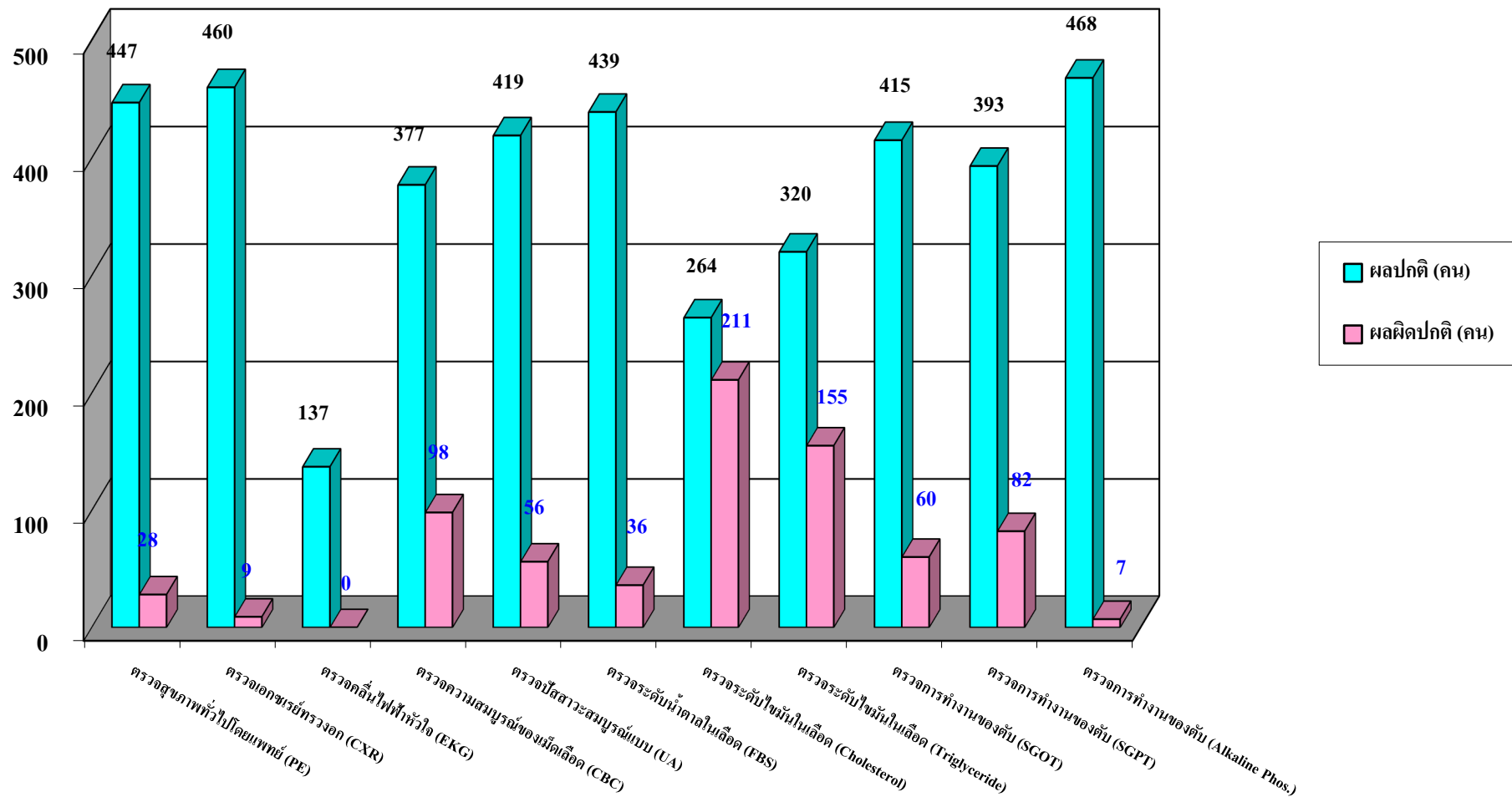


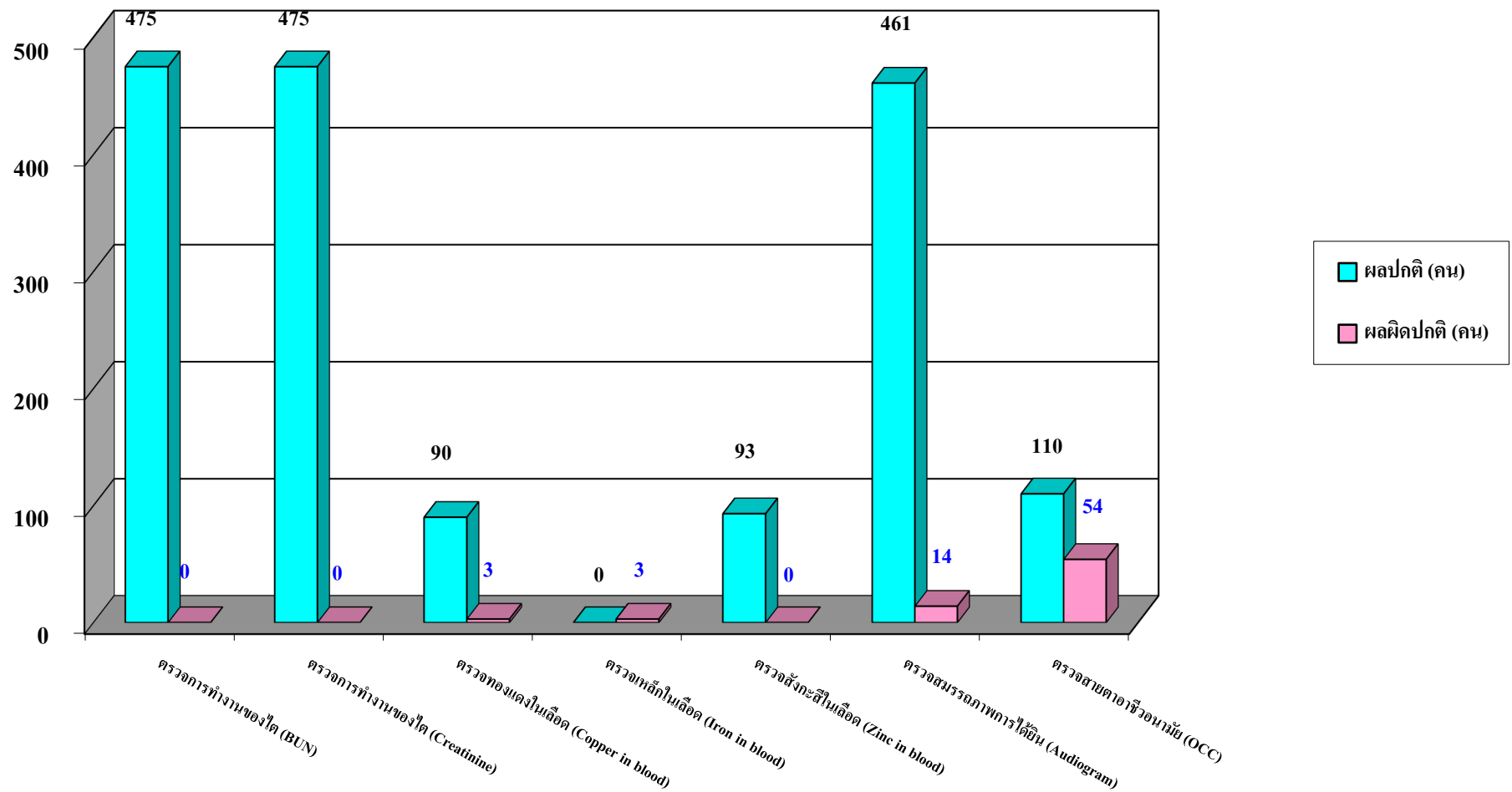
ภาคผนวก ข.26

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2564

กราฟภาพรวมแสดงการตรวจสุขภาพประจำปี 2564



กราฟภาพรวมแสดงการตรวจสุขภาพประจำปี 2564







ภาคผนวก ข.27

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

สถิติอุบัติเหตุ ตั้งแต่เดือน มกราคม ถึง เดือน มิถุนายน 2565

จำนวนอุบัติเหตุ (เหตุการณ์)



 บาดเจ็บเล็กน้อย	1	1	2	2	3	1
 ไม่หยุดงาน	0	0	0	0	0	0
 หยุดงานเกิน 3 วัน	0	0	0	0	0	0
 อุบัติเหตุขั้นรุนแรง	0	0	0	0	0	0

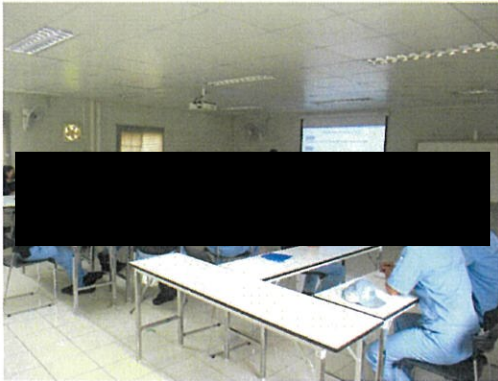
ภาคผนวก ข.28

การจ้ดอบรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน

การจัดอบรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน

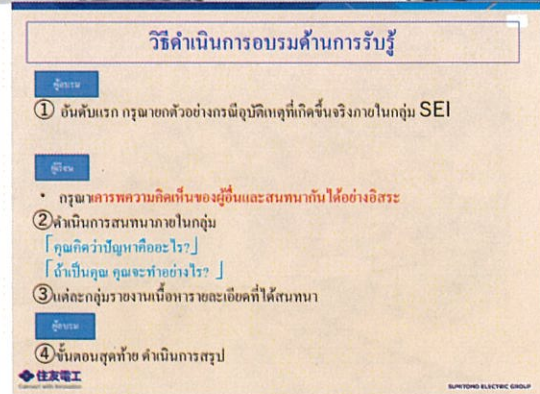
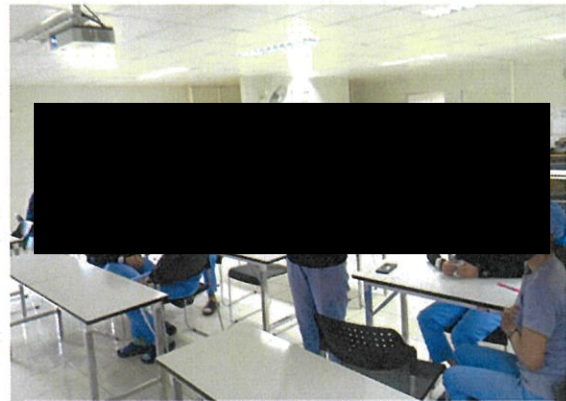
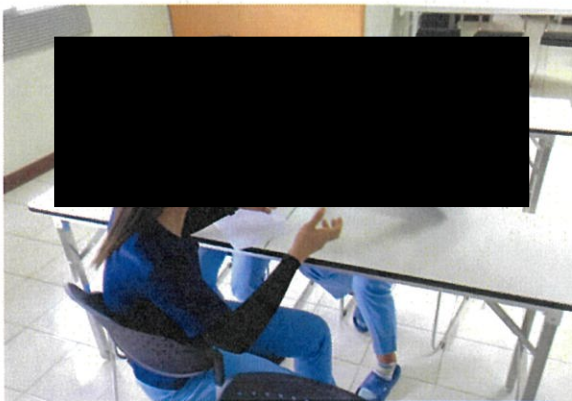
ความปลอดภัยสำหรับบุคลากรซ่อมบำรุง (Safety training for maintenance)

วันที่ 28-3-65
และ 23-5-65



หลักสูตรการอบรมด้านการรับรู้เรียนรู้จากกรณีอุบัติเหตุ (Safety awareness motivation)

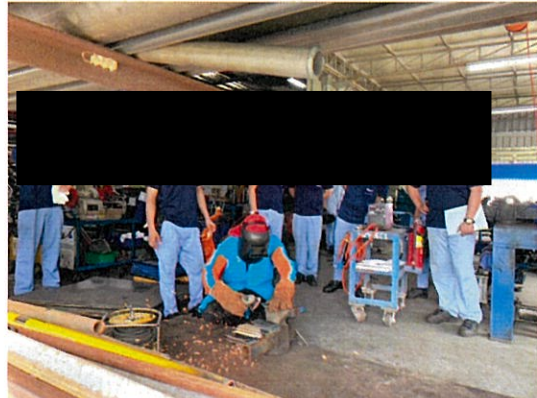
วันที่ 10-5-65
และ 26-5-65



การจัดอบรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน

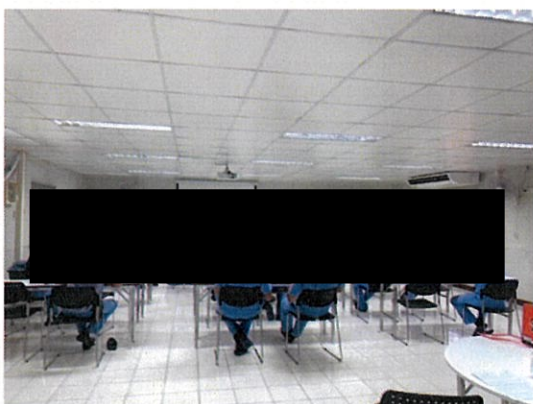
หลักสูตรความปลอดภัยสำหรับงานเชื่อมไฟฟ้า (Safety training course electric welding)

วันที่ 27-5-65



หลักสูตรทบทวนความปลอดภัยการทำงานในพื้นที่อับอากาศ (Retraining confined space)

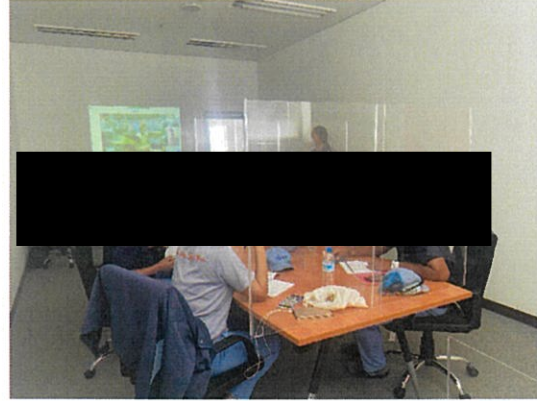
วันที่ 07-6-65
และ 17-6-65







การจัดอบรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน

หลักสูตรความปลอดภัยในการใช้สารเคมี (Safety on using of chemical substance)

วันที่ 14-6-65



 SAFETYINTHAI.COM @SAFETYINTHAI TOPPRO CHANNEL

หัวข้อบรรยาย

1. สารเคมีอันตรายที่กฎหมายบังคับ
2. การแสดงแหล่งข้อมูลสารเคมีอันตราย(สัญลักษณ์ ความหมาย ประเภทของสารเคมี หลักสากลในการบ่งบอกขนาดความรุนแรงของสารเคมี)
3. อันตรายจากการเกิดอัคคีภัย/การระเบิด
4. การเข้าทำงานของสารเคมีและอาการของโรคที่ได้รับสารเคมี
5. ข้อควรปฏิบัติเมื่อถูกสารเคมีและการปฏิบัติงานกับสารเคมีอย่างปลอดภัย
6. อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
7. ทดสอบวัดความรู้หลังการอบรม (Post-Test)

 SAFETYINTHAI.COM @SAFETYINTHAI TOPPRO CHANNEL

การจัดเก็บสารเคมี

- เก็บเท่าที่จำเป็น
- เก็บแยกประเภท
- สารที่เข้ากันไม่ได้ไม่ควรเก็บไว้ด้วยกัน
- ภาชนะบรรจุต้องไม่รั่วหรือเป็นสนิม
- ภาชนะที่เก็บสารควรทำด้วยวัสดุทนต่อสารเคมี
- ต้องเก็บสารเคมีควรติดการระบายอากาศ
- สารไวไฟควรเก็บไว้ในที่ที่มีอุณหภูมิต่ำ
- สถานที่เก็บสารเคมีควรแยกออกจากพื้นที่ปฏิบัติงาน
- มีระบบป้องกันอัคคีภัยและพายุไฟ

ภาคผนวก ข.29

นโยบายโครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม



SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.

7/325 Moo.6 Tambol Mabyangporn , Amphur Pluakdaeng , Rayong Province 21140 Thailand.
Tel : (66) 38 036 410 Fax : (66) 38 036 412

บริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

7/325 หมู่ 6 ตำบล มาบยางพร , อำเภอ ปลวกแดง , จังหวัดระยอง 21140 ประเทศไทย

โทรศัพท์ : (66) 38 036 410-4 โทรสาร : (66) 38 036 412

ประกาศ/คำสั่ง ที่ กป. 009 / 2564

เรื่อง นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน

เพื่อให้การดำเนินงานมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน ของบริษัท ซุมิเดน สตีลไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับข้อกำหนดของกฎหมาย บริษัท ฯ จึงได้กำหนดนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน ดังนี้

1. กำหนดพื้นที่ควบคุมมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน โดยกำหนดให้พื้นที่อาคารการผลิต โรง 2 แผนก Wet Drawing และแผนก Stranding เป็นพื้นที่ควบคุม เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีระดับเสียงที่พนักงานได้รับสัมผัสเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอขึ้นไป
2. ควบคุมระดับเสียง โดยดำเนินการที่แหล่งกำเนิดเสียงเป็นอันดับแรก และ/หรือควบคุมที่ทางผ่านของเสียง รวมถึงควบคุมที่ผู้ได้รับสัมผัส ตามลำดับ
3. จัดหาอุปกรณ์ลดระดับเสียง เช่น ปลั๊กอุดหู และกำหนดให้พนักงานสวมใส่ตลอดระยะเวลาการทำงาน สำหรับพนักงานที่ได้รับสัมผัสเสียงเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอขึ้นไป และพนักงานที่เข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่ควบคุม (แผนก Wet Drawing และแผนก Stranding)
4. เฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring) โดยการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินให้กับพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีระดับเสียงที่พนักงานได้รับสัมผัสเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอขึ้นไป ปีละ 1 ครั้ง และหากผลการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินดังกล่าว พบว่าพนักงานสูญเสียการได้ยินที่หูข้างใดข้างหนึ่ง ตั้งแต่ 15 เดซิเบลเอขึ้นไป ที่ความถี่ใดความถี่หนึ่ง บริษัท ฯ จะพิจารณาหมุนเวียนสลับหน้าที่การปฏิบัติงาน หรือจัดหาอุปกรณ์ลดระดับเสียง เพื่อให้ระดับเสียงที่พนักงานได้รับสัมผัสเฉลี่ยตลอดระยะเวลาทำงาน 8 ชั่วโมง น้อยกว่า 85 เดซิเบลเอ
5. เฝ้าระวังเสียงดัง (Noise Monitoring) โดยการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ทำงาน ปีละ 1 ครั้ง และปรับปรุงแผนผังเส้นเสียง (Noise Contour map) ทุก 3 ปี
6. จัดอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน, ความสำคัญของการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน, อันตรายของเสียงดัง, การควบคุม, การป้องกัน และการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลแก่พนักงานที่ทำงานในบริเวณที่มีระดับเสียงที่พนักงานได้รับสัมผัสเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอขึ้นไป และพนักงานที่เกี่ยวข้องในสถานประกอบการ

จึงประกาศมาเพื่อทราบ และขอความร่วมมือจากพนักงานทุกคน ถือปฏิบัติด้วยจิตสำนึกความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อป้องกันอันตรายจากเสียงดัง และลดความเสี่ยงในการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินต่อไป



ประกาศ ณ วันที่ 04 พฤษภาคม พ.ศ. 2564



ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ

SSWT

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.

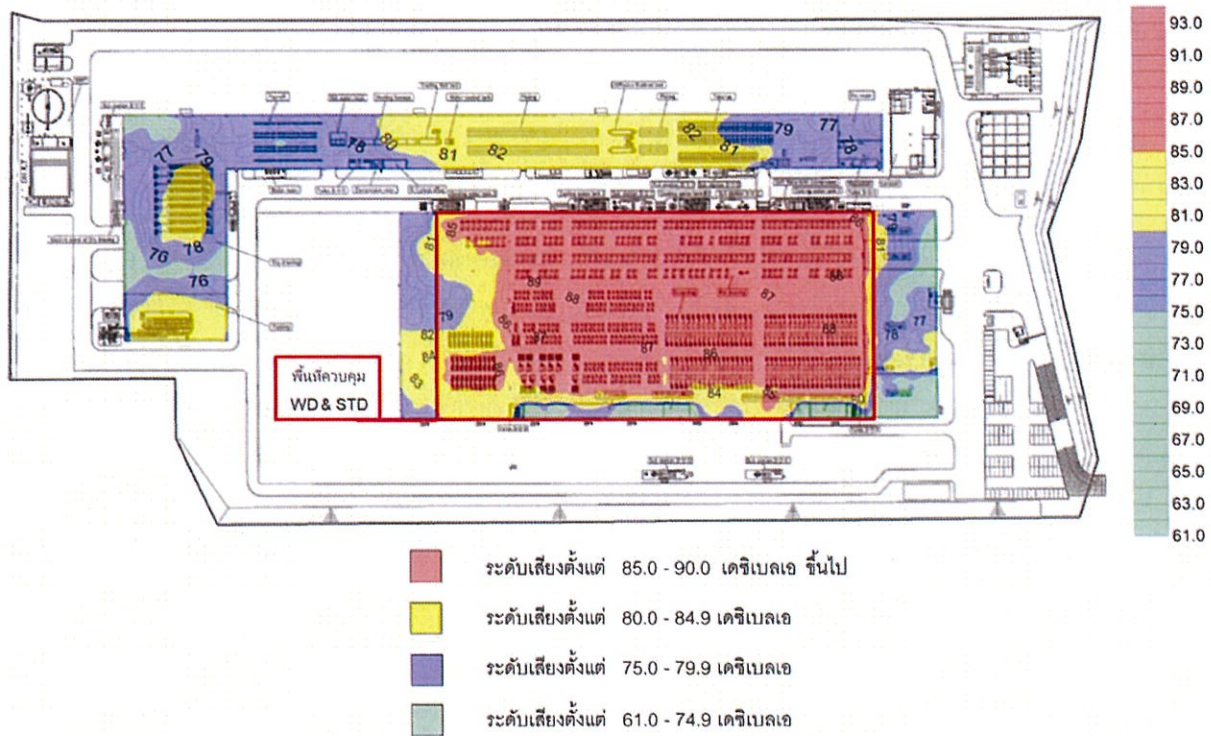
7/325 Moo.6 Tambol Mabyangporn , Amphur Pluakdaeng , Rayong Province 21140 Thailand.

Tel : (66) 38 036 410 Fax : (66) 38 036 412

บริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

7/325 หมู่ 6 ตำบล มาบยางพร , อำเภอ ปลวกแดง , จังหวัดระยอง 21140 ประเทศไทย

โทรศัพท์ : (66) 38 036 410-4 โทรสาร : (66) 38 036 412



แผนผังแสดงพื้นที่ควบคุมมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน แผนก Wet Drawing และแผนก Stranding

SSWT

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.

7/325 Moo.6 Tambol Mabyangporn , Amphur Pluakdaeng , Rayong Province 21140 Thailand.

Tel : (66) 38 036 410 Fax : (66) 38 036 412

บริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

7/325 หมู่ 6 ตำบล มายางพร , อำเภอ ปลวกแดง , จังหวัดระยอง 21140 ประเทศไทย

โทรศัพท์ : (66) 38 036 410-4 โทรสาร : (66) 38 036 412

ANNOUNCEMENT No. Kor Por 009/2021

SUBJECT : HEARING CONSERVATION POLICY

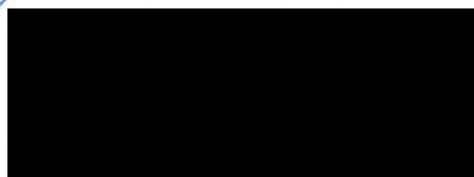
The implementation of the hearing conservation measures of Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,Ltd. to be effective and comply with legal requirements, SSWT defined the hearing conservation policy as below.

1. Defined risk area of hearing conservation measures, Specifying the factory SC2 in the Wet Drawing and Stranding area is the control area due to average noise level throughout their 8 working hours from 85 dBA above.
2. Controlled sound level, conducting control the noise source first and/or control the path include control receiver effect of noise respectively.
3. Provide personal protective equipment (PPE) such as ear plug and defined employees to wear throughout all working time for employees who are receiving to noise average throughout 8 working hours from 85 dBA above and other employees who have to work in control area. (Wet Drawing and Stranding)
4. Hearing Monitoring, provide perform an audiometric annual testing for employees who are receiving to noise average throughout 8 working hours from 85 dBA above. If the audiometric testing results show an employee lose his/her hearing ability either right or left ear since of to 15 dBA above frequency, SSWT will consider to rotate working area or provide personal protective equipment (PPE) to reduce the sound level receiving that employees have been exposed average 8 working hours become to less than 85 dBA.
5. Noise monitoring, survey noise in working area once a year and review noise contour map every 3 years.
6. Provide training program to enhance knowledge understanding and awareness about hearing conservation measures, Importance of audiometric testing, hazards of noise, controlling method, protection, and usage of personal safety protection equipment (PPE) to employees who are receiving to noise average throughout 8 working hours from 85 dBA above.

For your information, and please be keep cooperation by strictly compliance. To prevent effect from noise and reduce the risk of hearing losing.



Announced on May 04, 2021



Managing Director

SSWT

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.

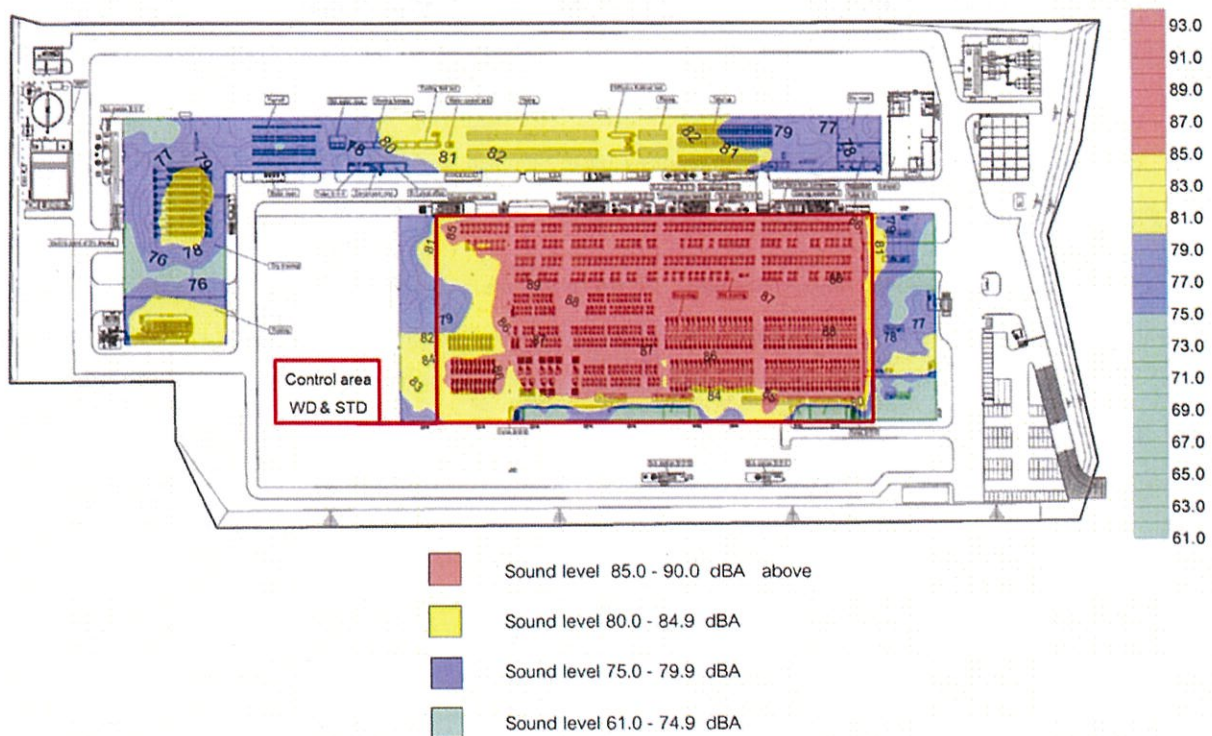
7/325 Moo.6 Tambol Mabyangporn , Amphur Pluakdaeng , Rayong Province 21140 Thailand.

Tel : (66) 38 036 410 Fax : (66) 38 036 412

บริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

7/325 หมู่ 6 ตำบล มาบยางพร , อำเภอ ปลวกแดง , จังหวัดระยอง 21140 ประเทศไทย

โทรศัพท์ : (66) 38 036 410-4 โทรสาร : (66) 38 036 412



Controlled area hearing conservation program in the Wet Drawing and Stranding

ภาคผนวก ข.30

มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของโครงการ

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
รหัสเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-50			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : งานหินเจียรไฟฟ้า (Grinding machine)

SSWT-DCC CONTROL COPY 16 SEP 2021 Holder: SPS

Edt	Date	Detail
0	16-Sep-21	เอกสารต้นฉบับ

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
รหัสเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-51			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : งานเครื่องกลึง (Lathe machine)

SSWT-DCC CONTROL COPY 16 SEP 2021 Holder: SPS

Edt	Date	Detail
0	16-Sep-21	เอกสารต้นฉบับ

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
รหัสเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-52			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : งานเครื่องสว่าน (Drilling machine)

SSWT-DCC CONTROL COPY 16 SEP 2021 Holder: SPS

Edt	Date	Detail
0	16-Sep-21	เอกสารต้นฉบับ

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
รหัสเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-53			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : งานเครื่องแท่นสว่าน (Drilling machine-table)

SSWT-DCC CONTROL COPY 16 SEP 2021 Holder: SPS

Edt	Date	Detail
0	16-Sep-21	เอกสารต้นฉบับ

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-54			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : งานเครื่องแท่นหินเจียร (Grinding machine-table)

SSWT : DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP 2021
Holder: SJK

Edit	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมิเดนสตีลไวร์

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-55			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : งานเครื่องทำเกลียวท่อ (Pipe threading machine)

SSWT : DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP 2021
Holder: SJK

Edit	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมิเดนสตีลไวร์

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-56			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : งานเครื่องจิ๊กซอร์ไฟฟ้า (Jig saw machine)

SSWT : DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP 2021
Holder: SJK

Edit	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมิเดนสตีลไวร์

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-57			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : งานตัดแก๊ส (Gas cutting machine)

SSWT : DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP 2021
Holder: SJK

Edit	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมิเดนสตีลไวร์

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-58			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : งานเชื่อมไฟฟ้า (Electrical welding)

SSWT - DCC
CONTROL COPY
Date: 16 SEP 2021
Holder: SPG

File	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมชาย งามวิจิตร

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-59			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : งานเครื่อง Hydraulic press (Hydraulic press machine)

SSWT - DCC
CONTROL COPY
Date: 16 SEP 2021
Holder: SPG

File	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมชาย งามวิจิตร

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-60			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : งานเครื่องตัดไฟเบอร์ (Electrical cutting machine)

SSWT - DCC
CONTROL COPY
Date: 16 SEP 2021
Holder: SPG

File	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมชาย งามวิจิตร

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-61			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : งานตัดพลาสมา (Plasma cutting machine)

SSWT - DCC
CONTROL COPY
Date: 16 SEP 2021
Holder: SPG

File	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมชาย งามวิจิตร

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-62			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : งานเครื่องเชื่อม PVC (PVC welding machine)

SSWT - DCC
CONTROL COPY
Date: 16 SEP 2021
Holder: SRS

Edit	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมิเด็นสตีลไวร์

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-63			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : งานเครื่อง Heat bearing (Heat bearing machine)

SSWT - DCC
CONTROL COPY
Date: 16 SEP 2021
Holder: SRS

Edit	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมิเด็นสตีลไวร์

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-64			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : งานขับโฟล์คลิฟท์ (Forklift driving)

SSWT - DCC
CONTROL COPY
Date: 16 SEP 2021
Holder: SRS

Edit	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมิเด็นสตีลไวร์

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-65			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : งานใช้เครน (Crane usage)

SSWT - DCC
CONTROL COPY
Date: 16 SEP 2021
Holder: SRS

Edit	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมิเด็นสตีลไวร์

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-06			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : งานที่สูง (Work at height)

Diagram illustrating the required PPE for Maintenance work at height. The worker is wearing a blue long-sleeved shirt, blue trousers, a white safety harness, and a white hard hat. The diagram includes callouts for EYES (safety glasses), HEAD (hard hat), BODY (safety harness), HANDS (work gloves), and FOOT (safety shoes).

SSWT - DCC
CONTROL COPY
16 SEP 2021
Holder: SWS

File	Date	Detail
0	16-Sep-21	เอกสารมาตรฐาน

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-07			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : งานดูแลผู้รับเหมาในพื้นที่ก่อสร้าง (Construction work)

Diagram illustrating the required PPE for Maintenance work in construction areas. The worker is wearing a blue long-sleeved shirt, blue trousers, safety glasses, and a white hard hat. The diagram includes callouts for EYES (safety glasses), HEAD (hard hat), BODY (blue overalls), HANDS (work gloves), and FOOT (safety shoes).

SSWT - DCC
CONTROL COPY
16 SEP 2021
Holder: SWS

File	Date	Detail
0	16-Sep-21	เอกสารมาตรฐาน

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-08			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : งานซ่อมเครื่องจักร (Machine repair work)

Diagram illustrating the required PPE for Maintenance work (Machine repair work). The worker is wearing a blue long-sleeved shirt, blue trousers, a blue cap, and a white face mask. The diagram includes callouts for EYES (safety glasses), HEAD (blue cap), EARS (earplugs), RESPIRATORY (face mask), HANDS (work gloves), and FOOT (safety shoes). A note specifies: "ใช้ Ear plug เมื่อเข้าไปปฏิบัติงานในตู้ไฟฟ้าแรงดัน WD, STD".

SSWT - DCC
CONTROL COPY
16 SEP 2021
Holder: SWS

File	Date	Detail
0	16-Sep-21	เอกสารมาตรฐาน

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-09			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : การปฏิบัติงานกับสารเคมี (Working with chemicals)

Diagram illustrating the required PPE for Maintenance work (Working with chemicals). The worker is wearing a white full-body protective suit, blue gloves, and a white face mask. The diagram includes callouts for EYES (safety glasses), HEAD (blue cap), RESPIRATORY (face mask), HANDS (blue gloves), BODY (white protective suit), and FOOT (black boots). A note specifies: "หากเดินในบริเวณที่อาจมีสารเคมีปนเปื้อน".

SSWT - DCC
CONTROL COPY
16 SEP 2021
Holder: SWS

File	Date	Detail
0	16-Sep-21	เอกสารมาตรฐาน

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-70			

หน่วยงาน : Maintenance
ลักษณะงาน : งานเปลี่ยนอะไหล่เตา (Change spare part of furnace work)

SWT · DCC
CONTROL COPY
16 SEP 2021
Holder: SWS

Edt	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมมติฐานการตรวจ

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-71			

หน่วยงาน : QA
ลักษณะงาน : การปฏิบัติงาน In-process S2 (Work in-process S2)

SWT · DCC
CONTROL COPY
16 SEP 2021
Holder: SWS

Edt	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมมติฐานการตรวจ

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-72			

หน่วยงาน : QA
ลักษณะงาน : การปฏิบัติงาน In-process LD (Work in-process LD)

SWT · DCC
CONTROL COPY
16 SEP 2021
Holder: SWS

Edt	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมมติฐานการตรวจ

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-73			

หน่วยงาน : QA
ลักษณะงาน : งานตัดเส้นลวดด้วยไฟฟ้า (Wire cutting with electric)

SWT · DCC
CONTROL COPY
16 SEP 2021
Holder: SWS

Edt	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมมติฐานการตรวจ

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่ 0	วันที่ 16-Sep-21	PPE STANDARD	
หมายเลขเอกสาร SS-SD-SHE-004-74		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	

หน่วยงาน : QA
ลักษณะงาน : งานใช้เครื่อง Tensile No.01 (LLE)
Tensile machine No.01 (LLE)

SSWT-DCC CONTROL COPY 16 SEP 2021 Holder: SPS

Edt	Date	Detail
0	16-Sep-21	อุปกรณ์ป้องกัน

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่ 0	วันที่ 16-Sep-21	PPE STANDARD	
หมายเลขเอกสาร SS-SD-SHE-004-75		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	

หน่วยงาน : QA
ลักษณะงาน : งานใช้เครื่อง Tensile No.02 (BS)
Tensile machine No.02 (BS)

SSWT-DCC CONTROL COPY 16 SEP 2021 Holder: SPS

Edt	Date	Detail
0	16-Sep-21	อุปกรณ์ป้องกัน

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่ 0	วันที่ 16-Sep-21	PPE STANDARD	
หมายเลขเอกสาร SS-SD-SHE-004-76		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	

หน่วยงาน : QA
ลักษณะงาน : งานใช้เครื่อง Tensile No.03 (BS)
Tensile machine No.03 (BS)

SSWT-DCC CONTROL COPY 16 SEP 2021 Holder: SPS

Edt	Date	Detail
0	16-Sep-21	อุปกรณ์ป้องกัน

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่ 0	วันที่ 16-Sep-21	PPE STANDARD	
หมายเลขเอกสาร SS-SD-SHE-004-77		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	

หน่วยงาน : QA
ลักษณะงาน : งานวัดทึล (Lay length)

SSWT-DCC CONTROL COPY 16 SEP 2021 Holder: SPS

Edt	Date	Detail
0	16-Sep-21	อุปกรณ์ป้องกัน

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-78			

หน่วยงาน : QA
ลักษณะงาน : งานขึ้นน้ำหนัก (Liner density)

HEAD

HANDS

FOOT

SSWT - DCC
CONTROL COPY
 16 SEP 2021
 Holder: SPK

Edit	Date	Detail
0	16-Sep-21	เอกสารต้นฉบับ

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-79			

หน่วยงาน : QA
ลักษณะงาน : งานเครื่อง Torque tester (Torque testter machine)

HEAD

HANDS

FOOT

HANDS

ใส่ถุงมือ PU
ใส่ถุงมือ Process un campling

SSWT - DCC
CONTROL COPY
 16 SEP 2021
 Holder: SPK

Edit	Date	Detail
0	16-Sep-21	เอกสารต้นฉบับ

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-80			

หน่วยงาน : QA
ลักษณะงาน : งานใช้เครื่องมือตัดเส้นลวด 1 เมตร (Cutting 1 m.)

HEAD

HANDS

FOOT

HANDS

SSWT - DCC
CONTROL COPY
 16 SEP 2021
 Holder: SPK

Edit	Date	Detail
0	16-Sep-21	เอกสารต้นฉบับ

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-81			

หน่วยงาน : QA
ลักษณะงาน : งานทำยาง (Rubber test)

HEAD

HANDS

FOOT

SSWT - DCC
CONTROL COPY
 16 SEP 2021
 Holder: SPK

Edit	Date	Detail
0	16-Sep-21	เอกสารต้นฉบับ

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-02			

หน่วยงาน : QA
ลักษณะงาน : งานขูดยาง (Rubber scrape)

RESPIRATION: ไม่สวมหน้ากาก
HANDS: สวมถุงมือชนิด 3
FOOT: สวมรองเท้าบูท

SSWT DCC CONTROL COPY
Date: 16 SEP 2021
Holder: SHS

Edit	Date	Detail
0	16-Sep-21	เอกสารต้นฉบับ

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-03			

หน่วยงาน : QA
ลักษณะงาน : งานหลอมยาง (Rubber molding)

RESPIRATION: สวมหน้ากากป้องกันไอระเหย
HANDS: สวมถุงมือชนิด 3
FOOT: สวมรองเท้าบูท

SSWT DCC CONTROL COPY
Date: 16 SEP 2021
Holder: SHS

Edit	Date	Detail
0	16-Sep-21	เอกสารต้นฉบับ

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-04			

หน่วยงาน : QA
ลักษณะงาน : งานนวดยาง (Rubber mixing)

RESPIRATION: ไม่สวมหน้ากาก
HANDS: สวมถุงมือชนิด 3
FOOT: สวมรองเท้าบูท

SSWT DCC CONTROL COPY
Date: 16 SEP 2021
Holder: SHS

Edit	Date	Detail
0	16-Sep-21	เอกสารต้นฉบับ

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
1	11-Nov-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-05			

หน่วยงาน : QA
ลักษณะงาน : งานผสมสารเคมี (Chemical mixing)

RESPIRATION: สวมหน้ากากป้องกันไอระเหย
HANDS: สวมถุงมือชนิด 3
ARMS: สวมแขนเสื้อป้องกัน
BODY: สวมเสื้อกั๊กป้องกัน
FOOT: สวมรองเท้าบูท

SSWT DCC CONTROL COPY
Date: 11 NOV 2021
Holder: JPe

Edit	Date	Detail
0	16-Sep-21	เอกสารต้นฉบับ
1	11-Nov-21	แก้ไขเอกสาร

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-00			

หน่วยงาน : QA
ลักษณะงาน : งานตัดเส้นลวดละลายสารเคมี (Cut the wire dissolve the chemical)

Arms: [Icon of a pencil]

Hands: [Icon of hands]

Foot: [Icon of a shoe]

SSWT - DCC
CONTROL COPY
Date: 16 SEP 2021
Holder: [Signature]

Date	Date	Detail
0	16-Sep-21	อุปกรณ์ความปลอดภัย

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-07			

หน่วยงาน : QA
ลักษณะงาน : งานขัดก่อนงาน DZ (Sanding DZ)

Arms: [Icon of a pencil]

Hands: [Icon of hands]

Foot: [Icon of a shoe]

SSWT - DCC
CONTROL COPY
Date: 16 SEP 2021
Holder: [Signature]

Date	Date	Detail
0	16-Sep-21	อุปกรณ์ความปลอดภัย

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-00			

หน่วยงาน : QA
ลักษณะงาน : งานอัด/ขึ้นก้อนงาน DZ (Compaction / Briquette DZ)

Arms: [Icon of a pencil]

Hands: [Icon of hands]

Foot: [Icon of a shoe]

SSWT - DCC
CONTROL COPY
Date: 16 SEP 2021
Holder: [Signature]

Date	Date	Detail
0	16-Sep-21	อุปกรณ์ความปลอดภัย

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-00			

หน่วยงาน : QA
ลักษณะงาน : งานใช้เครื่อง X-Ray (X-Ray machine)

Arms: [Icon of a pencil]

Hands: [Icon of hands]

Foot: [Icon of a shoe]

SSWT - DCC
CONTROL COPY
Date: 16 SEP 2021
Holder: [Signature]

Date	Date	Detail
0	16-Sep-21	อุปกรณ์ความปลอดภัย

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-00			

หน่วยงาน : QA
ลักษณะงาน : งานเตรียม Sample ส่งลูกค้า (Test report)

Eds	Date	Detail
0	16-Sep-21	งานเตรียม Sample

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-1			

หน่วยงาน : S1-PK
ลักษณะงาน : งานทั่วไป (Production line)

Eds	Date	Detail
0	16-Sep-21	งานทั่วไป

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-2			

หน่วยงาน : S1-PK
ลักษณะงาน : งานเติม/ตักสารเคมี (Chemical admixture/Chemical scoop)

Eds	Date	Detail
0	16-Sep-21	งานเติม/ตักสารเคมี

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-3			

หน่วยงาน : S1-PK
ลักษณะงาน : งานขับโฟล์คลิฟท์ (Forklift driving)

Eds	Date	Detail
0	16-Sep-21	งานขับโฟล์คลิฟท์

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	
0	16-Sep-21	
หมายเลขเอกสาร		
SS-SD-SHE-004-4		
PPE STANDARD		
มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		
หน่วยงาน : S1-PK ลักษณะงาน : งานล้างบ่อ/งานทำความสะอาดแทงค์ (Chemical tank cleaning work)		
<div style="text-align: center;"> </div>		
Edi	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมิเดนสตีลไวร์

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	
0	16-Sep-21	
หมายเลขเอกสาร		
SS-SD-SHE-004-5		
PPE STANDARD		
มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		
หน่วยงาน : S1-DD ลักษณะงาน : ไลน์การผลิต (Production line)		
<div style="text-align: center;"> </div>		
Edi	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมิเดนสตีลไวร์

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	
0	16-Sep-21	
หมายเลขเอกสาร		
SS-SD-SHE-004-6		
PPE STANDARD		
มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		
หน่วยงาน : S1-DD ลักษณะงาน : งานใช้เครน (Crane usage)		
<div style="text-align: center;"> </div>		
Edi	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมิเดนสตีลไวร์

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	
0	16-Sep-21	
หมายเลขเอกสาร		
SS-SD-SHE-004-7		
PPE STANDARD		
มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		
หน่วยงาน : S1-DD ลักษณะงาน : งานขับโฟล์คลิฟท์ (Forklift driving)		
<div style="text-align: center;"> </div>		
Edi	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมิเดนสตีลไวร์

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
รหัสเอกสาร	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-8			

หน่วยงาน : S1-PT
ลักษณะงาน : ไลน์การผลิต Plating (Plating line)

EYES : Safety glasses

HEAD : Safety cap

RESPIRATORY : Respirator

HANDS : Work gloves

FEET : Safety shoes

SSWT - DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP 2021
Holder: S/W

ใช้ PPE ดังแสดงในรูป PPE หลัก
ใช้ไม่ได้จะถือว่าไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัย

Edn	Date	Detail
0	16-Sep-21	มาตรฐานความปลอดภัย

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
รหัสเอกสาร	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-9			

หน่วยงาน : S1-PT
ลักษณะงาน : การปฏิบัติงานกับสารเคมีไลน์ชุบ (Chemical working at plating line)

EYES : Safety glasses

HEAD : Safety cap

RESPIRATORY : Respirator

HANDS : Work gloves

FEET : Safety shoes

SSWT - DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP 2021
Holder: S/W

ใช้ PPE ดังแสดงในรูป PPE หลัก
ใช้ไม่ได้จะถือว่าไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัย

Edn	Date	Detail
0	16-Sep-21	มาตรฐานความปลอดภัย

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
รหัสเอกสาร	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-10			

หน่วยงาน : S1-PT
ลักษณะงาน : ไลน์การผลิต Pay off (Pay off line)

EYES : Safety glasses

HEAD : Safety cap

RESPIRATORY : Respirator

HANDS : Work gloves

FEET : Safety shoes

SSWT - DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP 2021
Holder: S/W

ใช้ PPE ดังแสดงในรูป PPE หลัก
ใช้ไม่ได้จะถือว่าไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัย

Edn	Date	Detail
0	16-Sep-21	มาตรฐานความปลอดภัย

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
รหัสเอกสาร	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-11			

หน่วยงาน : S1-PT
ลักษณะงาน : งานขึ้นไฟลต์ Pay off (Pay off forklift driving)

EYES : Safety glasses

HEAD : Safety cap

RESPIRATORY : Respirator

HANDS : Work gloves

FEET : Safety shoes

SSWT - DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP 2021
Holder: S/W

ใช้ PPE ดังแสดงในรูป PPE หลัก
ใช้ไม่ได้จะถือว่าไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัย

Edn	Date	Detail
0	16-Sep-21	มาตรฐานความปลอดภัย

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
รหัสประจำตัว	วันที่ออกใบ	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-12			

หน่วยงาน : S1-PT
ลักษณะงาน : งานเครน Pay off (Pay off crane usage)

EYES → Safety Glasses

HEAD → Safety Helmet

RESPIRATORY → Face Mask

HANDS → Work Gloves

FOOT → Safety Shoes

ARMS → No PPE required for arms (No PPE required for arms)

SSWT-DCC CONTROL COPY
Rev. 1.6 SEP 2021
Holder: SHG

ชื่อ	ตำแหน่ง	รายละเอียด
0	16-Sep-21	เอกสารมาตรฐาน

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
รหัสประจำตัว	วันที่ออกใบ	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-13			

หน่วยงาน : S1-PT
ลักษณะงาน : ไลน์การผลิต Take up (Take up line)

EYES → Safety Glasses

HEAD → Safety Helmet

RESPIRATORY → Face Mask

HANDS → Work Gloves

FOOT → Safety Shoes

ARMS → No PPE required for arms (No PPE required for arms)

SSWT-DCC CONTROL COPY
Rev. 1.6 SEP 2021
Holder: SHG

ชื่อ	ตำแหน่ง	รายละเอียด
0	16-Sep-21	เอกสารมาตรฐาน

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
รหัสประจำตัว	วันที่ออกใบ	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-14			

หน่วยงาน : S1-PT
ลักษณะงาน : งานไขเครน Take up (Take up crane usage)

EYES → Safety Glasses

HEAD → Safety Helmet

RESPIRATORY → Face Mask

HANDS → Work Gloves

FOOT → Safety Shoes

ARMS → No PPE required for arms (No PPE required for arms)

SSWT-DCC CONTROL COPY
Rev. 1.6 SEP 2021
Holder: SHG

ชื่อ	ตำแหน่ง	รายละเอียด
0	16-Sep-21	เอกสารมาตรฐาน

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
รหัสประจำตัว	วันที่ออกใบ	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-15			

หน่วยงาน : S1-PT
ลักษณะงาน : งานขึ้นไฟลต์ Take up (Take up forklift driving)

EYES → Safety Glasses

HEAD → Safety Helmet

RESPIRATORY → Face Mask

FOOT → Safety Shoes

ARMS → No PPE required for arms (No PPE required for arms)

SSWT-DCC CONTROL COPY
Rev. 1.6 SEP 2021
Holder: SHG

ชื่อ	ตำแหน่ง	รายละเอียด
0	16-Sep-21	เอกสารมาตรฐาน

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-16			

หน่วยงาน : S1-PT
ลักษณะงาน : การปฏิบัติงานกับเตา (Work at heating process)

SSWT DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP 2021
Holder: SHE

ใช้ PPE ตามที่ระบุใน PPE Standard
โดยผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด

Edi	Date	Detail
0	16-Sep-21	จัดทำมาตรฐาน

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-17			

หน่วยงาน : S1-PT
ลักษณะงาน : งานการจัดการเส้นลวดขาด (Wire broken operation)

SSWT DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP 2021
Holder: SHE

ใช้ PPE ตามที่ระบุใน PPE Standard
โดยผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด

Edi	Date	Detail
0	16-Sep-21	จัดทำมาตรฐาน

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-18			

หน่วยงาน : S1-PT
ลักษณะงาน : งานล้างบ่อสารเคมี (Chemical tank cleaning)

SSWT DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP 2021
Holder: SHE

ใช้ PPE ตามที่ระบุใน PPE Standard
โดยผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด

Edi	Date	Detail
0	16-Sep-21	จัดทำมาตรฐาน

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-19			

หน่วยงาน : S1-WWT
ลักษณะงาน : งานทั่วไป (General work)

SSWT DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP 2021
Holder: SHE

ใช้ PPE ตามที่ระบุใน PPE Standard
โดยผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด

Edi	Date	Detail
0	16-Sep-21	จัดทำมาตรฐาน

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หน่วยงานต้นสังกัด		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-20			

หน่วยงาน : S1-WWT
ลักษณะงาน : งานผสมสารเคมี (Chemical mixing)

SSWT-DCC
CONTROL COPY
Rev. 1.1
Date: 16 SEP 2021
Holder: SHE

Edn	Date	Detail
0	16-Sep-21	ฉบับมาตรฐาน

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หน่วยงานต้นสังกัด		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-21			

หน่วยงาน : S2-STD
ลักษณะงาน : ไลน์การผลิต (Production line)

SSWT-DCC
CONTROL COPY
Rev. 1.1
Date: 16 SEP 2021
Holder: SHE

Edn	Date	Detail
0	16-Sep-21	ฉบับมาตรฐาน

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
1	11-Nov-21		
หน่วยงานต้นสังกัด		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-22			

หน่วยงาน : S2-STD
ลักษณะงาน : งานขับโฟล์คลิฟท์ (Forklift driving)

SSWT-DCC
CONTROL COPY
Rev. 1.1
Date: 11 NOV 2021
Holder: SHE

Edn	Date	Detail
0	16-Sep-21	ฉบับมาตรฐาน
1	11-Nov-21	แก้ไข

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
1	1-Apr-22		
หน่วยงานต้นสังกัด		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-23			

หน่วยงาน : S2-WD
ลักษณะงาน : ไลน์การผลิต (Production line)

SSWT-DCC
CONTROL COPY
Rev. 1.1
Date: 01 APR 2022
Holder: SHE

Edn	Date	Detail
0	16-Sep-21	ฉบับมาตรฐาน
1	1-Apr-22	แก้ไข

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
1	11-Nov-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-24			

หน่วยงาน : S2-WD
ลักษณะงาน : งานขับโฟล์คลิฟท์ (Forklift driving)

SSWT DCC CONTROL COPY
Date: 16 SEP 2021
Holder: SWS

Edi	Date	รายละเอียด	Detail
0	16-Sep-21	เอกสารต้นฉบับ	
1	21-Nov-21	แก้ไข	

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-25			

หน่วยงาน : S2-WD
ลักษณะงาน : งานใช้เครนและงานทำลายเส้นลวดส่วนหน้า (Crane usage and wire destroy work)

SSWT DCC CONTROL COPY
Date: 16 SEP 2021
Holder: SWS

Edi	Date	รายละเอียด	Detail
0	16-Sep-21	เอกสารต้นฉบับ	
1	21-Nov-21	แก้ไข	

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-26			

หน่วยงาน : S2-WD
ลักษณะงาน : งานผสมและเติมน้ำยา (Chemical mixing)

SSWT DCC CONTROL COPY
Date: 16 SEP 2021
Holder: SWS

Edi	Date	รายละเอียด	Detail
0	16-Sep-21	เอกสารต้นฉบับ	
1	21-Nov-21	แก้ไข	

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
1	11-Nov-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-27			

หน่วยงาน : S2-WD
ลักษณะงาน : งานเติมน้ำยา Kathon (Chemical adding kathon)

SSWT DCC CONTROL COPY
Date: 11 NOV 2021
Holder: SWS

Edi	Date	รายละเอียด	Detail
0	16-Sep-21	เอกสารต้นฉบับ	
1	21-Nov-21	แก้ไข	

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-28			

หน่วยงาน : S2-WD
ลักษณะงาน : งานทำลายเส้นลวด (Scrapping process)

SSWT DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP. 2021
Holder: JKS

Edn	Date	รายละเอียดเอกสาร	Detail
0	16-Sep-21	รายละเอียดเอกสาร	

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
1	11-Nov-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-28			

หน่วยงาน : S2-WD
ลักษณะงาน : งานทำความสะอาดเครื่องจักรสำหรับรับเหมา (Machine cleaning for supplier)

SSWT DCC
CONTROL COPY
Rev. 11 NOV. 2021
Holder: JKS

Edn	Date	รายละเอียดเอกสาร	Detail
0	16-Sep-21	รายละเอียดเอกสาร	
1	11-Nov-21	แก้ไขจากอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-30			

หน่วยงาน : S2-Die repair
ลักษณะงาน : งานเจาะ Reduction (Reduction drilling machine)

SSWT DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP. 2021
Holder: JKS

Edn	Date	รายละเอียดเอกสาร	Detail
0	16-Sep-21	รายละเอียดเอกสาร	

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-31			

หน่วยงาน : S2-Die repair
ลักษณะงาน : งานเหลาเข็ม Reduction (Needle reduction machine)

SSWT DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP. 2021
Holder: JKS

Edn	Date	รายละเอียดเอกสาร	Detail
0	16-Sep-21	รายละเอียดเอกสาร	

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-32			

หน่วยงาน : S2-Die repair
ลักษณะงาน : งานส่องกล้องจุลทรรศน์ (Microscope)

ชื่อ	ชื่อ	ตำแหน่ง/สายงาน	Detail
0	16-Sep-21	สมชาย ทรัพย์ดี	

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-33			

หน่วยงาน : S2-Die repair
ลักษณะงาน : งานเจาะ Bearing (Bearing drilling machine)

ชื่อ	ชื่อ	ตำแหน่ง/สายงาน	Detail
0	16-Sep-21	สมชาย ทรัพย์ดี	

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-34			

หน่วยงาน : S2-Die repair
ลักษณะงาน : งานปั๊ม Dies (Dies stamping machine)

ชื่อ	ชื่อ	ตำแหน่ง/สายงาน	Detail
0	16-Sep-21	สมชาย ทรัพย์ดี	

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-35			

หน่วยงาน : S2-Die repair
ลักษณะงาน : งานวัด Diameter (Diameter inspection)

ชื่อ	ชื่อ	ตำแหน่ง/สายงาน	Detail
0	16-Sep-21	สมชาย ทรัพย์ดี	

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-36			

หน่วยงาน : S2-Die repair
ลักษณะงาน : งานเหลาชิ้น Bearing (Needle bearing machine)

SSWT DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP 2021
Holder: SWS

Edt	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมชาย ทรัพย์เย็น

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-37			

หน่วยงาน : S2-Die repair
ลักษณะงาน : งานล้าง Ultrasonic (Ultrasonic washing machine)

SSWT DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP 2021
Holder: SWS

Edt	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมชาย ทรัพย์เย็น

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-38			

หน่วยงาน : S2-Die repair
ลักษณะงาน : งานล้าง Dies (Dies washing bath)

SSWT DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP 2021
Holder: SWS

Edt	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมชาย ทรัพย์เย็น

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-39			

หน่วยงาน : S2-Die repair
ลักษณะงาน : งานตัดกระดาษทำความสะอาด Dies (Paper cutting)

SSWT DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP 2021
Holder: SWS

Edt	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมชาย ทรัพย์เย็น

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	
0	16-Sep-21	
หมายเลขเอกสาร		
SS-SD-SHE-004-40		
PPE STANDARD		
มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		

หน่วยงาน : S2-Packing
ลักษณะงาน : การปฏิบัติงานในกระบวนการ Packing (Work in Packing process)

UNCONTROLLED COPY Used for EIA monitor only.

SSWT DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP 2021
Holder: S/H

File	Date	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	Detail
0	16-Sep-21		

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	
0	16-Sep-21	
หมายเลขเอกสาร		
SS-SD-SHE-004-41		
PPE STANDARD		
มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		

หน่วยงาน : S2 - Rewinding
ลักษณะงาน : การปฏิบัติงานในกระบวนการ Rewinding (Work in Rewinding process)

UNCONTROLLED COPY Used for EIA monitor only.

SSWT DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP 2021
Holder: S/H

File	Date	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	Detail
0	16-Sep-21		

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	
0	16-Sep-21	
หมายเลขเอกสาร		
SS-SD-SHE-004-42		
PPE STANDARD		
มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		

หน่วยงาน : S2-Loading
ลักษณะงาน : การปฏิบัติงานในกระบวนการ Loading (Work in Loading process)

UNCONTROLLED COPY Used for EIA monitor only.

SSWT DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP 2021
Holder: S/H

File	Date	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	Detail
0	16-Sep-21		

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	
0	16-Sep-21	
หมายเลขเอกสาร		
SS-SD-SHE-004-43		
PPE STANDARD		
มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล		

หน่วยงาน : S2 - Check reel
ลักษณะงาน : การปฏิบัติงานกับเครื่องหาลายเส้นลวด (Work in Scrapping process)

UNCONTROLLED COPY Used for EIA monitor only.

SSWT DCC
CONTROL COPY
Rev. 16 SEP 2021
Holder: S/H

File	Date	เอกสารที่เกี่ยวข้อง	Detail
0	16-Sep-21		

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
รหัสเอกสาร	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-44			

หน่วยงาน : S2 - Check reel
ลักษณะงาน : การปฏิบัติงานเช็ครีล (Work in Check reel process)

ชื่อ	ตำแหน่ง	รายละเอียด
0	16-Sep-21	เอกสารต้นฉบับ

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
รหัสเอกสาร	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-45			

หน่วยงาน : S2 - Check reel
ลักษณะงาน : การปฏิบัติงานขัดสนิมรีล (Work in polished rusted reel process)

ชื่อ	ตำแหน่ง	รายละเอียด
0	16-Sep-21	เอกสารต้นฉบับ

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
รหัสเอกสาร	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-46			

หน่วยงาน : S2 - Check reel
ลักษณะงาน : การปฏิบัติงานพ่นสีรีล (Work in spray paint reel process)

ชื่อ	ตำแหน่ง	รายละเอียด
0	16-Sep-21	เอกสารต้นฉบับ

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
รหัสเอกสาร	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-47			

หน่วยงาน : S2-PS
ลักษณะงาน : งานขับโฟล์คลิฟท์ (Forklift driving)

ชื่อ	ตำแหน่ง	รายละเอียด
0	16-Sep-21	เอกสารต้นฉบับ

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21	มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
หมายเลขเอกสาร		SS-SD-SHE-004-48	

หน่วยงาน : S2 - RW
ลักษณะงาน : งานขับโฟล์คลิฟท์ (Forklift driving)

SSWT DCC
CONTROL COPY
Date: 16 SEP 2021
Holder: SHE

Edi	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมชาย ทรัพย์สุข

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21	มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
หมายเลขเอกสาร		SS-SD-SHE-004-49	

หน่วยงาน : S2-Loading
ลักษณะงาน : งานขับโฟล์คลิฟท์ Loading (Forklift driving)

SSWT DCC
CONTROL COPY
Date: 16 SEP 2021
Holder: SHE

Edi	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมชาย ทรัพย์สุข

Rev 1 (26-May-21)

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	11-Nov-21	มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
หมายเลขเอกสาร		SS-SD-SHE-004-92	

หน่วยงาน : S2 (WD, STD)
ลักษณะงาน : งานเติมน้ำมันรถโฟล์คลิฟท์ (Forklift refuel)

SSWT DCC
CONTROL COPY
Date: 11 NOV 2021
Holder: SHE

Edi	Date	Detail
0	11-Nov-21	สมชาย ทรัพย์สุข

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	11-Nov-21	มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
หมายเลขเอกสาร		SS-SD-SHE-004-93	

หน่วยงาน : S1 (PK, DD)
ลักษณะงาน : งานเติมน้ำมันรถโฟล์คลิฟท์ (Forklift refuel)

SSWT DCC
CONTROL COPY
Date: 11 NOV 2021
Holder: SHE

Edi	Date	Detail
0	11-Nov-21	สมชาย ทรัพย์สุข

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	16-Sep-21		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-01			

หน่วยงาน : All Section
ลักษณะงาน : งานทาสี (Paint working)

UNCONTROLLED COPY Used for EIA monitor only.

SSWT DCC
 CONTROL COPY
 Date: 16 SEP 2021
 Holder: SWS

Edi	Date	Detail
0	16-Sep-21	สมิเดนสตีลไวร์ไทย

SSWT		Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.	
ครั้งที่แก้ไข	วันที่แก้ไข	PPE STANDARD	
0	1-Apr-22		
หมายเลขเอกสาร		มาตรฐานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
SS-SD-SHE-004-04			

หน่วยงาน : All Section
ลักษณะงาน : การใช้งานมีดตัดเคอร์ (Cutter Usage)

UNCONTROLLED COPY Used for EIA monitor only.

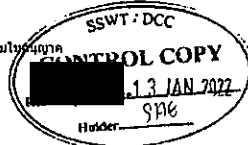
SSWT DCC
 CONTROL COPY
 Date: 01 APR 2022
 Holder: SWS

Edi	Date	Detail
0	1-Apr-22	สมิเดนสตีลไวร์ไทย

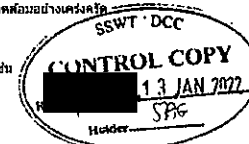
ภาคผนวก ข.31

คู่มือการระงับอุบัติเหตุจากสารเคมี วัสดุอันตราย

SSWT Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.		
วิธีการปฏิบัติงาน (Working Instruction)	หมายเลขเอกสาร : SS-WI-SHE-408	หน้าที่ : 1/4
เรื่อง : การควบคุมการใช้สารเคมี (Chemical control)	วันที่ประกาศใช้ : 13-Jan-22	ครั้งที่แก้ไข : 1
ผู้จัดทำ :	ผู้ตรวจสอบ :	ผู้อนุมัติ :
อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย :-		
เครื่องมือที่ใช้ :-		
ขั้นตอนการทำงาน	ลักษณะงานและคุณภาพ	ประเด็นความปลอดภัย
ขั้นตอนการปฏิบัติ		
1. การสั่งซื้อสารเคมี		
<p>1) เมื่อมีการสั่งซื้อสารเคมี เจ้าหน้าที่ PU ทำการตรวจสอบทะเบียนรายชื่อสารเคมี SS-F-SHE-008 Chemical list กรณีพบว่าเป็นสารเคมีชนิดใหม่ที่ไม่เคยนำมาใช้ในบริษัท ให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง ปฏิบัติดังนี้</p> <p>1.1) ผู้ปฏิบัติงานต้องดำเนินการขอใบใช้สารเคมีชนิดใหม่ให้เขียนใบอนุญาตใช้สารเคมีชนิดใหม่ SS-F-SHE-009 ส่งผ่านการอนุมัติจากผู้จัดการฝ่าย</p> <p>1.2) นำสำเนาใบสมัครส่งกล่าวให้เจ้าหน้าที่ SHE และเจ้าหน้าที่ BOI พร้อมแนบ SDS เพื่อพิจารณาสารเคมีชนิดใหม่ไปยังภาคการป้องกันอันตรายจากสารเคมี, วิธีการใช้ และพิจารณาขั้นตอนการดำเนินการของหน่วยงาน BOI หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (รายละเอียดการตรวจสอบให้เป็นไปตามใบอนุญาตใช้สารเคมีชนิดใหม่ SS-F-SHE-009)</p> <p>1.3) เจ้าหน้าที่ SHE ต้องตรวจสอบวิธีการใช้สารเคมีในโรงงาน ณ จุดปฏิบัติงานจริง และลงชื่อกำกับในแบบฟอร์ม หรือหนังสือกำกับให้หน่วยงาน SHE (รายละเอียดการตรวจสอบให้เป็นไปตามวิธีการตรวจสอบความปลอดภัยของสารเคมีชนิดใหม่ SS-F-SHE-009 New Chemical Permitted sheet)</p>		
2. ขั้นตอนการปฏิบัติงานในทะเบียนรายชื่อสารเคมี		
<p>1) เจ้าหน้าที่ SHE ต้องสำรวจชนิดประเภทของสารเคมีที่ใช้ภายในบริษัท และนำสารเคมีเหล่านั้นมาขึ้นทะเบียนรายชื่อสารเคมี SS-F-SHE-008 Chemical list</p> <p>2) กรณีเป็นสารเคมีชนิดใหม่จากเจ้าหน้าที่ SHE สามารถขึ้นทะเบียนได้ทันทีหลังจากผู้จัดการฝ่ายของหน่วยงานที่ดำเนินการใช้สารเคมีทราบและอนุมัติการใช้งาน</p> <p>3) การทบทวนและสำรวจสารเคมีควรต้องปฏิบัติตามอย่างรอบคอบและถี่ครั้ง หลักการพื้นฐาน ให้เป็นไปตาม SS-QP-MR-003 การควบคุมเอกสาร</p> <p>4) ผู้รับผิดชอบสารเคมีแต่ละแผนก ต้องทบทวนรายการสารเคมีที่ใช้ภายในแผนกในแบบฟอร์ม SS-F-SHE-044 Chemical master list use in process อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือเมื่อมีการเพิ่มหรือลดรายการสารเคมี และส่งข้อมูลให้เจ้าหน้าที่ SHE</p> <p>5) เจ้าหน้าที่ SHE ทำการตรวจสอบการเข้าข่าย "สารเคมีอันตราย" ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย หากพบว่าเข้าข่ายสารเคมีอันตรายที่ลงแจ้ง ผอ. 1 ต่อสำนักงานแรงงานและสวัสดิการจังหวัด ภายใน 7 วัน และต้องส่งบัญชีรายชื่อสารเคมีที่เข้าข่ายสารเคมีของแต่ละปี ภายในเดือน ม.ค. ของปีถัดไป</p> <p>6) เจ้าหน้าที่ SHE ทำการตรวจสอบการเข้าข่ายวัตถุอันตรายตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย หากพบว่าเข้าข่าย "วัตถุอันตราย" ตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย ต้องแจ้งวัตถุอันตรายตามชนิดที่ระบุไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฯ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - วัตถุอันตรายชนิดที่ 1 ได้แก่ วัตถุอันตรายที่การผลิต นำเข้า ส่งออกหรือการมีไว้ในครอบครองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด - วัตถุอันตรายชนิดที่ 2 ได้แก่ วัตถุอันตรายที่การผลิต นำเข้า ส่งออกหรือการมีไว้ในครอบครองต้องแจ้งให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบก่อน และต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดด้วย - วัตถุอันตรายชนิดที่ 3 ได้แก่ วัตถุอันตรายที่การผลิต การนำเข้า การส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครองต้องได้รับใบอนุญาต - วัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ได้แก่ วัตถุอันตรายที่ห้ามมิให้มีการผลิต นำเข้า ส่งออก หรือการมีไว้ในครอบครอง <p>หากสารเคมีเข้าข่ายวัตถุอันตรายชนิดใด ต้องปฏิบัติตามรายละเอียดที่ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม กำหนดไว้</p> <p>7) หากบริษัท</p> <p>เรื่อง การไม่แจ้งข้อเท็จจริงของผู้ผลิต ผู้จำหน่าย ผู้ส่งออก หรือผู้มีไว้ในครอบครอง ซึ่งวัตถุอันตรายที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมมีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ</p> <p>บริษัทต้องแจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับ ชื่อ สูตรและสูตรส่วน ชื่อทางการค้า ชื่อสามัญหรือชื่อย่อ (ถ้ามี) ประเภท (ถ้ามี) ปริมาณที่ผลิต นำเข้า ส่งออก หรือมีไว้ในครอบครองปริมาณที่ขาย ขายแก่ผู้ใด และผู้ซื้อไป ไปใช้ในการใด ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบตามแบบ วอ.ก/ร.7 ผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ หรือแจ้งทางไปรษณีย์ถึงทะเบียนฉบับที่ 2 ครั้ง (ครั้งที่ 1 ส่งมกราคม ม.ค.-ธ.ค. ต้องแจ้งภายในเดือน ก.ค.) (ครั้งที่ 2 ส่งมกราคม ก.ค.-ธ.ค. ต้องแจ้งภายในเดือน ม.ค. ของปีถัดไป)</p>		
3. เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี Safety data sheet (SDS)		
<p>1) สารเคมีทุกสารเคมีที่มีรายชื่อในทะเบียนรายชื่อสารเคมี SS-F-SHE-008 Chemical list จะต้องมีเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS)</p> <p>2) ผู้ใช้งานต้องนำเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS) ติดที่ภาชนะบรรจุสารเคมี หรือ สถานที่จัดเก็บ หรือ สถานที่ใช้งานให้ชัดเจน</p> <p>3) เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อต้องมีการขอ SDS ฉบับล่าสุดจากผู้ผลิตอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้ข้อมูลความปลอดภัยในการใช้สารเคมีเป็นปัจจุบัน</p>		



SSWT Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.		
วิธีการปฏิบัติงาน (Working Instruction)	หมายเลขเอกสาร : SS-WI-SHE-408	หน้าที่ : 2/4
เรื่อง : การควบคุมการใช้สารเคมี (Chemical control)	วันที่ประกาศใช้ : 13-Jan-22	ครั้งที่แก้ไข : 1
อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย :-		
เครื่องมือที่ใช้ :-		
ขั้นตอนการทำงาน	ลักษณะงานและคุณภาพ	ประเด็นความปลอดภัย
ขั้นตอนการปฏิบัติ		
4. การจัดการสถานที่จัดเก็บรักษาสารเคมี		
<p>ผู้รับผิดชอบในการจัดการสถานที่เก็บสารเคมีต้องปฏิบัติตาม ดังนี้</p> <p>1) ดูแลรักษาความสะอาดพื้นที่จัดเก็บสารเคมีให้สะอาดอยู่เสมอ พื้นที่เก็บสารเคมีต้องไม่แคบ เปิดกั้น สกปรก หรือมีสภาพอื่นที่อาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุ การรั่วไหลสู่ดินหรือทางระบายน้ำ หรือเหตุฉุกเฉินได้</p> <p>2) หากพบว่าพื้นที่จัดเก็บหรือพื้นที่เก็บสารเคมีรั่วไหลหรือพบกับการชำรุดเสียหาย ให้ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินการเกิดเหตุรั่วไหล SS-WI-SHE-402</p> <p>3) สารเคมีทั่วไป ต้องจัดเก็บในพื้นที่ที่มีความร้อนไม่สูงตามข้อกำหนด (SDS) ของสารเคมี โดยจะต้องจัดเก็บในพื้นที่ที่มีการระบายอากาศตามความเหมาะสม</p> <p>4) พื้นที่จัดเก็บสารเคมีต้องไม่มีสิ่งหรือสภาพใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดการลุกไหม้หรือเกิดความร้อน ประกอบไปด้วยภายในสถานที่จัดเก็บสารเคมี และอยู่คนละตอม่อตรวจสอบสม่ำเสมอ</p>		
5. การจัดเก็บสารเคมี		
<p>ผู้รับผิดชอบในการจัดเก็บสารเคมี ต้องปฏิบัติตามดังนี้</p> <p>1) สารเคมีทุกชนิด ที่มีการจัดเก็บไว้ในพื้นที่จัดเก็บของแผนก และต้องมีป้ายชื่อสารเคมีที่แนบมาและขึ้นทะเบียนสารเคมี</p> <p>2) สารเคมีทั่วไป ผสม ที่ใช้งานหรือขั้นตอนการใช้งานต้องจัดเก็บในพื้นที่ที่กำหนด ห้ามมิให้วัสดุที่ก่อให้เกิดประกายไฟลุกไหม้ใกล้บริเวณ สารเคมีได้ติดติดกับหรือติดกับสิ่งของหรือวัตถุอื่นใด เช่น พื้นที่จัดเก็บด้วย หรือหากไม่สามารถปฏิบัติตามได้ ให้พิจารณาการป้องกันภัยจากการรั่วไหล การเกิดอุบัติเหตุ หรือมาตรการความปลอดภัย การป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเหมาะสม</p>		
3. แผนกเก็บสารเคมีแต่ละประเภทโดยแยกออกเป็นหมวดหมู่ จัดวางให้มีทิศทางที่กำหนด ทุกครั้งตามคำแนะนำ ตามข้อปฏิบัติในเอกสาร SDS		
5. จัดเตรียมอุปกรณ์เพิ่มเติม สำหรับสารเคมี วัสดุดูดซับสารเคมี หรืออุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ตามที่กำหนดในเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS) ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา		
6. การใช้สารเคมี		
<p>1) ผู้รับผิดชอบในการใช้สารเคมีแต่ละชนิด ต้องดูแลรักษาความปลอดภัยของสารเคมี หรือวัสดุที่มีสารเคมีอันตรายอยู่เป็นต้นไป ในสถานที่ปฏิบัติงาน เว้นแต่เพื่อการตรวจสอบหรือใช้ประโยชน์ โดยต้องป้องกันไม่ให้มีการปล่อยสารเคมี หรือเกิดไฟไหม้ในสถานที่ปฏิบัติงาน และหลีกเลี่ยงการทำงานต่อเนื่องไปในพื้นที่จัดเก็บสารเคมีที่หน่วยงานกำหนดไว้</p> <p>2) การนำสารเคมีเข้ามาใช้ในอาคาร ผู้ปฏิบัติงานจะดำเนินการต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) นำสารเคมีเข้ามาในบริเวณพื้นที่จัดเก็บสารเคมี ไม่อนุญาตให้นำเข้ามาในบริเวณที่ปฏิบัติงานตามคำแนะนำของ SDS 2) ผู้ปฏิบัติงานจะเข้ามาใช้ในอาคารปฏิบัติงาน ต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบทางความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด 3) ระหว่างการขนถ่าย ต้องสวมหน้ากากป้องกันสารเคมี และสวมถุงมือป้องกันสารเคมี 4) เมื่อนำสารเคมีเข้ามาใช้ในอาคาร ผู้ปฏิบัติงานจะดำเนินการป้องกันภัยจากการรั่วไหลของสารเคมี เช่น <ul style="list-style-type: none"> - จัดหาภาชนะหรือภาชนะรองรับการหกหรือไหลของสารเคมี หรือ - จัดเตรียมผ้า หรือวัสดุดูดซับสารเคมีเพื่อเกิดสารเคมีรั่วไหล หรือ - การตรวจสอบบรรจุภาชนะบรรจุ สารเคมี ว่ามีรอยแตก การรั่วซึม หรือมีสภาพที่อาจเกิดอันตราย การรั่วไหลของสารเคมี หรือไม่ - กำหนดหรือระบุขีดจำกัดให้พนักงานปฏิบัติงาน เจ้าหน้าที่ SHE เพื่อดำเนินการแก้ไขและป้องกันต่อไป <p>2.5) ผู้รับผิดชอบในการใช้สารเคมีแต่ละชนิด ต้องปฏิบัติตามวิธีการใช้งานที่ปลอดภัยที่ระบุใน SDS หรือเอกสารสารเคมีของชนิดนั้นๆ</p> <p>2.6) การนำสารเคมีมาใช้งาน จะต้องแบ่งออกตามปริมาณที่ปลอดภัย และต้องบรรจุในภาชนะที่ป้องกันการกระเด็นหรือการฟุ้งกระจายได้ รวมทั้งต้องมีป้ายหรือสัญลักษณ์ชี้แจงว่าเป็นสารเคมีชนิดใดติดที่ภาชนะบรรจุเสมอ</p> <p>2.7) ในกรณีที่เกิดสารเคมีรั่วไหล หรือตกหล่น รั่วไหลของสารเคมี ให้ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินการเกิดเหตุรั่วไหล SS-WI-SHE-402</p> <p>2.8) ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายจากสารเคมีตามความเหมาะสม หรือตามที่ระบุไว้ใน SDS</p>		



SSWT Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.		
วิธีการปฏิบัติงาน (Working Instruction)	หมายเลขเอกสาร : SS-WI-SHE-408	หน้าที่ : 3/4
เรื่อง : การควบคุมการใช้สารเคมี (Chemical control)	วันที่ประกาศใช้ : 13-Jan-22	ครั้งที่แก้ไข : 1
อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย : -		
เครื่องมือที่ใช้ : -		
ขั้นตอนการทำงาน	ลักษณะงานและคุณภาพ	ประเด็นความปลอดภัย
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน 3) เจ้าหน้าที่ SHE ตรวจสอบความพร้อมของสารเคมีในพื้นที่ทำงานทุก 5 เดือนและรายงานผล 3 ต่อสำนักงานแรงงานและสวัสดิการจังหวัด 4) จัดให้มีการตรวจสอบสภาพพนักงานปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องสารเคมีและรายงานผลตรวจสุขภาพต่อสำนักงานและสวัสดิการจังหวัด 7. การเคลื่อนย้ายสารเคมี และ/หรือ ของเคมีอันตรายที่เป็นของเหลว ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติ ดังต่อไปนี้ 1) ตรวจสอบสภาพภาชนะหรือถังบรรจุสารเคมีหรือของเหลวอันตรายก่อนการเคลื่อนย้ายทุกครั้ง ให้ดูในสภาพที่ปลอดภัยของถังหรือภาชนะบรรจุ จะต้องปิดฝาให้แน่นและสนิท เปิดความดันที่ติดอยู่ก่อนการเคลื่อนย้ายทุกครั้ง ก่อนการเคลื่อนย้ายทุกครั้ง 2) สำหรับถังขนาด 200 ลิตร ฝาถังต้องปิดให้สนิท ลูกรูบนอกอากาศ และสำหรับถังขนาดเล็ก ให้ครอบและแน่นหนา จากถังให้ใช้ห่วงคล้องปากถัง และจับถือให้แน่น เปิดความดันที่ติดอยู่ก่อนการเคลื่อนย้ายทุกครั้ง และตรวจสอบให้เรียบร้อย จึงทำการเคลื่อนย้าย 3) ผู้ปฏิบัติงานต้องปฏิบัติตามคำแนะนำของถังเคมี เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ หรือการรั่วไหลของสารเคมี 4) ไม่ยกถังหรือภาชนะบรรจุสารเคมีไว้บนรถเข็นสำหรับการเคลื่อนย้ายสารเคมีไปยังจุดหมายด้วยตัวคนเดียว (หากจำเป็นต้องใช้รถเข็น) โดยให้วางถังหรือภาชนะบรรจุสารเคมี บนรถเข็นสำหรับการเคลื่อนย้ายอย่างมั่นคง อย่าให้ถังหรือภาชนะบรรจุสารเคมีเอียง เพื่อป้องกันการล้นของถังหรือภาชนะบรรจุสารเคมีในระหว่างการเคลื่อนย้าย 5) ไม่ใช้น้ำล้างสารเคมีเคลื่อนย้ายสารเคมีไปยังจุดหมายอย่างทั่วๆไป โดยหลีกเลี่ยงการเคลื่อนย้ายถังเคมีที่มีพื้นผิวขรุขระ มีน้ำขัง หรือบนพื้นดิน โดยให้เคลื่อนย้ายในทางที่เรียบพื้นดินหรือกรวด เพื่อป้องกันการเคลื่อนย้ายถังเคมีให้ล้มลงบนพื้นดินหรือให้ถังส่งสารเคมีเข้า 6) การเคลื่อนย้ายสารเคมีโดยรถเข็นผ่านทางลาดชัน ให้ผู้เคลื่อนย้ายระมัดระวังการลื่นไถล ของถังหรือภาชนะบรรจุสารเคมี ดังนั้นผู้เคลื่อนย้ายควรระวังความล้มเหลวจากเพื่อนร่วมงานไม่ให้รถเข็นเคลื่อนย้ายผ่านทางลาดชัน หากการเคลื่อนย้ายถังเคมีมีลักษณะที่อาจเป็นอันตราย หรืออาจก่อให้เกิดการรั่วไหลของสารเคมีได้ 7) สำหรับการเคลื่อนย้ายสารเคมีโดยมือถือ ถังหรือภาชนะบรรจุสารเคมีต้องนำไปวางบนพาเลทให้มั่นคง จากนั้นจึงใช้รถยกเคลื่อนย้ายใส่พาเลท เพื่อเคลื่อนย้ายต่อไป โดยพนักงานขับรถยก ซึ่งรับผิดชอบการเคลื่อนย้ายความปลอดภัยในการทำงาน 8. การจัดอบรมการปฏิบัติงานกับสารเคมี 1) ความถี่ในการอบรม - จัดให้มีการอบรมการปฏิบัติงานกับสารเคมี อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 2) ผู้ที่เข้ารับการฝึกอบรม - ผู้รับผิดชอบในการจัดการสถานที่เก็บสารเคมี - ผู้รับผิดชอบในการจัดเก็บสารเคมี - ผู้ปฏิบัติงานกับสารเคมี 3) การวัดผลการอบรม - ผู้เข้ารับการอบรมต้องทำแบบทดสอบให้ถูกต้องไม่น้อยกว่า 80% ของแบบทดสอบทั้งหมด - ในกรณีที่ผู้เข้ารับการอบรมทำแบบทดสอบไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน กำหนดให้ผู้เข้ารับการอบรมทำแบบทดสอบซ้ำ - หากทำแบบทดสอบไม่ผ่าน ผู้ที่เข้ารับการฝึกอบรมจะต้องเข้ารับการอบรมอีกครั้ง		



SSWT Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.		
วิธีการปฏิบัติงาน (Working Instruction)	หมายเลขเอกสาร : SS-WI-SHE-408	หน้าที่ : 4/4
เรื่อง : การควบคุมการใช้สารเคมี (Chemical control)	วันที่ประกาศใช้ : 13-Jan-22	ครั้งที่แก้ไข : 1
อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย : -		
เครื่องมือที่ใช้ : -		
ขั้นตอนการทำงาน	ลักษณะงานและคุณภาพ	ประเด็นความปลอดภัย
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (ต่อ) ขั้นตอนการปฏิบัติงานอนุญาตให้สารเคมีชนิดใหม่ : New Chemical Permitted ขั้นตอนการอนุญาตให้สารเคมีใหม่ ตรวจสอบขนาดการ ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม อนุมัติ ไม่อนุมัติ พิจารณาขนาดการ ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม ลงทะเบียนรายชื่อสารเคมี ขออนุญาตให้สารเคมี ทำการซื้อและขอ SDS จัดทำ SDS ฉบับแปล แจกจ่ายเอกสาร SDS ให้กับ พื้นที่เกี่ยวข้อง นำ SDS ติดที่หน้าถัง ตรวจสอบพื้นที่ปฏิบัติงาน สิ้นสุด พิจารณาขนาดการ ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม		
เอกสารที่เกี่ยวข้อง 1. SS-F-SHE-008 Chemical list 2. SS-F-SHE-009 New Chemical Permitted sheet 3. SS-OP-MR-003 การควบคุมเอกสาร 4. SS-F-SHE-044 Chemical master list use in process		
ประวัติการปรับปรุงเอกสาร		
Rev.	วันที่	รายละเอียดการแก้ไข
0	02-Oct-20	ออกเอกสารครั้งแรก
1	13-Jan-22	กำหนดให้ผู้รับผิดชอบสารเคมีแต่ละแผนก ทบทวนรายการสารเคมีที่ใช้ภายในแผนก



ภาคผนวก ข.32

แผนป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน

คู่มือการปฏิบัติงาน (Environmental Procedure)

การควบคุมการปฏิบัติ Operational control

หมายเลขเอกสาร : SS-EP-SHE-034

แก้ไขครั้งที่ : 1

วันที่ประกาศใช้ : 13-Jan-22

จำนวนหน้าทั้งหมด : 7 หน้า (ไม่รวมหน้าปก)



จัดทำโดย

ตรวจสอบโดย

อนุมัติโดย

เอกสารฉบับนี้เป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด
การคัดลอก หรือ ทำสำเนา หรือ เผยแพร่
ต้องได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนเท่านั้น

คู่มือการปฏิบัติงาน (Environmental Procedure)	หมายเลขเอกสาร : SS-EP-SHE-034	หน้าที่ : 1/7
เรื่อง : การควบคุมการปฏิบัติ Operational control	วันที่ประกาศใช้ : 13-Jan-22	ครั้งที่แก้ไข : 1

1. วัตถุประสงค์ (Purpose)

เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์ในการควบคุมการปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันลักษณะปัญหา สิ่งแวดล้อม ที่สำคัญที่เกิดจากกิจกรรม, สินค้าและบริการขององค์กรที่ได้ทำการสำรวจและประเมินไว้ SS-WI-SHE-405 การประเมินผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม ให้มีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องหรือนโยบายของบริษัทที่ได้กำหนดไว้ เพื่อป้องกันและควบคุมการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับด้านอาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย

2. ขอบเขต (scope)

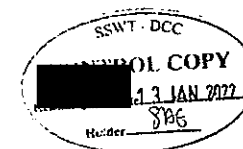
ใช้กับทุกกิจกรรม, สินค้าและบริการทั้งในภาวะปกติและผิดปกติที่สร้างผลกระทบด้าน อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย ที่สำคัญจากการดำเนินธุรกิจของบริษัทฯ รวมถึงผู้รับเหมา, ผู้มาติดต่อ และผู้จ้างจ้างทางด้านสิ่งแวดล้อม

3. คำจำกัดความ (Definition)

SHE Safety Health and Environment (ความปลอดภัยฯ และสิ่งแวดล้อม)
EMR Environment Representative (ผู้แทนด้านสิ่งแวดล้อม)

4. เอกสารที่เกี่ยวข้อง (Related documents)

- 4.1 SS-WI-SHE-401 Fire evacuation and protection plan
- 4.2 SS-WI-SHE-402 Emergency response plan of chemical leak
- 4.3 SS-WI-SHE-403 Emergency response plan of gas leak
- 4.4 SS-WI-SHE-404 Waste management
- 4.5 SS-WI-SHE-405 Identify and Environmental Aspect analysis
- 4.6 SS-WI-SHE-406 Natural resources usage control
- 4.7 SS-WI-SHE-407 Emergency response plan of radiation leak
- 4.8 SS-WI-SHE-408 Chemical control
- 4.9 SS-WI-SHE-409 Emergency response plan of boiler explosion
- 4.10 SS-WI-SHE-410 Subcontractor control
- 4.11 SS-WI-SHE-411 Communications
- 4.12 SS-WI-SHE-412 Environmental law evaluation
- 4.13 SS-WI-SHE-413 Environmental monitoring
- 4.14 SS-WI-SHE-414 Environmental subcontractor control
- 4.15 SS-WI-SHE-416 Trolley usage
- 4.16 SS-WI-SHE-417 PPE control
- 4.17 SS-WI-SHE-421 Forklift control
- 4.18 SS-QP-MR-003 การควบคุมเอกสาร
- 4.19 SS-QP-MR-004 การบันทึกเอกสาร
- 4.20 SS-QP-MR-006 IQA
- 4.21 SS-QP-MR-008 ปฏิบัติการแก้ไขและการป้องกัน (CAR-PAR)
- 4.22 SS-QP-MR-009 Management review
- 4.23 SS-WI-MR-338 Context organize



SSWT

Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,Ltd.

คู่มือการปฏิบัติงาน (Environmental Procedure)	หมายเลขเอกสาร : SS-EP-SHE-034	หน้าที่ : 2/7
เรื่อง : การควบคุมการปฏิบัติ Operational control	วันที่ประกาศใช้ : 13-Jan-22	ครั้งที่แก้ไข : 1

4. เอกสารที่เกี่ยวข้อง (Related documents) คือ

- 4.23 SS-F-MN-003 Preventive Maintenance Plan(แผนการซ่อมบำรุงเครื่องจักรเชิงป้องกัน)
4.24 SS-F-SHE-018 Safety Health & Environmental Master Plan

5. แนวทางการบริหาร (Management Direction)

บริษัทฯ ได้กำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงานควบคุมการปฏิบัติจากกระบวนการผลิต, กิจกรรมต่างๆ โดยทำการประเมินสภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอก SS-WI-MR-338 รวมถึงนำผลการสำรวจลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม SS-WI-SHE-405 การประเมินผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม) เพื่อควบคุม, ป้องกันการเกิดปัญหาด้าน สิ่งแวดล้อม หรือมีโอกาสาจะเกิดขึ้นจากสิ่งเหล่านั้น (แหล่งกำเนิด, ตัวแพร่กระจาย, ผู้รับผลกระทบ) ในกระบวนการต่างๆในระบบที่เกิดขึ้นเป็นปกติ (Normal) , ผิดปกติ (Abnormal) หรือสถานการณ์ฉุกเฉิน (Emergency) ตามนโยบายการบริหารของบริษัทฯ ภายใต้เงื่อนไขดังนี้

- 5.1 จัดทำและกำหนดไว้ในเอกสารการปฏิบัติงาน โดยกำหนดรูปแบบที่เหมาะสมกับการนำไปปฏิบัติ
SS-WI-MR-338 Context of organize
- 5.2 กำหนดการปฏิบัติงานให้สอดคล้องตามกฎหมาย, มาตรฐานรองรับข้อกำหนดและข้อกำหนดอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
SS-WI-SHE-412 Environmental law evaluation
- 5.3 บำรุงรักษาอุปกรณ์, เครื่องจักร, เครื่องมือ ให้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพในการทำงานและไม่สร้างมลภาวะต่อการควบคุมด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
SS-F-MN-010 Machine Preventive Maintenance Check Sheet
- 5.4 ไขเครื่องจักร, เครื่องมือ, อุปกรณ์ที่เหมาะสมกับการควบคุมมลภาวะที่เกี่ยวข้อง
- 5.5 จัดการปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงสูงในด้าน สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย กำหนดให้ผู้เข้าปฏิบัติงานต้องขออนุญาตเข้าทำงานก่อนเสมอ SS-WI-SHE-410 Subcontractor control
- 5.6 การปฏิบัติงานใดที่เกี่ยวข้องกับผู้จัดหา (Supplier) จะพิจารณาขีดความสามารถของผู้จัดหานั้นๆ
SS-WI-SHE-414 Environmental subcontractor control โดยกำหนด หลักเกณฑ์/หลักปฏิบัติ/ แรงจูงใจ/ แรงกดดันให้ผู้จัดหาปริมาณและนำไปใช้ในการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีเจตนารมณ์ในการลดหรือไม่สร้างมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม สุขอนามัยและความปลอดภัยให้สอดคล้องตามข้อกำหนดกฎหมายที่ระบุไว้ โดยผลการปฏิบัติของผู้จัดหาจะนำมาประเมินผลงานเพื่อประสิทธิภาพในการควบคุมการปฏิบัติงานตามนโยบายที่กำหนดไว้
SS-WI-SHE-414 Environmental subcontractor control
- 5.7 ดำเนินการป้องกัน และตอบโต้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน (Emergency) เพื่อป้องกัน หรือลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นทางด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย ต่อพนักงาน, ผู้มาติดต่อ รวมถึงชุมชนโดยรอบ โดยปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินที่เกี่ยวข้อง
SS-WI-SHE-401 Fire evacuation and protection plan
SS-WI-SHE-402 Emergency response plan of chemical leak
SS-WI-SHE-403 Emergency response plan of gas leak
SS-WI-SHE-407 Emergency response plan of radiation leak
SS-WI-SHE-409 Emergency response plan of boiler explosion
- 5.8 กำหนดให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด เช่น ไฟฟ้า, ก๊าซธรรมชาติ, น้ำ, น้ำมัน เป็นต้น
SS-WI-SHE-406 Natural resources usage control

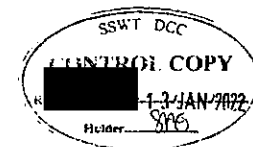


SSWT

Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,Ltd.

คู่มือการปฏิบัติงาน (Environmental Procedure)	หมายเลขเอกสาร : SS-EP-SHE-034	หน้าที่ : 3/7
เรื่อง : การควบคุมการปฏิบัติ Operational control	วันที่ประกาศใช้ : 13-Jan-22	ครั้งที่แก้ไข : 1

- 5.9 ดำเนินการควบคุม จัดการของเสีย ทั้งที่เกิดจากกระบวนการผลิต และสำนักงาน ให้ถูกต้องตามข้อกำหนดของกฎหมาย, ระเบียบข้อบังคับของการนิคมฯ และหน่วยงานราชการท้องถิ่น รวมถึงข้อกำหนด EIA
SS-WI-SHE-404 Waste management
- 5.10 ทวนสอบคุณภาพน้ำ และคุณภาพอากาศ ที่ปล่อยออกจากโรงงานให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมาย, ระเบียบข้อบังคับของการนิคมฯ และหน่วยงานราชการท้องถิ่น รวมถึงข้อกำหนด EIA และการส่งรายงานผลการดำเนินงานดังกล่าวให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง SS-WI-SHE-413 Environmental monitoring
- 5.11 ควบคุมการนำเข้า การครอบครอง การใช้งาน และการทำลาย ของสารเคมี เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้นจากสารเคมี ทั้งทางด้านความปลอดภัยของผู้ใช้งาน และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทั้งภายใน และภายนอกโรงงาน
SS-WI-SHE-408 Chemical control
- 5.12 การควบคุมการดำเนินการกิจกรรมทางด้านความปลอดภัย สุขภาพ และสิ่งแวดล้อมประจำปีให้เป็นไปตาม
SS-F-SHE-018 Safety Health & Environmental Master Plan
- 5.13 วิธีการใช้งานและรายการตรวจสอบรถเข็นไฟฟ้าหรือใช้งานและเกิดความปลอดภัย ให้เป็นไปตาม
SS-WI-SHE-416 Trolley usage
- 5.14 กำหนดมาตรฐานและวิธีการใช้งานอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับใช้ในการปฏิบัติงานตามปัจจัยเสี่ยง เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดจากการปฏิบัติงาน ให้เป็นไปตาม SS-WI-SHE-417 PPE control
- 5.15 กำหนดมาตรฐานรถยก (forklift) และวิธีการขับขี่อย่างปลอดภัย ให้เป็นไปตาม SS-WI-SHE-421 Forklift control



SSWT

Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,Ltd.

คู่มือการปฏิบัติงาน (Environmental Procedure)

หมายเลขเอกสาร : SS-EP-SHE-034

หน้าที่ : 4/7

เรื่อง : การควบคุมการปฏิบัติ Operational control

วันที่ประกาศใช้ : 13-Jan-22

ครั้งที่แก้ไข : 1

6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (flow)

การควบคุมการปฏิบัติ : Operational control

การป้องกัน และลดมลพิษ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

แผนฉุกเฉิน

- แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
- แผนการควบคุมภาวะฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหล
- แผนการควบคุมภาวะฉุกเฉิน กรณีแก๊สรั่วไหล
- แผนการควบคุมภาวะฉุกเฉิน กรณีไฟไหม้
- แผนการควบคุมภาวะฉุกเฉิน กรณีน้ำร้อน (Boiler) ระเบิด

แผนการซ่อมบำรุง เครื่องจักรเชิงป้องกัน

การจัดการด้านอาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย

การประเมินสภาพแวดล้อม ภายในและภายนอก

การประเมินและประเมิน ปัญหาสิ่งแวดล้อม

การควบคุมการใช้ทรัพยากร

การควบคุมขยะ และวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

การกำจัดตามและตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อม

การควบคุมการใช้สารเคมี

การไม่ย่ำรกร้าง

อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

การควบคุมความปลอดภัยในการใช้รถใช้เครื่อง

การควบคุมผู้รับจ้าง ทั่วทั้งงานสิ่งแวดล้อม

การจ้างผู้รับจ้าง

การควบคุมการทำงาน ของผู้รับจ้าง

การขึ้นทะเบียนและประเมิน ความสอดคล้อง ของกฎหมาย และข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม

การควบคุมเอกสาร

การบันทึกเอกสาร

SSWT DCC

CONTROL COPY

13 JAN 2022

Holder

SSWT

Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,Ltd.

คู่มือการปฏิบัติงาน (Environmental Procedure)

หมายเลขเอกสาร : SS-EP-SHE-034

หน้าที่ : 5/7

เรื่อง : การควบคุมการปฏิบัติ Operational control

วันที่ประกาศใช้ : 13-Jan-22

ครั้งที่แก้ไข : 1

7. การควบคุมการบันทึก (Record)

หมายเลขเอกสาร

ชื่อบันทึก

วิธีการ

สถานที่

ระยะเวลา

ผู้อนุมัติ

วิธีการ

SS-F-SHE-001

Formal identify environmental aspect

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-002

Fire extinguisher monthly check sheet

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-003

Fire hose cabinet monthly check sheet

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-004

Eye wash and shower monthly check sheet

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-005

Chemical spill control equipment monthly check sheet

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-006

Weekly checksheet of waste

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-007

Formal identify environmental aspect product

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-008

Chemical list

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-009

New Chemical Permitted sheet

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-010

Jobs Safety Analysis (JSA)

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-011

Daily KYT for subcontractors

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-012

Contractor material daily entry check sheet

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-013

Working conditions confined space work check sheet

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-014

Communications Report

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-015

Environmental law list

File electronic

Computer

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

Delete file

SS-F-SHE-016

Environmental law evaluation

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-017

Environmental subcontractor control assessment check sheet

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-018

Safety Health & Environmental Master Plan

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-019

Lighting and temperature control check sheet

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-020

Trolley check sheet

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-021

Trash check sheet

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-022

Daily forklift check sheet (Electric - Seal)

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-023

Daily forklift check sheet (Electric - Stand)

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-024

Daily forklift check sheet (Diesel - Seal)

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-025

Forklift accident record

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-026

Daily Trash check list

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-027

PPE Matrix

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-028

Daily handlift check sheet

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-029

Near miss report

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

SS-F-SHE-030

Improvement proposal program

เรียงตามวันที่

คู่มือสาร

5 ปี

รองผู้จัดการแผนก

ยึดหลักทั้ง

[illegible][illegible]

ภาคผนวก ข.33

การซ่อมแผนฉุกเฉินและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564

SAFETY HEALTH & ENVIRONMENTAL MASTER PLAN 2022

แผนงานความปลอดภัย สุขภาพและสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2565

ITEM	DESCRIPTION	TARGET	RESULT	PLAN AND ACTUAL												FREQUENCY	BUDGET (actual) (previous time)	BUDGET (plan) Y2022	RESPONSIBILITY	REMARK
				APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR					
3. EMERGENCY PREPARENESS AND RESPONSE																				
3.1	Fire Evacuation training ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี	Safety & Environment laws	PLAN									●				Yearly	13,005	13,000	Mabyangporn SAO / IEAT	
	ACTUAL																			
3.2	Annual boiler explosion drill ฝึกซ้อมกรณีหม้อไอน้ำระเบิด	Safety & Environment laws	PLAN						●							Yearly	FREE	FREE	Safety Officer	
	ACTUAL																			
3.3	Annual gas leak drill ฝึกซ้อมกรณีก๊าซรั่วไหล	Safety & Environment laws	PLAN							●						Yearly	FREE	FREE	Safety Officer	
	ACTUAL																			
3.4	Annual chemical leak drill ฝึกซ้อมกรณีสารเคมีรั่วไหล	Safety & Environment laws	PLAN					●								Yearly	FREE	FREE	Safety Officer	
	ACTUAL																			
3.5	Annual radiation leak drill ฝึกซ้อมกรณีรังสีรั่วไหล	Safety & Environment laws	PLAN									●				Yearly	FREE	FREE	Safety Officer	
	ACTUAL																			
4. SAFETY AND ENVIRONMENT REPORT																				
4.1	Safety performance report รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย	Safety Laws	PLAN	●			●			●			●			3 Month/Times	FREE	FREE	Safety Officer	แบบ จป.ว. (Jor Por Wor)
	ACTUAL																			
4.2	Summary safety committee meeting report รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย	Safety Laws	PLAN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Monthly	FREE	FREE	Safety Officer	
	ACTUAL																			
4.3	Accident summary report รายงานสรุปการเกิดอุบัติเหตุ	Safety Laws	PLAN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Accident occur	FREE	FREE	Safety Officer	
	ACTUAL																			
4.4	Physical environmental measurement report รายงานผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมทางกายภาพ	Safety & Environment laws	PLAN	●												30 Days after sampling	FREE	FREE	Environmental Officer	
	ACTUAL																			
4.5	Air quality measurement report รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ	Safety & Environment laws	PLAN					●							●	15 Days after receive report	FREE	FREE	Environmental Officer	แบบ สอ.3 (Sor Aor 3)
	ACTUAL																			
4.6	Chemical report รายงานการจัดเก็บสารเคมี	Safety & Environment laws	PLAN				●						●			2 Times/ Year	FREE	FREE	Safety Officer	แบบ รอ.ฉน/7 (Vor Aor Aor Kor/7)
	ACTUAL																			
4.7	Notify of permission for industrial waste disposal การแจ้งขออนุญาตสำหรับการกำจัดของเสียอุตสาหกรรม	Environment laws	PLAN											●		Yearly	FREE	FREE	Environmental Officer	แบบ สก.2 (Sor Kor 2)
	ACTUAL																			
4.8	Industrial waste transport on electronic system การแจ้งขนส่งของเสียทางระบบอิเล็กทรอนิกส์	Environment laws	PLAN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Depend on transport date.	FREE	FREE	Environmental Officer	
	ACTUAL																			
4.9	Yearly industrial waste disposal report รายงานปริมาณขยะประจำปี	Environment laws	PLAN											●		Yearly	FREE	FREE	Environmental Officer	แบบ สก.3 (Sor Kor 3)
	ACTUAL																			
4.10	Basic fire fighting and fire drill report การแจ้งการอบรมดับเพลิงขั้นต้น และรายงานฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ	Safety Laws	PLAN									●				Yearly	FREE	FREE	Safety Officer	แบบ ดพ. (Dor Por)
	ACTUAL																			
4.11	Health check up report : Jo-Por-Sor แบบรายงานแบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพที่พบความผิดปกติหรือการเจ็บป่วยการให้ การรักษาพยาบาลและการแก้ไขป้องกัน (จพส.)	Safety Laws	PLAN						●							Yearly	FREE	FREE	Safety Officer	
	ACTUAL																			
4.12	Update chemical list บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย	Safety Laws	PLAN										●			Yearly	FREE	FREE	Safety Officer	แบบ สอ.1 (Sor Aor 1)
	ACTUAL																			
4.13	Pollution report (Ror Vor. 1,2,3) รายงานปริมาณมลพิษ (ร.ว.1,2,3)	Safety Laws	PLAN					●						●		2 Times/ Year	FREE	FREE	Environmental Officer	แบบ รว.1,2,3 (Rov Vor 1,2,3)
	ACTUAL																			
4.14	Energy annual report รายงานการจัดการพลังงาน	Safety Laws	PLAN											●		Yearly	25,000	30,000	Maintenance/ Environmental Officer	
	ACTUAL																			

SSWT

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO.,LTD.

7/325 Moo.6 Tambon Mabyangporn , Amphur Pluakdaeng , Rayong Province 21140 Thailand.

Tel : (66) 38 036 410 Fax : (66) 38 036 412

บริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

7/325 หมู่ 6 ตำบล มาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ประเทศไทย

โทรศัพท์ : (66) 38 036 410-4 โทรสาร : (66) 38 036 412

เขียนที่ บริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2565

เรื่อง แจ้งแบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564

เรียน ผู้อำนวยการ สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดระยอง

ด้วยบริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 7/325 หมู่ 6 ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง 21140 ประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตและจำหน่ายเส้นลวดเหล็กเพื่อนำไปใช้เป็นชิ้นส่วนยางรถยนต์ ได้ดำเนินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564 เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2564

ดังนั้น เพื่อให้สอดคล้องตามกฎหมาย บริษัทฯจึงขอส่งเอกสารแบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2564 รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการบริษัท

ผู้ประสานงาน

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบกิจการ _____ บริษัท ชุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด _____
 ประเภทกิจการ _____ ผลิตภัณฑ์เหล็ก (Steel cord) _____
 ที่อยู่ เลขที่ _____ 7/325 _____ หมู่ที่ _____ 3 _____ ซอย _____ - _____ ถนน _____ - _____
 แขวง/ตำบล _____ มวยมายพร _____ เขต/อำเภอ _____ ปลวกแดง _____
 จังหวัด _____ ระยอง _____ รหัสไปรษณีย์ _____ 21140 _____ โทรศัพท์ _____ 038 - 036412 _____

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม _____ คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่ _____

☐ เป็นสถานประกอบกิจการเดียว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
 ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงาน ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น
 ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ _____ 28 ธันวาคม 2564 _____

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) _____ 20 พฤศจิกายน 2563 _____

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม _____ 312 _____ คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☐ ดี ☒ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี
 หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ _____ เลขที่ _____ ลงวันที่ _____

โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้

คือ _____ เลขที่ใบอนุญาต _____ ดพ.๐๐๔ _____ โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรอง
 แสดงการฝึกซ้อมมา มาด้วยแล้ว



วันที่ 12 มกราคม 2565

นายจ้าง

Title / หัวข้อ : Evacuation Fire Drill / การฝึกซ้อมหนีไฟ

Date / วันที่ : Dec 28, 2021 / วันที่ 28 ธันวาคม 2564

Trainer / วิทยากร : Faction of Disaster Prevention and Mitigation, Amata Facility Services Co.,Ltd
ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

Place / สถานที่ : Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,Ltd
บริษัท ซุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด



AMATA

FACILITY SERVICES

เลขทะเบียนนิติบุคคล ดพฝ. 0181 / 64

บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ. 004

ขอรับรองว่า

บริษัท ชุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด โดยมีผู้เข้าร่วมฝึกซ้อม 312 คน

ตั้งอยู่เลขที่ 7/325 หมู่ 6 ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555

เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2564

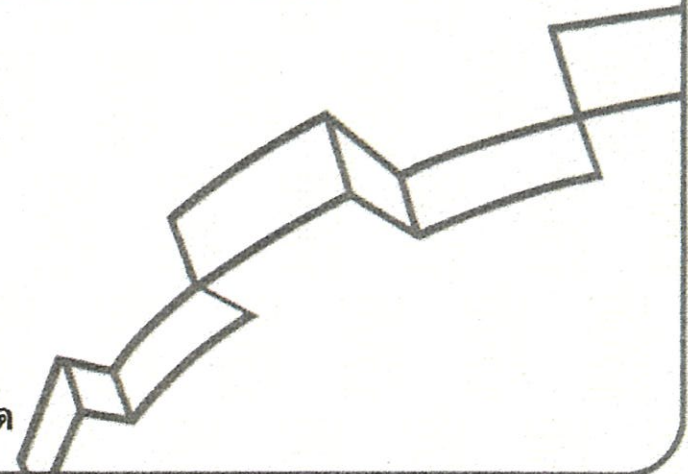
ให้ไว้ ณ วันที่ 4 มกราคม 2565



(นายอัครเรศร์ ชูช่วย)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด





ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ดพ. ๐๐๔

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง

กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้ บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ๗๐๐/๒ หมู่ที่ ๑ ตำบลคลองตำหรุ อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ตามกฎกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๗ ราย ดังรายชื่อแนบท้าย ใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ดพฉ. ๐๐๔

๑. นายผดุงเกียรติ ชุ่มศรี
๒. นายณปภัช สุขประเสริฐ
๓. นายกฤษณะ คงสุนทรเนตร
๔. นายจิรโชติ วงษ์นอก
๕. นายนพรัตน์ จตุพงษ์
๖. นายอนันต์ ชังเทศ
๗. นายพรเทพ พึ่งอวยผล

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายวรรณรัตน์ ศรีสุขใส)

ผู้ตรวจราชการกรม ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

การพิจารณาอนุมัติวิทยากรเพิ่มเติมหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
บริษัท อมตะ ฟาซิลิตี้ เซอร์วิส จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ. ๐๐๔

นายเอกชัย

กาญจนสกุลชัย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



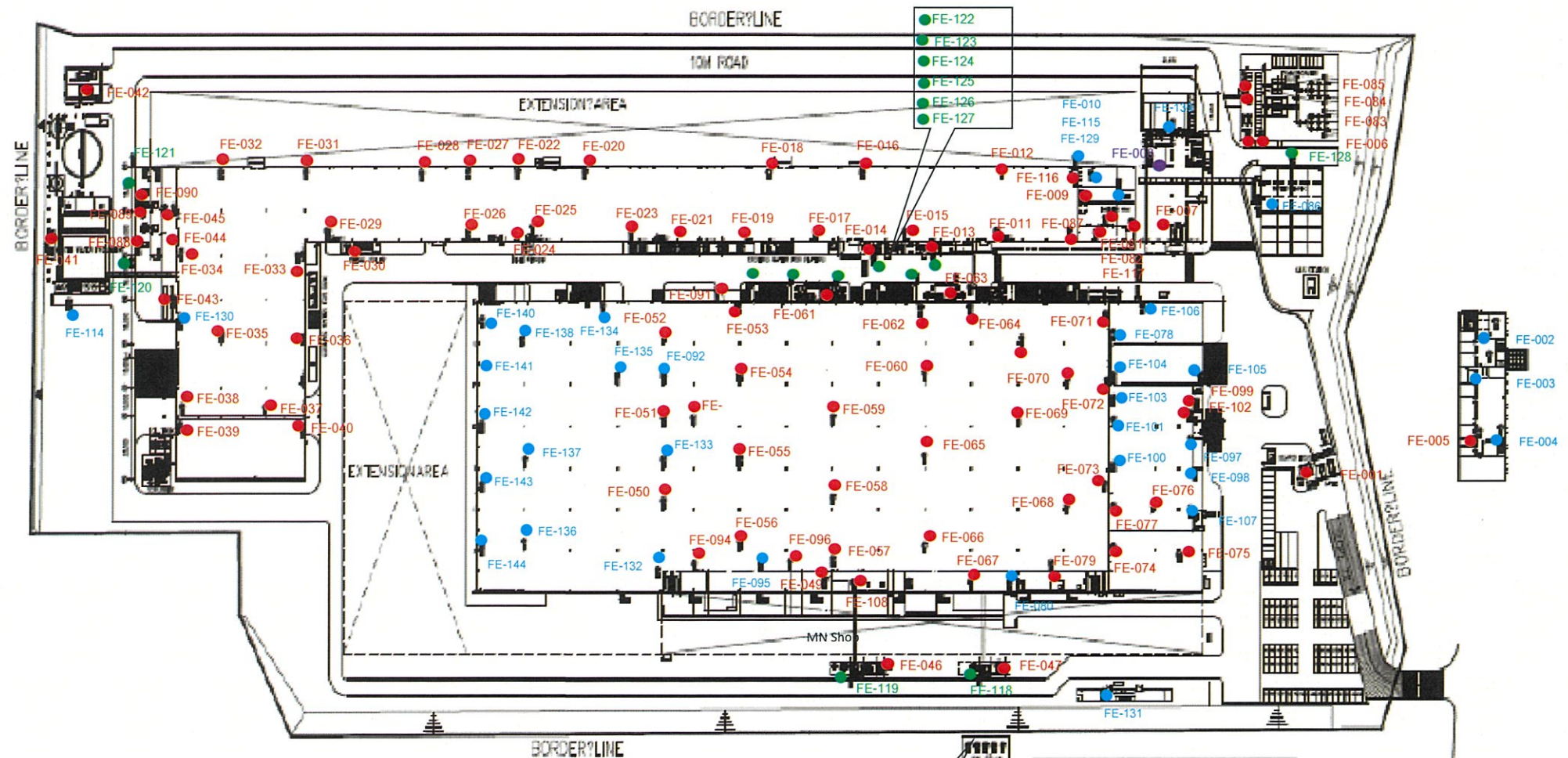
(นางโสภา เกียรตินิรชา)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ภาคผนวก ข.34

แผนผังติดตั้งอุปกรณ์ฉุกเฉิน



NOTE 1
 CARBON DIOXIDE

- FE-109
- FE-110
- FE-111
- FE-112
- FE-113

REMARK : Fire Extinguisher

- Dry Chemical = 41 Units
- Carbon Dioxide = 91 Units
- Foam = 1 Unit
- Halotron = 11 Units

Total = 144 Units

ภาคผนวก ข.35

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2565

SSWT SUMITOMO STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD.		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET							MONTH 31-01-22	
EQUIPMENT DATA ข้อมูลอุปกรณ์			VISUAL CHECK RESULT รายละเอียดการตรวจสอบด้วยตาเปล่า						TEST การทดสอบ (ถังน้ำหนัก ๖.๘)	ABNORMAL DETAILS รายละเอียดความผิดปกติ
NO. ลำดับ	Equip. Code รหัสอุปกรณ์	Location สถานที่	Type ชนิดถังดับเพลิง	TANK ถัง	LATCH สลัก	HANDLE คันโยก	HOSE สายฉีด	CHEMICAL สารเคมี	DESTRUCT ถังแตก	
1	FE-001	Guard House	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	FE-002	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	FE-003	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	FE-004	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	FE-005	Office(IT room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	FE-009	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FE-007	Canteen	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FE-008	Canteen	Foam	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FE-009	S1 Office (Druck)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FE-010	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FE-011	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FE-012	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FE-013	S1 - PT (Substation room S1-01)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FE-014	S1 - PT (Substation room S1-02)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FE-015	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FE-016	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FE-017	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FE-018	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	FE-019	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FE-020	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	FE-021	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	FE-022	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	FE-023	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	FE-024	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	FE-025	S1 - Center office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	FE-026	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	FE-027	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	FE-028	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	FE-029	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	FE-030	Boiler room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	FE-031	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	FE-032	S1 - DO	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	FE-033	S1 - DO	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	FE-034	S1 - DO	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	FE-035	S1 - DO	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	FE-036	S1 - DO	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	FE-037	S1 - DO	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FE-038	S1 - DO	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FE-039	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FE-040	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	FE-041	S1 - WWT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FE-042	S1 - WWT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FE-043	S1 - DO	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FE-044	S1 - DO	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	FE-045	S1 - DO	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FE-046	Substation room 3	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FE-047	Substation room 4	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	FE-048	S2-Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	FE-049	S2-Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	FE-050	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	FE-051	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	FE-052	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	FE-053	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

SSWT SUMITOMO STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD.		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET							MONTH 31-01-22	
EQUIPMENT DATA ข้อมูลอุปกรณ์			VISUAL CHECK RESULT รายละเอียดการตรวจสอบด้วยตาเปล่า						TEST การทดสอบ (ถังน้ำหนัก ๖.๘)	ABNORMAL DETAILS รายละเอียดความผิดปกติ
NO. ลำดับ	Equip. Code รหัสอุปกรณ์	Location สถานที่	Type ชนิดถังดับเพลิง	TANK ถัง	LATCH สลัก	HANDLE คันโยก	HOSE สายฉีด	CHEMICAL สารเคมี	DESTRUCT ถังแตก	
54	FE-054	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	FE-055	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	FE-056	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	FE-057	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	FE-058	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	FE-059	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	FE-060	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	FE-061	S2-Substation room 1	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	FE-062	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	FE-063	S2-Substation room 2	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	FE-064	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	FE-065	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	FE-066	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	FE-067	MN (MN shop)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	FE-068	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69	FE-069	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70	FE-070	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71	FE-071	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72	FE-072	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73	FE-073	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74	FE-074	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75	FE-075	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76	FE-076	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77	FE-077	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78	FE-078	S2 - PS (Scrap room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79	FE-079	MN (Office)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80	FE-080	MN (Part control room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
81	FE-081	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
82	FE-082	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
83	FE-083	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
84	FE-084	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
85	FE-085	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
86	FE-086	Fire pump	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
87	FE-087	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
88	FE-088	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
89	FE-089	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
90	FE-090	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
91	FE-091	S2-WD (Scrap welding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
92	FE-092	S2 - WD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
93	FE-093	S2 - WD (Sample room)	Dry Chemical	-	-	-	-	-	-	
94	FE-094	S2 (Store room 1)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
95	FE-095	S2 (Store room 1)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
96	FE-096	S2 (Store room 1)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน								MONTH	
SUNDEW STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET								31-01-22	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT						TEST	
NO.	Equip. Code	Location	Type	TANK	LATCH	HANDLE	HOSE	CHEMICAL	OBSTRUCT	การทดสอบ (ถังดับเพลิง)	ABNORMAL DETAILS
ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ล็อก	คันโยก	สายฉีด	สารเคมี	สิ่งกีดขวาง		รายละเอียดความผิดปกติ
97	FE-097	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
98	FE-098	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
99	FE-099	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
100	FE-100	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
101	FE-101	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
102	FE-102	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
103	FE-103	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
104	FE-104	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
105	FE-105	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
106	FE-106	S2 - PS (Scrap room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
107	FE-107	S2 - PS (Rewinding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
108	FE-108	S2 - Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
109	FE-109	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
110	FE-110	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
111	FE-111	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
112	FE-112	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
113	FE-113	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
114	FE-114	S1 - WWT (Lime room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
115	FE-115	Des repair room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
116	FE-116	Des repair room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
117	FE-117	Press rubber Mixing room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
118	FE-118	Substation 3 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
119	FE-119	Substation 4 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
120	FE-120	Substation (Picking side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
121	FE-121	Substation (WWT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
122	FE-122	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
123	FE-123	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
124	FE-124	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
125	FE-125	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
126	FE-126	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
127	FE-127	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
128	FE-128	Substation (115 KV)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
129	FE-129	S1 Office room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
130	FE-130	S1 - DO Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
131	FE-131	Training Center room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
132	FE-132	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
133	FE-133	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
134	FE-134	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
135	FE-135	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
136	FE-136	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
137	FE-137	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
138	FE-138	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
139	FE-139	Waste storage area	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
140	FE-140	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
141	FE-141	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
142	FE-142	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
143	FE-143	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
144	FE-144	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

REMARK / หมายเหตุ :

☒ Normal (ปกติ)

☒ Abnormal (ผิดปกติ)

NEW / ใหม่ (ครั้งแรก)

DATE 01.02.65

SHE Assistant Manager 01.02.65

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน								MONTH	
SUNDEW STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET								28-02-22	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT						TEST	
NO.	Equip. Code	Location	Type	TANK	LATCH	HANDLE	HOSE	CHEMICAL	OBSTRUCT	การทดสอบ (ถังดับเพลิง)	ABNORMAL DETAILS
ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ล็อก	คันโยก	สายฉีด	สารเคมี	สิ่งกีดขวาง		รายละเอียดความผิดปกติ
1	FE-001	Guard House	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	FE-002	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	FE-003	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	FE-004	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	FE-005	Office (IT room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	FE-006	Substation (115kV)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	FE-007	Canteen	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	FE-008	Canteen	Foam	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	FE-009	S1 Office (Stock)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	FE-010	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	FE-011	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	FE-012	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	FE-013	S1 - PT (Substation room S1-01)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	FE-014	S1 - PT (Substation room S1-02)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	FE-015	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	FE-016	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	FE-017	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	FE-018	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	FE-019	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	FE-020	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	FE-021	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	FE-022	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	FE-023	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	FE-024	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	FE-025	S1 - Center office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26	FE-026	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27	FE-027	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28	FE-028	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29	FE-029	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30	FE-030	Boiler room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31	FE-031	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
32	FE-032	S1 - DO	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
33	FE-033	S1 - DO	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
34	FE-034	S1 - DO	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
35	FE-035	S1 - DO	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
36	FE-036	S1 - DO	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
37	FE-037	S1 - DO	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
38	FE-038	S1 - DO	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
39	FE-039	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
40	FE-040	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
41	FE-041	S1 - WWT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
42	FE-042	S1 - WWT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
43	FE-043	S1 - DO	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
44	FE-044	S1 - DO	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
45	FE-045	S1 - DO	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
46	FE-046	Substation room 3	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
47	FE-047	Substation room 4	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
48	FE-048	S2 Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
49	FE-049	S2 Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
50	FE-050	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
51	FE-051	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
52	FE-052	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
53	FE-053	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

SSWT		แบบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน								MONTH	
SARON STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET								28-02-22	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT					TEST	ABNORMAL DETAILS	
NO.	Equip. Code	Location	Type	TANK	LATCH	HANDLE	HOSE	CHEMICAL			OBSTRUCT
ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	สลัก	คันโยก	สายฉีด	สารเคมี	สิ่งกีดขวาง		
54	FE-054	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
55	FE-055	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
56	FE-056	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
57	FE-057	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
58	FE-058	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
59	FE-059	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
60	FE-060	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
61	FE-061	S2 Substation room 1	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
62	FE-062	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
63	FE-063	S2 Substation room 2	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
64	FE-064	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
65	FE-065	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
66	FE-066	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
67	FE-067	MN (MN Shop)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
68	FE-068	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
69	FE-069	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
70	FE-070	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
71	FE-071	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
72	FE-072	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
73	FE-073	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
74	FE-074	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
75	FE-075	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
76	FE-076	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
77	FE-077	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
78	FE-078	S2 - PS (Scrap room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
79	FE-079	MN (Office)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
80	FE-080	MN (Pan control room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
81	FE-081	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
82	FE-082	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
83	FE-083	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
84	FE-084	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
85	FE-085	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
86	FE-086	Fine pump	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
87	FE-087	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
88	FE-088	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
89	FE-089	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
90	FE-090	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
91	FE-091	S2-WD (Scrap welding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
92	FE-092	S2 - WD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
93	FE-093	S2 - WD (Sample room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
94	FE-094	S2 (Store room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
95	FE-095	S2 (Store room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
96	FE-096	S2 (Store room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

SSWT		แบบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน								MONTH	
SARON STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET								28-02-22	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT					TEST	ABNORMAL DETAILS	
NO.	Equip. Code	Location	Type	TANK	LATCH	HANDLE	HOSE	CHEMICAL			OBSTRUCT
ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	สลัก	คันโยก	สายฉีด	สารเคมี	สิ่งกีดขวาง		
97	FE-097	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
98	FE-098	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
99	FE-099	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
100	FE-100	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
101	FE-101	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
102	FE-102	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
103	FE-103	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
104	FE-104	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
105	FE-105	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
106	FE-106	S2 - PS (Scrap room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
107	FE-107	S2 - PS (Rewinding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
108	FE-108	S2 - Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
109	FE-109	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
110	FE-110	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
111	FE-111	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
112	FE-112	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
113	FE-113	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
114	FE-114	S1 - WWT (Lime room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
115	FE-115	Dies repair room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
116	FE-116	Dies repair room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
117	FE-117	Press rubber Mating room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
118	FE-118	Substation 3 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
119	FE-119	Substation 4 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
120	FE-120	Substation (Pickling side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
121	FE-121	Substation (MW side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
122	FE-122	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
123	FE-123	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
124	FE-124	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
125	FE-125	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
126	FE-126	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
127	FE-127	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
128	FE-128	Substation (115 KV)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
129	FE-129	S1 Office room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
130	FE-130	S1 - DD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
131	FE-131	Training Center room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
132	FE-132	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
133	FE-133	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
134	FE-134	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
135	FE-135	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
136	FE-136	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
137	FE-137	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
138	FE-138	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
139	FE-139	waste storage area	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
140	FE-140	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
141	FE-141	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
142	FE-142	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
143	FE-143	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
144	FE-144	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

REMARK / หมายเหตุ :
☒ ปกติ (Normal)
☒ ผิดปกติ (Abnormal)
 N/A ไม่เกี่ยวข้อง (Inapplicable)

CHECK BY :
 DATE 07/03/22

APPROVE BY :
 DATE 07/03/22

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจพบข้อบกพร่องประจำเดือน										MONTH	
SUNDEEN STEEL WORK (THAILAND) CO., LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET										31-03-22	
EQUIPMENT DATA			VISUAL CHECK RESULT						TEST		ABNORMAL DETAILS		
NO.	Equip. Code	Location	Type	TANK	LATCH	HANDLE	HOSE	CHEMICAL	OBSTRUCT	การทดสอบ	หมายเหตุ		
ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ล็อก	คันโยก	สายฉีด	สารเคมี	สิ่งกีดขวาง	ผ่าน/ไม่ผ่าน	รายละเอียดการพบข้อบกพร่อง		
1	FE-001	Guard House	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	FE-002	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	FE-003	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	FE-004	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	FE-005	Office(IT room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	FE-006	Substation (115kV)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	FE-007	Canteen	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	FE-008	Canteen	Foam	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	FE-009	S1 Office (Stock)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	FE-010	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	FE-011	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	FE-012	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	FE-013	S1 - PT (Substation room S1-01)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	FE-014	S1 - PT (Substation room S1-02)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	FE-015	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16	FE-016	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17	FE-017	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
18	FE-018	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19	FE-019	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
20	FE-020	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
21	FE-021	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
22	FE-022	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
23	FE-023	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
24	FE-024	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
25	FE-025	S1 - Center office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
26	FE-026	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
27	FE-027	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
28	FE-028	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
29	FE-029	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
30	FE-030	Boiler room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
31	FE-031	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
32	FE-032	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
33	FE-033	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
34	FE-034	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
35	FE-035	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
36	FE-036	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
37	FE-037	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
38	FE-038	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
39	FE-039	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
40	FE-040	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
41	FE-041	S1 - WWF	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
42	FE-042	S1 - WWF	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
43	FE-043	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
44	FE-044	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
45	FE-045	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
46	FE-046	Substation room 3	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
47	FE-047	Substation room 4	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
48	FE-048	S2 Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
49	FE-049	S2 Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
50	FE-050	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
51	FE-051	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
52	FE-052	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
53	FE-053	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจพบข้อบกพร่องประจำเดือน										MONTH	
SUNDEEN STEEL WORK (THAILAND) CO., LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET										31-03-22	
EQUIPMENT DATA			VISUAL CHECK RESULT						TEST		ABNORMAL DETAILS		
NO.	Equip. Code	Location	Type	TANK	LATCH	HANDLE	HOSE	CHEMICAL	OBSTRUCT	การทดสอบ	หมายเหตุ		
ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ล็อก	คันโยก	สายฉีด	สารเคมี	สิ่งกีดขวาง	ผ่าน/ไม่ผ่าน	รายละเอียดการพบข้อบกพร่อง		
54	FE-054	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
55	FE-055	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
56	FE-056	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
57	FE-057	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
58	FE-058	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
59	FE-059	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
60	FE-060	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
61	FE-061	S2 Substation room 1	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
62	FE-062	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
63	FE-063	S2 Substation room 2	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
64	FE-064	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
65	FE-065	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
66	FE-066	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
67	FE-067	MN (MN shop)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
68	FE-068	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
69	FE-069	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
70	FE-070	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
71	FE-071	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
72	FE-072	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
73	FE-073	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
74	FE-074	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
75	FE-075	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
76	FE-076	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
77	FE-077	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
78	FE-078	S2 - PS (Scrap room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
79	FE-079	MN (Office)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
80	FE-080	MN (Plant control room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
81	FE-081	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
82	FE-082	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
83	FE-083	Substation (115kV)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
84	FE-084	Substation (115kV)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
85	FE-085	Substation (115kV)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
86	FE-086	Fire pump	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
87	FE-087	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
88	FE-088	Substation DDM (S1 - DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
89	FE-089	Substation DDM (S1 - DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
90	FE-090	Substation DDM (S1 - DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
91	FE-091	S2 WD (Scrap welding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
92	FE-092	S2 - WD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
93	FE-093	S2 - WD (Sample room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
94	FE-094	S2 (Store room 1)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
95	FE-095	S2 (Store room 1)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
96	FE-096	S2 (Store room 1)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจดับเพลิงประจำเดือน										MONTH	
SAFETY STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET										31-03-22	
EQUIPMENT DATA			VISUAL CHECK RESULT							TEST	ABNORMAL DETAILS		
NO.	Equip. Code	Location	Type	TANK	LATCH	HANDLE	HOSE	CHEMICAL	INSTRUCT				
ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ล็อก	คันโยก	สายฉีด	สารเคมี	ฉลาก				
97	FE-097	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
98	FE-098	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
99	FE-099	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
100	FE-100	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
101	FE-101	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
102	FE-102	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
103	FE-103	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
104	FE-104	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
105	FE-105	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
106	FE-106	S2 - PS (Scrap room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
107	FE-107	S2 - PS (Rewinding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
108	FE-108	S2 - Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
109	FE-109	WN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
110	FE-110	WN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
111	FE-111	WN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
112	FE-112	WN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
113	FE-113	WN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
114	FE-114	S1 - WWT (Lime room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
115	FE-115	Dies repair room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
116	FE-116	Dies repair room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
117	FE-117	Press rubber/Mung room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
118	FE-118	Substation 3 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
119	FE-119	Substation 4 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
120	FE-120	Substation (Picking side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
121	FE-121	Substation (WWT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
122	FE-122	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
123	FE-123	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
124	FE-124	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
125	FE-125	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
126	FE-126	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
127	FE-127	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
128	FE-128	Substation (115 KV)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
129	FE-129	S1 Office room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
130	FE-130	S1 - DD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
131	FE-131	Training Center room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
132	FE-132	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
133	FE-133	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
134	FE-134	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
135	FE-135	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
136	FE-136	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
137	FE-137	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
138	FE-138	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
139	FE-139	waste storage area	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
140	FE-140	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
141	FE-141	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
142	FE-142	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
143	FE-143	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
144	FE-144	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

REMARK (หมายเหตุ)
☒ ไม่มี (None)
☒ มี (Abnormal)
 N/A ไม่เกี่ยวข้อง (Not involved)

CHECK BY
 (SHE Staff)
 DATE 02/03/22

APPROVE BY
 (Site Assistant Manager)
 DATE 02/03/22

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจดับเพลิงประจำเดือน										MONTH	
SAFETY STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET										28-04-22	
EQUIPMENT DATA			VISUAL CHECK RESULT							TEST	ABNORMAL DETAILS		
NO.	Equip. Code	Location	Type	TANK	LATCH	HANDLE	HOSE	CHEMICAL	INSTRUCT				
ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ล็อก	คันโยก	สายฉีด	สารเคมี	ฉลาก				
1	FE-001	Guard House	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	FE-002	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	FE-003	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	FE-004	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	FE-005	Office (IT room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	FE-006	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	FE-007	Canteen	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8	FE-008	Canteen	Foam	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
9	FE-009	S1 Office (Stock)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
10	FE-010	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
11	FE-011	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
12	FE-012	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
13	FE-013	S1 - PT (Substation room S1-01)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
14	FE-014	S1 - PT (Substation room S1-02)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
15	FE-015	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
16	FE-016	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
17	FE-017	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
18	FE-018	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
19	FE-019	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
20	FE-020	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
21	FE-021	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
22	FE-022	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
23	FE-023	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
24	FE-024	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
25	FE-025	S1 - Center office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
26	FE-026	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
27	FE-027	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
28	FE-028	S1 - PT (Payoff)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
29	FE-029	S1 - PT (Payoff)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
30	FE-030	Boiler room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
31	FE-031	S1 - PT (Payoff)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
32	FE-032	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
33	FE-033	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
34	FE-034	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
35	FE-035	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
36	FE-036	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
37	FE-037	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
38	FE-038	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
39	FE-039	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
40	FE-040	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
41	FE-041	S1 - WWT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
42	FE-042	S1 - WWT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
43	FE-043	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
44	FE-044	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
45	FE-045	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
46	FE-046	Substation room 3	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
47	FE-047	Substation room 4	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
48	FE-048	S2-Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
49	FE-049	S2-Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
50	FE-050	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
51	FE-051	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
52	FE-052	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
53	FE-053	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน							MONTH	
SAATCHI STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET							29-04-22	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT					TEST	ABNORMAL DETAILS
NO.	Equip. Code	Location	Type	TANK	LATCH	HANDLE	HOSE	CHEMICAL		
ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	สลัก	คันโยก	สายฉีด	สารเคมี	สิ่งกีดขวาง	
54	FE-054	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	FE-055	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	FE-056	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	FE-057	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	FE-058	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	FE-059	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	FE-060	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	FE-061	S2 Substation room 1	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	FE-062	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	FE-063	S2 Substation room 2	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	FE-064	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	FE-065	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	FE-066	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	FE-067	MN (MN shop)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	FE-068	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69	FE-069	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
70	FE-070	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
71	FE-071	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
72	FE-072	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
73	FE-073	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
74	FE-074	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
75	FE-075	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
76	FE-076	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
77	FE-077	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
78	FE-078	S2 - PS (Scrap room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
79	FE-079	MN (Office)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
80	FE-080	MN (Part control room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
81	FE-081	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
82	FE-082	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
83	FE-083	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
84	FE-084	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
85	FE-085	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
86	FE-086	Fire pump	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
87	FE-087	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
88	FE-088	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
89	FE-089	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
90	FE-090	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
91	FE-091	S2 WD (Scrap welding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
92	FE-092	S2 - WD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
93	FE-093	S2 - WD (Sample room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
94	FE-094	S2 (Store room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
95	FE-095	S2 (Store room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
96	FE-096	S2 (Store room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน							MONTH	
SAATCHI STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET							29-04-22	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT					TEST	ABNORMAL DETAILS
NO.	Equip. Code	Location	Type	TANK	LATCH	HANDLE	HOSE	CHEMICAL		
ลำดับ	รหัสอุปกรณ์	สถานที่	ชนิดถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	สลัก	คันโยก	สายฉีด	สารเคมี	สิ่งกีดขวาง	
97	FE-097	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
98	FE-098	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
99	FE-099	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
100	FE-100	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
101	FE-101	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
102	FE-102	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
103	FE-103	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
104	FE-104	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
105	FE-105	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
106	FE-106	S2 - PS (Scrap room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
107	FE-107	S2 - PS (Rewinding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
108	FE-108	S2 - Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
109	FE-109	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
110	FE-110	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
111	FE-111	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
112	FE-112	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
113	FE-113	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
114	FE-114	S1 - WWT (Line room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
115	FE-115	Dies repair room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
116	FE-116	Dies repair room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
117	FE-117	Press rubber/ Mining room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
118	FE-118	Substation 3 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
119	FE-119	Substation 4 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
120	FE-120	Substation (Picking side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
121	FE-121	Substation (WWT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
122	FE-122	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
123	FE-123	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
124	FE-124	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
125	FE-125	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
126	FE-126	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
127	FE-127	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
128	FE-128	Substation (115 KV)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
129	FE-129	S1 Office room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
130	FE-130	S1 - DD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
131	FE-131	Training Center room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
132	FE-132	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
133	FE-133	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
134	FE-134	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
135	FE-135	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
136	FE-136	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
137	FE-137	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
138	FE-138	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
139	FE-139	waste storage area	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
140	FE-140	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
141	FE-141	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
142	FE-142	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
143	FE-143	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
144	FE-144	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

REMARK / Remark :

☒ Normal

☒ Abnormal

ผู้บันทึกผล (Inspector)

CHECK BY

(SHE Staff)

DATE 29.05.22

APPROVE BY

(SHE Assistant Manager)

DATE 29.5.22

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจหาข้อบกพร่องประจำเดือน								MONTH	
SARIN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET								31-05-22	
EQUIPMENT DATA			VISUAL CHECK RESULT						TEST การทดสอบ (วัน/เดือน/ปี)	ABNORMAL DETAILS รายละเอียดความผิดปกติ	
NO. ลำดับ	Equip. Code รหัสอุปกรณ์	Location สถานที่	Type ชนิดถังดับเพลิง	TANK ถัง	LATCH สลัก	HANDLE คันโยก	HOSE สายฉีด	CHEMICAL สารเคมี			OBSTRUCT สิ่งกีดขวาง
1	FE-001	Guard House	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	FE-002	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	FE-003	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	FE-004	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	FE-005	Office (IT room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	FE-006	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	FE-007	Canteen	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	FE-008	Canteen	Foam	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	FE-009	S1 Office (Stock)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	FE-010	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	FE-011	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	FE-012	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	FE-013	S1 - PT (Substation room S1-01)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	FE-014	S1 - PT (Substation room S1-02)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	FE-015	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	FE-016	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	FE-017	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	FE-018	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	FE-019	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	FE-020	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	FE-021	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	FE-022	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	FE-023	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	FE-024	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	FE-025	S1 - Center office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26	FE-026	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27	FE-027	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28	FE-028	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29	FE-029	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30	FE-030	Boiler room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31	FE-031	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
32	FE-032	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
33	FE-033	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
34	FE-034	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
35	FE-035	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
36	FE-036	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
37	FE-037	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
38	FE-038	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
39	FE-039	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
40	FE-040	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
41	FE-041	S1 - WWF	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
42	FE-042	S1 - WWF	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
43	FE-043	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
44	FE-044	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
45	FE-045	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
46	FE-046	Substation room 3	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
47	FE-047	Substation room 4	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
48	FE-048	S2-Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
49	FE-049	S2-Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
50	FE-050	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
51	FE-051	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
52	FE-052	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
53	FE-053	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจหาข้อบกพร่องประจำเดือน								MONTH	
SARIN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET								31-05-22	
EQUIPMENT DATA			VISUAL CHECK RESULT						TEST การทดสอบ (วัน/เดือน/ปี)	ABNORMAL DETAILS รายละเอียดความผิดปกติ	
NO. ลำดับ	Equip. Code รหัสอุปกรณ์	Location สถานที่	Type ชนิดถังดับเพลิง	TANK ถัง	LATCH สลัก	HANDLE คันโยก	HOSE สายฉีด	CHEMICAL สารเคมี			OBSTRUCT สิ่งกีดขวาง
54	FE-054	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
55	FE-055	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
56	FE-056	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
57	FE-057	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
58	FE-058	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
59	FE-059	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
60	FE-060	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
61	FE-061	S2-Substation room 1	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
62	FE-062	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
63	FE-063	S2-Substation room 2	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
64	FE-064	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
65	FE-065	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
66	FE-066	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
67	FE-067	MN (MN shoe)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
68	FE-068	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
69	FE-069	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
70	FE-070	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
71	FE-071	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
72	FE-072	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
73	FE-073	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
74	FE-074	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
75	FE-075	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
76	FE-076	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
77	FE-077	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
78	FE-078	S2 - PS (Scrap room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
79	FE-079	MN (Office)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
80	FE-080	MN (Part control room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
81	FE-081	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
82	FE-082	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
83	FE-083	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
84	FE-084	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
85	FE-085	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
86	FE-086	Fire pump	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
87	FE-087	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
88	FE-088	Substation DOM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
89	FE-089	Substation DOM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
90	FE-090	Substation DOM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
91	FE-091	S2-WD (Scrap welding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
92	FE-092	S2 - WD (Scrap storage)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
93	FE-093	S2 - WD (Sample room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
94	FE-094	S2 (Store room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
95	FE-095	S2 (Store room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
96	FE-096	S2 (Store room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน								MONTH	
SUMITOMO STEEL WORK (THAILAND) CO., LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET								31-05-22	
EQUIPMENT DATA			VISUAL CHECK RESULT						TEST		ABNORMAL DETAILS รายละเอียดความผิดปกติ
NO. ลำดับ	Equip. Code รหัสอุปกรณ์	Location สถานที่	Type ถังดับเพลิงชนิด	TANK ถังดับเพลิง	LATCH ลูกบิด	HANDLE คันโยก	HOSE สายฉีด	CHEMICAL สารเคมี	OBSTRUCT มีสิ่งกีดขวาง	TEST การทดสอบ ถังดับเพลิง	
97	FE-007	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
98	FE-008	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
99	FE-009	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
100	FE-100	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
101	FE-101	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
102	FE-102	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
103	FE-103	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
104	FE-104	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
105	FE-105	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
106	FE-106	S2 - PS (Storage room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
107	FE-107	S2 - PS (Rewinding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
108	FE-108	S2 - Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
109	FE-109	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
110	FE-110	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
111	FE-111	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
112	FE-112	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
113	FE-113	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
114	FE-114	S1 - WWT (Tune room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
115	FE-115	Dies repair room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
116	FE-116	Dies repair room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
117	FE-117	Press rubber/ Molding room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
118	FE-118	Substation 3 (S2)	Halon	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
119	FE-119	Substation 4 (S2)	Halon	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
120	FE-120	Substation (Picking side)	Halon	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
121	FE-121	Substation (WWT side)	Halon	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
122	FE-122	Substation (PT side)	Halon	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
123	FE-123	Substation (PT side)	Halon	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
124	FE-124	Substation (WD side)	Halon	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
125	FE-125	Substation (WD side)	Halon	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
126	FE-126	Substation (WD side)	Halon	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
127	FE-127	Substation (WD side)	Halon	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
128	FE-128	Substation (115 KV)	Halon	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
129	FE-129	S1 Office room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
130	FE-130	S1 - DD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
131	FE-131	Training Center room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
132	FE-132	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
133	FE-133	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
134	FE-134	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
135	FE-135	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
136	FE-136	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
137	FE-137	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
138	FE-138	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
139	FE-139	waste storage area	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
140	FE-140	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
141	FE-141	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
142	FE-142	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
143	FE-143	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
144	FE-144	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

REMARK / หมายเหตุ :
☒ ไม่มี (Normal)
☒ มีปัญหา (Abnormal)

CHECK BY : [Signature]
 DATE : 31.05.22

APPROVE BY : [Signature]
 DATE : 31.05.22

SSWT		ใบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน								MONTH	
SUMITOMO STEEL WORK (THAILAND) CO., LTD.		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET								30-06-22	
EQUIPMENT DATA			VISUAL CHECK RESULT						TEST		ABNORMAL DETAILS รายละเอียดความผิดปกติ
NO. ลำดับ	Equip. Code รหัสอุปกรณ์	Location สถานที่	Type ถังดับเพลิงชนิด	TANK ถังดับเพลิง	LATCH ลูกบิด	HANDLE คันโยก	HOSE สายฉีด	CHEMICAL สารเคมี	OBSTRUCT มีสิ่งกีดขวาง	TEST การทดสอบ ถังดับเพลิง	
1	FE-001	Guard House	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	FE-002	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	FE-003	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	FE-004	Office	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	FE-005	Office (IT room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	FE-006	Substation (115kv)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	FE-007	Corridor	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	FE-008	Canteen	Foam	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	FE-009	S1 Office (Stock)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	FE-010	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	FE-011	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
12	FE-012	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
13	FE-013	S1 - PT (Substation room S1-01)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
14	FE-014	S1 - PT (Substation room S1-02)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
15	FE-015	S1 - PT (Take up)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
16	FE-016	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
17	FE-017	S1 - PT (ADM)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
18	FE-018	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	FE-019	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	FE-020	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
21	FE-021	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
22	FE-022	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
23	FE-023	S1 - PT (Chemical PT bath)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
24	FE-024	S1 - PT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
25	FE-025	S1 - Center office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
26	FE-026	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
27	FE-027	S1 - PT (Heating furnace)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
28	FE-028	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
29	FE-029	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
30	FE-030	Boiler room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
31	FE-031	S1 - PT (Pay off)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
32	FE-032	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
33	FE-033	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
34	FE-034	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
35	FE-035	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
36	FE-036	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
37	FE-037	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
38	FE-038	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
39	FE-039	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
40	FE-040	S1 - PK	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
41	FE-041	S1 - WWT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
42	FE-042	S1 - WWT	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
43	FE-043	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
44	FE-044	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
45	FE-045	S1 - DD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
46	FE-046	Substation room 3	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
47	FE-047	Substation room 4	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
48	FE-048	S2-Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
49	FE-049	S2-Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
50	FE-050	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
51	FE-051	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
52	FE-052	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
53	FE-053	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

SSWT		แบบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน								MONTH	
SAKUNTHA STEEL WORK (THAILAND) CO.,LTD		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET								30-06-22	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT					TEST การทดสอบ (ถังน้ำแดง)	ABNORMAL DETAILS รายละเอียดความผิดปกติ	
NO. ลำดับ	Equip. Code รหัสอุปกรณ์	Location สถานที่	Type ถังดับเพลิงชนิด	TANK ถัง	LATCH สลัก	HANDLE คันโยก	HOSE สายฉีด	CHEMICAL สารเคมี			OBSTRUCT สิ่งกีดขวาง
54	FE-054	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
55	FE-055	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
56	FE-056	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
57	FE-057	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
58	FE-058	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
59	FE-059	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
60	FE-060	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
61	FE-061	S2-Substation room 1	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
62	FE-062	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
63	FE-063	S2-Substation room 2	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
64	FE-064	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
65	FE-065	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
66	FE-066	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
67	FE-067	MN (MN shop)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
68	FE-068	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
69	FE-069	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
70	FE-070	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
71	FE-071	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
72	FE-072	S2 - WD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
73	FE-073	S2 - STD	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
74	FE-074	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
75	FE-075	S2 - PS (Packing room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
76	FE-076	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
77	FE-077	S2 - PS (Rewinding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
78	FE-078	S2 - PS (Scrap room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
79	FE-079	MN (Office)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
80	FE-080	MN (Part control room)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
81	FE-081	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
82	FE-082	QA room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
83	FE-083	Substation (115kV)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
84	FE-084	Substation (115kV)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
85	FE-085	Substation (115kV)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
86	FE-086	Fire pump	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
87	FE-087	S1 - PT (Packing)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
88	FE-088	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
89	FE-089	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
90	FE-090	Substation DDM (S1-DD)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
91	FE-091	S2-WD (Scrap welding)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
92	FE-092	S2 - WD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
93	FE-093	S2 - WD (Sample room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
94	FE-094	S2 I Store room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
95	FE-095	S2 I Store room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
96	FE-096	S2 I Store room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

SSWT		แบบบันทึกผลการตรวจสอบถังดับเพลิงประจำเดือน								MONTH	
SAKUNTHA STEEL WORK (THAILAND) CO.,LTD		FIRE EXTINGUISHER MONTHLY CHECK SHEET								30-06-22	
EQUIPMENT DATA				VISUAL CHECK RESULT					TEST การทดสอบ (ถังน้ำแดง)	ABNORMAL DETAILS รายละเอียดความผิดปกติ	
NO. ลำดับ	Equip. Code รหัสอุปกรณ์	Location สถานที่	Type ถังดับเพลิงชนิด	TANK ถัง	LATCH สลัก	HANDLE คันโยก	HOSE สายฉีด	CHEMICAL สารเคมี			OBSTRUCT สิ่งกีดขวาง
97	FE-097	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
98	FE-098	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
99	FE-099	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
100	FE-100	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
101	FE-101	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
102	FE-102	S2 - PS (Stock area)	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
103	FE-103	S2 - PS (Stock area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
104	FE-104	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
105	FE-105	S2 - PS (Loading area)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
106	FE-106	S2 - PS (Scrap room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
107	FE-107	S2 - PS (Rewinding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
108	FE-108	S2 - Office	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
109	FE-109	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
110	FE-110	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
111	FE-111	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
112	FE-112	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
113	FE-113	MN Shop (Welding)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
114	FE-114	S1 - WWT (Lime room)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
115	FE-115	Dies repair room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
116	FE-116	Dies repair room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
117	FE-117	Press rubber Mixing room	Carbon Dioxide	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
118	FE-118	Substation 3 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
119	FE-119	Substation 4 (S2)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
120	FE-120	Substation (Packing side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
121	FE-121	Substation (WWT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
122	FE-122	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
123	FE-123	Substation (PT side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
124	FE-124	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
125	FE-125	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
126	FE-126	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
127	FE-127	Substation (WD side)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
128	FE-128	Substation (115 KV)	Halotron	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
129	FE-129	S1 Office room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
130	FE-130	S1 - DD Diesel storage	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
131	FE-131	Training Center room	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
132	FE-132	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
133	FE-133	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
134	FE-134	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
135	FE-135	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
136	FE-136	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
137	FE-137	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
138	FE-138	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
139	FE-139	waste storage area	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
140	FE-140	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
141	FE-141	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
142	FE-142	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
143	FE-143	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
144	FE-144	S2 - (New Plant)	Dry Chemical	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

REMARK / หมายเหตุ :

☒ Normal

☒ Abnormal

by: 10/07/2021 (Inspector)

CHECK BY

APPROVE BY

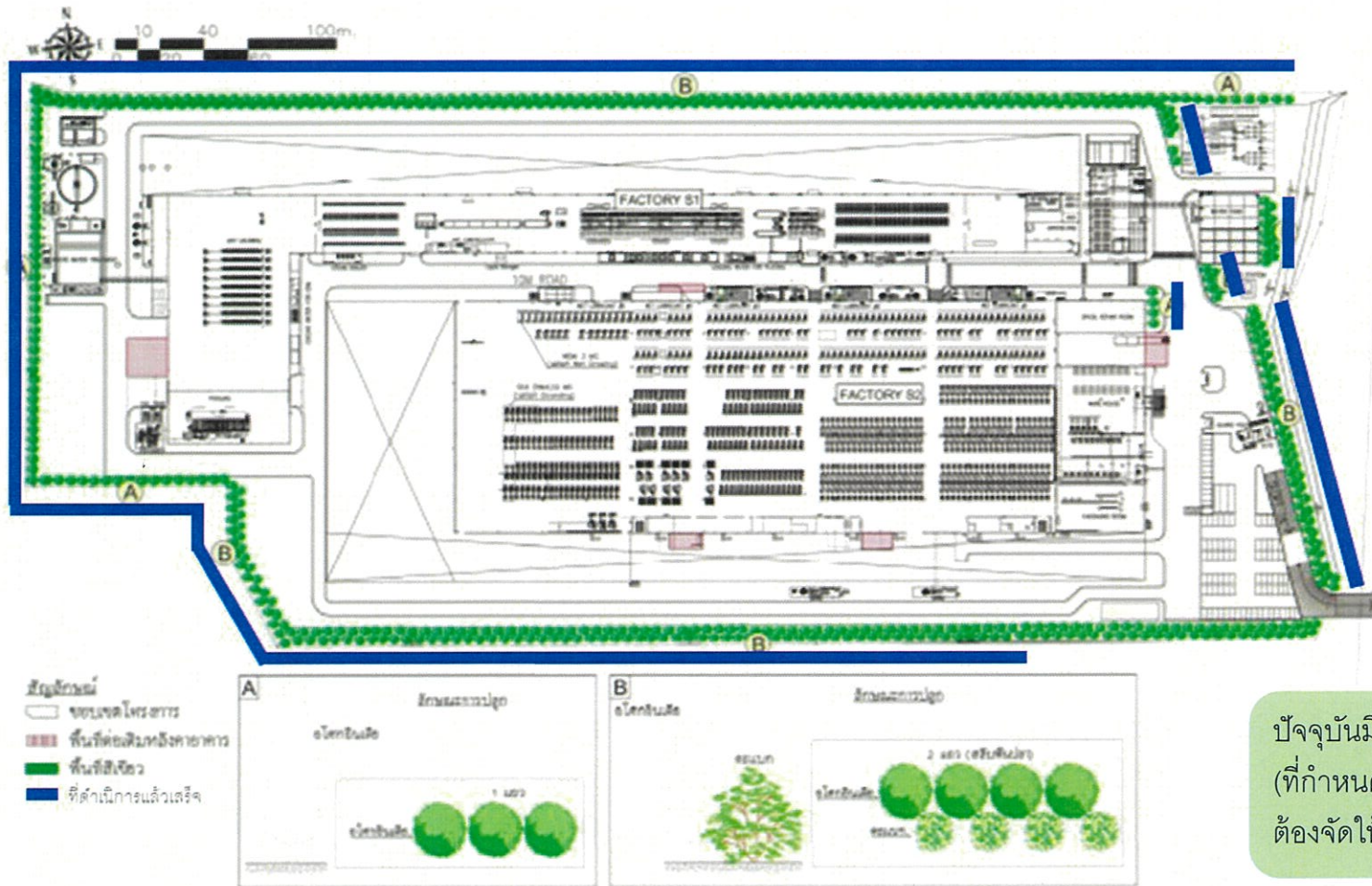
(SHE Staff) (SHE Assistant Manager)

DATE 01/07/2021 DATE 01/07/2021

ภาคผนวก ข.36

แผนผังพื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ

แผนผังพื้นที่สีเขียว



ปัจจุบันมีพื้นที่สีเขียว 4.20 ไร่ หรือร้อยละ 4.78 (ที่กำหนดในมาตรการ EIA ต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียว 4.67 ไร่ หรือร้อยละ 5.32)

ภาคผนวก ข.37

การรับรองมาตรฐานสิ่งแวดล้อม

การรับรองเลขที่ : GI 3-0046/2565



ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้กับ

บริษัท ชุมิเดน สตีล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ที่ตั้งสถานประกอบการ : เลขที่ 7/325 หมู่ที่ 6 ตำบลมาบยางพร
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

เพื่อรับรองว่าเป็น

อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ 3

ระบบสีเขียว (Green System)

การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ มีการติดตามประเมินผล
และทบทวนเพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

ลงชื่อ.....
(นายกอบชัย สังสิทธิสวัสดิ์)
ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ออกให้ ณ วันที่ : 17 พฤศจิกายน 2564

มีผลถึง วันที่ : 16 พฤศจิกายน 2567

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105554033155

เลขทะเบียนโรงงาน : 82251400125548

ภาคผนวก ข.38

เอกสารรับรองมาตรฐาน ISO 14001:2015

CERTIFICATE

Management system as per
ISO 14001 : 2015

The Certification Body TÜV NORD CERT GmbH hereby confirms as a result of the audit, assessment and certification decision according to ISO/IEC 17021-1:2015, that the organization

SUMIDEN STEEL WIRE (THAILAND) CO., LTD.
7/325 Moo 6, Tambol Mabyangporn,
Amphur Pluakdaeng, Rayong 21140,
Thailand

operates a management system in accordance with the requirements of ISO 14001:2015 and will be assessed for conformity within the 3 year term of validity of the certificate.

Scope

Manufacturing of Steel Tire Cord

Certificate Registration No. 44 104 21 80 0039
Audit Report No. SEATH-E801045/2021

Valid from 2021-04-30
Valid until 2024-04-29
Initial Certification 2021


Certification Body
at TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD (Thailand) Ltd.
1858/75-76 16th Floor, Interlink Tower,
Debaratna Road, Bangna Tai,
Bangna, Bangkok 10260, Thailand
2021-04-30

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.com



ภาคผนวก ข.39

แผนการดำเนินงานตามมาตรฐาน ISO 14001

[illegible]


ภาคผนวก ข.40

คู่มือการควบคุมขยะและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

SSWT Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,Ltd.		
วิธีการปฏิบัติงาน (Working Instruction)	หมายเลขเอกสาร : SS-WI-SHE-404	หน้าที่ : 1/4
เรื่อง : การควบคุมขยะและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (Waste management)	วันที่ประกาศใช้ : 28-Oct-20	ครั้งที่แก้ไข : 1
ผู้จัดทำ : [REDACTED]		
อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย : -		
เครื่องมือที่ใช้ : -		
ขั้นตอนการทำงาน	ลักษณะงานและคุณภาพ	ประเด็นความปลอดภัย
ขั้นตอนการปฏิบัติ <ol style="list-style-type: none"> การคัดแยกของเสีย <p>ขยะภายในโรงงาน แยกเป็น 4 ประเภท ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ขยะมูลฝอย/ทั่วไป <p>หมายถึง ขยะหรือของเสียที่ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้อีก และไม่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารอันตราย เช่น ถุงขนม กล่องโฟม เศษอาหาร เศษใบไม้ ฟันผงที่เกิดจากการทำความสะอาด กระดาษหิขู เป็นต้น</p> ขยะรีไซเคิล <p>หมายถึง ขยะหรือของเสียที่สามารถขายได้ หรือนำกลับมาใช้ซ้ำ หรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น พลาสติก กระดาษที่ใช้แล้ว กล่องกระดาษ เศษโลหะต่างๆ เศษเส้นลวด ขวดแก้ว ขวดน้ำดื่ม กระป๋อง เป็นต้น</p> ขยะอันตราย <p>หมายถึง ขยะหรือของเสียที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารเคมี เช่น สารเคมีที่หมดอายุ น้ำมันที่ใช้แล้ว กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย ภาชนะบรรจุสารเคมีที่ใช้แล้ว หลอดไฟ/แบตเตอรี่เก่า กุ้งมือ/ผ้าเบื่อนสารเคมีหรือน้ำมัน กระดาษหรือพลาสติกที่ปนเปื้อนสารเคมี เป็นต้น</p> ขยะติดเชื้อ <p>หมายถึง มูลฝอยที่มีเชื้อโรคปะปนอยู่ในปริมาณหรือมีความเข้มข้นซึ่งถ้ามีการสัมผัสหรือใกล้ชิดกับมูลฝอยนั้นแล้วสามารถทำให้เกิดโรคได้ จากห้องพยาบาลของโรงงาน</p> การขี้งประเภทของเสีย <ol style="list-style-type: none"> ขยะมูลฝอย กำหนดใช้ภาชนะรวบรวม หรือการขี้งที่มีสีเขียว ขยะรีไซเคิล กำหนดใช้ภาชนะรวบรวม หรือการขี้งที่มีสีเหลือง ขยะอันตราย กำหนดใช้ภาชนะรวบรวม หรือการขี้งที่มีสีแดง ขยะติดเชื้อ กำหนดใช้ภาชนะรวบรวม ต้องเป็นวัสดุที่แข็งแรงทนทานต่อการแทงทะลุและการกัดกร่อนของสารเคมี และเขียนข้อความระบุ ต้องมีตราสัญลักษณ์เป็นรูปวงเดือน 3 วง สีดำ ช้อนทับบนวงกลมสีดำ โดยสัญลักษณ์ต้องมีรัศมีไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว การจัดการ/การควบคุมของเสีย ณ จุดรวบรวมประจำแผนก/ฝ่าย/พื้นที่ <ol style="list-style-type: none"> ผู้จัดการแผนก/หัวหน้างาน มีหน้าที่ควบคุมระบบการจัดการของเสียภายในแผนก รวมทั้งกำหนดพื้นที่และลักษณะในการจัดเก็บของเสีย พนักงานทุกคนมีหน้าที่ทิ้ง หรือจัดเก็บของเสียที่เกิดจากกิจกรรมหรือการปฏิบัติงานตามประเภทของเสียแต่ละชนิดที่ได้กำหนด แม่บ้าน/พนักงานที่ดูแลการจัดการของเสียมีหน้าที่ดูแลการทิ้ง การจัดเก็บของเสียและการเคลื่อนย้ายของเสียไป ณ จุดรวมของเสียของโรงงาน โดยแยกตามประเภทตามพื้นที่การจัดเก็บที่กำหนดไว้ กรณีเป็นขยะติดเชื้อ กำหนดให้เจ้าหน้าที่พยาบาลประจำโรงงาน ทำการรวบรวม เพื่อส่งกำจัด การจัดการ/การควบคุมของเสีย ณ จุดรวบรวมของเสียของโรงงาน <ol style="list-style-type: none"> เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม มีหน้าที่รับผิดชอบโดยรวมในการดูแล และตรวจสอบจุดรวบรวมของเสียของโรงงานให้พร้อมใช้งาน เป็นประจำทุกสัปดาห์ รายละเอียดการตรวจสอบตามเอกสาร SS-SHE-F-005 Waste storage area check เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ควบคุมระยะเวลาจัดเก็บของเสียภายในโรงงาน ไว้ไม่เกิน 90 วัน โดยจะต้องทำการจัดบันทึกปริมาณ และจำนวนสัปดาห์ที่เก็บ รายละเอียดการตรวจสอบตามเอกสาร SS-SHE-F-005 Waste storage area check <p>ในกรณีมีการจัดเก็บสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่ใช้แล้วไว้ในโรงงานเกิน 90 วัน ให้เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมทำการแจ้งขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูล หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงานตามแบบ สก.1 ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมอนุญาต</p> <p>- การจัดเก็บขยะหรือของเสียที่มีคุณสมบัติไวไฟ ต้องติดป้ายห้ามสูบบุหรี่หรือห้ามก่อไฟให้เกิดประกาย</p> แม่บ้าน/พนักงานที่นำขยะที่จุดรวบรวมของเสียโรงงานจะต้องนำไปทิ้งที่ทางแผนก SHE จัดเตรียมไว้ให้ 		



<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> SSWT Sumiden Steel Wire (Thailand) Co.,Ltd. </div>		
วิธีการปฏิบัติงาน (Working Instruction)	หมายเลขเอกสาร : SS-WI-SHE-404	หน้าที่ : 2/4
เรื่อง : การควบคุมขยะและวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (Waste management)	วันที่ประกาศใช้ : 28-Oct-20	ครั้งที่แก้ไข : 1
อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย : -		
เครื่องมือที่ใช้ : -		
ขั้นตอนการทำงาน	ลักษณะงานและคุณภาพ	ประเด็นความปลอดภัย
ขั้นตอนการปฏิบัติ (ต่อ)		
<p>4.3 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมกำหนดพื้นที่จัดเก็บขยะหรือของเสียแต่ละประเภท ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ต้องจัดเก็บขยะที่สามารถทำปฏิกิริยากันได้ แยกห่างจากกัน - พื้นที่จัดเก็บขยะแต่ละชนิดต้องติดป้ายชื่อที่ระบุ ชื่อขยะหรือของเสีย , สัญลักษณ์แสดงคุณสมบัติของ - การจัดเก็บขยะหรือของเสียที่มีคุณสมบัติไวไฟ ต้องติดป้ายห้ามสูบบุหรี่หรือห้ามก่อให้เกิดประกาย <p>4.4 แม่น้ำ/ห้วย/หนองที่นำขยะที่จัดรวบรวมของเสียโรงงานจะต้องนำไปทิ้งที่ทางแผนก SHE จัดเตรียมไว้ให้</p> <p>5. การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน</p> <p>5.1 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมแจ้งขอเลขประจำตัว 13 หลัก ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อใช้ในการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่ใช้แล้ว โรงงาน และรายงานปริมาณสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่ใช้แล้วในแต่ละครั้งที่มีการขนส่ง รวมทั้งเพื่อการส่งรายงานประจำปีตามแบบ สก.3 และการขออนุญาตอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>5.2 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เตรียมเอกสารเพื่อแจ้งขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขยะมูลฝอย แจ้งขออนุญาตต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น - ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย แจ้งขออนุญาตต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ สก.2 ก่อนที่จะมีการส่งกำจัดหรือจำหน่าย <p>ให้กับผู้รับเหมาที่ได้รับใบอนุญาต พร้อมจัดทำหนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้และผู้ให้บริการนำ/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วเพื่อประกัน ความรับผิดชอบ (Liability) ตามแบบ กอ.1 ก่อนทำการแจ้งขออนุญาต</p> <p>6. การนำสิ่งปฏิกูลและวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน</p> <p>6.1 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม บันทึกปริมาณของเสียที่มีการนำออกนอกโรงงานในแต่ละครั้ง และรวบรวมใบกำกับการขนส่ง หรือเอกสารการนำสิ่งปฏิกูล และวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน เพื่อจัดเก็บไว้เป็นหลักฐาน</p> <p>6.2 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม จัดส่งใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย สำเนาที่ 3 ต่อกรมโรงงานฯ และจัดเก็บสำเนาที่ 2 ไว้อย่างน้อย 3 ปี</p> <p>6.3 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม สรุปปริมาณของเสียที่มีการนำออกนอกโรงงานเป็นประจำทุกเดือน และรายงานต่อ EMR</p> <p>6.4 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม สรุปและรายงานปริมาณของเสียประจำปีต่อกรมโรงงานฯ ตามแบบ สก.3 ภายใน 1 มีนาคม ของปีถัดไป</p> <p>6.5 กรณีเป็นขยะติดเชื้อ กำหนดให้บริษัทเจ้าหน้าที่พยาบาลประจำโรงงาน ทำการขออนุญาตตามแบบคำขอของหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต</p>		



วิธีการปฏิบัติงาน (Working Instruction)	หมายเลขเอกสาร : SS-WI-SHE-404	หน้าที่ : 3/4
เรื่อง : การควบคุมขยะและวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (Waste management)	วันที่ประกาศใช้ : 28-Oct-20	ครั้งที่แก้ไข : 1

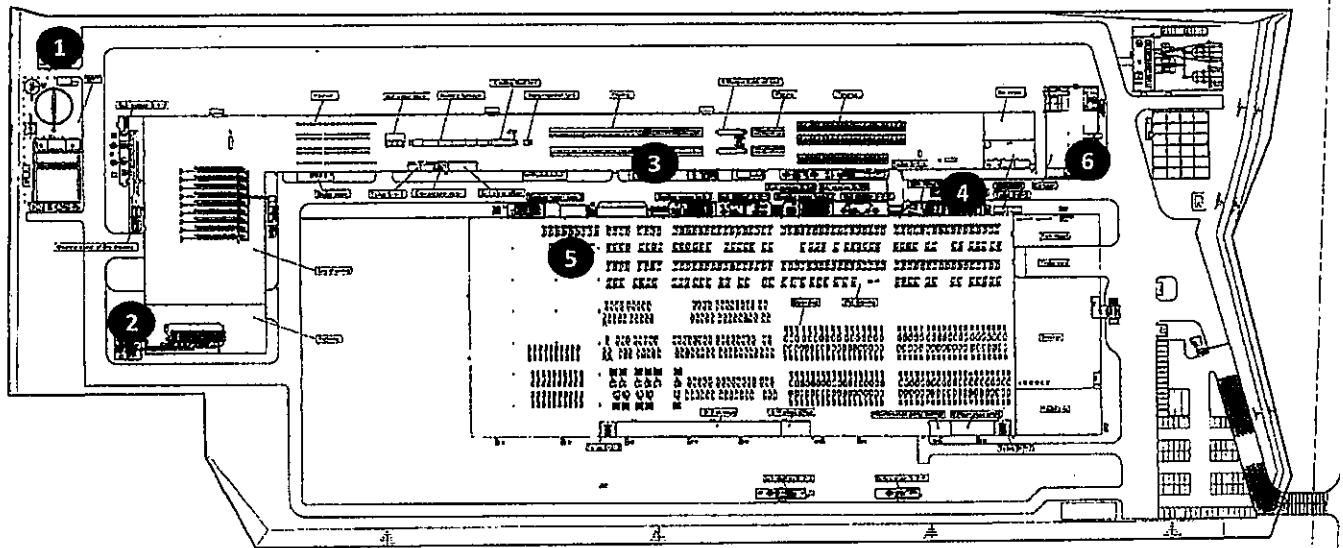
อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย :-

เครื่องมือที่ใช้ :-

ขั้นตอนการทำงาน	ลักษณะงานและคุณภาพ	ประเด็นความปลอดภัย
-----------------	--------------------	--------------------

ขั้นตอนการปฏิบัติ (ต่อ)

พื้นที่จัดเก็บขยะและวัสดุที่ไม่ใช่แล้วในอาคารผลิต / Waste storage area in production building



หมายเลข	แผนกผู้รับผิดชอบ	รายละเอียด
1	Pickling Sect.	พื้นที่จัดเก็บกากตะกอนจากการบำบัดน้ำเสีย
2	Pickling Sect.	แท้งค์จัดเก็บกรดเกลือเสื่อมสภาพ
3	Plating Sect.	แท้งค์จัดเก็บกรดกำมะถันเสื่อมสภาพ
4	Wet drawing Sect.	แท้งค์จัดเก็บ Coolant Oil
5	Wet drawing Sect.	พื้นที่จัดเก็บตะกอนจากการรีดลวด
6	Safety, Health & Environmental Sect.	พื้นที่จัดเก็บขยะติดเชื้อ



SSWT

Sumiden Steel Wire (Thailand) Co., Ltd.

วิธีการปฏิบัติงาน (Working Instruction)	หมายเลขเอกสาร : SS-WI-SHE-404	หน้าที่ : 4/4
เรื่อง : การควบคุมขยะและวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (Waste management)	วันที่ประกาศใช้ : 28-Oct-20	ครั้งที่แก้ไข : 1

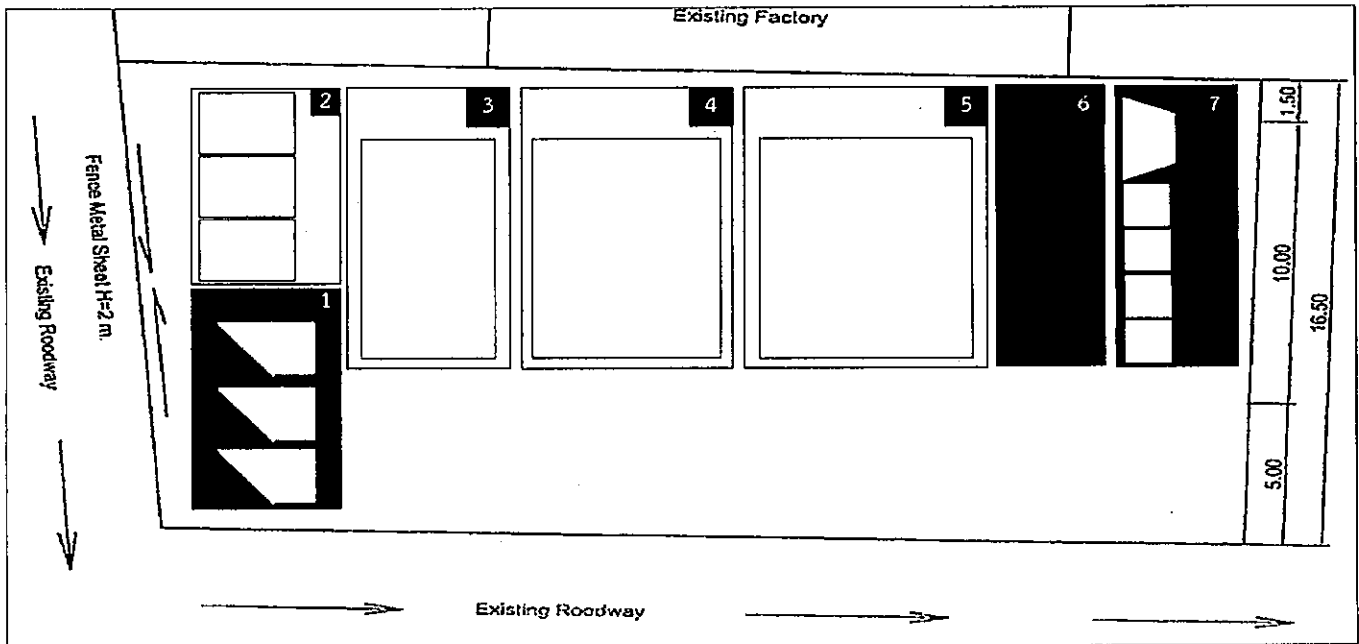
อุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย :-

เครื่องมือที่ใช้ :-

ขั้นตอนการทำงาน	ลักษณะงานและคุณภาพ	ประเด็นความปลอดภัย
-----------------	--------------------	--------------------

ขั้นตอนการปฏิบัติ (ต่อ)

พื้นที่จัดเก็บขยะและวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว / Waste storage area



หมายเลข	ประเภทขยะ	รายละเอียด
1	ขยะมูลฝอย/ทั่วไป	ถุงขนม กล่องโฟม เศษอาหาร เศษใบไม้ กระดาษทิชชู เป็นต้น
2	ขยะรีไซเคิล	ขวดแก้ว ขวดพลาสติก และกระป๋องอลูมิเนียม
3	ขยะรีไซเคิล	เศษเหล็ก
4	ขยะรีไซเคิล	พลาสติก ฝาใบ กล่องกระดาษ และพาเลท
5	ขยะรีไซเคิล	เศษเส้นลวด
6	ขยะอันตราย	ถัง 30 ลิตร และถัง 200 ลิตร ปนเบื้อน
7	ขยะอันตราย	สายพาน ขยะอิเล็กทรอนิกส์ หลอดไฟ วัสดุและบรรจุภัณฑ์ปนเบื้อน

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

1. SS-SHE-F-005 Waste storage area check



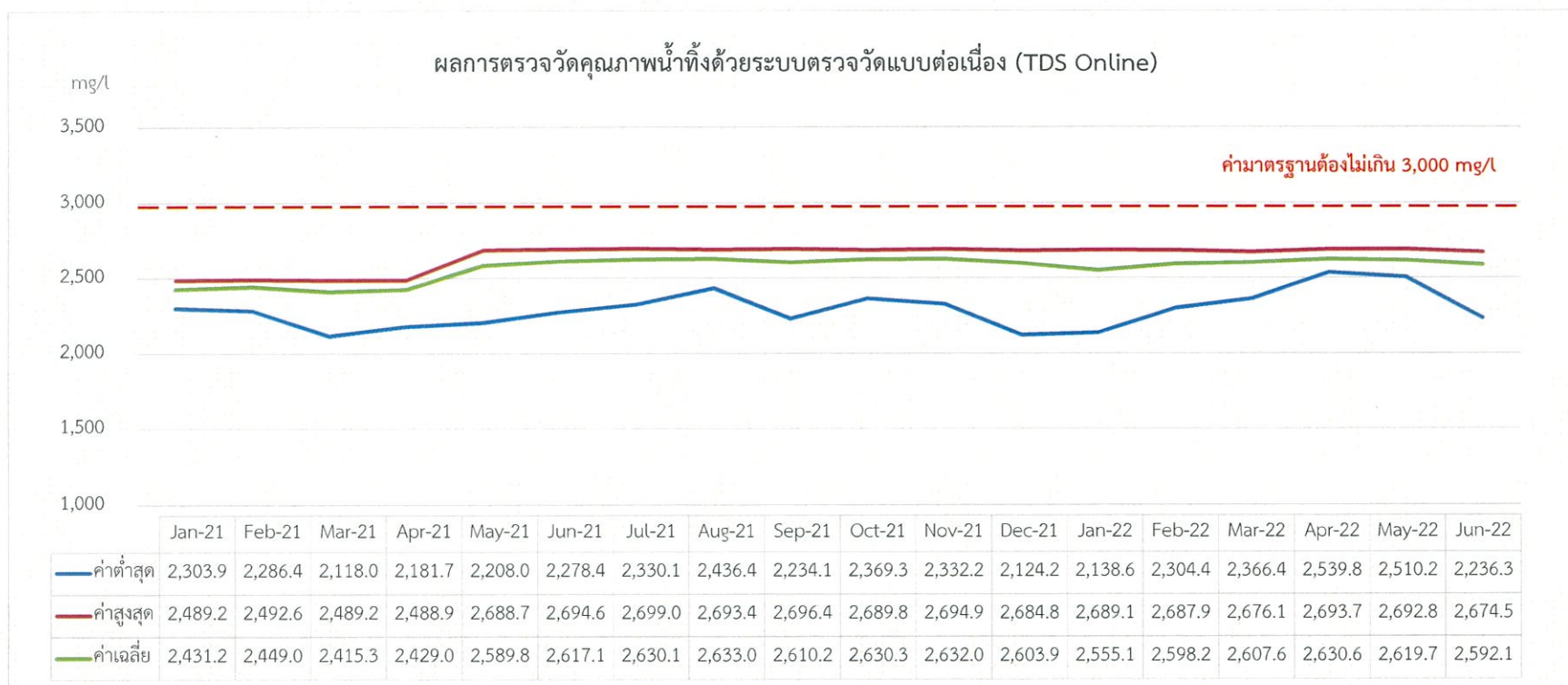
ประวัติการปรับปรุงเอกสาร

Rev.	วันที่	รายละเอียดการแก้ไข
0	02-Oct-20	ออกเอกสารครั้งแรก
1	28/Oct/20	การควบคุมขยะติดเชื้อ

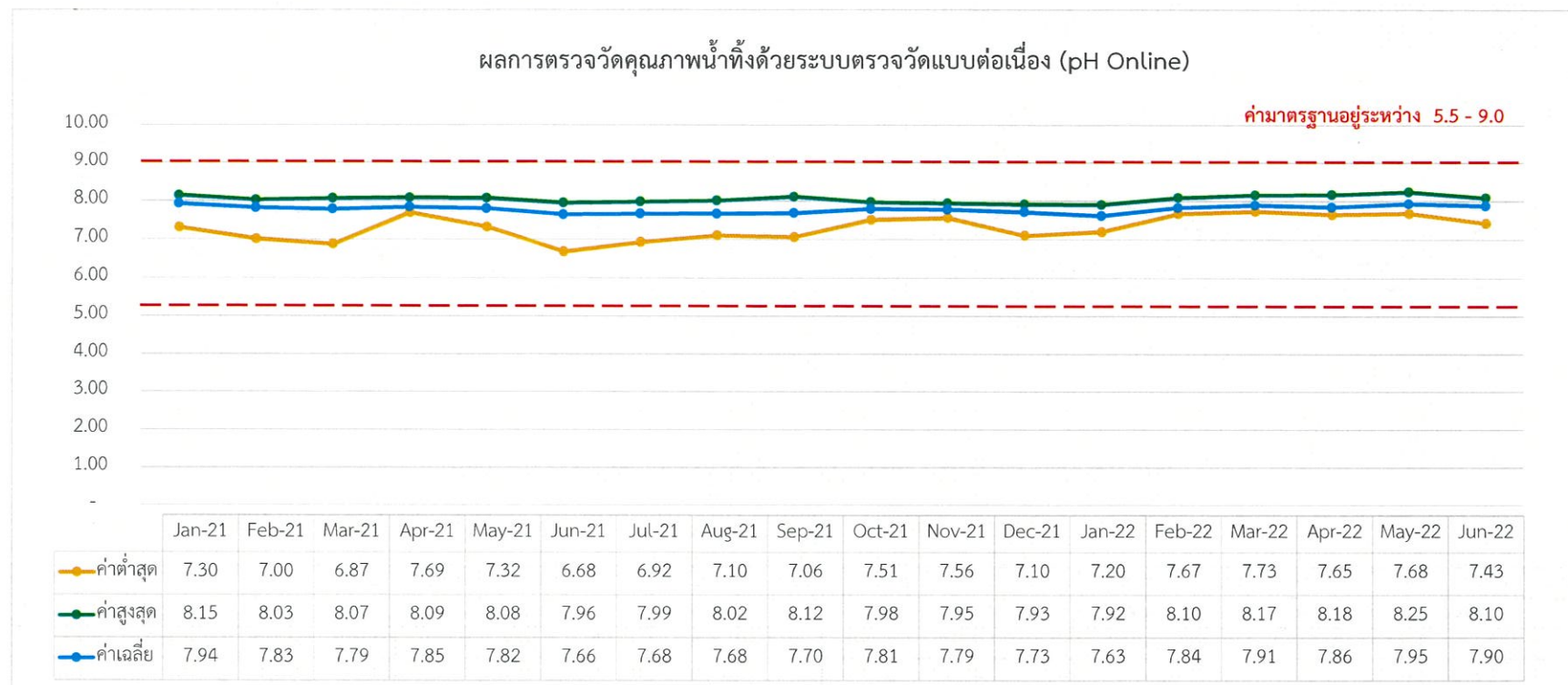
ภาคผนวก ข.41

ผลการตรวจวัด pH และ TDS Online

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งด้วยระบบตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (TDS Online)																			
รายการ	หน่วย	Jan-21	Feb-21	Mar-21	Apr-21	May-21	Jun-21	Jul-21	Aug-21	Sep-21	Oct-21	Nov-21	Dec-21	Jan-22	Feb-22	Mar-22	Apr-22	May-22	Jun-22
ค่าต่ำสุด	mg/l	2,303.94	2,286.41	2,118.02	2,181.75	2,208.04	2,278.41	2,330.16	2,436.48	2,234.15	2,369.31	2,332.23	2,124.25	2,138.64	2,304.42	2,366.41	2,539.85	2,510.23	2,236.37
ค่าสูงสุด	mg/l	2,489.20	2,492.68	2,489.26	2,488.92	2,688.72	2,694.68	2,699.07	2,693.44	2,696.48	2,689.84	2,694.91	2,684.82	2,689.17	2,687.94	2,676.13	2,693.75	2,692.82	2,674.52
ค่าเฉลี่ย	mg/l	2,431.23	2,449.02	2,415.31	2,429.02	2,589.86	2,617.12	2,630.15	2,633.04	2,610.29	2,630.35	2,632.05	2,603.95	2,555.11	2,598.24	2,607.61	2,630.65	2,619.73	2,592.15
ค่ามาตรฐาน	mg/l (> 3,000)	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000



ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งด้วยระบบตรวจวัดแบบต่อเนื่อง (pH Online)																			
รายการ	หน่วย	Jan-21	Feb-21	Mar-21	Apr-21	May-21	Jun-21	Jul-21	Aug-21	Sep-21	Oct-21	Nov-21	Dec-21	Jan-22	Feb-22	Mar-22	Apr-22	May-22	Jun-22
ค่าต่ำสุด	-	7.30	7.00	6.87	7.69	7.32	6.68	6.92	7.10	7.06	7.51	7.56	7.10	7.20	7.67	7.73	7.65	7.68	7.43
ค่าสูงสุด	-	8.15	8.03	8.07	8.09	8.08	7.96	7.99	8.02	8.12	7.98	7.95	7.93	7.92	8.10	8.17	8.18	8.25	8.10
ค่าเฉลี่ย	-	7.94	7.83	7.79	7.85	7.82	7.66	7.68	7.68	7.70	7.81	7.79	7.73	7.63	7.84	7.91	7.86	7.95	7.90
ค่ามาตรฐาน	-	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0	5.5-9.0



ภาคผนวก ข.42

เอกสารสัญญาให้บริการด้านงานสวน

สัญญา
ให้บริการด้านงานดูแลสวน

โดย

บริษัท ลักกี้คีนนิ่งเซอร์วิส จำกัด
กับ

บริษัท ชุมิเดน สติล ไวร์ (ประเทศไทย) จำกัด

สัญญาเลขที่ 22-04-001

5. ขอบเขตการให้บริการ

■ บริการงานดูแลสวน

- พนักงานที่ปฏิบัติงานแทนพนักงานประจำ ของทางผู้รับจ้างจะจัดส่งอบรมเพื่อไปทดแทนพนักงานที่อยู่ประจำพื้นที่ที่มีการขาดมาสายเพื่อมิให้เกิดผลกระทบต่อผู้ว่าจ้าง

- พนักงานที่ปฏิบัติงานแทนพนักงานประจำ จะต้องเข้าทำงานทดแทนภายใน 1 ชม. กรณีมีพนักงานขาดลาหากไม่มีมาทดแทนตามที่ตกลงให้ทางผู้ว่าจ้างหักเงิน โดยคิดตามสัดส่วนค่าบริการของผู้ว่าจ้างตามที่ระบุในสัญญา

6. รายละเอียดการบริการของพนักงานสวนและเก็บขยะ (คนสวน)

- 6.1 เก็บขยะหน้าบิโอมเปลี่ยนถุงขยะกวาดเศษขยะ
- 6.2 เก็บกวาดใบไม้และเศษขยะและเศษกิ่งไม้ที่ร่วงหล่น
- 6.3 กวาดใบไม้เศษขยะเศษกล่อกระคาย
- 6.4 รดน้ำต้นไม้-ปลูกดอกไม้
- 6.5 ถอนวัชพืช-ตัดแต่งกิ่งไม้-ทำโคนต้นไม้-ปลูกดอกไม้-รดน้ำต้นไม้
- 6.6 ใส่ปุ๋ยใส่ยาฆ่าแมลง - ตัดแต่งกิ่งไม้-รดน้ำต้นไม้
- 6.7 เก็บกวาดเศษใบไม้-เศษขยะ
- 6.8 เก็บกวาดเศษใบไม้-เศษกล่อกระคาย-กวาดร่องน้ำ
- 6.9 เก็บขยะตามจุดและนำไปทิ้งในจุดที่กำหนด 15 จุด



บริษัท ลัคกี้คีนิงซิงเคอร์ส จำกัด
LUCKY CLEANING SERVICE CO., LTD.

7. ประจําเดือนทุก 1 เดือน (งานคนสวน)

- 7.1 ใส่ปุ๋ยให้กับต้นไม้ตาม Scope งานสวน
- 7.2 งานตัดหญ้าหน้าวงล้อรอบโรงงานพื้นที่ไม่เกิน 15 ไร่เดือนละ 1 ครั้ง
- 7.3 ใส่ปุ๋ยเร่งไม้ดอกไม้ใบสูตร 16-16-16
- 7.4 ใส่ปุ๋ยคอก บริเวณไม้พุ่ม และต้นไม้ใหญ่
- 7.5 ปุ๋ยยูเรีย สูตร 46-0-0
- 7.6 ถัดหน้ากำจัดศัตรูพืชกำจัดแมลง ตามความเหมาะสม

8. วัสดุอุปกรณ์การบริการงานสวนและภูมิทัศน์ (คนสวน)

- 8.1 เครื่องตัดหญ้า กรรไกรตัดกิ่ง กรรไกรตัดหญ้า เลื่อยสำหรับตัดกิ่ง มีดมือได้
- 8.2 สายยาง หัวสปริงเกอร์ ถุงมือยาง ถุงมือผ้า
- 8.3 รถเข็นเก็บขยะ ไม้กวาดถนน ที่ตัดขยะ จอบพลั่ว เสียม
- 8.4 วัสดุอุปกรณ์อื่นๆที่จำเป็นและเหมาะสมในการปฏิบัติงานรวมถึงอุปกรณ์Safety เป็นต้น