

เอกสารแนบที่ 2.22

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการบริหารความปลอดภัยอาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



คำสั่งที่ 30/2568

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (โรงงาน 3)

เพื่อให้การบริหารงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามกฎหมายกำหนด จึงเห็นสมควรให้ยกเลิกคำสั่งที่ 26/2567 และแต่งตั้งพนักงานตามรายชื่อต่อไปนี้ เป็น คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (โรงงาน 3)

1.	นายประพัฒน์	ชนะบุรณศักดิ์	ประธาน
2.	นายภาณุภัสร์	ตันศิริ	กรรมการ
3.	นายทศพล	อุไทย	กรรมการ
4.	นายพิษณุ	วระแสน	กรรมการ
5.	นายธนพล	คำเจริญ	กรรมการ
6.	นายวัฒนา	ดีเจริญ	กรรมการ
7.	นายชมทัช	ธนาสุรนนท์	กรรมการ
8.	นายวุฒิชัย	เจริญศรี	กรรมการ
9.	นายมานพ	อินทนิล	กรรมการ
10.	นางอุษา	โชคชัย	กรรมการ
11.	นายพรศักดิ์	ดวงตระกูล	กรรมการ
12.	นางสาววิยะดา	โคตรมี	กรรมการ
13.	นางอัมพวัน	ปิ่นปรือ	กรรมการ
14.	นายอาจศึก	จันทรวัดนะ	กรรมการ
15.	นายธีราช	ซ่อมสุข	กรรมการ
16.	นายวสันต์	พึงสุข	กรรมการ
17.	นายฐาปกรณ์	สนิทรักษ์	กรรมการ
18.	นายถวิล	นวลมัย	กรรมการ
19.	นายภูษิต	ปานแก้ว	กรรมการ
20.	นายสมชาย	ไกรลพ	กรรมการ
21.	นายธงชัย	ฉายศรี	กรรมการ
22.	นางสาวนุชบา	บัวพันธ์	กรรมการ
23.	นางสาวจุฑามาส	พยุหนาวิน	กรรมการและเลขานุการ



โดยให้คณะกรรมการมีหน้าที่ความรับผิดชอบดังนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ เสนอต่อนายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อน รำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความปลอดภัยในการทำงาน เสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของ ลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
5. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
6. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการ ประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการ อบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
8. พิจารณาและผลักดันแผนกิจกรรมที่ให้พนักงานทุกคนมีส่วนร่วมในการปรับปรุงพฤติกรรมด้านความปลอดภัย การแจ้งผู้บังคับบัญชาเมื่อพบการกระทำหรือสภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย และ มีความรับผิดชอบต่อความปลอดภัย ของตนเองและเพื่อนร่วมงาน ให้สำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้
9. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง
10. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
11. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของ คณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
12. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
13. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ให้คณะกรรมการชุดดังกล่าวอยู่ในวาระตั้งแต่วันที่ 31 มีนาคม 2569

ตั้ง ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2568

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

(นายสิทธิ โอภาว)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
NS-Siam United Steel Co.,Ltd.

หน้า (2/2)

Order No. 30/2025

Subject: Appointment of Occupational Safety, Health and Environment of Workplace Committee (Plant 3)

According to ministerial regulation on arrangement of occupational safety officers, personnel, department, or committee to operate safety in the workplace B.E. 2565 (A.D. 2022). Therefore, the company deems to cancel Order no. 26/2024 and appoint the new Safety, Occupational Health and Environment of Workplace Committee (Plant 3) as following name list.

1.	Mr. Prapat	Chanaburanasak	Chairman
2.	Mr. Panupat	Tansiri	Member
3.	Mr. Thossaphol	Uthai	Member
4.	Mr. Phisanu	Worasaen	Member
5.	Mr. Thanapon	Kamcharoen	Member
6.	Mr. Wattana	Deecharoen	Member
7.	Mr. Chomtouch	Thanasuranont	Member
8.	Mr. Wuttichai	Charoensri	Member
9.	Mr. Manop	Intanil	Member
10.	Ms. Usa	Chokchai	Member
11.	Mr. Pornsak	Doungtrakoon	Member
12.	Ms. Viyada	Khotmee	Member
13.	Ms. Ampawan	Punprue	Member
14.	Mr. Arjseuk	Chanwattana	Member
15.	Mr. Thirach	Somsuk	Member
16.	Mr. Wason	Pungsuk	Member
17.	Mr. Thapakorn	Sniruk	Member
18.	Mr. Thawin	Nuanlamai	Member
19.	Mr. Poosit	Phankeaw	Member
20.	Mr. Somchai	Krailop	Member
21.	Mr. Thongchai	Saisri	Member
22.	Ms. Butsaba	Buaphan	Member
23.	Ms. Jutamas	Payuhanawin	Member and Secretary

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
NS-Siam United Steel Co.,Ltd.

Page 1/2

The Member shall have the duties as follows:

1. To make the policy on occupational safety health and environment of workplace, for presenting to the employer.
2. To make guideline to prevent and reduce accidents, dangers, sickness, or annoyance resulting from work, or unsafe work, for presenting to the employer.
3. To report and give recommendations to the employer for the measures or means of improvement and correction of working conditions and environment complying with the law on occupational safety and standards of occupational safety of the employees, contractors, and outsiders who are entering the workplace for working or for receiving services.
4. To support and contribute occupational safety activities of the workplace.
5. To consider the guidance on occupational safety health and environment of workplace, for presenting to the employer.
6. To survey operational performance of occupational safety and report the result in every meetings of the Committee, including the statistics of dangerous incident which be occurred in the workplace.
7. To consider the project or training plan on occupational safety, including the project or training plan on roles and responsibilities for safety of the employees, supervisors, executives, employer, and staffs in every level, in order to give suggestions to the employer.
8. To consider and enforce safety activities plan to all employees participating in safety behavior improvement, informing superiors when unsafe act or unsafe conditions found and being responsible to their own individual safety and working partners to achieve targets as planned.
9. To systemize, all employees shall have the duty to report unsafe working conditions to the employer.
10. To follow up the reports presented to the employer.
11. To make an annual report on the operational performance, including specifying problems, obstacles and suggestions on the operation of the committee when completing one year period of service to present to the employer.
12. To assess the operational performance of occupational safety of the workplace.
13. To conduct other occupational safety activities as assigned by the employer.

Therefore, the committee of safety, occupational health and workplace environment will perform duties start from now until March 31, 2026.

Issued on July 1, 2025

NS-Siam United Steel Co., Ltd.

Original signed by President

(Mr. Hideki Ogawa)

President

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด
NS-Siam United Steel Co., Ltd.

Page 2/2

เอกสารแนบที่ 2.23

แผนงานด้านความปลอดภัยและรายงานการประชุมด้านความปลอดภัย
ประจำปี 2568

รายงานการประชุม คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงงาน 3 ครั้งที่ 1/2568

วันที่ 14 มกราคม 2568 เวลา 15.30 – 16.30 น. ณ บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (โรงงาน 3)

(ประชุมผ่าน MS Team Meeting เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19)

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณบุญชัย	วนิชยากร	ประธาน
2. คุณทศพล	อุไทย	กรรมการ
3. คุณพิษณุ	วระแสน	กรรมการ
4. คุณธนพล	คำเจริญ	กรรมการ
5. คุณภาณุภัสร์	ตันศิริ	กรรมการ
6. คุณสมหวัง	พรหมพร	กรรมการ
7. คุณวัฒนา	ดีเจริญ	กรรมการ
8. คุณชมทัช	ธนาสุรนนท์	กรรมการ
9. คุณวุฒิชัย	เจริญศรี	กรรมการ
10. คุณมานพ	อินทนิล	กรรมการ
11. คุณพรศักดิ์	ดวงตระกูล	กรรมการ
12. คุณสิทธิพงษ์	ศรีหาบุตร	กรรมการ
13. คุณอัมพวัน	ปิ่นปรีอ	กรรมการ
14. คุณอาจศึก	จันทร์วัฒนะ	กรรมการ
15. คุณธีราช	ซ่อมสุข	กรรมการ
16. คุณวสันต์	พึงสุข	กรรมการ
17. คุณฐาปกรณ์	สนิทรักษ์	กรรมการ
18. คุณถวิล	นวลละไม	กรรมการ
19. คุณทวี	เชื้อบัณฑิต	กรรมการ
20. คุณสมชาย	ไกรลพ	กรรมการ
21. คุณธงชัย	ฉายศรี	กรรมการ
22. คุณบุษบา	บัวพันธ์	กรรมการ
23. คุณจุฑามาส	พยุหนาวิน	กรรมการและเลขานุการ
24. คุณเนตรมาดา	เดชะอภิวัฒน์	ผู้สังเกตการณ์
25. คุณอุไรลักษณ์	ยอดยิ่ง	ผู้สังเกตการณ์
26. คุณโชคชัย	คื้ออง	ผู้สังเกตการณ์
27. คุณสามารถ	ดวงมา	ผู้สังเกตการณ์
28. คุณสมบัติ	เอกจันท์	ผู้สังเกตการณ์
29. คุณธีรวัฒน์	สิงห์สังวรณ	ผู้สังเกตการณ์
30. คุณนครราช	ชื่นชม	ผู้สังเกตการณ์
31. คุณทัศนีย์	มีทรัพย์	ผู้สังเกตการณ์

เริ่มประชุมเวลา 15:30 น.

สำเนาเรียน กรรมการรองผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ โรงงาน/ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ/ ผจฝ. สิ่งแวดล้อมและบริหารความเสี่ยงในการดำเนินงาน/ ผจส.ความปลอดภัย/ คุณมานพ (ส.ไฟฟ้า)/ คุณรัศมีแข (ส.บริหารทรัพยากรบุคคล)/ คุณสมบัติ (ส.ผลิต5)/ คุณธีรวัฒน์ (ส.ผลิต5)/ คุณอุษา (ส.วางแผนการผลิต)/ คุณทัศนีย์ (ส.ผลิต5)/ คุณนฤพนธ์ (ส.สิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้)/ คุณศิวาจน์ (ส.สิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้)/ คุณจรินยา (ส.โลจิสติกส์)

วาระที่ 1 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา (ครั้งที่ 12/2567)

- กรรมการทุกท่านรับรองรายงาน

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

2.1 วันที่ 23 มกราคม 2568 เวลา 15.45 - 16.40 น. มีกิจกรรม Top management safety patrol ที่ Plant 3



3.4 เรื่องแจ้งเพื่อทราบอื่นๆ









Top Management Safety Patrol Plan

วันที่ 23 ม.ค. 68 เวลา 10.00-12.00 น.

❖ หัวข้อนำเสนอ :

- 1.การปรับปรุงพื้นที่ (Workplace Improvement)
- 2.ติดตามผลดำเนินงานตามแผนงานและ Risk Visualization by No Harm Activity ของคณะกรรมการความปลอดภัยแต่ละฝ่าย/ผู้รับเหมา

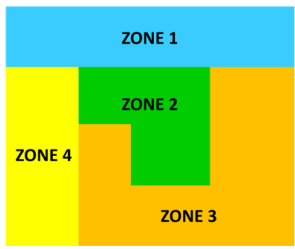
❖ รูปแบบการนำเสนอ : เสนอผลการดำเนินงานกิจกรรม ณ พื้นที่ปฏิบัติงาน

No	Topic	Year 2024										Year 2025		
		30	28	26	31	28	25	30	27	24	23	27	27	
		April	May	June	July	August	September	October	November	December	January	February	March	
		10:00-12:00	08:30-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	15:00-16:40	10:00-12:00	10:00-12:00	
1.	President give rewards to the winners of employees and contractors and the winner present outstanding topics of safety kaizen program, safety training video		Safety and Green Day 2024		-		-		-		-		-	
2.	Workplace Improvement : Visit improvement area - Cleaning cellar - Costard room - Drive side - Other areas	WP Improvement Plant 2 ME & PDS 1. Maint. Shop#1 2. CCL Cleaning Celler 3. Maint. Shop#2		WP Improvement Plant 3 ME, PDS & PDS 1. Maint. Shop#1 2. KCEPL Celler 3. Shear unit #1SHL	Contractor SF Committee Plant 1&2 (Group Plant 1&2) PDI & BS 1. Production 1&2 - Packing 2. Administrative 3. Port Transportation 4. Transportation 5. Equipment - Maintenance 6. Equipment - Scaffolding & Construction	WP Improvement Plant 1 PDI & BS (Group DS) 1. Roll Shop Bearing Maintenance 2. CDDM TCM Celler 3. ARP Bagging Room	Div. SF Committee Plant 1&2 (Group DS) 1. Production 1 2. Technical 3. Equipment 4. Administration	WP Improvement Plant 3 PDS, PDS & BU (Group DS) 1. Shear Unit #2SHL 2. #1EPL Celler 3. Water Treatment Plant #3	Div. SF Committee Plant 1&2 (Group DS) 1. Supply Chain Operation Planning 2. BPI, E-ORM, Safety 3. Production 2 4. H & S & GA	WP Improvement Plant 1&2 BU, PDS & PDS (Group Plant 1) 1. Water Treatment Plant #2 2. CCL Post Treatment Celler 3. TPM/ISM Celler Risking	Div. & Contractor SF Committee Plant 3 (Group Plant 3) Division : 1. Production 3 2. Roll Shop Grind & EDT 3. CDDM Cleaning Cellar Contractor : 1. Production 3 - Packing Addition Present accident case of employees at ARP Roaster	WP Improvement Plant 1 ME, PDI & BS 1. Maint. Shop#1 & 3 2. Roll Shop Grind & Room 3. CCL Cleaning Cellar	WP Improvement Plant 1 PDI & PDS 1. TPM Costard Room 2. CAL Cleaning Cellar 3. CCLP Cleaning Cellar	
3.	Division & Contractor SF Committee : Progress of Safety Activities (Plan & Result) , Examples of Safety Activities - 5-Job Rules - Risk Visualization - No Harm Activity - Kaizen & Polysay - Video Safety Training (Video KY, Video VII) - Safety Negative Report - BBS Audit with Video - Pointing & Calling													
Remark	 Plant 1&2	 Plant 3												

Remark ★ Plant 1&2 ★ Plant 3

2.2 ในเดือนกุมภาพันธ์จะมีการเดิน Safety Patrol จำนวน 2 Zone เนื่องจากรวมการเดิน Safety Patrol ของเดือนมกราคมด้วยด้วย ซึ่ง Zone ที่จะเดิน ได้แก่ Zone 3 (Raw coil yard , TPM room , Canteen , Office , Wood Skid House, Car parking) และ Zone 4 (SH, Assort , Shipping yard , Packing material room , TA room , OLS ,Coil packing)

กิจกรรม Safety Patrol Plant 3
[By SHE Committee (Plant 3)& Safety Committee PD3 Div.]



ZONE	AREA
1	Green Yard, Waste center, ME old spare part, Parawood & Packing Mat. W/H, Chemical W/H, Wastewater treatment, H2SO4 & NaOH storage tank, Boiler room, Insoluble anode building
2	No.1 & 2 EPL, ME & EI shop, EI building No.1&2
3	Raw coil yard , TPM room , Canteen , Office , Wood Skid House, Car parking
4	SH, Assort , Shipping yard , Packing material room , TA room , OLS ,Coil packing

Target : 1 time/mont
Topic :

1. License work
2. Machine and equipment
3. 5S and safety sign
4. Electrical system
5. Building and facility
6. Chemical and material
7. Emergency equipment and accessory
8. Ergonomic

กำหนดการ Safety Patrol สำหรับเดือนมกราคม และกุมภาพันธ์ 2567 :

▶ วันที่ : XX กุมภาพันธ์ 2567

▶ เวลา : 16.00~ 17.00 น.

■ 16.00 น. : ทีมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ รวมตัวกันที่หน้าห้อง TPM (Plant 3) และหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ Zone 1,2 ส่งเอกสารสรุปประเด็นการตรวจพบความไม่ปลอดภัย(ที่ผ่านมา) และรายการที่ยังปรับปรุงไม่เสร็จ ให้ผู้นำทีม

■ 16.00-17.00น. : เดินสำรวจความปลอดภัย โดยคณะกรรมการฯ ทั้ง 4 ทีม

▶ Zone : 3 & 4

2.3 แจ้งยกเลิกการใช้ระบบ LMS ในการจองอบรมผู้รับเหมา ให้เปลี่ยนมาจองอบรมผ่านระบบ Jorpor plus แทน โดยเริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม 2568 เป็นต้นไป

ส่วนความปลอดภัยได้ชี้แจงการจองอบรมความปลอดภัยผู้รับเหมาผ่านระบบ จป.พลัส ไปแล้วนั้นขณะนี้ได้
ปิดรับจองอบรมความปลอดภัยในระบบ LMS แล้ว
ขอให้ทุกท่านจองอบรมผ่านระบบ Jorpor plus ตั้งแต่วันที่
มกราคม 2568 เป็นต้นไป

หมายเหตุ: สำหรับหัวหน้างานผู้รับเหมาที่ยังไม่เคยเข้า
สมัคร ระบบ Jorpor Plus+ สามารถกดตามลิงก์นี้ได้เลยละ

[Jorpor PLUS](https://workpermit.systemstone.com/jsp/register_contractor.jsp)

https://workpermit.systemstone.com/jsp/register_contractor.jsp

สำหรับคู่มือการใช้งาน เข้าไปดูได้ตามลิ้งค์นี้ค่ะ
[G:\QES System\คู่มือการใช้งาน Jorpor+](#)

หรือติดต่อผ่านระบบ Jorpor plus โดยตรงจะมีทีมงานซัพ
พอร์ตสำหรับสมัครเป็นผู้รับเหมา NS-SUS โดยตรงค่ะ

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

- ติดตามแผนงานประจำเดือน ธันวาคม 2567 ในแผนการดำเนินงาน SHE Committee ปีบัญชี 2567 (เอกสารแนบ 1)

3.1 กฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้องกับบริษัทฯ และการประเมินความเสี่ยง : ไม่มี

3.2 ติดตามสถิติด้านความปลอดภัย และความคืบหน้ามาตรการป้องกันของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น

3.2.1 สรุปสถิติอุบัติเหตุ พนักงาน และพนักงานผู้รับเหมาประจำปี 2567

รวมจำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น	เดือน ธันวาคม 2567		สะสมถึง ธันวาคม 2567	
	จำนวนอุบัติเหตุ ถึงขั้นหยุดงาน	จำนวนอุบัติเหตุ ไม่ถึงขั้นหยุดงาน	จำนวนอุบัติเหตุ ถึงขั้นหยุดงาน	จำนวนอุบัติเหตุ ไม่ถึงขั้นหยุดงาน
พนักงาน	1	0	1	1
พนักงานผู้รับเหมา	0	0	1	0

สถิติความปลอดภัย :	1) ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน		2) ปลอดภัยอย่างสมบูรณ์		3) ไม่เกิดอุบัติเหตุนอกงานถึงขั้น หยุดงาน	
	เป้าหมาย	สะสม (14 ม.ค.68)	เป้าหมาย	สะสม (14 ม.ค.68)	เป้าหมาย	สะสม (14 ม.ค.68)
พนักงาน และผู้รับเหมา	365 วัน (1 ปี) 8 ธ.ค. 68	37 วัน	365 วัน (1 ปี) 8 ธ.ค. 68	37 วัน		
พนักงาน	365 วัน (1 ปี) 8 ธ.ค. 68	37 วัน	365 วัน (1 ปี) 8 ธ.ค. 68	37 วัน	365 วัน (1 ปี) 31 ธ.ค.68	14 วัน
ผู้รับเหมา	365 วัน (1 ปี) 18 ม.ค. 68	361 วัน	365 วัน (1 ปี) 18 ม.ค. 68	361 วัน		

3.2.2 อุบัติเหตุในงานที่มีการบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน : เกิดขึ้นในเดือนธันวาคม 67 จำนวน 1 เคส (ARP) มีการรายงานในการประชุมครั้งที่ผ่านมา

3.2.3 อุบัติเหตุกรณีทรัพย์สินเสียหายของบริษัทฯ : ไม่มีเกิดขึ้นในเดือนธันวาคม 67

3.2.4 อุบัติการณ์เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ Near Miss : ไม่มีเกิดขึ้นในเดือนธันวาคม 67

3.2.5 อุบัติเหตุภายนอกโรงงานที่ถึงขั้นหยุดงาน : มีเกิดขึ้นในเดือนธันวาคม 67 จำนวน 1 เคส

1) วันที่ 31 ธ.ค.67 เวลา 22.30 พนง. SPD ได้เดินทางจากบ้านมา Lotus คลองน้ำหู เพื่อมาซื้ออาหารให้ลูก ด้วยรถจักรยานยนต์ เมื่อขี่มาถึงจุดเกิดเหตุ ก่อนถึงทางโค้ง มีมอเตอร์ไซด์ขี่สวนแล้วหลุดโค้งด้วยความเร็วมาชนด้านข้างรถของพนง. ทำให้รถพนง.ล้ม พนง. สวมหมวกกันน็อก และขับขี่ตามกฎหมายจราจรปกติ

3.3 กิจกรรมความปลอดภัย :

NO	กิจกรรม	ความคืบหน้าที่ได้ทำในเดือนธันวาคม 2567	สิ่งที่จะดำเนินการในเดือนมกราคม 2568																																																																														
1	กิจกรรม "มือชี้-ปากย้ำ"	หน่วยงานทำการทบทวน Cycle Check Point ประจำปี - Plant 3 ทบทวน S-point 100% (10 จาก 10 หน่วยงาน) - Plant 3 ทบทวน WI 90% (9 จาก 10 หน่วยงาน)	ติดตามการทบทวน Cycle Check Point ต่อเนื่อง																																																																														
2	กิจกรรม"ทำงานเมื่อพร้อม"	หน่วยงานดำเนินการจัดมาตรการปรับปรุงแก้ไข สำหรับหน่วยงานที่ผลการสำรวจความใส่ใจไม่ผ่านเกณฑ์ - Plant3 ส่งมาตรการ 10 จาก 10 หน่วยงาน	ติดตามหน่วยงานวิเคราะห์และดำเนินการปรับปรุงแก้ไขต่อเนื่อง																																																																														
3	ฝึกฝนทักษะ KY ด้วย Video KY	หน่วยงานดำเนินการประเมินทักษะ KY - Plant3 ประเมินแล้ว 100% (16 จาก 16 หน่วยงาน)	ติดตามการประเมินทักษะ KY อย่างต่อเนื่อง																																																																														
4	กิจกรรม “BBS Audit with Video”	-ติดตามผลการ Audit ในที่ประชุมแต่ละคณะ -เตรียมหลักเกณฑ์การตรวจประเมินด้วย SF <div><div>การประเมินผล KPI และ KAI เดือน : ธ.ค.-25 Update : 3/1/2025</div><div><div>กิจกรรม "มือชี้-ปากย้ำ"</div><table><tr><th>KAI</th><th>Target</th><th>จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)</th><th>จำนวนพนักงานที่ร่วมเข้างาน (คน)</th><th>คิดเป็น</th></tr><tr><td>%การมีส่วนร่วม</td><td>100%</td><td>162</td><td>155</td><td>96%</td></tr></table><table><tr><th>KAI</th><th>Target</th><th>จำนวนจุดที่ได้อ่านใบโพยงานทำ "มือชี้-ปากย้ำ" (จุด)</th><th>จำนวนจุดที่ได้ทำ (จุด)</th><th>คิดเป็น</th></tr><tr><td>%กำหนดจุดที่อ่านใบโพย</td><td>100%</td><td>187</td><td>187</td><td>100%</td></tr></table><table><tr><th>KPI</th><th>Target</th><th>จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)</th><th>จำนวนพนักงานที่ทำผ่านเกณฑ์ (คน)</th><th>คิดเป็น</th></tr><tr><td>%การทำให้ได้อย่างถูกต้อง</td><td>100%</td><td>159</td><td>152</td><td>96%</td></tr></table></div><div><div>กิจกรรม "BBS Audit with Video"</div><table><tr><th>KAI</th><th>Target</th><th>จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)</th><th>จำนวนพนักงานที่เข้า Audit (คน)</th><th>คิดเป็น</th></tr><tr><td>%Audit สูงถึงครบทุกคน</td><td>100%</td><td>162</td><td>155</td><td>96%</td></tr></table><table><tr><th>KAI</th><th>Target</th><th>จำนวนงานทั้งหมด (งาน)</th><th>จำนวนงานที่เข้า Audit (งาน)</th><th>คิดเป็น</th></tr><tr><td>%Audit ครบทุก Cycle การทำงาน</td><td>100%</td><td>187</td><td>187</td><td>100%</td></tr></table><table><tr><th>KAI</th><th>Target (1 ครั้ง / Auditor / วัน)</th><th>จำนวนการ Coaching เชิงบวก (ครั้ง)</th></tr><tr><td>จำนวนการ Coaching เชิงบวก</td><td>100%</td><td>847</td></tr></table><table><tr><th>KAI</th><th>Target</th><th>จำนวนที่ได้อ่านใบโพยงานทำ (ครั้ง)</th><th>จำนวนที่เข้า Audit (ครั้ง)</th><th>คิดเป็น</th><th>ระบุถึงทีมผู้ดำเนินการไม่ปลอดภัย</th></tr><tr><td>%การติดตามเมื่อพบพฤติกรรมไม่ปลอดภัย</td><td>100%</td><td>0</td><td>0</td><td>0%</td><td>0</td></tr></table><table><tr><th>KPI</th><th>Target</th><th>จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)</th><th>จำนวนพนักงานที่เปลี่ยนพฤติกรรม (คน)</th><th>คิดเป็น</th></tr><tr><td>%การเปลี่ยนพฤติกรรม</td><td>100%</td><td>0</td><td>0</td><td>0%</td></tr></table></div></div>	KAI	Target	จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)	จำนวนพนักงานที่ร่วมเข้างาน (คน)	คิดเป็น	%การมีส่วนร่วม	100%	162	155	96%	KAI	Target	จำนวนจุดที่ได้อ่านใบโพยงานทำ "มือชี้-ปากย้ำ" (จุด)	จำนวนจุดที่ได้ทำ (จุด)	คิดเป็น	%กำหนดจุดที่อ่านใบโพย	100%	187	187	100%	KPI	Target	จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)	จำนวนพนักงานที่ทำผ่านเกณฑ์ (คน)	คิดเป็น	%การทำให้ได้อย่างถูกต้อง	100%	159	152	96%	KAI	Target	จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)	จำนวนพนักงานที่เข้า Audit (คน)	คิดเป็น	%Audit สูงถึงครบทุกคน	100%	162	155	96%	KAI	Target	จำนวนงานทั้งหมด (งาน)	จำนวนงานที่เข้า Audit (งาน)	คิดเป็น	%Audit ครบทุก Cycle การทำงาน	100%	187	187	100%	KAI	Target (1 ครั้ง / Auditor / วัน)	จำนวนการ Coaching เชิงบวก (ครั้ง)	จำนวนการ Coaching เชิงบวก	100%	847	KAI	Target	จำนวนที่ได้อ่านใบโพยงานทำ (ครั้ง)	จำนวนที่เข้า Audit (ครั้ง)	คิดเป็น	ระบุถึงทีมผู้ดำเนินการไม่ปลอดภัย	%การติดตามเมื่อพบพฤติกรรมไม่ปลอดภัย	100%	0	0	0%	0	KPI	Target	จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)	จำนวนพนักงานที่เปลี่ยนพฤติกรรม (คน)	คิดเป็น	%การเปลี่ยนพฤติกรรม	100%	0	0	0%	-ติดตามผลการ Audit ในที่ประชุมแต่ละคณะต่อเนื่อง -ตรวจประเมินด้วย SF
KAI	Target	จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)	จำนวนพนักงานที่ร่วมเข้างาน (คน)	คิดเป็น																																																																													
%การมีส่วนร่วม	100%	162	155	96%																																																																													
KAI	Target	จำนวนจุดที่ได้อ่านใบโพยงานทำ "มือชี้-ปากย้ำ" (จุด)	จำนวนจุดที่ได้ทำ (จุด)	คิดเป็น																																																																													
%กำหนดจุดที่อ่านใบโพย	100%	187	187	100%																																																																													
KPI	Target	จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)	จำนวนพนักงานที่ทำผ่านเกณฑ์ (คน)	คิดเป็น																																																																													
%การทำให้ได้อย่างถูกต้อง	100%	159	152	96%																																																																													
KAI	Target	จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)	จำนวนพนักงานที่เข้า Audit (คน)	คิดเป็น																																																																													
%Audit สูงถึงครบทุกคน	100%	162	155	96%																																																																													
KAI	Target	จำนวนงานทั้งหมด (งาน)	จำนวนงานที่เข้า Audit (งาน)	คิดเป็น																																																																													
%Audit ครบทุก Cycle การทำงาน	100%	187	187	100%																																																																													
KAI	Target (1 ครั้ง / Auditor / วัน)	จำนวนการ Coaching เชิงบวก (ครั้ง)																																																																															
จำนวนการ Coaching เชิงบวก	100%	847																																																																															
KAI	Target	จำนวนที่ได้อ่านใบโพยงานทำ (ครั้ง)	จำนวนที่เข้า Audit (ครั้ง)	คิดเป็น	ระบุถึงทีมผู้ดำเนินการไม่ปลอดภัย																																																																												
%การติดตามเมื่อพบพฤติกรรมไม่ปลอดภัย	100%	0	0	0%	0																																																																												
KPI	Target	จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)	จำนวนพนักงานที่เปลี่ยนพฤติกรรม (คน)	คิดเป็น																																																																													
%การเปลี่ยนพฤติกรรม	100%	0	0	0%																																																																													
5	กฎ "งาน 5 ประเภท"	อบรมกฎงาน 5 ประเภทประจำไตรมาส 3/24 - Plant3 อบรมแล้ว 100% (396 จาก 396 คน)	ติดตามทบทวนเนื้อหากฎงาน 5 ประเภทประจำไตรมาส 3/24																																																																														
6	Safety Negative Report	หน่วยงานดำเนินการจัดมาตรการปรับปรุงแก้ไข สำหรับหน่วยงานที่ผลการสำรวจความพึงพอใจไม่ผ่านเกณฑ์ - Plant 3 ส่งมาตรการ 3 จาก 3 หน่วยงาน	ติดตามหน่วยงานกำหนดมาตรการปรับปรุงแก้ไข																																																																														
7	Machinery Safety Design Standard	- ติดตามการออก PR - ติดตามการติดตั้งแบบต่อเนื่อง (ติดตั้งแล้ว 4 จุด)	เตรียมประชุมติดตามผลการดำเนินงาน วันที่ 22/1/25																																																																														
8	Log-Out Tag-Out System (LOTO System)	Plant3 11,24/12/24 ทดลองระบบ LOTO ที่ NO.1&2 SHL	- ประชุมสรุปปัญหาจากการทดลองทำ LOTO ในช่วง PM ของ SHL																																																																														
9	No Harm Activity	ส่วนความปลอดภัยจัดทำแบบ Hazard checklist Ver.7 - Plant3 ประเมินแล้ว 100% (15 จาก 15 หน่วยงาน)	ติดตามผลการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง																																																																														
10	รณรงค์ขับขีปลอดภัย	ติดตามการอบรมขับขีปลอดภัย - Plant 3 ประเมินแล้ว 100% (378 จาก 378 คน)	ติดตามการอบรมขับขีปลอดภัยต่อเนื่อง																																																																														

วาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ/เรื่องเสนอพิจารณา

ประชุมครั้งต่อไป วันอังคารที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09:30 – 11.00 น.

ปิดประชุมเวลา 16:30 น.

สรุปรายงานการประชุมโดย

คุณจุฑามาส พยุหนาวิน

กรรมการและเลขานุการ

รายงานการประชุม คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงงาน 3 ครั้งที่ 2/2568

วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15.00 – 17.00 น. ณ บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (โรงงาน 3)

(ประชุมผ่าน MS Team Meeting เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19)

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณบุญชัย	วนิชยากร	ประธาน
2. คุณทศพล	อุไทย	กรรมการ
3. คุณพิษณุ	วระแสน	กรรมการ
4. คุณธนพล	คำเจริญ	กรรมการ
5. คุณภาณุภัสร์	ตันศิริ	กรรมการ
6. คุณสมหวัง	พรหมพร	กรรมการ
7. คุณวัฒนา	ดีเจริญ	กรรมการ
8. คุณชมทัช	ธนาสุรนนท์	กรรมการ
9. คุณวุฒิชัย	เจริญศรี	กรรมการ
10. คุณมานพ	อินทนิล	กรรมการ
11. คุณพรศักดิ์	ดวงตระกูล	กรรมการ
12. คุณสิทธิพงษ์	ศรีหาบุตร	กรรมการ
13. คุณอัมพวัน	ปิ่นปรีธ	กรรมการ
14. คุณอาจศึก	จันทร์วัฒนะ	กรรมการ
15. คุณธีราช	ซ่อมสุข	กรรมการ
16. คุณวสันต์	พึงสุข	กรรมการ
17. คุณฐาปกรณ์	สนธิรักษ์	กรรมการ
18. คุณถวิล	นวลละไม	กรรมการ
19. คุณทวี	เชื้อบัณฑิต	กรรมการ
20. คุณสมชาย	ไกรลพ	กรรมการ
21. คุณธงชัย	ฉายศรี	กรรมการ
22. คุณบุษบา	บัวพันธ์	กรรมการ
23. คุณจุฑามาส	พยุหนาวิน	กรรมการและเลขานุการ
24. คุณเนตรมาดา	เดชะอภิวัฒน์	ผู้สังเกตการณ์
25. คุณอุไรลักษณ์	ยอดยิ่ง	ผู้สังเกตการณ์
26. คุณโชคชัย	คือ่อง	ผู้สังเกตการณ์
27. คุณสามารถ	ดวงมา	ผู้สังเกตการณ์
28. คุณสมบัติ	เอกจันท์	ผู้สังเกตการณ์
29. คุณธีรวัฒน์	สิงห์สังวรณ	ผู้สังเกตการณ์
30. คุณนครราช	ชื่นชม	ผู้สังเกตการณ์
31. คุณทัศนีย์	มีทรัพย์	ผู้สังเกตการณ์

เริ่มประชุมเวลา 15:00 น.

สำเนาเรียน กรรมการรองผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ โรงงาน/ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ/ ผจฝ. สิ่งแวดล้อมและบริหารความเสี่ยงในการดำเนินงาน/ ผจส.ความปลอดภัย/ คุณมานพ (ส.ไฟฟ้า)/ คุณรัศมีแข (ส.บริหารทรัพยากรบุคคล)/ คุณสมบัติ (ส.ผลิต5)/ คุณธีรวัฒน์ (ส.ผลิต5)/ คุณอุษา (ส.วางแผนการผลิต)/ คุณทัศนีย์ (ส.ผลิต5)/ คุณนฤพนธ์ (ส.สิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้)/ คุณศิวาจน์ (ส.สิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้)/ คุณจรินยา (ส.โลจิสติกส์)

วาระที่ 1 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา (ครั้งที่ 1/2567)

- กรรมการทุกท่านรับรองรายงาน

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

2.1 วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 10.00 – 12.00 น.กิจกรรม Top management safety patrol ติดตามผลการดำเนินงานปรับปรุงพื้นที่ (Workplace Improvement) ของส่วนผลิต 1, ส่วน Roll shop และ ส่วนเครื่องกล

Top Management Safety Patrol Plan

วันที่ 25 ก.พ. 68 เวลา 10.00-12.00 น.

❖ หัวข้อนำเสนอ :

- 1.การปรับปรุงพื้นที่ (Workplace Improvement)
- 2.ติดตามผลการดำเนินงานตามแผนงาน และ Risk Visualization by No Harm Activity ของคณะกรรมการความปลอดภัยแต่ละฝ่าย/ผู้รับเหมา

❖ รูปแบบการนำเสนอ : เสนอผลการดำเนินงานกิจกรรม ณ พื้นที่ปฏิบัติงาน

No	Topic	Year 2024												Year 2025		
		30	28	26	31	28	25	30	27	24	23	25	25			
		April	May	June	July	August	September	October	November	December	January	February	March			
		10:00-12:00	08:30-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	15:00-16:40	10:00-12:00	10:00-12:00			
1.	President give rewards to the winners of employees and contractors and the winner present outstanding topics of safety kazen polayoke, safety training video		Safety and Green Day 2024		-		-		-		-		-		-	
2.	Workplace Improvement : Visit improvement area - Cleaning cellar - Coolant room - Drive side - Other areas	WP Improvement Plant 2 ME & PD4 1. Maint. Shop#2 2. CGL Cleaning Cellar 3. Maint. Shop#1		WP Improvement Plant 3 ME, PD3 & PD5 1. Maint. Shop#6 2. KESPL Cellar 3. Shear unit #1SHL	Contractor SF Committee Plant 1&2 (Group Plant 1&2) 1. Production 1&2- Packing 2. Administrative 3. Port Transportation 4. Transportation 5. Equipment - Maintenance 6. Equipment - Scaffold & Construction	WP Improvement Plant 1 PD1 & RS 1. Roll Shop Bearing 2. Technical 3. COCM TCM Cellar 3. ARP Bagging Room	Div. SF Committee Plant 1&2 (Group DT) 1. Production 1 2. Equipment 3. Water Treatment Plant#5	WP Improvement Plant 3 PD3, PD5 & EU (Group DT) 1. Shear Unit#2SHL 2. #ESPL-Cellar 3. Water Treatment Plant#5	Div. SF Committee Plant 1&2 (Group DT) 1. Supply Chain Operation Planning 2. BPL EORH Safety 3. Production 2 4. HR & GA	WP Improvement Plant 1&2 EU, PD2 & PD4 1. Water Treatment Plant#5 2. CGL Post Treatment Cellar 3. TPM/M&S Cellar	Div. & Contractor SF Committee Plant 3 (Group Plant 3) Division : 1. Production 3 2. Roll Shop Grinder & EDT 3. COCM Coolant room Contractor : 2. Production 3- Packing Addition Present accident case of employees at ARP Roaster	WP Improvement Plant 1 ME, PD1 & RS 1. Maint. Shop#1 & 3 2. Roll Shop Grinder & EDT 3. COCM Coolant room	WP Improvement Plant 1 PD2 & PD3 TPM Coolant room CAL Cleaning cellar CAPL Cleaning cellar			
3.	Division & Contractor SF Committee : Progress of Safety Activities (Plan & Result) - Examples of Safety Activities - 5-Job Rules - Risk Visualization - No Harm Activity - Kazen & Polayoke - Video Safety Training (Video KY, Video WI) - Safety Negative Report - BBS Audit with Video - Posting & Calling															
Remark Plant 1&2 Plant 3																

2.2 กำหนดการเดิน Safety Patrol ที่วางไว้คือวันที่ 7 มีนาคม โดยจะเดินจำนวน 2 Zone เนื่องจากรวมการเดิน Safety Patrol ของเดือนมกราคมและเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่ง Zone ที่จะเดินได้แก่ Zone 3 (Raw coil yard , TPM room , Canteen , Office , Wood Skid House, Car parking) และ Zone 4 (SH, Assort , Shipping yard , Packing material room , TA room , OLS ,Coil packing)

กิจกรรม Safety Patrol Plant 3 [By SHE Committee (Plant 3)& Safety Committee PD3 Div.]	
ZONE	AREA
1	Green Yard, Waste center, ME old spare part, Parawood & Packing Mat. W/H, Chemical W/H, Wastewater treatment, H2SO4 & NaOH storage tank, Boiler room, Insoluble anode building
2	No.1 & 2 EPL, ME & EI shop, EI building No.1&2
3	Raw coil yard , TPM room , Canteen , Office , Wood Skid House, Car parking
4	SH, Assort , Shipping yard , Packing material room , TA room , OLS ,Coil packing

Target : 1 time/mont

Topic :

1. License work
2. Machine and equipment
3. 5S and safety sign
4. Electrical system
5. Building and facility
6. Chemical and material
7. Emergency equipment and accessory
8. Ergonomic

กำหนดการ Safety Patrol สำหรับเดือนมกราคม และกุมภาพันธ์ 2568 :

▶ **วันที่ : 7 มีนาคม 2568**

▶ **เวลา : 16.00 ~ 17.00 น.**

- 16.00 น. : ทีมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ รวมตัวกันที่หน้าห้อง TPM (Plant 3) และหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ Zone 1,2 ส่งเอกสารสรุปประเด็นการตรวจพบความไม่ปลอดภัย(ที่ผ่านมา) และรายการที่ยังปรับปรุงไม่เสร็จ ให้ผู้นำทีม
- 16.00-17.00น. : เดินสำรวจความปลอดภัย โดยคณะกรรมการฯ ทั้ง 4 ทีม

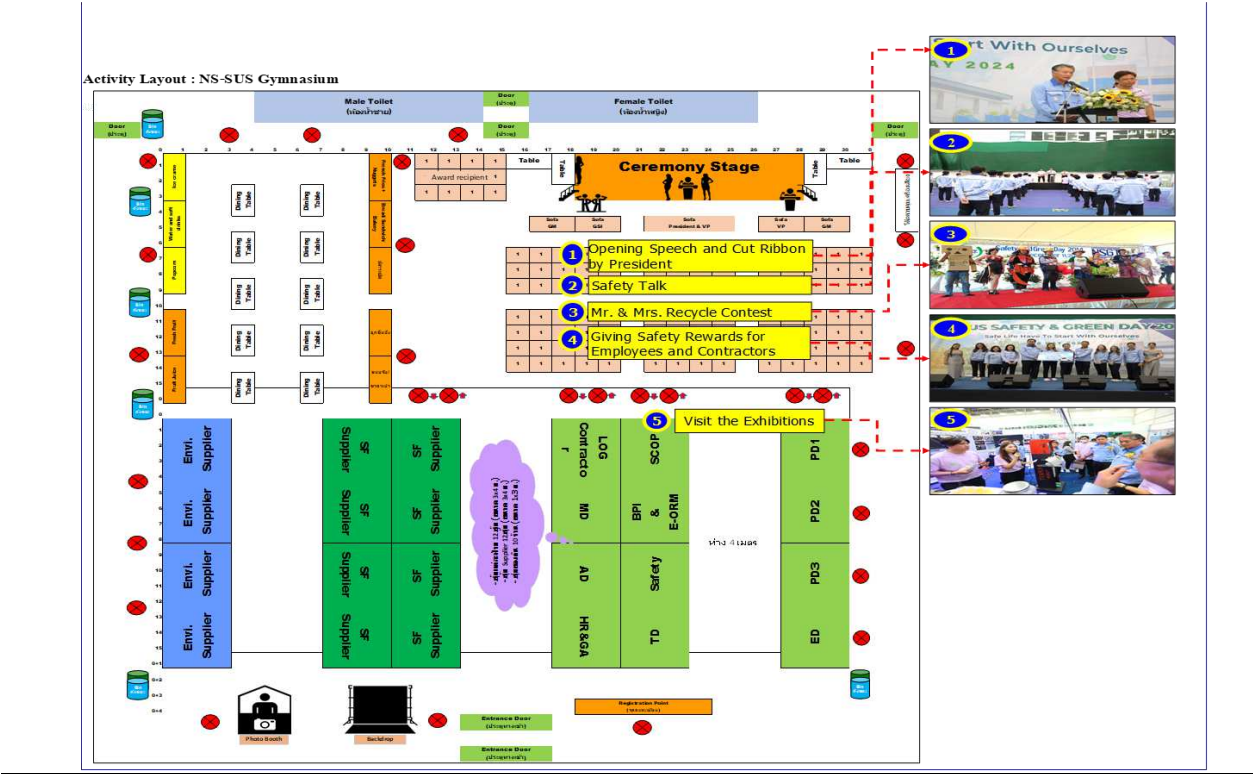
▶ **Zone : 3 & 4**

2.3 แจ้ง Draft กำหนดการและกิจกรรมในงาน Safety and Green Day 2025 ที่จะจัดขึ้นในวันที่ 27 พฤษภาคม 2568 โดยในปีนี้จะมีการประกวด Recycle วัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้นมาให้แต่ละหน่วยงานได้ร่วมกิจกรรม สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติมส่วนความปลอดภัยจะนัดประชุมชี้แจงกับตัวแทนของแต่ละหน่วยงานให้ได้รับทราบอีกครั้ง

Safety and Green Day 2025

Schedule of Safety and Green Day 2025 on May 27, 2025			Draft
กำหนดการงาน Safety and Green Day 2568 วันที่ 27 พฤษภาคม 2568			
Time (เวลา)	Activities (กิจกรรม)	Place (สถานที่)	NS-SUS Gymnasium (โรงยิม NS-SUS)
08:30-09:00	1) Opening Speech and Cut Ribbon by President (ประธานบริษัท กล่าวเปิดงานและตัดริบบิ้น)		
09:00-09:15	2) Safety Talk (สนทนาความปลอดภัย)		
09:15-10:00	3) Recycle Contest for environmental preservation (ประกวด Recycle วัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม)		
10:00-10:20	4) Giving Safety Rewards for Employees and Contractors (พิธีมอบรางวัลความปลอดภัย) - 1 Year Perfect Zero Accident of Contractors (ครบรอบ 1 ปี ปลอดภัยอุบัติเหตุอย่างสมบูรณ์ของผู้รับเหมา) - Yearly Outstanding Safety Kaizen (รางวัล Safety Kaizen ดีเด่นประจำปี) - Yearly Outstanding Transportation Company (รางวัลบริษัทขนส่งดีเด่นประจำปี) - Contest for recycled costumes and inventions for environmental conservation (รางวัลประกวดผลงาน Recycle วัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม)		
10:20-12:00	5) Visit the Exhibitions (เยี่ยมชมนิทรรศการ)		
Note : Activities in the event such as Safety Health and Environment Exhibition Booths, Danger Sensing Simulation Kits, Safety & Security Technology and Snack Shop			
หมายเหตุ : กิจกรรมในบริเวณงาน เช่น ชุมนิทรรศการความปลอดภัย สุขภาพและสิ่งแวดล้อม การจำลองอันตรายแบบได้สัมผัสจริง เทคโนโลยีความปลอดภัย และรักษาความปลอดภัย ร้านของทานเล่น			

Safety and Green Day 2025



วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

- ติดตามแผนงานประจำเดือน มกราคม 2568 ในแผนการดำเนินงาน SHE Committee ปีบัญชี 2567 (เอกสารแนบ 1)

3.1 กฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้องกับบริษัทฯ และการประเมินความสอดคล้อง : มี 8 ฉบับ

- 1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงานและเอกสารการตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ.2567 (มีผลตั้งแต่ 23/1/2568)
- 2) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการจัดทำบันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า (มีผลตั้งแต่ 14/1/2568)
- 3) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องดับเพลิงยกหิ้ว : ผงเคมีแห้ง พ.ศ. 2567 (ประกาศตั้งแต่ 21/1/2568)
- 4) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องดับเพลิงยกหิ้ว : คาร์บอนไดออกไซด์ พ.ศ. 2567 (ประกาศตั้งแต่ 21/1/2568)
- 5) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องดับเพลิงยกหิ้ว : โฟม พ.ศ. 2567 (ประกาศตั้งแต่ 21/1/2568)
- 6) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักสูตรการฝึกอบรมลูกจ้างซึ่งจะทำหน้าที่เป็นผู้ขับรถยก (มีผลตั้งแต่ 18/1/2568)
- 7) ระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ว่าด้วยหลักเกณฑ์การประเมิน โดยวิธีการทดสอบ หลักสูตรเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูง และระดับวิชาชีพ (มีผลตั้งแต่ 10/1/2568)
- 8) ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง การเทียบเท่าวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีสาขาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (มีผลตั้งแต่ 10/1/2568)

➔ คณะกรรมการทุกท่านรับทราบทุกฉบับ

3.2 ติดตามสถิติด้านความปลอดภัย และความคืบหน้ามาตรการป้องกันของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น

3.2.1 สรุปสถิติอุบัติเหตุ พนักงาน และพนักงานผู้รับเหมาประจำปี 2568

รวมจำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น	เดือน มกราคม 2568		สะสมถึง มกราคม 2568	
	จำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	จำนวนอุบัติเหตุไม่ถึงขั้นหยุดงาน	จำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	จำนวนอุบัติเหตุไม่ถึงขั้นหยุดงาน
พนักงาน	0	0	0	0
พนักงานผู้รับเหมา	0	0	0	0

สถิติความปลอดภัย :	1) ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน		2) ปลดอุบัติเหตุอย่างสมบูรณ์		3) ไม่เกิดอุบัติเหตุจนองานถึงขั้นหยุดงาน	
	เป้าหมาย	สะสม (18 ก.พ.68)	เป้าหมาย	สะสม (18 ก.พ.68)	เป้าหมาย	สะสม (18 ก.พ.68)
พนักงาน และผู้รับเหมา	365 วัน (1 ปี) 8 ธ.ค. 68	72 วัน	365 วัน (1 ปี) 8 ธ.ค. 68	72 วัน		
พนักงาน	365 วัน (1 ปี) 8 ธ.ค. 68	72 วัน	365 วัน (1 ปี) 8 ธ.ค. 68	72 วัน	365 วัน (1 ปี) 31 ธ.ค.68	49 วัน
ผู้รับเหมา	730 วัน (2 ปี) 18 ม.ค. 68	397 วัน	730 วัน (2 ปี) 18 ม.ค. 68	397 วัน		

3.2.2 อุบัติเหตุในงานที่มีการบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน : ไม่มีเกิดขึ้นในเดือนมกราคม 68

3.2.4 อุบัติเหตุกรณีทรัพย์สินเสียหายของบริษัทฯ : ไม่มีเกิดขึ้นในเดือนมกราคม 68

3.2.4 อุบัติการณ์เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ Near Miss : ไม่มีเกิดขึ้นในเดือนมกราคม 68

3.2.5 อุบัติเหตุภายนอกโรงงานที่ถึงขั้นหยุดงาน : ไม่มีเกิดขึ้นในเดือนมกราคม 68

3.3 กิจกรรมความปลอดภัย :

NO	กิจกรรม	ความคืบหน้าที่ได้ทำในเดือนมกราคม 2568	สิ่งที่จะดำเนินการในเดือนกุมภาพันธ์ 2568																																																																														
1	กิจกรรม "มือชี้-ปากย้ำ"	หน่วยงานทำการทบทวน Cycle Check Point ประจำปี - Plant 3 91% (9 จาก 10 หน่วยงาน)	ติดตามการทบทวน Cycle Check Point ต่อเนื่อง																																																																														
2	กิจกรรม"ทำงานเมื่อพร้อม"	หน่วยงานดำเนินการจัดการมาตรการปรับปรุงแก้ไข สำหรับหน่วยงานที่ผลการสำรวจความใส่ใจไม่ผ่านเกณฑ์ - Plant3 ส่งมาตรการ 10 จาก 10 หน่วยงาน	ติดตามหน่วยงานวิเคราะห์และดำเนินการปรับปรุงแก้ไขต่อเนื่อง																																																																														
3	ฝึกฝนทักษะ KY ด้วย Video KY	หน่วยงานดำเนินการประเมินทักษะ KY - Plant3 ประเมินแล้ว 100% (16 จาก 16 หน่วยงาน)	ส่วนความปลอดภัยดำเนินการสรุปผลประเมินทักษะจากส่วนกลางรอบประจำปี และจัดอบรมทบทวนให้กับพนักงานผู้ไม่ผ่านเกณฑ์																																																																														
4	กิจกรรม “BBS Audit with Video”	-ติดตามผลการ Audit ในที่ประชุมแต่ละคณะ -เตรียมหลักเกณฑ์การตรวจประเมินด้วย SF การประเมินผล KPI และ KAI เดือน : ม.ค.-25 Update : 4/2/2025 กิจกรรม "มือชี้-ปากย้ำ" <table><tr><td>KAI</td><td>Target</td><td>จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)</td><td>จำนวนพนักงานร่วมทำกิจกรรม (คน)</td><td>คิดเป็น</td></tr><tr><td>%การมีส่วนร่วม</td><td>100%</td><td>175</td><td>170</td><td>97%</td></tr></table> <table><tr><td>KAI</td><td>Target</td><td>จำนวนจุดทำมือชี้-ปากย้ำ(จุด)</td><td>จำนวนจุดที่กำหนดให้พนักงานทำ "มือชี้-ปากย้ำ" (จุด)</td><td>คิดเป็น</td></tr><tr><td>%กำหนดจุดทำมือชี้-ปากย้ำ</td><td>100%</td><td>199</td><td>199</td><td>100%</td></tr></table> <table><tr><td>KPI</td><td>Target</td><td>จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)</td><td>จำนวนพนักงานที่ผ่านเกณฑ์ (คน)</td><td>คิดเป็น</td></tr><tr><td>%การทำงานอย่างถูกต้อง</td><td>100%</td><td>175</td><td>170</td><td>97%</td></tr></table>	KAI	Target	จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)	จำนวนพนักงานร่วมทำกิจกรรม (คน)	คิดเป็น	%การมีส่วนร่วม	100%	175	170	97%	KAI	Target	จำนวนจุดทำมือชี้-ปากย้ำ(จุด)	จำนวนจุดที่กำหนดให้พนักงานทำ "มือชี้-ปากย้ำ" (จุด)	คิดเป็น	%กำหนดจุดทำมือชี้-ปากย้ำ	100%	199	199	100%	KPI	Target	จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)	จำนวนพนักงานที่ผ่านเกณฑ์ (คน)	คิดเป็น	%การทำงานอย่างถูกต้อง	100%	175	170	97%	-ติดตามผลการ Audit ในที่ประชุมแต่ละคณะต่อเนื่อง -ตรวจประเมินด้วย SF กิจกรรม "BBS Audit with Video" <table><tr><td>KAI</td><td>Target</td><td>จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)</td><td>จำนวนพนักงานที่ไป Audit (คน)</td><td>คิดเป็น</td></tr><tr><td>%Audit ลูกน้องตามจุด</td><td>100%</td><td>175</td><td>170</td><td>97%</td></tr></table> <table><tr><td>KAI</td><td>Target</td><td>จำนวนงานทั้งหมด (งาน)</td><td>จำนวนงานที่ไป Audit (งาน)</td><td>คิดเป็น</td></tr><tr><td>%Audit ตามรอบ Cycle การทำงาน</td><td>100%</td><td>199</td><td>199</td><td>100%</td></tr></table> <table><tr><td>KAI</td><td>Target (1 ครั้ง / Auditor / วัน)</td><td>จำนวนการ Coaching เจริญมาก (ครั้ง)</td></tr><tr><td>จำนวนการ Coaching เจริญมาก</td><td>100%</td><td>825</td></tr></table> <table><tr><td>KAI</td><td>Target</td><td>จำนวนครั้งที่ส่งผลการประเมิน (ครั้ง)</td><td>จำนวนที่ไปติดตาม (ครั้ง)</td><td>คิดเป็น</td><td>ระบุถึงทีมผู้ดำเนินงานไม่ปลอดภัย</td></tr><tr><td>%การติดตามเมื่อพบเหตุการณ์ไม่ปลอดภัย</td><td>100%</td><td>0</td><td>0</td><td>0%</td><td></td></tr></table> <table><tr><td>KPI</td><td>Target</td><td>จำนวนพนักงานที่พบเหตุการณ์ไม่ปลอดภัย (คน)</td><td>จำนวนพนักงานที่เบี่ยงเบนจากการ (คน)</td><td>คิดเป็น</td></tr><tr><td>%การเปลี่ยนพฤติกรรม</td><td>100%</td><td>0</td><td>0</td><td>0%</td></tr></table>	KAI	Target	จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)	จำนวนพนักงานที่ไป Audit (คน)	คิดเป็น	%Audit ลูกน้องตามจุด	100%	175	170	97%	KAI	Target	จำนวนงานทั้งหมด (งาน)	จำนวนงานที่ไป Audit (งาน)	คิดเป็น	%Audit ตามรอบ Cycle การทำงาน	100%	199	199	100%	KAI	Target (1 ครั้ง / Auditor / วัน)	จำนวนการ Coaching เจริญมาก (ครั้ง)	จำนวนการ Coaching เจริญมาก	100%	825	KAI	Target	จำนวนครั้งที่ส่งผลการประเมิน (ครั้ง)	จำนวนที่ไปติดตาม (ครั้ง)	คิดเป็น	ระบุถึงทีมผู้ดำเนินงานไม่ปลอดภัย	%การติดตามเมื่อพบเหตุการณ์ไม่ปลอดภัย	100%	0	0	0%		KPI	Target	จำนวนพนักงานที่พบเหตุการณ์ไม่ปลอดภัย (คน)	จำนวนพนักงานที่เบี่ยงเบนจากการ (คน)	คิดเป็น	%การเปลี่ยนพฤติกรรม	100%	0	0	0%
KAI	Target	จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)	จำนวนพนักงานร่วมทำกิจกรรม (คน)	คิดเป็น																																																																													
%การมีส่วนร่วม	100%	175	170	97%																																																																													
KAI	Target	จำนวนจุดทำมือชี้-ปากย้ำ(จุด)	จำนวนจุดที่กำหนดให้พนักงานทำ "มือชี้-ปากย้ำ" (จุด)	คิดเป็น																																																																													
%กำหนดจุดทำมือชี้-ปากย้ำ	100%	199	199	100%																																																																													
KPI	Target	จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)	จำนวนพนักงานที่ผ่านเกณฑ์ (คน)	คิดเป็น																																																																													
%การทำงานอย่างถูกต้อง	100%	175	170	97%																																																																													
KAI	Target	จำนวนพนักงานทั้งหมด (คน)	จำนวนพนักงานที่ไป Audit (คน)	คิดเป็น																																																																													
%Audit ลูกน้องตามจุด	100%	175	170	97%																																																																													
KAI	Target	จำนวนงานทั้งหมด (งาน)	จำนวนงานที่ไป Audit (งาน)	คิดเป็น																																																																													
%Audit ตามรอบ Cycle การทำงาน	100%	199	199	100%																																																																													
KAI	Target (1 ครั้ง / Auditor / วัน)	จำนวนการ Coaching เจริญมาก (ครั้ง)																																																																															
จำนวนการ Coaching เจริญมาก	100%	825																																																																															
KAI	Target	จำนวนครั้งที่ส่งผลการประเมิน (ครั้ง)	จำนวนที่ไปติดตาม (ครั้ง)	คิดเป็น	ระบุถึงทีมผู้ดำเนินงานไม่ปลอดภัย																																																																												
%การติดตามเมื่อพบเหตุการณ์ไม่ปลอดภัย	100%	0	0	0%																																																																													
KPI	Target	จำนวนพนักงานที่พบเหตุการณ์ไม่ปลอดภัย (คน)	จำนวนพนักงานที่เบี่ยงเบนจากการ (คน)	คิดเป็น																																																																													
%การเปลี่ยนพฤติกรรม	100%	0	0	0%																																																																													
5	กฎ "งาน 5 ประเภท"	อบรมกฎงาน 5 ประเภทประจำปีไตรมาส 3/24 - Plant 3 อบรมแล้ว 100% (396 จาก 396 คน)	ติดตามทบทวนเนื้อหากฎงาน 5 ประเภทประจำปีไตรมาส 4/24																																																																														
6	Safety Negative Report	หน่วยงานดำเนินการจัดการมาตรการปรับปรุงแก้ไข สำหรับหน่วยงานที่ผลการสำรวจความพึงพอใจไม่ผ่านเกณฑ์ - Plant 3 ส่งมาตรการ 3 จาก 3 หน่วยงาน	ติดตามหน่วยงานกำหนดมาตรการปรับปรุงแก้ไข																																																																														
7	Machinery Safety Design Standard	- ติดตามการออก PR - ติดตามการติดตั้งแบบต่อเนื่อง (ติดตั้งแล้ว 4 จุด)	เตรียมประชุมติดตามผลการดำเนินงาน วันที่ 19/2/25																																																																														
8	Log-Out Tag-Out System (LOTO System)	Plant3 15,22/1/25 Audit การทำ LOTO ที่ NO.4&3 SHL	Plant3 13,28/2/25 Audit การทำ LOTO ที่ NO.1&2 SHL																																																																														
9	No Harm Activity	ติดตามผลการดำเนินการลดระดับความเสี่ยง - Plant 3 สำรวจแล้ว 65% (39 จาก 60 เรื่อง)	ติดตามผลการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง																																																																														
10	รณรงค์ขับขี้อปลอดภัย	ติดตามการอบรมขับขี้อปลอดภัย - Plant 3 อบรมแล้ว 100% (396 จาก 396 คน)	ติดตามการอบรมขับขี้อปลอดภัยต่อเนื่อง																																																																														

วาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ/เรื่องเสนอพิจารณา

คุณพิษณุฝากเน้นย้ำดังนี้

- ขอเน้นย้ำในเรื่องที่ผู้บริหารมีนโยบายเรื่องของการปรับปรุง License work ฝากหัวหน้างานแต่ละหน่วยงานช่วยรวมจำนวนพนักงานรวมถึงผู้รับเหมาที่จะต้อง มี License work ตามงานที่ส่วนความปลอดภัยกำหนดเพื่อที่จะได้จัดอบรมให้สอดคล้องตามกฎหมาย ทั้งนี้ให้รับดำเนินการให้เสร็จภายในเดือนเมษายน
- ฝากหัวหน้างานช่วยดูเรื่องการขออนุญาตทำงานผ่าน JorPor Plus ซึ่งทางส่วนความปลอดภัยเคยอบรมให้แล้ว แต่ถ้าหากหัวหน้างานรวมถึงพนักงานที่เกี่ยวข้องยังไม่เข้าใจการใช้งานอาจจะประสานงานส่วนความปลอดภัยได้เพื่อขอให้มีการ Re-Training ได้

ประชุมครั้งต่อไป วันอังคารที่ 11 มีนาคม 2568 เวลา 15:00 – 17.00 น.

ปิดประชุมเวลา 16:30 น.

สรุปรายงานการประชุมโดย
คุณจุฑามาส พยุหนานวิน
กรรมการและเลขานุการ

รายงานการประชุม คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงงาน 3 ครั้งที่ 3/2568

วันที่ 11 มีนาคม 2568 เวลา 15.00 – 17.00 น. ณ บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (โรงงาน 3)

(ประชุมผ่าน MS Team Meeting เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19)

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณบุญชัย	วนิชยากร	ประธาน
2. คุณทศพล	อุไทย	กรรมการ
3. คุณพิษณุ	วระแสน	กรรมการ
4. คุณธนพล	คำเจริญ	กรรมการ
5. คุณภาณุภัสร์	ตันศิริ	กรรมการ
6. คุณสมหวัง	พรหมพร	กรรมการ
7. คุณวัฒนา	ดีเจริญ	กรรมการ
8. คุณชมทัช	ธนาสุรนนท์	กรรมการ
9. คุณวุฒิชัย	เจริญศรี	กรรมการ
10. คุณมานพ	อินทนิล	กรรมการ
11. คุณพรศักดิ์	ดวงตระกูล	กรรมการ
12. คุณสิทธิพงษ์	ศรีหาบุตร	กรรมการ
13. คุณอัมพวัน	ปิ่นปรีอ	กรรมการ
14. คุณอาจศึก	จันทร์วัฒนะ	กรรมการ
15. คุณธีราช	ซ่อมสุข	กรรมการ
16. คุณวสันต์	พึงสุข	กรรมการ
17. คุณฐาปกรณ์	สนธิรักษ์	กรรมการ
18. คุณถวิล	นวลละไม	กรรมการ
19. คุณทวี	เชื้อบัณฑิต	กรรมการ
20. คุณสมชาย	ไกรลพ	กรรมการ
21. คุณธงชัย	ฉายศรี	กรรมการ
22. คุณบุษบา	บัวพันธ์	กรรมการ
23. คุณจุฑามาส	พยุหนาวิน	กรรมการและเลขานุการ
24. คุณเนตรมาดา	เดชะอภิวัฒน์	ผู้สังเกตการณ์
25. คุณอุไรลักษณ์	ยอดยิ่ง	ผู้สังเกตการณ์
26. คุณโชคชัย	คื้ออง	ผู้สังเกตการณ์
27. คุณสามารถ	ดวงมา	ผู้สังเกตการณ์
28. คุณสมบัติ	เอกจันท์	ผู้สังเกตการณ์
29. คุณธีรวัฒน์	สิงห์สังวรณ	ผู้สังเกตการณ์
30. คุณนครราช	ชื่นชม	ผู้สังเกตการณ์
31. คุณทัศนีย์	มีทรัพย์	ผู้สังเกตการณ์

เริ่มประชุมเวลา 15:00 น.


ดำเนินเรียน กรรมการรองผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ โรงงาน/ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ/ ผจฝ. สิ่งแวดล้อมและบริหารความเสี่ยงในการดำเนินงาน/ ผจส.ความปลอดภัย/ คุณมานพ (ส.ไฟฟ้า)/ คุณรศมีแข (ส.บริหารทรัพยากรบุคคล)/ คุณสมบัติ (ส.ผลิต5)/ คุณธีรวัฒน์ (ส.ผลิต5)/ คุณอุษา (ส.วางแผนการผลิต)/ คุณทัศนีย์ (ส.ผลิต5)/ คุณนฤพนธ์ (ส.สิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้)/ คุณศิวพจน์ (ส.สิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้)/ คุณจรินยา (ส.โลจิสติกส์)

วาระที่ 1 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา (ครั้งที่ 2/2567)

- กรรมการทุกท่านรับรองรายงาน

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

2.1 วันที่ 25 มีนาคม 2568 เวลา 10.00 – 12.00 น.กิจกรรม Top management safety patrol ติดตามผลการดำเนินงานปรับปรุงพื้นที่ (Workplace Improvement) ของส่วนผลิต 2 และ ส่วนผลิต 3 โดยครั้งนี้จะมีกิจกรรมมอบของที่ระลึก Perfect Zero Accident ให้ผู้รับเหมา ก่อนที่คณะ Top Management จะไปเดิน patrol



3.3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบอื่นๆ

Top Management Safety Patrol Plan

วันที่ 25 มี.ค. 68 เวลา 10.00-12.00 น.

❖ **หัวข้อนำเสนอ :**


- 1.การปรับปรุงพื้นที่ (Workplace Improvement)
- 2.ติดตามผลดำเนินงานตามแผนงาน และ Risk Visualization by No Harm Activity ของคณะกรรมการความปลอดภัยแต่ละฝ่าย/ผู้รับเหมา

❖ **รูปแบบการนำเสนอ :** เสนอผลการดำเนินงานกิจกรรม ณ พื้นที่ปฏิบัติงาน (มีกิจกรรมมอบของที่ระลึก Perfect Zero Accident ให้ผู้รับเหมา)

Year 2024										Year 2025	
30 April 10:00-12:00	28 May 08:30-12:00	26 June 10:00-12:00	31 July 10:00-12:00	28 August 10:00-12:00	25 September 10:00-12:00	30 October 10:00-12:00	27 November 10:00-12:00	24 December 10:00-12:00	23 January 15:00-16:40	25 February 10:00-12:00	25 March 10:00-12:00
★	Safety and Green Day 2024	★	-	★	-	★	-	★	-	★	-
WP Improvement Plant 2 ME, PD4 1. Maint Shop#2 2. CGL Cleaning Celler 3. Maint Shop#4		WP Improvement Plant 3 ME, PD5 & PD6 1. Maint Shop#5 2. #2EPL Celler 3. Shear unit#1 SHL	Contractor SF Committee Plant 1&2 (Group Plant 1&2) PD1&RS 1. Production 1&2 - Packing 2. Administrative 3. Post Transportation 4. Transportation 5. E. equipment - Maintenance 6. E. equipment - Scaffold & Construction	WP Improvement Plant 1 PD1&RS 1. Roll Shop Bearing Maintenance 2. CGL TCM Celler 3. ARP Bagging Room	Div. SF Committee Plant 1&2 (Group DI) 1. Production 1 2. Technical 3. Equipment 4. Administration	WP Improvement Plant 3 PD5, PD6 & EU 1. Shear Unit#2 SHL 2. #1EPL Celler 3. Water Treatment Plant #3	Div. SF Committee Plant 1&2 (Group DI) 1. Supply Chain Operation Planning 2. BPL E-CRM, Safety 3. Production 2 4. HR & GA	WP Improvement Plant 1&2 EU, PD2 & PD4 1. Water Treatment Plant #2 2. CGL Post Treatment Celler 3. TPM Mill Celler	Div. & Contractor SF Committee Plant 3 (Group Plant 3) 1. Production 3 2. Production 3 - Packing	WP Improvement Plant 1 ME, PD1 & RS PD&PD 1. Maint. Shop#1 & 3 2. CDCM Coolant Room #4 3. TPM Coolant Room 3. CAL Delivery Loader Celler	WP Improvement Plant 1 PD&PD 1. CAPL Skin Pass Mill 2. TPM Coolant Room 3. CAL Delivery Loader Celler

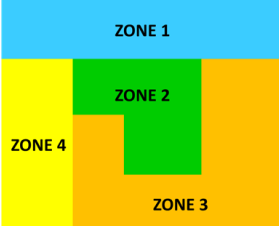
Remark ★ Plant 1&2 ★ Plant 3

2.2 กำหนดการเดินทาง Safety Patrol คือวันที่ 12 มีนาคม โดยจะเดินจำนวน 2 Zone เนื่องจากรวมการเดินทาง Safety Patrol ของเดือนมกราคมและเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่ง Zone ที่จะเดินได้แก่ Zone 3 (Raw coil yard , TPM room , Canteen , Office , Wood Skid House, Car parking) และ Zone 4 (SH, Assort , Shipping yard , Packing material room , TA room , OLS ,Coil packing)



กิจกรรม Safety Patrol Plant 3

[By SHE Committee (Plant 3)& Safety Committee PD3 Div.]



ZONE	AREA
1	Green Yard, Waste center, ME old spare part, Parawood & Packing Mat. W/H, Chemical W/H, Wastewater treatment, H2SO4 & NaOH storage tank, Boiler room, Insoluble anode building
2	No.1 & 2 EPL, ME & EI shop, EI building No.1&2
3	Raw coil yard , TPM room , Canteen , Office , Wood Skid House, Car parking
4	SH, Assort , Shipping yard , Packing material room , TA room , OLS ,Coil packing

Target : 1 time/mont

Topic :

1. License work
2. Machine and equipment
3. SS and safety sign
4. Electrical system
5. Building and facility
6. Chemical and material
7. Emergency equipment and accessory
8. Ergonomic

กำหนดการ Safety Patrol สำหรับเดือน มกราคม กุมภาพันธ์ และ มีนาคม 2567 :

▶ **วันที่ : 12 มีนาคม 2568**

▶ **เวลา : 15.30 ~ 16.30 น.**

- 15.30 น. : ทีมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ รวมตัวกันที่หน้าห้อง TPM (Plant 3) และหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ Zone 3,4 ส่งเอกสารสรุปประเด็นการตรวจพบความไม่ปลอดภัย(ที่ผ่านมา) และรายการที่ยังปรับปรุงไม่เสร็จ ให้ผู้นำทีม
- 15.35-16.30 น. : เดินสำรวจความปลอดภัย โดยคณะกรรมการฯ ทั้ง 4 ทีม

▶ **Zone : 3 & 4**

2.3 แจ้งกำหนดการณรงคั้บขี่ปลอดคั้ยประจำเดือนมีนาคม



3.4 การณรงคั้บขี่ปลอดคั้ย

ตารางการณรงคั้บขี่ปลอดคั้ยสำหรับ Plant 3 ประจำปี 2568

ทุกวันพุธที่ 2,4 ของสัปดาห์ เวลา 16.55 น. ณ ป้อมรถปิก 1 (บริเวณทางออกลานจอด)

No	NAME	Work Unit	กุมภาพันธ์		มีนาคม		เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน		กรกฎาคม	
			5	19	12	26	9	23	14	28	11	25	9	23
1	นายบุญชัย วนิชยากร	Production 3 Div.	*								*			
2	นายภาณุภัทร์ ดันศิริ	Production 3 Div. Office	*								*			
3	นายพิเชษฐ์ กิจควรรณี	Production 3 Div. Office	*								*			
4	นายวุฒิชัย เจริญศรี	OEPC	*								*			
5	นายสมทวิธ ธนาสุรนันท์	Procurement Dept.	*								*			
6	นายรักกุล ศรีสมุทร	Production 5 Dept.	*								*			
7	นายมานพ อินทนิล	Electrical Dept.		*								*		
8	นายอนุพงษ์ ศรีมงคล	Electrical Dept.		*								*		
9	นางรัศมีนา ลิมภักดี	General Affairs Dept.		*								*		
10	นายณพพันธ์ พุฒิมงคล	Environment & Utility Dept.		*								*		
11	น.ส.อุษณีย์ ลิทธิโชค	Managerial Accounting Dept.		*								*		
12	นายสุรพันธ์ กำจรกิจการ	Infrastructure Dept.		*								*		
13	นายจรินทร์ ม่วงหล้า	System Dept.			*								*	
14	น.ส.รัตนา ศิลปกิจวงษ์กุล	System Dept.			*								*	
15	นายประทีป ปฐมสุนทรณกุล	Mechanical Dept.			*								*	
16	นายพรศักดิ์ ดวงตระกูล	Mechanical Dept.			*								*	
17	นายบันลือ เจริญ	Mechanical Dept.			*								*	
18	นายมานพ แซ่เจ็ง	Mechanical Dept.			*								*	

ขอบคุณคณะกรรมการความปลอดภัยฯ ในการร่วมณรงคั้บขี่ปลอดคั้ย

2.3 แจ้งเรื่องทบทวนรายชื่อสมาชิกคณะกรรมการความปลอดภัยฯ ของโรงงาน 3 เนื่องจากมีกรรมการบางท่านจะเกษียณอายุงาน จึงฝากให้แต่ละหน่วยงานช่วยกันทบทวนรายชื่อแล้วแจ้งมายังส่วนความปลอดภัย เพื่อที่จะได้ดำเนินการจัดการกรรมการท่านใหม่ตามขั้นตอนต่อไป



3.5 ทบทวนรายชื่อคณะกรรมการความปลอดภัยฯ โรงงาน 3

คำสั่งที่ 026/2567

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (โรงงาน 3)

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามกระทรวงว่าด้วยการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากรหน่วยงานหรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 จึงเห็นสมควรให้ยกเลิกคำสั่งที่ 007/2567 และแต่งตั้งพนักงานตามรายชื่อต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (โรงงาน 3)

- นายบุญชัย วนิชยากร ประธาน
- นายทศพล อุทัย กรรมการ
- นายพิษณุ วะแสน กรรมการ
- นายธนพล คำเจริญ กรรมการ
- นายภาณุภัทร์ ดันศิริ กรรมการ
- นางสมหวัง พรหมพร กรรมการ
- นายวัฒนา ดีเจริญ กรรมการ
- นายสมไพธ ฐนาสุรนันท์ กรรมการ
- นายวุฒิชัย เจริญศรี กรรมการ
- นายมานพ อินทนิล กรรมการ
- นายพรศักดิ์ ดวงตระกูล กรรมการ
- นายสิทธิพงษ์ ศรีสมุทร กรรมการ

>> เกษียณอายุ น.ค. 68

- นางอัมพรวัน ปันปรี กรรมการ
- นายอาทิตย์ อังทรวัฒนะ กรรมการ
- นายธีรราช ช่อมสุข กรรมการ
- นายวสันต์ พึ่งสุข กรรมการ
- นายฐาปกรณ สนิทรัมย์ กรรมการ
- นายอติวิ นวลละไม กรรมการ
- นายทวี เชื้อปิ่นชาติ กรรมการ
- นายสมชาย ไกรลพ กรรมการ
- นายธงชัย ฉายศรี กรรมการ
- นางสาวนุชนา บัวพันธ์ กรรมการ
- นางสาวจุฑามาส พูลพูนวิน กรรมการและเลขานุการ

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

- ติดตามแผนงานประจำเดือน มกราคม 2568 ในแผนการดำเนินงาน SHE Committee ปีบัญชี 2567 (เอกสารแนบ 1)

3.1 กฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้องกับบริษัทฯ และการประเมินความเสี่ยง : ไม่มีเกี่ยวข้อง

3.2 ติดตามสถิติด้านความปลอดภัย และความคืบหน้ามาตรการป้องกันของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น

3.2.1 สรุปสถิติอุบัติเหตุ พนักงาน และพนักงานผู้รับเหมาประจำปี 2568

รวมจำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น	เดือน กุมภาพันธ์ 2568		สะสมถึง กุมภาพันธ์ 2568	
	จำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	จำนวนอุบัติเหตุไม่ถึงขั้นหยุดงาน	จำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	จำนวนอุบัติเหตุไม่ถึงขั้นหยุดงาน
พนักงาน	0	0	0	0
พนักงานผู้รับเหมา	0	0	0	0

สถิติความปลอดภัย :

	1) ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน		2) ปลอดภัยอย่างสมบูรณ์		3) ไม่เกิดอุบัติเหตุจนองงานถึงขั้นหยุดงาน	
	เป้าหมาย	สะสม (9 มี.ค. 68)	เป้าหมาย	สะสม (9 มี.ค. 68)	เป้าหมาย	สะสม (9 มี.ค. 68)
พนักงาน และผู้รับเหมา	365 วัน (1 ปี) 8 ธ.ค. 68	91 วัน	365 วัน (1 ปี) 8 ธ.ค. 68	91 วัน		
พนักงาน	365 วัน (1 ปี) 8 ธ.ค. 68	91 วัน	365 วัน (1 ปี) 8 ธ.ค. 68	91 วัน	365 วัน (1 ปี) 31 ธ.ค. 68	68 วัน
ผู้รับเหมา	730 วัน (2 ปี) 18 ม.ค. 68	416 วัน	730 วัน (2 ปี) 18 ม.ค. 68	416 วัน		

3.2.2 อุบัติเหตุในงานที่มีการบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน : ไม่มีเกิดขึ้นในเดือนกุมภาพันธ์ 68

3.2.4 อุบัติเหตุกรณีทรัพย์สินเสียหายของบริษัทฯ : ไม่มีเกิดขึ้นในเดือนกุมภาพันธ์ 68

3.2.4 อุบัติการณ์เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ Near Miss : ไม่มีเกิดขึ้นในเดือนกุมภาพันธ์ 68

3.2.5 อุบัติเหตุภายนอกโรงงานที่ถึงขั้นหยุดงาน : ไม่มีเกิดขึ้นในเดือนกุมภาพันธ์ 68

3.3 กิจกรรมความปลอดภัย :

NO	กิจกรรม	ความคืบหน้าที่ได้ทำในเดือนกุมภาพันธ์ 2568	สิ่งที่จะดำเนินการในเดือนมีนาคม 2568
1	กิจกรรม "มือชี้-ปากย้ำ"	หน่วยงานทำการทบทวน Cycle Check Point ประจำปี - Plant 3 91% (9 จาก 10 หน่วยงาน)	ติดตามการทบทวน Cycle Check Point ต่อเนื่อง
2	กิจกรรม"ทำงานเมื่อพร้อม"	หน่วยงานดำเนินการจัดมาตรการปรับปรุงแก้ไข สำหรับหน่วยงานที่ผลการสำรวจความใส่ใจไม่ผ่านเกณฑ์ - Plant3 ส่งมาตรการ 10 จาก 10 หน่วยงาน	ติดตามหน่วยงานวิเคราะห์และดำเนินการปรับปรุงแก้ไขต่อเนื่อง
3	ฝึกฝนทักษะ KY ด้วย Video KY	หน่วยงานดำเนินการประเมินทักษะ KY - Plant3 ประเมินแล้ว 100% (16 จาก 16 หน่วยงาน)	ติดตามการประเมินทักษะ KY อย่างต่อเนื่อง
4	กิจกรรม "BBS Audit with Video"	ติดตามผลการ Audit ในที่ประชุมแต่ละคณะ - Plant3 Audit แล้ว 100% (11 จาก 11 หน่วยงาน)	-ติดตามผลการ Audit ในที่ประชุมแต่ละคณะต่อเนื่อง -ตรวจประเมินด้วย SF

NO	กิจกรรม	ความคืบหน้าที่ได้ทำในเดือนกุมภาพันธ์ 2568	สิ่งที่จะดำเนินการในเดือนมีนาคม 2568
5	กฎ "งาน 5 ประเภท"	อบรมกฎงาน 5 ประเภทประจำไตรมาส 4/24 - Plant 3 อบรมแล้ว 100% (396 จาก 396 คน)	ติดตามทบทวนเนื้อหากฎงาน 5 ประเภทประจำไตรมาส 4/24
6	Safety Negative Report	ส่วนความปลอดภัย อยู่ระหว่างการศึกษา Power App มาใช้เขียน รายงาน Safety Negative Report แทนการเขียนแบบ Paper	ติดตามหน่วยงานกำหนดมาตรการปรับปรุงแก้ไข
7	Machinery Safety Design Standard	- ติดตามการออก PR - ติดตามการติดตั้งแบบต่อเนื่อง เฉพาะ No.1 EPL (ติดตั้งแล้ว 9 จุด)	เตรียมประชุมติดตามผลการดำเนินงาน วันที่ 19/3/25
8	Log-Out Tag-Out System (LOTO System)	Plant3 13,28/2/25 Audit การทำ LOTO ที่ NO.1&2 SHL	Plant3 12,19/3/25 Audit การทำ LOTO ที่ NO.3&4 SHL
9	No Harm Activity	ติดตามผลการดำเนินการลดระดับความเสี่ยง - Plant 3 สำรวจแล้ว 65% (39 จาก 60 เรื่อง)	ติดตามผลการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง
10	รณรงค์ขับขี้อปลอดภัย	ติดตามการอบรมขับขี้อปลอดภัย - Plant 3 อบรมแล้ว 100% (397 จาก 397 คน)	ติดตามการอบรมขับขี้อปลอดภัยต่อเนื่อง

วาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ/ เรื่องเสนอพิจารณา

คุณบุญชัยแจ้งว่าช่วงนี้จะมีผู้รับเหมาที่ทำเกี่ยวกับ Solar Rooftop จะเริ่มเข้ามาทำงานเปลี่ยนหลังคา ซึ่งบางช่วงอาจจะต้องการเปลี่ยนเส้นทางการจราจร รวมถึงเส้นทางการใช้จักรยานด้วยว่าให้หลีกเลี่ยงการขี่จักรยานไปพื้นที่ไหน ถนนเส้นไหน ถ้าหากได้วันที่ผู้รับเหมาจะเข้ามาทำงานแน่นอนแล้วจะให้ทางหน่วยงาน GA จะประสานงานและประกาศให้ได้รับทราบอีกที

ประชุมครั้งต่อไป วันอังคารที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 15:00 – 17.00 น.

ปิดประชุมเวลา 16:30 น.

สรุปรายงานการประชุมโดย
คุณจุฑามาส พยุหนาวิน
กรรมการและเลขานุการ

รายงานการประชุม คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงงาน 3 ครั้งที่ 4/2568

วันที่ 8 เมษายน 2568 เวลา 15.30 – 17.00 น. ณ บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตeel จำกัด (โรงงาน 3)

(ประชุมผ่าน MS Team Meeting เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19)

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณกาญจกัสร	ตันศิริ	กรรมการ	(ทำหน้าที่แทนประธาน)
2. คุณทศพล	อุไทย	กรรมการ	
3. คุณพิษณุ	วระแสน	กรรมการ	
4. คุณธนพล	คำเจริญ	กรรมการ	
5. คุณวัฒนา	ดีเจริญ	กรรมการ	
6. คุณชมทัช	ธนาสุรนนท์	กรรมการ	
7. คุณวุฒิชัย	เจริญศรี	กรรมการ	
8. คุณมานพ	อินทนิล	กรรมการ	
9. คุณพรศักดิ์	ดวงตระกูล	กรรมการ	
10. คุณอัมพวัน	ปั่นปรีอ	กรรมการ	
11. คุณอาจศึก	จันทร์วัฒนะ	กรรมการ	
12. คุณธีราช	ซ่อมสุข	กรรมการ	
13. คุณวสันต์	พึงสุข	กรรมการ	
14. คุณฐาปกรณ์	สนธิรักษ์	กรรมการ	
15. คุณถวิล	นวลละไม	กรรมการ	
16. คุณสมชาย	ไกรลพ	กรรมการ	
17. คุณธงชัย	ฉายศรี	กรรมการ	
18. คุณบุษบา	บัวพันธ์	กรรมการ	
19. คุณจุฑามาส	พยุหนาวิน	กรรมการและเลขานุการ	
20. คุณเนตรมาดา	เดชะอภิวัฒน์	ผู้สังเกตการณ์	
21. คุณอุไรลักษณ์	ยอดยิ่ง	ผู้สังเกตการณ์	
22. คุณโชคชัย	คือ่อง	ผู้สังเกตการณ์	
23. คุณสามารถ	ดวงมา	ผู้สังเกตการณ์	
24. คุณสมบัติ	เอกฉันท	ผู้สังเกตการณ์	
25. คุณธีรวัฒน์	สิงห์สังวรณ	ผู้สังเกตการณ์	
26. คุณนครราช	ชื่นชม	ผู้สังเกตการณ์	
27. คุณทัศนีย์	มีทรัพย์	ผู้สังเกตการณ์	

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

1. คุณบุญชัย	วณิชชากร	ประธาน	(ติดภารกิจ)
2. คุณสมหวัง	พรหมพร	กรรมการ	(เกษียณอายุ)
3. คุณสิทธิพงษ์	ศรีหาบุตร	กรรมการ	(เกษียณอายุ)
4. คุณทวี	เชื้อบัณฑิต	กรรมการ	(ติดภารกิจ)

เริ่มประชุมเวลา 15:30 น.

สำเนาเรียน กรรมการรองผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ โรงงาน/ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ/ ผจฝ. สิ่งแวดล้อมและบริหารความเสี่ยงในการดำเนินงาน/ ผจส.ความปลอดภัย/ คุณมานพ (ส.ไฟฟ้า)/ คุณรัศมีแข (ส.บริหารทรัพยากรบุคคล)/ คุณสมบัติ (ส.ผลิต5)/ คุณธีรวัฒน์ (ส.ผลิต5)/ คุณอุษา (ส.วางแผนการผลิต)/ คุณทัศนีย์ (ส.ผลิต5)/ คุณนฤพนธ์ (ส.สิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้)/ คุณศิวาจน์ (ส.สิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้)/ คุณจรินยา (ส.โลจิสติกส์)

วาระที่ 1 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา (ครั้งที่ 3/2567)

- กรรมการทุกท่านรับรองรายงาน

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

2.1 วันที่ 29 เมษายน 2568 เวลา 10.00 – 12.00 น. กิจกรรม Top management safety patrol ติดตามผลการดำเนินงานปรับปรุงพื้นที่ (Workplace Improvement) ของ 4 หน่วยงาน ได้แก่ BPI&E-ORM, Equipment, Equipment-Maintenance และ Equipment-Scaffold & Construction



3.3 เรื่องแจ้งเพื่อทราบอื่นๆ

Top Management Safety Patrol Plan

วันที่ 29 เม.ย. 68 เวลา 10.00-12.00 น.

หัวข้อนำเสนอ :

- 1.การปรับปรุงพื้นที่ (Workplace Improvement)
- 2.ติดตามผลการดำเนินงานตามแผนงาน และ Risk Visualization by No Harm Activity ของคณะกรรมการความปลอดภัยแต่ละฝ่าย/ผู้รับเหมา

รูปแบบการนำเสนอ : เสนอผลการดำเนินงาน พื้นที่ปฏิบัติงาน

No	Topic	Year 2025												Year 2026		
		29	27	24	22	20	18	16	14	12	10	24	31			
		April	May	June	July	August	September	October	November	December	January	February	March			
		08:30-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00			
1.	President give rewards to the winners of employees and contractors and the winner present outstanding topics of safety kaizen pokayoke, safety training video			-	-		-	-		-	-		-			
2.	Workplace Improvement : Visit Improvement area - Cleaning cellar - Coolant room - Drive side - Other areas	SF Committee (Group 3) Division : 1. BPI & E-ORM 2. Equipment Contractor : 3. Equipment - Maintenance 4. Equipment - Scaffold & Construction	Safety and Green Day 2025	SF Committee (Group 2) Division : 1. Production 1 2. Technical 3. HR & GA Contractor : 4. Administrative	SF Committee (Group 2) Division : 1. Production 2 2. Administration 3. ICT Contractor : 4. Production 182 - Packing (Plant 2)	SF Committee & WP Improvement (Plant 3) (Group 4) Division : 1. Production 3 Contractor : 2. Production 3 - Packing	SF Committee (Group 3) Division : 1. Supply Chain 2. #1SHL 3. Maint. Shop#8 Contractor : 2. Transportation 3. Port	WP Improvement Plant 3 PDS, PDS & ME 1. #1EPL Cellar 2. #1SHL 3. Maint. Shop#8	WP Improvement Plant 1 PDI & BS 1. CDCM TCM Cellar 2. ARP Bagging Room 3. Rot Shop Bearing Maintenance	WP Improvement Plant 2 PDS, ME & EE 1. COL Cleaning Cellar 2. COL Maint. Line Side 3. COL EER	WP Improvement Plant 1 PDI 1. CAL Cleaning Cellar 2. TPRM Mill Cellar 3. #2CPL Scarp Side	WP Improvement Plant 3 PDS, PDS & EE 1. #2EPL Cellar 2. #2SHL 3. #2EPL EER	WP Improvement Plant 1 PDI & ME 1. CAPL Cleaning Cellar 2. ECL Cleaning Cellar 3. CAPL Maint. Line Side			
3.	Division & Contractor SF Committee : Progress of Safety Activities (Plan & Result), Examples of Safety Activities - 5-Job Rules - Risk Visualization - No Harm Activity - Kaizen & Pokayoke - Video Safety Training (Video KY, Video WI) - Safety Negative Report - BBS Audit with Video - Pointing & Calling															
Remark		Plant 182	Plant 3													

Remark Plant 1&2 Plant 3

2.2 กำหนดการเดิน Safety Patrol คือวันที่ 12 มีนาคม โดยจะเดินจำนวน 2 Zone เนื่องจากรวมการเดิน Safety Patrol ของเดือนมกราคมและเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่ง Zone ที่จะเดิน ได้แก่ Zone 3 (Raw coil yard , TPM room , Canteen , Office , Wood Skid House , Car parking) และ Zone 4 (SH, Assort , Shipping yard , Packing material room , TA room , OLS ,Coil packing)



กิจกรรม Safety Patrol Plant 3
[By SHE Committee (Plant 3)& Safety Committee PD3 Div.]

Target : 1 time/mont
Topic :
 1. License work
 2. Machine and equipment
 3. 5S and safety sign
 4. Electrical system
 5. Building and facility
 6. Chemical and material
 7. Emergency equipment and accessory
 8. Ergonomic

ZONE	AREA
1	Green Yard, Waste center, ME old spare part, Parawood & Packing Mat. W/H, Chemical W/H, Wastewater treatment, H2SO4 & NaOH storage tank, Boiler room, Insoluble anode building
2	No.1 & 2 EPL, ME & EI shop, EI building No.1&2
3	Raw coil yard , TPM room , Canteen , Office , Wood Skid House, Car parking
4	SH, Assort , Shipping yard , Packing material room , TA room , OLS ,Coil packing

กำหนดการ Safety Patrol สำหรับเดือน มกราคม กุมภาพันธ์ และ มีนาคม 2567 :

▶ **วันที่ : 12 มีนาคม 2568**

▶ **เวลา : 15.30 ~ 16.30 น.**

■ 15.30 น. : ทีมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ รวมตัวกันที่หน้าห้อง TPM (Plant 3) และหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ Zone 3,4 ส่งเอกสารสรุปประเด็นการตรวจพบความไม่ปลอดภัย(ที่ผ่านมา) และรายการที่ยังปรับปรุงไม่เสร็จ ให้ผู้นำทีม

■ 15.35-16.30 น. : เดินสำรวจความปลอดภัย โดยคณะกรรมการฯ ทั้ง 4 ทีม

▶ **Zone : 3 & 4**

2.3 ทบทวนนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (โรงงาน 3)

- สมาชิกทุกท่านยินยอมและเห็นด้วยที่จะใช้นโยบายฯเดิม



3.4 ทบทวนนโยบายความปลอดภัยฯ

ประกาศที่ 005/ 2564

เรื่อง นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ด้วยบริษัทฯ เห็นสมควรกำหนดนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ดังต่อไปนี้

“เราจะมุ่งมั่นจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของทั้งองค์กรและผู้รับเหมา เพื่อความปลอดภัยสูงสุดและสุขภาพอนามัยที่ดีของทุกคน”

ทั้งนี้ บริษัทฯ มีแนวทางปฏิบัติงาน เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายข้างต้น ดังนี้

1. ความปลอดภัยเป็นหน้าที่ของทุกคน ทั้งในการดูแลตนเองและเพื่อนร่วมงาน
2. ทุกคนต้องให้ความร่วมมือในการดำเนินงานด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัยต่างๆ ของบริษัทฯ
3. หัวหน้าต้องควบคุมดูแลและรับผิดชอบเรื่องความปลอดภัยของลูกน้อง และต้องเป็นตัวอย่างที่ดีให้กับลูกน้อง
4. ทบทวนความปลอดภัยของกฎหมายให้ทันกับข้อกฎหมาย และปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด
5. รักษามาตรฐานระบบการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและด้านสิ่งแวดล้อม ตามข้อกำหนด ISO 45001 และ ISO 14001
6. สนับสนุนการสร้างความตื่นตัว ทัศนคติ และความรู้ด้านความปลอดภัยให้แก่พนักงาน ตลอดจนส่งเสริมกิจกรรมความปลอดภัย เพื่อเพิ่มความสามารถในการคาดการณ์อันตรายได้ทันและนอกสถานที่ทำงาน
7. พัฒนาสภาพแวดล้อมในการทำงานให้ปลอดภัยและถูกสุขลักษณะ

จึงประกาศมาเพื่อทราบและปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 7 พฤษภาคม 2564

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

(นายอัฐ สารตะนะ)
 กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด

NS-Siam United Steel Co.,Ltd.

2.4 ทบทวนรายชื่อกรรมการคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (โรงงาน 3)

- แจ้งเรื่องทบทวนรายชื่อสมาชิกคณะกรรมการความปลอดภัยฯของโรงงาน 3 เนื่องจากมีกรรมการบางท่านจะเกษียณอายุงาน จึงฝากให้แต่ละหน่วยงานช่วยกันทบทวนรายชื่อแล้วแจ้งมายังส่วนความปลอดภัย เพื่อที่จะได้ดำเนินการจัดการกรรมการท่านใหม่ตามขั้นตอนต่อไป



3.5 ทบทวนรายชื่อคณะกรรมการความปลอดภัยฯโรงงาน 3

คำสั่งที่ 026/2567		
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (โรงงาน 3)		
เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามกระทรวงมหาดไทยให้มีความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากรหน่วยงานหรือคณะบุคคล เพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ.2565 จึงเห็นสมควรให้ยกเลิกคำสั่งที่ 007/2567 และแต่งตั้งพนักงานตามรายชื่อต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (โรงงาน 3)		
1. นายบุญชัย	วณิชชากร	ประธาน
2. นายทศพล	อุทัย	กรรมการ
3. นายพินิจ	ระแสน	กรรมการ
4. นายธนพล	คำเจริญ	กรรมการ
5. นายกาญจน์	คันศิริ	กรรมการ
6. นางสมพร	พรหมพร	กรรมการ
7. นายวัฒนา	ดีเจริญ	กรรมการ
8. นายชมทัช	ธนากรนันท์	กรรมการ
9. นายวุฒิชัย	เจริญศรี	กรรมการ
10. นายมานพ	อินทนิล	กรรมการ
11. นายพรศักดิ์	ดวงตระกูล	กรรมการ
12. นายอิทธิพนธ์	ศิริหารบุตร	กรรมการ >> เกษียณอายุ มี.ค. 68
13. นางอินทิรา	ปิ่นปรือ	กรรมการ
14. นายอาจศักดิ์	จันทร์วัฒนะ	กรรมการ
15. นายอิสรราช	ซ่อมสุข	กรรมการ
16. นายวสันต์	พิงสุช	กรรมการ
17. นายฐานิกร	สนธิรัตน์	กรรมการ
18. นายตรีล	นวลละไม	กรรมการ
19. นายทวี	เชื้อบัณจิต	กรรมการ
20. นายสมชาย	ไกรลพ	กรรมการ
21. นายธงชัย	ฉายศรี	กรรมการ
22. นางสาวนุชนา	บัวพันธ์	กรรมการ
23. นางสาวจุฑามาส	พูนหวาน	กรรมการและเลขานุการ

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

- ติดตามแผนงานประจำเดือน มีนาคม 2568 ในแผนการดำเนินงาน SHE Committee ปีบัญชี 2567 (เอกสารแนบ 1)

3.1 กฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้องกับบริษัทฯ และการประเมินความเสี่ยง : ไม่มีเกี่ยวข้อง

3.1.1 ส่วนความปลอดภัย แจ้งว่า กองความปลอดภัยแรงงาน (กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน) มีเผยแพร่ข้อหาหรือ ระยะเวลาของใบรับรองแพทย์ใช้อ้างอิงสำหรับผู้ปฏิบัติงานในที่อวกาศลงวันที่ 18 ม.ค. 2568 มีใจความว่า ระยะเวลาของใบรับรองแพทย์สำหรับเข้าไปทำงานในที่อวกาศไม่มีกฎหมายกำหนดไว้เฉพาะ ระยะเวลาของใบรับรองแพทย์ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของแพทย์ผู้ทำการตรวจสุขภาพและให้การรับรอง ดังนั้น ใบรับรองแพทย์อายุ 1 เดือน ไม่ต้องใช้ประกอบสำหรับการขออนุญาตทำงานในที่อวกาศ

3.2 ติดตามสถิติด้านความปลอดภัย และความถี่หน้ามาตรการป้องกันของอุบัติการณ์ที่เกิดขึ้น

3.2.1 สรุปสถิติอุบัติเหตุ พนักงาน และพนักงานผู้รับเหมาประจำปี 2568

รวมจำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น	เดือน มีนาคม 2568		สะสมถึง มีนาคม 2568	
	จำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	จำนวนอุบัติเหตุไม่ถึงขั้นหยุดงาน	จำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	จำนวนอุบัติเหตุไม่ถึงขั้นหยุดงาน
พนักงาน	0	0	0	0
พนักงานผู้รับเหมา	0	0	0	0

สถิติความปลอดภัย :	1) ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน		2) ปลอดภัยอย่างสมบูรณ์		3) ไม่เกิดอุบัติเหตุจนองงานถึงขั้นหยุดงาน	
	เป้าหมาย	สะสม (7 เม.ย. 68)	เป้าหมาย	สะสม (7 เม.ย. 68)	เป้าหมาย	สะสม (7 เม.ย. 68)
พนักงาน และผู้รับเหมา	365 วัน (1 ปี) 8 ธ.ค. 68	120 วัน	365 วัน (1 ปี) 8 ธ.ค. 68	120 วัน		
พนักงาน	365 วัน (1 ปี) 8 ธ.ค. 68	120 วัน	365 วัน (1 ปี) 8 ธ.ค. 68	120 วัน	365 วัน (1 ปี) 3 เม.ย. 69	4 วัน
ผู้รับเหมา	730 วัน (2 ปี) 18 ม.ค. 68	445 วัน	730 วัน (2 ปี) 18 ม.ค. 68	445 วัน		

3.2.2 อุบัติเหตุในงานที่มีการบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน : ไม่มีเกิดขึ้นในเดือนมีนาคม 68

3.2.4 อุบัติเหตุกรณีทรัพย์สินเสียหายของบริษัทฯ : ไม่มีเกิดขึ้นในเดือนมีนาคม 68

3.2.4 อุบัติการณ์เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ Near Miss : ไม่มีเกิดขึ้นในเดือนมีนาคม 68

3.2.5 อุบัติเหตุภายนอกโรงงานที่ถึงขั้นหยุดงาน : มีเกิดขึ้น 2 เคส

- เดือนมีนาคม 68 : 30 มี.ค. พนง. PD5 ขับรถจักรยานยนต์ มาจากทางตัวเมืองระยองเพื่อเข้ามาทำงานกะเช้า เมื่อมาถึงแยกเนินสำคัญกำลังจะเลี้ยวซ้ายเพื่อเข้ามาในนิคมมาบตาพุด รถจักรยานยนต์เกิดเสียหลักล้มลงเอง เนื่องจากฝนเพิ่งหยุดตกใหม่ๆ ถนนค่อนข้างลื่น แต่พนง.ยังคงขี่รถจักรยานยนต์ต่อมาถึงโรงงาน แต่พบว่ามีอาการปวดหลัง จึงได้ขอลาเพื่อเข้าพบแพทย์ในวันเดียวกัน

- เดือนเมษายน 68 : 3 เม.ย. พนักงานเตรียมของสำหรับติดตั้งแผงโซลาเซลล์สำหรับใช้งานในบ้าน และได้ขึ้นไปเตรียมพื้นที่บนหลังคา ขณะอยู่บนหลังคาเกิดเสียการทรงตัว เหยียบพาลดลงบนแผ่นกระเบื้องช่วงที่ไม่มีโครงสร้างรับแรง ทำให้กระเบื้องหลังคาบับน้ำหนักไม่ไหว เกิดการแตกทะลุและตกลงพื้นด้านล่าง พนักงานมีอาการจุก แน่นหน้าอก ปวดขาและนิ้วอย่างรุนแรง จึงได้รับเดินทางไป รพ.สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์

3.3 กิจกรรมความปลอดภัย :

NO	กิจกรรม	ความคืบหน้าที่ได้ทำในเดือนมีนาคม 2568	สิ่งที่จะดำเนินการในเดือนเมษายน 2568
1	กิจกรรม "มือชี้-ปากย้ำ"	หน่วยงานทำการทบทวน Cycle Check Point ประจำปี - Plant 3 91% (10 จาก 11 หน่วยงาน)	ติดตามการทบทวน Cycle Check Point ต่อเนื่อง
2	กิจกรรม"ทำงานเมื่อพร้อม"	หน่วยงานดำเนินการจัดมาตรการปรับปรุงแก้ไข สำหรับหน่วยงานที่ผลการสำรวจความโล่งใจไม่ผ่าน เกณฑ์ - Plant3 ส่งมาตรการ 10 จาก 10 หน่วยงาน	ติดตามหน่วยงานวิเคราะห์และดำเนินการปรับปรุง แก้ไขต่อเนื่อง
3	ฝึกฝนทักษะ KY ด้วย Video KY	หน่วยงานดำเนินการประเมินทักษะ KY - Plant3 ประเมินแล้ว 100% (16 จาก 16 หน่วยงาน)	ติดตามการประเมินทักษะ KY อย่างต่อเนื่อง
4	กิจกรรม "BBS Audit with Video"	ติดตามผลการ Audit ในที่ประชุมแต่ละคณะ - Plant3 Audit แล้ว 100% (11 จาก 11 หน่วยงาน)	-ติดตามผลการ Audit ในที่ประชุมแต่ละคณะต่อเนื่อง -ตรวจประเมินด้วย SF
5	กฎ "งาน 5 ประเภท"	อบรมกฎงาน 5 ประเภทประจำไตรมาส 4/24 - Plant 3 อบรมแล้ว 100% (396 จาก 396 คน)	ติดตามทบทวนเนื้อหากฎงาน 5 ประเภทประจำไตร มาส 4/24
6	Safety Negative Report	- ส่วนความปลอดภัย อยู่ระหว่างการศึกษา Power App มาใช้เขียน รายงาน Safety Negative Report แทนการ เขียนแบบ Paper - เดือนมีนาคม มี 247 เรื่อง จาก 260 คิดเป็น 95 %	ติดตามหน่วยงานกำหนดมาตรการปรับปรุงแก้ไข
7	Machinery Safety Design Standard	- ติดตามการออก PR - ติดตามการติดตั้งแบบต่อเนื่อง เฉพาะ No.1 EPL (ติดตั้งแล้ว 14 จุด)	เตรียมประชุมติดตามผลการดำเนินงาน วันที่ 23/4/25
8	Log-Out Tag-Out System (LOTO System)	Plant3 12,19/3/25 Audit การทำ LOTO ที่ NO.3&4 SHL	Plant3 22/4/25 Audit การทำ LOTO ที่ NO.1 SHL
9	No Harm Activity	ติดตามผลการดำเนินการลดระดับความเสี่ยง - Plant 3 : 39 เรื่อง จาก 60 เรื่อง - Plant 3 อัปเดต Risk visualization board 15 จาก 16 หน่วยงาน	ติดตามผลการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง
10	รณรงค์ขับขี้อปลอดภัย	ติดตามการอบรมขับขี้อปลอดภัย - Plant 3 รณรงค์วันที่ 9,10/4/2025	ติดตามการอบรมขับขี้อปลอดภัยต่อเนื่อง

วาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ/ เรื่องเสนอพิจารณา

-

ประชุมครั้งต่อไป วันอังคารที่ 13 พฤษภาคม 2568 เวลา 15:30 – 17.00 น.

ปิดประชุมเวลา 16:30 น.

สรุปรายงานการประชุมโดย
คุณจุฑามาส พุฒนาวัน
กรรมการและเลขานุการ

รายงานการประชุม คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงงาน 3 ครั้งที่ 5/2568

วันที่ 27 พฤษภาคม 2568 เวลา 15.30 – 17.00 น. ณ บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตีล จำกัด (โรงงาน 3)

(ประชุมผ่าน MS Team Meeting เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19)

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณประพัฒน์	ชนะบูรณศักดิ์	ประธาน	(แทนคุณบุญชัย)
2. คุณภาณุภัทร์	ตันศิริ	กรรมการ	
3. คุณทศพล	อุไทย	กรรมการ	
4. คุณพิษณุ	วระแสน	กรรมการ	
5. คุณธนพล	คำเจริญ	กรรมการ	
6. คุณวัฒนา	ดีเจริญ	กรรมการ	
7. คุณชมทัช	ธนาสุรนนท์	กรรมการ	
8. คุณวุฒิชัย	เจริญศรี	กรรมการ	
9. คุณมานพ	อินทนิล	กรรมการ	
10. คุณอุษา	โชคชัย	กรรมการ	(แทนคุณสมหวัง)
11. คุณพรศักดิ์	ดวงตระกูล	กรรมการ	
12. คุณวิยะดา	โคตรมี	กรรมการ	(แทนคุณสิทธิพงษ์)
13. คุณอัมพวัน	ปิ่นปรีอ	กรรมการ	
14. คุณอาจศึก	จันทร์วัฒนะ	กรรมการ	
15. คุณธีรราช	ซ่อมสุข	กรรมการ	
16. คุณวสันต์	พึงสุข	กรรมการ	
17. คุณฐาปกรณ์	สนธิรักษ์	กรรมการ	
18. คุณถวิล	นวลละไม	กรรมการ	
19. คุณภูษิต	ปานแก้ว	กรรมการ	(แทนคุณทวี)
20. คุณสมชาย	ไกรลพ	กรรมการ	
21. คุณธงชัย	ฉายศรี	กรรมการ	
22. คุณบุษบา	บัวพันธ์	กรรมการ	
23. คุณจุฑามาส	พยุหนาวิน	กรรมการและเลขานุการ	
24. คุณอุไรลักษณ์	ยอดยิ่ง	ผู้สังเกตการณ์	
25. คุณโชคชัย	ดีอ่อง	ผู้สังเกตการณ์	
26. คุณสามารถ	ดวงมา	ผู้สังเกตการณ์	
27. คุณสมบัติ	เอกฉันท	ผู้สังเกตการณ์	
28. คุณธีรวัฒน์	สิงห์สงวรรณ	ผู้สังเกตการณ์	
29. คุณนครราช	ชื่นชม	ผู้สังเกตการณ์	
30. คุณทัศนีย์	มีทรัพย์	ผู้สังเกตการณ์	

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

1. คุณทวี	เชื้อบัณฑิต	กรรมการ	(ติดภารกิจ)
-----------	-------------	---------	-------------

เริ่มประชุมเวลา 15:30 น.

สำเนาเรียน กรรมการรองผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ โรงงาน/ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ/ ผจฝ. สิ่งแวดล้อมและบริหารความเสี่ยงในการดำเนินงาน/ ผจส.ความปลอดภัย/ คุณมานพ (ส.ไฟฟ้า)/ คุณรัศมีแข (ส.บริหารทรัพยากรบุคคล)/ คุณสมบัติ (ส.ผลิต5)/ คุณธีรวัฒน์ (ส.ผลิต5)/ คุณอุษา (ส.วางแผนการผลิต)/ คุณทัศนีย์ (ส.ผลิต5)/ คุณนฤพนธ์ (ส.สิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้)/ คุณศิวาจน์ (ส.สิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้)/ คุณจรินยา (ส.โลจิสติกส์)

วาระที่ 1 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา (ครั้งที่ 3/2567)

- กรรมการทุกท่านรับรองรายงาน

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

2.1. ยกเลิกกิจกรรม Top management safety patrol ในเดือนพฤษภาคม เนื่องจากมีกิจกรรม Safety and Green Day 2025 โดยกิจกรรม Top management safety patrol จะมีในเดือนถัดไป ซึ่งเป็นการติดตามผลการดำเนินงานปรับปรุงพื้นที่ (Workplace Improvement) ของ 4 หน่วยงาน ได้แก่ Production 1, Technical, HR&GA และ Administrative contractor



3.4 เรื่องแจ้งเพื่อทราบอื่นๆ

ยกเลิก Top Management Safety Patrol Plan

วันที่ 27 พ.ค. 68 เวลา 08.30-12.00 น.

❖ หัวข้อนำเสนอ :

1. การปรับปรุงพื้นที่ (Workplace Improvement)
2. ติดตามผลดำเนินงานตามแผนงาน และ Risk Visualization by No Harm Activity ของคณะกรรมการความปลอดภัยแต่ละฝ่าย/ผู้รับเหมา

❖ รูปแบบการนำเสนอ : เสนอผลการดำเนินงานกิจกรรม ณ พื้นที่ปฏิบัติงาน

No	Topic	Year 2025										Year 2026		
		29	27	24	22	26	30	28	25	23	27	24	31	
		April	May	June	July	August	September	October	November	December	January	February	March	
		10.00-12.00	08.30-12.00	10.00-12.00	10.00-12.00	10.00-12.00	10.00-12.00	10.00-12.00	10.00-12.00	10.00-12.00	10.00-12.00	10.00-12.00	10.00-12.00	
1.	President give rewards to the winners of employees and contractors and the winner present outstanding topics of safety kaizen pokayoke, safety training video			-	-		-	-		-	-		-	
2.	Workplace Improvement : Visit improvement area - Cleaning cellar - Coolant room - Drive side - Other areas	SF Committee Division : 1. BPL & E-ORM 2. Equipment Contractor : 3. Equipment - Maintenance 4. Equipment - Scaffold & Construction	Safety and Green Day 2025	SF Committee Division : 1. Production 1 2. Technical HR & GA Contractor : 4. Administrative	SF Committee Division : 1. Production 2 2. Administration 3. ICT Contractor : 4. Production 1&2 - Packing (Plant 2)	SF Committee & WP Improvement (Plant 3) Division : 1. Production 3 Contractor : 2. Production 3 - Packing	SF Committee Division : 1. Supply Chain Operation Planning Contractor : 2. Transportation 3. Port Transportation	WP Improvement Plant 3 PDS, PDS & ME 1. #1EPL Cellar 2. #1SHL 3. Maint. Shop#5	WP Improvement Plant 1 PDS & RS 1. CDDM TCM Cellar Room 3. Roll Shop Bearing Maintenance	WP Improvement Plant 2 PDS, ME & EE 1. COL Cleaning Cellar 2. COL Maint. Line Side 3. COL EER	WP Improvement Plant 1 PDS 1. CAL Cleaning Cellar 2. TPM Mill Cellar 3. KCPL Scarp Baler	WP Improvement Plant 3 PDS, PDS & EE 1. #2EPL Cellar 2. #2SHL 3. #2EPL EER	WP Improvement Plant 1 PDS & ME 1. CAPL Cleaning Cellar 2. ECL Cleaning Cellar 3. CAPL Maint. Line Side	
3.	Division & Contractor SF Committee : Progress of Safety Activities (Plan & Result), Examples of Safety Activities - 5-Job Rules - Risk Visualization - No Harm Activity - Kaizen & Pokayoke - Video Safety Training (Video KY, Video WI) - Safety Negative Report - BBS Audit with Video - Pointing & Calling													
Remark	Plant 1&2 Plant 3													

Remark Plant 1&2 Plant 3

2.2 แจ้งกำหนดการงาน Safety and Green Day 2025 รายละเอียดตามรูปด้านล่าง



3.4 เรื่องแจ้งเพื่อทราบอื่นๆ

Schedule of Safety and Green Day 2025 on May 29, 2025

กำหนดการงาน Safety and Green Day 2568 วันที่ 29 พฤษภาคม 2568

Time (เวลา)	Activities (กิจกรรม)	Place (สถานที่)
08:30-08:45	1) Morning Exercise and Safety Talk (กายบริหารและสนทนาความปลอดภัย)	NS-SUS Gymnasium (โรงยิม NS-SUS)
08:45-09:00	2) Opening Speech and Cut Ribbon by President (ประธานบริษัท กล่าวเปิดงานและตัดริบบิ้น)	
09:00-10:00	3) Recycling Invention Contest (การประกวดสิ่งประดิษฐ์รีไซเคิลจาก 9 ฝ่าย)	
10:00-10:20	4) Giving Safety Rewards for Employees and Contractors (พิธีมอบรางวัลความปลอดภัย) - Yearly Outstanding Safety Kaizen (รางวัล Safety Kaizen ดีเด่นประจำปี) - Yearly Outstanding Transportation Company (รางวัลบริษัทขนส่งดีเด่นประจำปี) - Contest for recycled costumes and inventions for environmental conservation (การประกวดสิ่งประดิษฐ์รีไซเคิลเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม)	
10:20-12:00	5) Visit the Exhibitions (เยี่ยมชมนิทรรศการ)	

Note : Activities in the event such as Safety Health and Environment Exhibition Booths, Danger Sensing Simulation Kits, Safety & Security Technology and Free Snack Shop

หมายเหตุ : กิจกรรมในบริเวณงาน เช่น ชุมนิทรรศการความปลอดภัย สุขภาพและสิ่งแวดล้อม การจำลองอันตรายแบบได้สัมผัสจริง เทคโนโลยีความปลอดภัย และรักษาความปลอดภัย ร้านของทานเล่นฟรี

2.3 กำหนดการเดินทาง Safety Patrol คือวันที่ 12 มีนาคม โดยจะเดินจำนวน 2 Zone เนื่องจากรวมการเดินทาง Safety Patrol ของ เดือนเมษายนและพฤษภาคม ซึ่ง Zone ที่จะเดินได้แก่ Zone 1-2 (Green Yard, Waste center, ME old spare part, Parawood & Packing Mat. W/H, Chemical W/H, Wastewater treatment, H2SO4 & NaOH storage tank, Boiler room, Insoluble anode building No.1 & 2 EPL , ME & EI shop, EI building No.1&2)



กิจกรรม Safety Patrol Plant 3
[By SHE Committee (Plant 3)& Safety Committee PD3 Div.]

ZONE	AREA
1	Green Yard, Waste center, ME old spare part, Parawood & Packing Mat. W/H, Chemical W/H, Wastewater treatment, H2SO4 & NaOH storage tank, Boiler room, Insoluble anode building
2	No.1 & 2 EPL , ME & EI shop, EI building No.1&2
3	Raw coil yard , TPM room , Canteen , Office , Wood Skid House, Car parking
4	SH, Assort , Shipping yard , Packing material room , TA room , OLS ,Coil packing

Target : 1 time/mont
Topic :
 1. License work
 2. Machine and equipment
 3. SS and safety sign
 4. Electrical system
 5. Building and facility
 6. Chemical and material
 7. Emergency equipment and accessory
 8. Ergonomic

กำหนดการ Safety Patrol สำหรับเดือน เมษายน และ พฤษภาคม 2568 :

▶ วันที่ : 30 พฤษภาคม 2568

▶ เวลา : 16.00 ~ 17.00 น.

- 16.00 น. : ทีมคณะกรรมการความปลอดภัยฯ รวมตัวกันที่หน้าห้อง TPM (Plant 3) และหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ Zone 1,2 ส่งเอกสารสรุปประเด็นการตรวจพบความไม่ปลอดภัย(ที่ผ่านมา) และรายการที่ยังปรับปรุงไม่เสร็จ ให้ผู้นำทีม
- 16.00-17.00 น. : เดินสำรวจความปลอดภัย โดยคณะกรรมการฯ ทั้ง 4 ทีม

▶ Zone : 1 & 2

2.4 แจ้งกำหนดการรณรงค์ขับขี้อปลอดภัยในเดือนมิถุนายน 2568 ของ Plant 3 รายละเอียดตามด้านล่าง



3.4 การรณรงค์ขับขี้อปลอดภัย

ตารางการรณรงค์ขับขี้อปลอดภัยสำหรับ Plant 3 ประจำปี 2568

ทุกวันพุธที่ 2,4 ของสัปดาห์ เวลา 16.55 น. ณ บัอมรปภ 1 (บริเวณทางออกลานจอด)

No	NAME	Work Unit	เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน	
			9	23	14	28	11	25
1	นายบุญชัย วณิชยากร	EPL Capacity Expansion Project					*	
2	นายประพัฒน์ ชนะบูรณาคักดิ์	Production 3 Div. Office					*	
3	นายภาณุภัทร์ ดันศิริ	Production 3 Div. Office					*	
4	นายพิเชษฐ์ กิจควรรดี	Production 3 Div. Office					*	
5	นายวุฒิชัย เจริญศรี	OEPD					*	
6	นายชมทัช ธนาสุรนันท์	Procurement Dept.					*	
7	นายวัชรกุล ศรีสุนทร	Production 5 Dept.					*	
8	นายมานพ อินทนิล	Electrical Dept.						*
9	นายอนุพงศ์ พรหมรงค์	Electrical Dept.						*
10	นางรัศมีแซ ลัมภักดี	General Affairs Dept.						*
11	นายณฤพนธ์ ฟูเต็มวงศ์	Environment & Utility Dept.						*
12	น.ส.อุษณีย์ สิทธิโชค	Managerial Accounting Dept.						*
13	นายสุรนนท์ กำจรกิจการ	Infrastructure Dept.						*

ขอบคุณคณะกรรมการความปลอดภัยในการร่วมรณรงค์ขับขี้อปลอดภัย

- ติดตามแผนงานประจำเดือน เมษายน 2568 ในแผนการดำเนินงาน SHE Committee ปีบัญชี 2568 (เอกสารแนบ 1)

3.1 กฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้องกับบริษัทฯ และการประเมินความสอดคล้อง : เดือน เมษายน 68 มี 1 ฉบับ ดังนี้

1) ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจดทะเบียนบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ การแจ้งมีบุคลากรเฉพาะรับผิดชอบ และการรายงาน ความปลอดภัยการเก็บรักษาวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2568 (มีผลบังคับใช้ 31/3/2568)

→ คณะกรรมการทุกท่านรับทราบ

3.2 ติดตามสถิติด้านความปลอดภัย และความถี่พบหน้ามาตรการป้องกันของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น

3.2.1 สรุปสถิติอุบัติเหตุ พนักงาน และพนักงานผู้รับเหมาประจำปี 2568

รวมจำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น	เดือน เมษายน 2568		สะสมถึง เมษายน 2568	
	จำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	จำนวนอุบัติเหตุไม่ถึงขั้นหยุดงาน	จำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	จำนวนอุบัติเหตุไม่ถึงขั้นหยุดงาน
พนักงาน	0	0	0	0
พนักงานผู้รับเหมา	0	0	0	0

สถิติความปลอดภัย :

	1) ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน		2) ปลอดภัยอย่างสมบูรณ์		3) ไม่เกิดอุบัติเหตุจนองงานถึงขั้นหยุดงาน	
	เป้าหมาย	สะสม (15 พ.ค.68)	เป้าหมาย	สะสม (15 พ.ค.68)	เป้าหมาย	สะสม (15 พ.ค.68)
พนักงาน และผู้รับเหมา	365 วัน (1 ปี) 8 ธ.ค. 68	158 วัน	365 วัน (1 ปี) 4 พ.ค.69	11 วัน		
พนักงาน	365 วัน (1 ปี) 8 ธ.ค. 68	158 วัน	365 วัน (1 ปี) 4 พ.ค. 69	11 วัน	365 วัน (1 ปี) 5 พ.ค.69	10 วัน
ผู้รับเหมา	730 วัน (2 ปี) 18 ม.ค. 69	483 วัน	730 วัน (2 ปี) 18 ม.ค. 69	483 วัน		

3.2.2 อุบัติเหตุในงานที่มีการบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน : ไม่มีเกิดขึ้นในเดือนเมษายน 68 และในเดือน พฤษภาคม 68 เกิดอุบัติเหตุแต่ไม่ถึงขั้นหยุดงาน 1 เคส ดังนี้

- 1) เมื่อวันที่ 4 พ.ค. พนักงาน PD5 ถูก Strip บาดขณะดึง Strip ออกจากกระบวนการผลิต บริเวณห้อง Mirror ขณะดึง Strip ขาดและสับโดนใบหน้าด้านขวาของพนักงานได้รับบาดเจ็บ

3.2.3 อุบัติเหตุกรณีทรัพย์สินเสียหายของบริษัทฯ : ในเดือนเมษายน 68 มี 1 เคส ดังนี้

- 1) เมื่อวันที่ 30 เม.ย พนักงาน PD6 บังคับเครน Remote ผิดทาง ทำให้ Coil เคลื่อนไปชนกระแทก C-Hook stand ได้รับเสียหาย

3.2.4 อุบัติการณ์เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ Near Miss : ไม่มีเกิดขึ้นในเดือนเมษายน 68

3.2.5 อุบัติเหตุภายนอกโรงงานที่ถึงขั้นหยุดงาน : ในเดือนเมษายน 68 มี 1 เคส และ ในเดือน พฤษภาคม 68 มี 1 เคส ดังนี้

- 1) เมื่อวันที่ 3 เม.ย. พนักงาน PD1 ได้เตรียมของเพื่อติดตั้งระบบแผงโซลาร์เซลล์ ขณะทำงานบนหลังคาพนักงานได้เหยียบไม้กระดานที่จุดเกิดเหตุ ทำให้หลังคากระเบื้องแตก ส่งผลให้พนักงานตกลงสู่พื้นได้รับบาดเจ็บ
- 2) เมื่อวันที่ 5 พ.ค พนักงาน PD1 ถูกไฟฟ้าดูดขณะต่อเติมบ้านพัก และเสียชีวิตในเวลาต่อมา

3.3 กิจกรรมความปลอดภัย :

NO	กิจกรรม	ความถี่พบหน้าที่ได้ทำในเดือนเมษายน 2568	สิ่งที่จะดำเนินการในเดือนพฤษภาคม 2568
1	กิจกรรม "มือชี้-ปากย้ำ"	หน่วยงานทำการทบทวน Cycle Check Point ประจำปี - Plant 3 91% (10 จาก 11 หน่วยงาน)	ติดตามการทบทวน Cycle Check Point ต่อเนื่อง
2	กิจกรรม"ทำงานเมื่อพร้อม"	ส่วนความปลอดภัยทบทวนแบบสำรวจความใส่ใจ	-หน่วยงานดำเนินการสำรวจความใส่ใจของพนักงานในการแจ้งหัวหน้าเมื่อไม่พร้อมทำงาน

NO	กิจกรรม	ความคืบหน้าที่ได้ทำในเดือนเมษายน 2568	สิ่งที่จะดำเนินการในเดือนพฤษภาคม 2568
3	ฝึกฝนทักษะ KY ด้วย Video KY	หัวหน้างานนำสื่อการทำ KY มาฝึกฝนทำ KY ใน Morning Meeting หรือช่วงรับส่ง-กะ ร่วมกับพนักงานในหน่วยงาน	หัวหน้างานนำสื่อการทำ KY มาฝึกฝนทำ KY ใน Morning Meeting หรือช่วงรับส่ง-กะ ร่วมกับพนักงานในหน่วยงานต่อเนื่อง
4	กิจกรรม “BBS Audit with Video”	ติดตามผลการ Audit ในที่ประชุมแต่ละคณะ - Plant3 Audit แล้ว 100% (11 จาก 11 หน่วยงาน)	-ติดตามผลการ Audit ในที่ประชุมแต่ละคณะต่อเนื่อง -ตรวจประเมินด้วย SF
5	กฎ "งาน 5 ประเภท"	ส่วนความปลอดภัยทบทวนเนื้อหาและแบบทดสอบกฎงาน 5 ประเภทประจำไตรมาส 1/25	-ดำเนินการอบรมกฎงาน 5 ประเภทประจำไตรมาส 1/25 และติดตามผลต่อเนื่อง -จัดเตรียมเอกสารและแบบทดสอบสำหรับอบรม Toolbox Leader
6	Safety Negative Report	ส่วนความปลอดภัย ทบทวนเกณฑ์และแบบสำรวจความพึงพอใจประจำปี	หน่วยงานดำเนินการสำรวจความพึงพอใจ และติดตามผลอย่างต่อเนื่อง
7	Machinery Safety Design Standard	ติดตามการคิดค้นแบบต่อเนื่อง → Plant3 เฉพาะ No.1 EPL คิดค้นแล้ว 41 % (17 จาก 41 จุด)	-ติดตามการออก PR -ติดตามการคิดค้นแบบต่อเนื่อง
8	Log-Out Tag-Out System (LOTO System)	Plant3 22/4/25 Audit การทำ LOTO ที่ NO.1 SHL	Plant3 15,26/5/25 Audit การทำ LOTO ที่ NO.3-4 SHL
9	No Harm Activity	ส่วนความปลอดภัยทบทวนแบบฟอร์ม Hazard Checklist Rev8	หน่วยงานดำเนินการสำรวจรอบประจำปีและติดตามผลอย่างต่อเนื่อง
10	รณรงค์ขับขี้อปลอดภัย	ติดตามการอบรมขับขี้อปลอดภัย - Plant 3 รณรงค์วันที่ 9,10/4/2025	ติดตามการอบรมขับขี้อปลอดภัยต่อเนื่อง

วาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ/ เรื่องเสนอพิจารณา

4.1 ส่วนความปลอดภัย รายงานแผนทบทวนคู่มือความปลอดภัยสำหรับพนักงานให้เป็นปัจจุบัน โดยจะดำเนินการ Unify คู่มือความปลอดภัยของทั้ง 3 โรงงานให้เป็น ฉบับเดียวกัน กำหนดแล้วเสร็จและแจกจ่ายให้กับพนักงานภายใน ส.ค.68 เป็นต้นไป

4.2 ส่วนความปลอดภัยสอบถามความเห็นเกี่ยวกับเคสอุบัติเหตุจากการทำงานกับไฟฟ้าว่าคณะกรรมการฯแต่ละท่านมีความคิดเห็นอย่างไร เช่น เห็นด้วยที่จ้างผู้รับเหมาทำแทน หรือไม่เห็นด้วยเนื่องจากพนักงานมีประสบการณ์ด้านนี้ ทำเองได้ หรือบริษัทควรมีมาตรการอะไรเพิ่ม?

- คุณวิยะดาแสดงความคิดเห็นว่าเห็นสมควรที่จะจ้างผู้รับเหมาเพราะเขาได้ผ่านการอบรมและมีความชำนาญแล้วก็ประสบการณ์ที่ดีกว่าเรา

- คุณภาณุภัสร์เห็นด้วยกับการจ้างผู้รับเหมาทำแทน และได้เสนอความเห็นว่าคุณในโรงงานเราต้องการจะซ่อมบ้านหรือเดินไฟก็อาจจะมีส่วนที่คล้ายๆกันสหกรณ์คือเราสามารถจอบกับช่างคนนี้ได้ในราคาพิเศษ คล้ายกับ App คิวช่าง ของ SCG ที่มีช่างส่วนกลางที่ Contact

- คุณประพัฒน์ยกตัวอย่างเพื่อเป็นแนวทางให้เข้าไปปรับใช้ว่าในไลน์กลุ่มหมู่บ้านจะมีการแนะนำช่างและมีการรีวิว feedback ว่าช่างคนนี้เป็นยังไง

ประชุมครั้งต่อไป วันอังคารที่ 17 มิถุนายน 2568 เวลา 15:00 – 17.00 น.

ปิดประชุมเวลา 17:00 น.

สรุปรายงานการประชุมโดย
คุณจุฑามาส พุฒนาวัน
กรรมการและเลขานุการ

รายงานการประชุม คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โรงงาน 3 ครั้งที่ 6/2568

วันที่ 17 พฤษภาคม 2568 เวลา 15.00 – 17.00 น. ณ บริษัท เอ็นเอส-สยามยูไนเต็ดสตeel จำกัด (โรงงาน 3)

(ประชุมผ่าน MS Team Meeting เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19)

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. คุณประพัฒน์	ชนะบูรณศักดิ์	ประธาน	(แทนคุณบุญชัย)
2. คุณภาณุภัทร์	ตันศิริ	กรรมการ	
3. คุณทศพล	อุไทย	กรรมการ	
4. คุณพิษณุ	วระแสน	กรรมการ	
5. คุณธนพล	คำเจริญ	กรรมการ	
6. คุณวัฒนา	ดีเจริญ	กรรมการ	
7. คุณชมทัช	ธนาสุรนนท์	กรรมการ	
8. คุณวุฒิชัย	เจริญศรี	กรรมการ	
9. คุณมานพ	อินทนิล	กรรมการ	
10. คุณอุษา	โชคชัย	กรรมการ	(แทนคุณสมหวัง)
11. คุณพรศักดิ์	ดวงตระกูล	กรรมการ	
12. คุณวิยะดา	โคตรมี	กรรมการ	(แทนคุณสิทธิพงษ์)
13. คุณอัมพวัน	ปิ่นปรีอ	กรรมการ	
14. คุณอาจศึก	จันทร์วัฒนะ	กรรมการ	
15. คุณธีรราช	ซ่อมสุข	กรรมการ	
16. คุณวสันต์	พึงสุข	กรรมการ	
17. คุณฐาปกรณ์	สนธิรักษ์	กรรมการ	
18. คุณถวิล	นวลละไม	กรรมการ	
19. คุณภูษิต	ปานแก้ว	กรรมการ	(แทนคุณทวี)
20. คุณสมชาย	ไกรลพ	กรรมการ	
21. คุณธงชัย	ฉายศรี	กรรมการ	
22. คุณบุษบา	บัวพันธ์	กรรมการ	
23. คุณจุฑามาส	พยุหนาวิน	กรรมการและเลขานุการ	
24. คุณอุไรลักษณ์	ยอดยิ่ง	ผู้สังเกตการณ์	
25. คุณโชคชัย	ดีอ่อง	ผู้สังเกตการณ์	
26. คุณสามารถ	ดวงมา	ผู้สังเกตการณ์	
27. คุณสมบัติ	เอกฉันท	ผู้สังเกตการณ์	
28. คุณธีรวัฒน์	สิงห์สังวรณ์	ผู้สังเกตการณ์	
29. คุณนครราช	ชื่นชม	ผู้สังเกตการณ์	
30. คุณทัศนีย์	มีทรัพย์	ผู้สังเกตการณ์	

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

1. คุณทวี	เชื้อบัณฑิต	กรรมการ	(ติดภารกิจ)
-----------	-------------	---------	-------------

เริ่มประชุมเวลา 15:00 น.

สำเนาเรียน กรรมการรองผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ โรงงาน/ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ/ ผจฝ. สิ่งแวดล้อมและบริหารความเสี่ยงในการดำเนินงาน/ ผจส.ความปลอดภัย/ คุณมานพ (ส.ไฟฟ้า)/ คุณรัศมีแข (ส.บริหารทรัพยากรบุคคล)/ คุณสมบัติ (ส.ผลิต5)/ คุณธีรวัฒน์ (ส.ผลิต5)/ คุณอุษา (ส.วางแผนการผลิต)/ คุณทัศนีย์ (ส.ผลิต5)/ คุณนฤพนธ์ (ส.สิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้)/ คุณศิวาจน์ (ส.สิ่งแวดล้อมและยูทิลิตี้)/ คุณจรินยา (ส.โลจิสติกส์)

วาระที่ 1 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา (ครั้งที่ 5/2567)

- กรรมการทุกท่านรับรองรายงาน

วาระที่ 2 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

2.1 วันที่ 24 มิถุนายน 2568 เวลา 08.30 – 12.00 น. กิจกรรม Top management safety patrol ติดตามผลดำเนินงานตามแผนงานและ Risk Visualization ของฝ่ายผลิต1, ฝ่ายเทคนิค, ฝ่าย HR&GA และคณะกรรมการร่วมผู้รับเหมา Administrative



3.4 เรื่องแจ้งเพื่อทราบอื่นๆ

Top Management Safety Patrol Plan

วันที่ 24 มิ.ย. 68 เวลา 10.00-12.00 น.

❖ หัวข้อนำเสนอ :

- 1.การปรับปรุงพื้นที่ (Workplace Improvement)
- 2.ติดตามผลดำเนินงานตามแผนงานและ Risk Visualization by No Harm Activity ของคณะกรรมการความปลอดภัยแต่ละฝ่าย/ผู้รับเหมา

❖ รูปแบบการนำเสนอ : เสนอผลการดำเนินงานกิจกรรม ณ พื้นที่ปฏิบัติงาน

No	Topic	Year 2025												Year 2026		
		29	27	24	22	21	30	28	25	23	27	24	31			
		April	May	June	July	August	September	October	November	December	January	February	March			
		10:00-12:00	08:30-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00			
1.	President give rewards to the winners of employees and contractors and the winner present outstanding topics of safety kaizen pokayoke, safety training video			-	-		-	-		-	-		-			
2.	Workplace Improvement : Visit improvement area - Cleaning cellar - Coolant room - Drive side - Other areas	SF Committee (Site 1)	Safety and Green Day 2025	SF Committee (Site 2)	SF Committee (Site 3)	SF Committee & WP Improvement (Plant 3) (Site 4)	SF Committee (Site 5)	WP Improvement Plant 3 FDS, FDS & ME	WP Improvement Plant 1 FDS & RS	WP Improvement Plant 2 FDS, ME & EE	WP Improvement Plant 1 FDS	WP Improvement Plant 3 FDS, FDS & EE	WP Improvement Plant 1 FDS & ME			
3.	Division & contractor SF Committee : Progress of Safety Activities (Plan & Result) , Examples of Safety Activities - 5-Job Rules - Risk Visualization - No Harm Activity - Kaizen & Pokayoke - Video Safety Training (Video KY, Video WI) - Safety Negative Report - BBS Audit with Video - Painting & Calling	Division : 1. BPI & E-ORM 2. Equipment Contractor : 3. Equipment - Maintenance 4. Equipment - Scaffold & Construction		Division : 1. Production 1 2. Technical 3. HR & GA Contractor : 4. Administrative	Division : 1. Production 2 2. Administration 3. ICT Contractor : 1. Production 182 - Packing (Plant 2)	Division : 1. Production 3 Contractor : 2. Production 3 - Packing	Division : 1. Supply Chain 2. Transportation 3. Port Contractor : 2. Transportation	1. #1EPL Cellar 2. #1SHL Room 3. Maint. Shop#5	1. CDDM TCM Cellar 2. ARP Bagging Room 3. Roll Shop Bearing Maintenance	1. COL Cleaning Cellar 2. COL Maint. Line Side 3. COL EER	1. CAL Cleaning Cellar 2. #2SHL 3. #2EPL EER	1. #2EPL Cellar 2. #2SHL 3. #2EPL EER	1. CAPL Cleaning Cellar 2. ECL Cleaning Cellar 3. CAPL Maint. Line Side			
Remark Plant 1&2 Plant 3																

2.2 กำหนดการเดินทาง Safety Patrol คือวันที่ 27 มิถุนายน โดยจะเดิน Zone 3 (Raw coil yard , TPM room , Canteen , Office , Wood Skid House, Car parking)



กิจกรรม Safety Patrol Plant 3 [By SHE Committee (Plant 3)& Safety Committee PD3 Div.]	
ZONE	AREA
1	Green Yard, Waste center, ME old spare part, Parawood & Packing Mat. W/H, Chemical W/H, Wastewater treatment, H2SO4 & NaOH storage tank, Boiler room, Insoluble anode building
2	No.1 & 2 EPL, ME & EI shop, EI building No.1&2
3	Raw coil yard, TPM room, Canteen, Office, Wood Skid House, Car parking
4	SH, Assort, Shipping yard, Packing material room, TA room, OLS, Coil packing

Target : 1 time/mont
Topic :

1. License work
2. Machine and equipment
3. SS and safety sign
4. Electrical system
5. Building and facility
6. Chemical and material
7. Emergency equipment and accessory
8. Ergonomic

กำหนดการ Safety Patrol สำหรับเดือน มิถุนายน :

▶ วันที่ : 27 มิถุนายน 2568

▶ เวลา : 15.30 ~ 16.30 น.

■ 15.30 น. : ทีมคณะกรรมการความปลอดภัย รวมตัวกันที่หน้าห้อง TPM (Plant 3) และหน่วยงานเจ้าของพื้นที่ Zone 3 ส่งเอกสารสรุปประเด็นการตรวจพบความไม่ปลอดภัย(ที่ผ่านมา) และรายการที่ยังปรับปรุงไม่เสร็จ ให้ผู้นำทีม

■ 15.35-16.30 น. : เดินสำรวจความปลอดภัย โดยคณะกรรมการฯ ทั้ง 4 ทีม

▶ Zone : 3

2.3 แจ้งกำหนดการรณรงค์ขับขี้อุดภัยในเดือนมิถุนายน 2568 ของ Plant 3 รายละเอียดตามด้านล่าง



3.4 เรื่องแจ้งเพื่อทราบอื่นๆ

ตารางการรณรงค์ขับขี้อุดภัยสำหรับ Plant 3 ประจำปี 2568

ทุกวันพุธที่ 2,4 ของสัปดาห์ เวลา 16.55 น. ป้อมรปภ 1 (บริเวณทางออกลานจอด)

No	NAME	Work Unit	เมษายน		พฤษภาคม		มิถุนายน	
			9	23	14	28	11	25
1	นายบุญชัย วณิชยากร	EPL Capacity Expansion Project					*	
2	นายประพัฒน์ ชนบุรณศักดิ์	Production 3 Div. Office					*	
3	นายภาณุภัสร์ ตันศิริ	Production 3 Div. Office					*	
4	นายพิเชษฐ์ กิจควรดี	Production 3 Div. Office					*	
5	นายวุฒิชัย เจริญศรี	OEPC					*	
6	นายชมทัช ธนาสุรนนท์	Procurement Dept.					*	
7	นายรักกุล ศรีสุนทร	Production 5 Dept.					*	
8	นายมานพ อินทนิล	Electrical Dept.						*
9	นายอนุพงศ์ พรหมรงค์	Electrical Dept.						*
10	นางรัศมีแซ ลัมภักดี	General Affairs Dept.						*
11	นายณฤทธิ์ ฟูเต็มวงศ์	Environment & Utility Dept.						*
12	น.ส.อุษณีย์ สิทธิโชค	Managerial Accounting Dept.						*
13	นายสุรนนท์ กำจรกิจการ	Infrastructure Dept.						*

ขอบคุณคณะกรรมการความปลอดภัยในการร่วมรณรงค์ขับขี้อุดภัย

2.4 แจ้งกำหนดการอบรมทบทวน Log Out Tag Out : วันศุกร์ที่ 20 มิถุนายน 2568 ส่วนความปลอดภัยจะจัดอบรมทบทวนการทำ Log Out Tag Out ตามรายละเอียดด้านล่าง

สถานที่ : ห้อง TPM Plant 3

เวลา : 15.00 – 16.00 น.

2.5 แจ้งกำหนดการนำเสนอผลิตภัณฑ์เรื่องแสงของบริษัท LumiGLOW : วันศุกร์ที่ 27 มิถุนายน 2568 ส่วนความปลอดภัยประสานงานกับ Supplier บริษัท LumiGLOW ให้เข้มานำเสนอผลิตภัณฑ์ป้ายเรืองแสง และเทปเรืองแสง

สถานที่ : ห้อง TPM Plant 3

เวลา : 13.30 – 15.30

วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

- ติดตามแผนงานประจำเดือน พฤษภาคม 2568 ในแผนการดำเนินงาน SHE Committee ปีบัญชี 2568 (เอกสารแนบ 1)

3.1 กฎหมายใหม่ที่เกี่ยวข้องกับบริษัทฯ และการประเมินความเสี่ยง : เดือน พฤษภาคม 68 ไม่มีเกี่ยวข้อง

3.2 ติดตามสถิติด้านความปลอดภัย และความคืบหน้ามาตรการป้องกันของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น

3.2.1 สรุปสถิติอุบัติเหตุ พนักงาน และพนักงานผู้รับเหมาประจำปี 2568

รวมจำนวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น	เดือน พฤษภาคม 2568		สะสมถึง พฤษภาคม 2568	
	จำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	จำนวนอุบัติเหตุไม่ถึงขั้นหยุดงาน	จำนวนอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	จำนวนอุบัติเหตุไม่ถึงขั้นหยุดงาน
พนักงาน	0	1	0	1
พนักงานผู้รับเหมา	0	0	0	0

สถิติความปลอดภัย :	1) ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน		2) ปลอดภัยอย่างสมบูรณ์		3) ไม่เกิดอุบัติเหตุจนองงานถึงขั้นหยุดงาน	
	เป้าหมาย	สะสม (16 มิ.ย.68)	เป้าหมาย	สะสม (16 มิ.ย.68)	เป้าหมาย	สะสม (16 มิ.ย.68)
พนักงาน และผู้รับเหมา	365 วัน (1 ปี) 8 ธ.ค. 68	191 วัน	365 วัน (1 ปี) 4 พ.ค.69	44 วัน		
พนักงาน	365 วัน (1 ปี) 8 ธ.ค. 68	191 วัน	365 วัน (1 ปี) 4 พ.ค. 69	44 วัน	365 วัน (1 ปี) 5 พ.ค.69	43 วัน
ผู้รับเหมา	730 วัน (2 ปี) 18 ม.ค. 69	516 วัน	730 วัน (2 ปี) 18 ม.ค. 69	516 วัน		

3.2.2 อุบัติเหตุในงานที่มีการบาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน : ในเดือน พฤษภาคม 68 เกิดอุบัติเหตุแต่ไม่ถึงขั้นหยุดงาน 1 เคส ดังนี้

- 1) เมื่อวันที่ 4 พ.ค. พนักงาน PD5 ถูก Strip บาดขณะดึง Strip ออกจากกระบวนการผลิต บริเวณห้อง Mirror ขณะดึง Strip ขาดและสะบัดโดนใบหน้าด้านขวาของพนักงานได้รับบาดเจ็บ

3.2.3 อุบัติเหตุกรณีทรัพย์สินเสียหายของบริษัทฯ : ไม่มีเกิดขึ้นในเดือนพฤษภาคม 68

3.2.4 อุบัติการณ์เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ Near Miss : ไม่มีเกิดขึ้นในเดือนเมษายน 68

3.2.5 อุบัติเหตุภายนอกโรงงานที่ถึงขั้นหยุดงาน : ในเดือน พฤษภาคม 68 มี 1 เคส ดังนี้

- 1) เมื่อวันที่ 5 พ.ค พนักงาน PD1 ถูกไฟฟ้าดูดขณะต่อเติมบ้านพัก และเสียชีวิตในเวลาต่อมา

3.3 กิจกรรมความปลอดภัย :

NO	กิจกรรม	ความคืบหน้าที่ได้ทำในเดือนพฤษภาคม 2568	สิ่งที่จะดำเนินการในเดือนมิถุนายน 2568
1	กิจกรรม "มือชี้-ปากย้ำ"	หน่วยงานทำการทบทวน Cycle Check Point ประจำปี - Plant 3 91% (10 จาก 11 หน่วยงาน)	ติดตามการทบทวน Cycle Check Point ต่อเนื่อง
2	กิจกรรม"ทำงานเมื่อพร้อม"	ส่วนความปลอดภัยทบทวนแบบสำรวจความใส่ใจ	-หน่วยงานดำเนินการสำรวจความใส่ใจของพนักงานในการแจ้งหัวหน้าเมื่อไม่พร้อมทำงาน
3	ฝึกฝนทักษะ KY ด้วย Video KY	หัวหน้างานนำสื่อการทำ KY มาฝึกฝนทำ KY ใน Morning Meeting หรือช่วงรับส่ง-กะ ร่วมกับพนักงานในหน่วยงาน	หัวหน้างานนำสื่อการทำ KY มาฝึกฝนทำ KY ใน Morning Meetingหรือช่วงรับส่ง-กะ ร่วมกับพนักงานในหน่วยงานต่อเนื่อง
4	กิจกรรม "BBS Audit with Video"	ติดตามผลการ Audit ในที่ประชุมแต่ละคณะ - Plant3 Audit แล้ว 100% (11 จาก 11 หน่วยงาน)	-ติดตามผลการ Audit ในที่ประชุมแต่ละคณะต่อเนื่อง -ตรวจประเมินด้วย SF
5	กฎ "งาน 5 ประเภท"	ส่วนความปลอดภัยทบทวนเนื้อหาและแบบทดสอบกฎงาน 5 ประเภทประจำไตรมาส 1/25	-ดำเนินการอบรมกฎงาน 5 ประเภทประจำไตรมาส 1/25 และติดตามผลต่อเนื่อง (Plant3 ทำแล้ว 98%) -จัดเตรียมเอกสารและแบบทดสอบสำหรับอบรม Toolbox Leader
6	Safety Negative Report	ส่วนความปลอดภัย ทบทวนเกณฑ์และแบบสำรวจความพึงพอใจประจำปี	หน่วยงานดำเนินการสำรวจความพึงพอใจ และติดตามผลอย่างต่อเนื่อง
7	Machinery Safety Design Standard	ติดตามการติดตั้งแบบต่อเนื่อง → Plant3 เฉพาะ No.1 EPL ติดตั้งแล้ว 41 % (17 จาก 41 จุด)	-ติดตามการออก PR -ติดตามการติดตั้งแบบต่อเนื่อง (รอประชุมความคืบหน้าวันที่ 19/6/25)
8	Log-Out Tag-Out System (LOTO System)	Audit การทำ LOTO ที่ NO.3-4 SHL วันที่ 15,26/5/25 เรียบร้อย	Audit การทำ LOTO ที่ NO.1 SHL วันที่ 12/6/5/25 เรียบร้อย รอ Audit การทำ LOTO ที่ NO.2 SHL วันที่ 19/6/5/25

NO	กิจกรรม	ความถี่หน้าที่ได้ทำในเดือนพฤษภาคม 2568	สิ่งที่จะดำเนินการในเดือนมิถุนายน 2568
9	No Harm Activity	ส่วนความปลอดภัยทบทวนแบบฟอร์ม Hazard Checklist Rev8	หน่วยงานดำเนินการสำรวจรอบประจำปีและติดตามผลอย่างต่อเนื่อง
10	รณรงค์ขับขี้ออกภัย	ติดตามการอบรมขับขี้ออกภัย	ติดตามการอบรมขับขี้ออกภัยต่อเนื่อง - Plant 3 รณรงค์วันที่ 11/6/2025

วาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ/ เรื่องเสนอพิจารณา

4.1 คุณประพัฒน์เสนอให้มีการนำผลจากการเดิน Safety Patrol ของคณะกรรมการฯมานำเสนอในที่ประชุมครั้งถัดไป

ประชุมครั้งต่อไป วันอังคารที่ 15 กรกฎาคม 2568 เวลา 15:00 – 17.00 น.

ปิดประชุมเวลา 17:00 น.

สรุปรายงานการประชุมโดย
คุณจุฑามาส พุฒนาวัน
กรรมการและเลขานุการ

เอกสารแนบที่ 2.24








สรุปการอบรมด้านความปลอดภัย

สรุปการอบรมด้านความปลอดภัย ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

No.	Course	Date	Month	Year	Time	Attendance
1	ผู้บังคับขึ้นบันได รุ่นที่ 1	22-23	มกราคม	2568	9.00 - 16.00	40
2	ผู้บังคับขึ้นบันได รุ่นที่ 2	23-24	มกราคม	2568	9.00 - 16.00	37
3	ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับขึ้นบันได ผู้ยึดเกาะวัสดุ รุ่นที่ 1	5,18-19	กุมภาพันธ์	2568	9.00 - 16.00	60
4	ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับขึ้นบันได ผู้ยึดเกาะวัสดุ รุ่นที่ 2	6,20-21	กุมภาพันธ์	2568	9.00 - 16.00	75
5	ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับขึ้นบันได ผู้ยึดเกาะวัสดุ รุ่นที่ 3	17-19	มีนาคม	2568	9.00 - 16.00	60
6	ผู้บังคับขึ้นบันได รุ่นที่ 3	20-21	มีนาคม	2568	9.00 - 16.00	43
7	Forklift ประเภท Counter Balance	24-25	มีนาคม	2568	9.00 - 16.00	27
8	Forklift ประเภท Counter Balance	26-27	มีนาคม	2568	9.00 - 16.00	22
9	Forklift ประเภท Walkie Stacker	1-2	เมษายน	2568	9.00 - 16.00	30
10	Basic First AID & CPR	18	เมษายน	2568	9.00 - 16.00	60
11	ดับเพลิงขั้นต้น	25	เมษายน	2568	9.00 - 16.00	50
12	ผู้ควบคุมการใช้บันได	29-30	เมษายน	2568	9.00 - 16.00	21
13	การไต่ด้วยบันไดที่สูง (Rope Access)	22	พฤษภาคม	2568	9.00 - 16.00	8
14	Confine Space ผู้อนุญาต	26	พฤษภาคม	2568	9.00 - 16.00	11
15	Confine Space ผู้ควบคุม	27-28	พฤษภาคม	2568	9.00 - 16.00	17
16	Confine Space ผู้ปฏิบัติงาน	29-30	พฤษภาคม	2568	9.00 - 16.00	15
17	Confine Space ผู้ช่วยเหลือ	4-6	มิถุนายน	2568	9.00 - 16.00	20
18	ผู้ปฏิบัติงานในสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ	23-24	มิถุนายน	2568	9.00 - 16.00	29

เอกสารแนบที่ 2.25

การสำรวจด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
(Safety Patrol)

การสำรวจด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (Plant 3)																															Date		30 พ.ค. 68	
ผู้เดิน : SHE Com. & PD3 Div Team A																															Time		16:00 - 17:00	
** หมายเหตุ ขอให้ทุกคนนำงานพิจารณาไปทำ Safety Talk																																		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31																																		
Monthly patrol																																		
1.Forklift/Crane/Hoist 2.Tool and equipment 3.SS and safety sign 4.License work 5.Building and facility 6.Chemical/Radiation 7.Emergency equipment and accessory 8.Ergonomic 9.Pipe line/Storage tank 10.Machine/Safety fence&guard 11.Shutter door/Man door/Rain gutter 12.Electrical system/Insect killer																																		
สถานที่ : <input checked="" type="checkbox"/> Zone 1 WWT, Waste center , BOI waste center , ME old spare part, Parawood ,MC chemical room, Boiler room, Insoluble anode building																																		
<input type="checkbox"/> Zone 2 No.1 & 2 EPL , ME & EI shop, EI building No.1&2																																		
<input type="checkbox"/> Zone 3 Raw Coil Yard, TPM room , Canteen , Office , WSH , Car parking																																		
<input type="checkbox"/> Zone 4 SH, Assort , Shipping yard , Packing material , TA room , OLS ,Coil packing																																		
ประเด็นสำคัญ = - รายการ																																		
ชมเชย = - รายการ																																		
Safety (S) = 22 รายการ																																		
Envi (E) = - รายการ																																		
SS = - รายการ																																		
Audit (A) = - รายการ																																		
ความถี่พบ																																		
มาตรการ/แนวทางการแก้ไข																																		
ผู้รับผิดชอบ																																		
สถานะ																																		
มาตรการการแก้ไข																																		
กำหนดเสร็จ																																		
1 (S)																																		
Boiler Room																																		
																																		
มีการตรวจถังดับเพลิงประจำเดือนโดยลงข้อมูลผ่านระบบ NFC แต่ไม่ได้เขียนผลการตรวจสอบ Tag แขวนอยู่เลย อาจทำให้คนที่มาพบคิดว่าถังดับเพลิงไม่ได้รับการตรวจ																																		
หลังจากที่ลงข้อมูลผ่านระบบ NFC แล้ว ให้ลงข้อมูลใน Tag ที่แขวนอยู่บนถังดับเพลิงด้วย																																		
UT																																		
14/7/2025																																		
2 (S)																																		
Boiler Room																																		
																																		
พบสิ่งของวางกีดขวางจุดติดตั้งถังดับเพลิง หากเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้นอาจจะทำให้เข้าไปหยิบถังดับเพลิงได้ลำบาก และเสี่ยงต่อการสะดุดล้ม																																		
นำออกจากพื้นที่หรือหาจุดวางสิ่งของให้เหมาะสม หากเป็นการวางชั่วคราวควรจัดทำป้ายติดพร้อมทั้งระบุวันที่วาง																																		
UT																																		
14/7/2025																																		
3 (S)																																		
Boiler Room																																		
																																		
พบสายไฟวางกีดขวางจุดติดตั้งตู้ดับเพลิง หากเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้นอาจจะทำให้เข้าไปใช้สายดับเพลิงได้ลำบาก และเสี่ยงต่อการสะดุดล้ม																																		
จัดวางสายไฟใหม่ไม่ให้กั้นพื้นที่จุดติดตั้งตู้ดับเพลิง และควรหาแผ่นขามปูทับสายไฟเพื่อป้องกันไม่ให้คนที่เดินผ่านไปแฉะนั้นสะดุดสายไฟล้ม																																		
UT																																		
15/7/2025																																		
4 (S)																																		
Boiler Room																																		
																																		
ไม่ได้ทาสี 5 ส. หลังจากปฏิบัติงาน																																		
																																		
นำสิ่งของออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน หากอันไหนมีความจำเป็นต้องใช้ก็กำหนดจุดวางให้ชัดเจน																																		
UT																																		
14/7/2025																																		
5 (S)																																		
Boiler Room																																		
																																		
																																		
ตู้ control ของ boiler อยู่ใกล้กับ shutter door หากเกิดฝนตกอาจทำให้ฝนสาดใส่ตู้ Control ได้เปียกและชื้นได้																																		
จัดทำกันสาดกันฝนตรงที่ตั้งตู้ Control																																		
UT																																		
รอกการแก้ไข																																		

การสำรวจด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (Plant 3)																															Date		30 พ.ค. 68																																																																																														
ผู้เดิน : SHE Com. & PD3 Div Team A																															Time		16:00 - 17:00																																																																																														
** หมายถึง ขอให้ทุกหน่วยงานที่จรรณนำไปทำ Safety Talk																																																																																																																															
<table><tr><td>เบน</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Patrol</td><td colspan="30">Monthly patrol</td></tr><tr><td colspan="31">1.Forklift/Crane/Hoist 2.Tool and equipment 3.SS and safety sign 4.License work 5.Building and facility 6.Chemical/Radiation 7.Emergency equipment and accessory 8.Ergonomic 9.Pipe line/Storage tank 10.Machine/Safety fence&guard 11.Shutter door/Man door/Rain gutter 12.Electrical system/Insect killer</td></tr></table>																															เบน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				Patrol	Monthly patrol																														1.Forklift/Crane/Hoist 2.Tool and equipment 3.SS and safety sign 4.License work 5.Building and facility 6.Chemical/Radiation 7.Emergency equipment and accessory 8.Ergonomic 9.Pipe line/Storage tank 10.Machine/Safety fence&guard 11.Shutter door/Man door/Rain gutter 12.Electrical system/Insect killer																														
เบน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																
Patrol	Monthly patrol																																																																																																																														
1.Forklift/Crane/Hoist 2.Tool and equipment 3.SS and safety sign 4.License work 5.Building and facility 6.Chemical/Radiation 7.Emergency equipment and accessory 8.Ergonomic 9.Pipe line/Storage tank 10.Machine/Safety fence&guard 11.Shutter door/Man door/Rain gutter 12.Electrical system/Insect killer																																																																																																																															
สถานที่ : <input checked="" type="checkbox"/> Zone 1 WWT, Waste center , BOI waste center , ME old spare part, Parawood ,MC chemical room, Boiler room, Insoluble anode building																																																																																																																															
<input type="checkbox"/> Zone 2 No.1 & 2 EPL , ME & EI shop, EI building No.1&2																																																																																																																															
<input type="checkbox"/> Zone 3 Raw Coil Yard, TPM room , Canteen , Office , WSH , Car parking																																																																																																																															
<input type="checkbox"/> Zone 4 SH, Assort , Shipping yard , Packing material , TA room , OLS ,Coil packing																																																																																																																															
ประเด็นสำคัญ = - รายการ																																																																																																																															
ชมเชย = - รายการ																																																																																																																															
Safety (S) = 22 รายการ																																																																																																																															
Envi (E) = - รายการ																																																																																																																															
5S = - รายการ																																																																																																																															
Audit (A) = - รายการ																																																																																																																															
ความถี่หน้า																																																																																																																															
ผู้รับผิดชอบ/สถานที่																																																																																																																															
รายการที่พบ / ข้อเสนอแนะ																																																																																																																															
มาตรการ/แนวทางการแก้ไข																																																																																																																															
ผู้รับผิดชอบ																																																																																																																															
สถานะ																																																																																																																															
มาตรการการแก้ไข																																																																																																																															
กำหนดเสร็จ																																																																																																																															
6 (S)	Boiler Room				พบ Safety fence ถูกวางทิ้งไว้อยู่ที่ Boiler room		หากไม่ได้ใช้งานให้นำออกจากพื้นที่		UT						14/7/2025																																																																																																																
7 (S)	Insoluble anode building				บริเวณชั้นล่างของ Insoluble anode building ไม่ได้มีการแบ่งพื้นที่จัดเก็บของแบบชัดเจน		จัดทำ 5ส. ในพื้นที่ให้เรียบร้อย แบ่งโซนการจัดวางสิ่งของให้ชัดเจน และตั้งสารเคมีจะต้องไม่วางกีดขวางถึงดับเพลิง		PD5																																																																																																																						
8 (S)	Insoluble anode building				บริเวณจุดทำงานไม่มีราวกันตก อาจเกิดอุบัติเหตุพลัดตกจากที่สูงได้ขณะขึ้นไปทำงาน		จัดทำราวกันตกให้เป็นไปตามมาตรฐานที่บริษัทกำหนด		PD5																																																																																																																						
9 (S)	Insoluble anode building				มีคราบน้ำยา PSA สันออกจากถัง		- ติดป้ายเตือนห้ามเข้าใกล้และห้ามใช้มือเปล่าสัมผัสถัง - หาวิธีการป้องกัน ไม่ให้น้ำยาสันออกจากถัง		PD5																																																																																																																						
10 (S)	H2SO4 & NaOH Storage Tank				ป้ายเตือนอันตรายสีจาง มองเห็นไม่ชัดเจน		เปลี่ยนป้ายใหม่ หรือทำเป็นป้ายรวมป้ายเดียว		PD5/SF																																																																																																																						







ผู้เดิน : SHE Com. & PD3 Div Team A ** หมายเลข ขอให้ทุกคนจงมาพิจารณาไปทำ Safety Talk



****** หมายเหตุ ขอให้ทุกหน่วยงานพิจารณำไปทำ Safety Talk

Date	30 พ.ค. 68
Time	16:00 - 17:00

แดง	ม.ค	เม.ย	ก.ค	ธ.ค
ขาว	ก.พ	พ.ค	ส.ค	พ.ย
น้ำเงิน	มิ.ค	มิ.ย	ก.ย	ธ.ค

ประเด็นสำคัญ =	-	รายการ	ชมเชย =	-	รายการ	Safety (S) =	22	รายการ	Envi (E) =	-	รายการ	5S =	-	รายการ	Audit (A) =	-	รายการ
----------------	---	--------	---------	---	--------	--------------	----	--------	------------	---	--------	------	---	--------	-------------	---	--------

	ผู้รับผิดชอบ/ สถานที่	รายการที่พบ / ข้อเสนอแนะ	ความลับหน้า				
			มาตรการ/แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	มาตรการการแก้ไข	กำหนดเสร็จ
11 (S)	H2SO4 & NaOH Storage Tank	บริเวณท่อไม่มีตะแกรงปิด อาจเกิดอุบัติเหตุจากการเดินสะดุด/ตกท่อได้ 	จัดทำตะแกรงปิดฝาท่อให้เรียบร้อย	PD5			
12 (S)	Chemical warehouse 	ตัวรับที่อยู่ในห้อง Chemical warehouse ไม่มีที่ครอบ อาจทำให้ฝุ่น, ความชื้นและสิ่งสกปรกเข้าไปอาจทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้	ติดตั้งฝาครอบตัวรับ หากจุดไหนที่ไม่มีให้พิจารณาติดเพิ่มด้วย	PD5			
13 (S)	Chemical warehouse 	ชั้นวางสารเคมีเริ่มเป็นสนิม หากทิ้งไว้นานอาจทำให้ไม่สามารถรับน้ำหนักสารเคมีที่วางอยู่ได้ เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุสารเคมีร่วงจากชั้นวางและหกรั่วไหลได้	ดำเนินการตรวจเช็คสภาพของชั้นวางสารเคมี หากพบอันไหนที่เป็นสนิมมากๆให้รีบแก้ไข	PD5			
14 (S)	Chemical warehouse 	กระบอกของตู้ดับเพลิงมีรอยร้าว	เปลี่ยนกระบอกใหม่	PD5			
15 (S)	Chemical warehouse 	สีที่ทาตรงพื้นที่ต่ำระดับจาง คนที่ไม่รู้ว่าจะเดินสะดุดและหกล้มได้	ทาสีพื้นที่ต่ำระดับให้มองเห็นได้ชัดเจน	PD5			
16 (S)	WWT 	โซ่ที่กันประตูดรงบ่อ pond ขาด ทำให้ไม่สามารถกันประตูได้เพราะความยาวไม่พอ 	ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้เรียบร้อย	UT			14/7/2025

การสำรวจด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (Plant 3)																															Date		30 พ.ค. 68	
ผู้เดิน : SHE Com. & PD3 Div Team A																															Time		16:00 - 17:00	
** หมายเหตุ ขอให้ทุกหน่วยงานพิจารณานำไปทำ Safety Talk																																		
แบบ Patrol	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
	Monthly patrol																																	
	1.Forklift/Crane/Hoist 2.Tool and equipment 3.SS and safety sign 4.License work 5.Building and facility 6.Chemical/Radiation 7.Emergency equipment and accessory 8.Ergonomic 9.Pipe line/Storage tank 10.Machine/Safety fence&guard 11.Shutter door/Man door/Rain gutter 12.Electrical system/Insect killer																																	
สถานที่ : <div><input checked="" type="checkbox"/> Zone 1 WWT, Waste center , BOI waste center , ME old spare part, Parawood ,MC chemical room, Boiler room, Insoluble anode building</div> <div><input type="checkbox"/> Zone 2 No.1 & 2 EPL , ME & EI shop, EI building No.1&2</div> <div><input type="checkbox"/> Zone 3 Raw Coil Yard, TPM room , Canteen , Office , WSH , Car parking</div> <div><input type="checkbox"/> Zone 4 SH, Assort , Shipping yard , Packing material , TA room , OLS ,Coil packing</div>																																		
ประเด็นสำคัญ = - รายการ																																		
รวมพบ = - รายการ																																		
Safety (S) = 22 รายการ																																		
Envi (E) = - รายการ																																		
5S = - รายการ																																		
Audit (A) = - รายการ																																		
	ผู้รับผิดชอบ/ สถานที่		รายการที่พบ / ข้อเสนอแนะ		ความถี่พบ																													
					มาตรการ/แนวทางการแก้ไข													ผู้รับผิดชอบ		สถานะ		มาตรการการแก้ไข		กำหนดเสร็จ										
17 (S)	WWT		ไม่มีการทำงาน 5ส. หลังจากปฏิบัติงานเสร็จ		ก่อนเลิกงานจัดทำ 5ส. ทุกครั้ง													UT						14/7/2025										
18 (S)	WWT		ห่วงยางชำรุด หากเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้นมาอาจจะใช้ช่วยชีวิตคนตกน้ำได้ไม่ได้		เปลี่ยนห่วงยางใหม่ และจัดให้มีการตรวจสอบสภาพห่วงยางประจำเดือน													UT						14/7/2025										
19 (S)	WWT		ท่อระบายน้ำขึ้นดินไม่ได้ น้ำออกจากพื้นที่		นำเศษปูนออกจากพื้นที่ให้เรียบร้อย													UT				รอการแก้ไข												
20 (S)	WWT		ราวกันตกเป็นสนิม หากทิ้งไว้นานอาจทำให้เกิดการชำรุดได้		สำรวจสภาพราวกันตกในบริเวณหน่วยงานว่ามีจุดไหนที่เป็นสนิมเพื่อที่จะได้วางแผนทำการเปลี่ยนราวกันตก													UT				รอการแก้ไข												
21 (S)	WWT		บริเวณทางเดินมีน้ำขังจำนวนมาก		พิจารณาปรับปรุงท่อระบายน้ำให้สามารถระบายน้ำได้ดีมีประสิทธิภาพ													UT				รอการแก้ไข												
22 (S)	WWT		มีการวางกระสอบที่บรรจุ Sludge ไว้บนบ่อ Chrome		นำกระสอบที่บรรจุ Sludge ออกจากบ่อ Chrome และควรวางพื้นที่จัดเก็บให้เรียบร้อย พร้อมทำป้ายกำกับให้ชัดเจนว่ารอส่งกำจัด													UT						14/7/2025										

การสำรวจด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (Plant 3)

ผู้เดิน : SHE Com. & PD3 Div Team A

** หมายเหตุ ขอให้ทุกหน่วยงานพิจารณานำไปทำ Safety Talk

Date27 มิ.ย. 68

Time16:00 - 17:00

12345678910111213141516171819202122232425262728293031

Monthly patrol

1.Forklift/Crane/Hoist 2.Tool and equipment 3.SS and safety sign 4.License work 5.Building and facility 6.Chemical/Radiation 7.Emergency equipment and accessory 8.Ergonomic 9.Pipe line/Storage tank 10.Machine/Safety fence&guard 11.Shutter door/Man door/Rain gutter 12.Electrical system/Insect killer








สถานที่ : Zone 1 WWT , Waste center , BOI waste center , ME old spare part , Parawood ,MC chemical room ,Boiler room , Insoluble anode building

Zone 2 No.1 & 2 EPL , ME & EI shop, EI building No.1&2

✓ Zone 3 Raw Coil Yard, TPM room , Canteen , Office , WSH , Car parking

Zone 4 SH, Assort , Shipping yard , Packing material , TA room , OLS ,Coil packing

ประเด็นสำคัญ = 4รายการชมเชย = -รายการSafety (S) = 12รายการEnvi (E) = -รายการ5S = -รายการAudit (A) = -รายการ

No.	ผู้รับผิดชอบ/ สถานที่	รายการที่พบ / ข้อเสนอแนะ	ความถี่พบ				
			มาตรการ/แนวทางการแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	มาตรการการแก้ไข	กำหนดเสร็จ
1(S)	ห้อง TPM 	พบผนังมีรอยร้าว หากปล่อยทิ้งไว้ร่นานอาจทำให้เกิดรอยร้าวมากขึ้น 	ดำเนินการซ่อมแซมให้เรียบร้อย	GA		อยู่ในแผนการปรับปรุงห้อง TPM	ปี 69-70
2(S)	ห้อง TPM 	ฝาครอบตัวดูดอากาศชำรุด อาจทำให้รังสีปนงงานได้ 	ดำเนินการซ่อมแซมให้เรียบร้อย	GA		อยู่ในแผนการปรับปรุงห้อง TPM	ปี 69-70
3(S)	ห้อง TPM 	กรอบเคีรับปลั๊กไฟที่อยู่ในห้อง TPM ชำรุด หากมีการใช้งานหรือไปสัมผัส อาจทำให้เกิดไฟช็อต/ไฟดูดได้	ติดป้ายห้ามใช้งานและดำเนินการซ่อมแซมให้เรียบร้อย	GA,EE6	แก้ไขเรียบร้อย	ใส่หน้าฉากเต้าปลั๊กไฟใหม่ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 	16 ก.ค.68
4(S)	Canteen 	ปลั๊กพ่วงถูกติดตั้งใกล้กับจุดที่วางถังน้ำดื่ม เสี่ยงต่อการช็อตหากน้ำกระเด็นใส่	หาจุดติดตั้งปลั๊กพ่วงใหม่โดยไม่อยู่ใกล้จุดที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟช็อต และไม่กีดขวางทางเดิน	GA,EE6	แก้ไขเรียบร้อย	จัดเก็บสายปลั๊กไฟให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย 	14 ก.ค.68
5(S)	Canteen 	ปลั๊กเครื่องทำกาแฟชำรุด มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟช็อตและไฟดูดจากการใช้งานได้	ดำเนินการแก้ไขให้เรียบร้อย	GA,EE6		แจ้งร้านค้าเพื่อให้การเปลี่ยนไฟใหม่	31 ก.ค.68
6(S)	Canteen 	ปลั๊กเครื่องดูดอากาศไม่มีสายดิน อาจนำไปสู่การเกิดไฟรั่วไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ หรือความเสียหายต่ออุปกรณ์ไฟฟ้าได้	เปลี่ยนปลั๊กใหม่ให้เป็นแบบ3 ขาที่มีสายดิน	GA,EE6		อยู่ในแผนการปรับปรุงโรงอาหาร	ปี 69-70
7(S)	Canteen 	ตัวล็อกหน้าต่างบานเลื่อนที่ร้านค้าแฟชำรุด อาจทำให้หน้าต่างเปิดเองหรือถูกงัดแงะได้ง่าย	ดำเนินการเปลี่ยนตัวล็อกให้เรียบร้อย	GA		เปลี่ยนตัวล็อกบานหน้าต่างใหม่ 	21 ก.ค.68

การสำรวจด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม (Plant 3)

ผู้เดิน : SHE Com. & PD3 Div Team A

** หมายเหตุ ขอให้ทุกหน่วยงานที่จรรณำนำไปทำ Safety Talk

Date27 มิ.ย. 68

Time16:00 - 17:00

12345678910111213141516171819202122232425262728293031

Monthlly patrol

1.Forklift/Crane/Hoist 2.Tool and equipment 3.SS and safety sign 4.License work 5.Building and facility 6.Chemical/Radiation 7.Emergency equipment and accessory 8.Ergonomic 9.Pipe line/Storage tank 10.Machine/Safety fence&guard 11.Shutter door/Man door/Rain gutter 12.Electrical system/Insect killer

แดงม.คเม.ยค.คด.ค

ขาวก.พพ.คส.คพ.ย

น้ำเงินมี.คมิ.ยก.ยธ.ค

สถานที่

Zone 1 WWT , Waste center , BOI waste center , ME old spare part , Parawood ,MC chemical room ,Boiler room , Insoluble anode building

Zone 2 No.1 & 2 EPL , ME & EI shop, EI building No.1&2

✓ Zone 3 Raw Coil Yard,TPM room , Canteen , Office , WSH , Car parking

Zone 4 SH, Assort , Shipping yard , Packing material , TA room , OLS ,Coil packing

ประเด็นสำคัญ = 4รายการ

ชมเชย = -รายการ

Safety (S) = 12รายการ

Envi (E) = -รายการ

5S = -รายการ

Audit (A) = -รายการ

No.

ผู้รับผิดชอบ/ สถานที่

รายการที่พบ / ข้อเสนอแนะ

มาตรการ/แนวทางการแก้ไข

ผู้รับผิดชอบ


สถานะ

มาตรการการแก้ไข

กำหนดเสร็จ

8(S)

Canteen



ไม่มีการตรวจ Emergency Light และ Fire Exit Box และมีบางตัวที่ดึงปลั๊กออกแล้วไฟไม่ติด


ประสานงานกับหน่วยงาน PCS/EE6 ให้จัดทำแผนและดำเนินการตรวจ ส่วนตัวที่ชำรุดให้ดำเนินการเปลี่ยนตัวใหม่

PCS,EE6

รอประสานงานกับหน่วยงานไฟฟ้าให้ช่วยดำเนินการ

9(S)

ลาดฟ้า Canteen



ลาดฟ้า Canteen ไม่มีราวกันตก มีความเสี่ยงที่จะเกิดการพลัดตกจากที่สูง

ดำเนินการติดตั้งราวกันตกให้เรียบร้อย


GA

อยู่ในแผนการปรับปรุงโรงอาหาร

ปี 69-70

10(S)

ลาดฟ้า Office




ท่อระบายน้ำมีเศษใบไม้มาอุดตัน อาจทำให้ระบายน้ำฝนได้ไม่ดี

ดำเนินการทำความสะอาดท่อระบายน้ำให้เรียบร้อย

GA


จัดเก็บขยะในท่อระบายน้ำเรียบร้อยแล้ว



14 ก.ค.68

11(S)

ลาดฟ้า Office



การครอบสายพานไม่ครอบคลุมไปถึงด้านหลัง ยังมีความเสี่ยงที่ส่วนของร่างกายหรือวัสดุสิ่งแปลกปลอมเข้าไปสัมผัสกับสายพานได้

จัดทำการ์ดให้ครอบคลุมไปถึงด้านหลัง


GA,ME6

อยู่ในแผนการปรับปรุงโรงอาหาร

ปี 69-70

12(S)

ลาดฟ้า Office



ราวบันไดค่อนข้างเตี้ย เวลาเดินขึ้นบันไดทำให้ไม่สามารถจับราวบันไดได้อย่างสะดวก และบางจุดของบันไดมีลักษณะเป็นบันไดวนมีความเสี่ยงที่อาจจะเกิดอุบัติเหตุขณะเดินขึ้นลงได้

ปรับปรุงบันไดโดยไม่ต้องมีส่วนของบันไดวน และจัดทำราวบันไดใหม่

GA

อยู่ในแผนการปรับปรุงโรงอาหาร

ปี 69-70

เอกสารแนบที่ 2.26

ตัวอย่างการประเมินความเสี่ยงก่อนการปฏิบัติงาน

แบบฟอร์มประเมินความเสี่ยงก่อนการปฏิบัติงาน (สำหรับงานหรือกิจกรรมที่ไม่มี WI) **ส่งให้ส่วนความปลอดภัย พิจารณาล่วงหน้า 7 วัน ยกเว้นงานฉุกเฉิน**

เลขทะเบียน 3-SD- -RA- - - - -

ชื่องาน.....งานเปลี่ยน Y Strainer Air compressor Plant#3.....

ประเภทงาน ☐ 1) งานปกติ ทำประจำ (ผู้ปฏิบัติงานทำไม่เกิน 1 เดือน) แต่ไม่มี WI
☐ 2) งานปกติ ผู้ปฏิบัติงานไม่ได้ทำ > 1 เดือน และไม่มี WI
☐ 3) งานไม่ปกติ เคยทำไม่เกิน 1 เดือน/ซ่อมทบทวนทุกเดือน แต่ไม่มี WI
☐ 4) งานไม่ปกติ ไม่เคยทำ/ไม่ได้ซ่อมทบทวน WI ทุกเดือน
☒ 5) กิจกรรมหรืองานอื่นๆที่ไม่มี WI

1 พิจารณารiskที่เกี่ยวข้อง

ในหัวข้อนี้ (ขอ 1.2-1.6 ถ้าไม่เกี่ยวข้องให้ ☐ หรือถ้าเกี่ยวข้องให้ ☒)

โอกาสที่จะเกิดอันตราย (H=มาก, M=ปานกลาง, L=น้อย)	ความรุนแรง (หากเกิดอุบัติเหตุ)		
	H	M	L
1.1) ความรู้และประสบการณ์ในการทำงาน (งานปรับปรุง/Modify/ซ่อมแซม/งานทั่วไป)			
H ไม่เคยฝึกอบรมและปฏิบัติงานลักษณะนี้มาก่อน	N	N	N
M เคยฝึกอบรม/ OJT แต่ยังไม่เคยปฏิบัติงานจริง	N	N	Y
L เคยฝึกอบรมและปฏิบัติงานจริงแล้ว	N	Y	Y
1.2) สารเคมี/ก๊าซ ชื่อ..... [อันตรายของสารเคมีที่อาจพบได้ที่หน้างาน]			
H สารเคมีอันตราย เช่น กรด ด่าง แอมโมเนีย N ₂ H ₂ NG เป็นต้น	N	N	N
M สารไวไฟ เช่น ทินเนอร์ น้ำมันสน เป็นต้น	N	N	Y
L สารเคมีทั่วไป เช่น น้ำมันหล่อลื่น เป็นต้น	N	Y	Y
1.3) ไฟฟ้า 220V. โวลท์ [อันตรายจากแหล่งกำเนิดไฟฟ้า/อุปกรณ์ไฟฟ้า ที่หน้างาน]			
H ใกล้แหล่งกำเนิดไฟฟ้า (≤ 1 เมตร) → มีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า	N	N	N
M ใกล้แหล่งกำเนิดไฟฟ้า (≤ 1 เมตร) → ไม่มีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า	N	N	Y
L ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟฟ้า (> 1 เมตร) → มีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า	N	Y	Y
1.4) พื้นที่หน้างานต่ำระดับ เกิน 1.5 เมตรขึ้นไป : ความสูง.....เมตร [อันตรายจากการพลัดตก]			
H ไม่มีบันไดและรั้วกัน	N	N	N
M มีบันไดหรือรั้วกัน อย่างใดอย่างหนึ่ง	N	N	Y
L มีรั้วกันและบันไดถาวร	N	Y	Y
1.5) ที่อับอากาศ ทางเข้าออกจำกัด พื้นที่สะสมก๊าซพิษ [อันตรายการขาดอากาศหายใจ]			
H ทำงานในที่อับอากาศและอาจมีก๊าซรั่ว/ก๊าซพิษสะสม	N	N	N
M ทำงานในที่อับอากาศแต่ไม่มีก๊าซรั่ว/ก๊าซพิษสะสม	N	N	Y
L ทำงานในที่โล่งแต่อาจมีก๊าซรั่ว/ก๊าซพิษสะสม	N	Y	Y
1.6) ยกของหนัก คือ. ห่อเหล็ก.. น้ำหนัก.10.กก. [อันตรายจากงานยกสิ่งของ]			
H ไม่มีอุปกรณ์ช่วยยก/เฉลี่ย>20 kg/คน หรือไม่ทราบน้ำหนักโหลด	N	N	N
M เกิน 20 kg แต่มีอุปกรณ์ช่วยยก/เฉลี่ย≤20 kg/คน	N	N	Y
L ไม่เกิน 20 กก.	N	Y	Y
Y คือ ยอมรับได้ รวมจำนวนเฉพาะ N ทั้ง 6 ข้อ -->	2	0	0
N คือ ยอมรับไม่ได้ พิจารณารisk N ตามลำดับ -->	1	2	3
เกณฑ์พิจารณาความรุนแรง			
H มาก : บาดเจ็บถึงขั้นเสียชีวิต/สูญเสียอวัยวะ			
M ปานกลาง : บาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน			
L น้อย : บาดเจ็บเล็กน้อยไม่ถึงขั้นหยุดงาน			
ทำเองได้โดยให้ ผจส.อนุมัติ (ไม่ทำข้อ 2 ต่อ)	N ≤ 2	N ≤ 3	N ≤ 4
ไม่สามารถปฏิบัติงานได้ เนื่องจากขาดความชำนาญ	N > 2	N > 3	N > 4
ออก JR แจ้งฝ่ายวิศวกรรมฯ ดำเนินการให้			
หาหรือขอคำแนะนำจากฝ่ายวิศวกรรมฯ			
ฝ่ายวิศวกรรมฯ ดำเนินการเอง			
ผู้จัดการ/ ผจส. เจ้าของงาน			
วันที่.....			

พื้นที่ปฏิบัติงาน.....Air Compressor Plant#3..... ผู้ประเมิน.....Mr.Arj-Seuk C..... Line.....UT..... ส่วน.....EU..... ปฏิบัติงานวันที่.....16-20/06/2025.....เวลา.....08:00...น.....ถึง.....17:00...น.....

การประเมินความเสี่ยงขั้นตอนปฏิบัติงาน โดยเจ้าของงาน และเจ้าของพื้นที่ : ประเมินความเสี่ยงตาม ISO 45001 หรือไม่? ☐ (1) มี (ให้แนบใบประเมินฯและข้ามไปทำข้อ 3) ☒ (2) ไม่มี หรือไม่ชัดเจนต้องเขียนตามข้อ 2

ขั้นตอนการปฏิบัติ [ใคร-ทำอะไร-ที่ไหน-อย่างไร]	ระบุความเสี่ยง/อุบัติเหตุ/ ความรุนแรงสูงสุด [ที่อาจจะเกิดขึ้น]	วิธีการทำงานที่ปลอดภัย และมาตรการป้องกันความเสี่ยง	เครื่องมือ/ อุปกรณ์/ PPE ที่ต้องใช้ เฉพาะความเสี่ยง
-ทำ Tool box Meeting	-ผรม. ไม่พร้อมทำงาน	-ผู้รับเนมาผ่านการอบรม Safety ตรวจสอบอุปกรณ์ PPE	-แบบฟอร์มตรวจความพร้อมร่างกาย, PPE พื้นฐาน
-ปิดปิดล้อมพื้นที่	-สภาพหน้างานไม่พร้อม	-ผู้รับเนมาผ่านการอบรม Safety ตรวจสอบอุปกรณ์ PPE	-แบบฟอร์ม Tool box Meeting PPE Form RA-NW
-ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	-เจ้าของพื้นที่ไม่พร้อมทำงาน	-ผู้รับเนมาผ่านการอบรม Safety ตรวจสอบอุปกรณ์ PPE	-สวมใส่อุปกรณ์ Safety ให้ครบถ้วน
1. เชื่อมประกอบท่อน้ำเข้า/ออก Y-Strainer	-ร่างกายขาดจากการสัมผัสความร้อน	-ผู้รับเนมาผ่านการอบรม Safety ตรวจสอบอุปกรณ์ PPE	-สวมใส่อุปกรณ์ Safety ให้ครบถ้วน
-ตัดต่อท่อ Stainless เพื่อทำท่อน้ำเข้า/ขาออก	-ไฟฟ้าดูด/ช็อต	-ผู้รับเนมาผ่านการอบรม Safety ตรวจสอบอุปกรณ์ PPE	-สวมใส่อุปกรณ์ Safety ให้ครบถ้วน
-เชื่อมประกอบท่อ Stainless เพื่อทำท่อน้ำเข้า/ขาออก	-ไฟไหม้	-ผู้รับเนมาผ่านการอบรม Safety ตรวจสอบอุปกรณ์ PPE	-สวมใส่อุปกรณ์ Safety ให้ครบถ้วน
2. ถอด Y-Strainer	-อันตรายจากไฟดูด, สะดุดท่อหักล้ม	-ผู้รับเนมาผ่านการอบรม Safety ตรวจสอบอุปกรณ์ PPE	-สวมใส่อุปกรณ์ Safety ให้ครบถ้วน
-ปิด Valve น้ำเข้าและแขนป้ายห้ามและ	-อันตรายจากไฟดูด, สิ้นลมจากคราบน้ำที่พื้น	-ผู้รับเนมาผ่านการอบรม Safety ตรวจสอบอุปกรณ์ PPE	-สวมใส่อุปกรณ์ Safety ให้ครบถ้วน
-ถอดหน้าแปลนเพื่อ Drain น้ำออกจากระบบ	-อันตรายจากการชนย้าย Y-Strainer	-ผู้รับเนมาผ่านการอบรม Safety ตรวจสอบอุปกรณ์ PPE	-สวมใส่อุปกรณ์ Safety ให้ครบถ้วน
-ถอด Y-Strainer ชุดเดิมออก	-อันตรายจากไฟดูด, สิ้นลมจากคราบน้ำที่พื้น	-ผู้รับเนมาผ่านการอบรม Safety ตรวจสอบอุปกรณ์ PPE	-สวมใส่อุปกรณ์ Safety ให้ครบถ้วน
3. ใส่ Y-Strainer	-อันตรายจากการชนย้าย Y-Strainer	-ผู้รับเนมาผ่านการอบรม Safety ตรวจสอบอุปกรณ์ PPE	-สวมใส่อุปกรณ์ Safety ให้ครบถ้วน
-ยก Y-Strainer ชุดใหม่มาประกอบเข้าระบบ	-อันตรายจากไฟดูด, สิ้นลมจากคราบน้ำที่พื้น	-ผู้รับเนมาผ่านการอบรม Safety ตรวจสอบอุปกรณ์ PPE	-สวมใส่อุปกรณ์ Safety ให้ครบถ้วน
-ถอดป้ายห้ามและเปิด Valve น้ำเข้าเพื่อ Test ระบบ	-อันตรายจากไฟดูด	-ผู้รับเนมาผ่านการอบรม Safety ตรวจสอบอุปกรณ์ PPE	-สวมใส่อุปกรณ์ Safety ให้ครบถ้วน
-Test Run Air comp	-สั่นสะเทือนจากคราบน้ำที่พื้น	-ผู้รับเนมาผ่านการอบรม Safety ตรวจสอบอุปกรณ์ PPE	-สวมใส่อุปกรณ์ Safety ให้ครบถ้วน
4 ผรม. 5ส. พื้นที่			

มีรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติงานเพิ่มเติม (ในหน้าถัดไป)

ชื่อเจ้าของพื้นที่ (Shift Leader ขึ้นไป) รวมประเมินวันที่.....16-17-18..... [หมายเหตุ->กรณีที่มีความเสี่ยงจากการทำงานของเครื่อง ต้องให้ผู้รับผิดชอบเครื่องร่วมประเมินด้วย]

ชื่อผู้ประเมินMr.Arj-Seuk C..... วันที่.....26/05/2025..... ตรวจสอบโดยGL/วิศวกร / Officer วันที่.....26.5.25.....

3.1 ประเมินพื้นที่การทำงาน

☒ = เป็นไปตามที่กำหนด, ☐ = ยังมีความเสี่ยง

1. ไม่ใกล้เครื่องจักรเคลื่อนที่ [ต้องอยู่นอกรัศมี ไม่สามารถยื่นอวัยวะเข้าไปถึงจุดที่เคลื่อนที่]	✓
2. ตัดแหล่งจ่ายพลังงาน แขนงป้ายห้ามและ / Key Lock [จะต้องมีการทำ Key Lock ก่อนเข้าปฏิบัติงาน]	X
3. แสงสว่าง [สว่างเพียงพอต่อการปฏิบัติงาน]	✓
4. สภาพพื้น พื้นี่ต่ำระดับ [ต้องไม่ลื่น ไม่มีน้ำหรือน้ำมันขัง มีราวกันตก]	✓
5. ไม่มีครัน ไอ แก๊ส สารเคมีใกล้เคียง [ต้องไม่มีครัน ไอ แก๊สสารเคมีมารบกวนหรือเป็นอันตราย]	✓
6. ไฟฟ้า [ปลั๊ก สายไฟ รวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ อยู่ในสภาพดี ผ่านการตรวจสอบ ไม่มีไฟฟ้ารั่ว]	X
7. ไม่มีความร้อน จากไอน้ำ พื้นผิวสัมผัส เครื่องจักร [ต้องไม่มีไอน้ำ ความร้อนที่เป็นอันตราย]	✓
8. ไม่อยู่ใกล้พื้นที่เปิด หลุม [หากมีบ่อ หลุม ต้องล้อมรั้วที่แข็งแรงและล้อมเชือกขาว-แดง]	✓
9. ไม่มีงานที่ต้องขออนุญาตทำงาน เช่น ที่อับอากาศ, Hot Work, ที่สูง, นั่งร้าน, Safety A-frame, รถปั้นจั่น, รถกระเช้าเคลื่อนที่แนวตั้ง, โหลดสารเคมีและแอมโมเนีย, ขนย้าย Steel Sleeve	X

มาตรการป้องกัน/ แก้อั้ว กรณีมีหัวข้อ (X)

[2] ปิดวาล์ว+แขนงป้ายห้ามและ Air com & Valve

[6] อุปกรณ์ไฟฟ้าผ่านการตรวจสอบ+มีสติ๊กเกอร์+Toolbox

[9] ขออนุญาตทำงาน Hot Work

3.2 มีเครื่องจักรทำงานในบริเวณนั้นหรือไม่?
[Line Run หรือหยุดเพียงบางส่วน โดยไม่ได้ทำการ Power Off ทั้ง Line]

☒ ไม่มี (ไม่ทำข้อ 4)

ชื่องาน.....Filter press Improvement Up-capacity พื้นที่ปฏิบัติงาน.....อาคาร Filter press..... ผู้ประเมิน.....นาย.....
ประเภทงาน ☐ 1) งานปกติ ทำประจำ (ผู้ปฏิบัติงานทำไม่เกิน 1 เดือน) แต่ไม่มี WI
☒ 2) งานปกติ ผู้ปฏิบัติงานไม่ต่ำกว่า > 1 เดือน และไม่มี WI
☐ 3) งานไม่ปกติ เคยทำไม่เกิน 1 เดือน/ ช้อมทบทวนทุกเดือน แต่ไม่มี WI
☐ 4) งานไม่ปกติ ไม่เคยทำ/ ไม่ได้ช้อมทบทวน WI ทุกเดือน
☐ 5) กิจกรรมหรืองานอื่นๆที่ไม่มี WI

1 พิจารณารายละเอียดที่เกี่ยวข้อง

ในหัวข้อดังนี้ (ข้อ 1.2-1.6 ถ้าไม่เกี่ยวข้องให้ ☐ หรือถ้าเกี่ยวข้องให้ ☒)
โอกาสที่จะเกิดอันตราย (H=มาก, M=ปานกลาง, L=น้อย)

ความเสี่ยง/อุบัติเหตุ/ ความรุนแรงสูงสุด	วิธีการทำงานที่ปลอดภัย และมาตรการป้องกันความเสี่ยง	เครื่องมือ/ อุปกรณ์/ PPE ที่ต้องใช้ เฉพาะความเสี่ยง
1.1) ความรู้และประสบการณ์ในการทำงาน (งานปรับปรุง(Modify)/ ช่อมแซม/ งานทั่วไป)		
H ไม่เคยฝึกอบรมและปฏิบัติงานลักษณะนี้มาก่อน		
M เคยฝึกอบรม/ OJT แต่ยังไม่เคยปฏิบัติงานจริง		
L เคยฝึกอบรมและปฏิบัติงานจริงแล้ว		

1.2) สารเคมี/ก๊าซ ชื่อ..... [อันตรายของสารเคมีที่อาจพบได้ในการทำงาน]		
H สารเคมีอันตราย เช่น กรด ด่าง แอมโมเนีย N ₂ NG เป็นต้น		
M สารไวไฟ เช่น น้ำมัน เบนซิน เป็นต้น		
L สารเคมีทั่วไป เช่น น้ำยาล้างจาน เป็นต้น		

1.3) ไฟฟ้า ...380V... โวลต์ [อันตรายจากแหล่งกำเนิดไฟฟ้า/ อุปกรณ์ไฟฟ้า ที่ทำงาน]		
H ใกล้แหล่งกำเนิดไฟฟ้า (< 1 เมตร) - มีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า		
M ใกล้แหล่งกำเนิดไฟฟ้า (< 1 เมตร) - ไม่มีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า		
L ห่างจากแหล่งกำเนิดไฟฟ้า (> 1 เมตร) - มีการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า		

1.4) พื้นที่ทำงานต่างระดับ เกิน 1.5 เมตรขึ้นไป : ความสูง 2-3 เมตร [อันตรายจากการพลัดตก]		
H ไม่มีบันไดและรั้วกัน		
M มีบันไดหรือรั้วกัน อย่างใดอย่างหนึ่ง		
L มีรั้วกันและบันไดถาวร		

1.5) ที่อันตราย ทางเข้าออกจำกัด พื้นที่สะสมก๊าซพิษ [อันตรายจากอากาศหายใจ]		
H ทำงานในที่อันตรายและอาจมีก๊าซพิษ/ ก๊าซพิษสะสม		
M ทำงานในที่อันตรายแต่ไม่มีก๊าซพิษ/ ก๊าซพิษสะสม		
L ทำงานในที่โล่งแจ้งอาจมีก๊าซพิษ/ ก๊าซพิษสะสม		

1.6) ยกของหนัก คือ.....น้ำหนัก.....กก. [อันตรายจากงานยกของ]		
H ไม่มีอุปกรณ์ช่วยยก/ เละ>20 kg/คน หรือไม่ทราบน้ำหนักโหลด		
M เกิน 20 kg แต่มีอุปกรณ์ช่วยยก/ เละ≤20 kg/คน		
L ไม่เกิน 20 กก.		

Y คือ ยอมรับได้ รวมจำนวนเฉพาะ N ทั้ง 6 ข้อ --> 1 2 3
N คือ ยอมรับไม่ได้ พิจารณารายละเอียด N ตามลำดับ --> (ถ้า N=0 ให้พิจารณาว่าปลอดภัยไป)

เกณฑ์พิจารณาความรุนแรง			
H มาก : บาดเจ็บถึงขั้นเสียชีวิต/ สูญเสียอวัยวะ			
M ปานกลาง : บาดเจ็บถึงขั้นหยุดงาน			
L น้อย : บาดเจ็บเล็กน้อยไม่ถึงขั้นหยุดงาน			

ทำเองได้โดยให้ ผล.อนุมัติ (ไปทำข้อ 2 ต่อ) N ≤ 2, M ≤ 3, L ≤ 4

ไม่สามารถปฏิบัติงานได้ เนื่องจากขาดความชำนาญ N > 2, N > 3, N > 4
☐ ออก JR แจ้งฝ่ายวิศวกรรมฯ ดำเนินการให้
☐ หรือขอคำแนะนำจากฝ่ายวิศวกรรมฯ
☐ ฝ่ายวิศวกรรมฯ ดำเนินการเอง

คำแนะนำจากฝ่ายวิศวกรรมฯ

2 การประเมินความเสี่ยงขั้นตอนปฏิบัติงาน

โดยเจ้าของงาน และเจ้าของพื้นที่ (ใคร-ทำอะไร-ที่ไหน-อย่างไร)

1. พนักงานที่จะเข้ามาปฏิบัติงานจะต้องเป็นผู้ผ่านการอบรม Safety ของ NS ก่อน	1.1 พนักงานได้รับบาดเจ็บจากสิ่งตกค้างหรือไม่ และไม่ได้ปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ได้ตั้งไว้	1.2 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย	1.3 พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย
2. เตรียมความพร้อมก่อนการทำงานในเรื่องของอุปกรณ์ PPE ส่วนบุคคล	2.1 บริเวณร่างกาย	2.2 ศีรษะ	2.3 บริเวณดวงตา
3. ทำการกั้นบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานด้วยเชือกขาว-แดง	3.1 ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาภายในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน		
4. งานติดตั้งถังโพลีเมอร์และบีบจ่ายโพลีเมอร์	4.1 ทำการกำหนดตำแหน่งที่จะติดตั้งถังและบีบจ่ายโพลีเมอร์	4.2 ทำการติดตั้ง Support สำหรับถังโพลีเมอร์ ด้วยการเจาะฝังค้ำ สำหรับยึด Support แล้วขันนอตยึด	

มีรายละเอียดขั้นตอนปฏิบัติงานเพิ่มเติม
ชื่อเจ้าของพื้นที่ (Shift Leader ขึ้นไป) ร่วมประเมิน วันที่ 25-6-25

3 การประเมินก่อนเริ่มปฏิบัติงาน

3.1 ประเมินพื้นที่การทำงาน ☒ เป็นไปตามที่กำหนด, ☐ ยังมีความเสี่ยง

1. ไม่ใกล้เครื่องจักรเคลื่อนที่ [ต้องอยู่นอกรัศมี ไม่สามารถยื่นมือเข้าไปถึงจุดที่เคลื่อนที่]	✓
2. ดัดหลังจ่ายพลังงาน ขวานป้ายห้ามแตะ / Key Lock [จะต้องมีการทำ Key Lock ก่อนเข้าปฏิบัติงาน]	✗
3. แสงสว่าง [สว่างเพียงพอต่อการปฏิบัติงาน]	✓
4. สภาพพื้น ที่ที่ต่างระดับ [ต้องไม่ลื่น ไม่มีน้ำหรือน้ำมันขัง มีราวกันตก]	✓
5. ไม่มีควัน ไอ แก๊ส สารเคมีกลิ่นเหม็น [ต้องไม่มีควัน ไอ แก๊สสารเคมีมารบกวนหรือเป็นอันตราย]	✓
6. ไฟฟ้า [ปลั๊ก สายไฟ รวมถึงอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ อยู่ในสภาพดี ผ่านการตรวจสอบ ไม่มีไฟฟ้ารั่ว]	✓
7. ไม่มีความร้อน จากไอน้ำ พื้นผิวสัมผัส เครื่องจักร [ต้องไม่มีไอน้ำ ความร้อนที่เป็นอันตราย]	✓
8. ไม่อยู่ใกล้พื้นที่เปิด หลุม [หากมีหลุม หลุม ต้องล้อมรั้วที่แข็งแรงและล้อมเชือกขาว-แดง]	✓
9. ไม่มีงานที่ต้องขออนุญาตทำงาน เช่น ที่อันตราย, Hot Work, ที่สูง, บังเกอร์, Safety A-frame, รถปั้นจั่น, รถกระเช้าเคลื่อนที่แนวตั้ง, โหลดสารเคมีและแอมโมเนีย, ขนถ่าย Steel Sleeve	✗

มาตรการป้องกัน/ แก้ไข กรณีข้อ (X)
[2] แจ้งเจ้าของพื้นที่ว่าจะตัดไฟอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องหากจำเป็น และแขวนป้ายแจ้งเตือน

[9] แจ้งขออนุญาตทำงานในที่สูง

5 พิจารณาโดยส่วนความปลอดภัย

(ยกเว้นกรณีผ่านอนุมัติจากทั้ง 3 ฝ่ายในข้อ 4.2 แล้ว)
☐ ไม่อนุมัติ เนื่องจาก.....

ตรวจสอบ อนุมัติ
Safety: Inspector/ Officer Safety: ผู้จัดการ/ ผล.ส.

6 การทำ Toolbox Meeting โดยเจ้าของงาน และเจ้าของพื้นที่ (วันต่อวัน)

ครั้งที่ 1 : วันที่.....เวลา.....

ครั้งที่ 2 : วันที่.....เวลา.....

ครั้งที่ 3 : วันที่.....เวลา.....

ครั้งที่ 4 : วันที่.....เวลา.....

(ผู้ปฏิบัติงานเซ็นชื่อรับทราบ)

4 การอนุมัติ

4.1 ความเห็นจากผู้อนุมัติของส่วนที่เป็นเจ้าของงาน และเจ้าของพื้นที่

☐ ไม่อนุญาตให้ปฏิบัติงาน เนื่องจาก.....

☒ อนุญาตให้ปฏิบัติงานได้แต่ต้องมีผู้ควบคุมงาน

* ตรวจสอบพนักงาน ชี้แจงก่อนและหลังปฏิบัติงาน

* เฝ้าระวังตลอดการปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุมงาน.....

* ต้องทำ Toolbox Meeting ก่อนเริ่มงานและช่วงต่อกะทุกวัน (ข้อ 6)

* ต้องเขียนใบหัวข้อตรวจสอบการทำ Toolbox Meeting

[ใช้ 1 ใบ/วัน หากทำงานมากกว่า 1 วัน ให้เขียนใหม่ทุกวัน]

★ ผู้อนุมัติส่วนที่เป็นเจ้าของงานและเจ้าของพื้นที่

"ไม่มีการทำงานของเครื่องจักร"

ตรวจสอบ อนุมัติโดย ผู้จัดการ/ ผล.ส.

วันที่.....

สำเนาส่ง ส.ความปลอดภัย เพื่อทราบเท่านั้น (ไม่ต้องทำเพิ่มในข้อ 5)

หมายเหตุ : 1) ทำทุกครั้ง ก่อนเริ่มงาน/ ช่วงต่อกะ/ วิธีการทำงานหรือสภาพการทำงานเปลี่ยนแปลงไป

[อธิบายรายละเอียดและมาตรการเพิ่มเติม] --> ให้ประเมินความเสี่ยงเพิ่มเติมในข้อ 2

2) กรณีสภาพการทำงานเหมือนเดิม เจ้าของพื้นที่สามารถทำ Toolbox กันเองภายในหน่วยงาน