเป็นกิจกรรมเดินขบวนพาเหรด, แข่งขันเดิน-วิ่งเพื่อสุขภาพ, เกมส่แข่งขันกีฬา และช่วงเวลา 18.00 น. - 22.00 น. จะเป็นงานสังสรรค์ปีใหม่ ณ ร้านครัวนราภา

2.2 คุณสมหมายแจ้งในวันศุกร์ 29 พฤศจิกายน 2567 จะมีการตัดระบบไฟฟ้าทั้งโรงงาน ตั้งแต่เวลา 9.00 น. – 17.00 น. และในวันเสาร์ที่ 7 ธันวาคม 2567 จะมีการอบรมทบทวนการขับขี่ Forklift โดยแผนก Production PP และ Warehouse เข้าทบทวน

2.3 คุณโสภิตาแจ้งในวันศุกร์ ที่ 22 พฤศจิกายน 2567 จะมีการ Pre Audit จากที่ปรึกษาเรื่องการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นของผลิตภัณฑ์ต้นแบบ (Carbon Footprint of Product-CFP) ก่อนที่จะมีการ Audit จริงในวันพุธ ที่ 18 ธันวาคม 2567 ณ อาคารสำนักงานห้องประชุมชั้น 2

2.4 คุณเกรียงไกรแจ้งในวันพฤหัสบดี ที่ 28 พฤศจิกายน 2567 จะมีลูกค้าจากประเทศจีนเข้ามาโรงงาน และในวันศุกร์ ที่ 13 ธันวาคม 2567 จะมีลูกค้าจากบริษัท Hymix เข้ามาโรงงาน

2.5 คุณสิรินทร์แจ้งวันเสาร์ ที่ 23 พฤศจิกายน 2567 จะมีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 (กลางวัน - กลางคืน) โดยในช่วงเวลา 8.00 น. – 16.30 น. จะเป็นการอบรมดับเพลิงในภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ โดยวิทยากรจากบริษัท บีแอลการดับเพลิง จำกัด รวมถึงการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟไปยังจุดรวมพลด้วย และในช่วงเวลา 19.00 น. เป็นต้นไป จะเป็นการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินจากสถานการณ์จำลองที่บริเวณ Check Tank โดยจะเป็นพนักงานที่เข้าฝึกซ้อมจะเป็นพนักงาน Production PP กระจาย ในวันดังกล่าว เนื่องด้วยแผนฉุกเฉินสถานการณ์จำลองเป็นแผนฉุกเฉินระดับศูนย์ จึงไม่มีการขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก

วาระที่ 3 รายงานอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์ (ถ้ามี)

- ไม่มีรายงานการเกิดอุบัติเหตุ

วาระที่ 4 รายงานผลการประชุม Safety ระดับ 3

1. ทุกแผนกแจ้งเรื่องต่างๆจากการประชุม Safety ระดับ 2 ในการประชุม Safety ระดับ 3

- ไม่มีเรื่องแจ้งจากที่ประชุมระดับ 3

2. รายงานการจัดสิ่งที่ไม่ปลอดภัย Unsafe Killer Report

- แผนก Production PP	5	เรื่อง
- แผนก HSE	1	เรื่อง
- แผนก Warehouse	1	เรื่อง
- แผนก QC	2	เรื่อง
- แผนก MTN	1	เรื่อง

-คุณสิรินทร์แจ้งในวันเสาร์ ที่ 21 ธันวาคม 2567 จะมีการประกาศรางวัล Unsafe Killer จำนวน 3 รางวัล โดยให้คณะกรรมการด้านความปลอดภัยเป็นผู้ตัดสิน

วาระที่ 5 Update กฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้องทุกเดือน/ระเบียบของลูกค้า Supplier/ข่าวสารชุมชนรอบข้าง (ถ้ามี)

5.1 Folder รายการกฎหมาย ทุกท่านสามารถเข้าไปดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ตาม

Link:https://southcityenterprise.sharepoint.com/sites/SCGSHARE/SCGSHARE/Rayong/Special_Rayong/ระเบียบราชการและกฎหมาย/ทะเบียนกฎหมาย/upload%20กฎหมาย%20npc

5.2 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง เดือนตุลาคม 2567 ดังนี้

- ไม่มีกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

วาระที่ 6 Safety Audit

การติดตามผลการตรวจสอบความปลอดภัยโดยคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2567

- รายละเอียดตามเอกสารแนบ

วาระที่ 7 สรุปผลการดำเนินงานตามเป้าหมายการดำเนินงานด้านความปลอดภัยฯ ของโรงงาน และเป้าหมายของคณะกรรมการ SHE

ที่ประชุมสรุปตั้งเป้าหมายการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของโรงงาน และเป้าหมายของคณะกรรมการ SHE ปี 2567 ดังนี้

เป้าหมาย	ตั้งเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
1) ไม่มีอุบัติเหตุรุนแรง หรือ มีนัยสำคัญต่อสิ่งแวดล้อม	0 ครั้ง/ปี	2 ครั้ง/ปี
2) รักษาและผลักดันสถิติ None Loss Time	2,000,000 ชั่วโมง	151,694 ชั่วโมง
3) รายงานการจัดสิ่งที่ไม่ ปลอดภัย (Unsafe killer report)	W/H 6 เรื่อง QC 8 เรื่อง PP 12 เรื่อง MTN 6 เรื่อง BR 4 เรื่อง Process 1 เรื่อง HSE 2 เรื่อง Admin 1 เรื่อง	QC 7 เรื่อง MTN 6 เรื่อง W/H 6 เรื่อง HSE 2 เรื่อง PP 11 เรื่อง Admin 1 เรื่อง BR 4 เรื่อง

วาระที่ 8 ที่ประชุมร่วมกันตั้งแผนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2567

ลำดับ	หัวข้อเรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	มาตรการ	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
(1) การอบรม															
1	ความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่	HSE	-	-	-	3	2	1	-	-	2	-	1	1	↔
2	การ Calibrate เครื่องมือวัด	MTN	-	-	-	31-Mar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	กระบวนการผลิต Plasticizer	PP	-	-	-	-	24-Apr	-	-	-	-	-	-	-	-
4	การผลิต SOCONE	BR	-	-	-	-	-	-	-	-	31-Aug	-	-	-	-
5	การผลิตSilicone Sealant	BR	-	-	-	-	-	31-May	-	-	-	-	-	-	-
6	การใช้งานและดูแลรักษาเครื่องบรรจุถัง 200 ลิตร	MTN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25-Nov	-
7	การเชื่อมและดูแลรักษาขารยก (Forklift) อย่างมีประสิทธิภาพ	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↔
8	ระเบียบการใช้รถบรรทุก	W/H	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	08-Sep	-	-	-
9	อบรมทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่สูงอีกภาค	วิทยากรภายนอก/MTN	ทุก 5 ปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	อบรมทบทวนความปลอดภัยกับบันได	MTN/PP/HSE	ทุก 2 ปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	21-Jun	-	08-Aug	-	-	-	↔
12	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน	วิทยากรภายนอก/Admn	ปีละครั้ง	-	-	01-Feb	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	คณะกรรมการความปลอดภัย (คปอ.)	วิทยากรภายนอก/Admn	ปีละครั้ง	-	-	08-Feb	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	บุคลากรด้านการความปลอดภัยในการขนส่ง	วิทยากรภายนอก/HSE	-	-	-	-	-	-	10-Jun	-	-	-	-	-	-
15	สารเคมีอันตรายและการปฏิบัติงานในสถานที่เก็บก๊าซอุตสาหกรรม	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	21-Jun	-	08-Aug	-	-	-	↔
16	การปฏิบัติงานกับสารเคมีชนิดใหม่ & การควบคุมสารอันตราย RoHS,SoC	OC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.30-Sep	-	-	-
17	การรับทราบรถยกอย่างปลอดภัยและแผนฉุกเฉิน	W/H	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	08-Sep	-	-	-
18	ทบทวนแผนฉุกเฉินและข้อปฏิบัติ	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23-Nov	-
19	การขับเรือยกอย่างปลอดภัย	W/H	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↔
20	อบรมปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการทำ CPR	วิทยากรภายนอก/KPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09-Nov	-
(2) การตรวจสอบความปลอดภัยอุปกรณ์															
1	การตรวจสอบระบบไฟฟ้า	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	21-Aug	-	-	-	-
2	การตรวจสอบสายดิน-สายล่อฟ้า	MTN	ปีละครั้ง	-	-	26-Feb	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	การตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์เครื่อง	MTN	ทุก 3 เดือน	-	-	23-Feb	-	17-May	-	-	05-Aug	-	-	12-Nov	-
4	การตรวจสอบความปลอดภัยของระบบ Hot Oil	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	23-Sep	30-Oct	-	-
5	การตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28-Oct	-	-
6	การตรวจสอบอุปกรณ์ PPE ของพนักงาน	Admn.	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	31-Aug	-	-	-	-
7	การตรวจสอบความปลอดภัยของระบบท่อ NG	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	17-May	-	-	-	-	-	27-Nov	-
8	การตรวจสอบความปลอดภัยของNitrogen tank	PP	ทุก 2 ปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	การตรวจสอบรถบรรทุก	WH	ทุกครั้ง	31-Jan	29-Feb	29-Mar	22-Apr	26-May	28-Jun	31-Jul	30-Aug	30-Sep	31-Oct	29-Nov	-
10	การตรวจสอบรถ Forklift	WH	ทุกครั้ง	31-Jan	29-Feb	29-Mar	22-Apr	26-May	27-Jun	31-Jul	30-Aug	30-Sep	31-Oct	30-Nov	-
11	การตรวจสอบความปลอดภัย Pilot Plant	Process	ทุกครั้ง	-	-	-	-	13-May	24-Jun	-	-	-	-	-	-
12	การตรวจสอบอาคาร	MTN	ปีละครั้ง	-	-	26-Mar	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(ตรวจสอบล่าสุดเมื่อวันที่ 19/08/2023)

ลำดับ	หัวข้อเรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
(3) กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย															
1	Unsafe Killer Report	CSHE	ทุกเดือน	-	-	1	-	3	2	3	11	-	5	10	↔
2	การตรวจสุขภาพประจำปี	Adm.	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	21-Jun	-	-	-	-	-	-
3	Cleaning day	5th team	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	17-Aug	-	-	-	↔
4	การจัดทำรายงานสถิติไม่ปลอดภัยถึงชั้นผู้ปฏิบัติงาน	HSE	ทุกวัน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	↔
5	การรายงานและวิเคราะห์อุบัติเหตุ	CSHE	ทุกครึ่ง	-	-	3	-	1	1	2	2	-	1	-	↔
(4) การดำเนินงานด้านความปลอดภัย															
1	การประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย	CSHE	ทุกเดือน	17-Jan	21-Feb	27-Mar	17-Apr	15-May	19-Jun	17-Jul	22-Aug	18-Sep	17-Oct	20-Nov	
2	การประชุมคณะกรรมการปฏิบัติงานของ รปภ.	HSE	ทุกเดือน	31-Jan	29-Feb	30-Mar	30-Apr	31-May	28-Jun	31-Jul	31-Aug	30-Sep	31-Oct	30-Nov	↔
3	รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย(จปว.)	HSE	ทุก 6 เดือน	26-Jan	-	-	-	-	-	25-Jul	-	-	-	-	-
4	การตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Audit)	CSHE	ทุกเดือน	16-Jan	17-Feb	16-Mar	11-Apr	14-May	18-Jun	15-Jul	19-Aug	16-Sep	15-Oct	19-Nov	↔
5	การตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน(สารเคมี)	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	29-Apr	-	-	-	-	-	-	-	-
(5) การป้องกันและระงับอัคคีภัย															
1	FIRE EXTINGUISHER	MTN	ทุก เดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
2	ALL ALARM BELL	Production	ทุกเดือน	17-Jan	21-Feb	27-Mar	17-Apr	15-May	19-Jun	25-Jul	29-Aug	18-Sep	17-Oct	20-Nov	
3	ALARM BELL & CALL POINT	Production	ทุก 3 เดือน	-	21-Feb	-	-	17-May	-	-	27-Aug	-	-	21-Nov	-
4	ทดสอบเดินเครื่องปั๊มน้ำดับเพลิง	MTN	ทุกเดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
5	Sprinkler แบบมีกระบอก	Production	ทุกเดือน	17-Jan	21-Feb	27-Mar	17-Apr	15-May	19-Jun	25-Jul	29-Aug	18-Sep	17-Oct	20-Nov	
6	Sprinkler แบบไม่มีกระบอก	MTN	ทุกเดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	
7	DETECTOR OF FIRE ALARM	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	19-Jul	-	-	-	-	-
8	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23-Nov	-
9	ฝึกซ้อมดับเพลิงเบื้องต้น	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23-Nov	-
10	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	31-Aug	-	-	-	↔
11	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีรถบรรทุกสารเคมี	HSE, W/H	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↔
12	ฝึกซ้อมอพยพแผนฉุกเฉินและซ้อมปฏิบัติกรณี NG	HSE, PP	ปีละครั้ง	-	-	-	24-Apr	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ฝึกซ้อมแผนอพยพแผนฉุกเฉินและซ้อมปฏิบัติกรณี Hot Oil รั่วไหล	HSE, PP	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↔
6) แผนงานด้านสิ่งแวดล้อม															
1	สรุป ภาพรวมแก๊สเรือนกระจกโรงงาน	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
2	ตรวจวัดสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายกำหนด	HSE	ทุกเดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	↔

วาระที่ 9 ข้อเสนอของสมาชิก / อื่นๆ

9.1 คุณสิรินทร์แจ้งเรื่องการเปลี่ยนเจ้าหน้าที่ รปภ. และได้มีการออกระเบียบต่างๆ โดยเฉพาะ

- กรณีวันหยุดหรือวันทำงาน หากมีพนักงานสวมใส่รองเท้าแตะและกางเกงขาสั้นเข้ามาในพื้นที่โรงงาน ทาง Safety จะให้เจ้าหน้าที่ รปภ. ดำเนินการถ่ายภาพเพื่อเป็นหลักฐานและนำส่งต่อให้หัวหน้าแผนกต่อไป

- กรณีบุคคลภายนอกหรือ Supplier สวมใส่รองเท้าแตะและกางเกงขาสั้นเข้ามาในพื้นที่โรงงาน ก็จะมีการถ่ายภาพเพื่อเป็นหลักฐาน และทาง Safety จะนำส่งต่อไปกับผู้ที่เกี่ยวข้องเช่นกัน

9.2 คุณโสภิตาแจ้งเรื่องรถพนักงานก่อนออกนอกโรงงานในตอนเย็น ขอให้พนักงานลดกระจกลง และเปิดท้าย เพื่อให้เจ้าหน้าที่ รปภ. ตรวจสอบตามระเบียบ

9.3 คุณมนตรีแจ้งเรื่องการออกระเบียบการตรวจสอบรถบรรทุกผลิตภัณฑ์สินค้า ซึ่งจะมีการปรับเปลี่ยนเพื่อให้สอดคล้องกับการปฏิบัติงานในปัจจุบัน อยู่ระหว่างดำเนินการ

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.

การประชุมครั้งต่อไป เป็น วันศุกร์ที่ 20 ธันวาคม 2567 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคารสำนักงาน

ลงชื่อ.....

รายงานการประชุม

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ระดับที่ 2

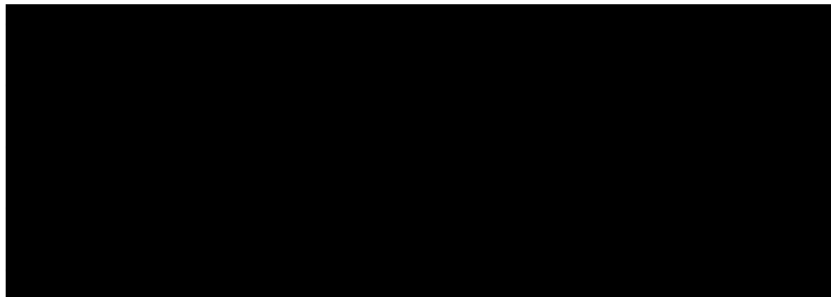
ครั้งที่ 12/2567

วันที่ 20 ธันวาคม 2567 เวลา 10.00 น. – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมชั้น 2 อาคาร Office

เข้าประชุม

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

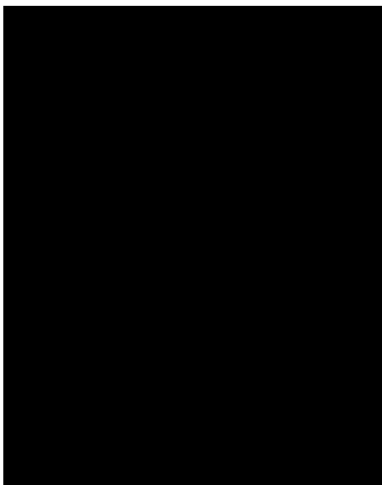


ผู้ไม่มาประชุม

-

ผู้เข้าประชุม

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.



วาระที่ 1 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 11/2567

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

2.1 คุณบุญญาภรณ์แจ้งในวันเสาร์ ที่ 21 ธันวาคม 2567 กิจกรรมงานกีฬาจะเริ่มเวลา 08.00 น.-15.00 น. จะเป็นกิจกรรมเดินขบวนพาเหรด, แข่งขันเดิน-วิ่งเพื่อสุขภาพ, เกมส่แข่งขันกีฬา และงานสังสรรค์ปีใหม่ จะเริ่มเวลา 18.00 น. - 22.00 น. จะเป็นงานสังสรรค์ปีใหม่ ณ ร้านครัววันรากา

2.2 คุณโสภิตาแจ้งการจัดทำคาร์บอนฟุตพริ้นของผลิตภัณฑ์ต้นแบบ (Carbon Footprint of Product-CFP) ที่มีการ Audit เมื่อวันพุธ ที่ 18 ธันวาคม 2567 ที่ผ่านมา ซึ่งก็มีการปรับแก้ข้อมูลนิดหน่อย และจะมีการเพิ่ม Product อีก 4 ตัว ได้แก่ DOTP, DINP, DPHP, TOTM โดยจะส่งข้อมูลภายในวันที่ 20 มกราคม 2568

2.3 คุณสิรินทร์แจ้งผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 โดยสมมุติเหตุการณ์สารเคมีหกรั่วไหลจาก Manhole T-557

- พนักงานฝ่ายผลิต Production PP พบเห็นจึงรีบไปกดสัญญาณเตือนภัยที่ใกล้ที่สุด (บริเวณโรงอาหาร) และรายงานเหตุการณ์ไปยัง Shift Supervisor

- Shift Supervisor จึงสั่งการให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในช่วงเวลานั้นรวมพล แต่ไม่ได้แจ้งจุดรวมพลให้ชัดเจน พนักงานจึงไปรวมพลกันที่ป้อม รปภ. ซึ่งไกลมาก เมื่อต้องแก้ไขสถานการณ์

- สัญญาณ All Call ได้ยินไม่ชัด ในบางพื้นที่ไม่ได้ยิน

- Monitor บริเวณข้าง Check Tank ฝัดเปิดยาก อาจจะต้องมีการ PM

- จุดต่อสายบริเวณ Fire pump ฝัด หมุนเปิดไม่ได้ต้องใช้อุปกรณ์ช่วย ทำให้เกิดการล่าช้า

- ไฟส่องสว่างบริเวณจุดอุปกรณ์ฉุกเฉินสว่างไม่เพียงพอ

2.4 กิจกรรมประกวด Unsafe Killer ให้คณะกรรมการ คปอ. เลือกรายงานการขจัดสิ่งที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Killer Report) ตามวัตถุประสงค์ จำนวน 5 รางวัลตามลำดับ รายละเอียดและรายงาน Unsafe Killer ของปี 2567 ตามเอกสารแนบ

2.5 สรุปรายงานอุบัติเหตุของโรงงานปี 2024 โดยอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นมีทั้งหมด 13 เรื่อง รายละเอียดตามเอกสารแนบ

วาระที่ 3 รายงานอุบัติเหตุ/อุบัติการณ์ (ถ้ามี)

- วันที่ 4 ธันวาคม 2567 เกิดเหตุการณ์ Line ช่องกลางของ T-150 ดัน ทำให้น้ำเสียล้นจาก T-150 รายละเอียดตามเอกสารแนบ

- วันที่ 11 ธันวาคม 2567 เวลา 03.20 น. รถเก๋งชนท้ายรถบรรทุกทะเบียน 82-6683 ขณะขับรถอยู่เลนซ้ายเพื่อเข้าช่องน้ำหนักที่ถนนมอเตอร์เวย์ เพื่อไปส่งสินค้าที่บริษัท ชันสูตร รายละเอียดตามเอกสารแนบ

- วันที่ 19 ธันวาคม 2567 ผู้รับเหมาบริษัท PSE ทำงานอยู่ที่ชั้นบนได้ทำลบลับเมตรร่วงลงไป โคนก้านบอလာลั่ว ของ Line Hot oil ทำให้อวาล์วเปิด ทำให้น้ำมัน Hot oil ไหลออกมา รายละเอียดตามเอกสารแนบ

วาระที่ 4 รายงานผลการประชุม Safety ระดับ 3

1. ทุกแผนกแจ้งเรื่องต่างๆจากการประชุม Safety ระดับ 2 ในการประชุม Safety ระดับ 3
 - ไม่มีเรื่องแจ้งจากที่ประชุมระดับ 3
2. รายงานการจัดสิ่งที่ไม่ปลอดภัย Unsafe Killer Report
 - แผนก Production PP 4 เรื่อง
 - แผนก QC 1 เรื่อง

วาระที่ 5 Update กฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้องทุกเดือน/ระเบียบของลูกค้า Supplier/ข่าวสารชุมชนรอบข้าง (ถ้ามี)

5.1 Folder รายการกฎหมาย ทุกท่านสามารถเข้าไปดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ตาม

Link:https://southcityenterprise.sharepoint.com/sites/SCGSHARE/SCGSHARE/Rayong/Special_Rayong/ระเบียบราชการและกฎหมาย/ทะเบียนกฎหมาย/upload%20กฎหมาย%20npc

5.2 กฎหมายที่เกี่ยวข้อง เดือนพฤศจิกายน 2567 ดังนี้

- ไม่มีกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

วาระที่ 6 Safety Audit

การติดตามผลการตรวจสอบความปลอดภัยโดยคณะกรรมการฯ เมื่อวันที่ 16 ธันวาคม 2567

- รายละเอียดตามเอกสารแนบ

วาระที่ 7 สรุปผลการดำเนินงานตามเป้าหมายการดำเนินงานด้านความปลอดภัยฯ ของโรงงาน และ
เป้าหมายของคณะกรรมการ SHE

ที่ประชุมสรุปตั้งเป้าหมายการดำเนินงานด้านความปลอดภัยของโรงงาน และเป้าหมายของ
 คณะกรรมการ SHE ปี 2567 ดังนี้

เป้าหมาย	ตั้งเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	สรุปผลการดำเนินการ
1) ไม่มีอุบัติเหตุ รุนแรง หรือมีนัยสำคัญ ต่อสิ่งแวดล้อม	0 ครั้ง/ปี	2 ครั้ง/ปี	ไม่ได้ตามเป้าหมาย
2) รักษาและผลักดัน สถิติ None Loss Time	2,000,000 ชั่วโมง	172,096 ชั่วโมง	ไม่ได้ตามเป้าหมาย
3) รายงานการขจัด สิ่งที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe killer report)	W/H 6 เรื่อง QC 8 เรื่อง PP 12 เรื่อง MTN 6 เรื่อง BR 4 เรื่อง Process 1 เรื่อง HSE 2 เรื่อง Admin 1 เรื่อง ทั้งหมด 40 เรื่อง	QC 7 เรื่อง MTN 6 เรื่อง W/H 6 เรื่อง HSE 2 เรื่อง PP 11 เรื่อง Admin 1 เรื่อง BR 4 เรื่อง ทั้งหมด 42 เรื่อง	ได้ตามเป้าหมาย

วาระที่ 8 ที่ประชุมร่วมกันตั้งแผนความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2567

ลำดับ	หัวข้อเรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	มาตรการ	คุณภาพ	มีคุณภาพ	การวางแผน	ติดตาม	กักตุน	ความเสี่ยง	ความ	พดจิก	ต้น
(1) การอบรม													
1	ความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่	HSE	-	-	-	3	2	1	-	2	1	1	-
2	การ Calibrate เครื่องมือวัด	MTN	-	-	-	31-Mar	-	-	-	-	-	-	-
3	กระบวนการผลิต Plasticizer	PP	-	-	-	-	24-Apr	-	-	-	-	-	-
4	การผลิต SO-CONE	BR	-	-	-	-	-	-	-	31-Aug	-	-	-
5	การผลิต Silicone Sealant	BR	-	-	-	-	-	31-May	-	-	-	-	-
6	การใช้งานและดูแลรักษาเครื่องบรรจุ 200 ลิตร	MTN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25-Nov	-
7	การใช้งานและดูแลรักษา Forklift อย่างมีประสิทธิภาพ	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07-Dec
8	ระเบียบการใช้รถบรรทุก	W/H	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	08-Sep	-	-	-	-
9	อบรมทบทวนความปลอดภัยในการทำงานเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	วิทยากรภายนอก/MTN	ทุก 5 ปี	26-Jan	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	อบรมทบทวนการทำงานเกี่ยวกับน้ำมัน	MTN/PP/HSE	ทุก 2 ปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	โรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	21-Jun	08-Aug	-	-	-
12	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน	วิทยากรภายนอก/Admn	ปีละครั้ง	-	01-Feb	-	-	-	-	-	-	-	-
13	คณะกรรมการความปลอดภัย (ศปภ.)	วิทยากรภายนอก/Admn	ปีละครั้ง	-	08-Feb	-	-	-	-	-	-	-	-
14	บุคลากรจัดการด้านความปลอดภัยในการขนส่ง	วิทยากรภายนอก/HSE	-	-	-	-	-	-	10-Jun	-	-	-	-
15	สารเคมีอันตรายและการปฏิบัติงานในสถานที่เก็บรักษาวัตถุดิบอันตราย	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	21-Jun	08-Aug	-	-	-
16	การปฏิบัติงานกับสารเคมีชนิดใหม่ & การควบคุมสารอันตราย RoHS, SoC	QC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	การรับซื้อขยะอย่างปลอดภัยและแผนฉุกเฉิน	W/H	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	28.30-Sep	-	-	-	-
18	ทบทวนแผนฉุกเฉินและข้อปฏิบัติ	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	08-Sep	-	-	23-Nov	-
19	การซ้อมอพยพอย่างปลอดภัย	W/H	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07-Dec
20	อบรมปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการทำ CPR	วิทยากรภายนอก/KPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09-Nov	-
(2) การตรวจสอบความปลอดภัยอุปกรณ์													
1	การตรวจสอบระบบไฟฟ้า	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	21-Aug	-	-	-
2	การตรวจสอบสายดิน-สายล่อฟ้า	MTN	ปีละครั้ง	-	26-Feb	-	-	-	-	-	-	-	-
3	การตรวจสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์เครื่อ	MTN	ทุก 3 เดือน	-	23-Feb	-	-	17-May	-	05-Aug	-	12-Nov	-
4	การตรวจสอบความปลอดภัยของระบบ Hot Oil	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	30-Oct	-	-
5	การตรวจสอบหม้อแปลงไฟฟ้า	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	26-Oct	-	-
6	การตรวจสอบอุปกรณ์ PPE ของพนักงาน	Admn.	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	31-Aug	-	-	-
7	การตรวจสอบความปลอดภัยของระบบท่อ NG	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	17-May	-	-	-	27-Nov	-
(ตรวจล่าสุดเมื่อวันที่ 19/08/2023)													
8	การตรวจสอบความปลอดภัยของ Nitrogen tank	PP	ทุก 2 ปี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	การตรวจสอบรถบรรทุก	W/H	ปีละครั้ง	31-Jan	29-Feb	29-Mar	22-Apr	26-May	28-Jun	31-Jul	30-Aug	31-Oct	29-Nov
10	การตรวจสอบรถ Forklift	W/H	ปีละครั้ง	31-Jan	29-Feb	29-Mar	22-Apr	26-May	27-Jun	31-Jul	30-Aug	31-Oct	30-Nov
11	การตรวจสอบความปลอดภัย Pilot Plant	Process	ปีละครั้ง	-	-	-	-	13-May	24-Jun	-	-	-	-
12	การตรวจสอบอาคาร	MTN	ปีละครั้ง	-	-	26-Mar	-	-	-	-	-	-	-

ลำดับ	หัวข้อเรื่อง	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
(3) กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย															
1	Unsafe Killer Report	CSHE	ทุกเดือน	-	-	1	-	3	2	3	11	-	5	10	5
2	การตรวจสุขภาพประจำปี	Adm.	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	21-Jun	-	-	-	-	-	-
3	Cleaning day	5S team	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	17-Aug	-	-	-	-
4	การจัดทำรายงานสถิติอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	HSE	ทุกวัน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	การรายงานและวิเคราะห์อุบัติเหตุ	CSHE	ทุกครึ่ง	-	-	3	-	1	1	2	2	-	1	-	1
(4) การดำเนินงานด้านความปลอดภัย															
1	กิจกรรมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ	CSHE	ทุกเดือน	17-Jan	21-Feb	27-Mar	17-Apr	15-May	19-Jun	17-Jul	22-Aug	18-Sep	17-Oct	20-Nov	20-Dec
2	การประเมินผลการปฏิบัติงานของ รมก.	HSE	ทุกเดือน	31-Jan	29-Feb	30-Mar	30-Apr	31-May	28-Jun	31-Jul	31-Aug	30-Sep	31-Oct	30-Nov	27-Dec
3	รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย(จปว.)	HSE	ทุก 6 เดือน	26-Jan	-	-	-	-	-	25-Jul	-	-	-	-	-
4	การตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Audit)	CSHE	ทุกเดือน	16-Jan	17-Feb	16-Mar	11-Apr	14-May	18-Jun	15-Jul	19-Aug	16-Sep	15-Oct	19-Nov	19-Dec
5	การตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน(สารเคมี)	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	29-Apr	-	-	-	-	-	-	-	-
(5) การป้องกันและระงับอัคคีภัย															
1	FIRE EXTINGUISHER	MTN	ทุก เดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2	ALL ALARM BELL	Production	ทุกเดือน	17-Jan	21-Feb	27-Mar	17-Apr	15-May	19-Jun	25-Jul	29-Aug	18-Sep	17-Oct	20-Nov	18-Dec
3	ALARM BELL & CALL POINT	Production	ทุก 3 เดือน	-	21-Feb	-	-	17-May	-	-	27-Aug	-	-	21-Nov	-
4	ทดสอบเดินเครื่องปั๊มน้ำดับเพลิง	MTN	ทุกเดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	Sprinkle แบบมีที่ระบูก	Production	ทุกเดือน	17-Jan	21-Feb	27-Mar	17-Apr	15-May	19-Jun	25-Jul	29-Aug	18-Sep	17-Oct	20-Nov	18-Dec
6	Sprinkle แบบไม่มีที่ระบูก	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	19-Jul	-	-	-	-	-
7	DETECTOR OF FIRE ALARM	MTN	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23-Nov	-
9	ฝึกซ้อมดับเพลิงเบื้องต้น	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23-Nov	-
10	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	31-Aug	-	-	-	-
11	ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีรถบรรทุกสารเคมี	HSE, W/H	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27-Dec
12	ฝึกซ้อมอพยพแผนฉุกเฉินและซ้อมปฏิบัติการหนี NG	HSE, PP	ปีละครั้ง	-	-	-	24-Apr	-	-	-	-	-	-	-	-
13	ฝึกซ้อมแผนอพยพแผนฉุกเฉินและซ้อมปฏิบัติการหนี Hot Oil รั่วไหล	HSE, PP	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24-Dec
(6) แผนงานด้านสิ่งแวดล้อม															
1	สรุป ภาพรวมแก๊สเรือนกระจกโรงงาน	HSE	ปีละครั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	OK
2	ตรวจวัดสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายกำหนด	HSE	ทุกเดือน	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

หลักสูตรฝึกอบรม : การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัยและการประเมินความเสี่ยงในงานอุตสาหกรรม
TRAINING TOPIC : ตามหลักเกณฑ์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

วันที่ฝึกอบรม : 6/9/2567 เวลา 8.00 - 16.30 น.
TRAINING DATE :

วัตถุประสงค์ : เพื่อเรียนรู้และเข้าใจการวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัยและการประเมิน
TRAINING OBJECTIVES : ความเสี่ยงในงานอุตสาหกรรม

วิธีการฝึกอบรม : ☐ การฝึกอบรมแบบสอนงาน ☐ การฝึกอบรมภายใน ☒ การฝึกอบรมภายนอก
TRAINING TYPE : ON THE JOB TRAINING IN-HOUSE PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล : มีความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้อง
EVALUATION CRITERIA :

ผลการประเมิน : ☐ มีเอกสารการทดสอบแนบ ☒ ไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
RESULT : TEST / EXAM. AS ATTACHED WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

1. มีความเข้าใจและปฏิบัติได้ถูกต้อง

2. Certificate Of Achievement

☒ พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

☐ พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย : มนตรี รูปหอม
EVALUATED BY :

ผู้เข้าฝึกอบรม
ATTENDANCE RECORD

1		6
2		7
3		8
4		9
5		10

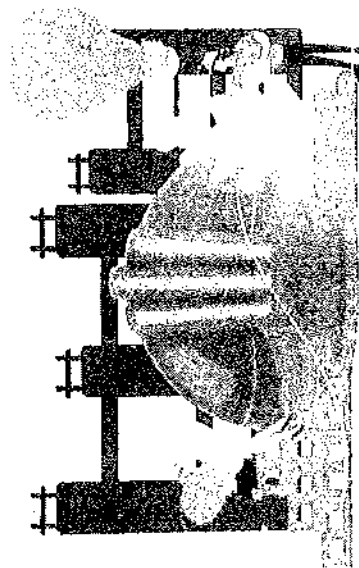
CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT



ได้เข้าร่วมโครงการฝึกอบรม

โครงการอบรมฟรีทำดีเพื่อแผ่นดิน ครั้งที่ 57

“การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย
และการประเมินความเสี่ยงในงานอุตสาหกรรม
ตามหลักเกณฑ์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม”



เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2567 จำนวน 6 ชั่วโมง

เลขจุดบัตร : 0944 / 2024



CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

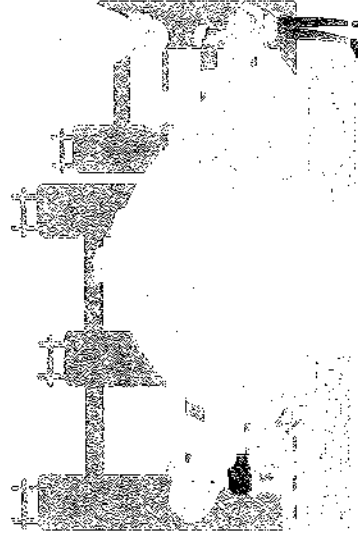
ได้เข้าร่วมโครงการฝึกอบรม

โครงการอบรมฟรีทำดีเพื่อแผ่นดิน ครั้งที่ 57
“การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย
และการประเมินความเสี่ยงในงานอุตสาหกรรม
ตามหลักเกณฑ์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม”

เมื่อวันที่ 6 กันยายน 2567 จำนวน 6 ชั่วโมง

เลขชุดบัตร : 0946 / 2024

(นายปิยะวัฒน์ จิระสกุลบุญ)
กรรมการผู้จัดการ





SOUTH CITY GROUP

แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม
TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref. 124/67

หลักสูตรฝึกอบรม
TRAINING TOPIC

: สารเคมีอันตรายและการปฏิบัติงานในสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย

วันที่ฝึกอบรม
TRAINING DATE

: 31/8/2567 เวลา 15.30-17.00 น.

วัตถุประสงค์

: -เพื่อสื่อสาร/ทบทวนให้พนักงานรับทราบถึงข้อกำหนดตามกฎหมายหรือข้อกำหนดของลูกค้า

TRAINING OBJECTIVES

การจำแนกสารเคมี, ฉลาก GHS, ข้อมูล SDS, หลักการควบคุมป้องกันอันตรายจากสารเคมี การใช้ การจัดเก็บ

การขนย้าย และแนวทางปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย การใช้ PPE, ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินและ

การซ่อมแผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล การปฐมพยาบาล, การแยกและกำจัด Waste

วิธีการฝึกอบรม

TRAINING TYPE



การฝึกอบรมแบบสอนงาน
ON THE JOB TRAINING



การฝึกอบรมภายใน
IN-HOUSE



การฝึกอบรมภายนอก
PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล
EVALUATION CRITERIA

ผลการประเมิน
RESULT



มีเอกสารการทดสอบแนบ
TEST / EXAM. AS ATTACHED



ไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

สอบถามผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องที่ได้อบรม



พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.



พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย
EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม

ATTENDANCE RECORD

1
2
3
4
5

FSOP-015-90



แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม
TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref. 123/67

หลักสูตรฝึกอบรม : ทบทวนโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
TRAINING TOPIC

วันที่ฝึกอบรม : 31/8/2567 (14.30 -15.30 น.)
TRAINING DATE

วัตถุประสงค์ : -เพื่อสื่อสารให้พนักงานรับทราบกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโรคจากการทำงานและโรคจากการประกอบอาชีพ รวมทั้งเพื่อให้พนักงานรับทราบถึงปัจจัยเสี่ยงที่เป็นสาเหตุของการเกิดโรค,
TRAINING OBJECTIVES
มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังโรค และกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพของโรงงาน

วิธีการฝึกอบรม : ☐ การฝึกอบรมแบบสอนงาน ☒ การฝึกอบรมภายใน ☐ การฝึกอบรมภายนอก
TRAINING TYPE ON THE JOB TRAINING IN-HOUSE PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล
EVALUATION CRITERIA

ผลการประเมิน : ☐ มีเอกสารการทดสอบแนบ ☒ ไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
RESULT TEST / EXAM. AS ATTACHED WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

สอบถามผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องที่ได้อบรม

☒ พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

☐ พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย
EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม
ATTENDANCE RECORD

1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	
		11	
		12	

FSQP-015-90



SOUTH CITY GROUP

แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม

TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref.

113/67

หลักสูตรฝึกอบรม : ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
TRAINING TOPIC

วันที่ฝึกอบรม : 16/08/2567 เวลา 14.00 - 17.00 น.
TRAINING DATE

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้พนักงานรับทราบเกี่ยวกับ Safety Manual SCP Rayong
TRAINING OBJECTIVES

วิธีการฝึกอบรม ☐ การฝึกอบรมแบบสอนงาน ☒ การฝึกอบรมภายใน ☐ การฝึกอบรมภายนอก
TRAINING TYPE ON THE JOB TRAINING IN-HOUSE PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล : คะแนนผ่านเกณฑ์การทดสอบ
EVALUATION CRITERIA

ผลการประเมิน ☒ มีเอกสารการทดสอบแนบ ☐ ไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
RESULT TEST / EXAM. AS ATTACHED WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

☒ พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

☐ พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย
EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม
ATTENDANCE RECORD

1		6
2		7
3		8
4		9
5		10

FSQP-015-90



SOUTH CITY GROUP

แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม

TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref. ๓๒/๖๗

หลักสูตรฝึกอบรม : ความรู้เกี่ยวกับโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม

TRAINING TOPIC

วันที่ฝึกอบรม : 16/08/2567 เวลา 13.30-14.00 น.

TRAINING DATE

วัตถุประสงค์ : -เพื่อสื่อสารให้พนักงานรับทราบกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโรคจากการทำงาน

TRAINING OBJECTIVES

และโรคจากการประกอบอาชีพ รวมทั้งเพื่อให้พนักงานรับทราบถึงปัจจัยเสี่ยงที่เป็นสาเหตุของการเกิดโรค,

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวัง และกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพของโรงงาน

วิธีการฝึกอบรม

TRAINING TYPE

การฝึกอบรมแบบสอนงาน
ON THE JOB TRAININGการฝึกอบรมภายใน
IN-HOUSEการฝึกอบรมภายนอก
PUBLIC TRAININGเกณฑ์การประเมินผล
EVALUATION CRITERIA

: สอบถามผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องที่ได้อบรม

ผลการประเมิน
RESULTมีเอกสารการทดสอบแบบ
TEST / EXAM. AS ATTACHEDไม่มีเอกสารการทดสอบแบบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWINGพนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.ประเมินโดย
EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม

ATTENDANCE RECORD

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

FSQP-015-90



SOUTH CITY GROUP

แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม

TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref. 111/67

หลักสูตรฝึกอบรม : กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (11.30-14.00 น.)
 TRAINING TOPIC

วันที่ฝึกอบรม : 16/08/2567 เวลา 11.00-13.30 น.
 TRAINING DATE

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้พนักงานรับทราบสาระสำคัญของกฎหมายความปลอดภัย

TRAINING OBJECTIVES

อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และนำข้อกำหนดของกฎหมายดังกล่าวไปสู่การปฏิบัติ

วิธีการฝึกอบรม ☐ การฝึกอบรมแบบสอนงาน ☒ การฝึกอบรมภายใน ☐ การฝึกอบรมภายนอก
 TRAINING TYPE ON THE JOB TRAINING IN-HOUSE PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล : คะแนนผ่านเกณฑ์การทดสอบ
 EVALUATION CRITERIA

ผลการประเมิน ☒ มีเอกสารการทดสอบแนบ ☐ ไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
 RESULT TEST / EXAM. AS ATTACHED WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

☒ พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
 THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

☐ พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
 THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย :
 EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม
 ATTENDANCE RECORD

1		6
2		7
3		8
4		9
5		10

FSQP-015-90



SOUTH CITY GROUP

แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม
TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref. 110/67

หลักสูตรฝึกอบรม : ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน,
TRAINING TOPIC

วันที่ฝึกอบรม : 16/08/2567 เวลา 09.30-11.00 น.
TRAINING DATE

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้พนักงานรับทราบบทบาทหน้าที่ของลูกจ้างเกี่ยวกับความปลอดภัย
TRAINING OBJECTIVES
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

วิธีการฝึกอบรม : ☐ การฝึกอบรมแบบสอนงาน ☒ การฝึกอบรมภายใน ☐ การฝึกอบรมภายนอก
ON THE JOB TRAINING IN-HOUSE PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล : คะแนนผ่านเกณฑ์การทดสอบ
EVALUATION CRITERIA


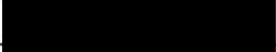



ผลการประเมิน : ☒ มีเอกสารการทดสอบแนบ ☐ ไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
RESULT TEST / EXAM. AS ATTACHED WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

☒ พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

☐ พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย : 
EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม
ATTENDANCE RECORD

1		6
2		7
3		8
4		9
5		10

FSOP-015-90



แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม
TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref. 109/67

หลักสูตรฝึกอบรม : สารเคมีอันตรายและการปฏิบัติงานในสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตราย
TRAINING TOPIC

วันที่ฝึกอบรม : 8/8/2567 เวลา 10.00-11.00 น.
TRAINING DATE

วัตถุประสงค์ : -เพื่อสื่อสาร/ทบทวนให้พนักงานรับทราบถึงข้อกำหนดตามกฎหมายหรือข้อกำหนดของลูกค้า
TRAINING OBJECTIVES

การจำแนกสารเคมี, ฉลาก GHS, ข้อมูล SDS, หลักการควบคุมป้องกันอันตรายจากสารเคมี การใช้ การจัดเก็บ

การขนย้าย และแนวทางปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย การใช้ PPE, ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินและ

การซ่อมแผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล การปฐมพยาบาล, การแยกและกำจัด Waste

วิธีการฝึกอบรม ☐ การฝึกอบรมแบบสอนงาน ☒ การฝึกอบรมภายใน ☐ การฝึกอบรมภายนอก
TRAINING TYPE ON THE JOB TRAINING IN-HOUSE PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล
EVALUATION CRITERIA

ผลการประเมิน ☐ มีเอกสารการทดสอบแบบ ☒ ไม่มีเอกสารการทดสอบแบบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
RESULT TEST / EXAM. AS ATTACHED WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

สอบถามผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องที่ได้อบรม

☒ พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

☐ พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย
EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม
ATTENDANCE RECORD

1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	

FSQP-015-90



แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม
TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref. 108/67

หลักสูตรฝึกอบรม : ทบทวนโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
TRAINING TOPIC

วันที่ฝึกอบรม : 8/8/2567 (9.00-10.00 น.)
TRAINING DATE

วัตถุประสงค์ : -เพื่อสื่อสารให้พนักงานรับทราบกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโรคจากการทำงานและโรคจากการ
ประกอบอาชีพ รวมทั้งเพื่อให้พนักงานรับทราบถึงปัจจัยเสี่ยงที่เป็นสาเหตุของการเกิดโรค,
TRAINING OBJECTIVES

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังโรค และกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพของโรงงาน

วิธีการฝึกอบรม : ☐ การฝึกอบรมแบบสอนงาน ☒ การฝึกอบรมภายใน ☐ การฝึกอบรมภายนอก
TRAINING TYPE ON THE JOB TRAINING IN-HOUSE PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล :
EVALUATION CRITERIA

ผลการประเมิน : ☐ มีเอกสารการทดสอบแบบ ☒ ไม่มีเอกสารการทดสอบแบบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
RESULT TEST / EXAM. AS ATTACHED WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

สอบถามผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องที่ได้อบรม

☒ พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

☐ พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย :
EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม :
ATTENDANCE RECORD

1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	

FSQP-015-90



SOUTH CITY GROUP

แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม

TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref.

107/67

หลักสูตรฝึกอบรม
TRAINING TOPIC

โดยหลักสูตรเสริมสร้างภาพแบบองค์รวมเพื่อผู้ประกันตนสุขภาพดี

วันที่ฝึกอบรม
TRAINING DATE

2 สิงหาคม 2567 (8.30 น. - 16.30 น.)

วัตถุประสงค์
TRAINING OBJECTIVES

เพื่อเป็นการส่งเสริมให้พนักงานประกอบการและผู้ประกันตนเล็งเห็น
ความสำคัญของการมีสุขภาพที่ดี โดยเน้นการส่งเสริม จิตสำนึก
ตนเอง หน้าที่งาน รวมถึงสมาชิกในครอบครัว ให้แข็งแรง ไม่อดภัย
จากโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง

วิธีการฝึกอบรม
TRAINING TYPEการฝึกอบรมแบบสอนงาน
ON THE JOB TRAININGการฝึกอบรมภายใน
IN-HOUSEการฝึกอบรมภายนอก
PUBLIC TRAININGเกณฑ์การประเมินผล
EVALUATION CRITERIAผลการประเมิน
RESULTมีเอกสารการทดสอบแบบ
TEST / EXAM. AS ATTACHEDไม่มีเอกสารการทดสอบแบบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.



พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย
EVALUATED BYผู้เข้าฝึกอบรม
ATTENDANCE RECORD

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

FSQP-015-90



ที่ รย ๐๐๓๓.๑/ว.๖๒๕.๖

โรงพยาบาลระยอง
ถนนสุขุมวิท รย ๒๑๐๐๐

๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมอบรม

เรียน ผู้จัดการบริษัท/ผู้จัดการโรงงาน/ผู้จัดการฝ่ายบุคคล

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ

จำนวน ๑ แผ่น

๒. แบบตอบรับเข้าร่วมอบรม

จำนวน ๑ แผ่น

ด้วยโรงพยาบาลระยอง งานบริการสัมพันธ์ ได้จัดทำโครงการ “สร้างเสริมสุขภาพแบบองค์รวมเพื่อผู้ประกันตนสุขภาพดี” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมให้สถานประกอบการและผู้ประกันตนเล็งเห็นความสำคัญของการมีสุขภาพที่ดี โดยเน้นที่การสร้างเสริม ดูแลสุขภาพตนเอง พักงาน รวมถึงสมาชิกในครอบครัว ให้แข็งแรง ปลอดภัยจากโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง

ในการนี้ จึงขอเชิญตัวแทนผู้เกี่ยวข้องในการดูแลสุขภาพบุคลากร หรือบุคลากรที่มีความสนใจเข้าร่วมรับการอบรม จำนวน ๒ ท่าน โดยไม่มีค่าใช้จ่าย การอบรมแบ่งเป็น ๒ รุ่น ๆ ละ ๑ วัน ในวันพฤหัสบดีที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๗ และ วันศุกร์ที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น. ณ ตำนานปารีสอร์ท ตำบลเพ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และแจ้งผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมอบรมตามวัน เวลาและสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิชาญ โชคเรืองสกุล)
นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมสาขาอายุรศาสตร์) ปฏิบัติราชการแทน
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลระยอง

งานบริการสัมพันธ์

โทรศัพท์ ๐ ๓๘๖๑ ๑๑๐๔ ต่อ ๒๐๕๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sam.khum2052@gmail.com

กำหนดการโครงการ

“สร้างเสริมสุขภาพแบบองค์รวมเพื่อผู้ประกันตนสุขภาพดี”

วันที่ ๑ และ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๘.๓๐-๑๖.๓๐ น.

ณ ตำนานปารีสอร์ท ตำบลเพ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

๐๘.๓๐-๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๐๐-๐๙.๓๐ น.	พิธีเปิด ผู้อำนวยการโรงพยาบาลระยอง
๐๙.๓๐-๑๐.๐๐ น.	สิทธิประโยชน์ประกันสังคมโรงพยาบาลระยอง
๑๐.๐๐-๑๐.๑๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๑๕-๑๑.๑๕ น.	รู้ทันป้องกันอาการกล้ามเนื้อบาดเจ็บ
	โดย นายแพทย์นพพร วรรณประเสริฐ เฉพาะทางสาขาออร์โธปิดิกส์เวชศาสตร์การกีฬา
๑๑.๑๕-๑๒.๐๐ น.	กิจกรรมสัมพันธ์ แบ่งกลุ่ม
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐-๑๔.๓๐ น.	กิจกรรมฐานสุขภาพ (Walk Rally) <ul style="list-style-type: none">- ฐานกินปลอดภัยห่างไกลโรค กลุ่มงานอาชีวเวชกรรม- ฐาน Fit & Fun กลุ่มงานกายภาพบำบัด- ฐานสุขภาพดีด้วยแพทย์ทางเลือก กลุ่มงานแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก- ฐานช่วยฟื้นคืนชีพ (CPR) กลุ่มงานอุบัติเหตุและฉุกเฉิน
๑๔.๓๐-๑๔.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๔.๔๕-๑๖.๑๕ น.	กิจกรรมฐานสุขภาพ (Walk Rally (ต่อ)
๑๖.๑๕-๑๖.๓๐ น.	สรุปกิจกรรม ปิดการอบรม



SOUTH CITY GROUP

แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม

TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref. 106/67

หลักสูตรฝึกอบรม
TRAINING TOPIC

การตอบโต้ สารเคมีไวไฟ

วันที่ฝึกอบรม
TRAINING DATE

26/7/2561 (9.00 - 11.00 น.)

วัตถุประสงค์
TRAINING OBJECTIVESเพื่อเรียนรู้ การตอบโต้ สารเคมีไวไฟ , เทคนิคการดับไฟในมัตถ์ สารเคมีไวไฟ
ความเสียหายที่เกิดขึ้นจากสารเคมีไวไฟ , อุปกรณ์ป้องกัน และวิธีการป้องกันวิธีการฝึกอบรม
TRAINING TYPE☐ การฝึกอบรมแบบสอนงาน
ON THE JOB TRAINING☐ การฝึกอบรมภายใน
IN-HOUSE☒ การฝึกอบรมภายนอก
PUBLIC TRAININGเกณฑ์การประเมินผล
EVALUATION CRITERIAผลการประเมิน
RESULT☒ มีเอกสารการทดสอบแนบ
TEST / EXAM. AS ATTACHED☐ ไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

- No certificate

พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.ประเมินโดย
EVALUATED BYผู้เข้าฝึกอบรม
ATTENDANCE RECORD

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

FSQP-015-90

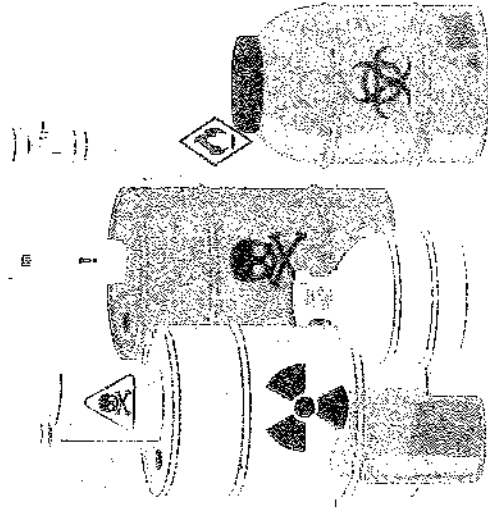
CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

ได้เข้าร่วมโครงการฝึกอบรม

โครงการอบรมฟรีทำดีเพื่อแผ่นดิน ครั้งที่ 55
“การตอบโต้ สารเคมีไวไฟ”

เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2567 จำนวน 6 ชั่วโมง

เลขวุฒิบัตร : 0775 / 2024





SOUTH CITY GROUP

แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม

TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref. 105/67

หลักสูตรฝึกอบรม
TRAINING TOPIC

เทคนิคการอพยพเพลิง (Technical Fire Attack)

วันที่ฝึกอบรม
TRAINING DATE

15-16 กรกฎาคม 2567 (16 ชม.)

วัตถุประสงค์
TRAINING OBJECTIVES

- เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้มีความรู้และทักษะในการดับเพลิง
 - ผู้เข้ารับการอบรมสามารถปฏิบัติงานดับเพลิงในสถานที่จริงได้
 - เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน

วิธีการฝึกอบรม
TRAINING TYPE☐ การฝึกอบรมแบบสอนงาน
ON THE JOB TRAINING☐ การฝึกอบรมภายใน
IN-HOUSE☒ การฝึกอบรมภายนอก
PUBLIC TRAININGเกณฑ์การประเมินผล
EVALUATION CRITERIAผลการประเมิน
RESULT☐ มีเอกสารการทดสอบแนบ
TEST / EXAM. AS ATTACHED☒ ไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

- พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
 - พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ

☒ พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
 THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

☐ พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
 THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย
EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม

ATTENDANCE RECORD

1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	

FSQP-015-90



สภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

ร่วมกับ

บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)

มอบใบรับรองฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า



ผ่านการอบรมหลักสูตร “เทคนิคการผจญเพลิง” (Technical Fire Attack)

จำนวน 16 ชั่วโมง

เมื่อวันที่ 15-16 กรกฎาคม 2567

ให้ไว้ ณ วันที่ 16 กรกฎาคม 2567



ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

ผู้จัดการฝ่าย เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี
กิจการเพื่อสังคมและชุมชนสัมพันธ์



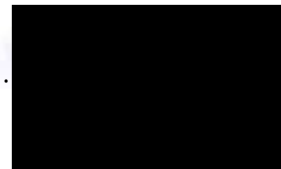
วาระที่ 9 ข้อเสนอของสมาชิก / อื่นๆ

9.1 ที่ประชุมสรุปให้ คุณเถกิงเป็นประธานคณะกรรมการ Safety ในปี 2568

ปิดประชุมเวลา 12.00 น.

การประชุมครั้งต่อไป เป็น วันพุธที่ 22 มกราคม 2568 เวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุมชั้น
2 อาคารสำนักงาน

ลงชื่อ...



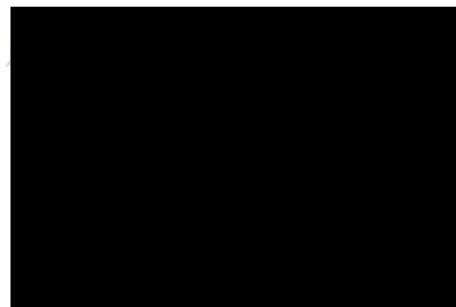
ภาคผนวก จ-22 : นโยบายความปลอดภัย

นโยบายด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม

เพื่อให้สอดคล้องกับ พันธกิจและวัตถุประสงค์ของบริษัทฯ ซึ่งตระหนัก เคารพ และสนับสนุนผลประโยชน์ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในกิจการ สุขภาพ ความมั่นคงของพนักงาน ความยั่งยืนของสังคมและสิ่งแวดล้อม จึงได้กำหนดแนวทางในการดำเนินงาน ดังนี้

1. จะปรับปรุงและพัฒนาระบบการจัดการอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมของบริษัท อย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งมั่นที่จะทำให้สภาพการทำงานปลอดภัยและน่าอยู่ทำงาน เพื่อป้องกันการบาดเจ็บและภาวะทุพพลภาพจากการทำงาน
2. จะปฏิบัติตามกฎหมายด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง
3. มุ่งมั่นที่จะบริหารจัดการ และพัฒนาการใช้ทรัพยากรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด
4. จะพยายามอย่างต่อเนื่องในการลดและควบคุมความเสี่ยงต่างๆ ที่มีอยู่ เพื่อสุขภาพของพนักงานและป้องกันผลกระทบต่อชุมชนและสังคมรอบข้าง
5. มุ่งมั่นที่จะควบคุม คุณภาพมลพิษที่ระบายออกนอกโรงงาน ให้ดีกว่าที่กฎหมายกำหนด ทั้งมลพิษอากาศและน้ำ
6. จะปรับปรุง พัฒนาคุณภาพสินค้าอย่างต่อเนื่องเพื่อลดผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อม
7. สนับสนุนให้มีการวิเคราะห์ข้อมูล และคำนึงถึงความคาดหวังของสังคมต่อการดำเนินธุรกิจขององค์กร รวมทั้งตอบสนองอย่างเหมาะสม
8. มุ่งมั่นในการให้คำปรึกษาและมีส่วนร่วมของผู้ทำงาน โดยผ่านกระบวนการต่างๆ ของบริษัทฯ

ผู้บริหาร หัวหน้าแผนกทุกหน่วยงาน และพนักงานทุกคนที่เกี่ยวข้อง ต้องมีหน้าที่รับผิดชอบในการดำเนินการสื่อสารให้ทุกคน รวมทั้งสังคมที่สนใจได้เข้าใจ สนับสนุนให้ความร่วมมือตามแนวนโยบาย และข้อปฏิบัติที่กำหนด



ภาคผนวก จ-23 : การอบรมให้ความรู้แก่พนักงาน

ประจำปี พ.ศ. 2567



SOUTH CITY GROUP

แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม

TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref. 169/67

หลักสูตรฝึกอบรม
TRAINING TOPIC: ความปลอดภัยในการทำงาน เกี่ยวกับสารเคมี และ การบริหารจัดการ
กากของเสียอุตสาหกรรมวันที่ฝึกอบรม
TRAINING DATE

: 19/12/2567

วัตถุประสงค์
TRAINING OBJECTIVES: เพื่อ เป็นแนวทางในการบริหารจัดการ ความปลอดภัยในการทำงาน
กับสารเคมี และ การจัดการกากของเสียอุตสาหกรรมวิธีการฝึกอบรม
TRAINING TYPEการฝึกอบรมแบบสอนงาน
ON THE JOB TRAININGการฝึกอบรมภายใน
IN-HOUSEการฝึกอบรมภายนอก
PUBLIC TRAININGเกณฑ์การประเมินผล
EVALUATION CRITERIAผลการประเมิน
RESULTมีเอกสารการทดสอบแนบ
TEST / EXAM. AS ATTACHEDไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

- Certificate

พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.ประเมินโดย
EVALUATED BYผู้เข้าฝึกอบรม
ATTEN

1

6

2

7

3

8

4

9

5

10

FSQP-015-90



แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม
TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref. 170/67

หลักสูตรฝึกอบรม
TRAINING TOPIC

DISCUSS เรื่องวิธีหาพื้นที่เกษตรอินทรีย์ การมีพื้นที่เกษตรอินทรีย์ PU .

วันที่ฝึกอบรม
TRAINING DATE

27/12/2024 (10.00-11.00 น.)

วัตถุประสงค์
TRAINING OBJECTIVES

- 1) เพื่อทราบการดำเนินการเกษตรอินทรีย์
- 2) เพื่อทราบขั้นตอนการปฏิบัติในการผลิตสินค้า PU.
- 3) เพื่อกระตุ้นเตือนพนักงานให้ใส่ใจในการปฏิบัติงานเพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุ

วิธีการฝึกอบรม
TRAINING TYPE

- ☐ การฝึกอบรมแบบสอนงาน ON THE JOB TRAINING ☒ การฝึกอบรมภายใน IN-HOUSE ☐ การฝึกอบรมภายนอก PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล
EVALUATION CRITERIA

- ตัวชี้วัด เพื่อให้ทราบถึงงาน เป็นการลดความเสี่ยง ความรู้ความเข้าใจถึง ขั้นตอนการผลิตสินค้า PU และ ขั้นตอนการเกิดอุบัติเหตุ พร้อมกัน ให้พนักงานทราบดีถึงวิธีการป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุ

ผลการประเมิน
RESULT

- ☐ มีเอกสารการทดสอบแบบ TEST / EXAM. AS ATTACHED ☒ ไม่มีเอกสารการทดสอบแบบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้ WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

- พนักงานสามารถอธิบายขั้นตอนการผลิตสินค้า PU ได้เป็นอย่างดี.
- พนักงานสามารถวิเคราะห์สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุได้.
- พนักงานสามารถเสนอวิธีการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุได้.

☒ พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

☐ พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย
EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม
ATTENDANCE RECORD

1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	

FSQP-015-90



สภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง และ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

มอบใบรับรองฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า



เข้าร่วมการอบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี

และการบริหารจัดการความเสี่ยงอุตสาหกรรม

จำนวน 6 ชั่วโมง

เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2567

ให้ไว้ ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2567

ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง



พนักงานบริหารสิ่งแวดล้อม
โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)



พนักงานบริหารความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)





แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม
TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref. 168/67

หลักสูตรฝึกอบรม
TRAINING TOPIC

อบรมการเกิดอเนกจากงานผลิตสินค้า Polyurethane

วันที่ฝึกอบรม
TRAINING DATE

24 / 12 / 2024 (10.00 - 11.00 น.)

วัตถุประสงค์
TRAINING OBJECTIVES

- เพื่อทราบขั้นตอนการเกิดอเนกจากงานผลิตสินค้า Polyurethane
- เพื่อทราบวิธีการปฏิบัติงานผลิตสินค้า Polyurethane อย่างปลอดภัย

วิธีการฝึกอบรม
TRAINING TYPE

☐ การฝึกอบรมแบบสอนงาน
ON THE JOB TRAINING ☒ การฝึกอบรมภายใน
IN-HOUSE ☐ การฝึกอบรมภายนอก
PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล
EVALUATION CRITERIA

ผู้เข้าอบรม เกิดความเข้าใจในขั้นตอนการผลิตสินค้า
และให้พนักงานวิเคราะห์ถึงสาเหตุของการเกิดอเนกจากตัวสินค้า
ที่เสนอ เกิดขึ้น

ผลการประเมิน
RESULT

☐ มีเอกสารการทดสอบแนบ
TEST / EXAM. AS ATTACHED ☒ ไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

- พนักงาน สามารถ ค้นหาขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างถูกต้อง
โดยดำเนินการตามขั้นตอนที่สอนไว้
- พนักงาน สามารถ วิเคราะห์ถึงสาเหตุของการเกิดอเนก
และ สามารถ เสนอแนะวิธีการแก้ไขได้อย่างมีประสิทธิภาพ

☒ พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

☐ พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย
EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม
ATTENDANCE RECORD

1		6	
2		7	
3		8	
4		9	
5		10	
11		12	



SOUTH CITY GROUP

แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม

TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref. 160/62

หลักสูตรฝึกอบรม

TRAINING TOPIC

: การประเมินตนเอง

วันที่ฝึกอบรม

TRAINING DATE

: 16 ธ.ค. 67 - 16 ธ.ค. 67

วัตถุประสงค์

TRAINING OBJECTIVES

: เพื่อให้ผู้เข้าอบรม สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงาน

งาน หรือ กิจกรรม ต่างๆ ได้

วิธีการฝึกอบรม

TRAINING TYPE

การฝึกอบรมแบบสอนงาน
ON THE JOB TRAININGการฝึกอบรมภายใน
IN-HOUSEการฝึกอบรมภายนอก
PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล

EVALUATION CRITERIA

: พนักงานต้อง สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงาน

งาน และ กิจกรรม ต่างๆ ได้

ผลการประเมิน

RESULT

มีเอกสารการทดสอบแนบ
TEST / EXAM. AS ATTACHEDไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

พนักงานสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงาน และ กิจกรรม ต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์

THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.



พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ

THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย

EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม

ATTENDANCE RECORD

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

FSQP-015-90



แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม
TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref. 157/67

หลักสูตรฝึกอบรม
TRAINING TOPIC

การบรรจุและเปลี่ยนไส้จากเครื่อง Automatic filling และ Cartridge

วันที่ฝึกอบรม
TRAINING DATE

24/11/2024 13.00 - 14.00 น.

วัตถุประสงค์
TRAINING OBJECTIVES

- เพื่อทราบขั้นตอนการบรรจุไส้จากเครื่องจักร
- เพื่อทราบขั้นตอนการตรวจสอบไส้ที่บรรจุเรียบร้อยแล้ว
- เพื่อให้พนักงานปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วิธีการฝึกอบรม
TRAINING TYPE

- ☐ การฝึกอบรมแบบสอนงาน ON THE JOB TRAINING ☒ การฝึกอบรมภายใน IN-HOUSE ☐ การฝึกอบรมภายนอก PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล
EVALUATION CRITERIA

- เพื่อทำให้พนักงานมีความรู้ในการใช้เครื่องจักรอย่างถูกต้อง
- เพื่อให้พนักงานสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- พนักงานต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานอย่างถูกต้อง

ผลการประเมิน
RESULT

- ☐ มีเอกสารการทดสอบแนบ TEST / EXAM. AS ATTACHED ☒ ไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้ WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

- ทราบขั้นตอนการปฏิบัติงานและวิธีการทำงานอย่างถูกต้อง
- ทราบขั้นตอนการปฏิบัติงานและวิธีการทำงานอย่างถูกต้อง
- โดยจากการทบทวน-สอน พนักงานสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและวิธีการทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

☐ พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

☒ พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย
EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม
ATTENDANCE RECORD

1		6
2		7
3		8
4		9
5		10

FSQP-015-90



แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม
TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref. 153/67

หลักสูตรฝึกอบรม : ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
TRAINING TOPIC

วันที่ฝึกอบรม : 18/11/2567 เวลา 14.00 - 17.00 น.
TRAINING DATE

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้พนักงานรับทราบเกี่ยวกับ Safety Manual SCP Rayong
TRAINING OBJECTIVES

วิธีการฝึกอบรม : ☐ การฝึกอบรมแบบสอนงาน ☒ การฝึกอบรมภายใน ☐ การฝึกอบรมภายนอก
TRAINING TYPE ON THE JOB TRAINING IN-HOUSE PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล : คะแนนผ่านเกณฑ์การทดสอบ
EVALUATION CRITERIA

ผลการประเมิน : ☐ มีเอกสารการทดสอบแนบ ☒ ไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
RESULT TEST / EXAM. AS ATTACHED WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

☒ พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

☐ พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย :
EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม
ATTENDANCE RECORD

1		6
2		7
3		8
4		9
5		10

FSQP-015-90



แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม
TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref. 752167

หลักสูตรฝึกอบรม : ความรู้เกี่ยวกับโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม
TRAINING TOPIC

วันที่ฝึกอบรม : 18/11/2567 เวลา 13.30-14.00 น.
TRAINING DATE

วัตถุประสงค์ : -เพื่อสื่อสารให้พนักงานรับทราบกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโรคจากการทำงาน
TRAINING OBJECTIVES
และโรคจากการประกอบอาชีพ รวมทั้งเพื่อให้พนักงานรับทราบถึงปัจจัยเสี่ยงที่เป็นสาเหตุของการเกิดโรค,
มาตรการป้องกันและเฝ้าระวัง และกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพของโรงงาน

วิธีการฝึกอบรม : ☐ การฝึกอบรมแบบสอนงาน ☒ การฝึกอบรมภายใน ☐ การฝึกอบรมภายนอก
TRAINING TYPE ON THE JOB TRAINING IN-HOUSE PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล : สอบถามผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องที่ได้อบรม
EVALUATION CRITERIA

ผลการประเมิน : ☐ มีเอกสารการทดสอบแนบ ☒ ไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
RESULT TEST / EXAM. AS ATTACHED WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

☒ พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

☐ พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย :
EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม
ATTENDANCE RECORD

1		6
2		7
3		8
4		9
5		10

FSQP-015-90



แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม
TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref. 151/67

หลักสูตรฝึกอบรม : กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (11.30-14.00 น.)
TRAINING TOPIC

วันที่ฝึกอบรม : 18/11/2567 เวลา 11.00-13.30 น.
TRAINING DATE

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้พนักงานรับทราบสาระสำคัญของกฎหมายความปลอดภัย
TRAINING OBJECTIVES
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และนำข้อกำหนดของกฎหมายดังกล่าวไปสู่การปฏิบัติ

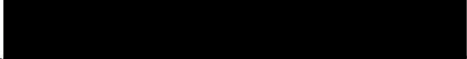
วิธีการฝึกอบรม : ☐ การฝึกอบรมแบบสอนงาน ☒ การฝึกอบรมภายใน ☐ การฝึกอบรมภายนอก
TRAINING TYPE ON THE JOB TRAINING IN-HOUSE PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล : คะแนนผ่านเกณฑ์การทดสอบ
EVALUATION CRITERIA


ผลการประเมิน : ☐ มีเอกสารการทดสอบแนบ ☒ ไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
RESULT TEST / EXAM. AS ATTACHED WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

☒ พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

☐ พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย : 
EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม
ATTENDANCE RECORD

1		6
2		7
3		8
4		9
5		10

FSQP-015-90



แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม
TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref. 750162

หลักสูตรฝึกอบรม : ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน,
TRAINING TOPIC

วันที่ฝึกอบรม : 18/11/2567 เวลา 09.30-11.00 น.
TRAINING DATE

วัตถุประสงค์ : - เพื่อให้พนักงานรับทราบบทบาทหน้าที่ของลูกจ้างเกี่ยวกับความปลอดภัย
TRAINING OBJECTIVES
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

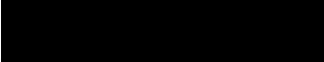
วิธีการฝึกอบรม ☐ การฝึกอบรมแบบสอนงาน ☒ การฝึกอบรมภายใน ☐ การฝึกอบรมภายนอก
TRAINING TYPE ON THE JOB TRAINING IN-HOUSE PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล : คะแนนผ่านเกณฑ์การทดสอบ
EVALUATION CRITERIA


ผลการประเมิน ☒ มีเอกสารการทดสอบแนบ ☐ ไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
RESULT TEST / EXAM. AS ATTACHED WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

☒ พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

☐ พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย : 
EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม
ATTENDANCE RECORD

1		6
2		7
3		8
4		9
5		10

FSQP-015-90



SOUTH CITY GROUP

แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม
TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref.

147/67

หลักสูตรฝึกอบรม

วันที่ฝึกอบรม
TRAINING DATE

วัตถุประสงค์
TRAINING OBJECTIVES

ทรมานพามาฉุกเฉินและฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน (CPR & AED)

9/11/2024 (9.00 - 16.00 น.)

เพื่อให้พนักงานทราบ ความสำคัญของการช่วยฟื้นคืนชีพ และสามารถ
ช่วยเหลือได้ถูกต้องตามมาตรฐานสากล

วิธีการฝึกอบรม
TRAINING TYPE



การฝึกอบรมแบบสอนงาน
ON THE JOB TRAINING



การฝึกอบรมภายใน
IN-HOUSE



การฝึกอบรมภายนอก
PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล
EVALUATION CRITERIA

ทักษะการฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน

ผลการประเมิน
RESULT



มีเอกสารการทดสอบแนบ
TEST / EXAM. AS ATTACHED



ไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

ทดสอบใน Platform ทักษะการกู้ชีพขั้นพื้นฐานทุกคนได้คะแนน
มากกว่า 7 จากทั้งหมด 10 ข้อ ผ่านเกณฑ์ที่วิทยากรพิจารณา



พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.



พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย
EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม
ATTENDANCE RECORD

1
2
3
4
5

6
7
8
9
10

กำหนดการ

อบรมเชิงปฏิบัติการ

การปฐมพยาบาลฉุกเฉินและฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน (CPR & AED)

บริษัท เซ้าท์ ซิตี้ ปิโตรเคมี จำกัด

ในวันที่ 9 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

เวลา	เนื้อหา
9.00 – 10.30 น.	<ul style="list-style-type: none">○ นำเข้าสู่บทเรียน / ระบบการแพทย์ฉุกเฉิน○ การปฐมพยาบาลฉุกเฉิน (บรรยาย)○ การกู้ชีพขั้นพื้นฐาน (CPR) และการใช้เครื่อง AED (บรรยาย)
10.30 – 10.45 น.	<ul style="list-style-type: none">○ พักร
10.45 – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none">○ การปฐมพยาบาลฉุกเฉิน (ฝึกปฏิบัติ)○ ฝึกการกู้ชีพแบบปั๊มอย่างเดียว (Hand only CPR) (ฝึกปฏิบัติ)○ การกู้ชีพขั้นพื้นฐาน (CPR) ร่วมกับการใช้เครื่อง (AED) (ฝึกปฏิบัติ)○ การแก้ทางเดินหายใจอุดตัน (Chocking) (ฝึกปฏิบัติ)
12.00 – 13.00 น.	<ul style="list-style-type: none">○ พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 15.00 น.	<ul style="list-style-type: none">○ แบ่งกลุ่มสอบปฏิบัติ○ ปฏิบัติการปฐมพยาบาลฉุกเฉิน○ ปฏิบัติการกู้ชีพขั้นพื้นฐาน (CPR) ร่วมกับการใช้เครื่อง (AED)
15.00 -15.15 น.	<ul style="list-style-type: none">○ พักร
15.15 – 16.00 น.	<ul style="list-style-type: none">○ สอบทฤษฎี

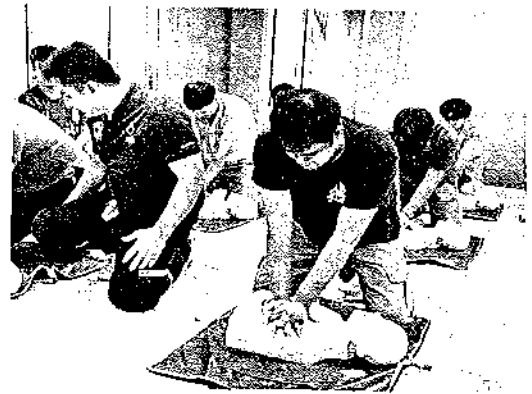
หมายเหตุ : การปฐมพยาบาลฉุกเฉินคือ การห้ามเลือด การฉีกกระดูกหักผิดรูปโดยใช้อุปกรณ์ที่หาได้ในบริเวณที่เกิดเหตุ

บริษัท เซ้าท์ ซีดี โปรดักส์ จำกัด

อบรม "เชิงปฏิบัติการการปฐมพยาบาลฉุกเฉินและฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน" ในวันที่ 9/11/2024

No.	ชื่อ-สกุล	ลายเซ็น
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		

24		2/29/08
25		John
26		John
27		John
28		John
29		John
30		John
31		John
32		John
33		John
34		John
35		John
36		John
37		John
38		John
39		John
40		John



สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ

ใบรับรองนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า



ได้ผ่านการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร

ครูผู้สอนการปฐมพยาบาลฉุกเฉินและการกู้ชีพขั้นพื้นฐาน

ระหว่างวันที่ 14 - 16 ธันวาคม 2565

ณ โซเฟีย รีสอร์ท ตำบลสำริด อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก



ชื่อ
(ลงชื่อ)
ผู้ดำเนินการฝึกอบรม

วันที่ออกใบ
16 ธ.ค. 65

วันที่ออกใบ
15 ธ.ค. 65

ID: 20221226010



SOUTH CITY GROUP

แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม

TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref.

146/67

หลักสูตรฝึกอบรม

TRAINING TOPIC

จ. 800000000

วันที่ฝึกอบรม

TRAINING DATE

21-22/10/2024 12:30 (08.30-16.30)

วัตถุประสงค์

TRAINING OBJECTIVES

- อบรมความปลอดภัย

- เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน

- เพื่อสร้างจิตสำนึกในการปฏิบัติตามความปลอดภัย

วิธีการฝึกอบรม

TRAINING TYPE

การฝึกอบรมแบบสอนงาน
ON THE JOB TRAININGการฝึกอบรมภายใน
IN-HOUSEการฝึกอบรมภายนอก
PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล

EVALUATION CRITERIA

มีผล 100% 100%

ผลการประเมิน

RESULT

มีเอกสารการทดสอบแนบ
TEST / EXAM. AS ATTACHEDไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

มีผล 100% 100%

พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย

EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม

ATTENDANCE RECORD

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

FSQP-015-90



บริษัท ล็อกไทย - ไฮเล็ค เอ็นจิเนียริง จำกัด
Logthai - Hai Leck Engineering Co.,Ltd

ได้รับการรับรองจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เลขที่รับรอง 13-66-019

มอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า



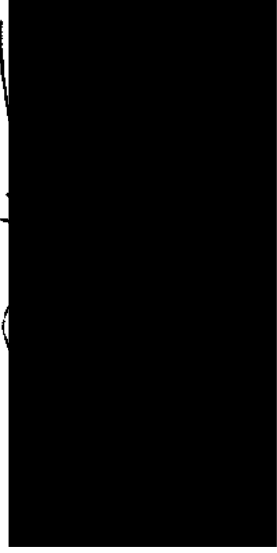
ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน

ตามข้อ 43 แห่งกฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 จำนวน 12 ชั่วโมง

สถานที่ดำเนินการ ณ บริษัท ล็อกไทย - ไฮเล็ค เอ็นจิเนียริง จำกัด

ระหว่างวันที่ 21 - 22 ตุลาคม พ.ศ. 2567

ให้ไว้ ณ วันที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2567



หลักสูตรฝึกอบรม : ข้อบังคับว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
TRAINING TOPIC

วันที่ฝึกอบรม : 16/10/2567 เวลา 14.00 - 17.00 น.
TRAINING DATE

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้พนักงานรับทราบเกี่ยวกับ Safety Manual SCP Rayong
TRAINING OBJECTIVES

วิธีการฝึกอบรม : ☐ การฝึกอบรมแบบสอนงาน ☒ การฝึกอบรมภายใน ☐ การฝึกอบรมภายนอก
TRAINING TYPE ON THE JOB TRAINING IN-HOUSE PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล : คะแนนผ่านเกณฑ์การทดสอบ
EVALUATION CRITERIA

ผลการประเมิน : ☐ มีเอกสารการทดสอบแนบ ☒ ไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
RESULT TEST / EXAM. AS ATTACHED WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

☒ พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

☐ พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย : [REDACTED]
EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม : [REDACTED]
ATTENDANCE RECORD

1	[REDACTED]	6
2	[REDACTED]	7
3	[REDACTED]	8
4	[REDACTED]	9
5	[REDACTED]	10



SOUTH CITY GROUP

แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม

TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref.

138/67

หลักสูตรฝึกอบรม

TRAINING TOPIC

: ความรู้เกี่ยวกับโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม

วันที่ฝึกอบรม

TRAINING DATE

: 16/10/2567 เวลา 13.30-14.00 น.

วัตถุประสงค์

TRAINING OBJECTIVES

: -เพื่อสื่อสารให้พนักงานรับทราบกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับโรคจากการทำงาน

และโรคจากการประกอบอาชีพ รวมทั้งเพื่อให้พนักงานรับทราบถึงปัจจัยเสี่ยงที่เป็นสาเหตุของการเกิดโรค,

มาตรการป้องกันและเฝ้าระวัง และกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพของโรงงาน

วิธีการฝึกอบรม

TRAINING TYPE



การฝึกอบรมแบบสอนงาน

ON THE JOB TRAINING



การฝึกอบรมภายใน

IN-HOUSE



การฝึกอบรมภายนอก

PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล

EVALUATION CRITERIA

: สอบถามผู้เข้าร่วมอบรมมีความรู้ความเข้าใจในเรื่องที่ได้อบรม

ผลการประเมิน

RESULT



มีเอกสารการทดสอบแนบ

TEST / EXAM. AS ATTACHED



ไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้

WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING



พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์

THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.



พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ

THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย

EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม

ATTENDANCE RECORD

1

6

2

7

3

8

4

9

5

10

FSQP-015-90



แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม
TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref. 137/67

หลักสูตรฝึกอบรม : กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (11.30-14.00 น.)
TRAINING TOPIC

วันที่ฝึกอบรม : 16/10/2567 เวลา 11.00-13.30 น.
TRAINING DATE

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้พนักงานรับทราบสาระสำคัญของกฎหมายความปลอดภัย
TRAINING OBJECTIVES
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และนำข้อกำหนดของกฎหมายดังกล่าวไปสู่การปฏิบัติ

วิธีการฝึกอบรม : ☐ การฝึกอบรมแบบสอนงาน ☒ การฝึกอบรมภายใน ☐ การฝึกอบรมภายนอก
TRAINING TYPE ON THE JOB TRAINING IN-HOUSE PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล : คะแนนผ่านเกณฑ์การทดสอบ
EVALUATION CRITERIA

ผลการประเมิน : ☐ มีเอกสารการทดสอบแนบ ☒ ไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
RESULT TEST / EXAM. AS ATTACHED WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

☒ พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

☐ พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย :
EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม
ATTENDANCE RECORD

1		6
2		7
3		8
4		9
5		10

FSQP-015-90



แบบประเมินผล / บันทึกการฝึกอบรม
TRAINING EVALUATION / RECORD

Ref. 136/67

หลักสูตรฝึกอบรม : ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน,
TRAINING TOPIC

วันที่ฝึกอบรม : 16/10/2567 เวลา 09.30-11.00 น.
TRAINING DATE

วัตถุประสงค์ : เพื่อให้พนักงานรับทราบบทบาทหน้าที่ของลูกจ้างเกี่ยวกับความปลอดภัย
TRAINING OBJECTIVES
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

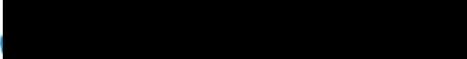
วิธีการฝึกอบรม : ☐ การฝึกอบรมแบบสอนงาน ☒ การฝึกอบรมภายใน ☐ การฝึกอบรมภายนอก
TRAINING TYPE ON THE JOB TRAINING IN-HOUSE PUBLIC TRAINING

เกณฑ์การประเมินผล : คะแนนผ่านเกณฑ์การทดสอบ
EVALUATION CRITERIA




ผลการประเมิน : ☒ มีเอกสารการทดสอบแนบ ☐ ไม่มีเอกสารการทดสอบแนบ ผลการประเมินดังต่อไปนี้
RESULT TEST / EXAM. AS ATTACHED WITHOUT TEST / EXAM. EXPLANATION AS FOLLOWING

☒ พนักงานมีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

☐ พนักงานไม่มีความรู้ ทักษะ และความสามารถ เพิ่มขึ้นตามวัตถุประสงค์เท่าที่ควร เพราะ
THE KNOWLEDGE, SKILLS AND ABILITY ARE NOT INCREASED ACCORDING TO THE OBJECTIVES.

ประเมินโดย : 
EVALUATED BY

ผู้เข้าฝึกอบรม
ATTENDANCE RECORD

1		6
2		7
3		8
4		9
5		10

FSQP-015-90

ภาคผนวก จ-24 : แผนบำรุงรักษาเครื่องมือและเครื่องจักร

ประจำปี พ.ศ. 2567



SOUTH CITY PETROCHEM CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF ALARM BELL AND BREAK GLASS CALL POINT

ITEM	LOCATION	SOUND	ZONE	DATE	SUPERVISOR	REMARK
ALARM - BELL	1 Process (1st Floor)	/		21/11/24	AKMS	ok
	2 Process (2nd Floor)	/		"	"	
	3 Process (3rd Floor)	/		"	"	
	4 Utility	/		"	"	billboard
	5 Office (1st Floor)	/		"	"	ok
	6 Office (2nd Floor)	/		"	"	
	7 Workshop	/		"	"	ok
	8 MCC / CCR (1st Floor)	/		"	"	ok
	9 MCC / CCR (2nd Floor)	/		"	"	ok
	10 Warehouse # 1	/	Warehouse	"	"	ok
	11 Warehouse # 2	/	Warehouse	"	"	ok
	12 Warehouse # 3	/	Warehouse	"	"	ok
	13 Warehouse # 4	/	Warehouse	"	"	ok
	14 Warehouse # 5	/	Warehouse	"	"	ok
	15 Warehouse # 6	/	Warehouse	"	"	ok
	16 Warehouse # 7	/	Warehouse	"	"	ok
BREAK GLASS CALL POINT	1 Process (1st Floor)	-		21/11/24	AKMS	(1st) ok w/o 11/11/24
	2 Process (2nd Floor)	/		"	"	ok
	3 Process (3rd Floor)	/		"	"	
	3 Utility	/		"	"	



PREVENTIVE MAINTENANCE OF ALARM BELL AND BREAK GLASS CALL POINT

ITEM	LOCATION	SOUND	ZONE	DATE	SUPERVISOR	REMARK
1	Process (1st Floor)	✓	+ <			



SOUTH CITY PETROCHEM CO.,LTD.

บริษัท เซ็นท์ ซิตี้ ปิโตรเคมี จำกัด

วันที่ 10/01/67

SOUTH CITY GROUP

MAINTENANCE PLAN YEAR 2024 (EXTERNAL CHECK)

NO.	NAME	JAN				FEB				MAR				APR				MAY				JUN				JUL				AUG				SEP				OCT				NOV				DEC			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
1	D571 เครื่องจักร 300 กก.																																																
2	D572 เครื่องจักร 60 ตัน																																																
3	Insurations Tester																																																
4	Clamp Meter																																																
5	Multimeter																																																
6	STD Thermometer																																																
7	Super Magaohmmmeter																																																
8	Thermo Probe																																																
9	Pressure Flexi Tester																																																
10	Pressure Module																																																
11	Temp Dry Block																																																
12	Earth Tester																																																
13	PT-115,PT-125(P1)/PT-215,PT-315(P2)																																																
14	Flow Transmitter																																																
15	DIP TAPE 20 เมตร																																																
16	Testo 330-III																																																
17	ตรวจ Hot Oil โดยวิศวกร																																																
18	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าโดยวิศวกร																																																
19	ตรวจสอบหม้อแปลงโดย น.เอกรัฐ																																																
20	ตรวจสอบ Crane โดยวิศวกร																																																
21	Over Haul Safety Valve																																																
22	ตรวจสอบถังแรงดัน																																																



SOUTH CITY PETROCHEM CO.,LTD.
บริษัท เช่าที่ จำกัด ปิโตรเคมี จำกัด

SOUTH CITY GROUP

วันที่ 10/01/67

MAINTENANCE PLAN YEAR 2024 (INTERNAL CHECK)

NO.	NAME	JAN				FEB				MAR				APR				MAY				JUN				JUL				AUG				SEP				OCT				NOV				DEC			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4												
23	เครื่องสูบลบ LAB																																																
24	AIR COMPRESSOR																																																
25	GEAR																																																
26	CRANE																																																
27	PUMP																																																
28	TELEPHONE																																																
29	AIR CONDITION																																																
30	LT																																																
31	PT-154,PT-184,PT-187																																																
32	REFRIGERATOR																																																
33	PI																																																
34	PLC , MCCP																																																
35	CHECK TANK																																																
36	STORAGE TANK																																																
37	เครื่องบรรจุ 200 ลิตร																																																
38	TI																																																
39	MOTOR																																																
40	ON-OFF VALVE																																																
41	CONTROL VALVE																																																
42	RTD																																																
43	HOT OIL																																																
44	สรุปรายงานส่ง K.หญิง																																																



SOUTH CITY PETROCHEM CO.,LTD.
บริษัท เช้าที่ จำกัด ปิโตรเคมี จำกัด

วันที่ 10/01/67

SOUTH CITY GROUP

MAINTENANCE PLAN YEAR 2024 (INTERNAL CHECK)

NO.	NAME	JAN				FEB				MAR				APR				MAY				JUN				JUL				AUG				SEP				OCT				NOV				DEC			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4												
45	ถัง TANK																																																
46	ถังดับเพลิง																																																
47	GENERATOR																																																
48	PM เครื่องจักร BR																																																
49	PM เครื่องจักร BR																																																
50	LS-151,LS-153																																																
51	FQT-103,FQT-149																																																
52	Emergency Light																																																
53	Hood Lab																																																
54	Fire Water Pump																																																
55	Jockey Pump																																																
56	Detector Fire Alarm																																																
57	Sprinkler แบบไม่มีกระจายน้ำ																																																
58	หัวรถเครื่องกวาด Socone																																																
59	ตรวจสอบรถ 1 TON																																																
60	ตรวจสอบพื้นเรียบ																																																
61	Tank Reference Height																																																
62	Grounding System																																																
63	Bat UPS of PLC																																																
64	ตรวจสอบลิฟต์ Crane																																																
65	ตรวจสอบแท่นอัดไฮดรอลิก																																																



บริษัท เซ็นส์ สตีป โปรดักส์ จำกัด

10/01/67

SOUTH CITY GROUP

MAINTENANCE PLAN YEAR	2024	(INTERNAL CHECK)
1. General Maintenance	100%	
2. Structural Repairs	100%	
3. Electrical Systems	100%	
4. Plumbing Systems	100%	
5. HVAC Systems	100%	
6. Fire Safety Systems	100%	
7. Security Systems	100%	
8. Landscaping	100%	
9. Pest Control	100%	
10. Other	100%	

[illegible]



SOUTH CITY PETROCHEM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE DETECTOR OF FIRE ALARM (6 MONTHS)

ZONE NO. ① MCC & CCR BUILDING (1 FLOOR)				ZONE NO. ② MCC & CCR BUILDING (2 FLOOR)				REMARK
PRODUCTION ENGINEER ROOM	STORE	MEETING ROOM	P.C.SUPERVISOR ROOM	LAB-1	LAB-2	TOILET	SWITCH GEAR ROOM	
H-1	H-2	H-3	H-4	SD-1	H-5	H-6	H-1	SD-1 SD-2 SD-3 SD-4
-	-	OK	-	OK	-	OK	OK	- OK -

ZONE NO. ③ OFFICE BUILDING (1 FLOOR)				ZONE NO. ④ OFFICE BUILDING (2 FLOOR)				REMARK
PRODUCTION MANAGER	MEETING ROOM	M.D. ROOM	ADMIN	PANTRY	BED ROOM ①	BED ROOM ②	BED ROOM ③	
H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	H-7	H-8	SD-1
OK	-	OK	-	OK	-	OK	OK	-

ZONE NO. ⑥																			WAREHOUSE ①					ZONE NO. ⑦ WAREHOUSE ②					REMARK
																								ROOM					
SD-1	SD-2	SD-3	SD-4	SD-5	SD-6	SD-7	SD-8	SD-9	SD-10	SD-11	SD-12	SD-13	SD-14	SD-15	SD-16	SD-17	SD-18	SD-19	SD-1	SD-2	SD-3	SD-4	SD-5						
-	-	-	-	-	OK	OK	OK	-	-	-	-	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-	OK	-	OK	-					

H = HEAT DETECTOR

SD = SMOKE DETECTOR

CHECKED BY

DATE



SOUTH CITY PETROCHEM CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE DETECTOR OF FIRE ALARM (6 MONTHS)

ZONE NO. ① MCC & CCR BUILDING (1 FLOOR)							ZONE NO. ② MCC & CCR BUILDING (2 FLOOR)					REMARK	
PRODUCTION ENGINEER ROOM	STORE	MEETING ROOM	P.C.SUPERVISOR ROOM	LAB-1	LAB-2	TOILET	SWITCH GEAR ROOM	TOILET	COFFEE ROOM	M.C.C. ROOM	CONTROL ROOM		
H-1	H-2	H-3	H-4	SD-1	H-5	H-6	SD H-1	H-2	H-3	SD-1	SD-2	SD-3	SD-4
OK	-	OK	OK	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK

ZONE NO. ③ OFFICE BUILDING (1 FLOOR)					ZONE NO. ④ OFFICE BUILDING (2 FLOOR)						ZONE NO. ⑤	REMARK				
PRODUCTION MANAGER	MEETING ROOM	M.D. ROOM		ADMIN	PANTRY	BED ROOM ①	BED ROOM ②	BED ROOM ③	STORE	OFFICE			PANTRY	WORK SHOP		
		H-3	H-4							H-5	H-6	H-7				
H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	H-7	H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	H-7	H-8	SD-1	
-	OK	-	OK	-	OK	OK	-	OK	OK	OK	-	OK	OK	OK	OK	

ZONE NO. ⑥ WAREHOUSE ①																			ZONE NO. ⑦ WAREHOUSE ②				REMARK
SD-1	SD-2	SD-3	SD-4	SD-5	SD-6	SD-7	SD-8	SD-9	SD-10	SD-11	SD-12	SD-13	SD-14	SD-15	SD-16	SD-17	SD-18	SD-19	SD-1	SD-2	SD-3	SD-4	SD-5
OK	OK	OK	OK	OK	-	-	-	OK	OK	OK	OK	-	-	-	OK	OK	OK	OK	OK	OK	-	-	OK

H = HEAT DETECTOR
SD = SMOKE DETECTOR

CHECKED BY

DATE

27/12/67



SOUTH CITY PETROCHEM CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF ALARM BELL AND BREAK GLASS CALL POINT

ITEM	LOCATION	SOUND	ZONE	DATE	SUPERVISOR	REMARK
ALARM - BELL	1 Process (1st Floor)	/		21/11/24	AKMS	ok
	2 Process (2nd Floor)	/		"	"	
	3 Process (3rd Floor)	/		"	"	
	4 Utility	/		"	"	billboard
	5 Office (1st Floor)	/		"	"	ok
	6 Office (2nd Floor)	/		"	"	
	7 Workshop	/		"	"	ok
	8 MCC / CCR (1st Floor)	/		"	"	ok
	9 MCC / CCR (2nd Floor)	/		"	"	ok
	10 Warehouse # 1	/	Warehouse	"	"	ok
	11 Warehouse # 2	/	Warehouse	"	"	ok
	12 Warehouse # 3	/	Warehouse	"	"	ok
	13 Warehouse # 4	/	Warehouse	"	"	ok
	14 Warehouse # 5	/	Warehouse	"	"	ok
	15 Warehouse # 6	/	Warehouse	"	"	ok
	16 Warehouse # 7	/	Warehouse	"	"	ok
BREAK GLASS CALL POINT	1 Process (1st Floor)	/		21/11/24	AKMS	(1st) ok w/o 11/11/24
	2 Process (2nd Floor)	/		"	"	ok
	3 Process (3rd Floor)	/		"	"	
	3 Utility	/		"	"	



PREVENTIVE MAINTENANCE OF ALARM BELL AND BREAK GLASS CALL POINT

ITEM	LOCATION	SOUND	ZONE	DATE	SUPERVISOR	REMARK
1	Process (1st Floor)	✓	+ 			



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHEM CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF EMERGENCY LIGHT

ITEM	TAG. NO.	1 MONTHS											REMARK
		TEST BATTERY		LAMP.		CHARGER SYSTEM		CLEAN	DATE	CHECKED BY			
		OK	NO.	જાણ	જગી	OK	NO.						
1	EM-1 (WS)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓		✓		
2	EM-2 (WS)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓		✓		
3	EM-3 (OF)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓		✓		
4	EM-4 (OF)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓		✓		
5	EM-5 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓		✓		
6	EM-6 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓		✓		
7	EM-7 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓		✓		
8	EM-8 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	12/12/67	KT+WS		
9	EM-9 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓		✓		
10	EM-10 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓		✓		
11	EM-11 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓		✓		
12	EM-12 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓		✓		
13	EM-13 (P/D CON.)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓		✓		
14	EM-14 (P/D MCCP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓		✓		
15	Fire pump Station	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓		✓		
16	Utility	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓		✓		

FMTN-046-10



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHEM CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF EMERGENCY LIGHT

ITEM	TAG. NO.	1 MONTHS										REMARK
		TEST BATTERY		LAMP.		CHARGER SYSTEM		CLEAN	DATE	CHECKED BY		
		OK	NO.	જાણ	જગી	OK	NO.					
1	EM-1 (WS)	/	-	/	/	/	-	/	/			
2	EM-2 (WS)	/	-	/	/	/	-	/	/			
3	EM-3 (OF)	/	-	/	/	/	-	/	/			
4	EM-4 (OF)	/	-	/	/	/	-	/	/			
5	EM-5 (W/H)	/	-	/	/	/	-	/	/			
6	EM-6 (W/H)	/	-	/	/	/	-	/	/			
7	EM-7 (W/H)	/	-	/	/	/	-	/	/			
8	EM-8 (W/H)	/	-	/	/	/	-	/	/	21/11/67	K5+W3	
9	EM-9 (SCU)	/	-	/	/	/	-	/	/			
10	EM-10 (SCU)	/	-	/	/	/	-	/	/			
11	EM-11 (LAP)	/	-	/	/	/	-	/	/			
12	EM-12 (LAP)	/	-	/	/	/	-	/	/			
13	EM-13 (P/D CON.)	/	-	/	/	/	-	/	/			
14	EM-14 (P/D MCCP)	/	-	/	/	/	-	/	/			
15	Fire pump Station	/	-	/	/	/	-	/	/			
16	Utility	/	-	/	/	/	-	/	/			

FMTN-046-10



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHEM CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF EMERGENCY LIGHT

ITEM	TAG. NO.	1 MONTHS										REMARK
		TEST BATTERY		LAMP.		CHARGER SYSTEM		CLEAN	DATE	CHECKED BY		
		OK	NO.	જાણ	જગી	OK	NO.					
1	EM-1 (WS)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓		16/10/67 KT+WS		
2	EM-2 (WS)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
3	EM-3 (OF)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
4	EM-4 (OF)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
5	EM-5 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
6	EM-6 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
7	EM-7 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
8	EM-8 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
9	EM-9 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
10	EM-10 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
11	EM-11 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
12	EM-12 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
13	EM-13 (P/D CON.)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
14	EM-14 (P/D MCCP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
15	Fire pump station.	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
16	Utility	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				

FMTN-046-10



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHEM CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF EMERGENCY LIGHT

ITEM	TAG. NO.	1 MONTHS										REMARK
		TEST BATTERY		LAMP.		CHARGER SYSTEM		CLEAN	DATE	CHECKED BY		
		OK	NO.	જાણ	જગ	OK	NO.					
1	EM-1 (WS)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	18/9/17 KT+NS		
2	EM-2 (WS)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
3	EM-3 (OF)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
4	EM-4 (OF)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
5	EM-5 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
6	EM-6 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
7	EM-7 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
8	EM-8 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
9	EM-9 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
10	EM-10 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
11	EM-11 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
12	EM-12 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
13	EM-13 (P/D CON.)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
14	EM-14 (P/D MCCP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
15	Fire pump station.	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
16	Utility	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			

FMTN-046-10



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHEM CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF EMERGENCY LIGHT

ITEM	TAG. NO.	1 MONTHS										REMARK
		TEST BATTERY		LAMP.		CHARGER SYSTEM		CLEAN	DATE	CHECKED BY		
		OK	NO.	97H	97V	OK	NO.					
1	EM-1 (WS)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
2	EM-2 (WS)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
3	EM-3 (OF)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
4	EM-4 (OF)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
5	EM-5 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
6	EM-6 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
7	EM-7 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
8	EM-8 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	16/8/67	KT+WS		
9	EM-9 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
10	EM-10 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
11	EM-11 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
12	EM-12 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
13	EM-13 (P/D CON.)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
14	EM-14 (P/D MCCP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
15	Fire pump Station	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				
16	Utility	✓	-	✓	✓	✓	-	✓				

FMTN-046-10



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHEM CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF EMERGENCY LIGHT

ITEM	TAG. NO.	1 MONTHS										REMARK
		TEST BATTERY		LAMP.		CHARGER SYSTEM		CLEAN	DATE	CHECKED BY		
		OK	NO.	GOOD	POOR	OK	NO.					
1	EM-1 (WS)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	17/7/67 KTWS		
2	EM-2 (WS)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
3	EM-3 (OF)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
4	EM-4 (OF)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
5	EM-5 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
6	EM-6 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
7	EM-7 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
8	EM-8 (W/H)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
9	EM-9 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
10	EM-10 (SCU)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
11	EM-11 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
12	EM-12 (LAP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
13	EM-13 (P/D CON.)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
14	EM-14 (P/D MCCP)	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
15	Fire pump Station.	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			
16	Utility	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	✓			

FMTN-046-10



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHEM CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (1ครั้ง/สัปดาห์)

☒ P 275 A
 ☐ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ
Fire Pump				
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL และซีลแน่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	ตรวจสอบแรงดันดูด SUCTION < 0.5 PSI	0.5	0.5	0.5
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	115	115	115
4	ตรวจสอบ BEARING และ อุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	65	65	65
5	ตรวจสอบ BEARING และอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	67	67	67
6	ตรวจสอบเสียงขณะทำงาน & vibration. และซีลแน่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE 10 Bar	4.0	4.0	4.0
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อดับเพลิง	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ระดับน้ำดับเพลิง 300Q	300	300	300
Engine				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	690	690	690
2	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3	ระดับน้ำหล่อเย็น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ตรวจสอบหม้อไอน้ำระบายความร้อนและแผงหม้อน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	อุณหภูมิหม้อไอน้ำ °C	70	70	70
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 380 PSI	90	90	90
7	Timer Engine	129.0	129.6	131.8
8	เวลาที่เครื่องยนต์ทำงานเต็มประสิทธิภาพ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ความเร็วรอบเครื่องยนต์ 2200 RPM	2200	2200	2200
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP				
1	ตรวจสอบฟิวส์ที่ชุดแผงชาร์ตแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	28	28	28
3	ตรวจสอบไฟโชว์หน้าตู้ควบคุม	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ตรวจสอบวัด VOLT BATTERY (24-29V)	28	28	28
5	ตรวจสอบวัด AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	0.5	0.5	0.5
6	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Fire Pump Set Start PSI	72.5	72.5	72.5
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Jockey Pump Set Start PSI	100	100	100
10	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Jockey Pump Set Stop PSI	116	116	116
	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม Fire Pump	AUTO	AUTO	AUTO
	ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม Jockey Pump	AUTO	AUTO	AUTO
	DATE	31/8/67	6/9/67	4/1/69
	CHACK BY	KT+WS	KT+WS	KT+WS
	หมายเหตุ			



SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (เครื่องสูบน้ำ)

SOUTH CITY GROUP

☒ P 275 A ☐ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง และ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำที่ใช้ MECHANICAL	✓		✓					
2	ตรวจสอบแรงดันด้านดูด SUCTION < 0.5 PSI	✓		✓					
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	✓		✓					
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	✓		✓					
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	✓		✓					
6	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	✓		✓					
7	ตรวจสอบทางกายภาพ อาทิ การระบายอากาศในห้อง, ความผิดปกติคันเสียง, อุณหภูมิ, ความสั่นสะเทือน (รวมถึงเครื่องยนต์และมอเตอร์)	✓		✓					
8	การตรวจสอบระบบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	✓		✓					
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		✓					
10	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		✓					
11	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓		✓					
12	ระดับน้ำดับเพลิง	✓		✓					
13	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	✓		✓					
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP									
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อดับเพลิง 115 PSI	✓		✓					
2	ตรวจสอบพื้ผิวที่ชุดแฉ่งชาร์ตแบตเตอรี่	✓		✓					
3	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	✓		✓					
4	ตรวจสอบไฟโซลาร์น้ำดับเพลิง	✓		✓					
5	ตรวจสอบ VOLT BATTERY (24 - 29V)	✓		✓					
6	ตรวจสอบ AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	✓		✓					
7	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	✓		✓					
8	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓		✓					
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH PSI	✓		✓					
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	✓		✓					
	DATE	28/06/07		6/7/07					
	CHACK BY	KT+WS		KT+WS					

หมายเหตุ T-275 = 300 ท



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (เครื่องสัปดาห์)

☐ P 275 A☒ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ
Fire Pump				
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL และขันแน่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	ตรวจสอบแรงดันดูด SUCTION < 0.5 PSI	0.3	0.3	0.3
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	115	115	115
4	ตรวจสอบ BEARING และ อุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	68	68	68
5	ตรวจสอบ BEARING และอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	69	68	69
6	ตรวจสอบเสียงขณะปฏิบัติงาน & vibration. และขันแน่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE 10 Bar	7.6	7.6	7.6
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อดับเพลิง	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ระดับน้ำดับเพลิง 300 Q	300	300	300
Engine				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	610	610	600
2	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3	ระดับน้ำหล่อเย็น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ตรวจสอบหม้อไอน้ำระบบความร้อนและแรงดันน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
อุณหภูมิหม้อไอน้ำ °C	70	70	70	70
แรงดันหม้อไอน้ำ PSI	70	70	70	70
Timer Engine	389.4	389.4	389.4	389.4
เวลาที่เครื่องยนต์ทำงานเต็มประสิทธิภาพ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ความเร็วรอบเครื่องยนต์ 2200 RPM	2200	2200	2200	2200
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP				
1	ตรวจสอบไฟที่ชุดแผงวงจรแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	26	26	26
3	ตรวจสอบไฟโซลาร์ที่ควบคุม	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ตรวจสอบ VOLT BATTERY (24 - 29V)	26	26	26
5	ตรวจสอบ AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	0.9	0.9	0.9
6	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Fire Pump Set Start PSI	65	65	65
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Jockey Pump Set Start PSI	100	100	100
10	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Jockey Pump Set Stop PSI	116	116	116
ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม Fire Pump	Auto	Auto	Auto	Auto
ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม Jockey Pump	Auto	Auto	Auto	Auto
DATE	21/12/67	27/12/67	27/12/67	4/1/68
CHACK BY	KT+NS	KT+NS	KT+NS	KT+NS
หมายเหตุ				



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (เครื่องสัปดาห์)

☐ P 275 A☒ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ
Fire Pump				
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL และซีลแน่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	ตรวจสอบแรงดันดูด SUCTION < 0.5 PSI	0.3	0.3	ปกติ
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	115	115	0.3
4	ตรวจสอบ BEARING และ อุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	69	67	115
5	ตรวจสอบ BEARING และอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	68	68	67
6	ตรวจสอบเสียงขณะมีทำงาน & vibration. และซีลแน่น	ปกติ	ปกติ	68
7	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE 10 Bar	7.6	7.6	ปกติ
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อดับเพลิง	ปกติ	ปกติ	7.6
9	ระดับน้ำดับเพลิง 2000 PSI	300	300	ปกติ
Engine				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	620	610	610
2	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3	ระดับน้ำหล่อเย็น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ตรวจสอบหม้อไอน้ำระบบความร้อนและแรงดันน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น °C	70	70	ปกติ
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 300 PSI	70	70	70
7	Timer Engine	70	70	70
8	เวลาที่เครื่องขยับทำงานเต็มประสิทธิภาพ	379.7	380.2	381.3
9	ความเร็วรอบเครื่องยนต์ 2200 RPM	ปกติ	ปกติ	ปกติ
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP				
1	ตรวจสอบพื้ที่ชุดแผงวงจรแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	26	26	26
3	ตรวจสอบไฟโซลาร์เซลล์ควบคุม	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ตรวจสอบแบตเตอรี่ VOLT BATTERY (24 - 29V)	26	26	26
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่ AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	0.9	0.9	0.9
6	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Fire Pump Set Start 65 PSI	65	65	65
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Jockey Pump Set Start 100 PSI	100	100	100
10	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Jockey Pump Set Stop 116 PSI	116	116	116
	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม Fire Pump	AUTO	AUTO	AUTO
	ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม Jockey Pump	AUTO	AUTO	AUTO
	DATE	23 / 11 / 67	29 / 11 / 67	7 / 12 / 67
	CHACK BY	KT+WS	KT+WS	KT+WS
	หมายเหตุ			KT+WS

จ-24-20



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (เครื่องสับดาห์)

☐ P 275 A☒ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ
Fire Pump				
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL และซีลแน่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	ตรวจสอบแรงดันดูด suction < 0.5 PSI	0.4	0.3	ปกติ
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	115	115	0.3
4	ตรวจสอบ BEARING และ อุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	69	69	115
5	ตรวจสอบ BEARING และอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	69	69	69
6	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน & vibration. และซีลแน่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE 10 Bar	7.6	7.6	7.6
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อตั้งแต่ถึง	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ระดับน้ำเต็มถัง 3.00Q	300	300	300
Engine				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	620	620	620
2	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3	ระดับน้ำหล่อเย็น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ตรวจสอบหม้อไอน้ำระบายความร้อนและแรงดันน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น °C	70	70	70
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 3.80 PSI	90	90	90
7	Timer Engine	379.5	378.1	379.2
8	เวลาที่เครื่องหยุดทำงานอัตโนมัติภาพ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ความเร็วรอบเครื่องยนต์ 2200 RPM	2200	2200	2200
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP				
1	ตรวจสอบพีเอสทีที่ชุดแผงชาร์ตแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24-29V)	26	26	26
3	ตรวจสอบไฟโซลาร์ที่ตู้ควบคุม	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ตรวจสอบแบตเตอรี่ VOLT BATTERY (24-29V)	26	26	26
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่ AMP CHARGE BATTERY (0.1-5A)	0.9	0.9	0.9
6	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Fire Pump Set Start 6.5..... PSI	6.5	6.5	6.5
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Jockey Pump Set Start 108..... PSI	100	100	100
10	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Jockey Pump Set Stop 116..... PSI	116	116	116
	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม Fire Pump	AUTO	AUTO	AUTO
	ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม Jockey Pump	AUTO	AUTO	AUTO
	DATE	26/10/67	1/11/67	15/11/67
	CHACK BY	KT+WS	KT+WS	KT+WS
	หมายเหตุ			



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (เครื่องสปีดท์)

☐ P 275 A☒ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ
Fire Pump				
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL และขันแน่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	ตรวจสอบแรงดันดูด SUCTION < 0.5 PSI	0.4	0.3	0.3
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	115	115	115
4	ตรวจสอบ BEARING และ อุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	68	68	68
5	ตรวจสอบ BEARING และอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	68	68	68
6	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน & vibration. และขันแน่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE 10 Bar	7.6	7.6	7.6
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำมันที่ดับเพลิง	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ระดับน้ำดับเพลิง 300Q	300	300	300
Engine				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	640	630	630
2	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3	ระดับน้ำหล่อเย็น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ตรวจสอบหม้อไอน้ำระบายความร้อนและแรงดันน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	อุณหภูมิหล่อเย็น °C	70	70	70
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 350 PSI	90	90	90
7	Timer Engine	375.3	375.9	376.4
8	เวลาที่เครื่องดับทำงานเต็มประสิทธิภาพ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ความเร็วรอบเครื่องยนต์ 2200 RPM	2200	2200	2200
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP				
1	ตรวจสอบไฟที่ชุดแสงสว่างแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	26	26	26
3	ตรวจสอบไฟโซลาร์ที่ตู้ควบคุม	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ตรวจสอบวัด VOLT BATTERY (24 - 29V)	26	26	26
5	ตรวจสอบวัด AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	0.9	0.9	0.9
6	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Fire Pump Set Start PSI	65	65	65
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Jockey Pump Set Start PSI	100	100	100
10	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Jockey Pump Set Stop PSI	116	116	116
	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม Fire Pump	AUTO	AUTO	AUTO
	ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม Jockey Pump	AUTO	AUTO	AUTO
	DATE	28/9/67	4/10/67	12/10/67
	CHACK BY	KT+NS	KT+NS	KT+NS
	หมายเหตุ			



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (1ครั้ง/สัปดาห์)

☐ P 275 A☒ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ
Fire Pump				
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL และขันแน่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	ตรวจสอบแรงดันด้านดูด SUCTION < 0.5 PSI	0.3	0.3	0.3
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	115	115	115
4	ตรวจสอบ BEARING และ อุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	68	68	69
5	ตรวจสอบ BEARING และอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	68	68	68
6	ตรวจสอบเสียงขณะปฏิบัติงาน & vibration. และขันแน่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE 10 Bar	7.6	7.6	7.6
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อดับเพลิง	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ระดับน้ำดับเพลิง 300	300	300	300
Engine				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	664	650	640
2	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3	ระดับน้ำหล่อเย็น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ตรวจสอบหม้อไอน้ำรอบความร้อนและแรงดันน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	อุณหภูมิหล่อเย็น °C	70	70	70
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 350 PSI	90	90	90
7	Timer Engine	373.1	373.6	374.7
8	เวลาที่เครื่องยนต์ทำงานเต็มประสิทธิภาพ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ความเร็วรอบเครื่องยนต์ 2200 RPM	2200	2200	2200
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP				
1	ตรวจสอบไฟที่ชุดแสดงชาร์ตแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	26	26	26
3	ตรวจสอบ ไฟโชว์หน้าตู้ควบคุม	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ตรวจสอบ Volt BATTERY (24 - 29V)	26	26	26
5	ตรวจสอบ Volt AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	0.9	0.9	0.9
6	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL,OFF,AUTO	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Fire Pump Set Start PSI	65	65	65
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Jockey Pump Set Start PSI	100	100	100
10	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Jockey Pump Set Stop PSI	116	116	116
	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม Fire Pump	AUTO	AUTO	AUTO
	ตำแหน่งสวิตช์ควบคุม Jockey Pump	AUTO	AUTO	AUTO
	DATE	31/8/67	6/9/67	20/9/67
	CHACK BY	KT+NS	KT+NS	KT+NS
	หมายเหตุ			



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENG. FIRE PUMP (1ครั้ง/สัปดาห์)

☐ P 275 A ☒ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ
Fire Pump				
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL และซีลแน่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	ตรวจสอบแรงดันดูด SUCTION < 0.5 PSI	0.3	0.4	ปกติ
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	115	115	0.3
4	ตรวจสอบ BEARING และ อุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	67	68	115
5	ตรวจสอบ BEARING และอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	68	69	67
6	ตรวจสอบเสียงขณะทำงาน & vibration และซีลแน่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE 10 Bar	7.6	7.6	7.6
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ระดับน้ำดับเพลิง 300Q	300	300	300
Engine				
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	670	670	664
2	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3	ระดับน้ำหล่อเย็น	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ตรวจสอบหม้อไอน้ำระดับความร้อนและแรงดันน้ำ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น °C	70	70	70
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 380 PSI	90	90	90
7	Timer Engine	340.9	371.4	342.5
8	เวลาที่เครื่องยนต์ทำงานเต็มประสิทธิภาพ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	ความเร็วรอบเครื่องยนต์ 2200 RPM	2200	2200	2200
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP				
1	ตรวจสอบพื้ที่ชุดแผงวงจรแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	26	26	26
3	ตรวจสอบไฟโชว์หน้าตู้ควบคุม	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	ตรวจสอบ VOLT BATTERY (24 - 29V)	26	26	26
5	ตรวจสอบ AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	0.9	0.9	0.9
6	ตรวจสอบสวิทช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Fire Pump Set Start 65 PSI	65	66	65
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Jockey Pump Set Start 100 PSI	100	100	100
10	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH Jockey Pump Set Stop 116 PSI	116	116	116
	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	ปกติ	ปกติ	ปกติ
	ตำแหน่งสวิทช์ควบคุม Fire Pump	AUTO	AUTO	AUTO
	ตำแหน่งสวิทช์ควบคุม Jockey Pump	AUTO	AUTO	AUTO
	DATE	3/8/67	9/8/67	23/8/67
	CHACK BY	KT+NS	KT+NS	KT+NS
	หมายเหตุ			



SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (1ครั้ง/สัปดาห์)

SOUTH CITY GROUP

☐ P 275 A ☒ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง เครื่องสูบน้ำที่ใช้ MECHANICAL	✓							
2	ตรวจสอบแรงดันดูด SUCTION < 0.5 PSI	✓							
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	✓							
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	✓							
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	✓							
6	ตรวจสอบเสียงขณะปฏิบัติงาน	✓							
7	ตรวจสอบทางกายภาพ อาทิ การระบายอากาศในห้อง, ความผิดปกติด้านเสียง, อุณหภูมิ, ความสั่นสะเทือน (รวมถึงเครื่องย่นต์และมอเตอร์)	✓							
8	การตรวจสอบระดับน้ำและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	✓							
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓							
10	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓							
๑1	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓							
๑2	ระดับน้ำดับเพลิง	✓							
๑3	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	✓							
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP									
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อดับเพลิง 115 PSI	✓							
2	ตรวจสอบฟิวส์ที่ชุดแผงขั้วแบตเตอรี่	✓							
3	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24 - 29V)	✓							
4	ตรวจสอบไฟโชว์น้ำดับเพลิง	✓							
5	ตรวจสอบ VOLT BATTERY (24 - 29V)	✓							
6	ตรวจสอบ AMP CHARGE BATTERY (0.1 - 5A)	✓							
7	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	✓							
8	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓							
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH PSI	✓							
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	✓							
	DATE	๑6/4/67							
	CHACK BY	KT+NS							

หมายเลข T-2730 300 M



SOUTH CITY PETROCHAM CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF FIRE WATER PUMP & CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP (1เครื่อง/สัปดาห์)

SOUTH CITY GROUP

☐ P 275 A
 ☒ P 275 B

หัวข้อ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ		ผลการตรวจสอบ	
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ
1	ตรวจสอบการรั่วซึมของ GLAND PACKING SEAL พร้อมปรับตั้ง และ MECHANICAL SEAL สำหรับ เครื่องสูบน้ำที่ใช้ MECHANICAL	✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบแรงดันดูด SUCTION < 0.5 PSI	✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบแรงดันด้านจ่าย DISCHARGE 115 PSI	✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING IN BOARD < 70 °C	✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบอุณหภูมิ BEARING OUT BOARD < 70 °C	✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบเสียงขณะปั๊มทำงาน	✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบทางกลภาพ อาทิ การระบายอากาศในห้อง, ความผิดปกติด้านเสียง, อุณหภูมิ, ความสั่นสะเทือน (รวมถึงเครื่องยกและมอเตอร์)	✓		✓		✓		✓	
8	การตรวจสอบระบบท่อและข้อต่อที่เชื่อมต่อกับเครื่องสูบน้ำ	✓		✓		✓		✓	
9	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		✓		✓		✓	
10	ระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		✓		✓		✓	
11	ระดับน้ำหล่อเย็น	✓		✓		✓		✓	
12	ระดับน้ำดับเพลิง	✓		✓		✓		✓	
24	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE RELIEF VALVE	✓		✓		✓		✓	
26		✓		✓		✓		✓	
CONTROLLER ENGINE FIRE PUMP									
1	ตรวจสอบแรงดันน้ำในเส้นท่อดับเพลิง 115 PSI	✓		✓		✓		✓	
2	ตรวจสอบพื้ผิวที่ชุดแฉ่งชาร์ตแบตเตอรี่	✓		✓		✓		✓	
3	ตรวจสอบการชาร์จไฟเข้าแบตเตอรี่ (24-29V)	✓		✓		✓		✓	
4	ตรวจสอบไฟโชว์น้ำดับเพลิง	✓		✓		✓		✓	
5	ตรวจสอบ VOLT BATTERY (24-29V)	✓		✓		✓		✓	
6	ตรวจสอบ AMP CHARGE BATTERY (0.1-5A)	✓		✓		✓		✓	
7	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุม ระบบ MANUAL, OFF, AUTO	✓		✓		✓		✓	
8	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	✓		✓		✓		✓	
9	ตรวจสอบการทำงานของ PRESSURE SWITCH 4.9 PSI	✓		✓		✓		✓	
10	ระยะเวลาเดินเครื่องมากกว่า 30 นาที	✓		✓		✓		✓	
	DATE	28/6/67	6/7/67	12/7/67	19/7/67	KT+WS	KT+WS	KT+WS	KT+WS
	CHACK BY	KT+WS	KT+WS	KT+WS	KT+WS	KT+WS	KT+WS	KT+WS	KT+WS
	หมายเหตุ	T-273 = 300 m ³							



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHEM CO., LTD.
PREVENTIVE MAINTENANCE OF GENERATOR (2ปีค่าห้/ครั้ง)

[illegible]



SOUTH CITY GROUP

UTH CITY PETROCHEM CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF JOCKY PUMP (6 เดือน/ครั้ง)

6 MONTHS											
PANEL	PUMP			MOTOR			PRESSURE SWITCH	RELIEF VALVE	DATE	CHECKED BY	REMARK
	CIRCUIT BREAKER	MAGNETIC CONTACTOR	TERMINAL TIGHTEN	CLEAN	GREASE	MECH SEAL					
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	20/1/60	PS, BL	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	21/07/17	SJ+BL+WS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	13/01/18	SJ+BL+WS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	20/07/18	SJ+BL+KC	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	21/1/19	SJ+BL+KC	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	26/7/19	SJ+BL+KC	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	24/1/20	SJ+BL+KC	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	18/7/20	SJ+BL+KC	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	15/1/21	SJ+BL+KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	16/7/21	SJ+BL+KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	22/1/22	SJ+BL+KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	23/7/22	SJ+KT	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	13/1/23	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	23/7/23	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	26/1/24	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	6/7/24	KT+NS	

FSE-023-20



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF JOCKY PUMP (เครื่องสูบน้ำ)

☐ P-175J
 ☒ P-275J

1 ครั้ง / สัปดาห์															
PANEL					PUMP			MOTOR			PRESSURE SWITCH	RELIEF VAVE	DATE	CHECKED BY	REMARK
CIRCUIT BREAKER	MAGNETIC CONTACTOR	TERMINAL TIGHTEN	CLEAN	GREASE	MECH SEAL	BEARING	GREASE	TERMINAL							
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	22/3/67	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	30/3/67	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	5/4/67	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	11/4/67	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	19/4/67	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	27/4/67	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	3/5/67	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	11/5/67	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	17/5/67	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	25/5/67	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	31/5/67	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	8/6/67	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	14/6/67	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	22/6/67	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	28/6/67	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	6/7/67	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	12/7/67	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	19/7/67	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	26/7/67	KT+NS	
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	3/8/67	KT+NS	

1-24-29



SOUTH CITY GROUP

SOUTH CITY PETROCHAM CO.,LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF JOCKY PUMP (เครื่อง/สับดาห์)

☐ P-175J ☒ P-275J

1 ครั้ง / สัปดาห์															REMARK
PANEL					PUMP			MOTOR			PRESSURE SWITCH	RELIEF VAVE	DATE	CHECKED BY	
CIRCUIT BREAKER	MAGNETIC CONTACTOR	TERMINAL	CLEAN	GREASE	MECH SEAL	BEARING	GREASE	TERMINAL							
		TIGHTEN													
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	9/8/67	KT+NS
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	17/8/67	KT+NS
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	23/8/67	KT+NS
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	31/8/67	KT+NS
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	6/9/67	KT+NS
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	14/9/67	KT+NS
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	20/9/67	KT+NS
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	28/9/67	KT+NS
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	4/10/67	KT+NS
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	12/10/67	KT+NS
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	19/10/67	KT+NS
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	26/10/67	KT+NS
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	1/11/67	KT+NS
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	9/11/67	KT+NS
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	15/11/67	KT+NS
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	23/11/67	KT+NS
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	29/11/67	KT+NS
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	7/12/67	NS
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	13/12/67	KT+NS
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	21/12/67	KT+NS



SOUTH CITY PETROCHAM CO., LTL

PREVENTIVE MAINTENANCE OF JOCKY PUMP (1ครั้ง/สัปดาห์)

☐ P-175J ☒ P-275J

[illegible]



SOUTH CITY PETROCHEM CO., LTD.

PREVENTIVE MAINTENANCE OF ALARM BELL AND BREAK GLASS CALL POINT

ITEM	LOCATION	SOUND	ZONE	DATE	SUPERVISOR	REMARK
ALARM - BELL	1 Process (1st Floor)	/		21/11/24	AMIS	
	2 Process (2nd Floor)	/		"	"	
	3 Process (3rd Floor)	/		"	"	
	4 Utility	/		"	"	
	5 Office (1st Floor)	/		"	"	
	6 Office (2nd Floor)	/		"	"	
	7 Workshop	/		"	"	
	8 MCC / CCR (1st Floor)	/		"	"	
	9 MCC / CCR (2nd Floor)	/		"	"	
	10 Warehouse # 1	/	21/11/24	"	"	
	11 Warehouse # 2	/	21/11/24	"	"	
	12 Warehouse # 3	/		"	"	
	13 Warehouse # 4	/		"	"	
	14 Warehouse # 5	/		"	"	
	15 Warehouse # 6	/		"	"	
	16 Warehouse # 7	/		"	"	
BREAK GLASS CALL POINT	1 Process (1st Floor)	-		21/11/24	AMIS	(11/11) 000 N/O 11/11/24
	2 Process (2nd Floor)	/		"	"	
	3 Process (3rd Floor)	/		"	"	
	3 Utility	/		"	"	



PREVENTIVE MAINTENANCE OF ALARM BELL AND BREAK GLASS CALL POINT

ITEM	LOCATION	SOUND	ZONE	DATE	SUPERVISOR	REMARK
1	Process (1st Floor)	✓	+ <			