

# ภาคผนวก ข-28

---

รายงานสถิติอุบัติเหตุของโรงงานในพื้นที่โครงการ

AUP Accident Record in the Factory : 2024

Level of Violence	2023	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Level 1 (C)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Level 2 (B)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Level 3 - 5 (A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Grand total		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

Level of Level 1 (C) : Minor Injury / Non stop work (บาดเจ็บเล็กน้อย / ไม่หยุดงาน)

(ระดับความรุนแรง) Level 2 (B) : Moderate Injury (บาดเจ็บปานกลาง / หยุดงาน 1-3 วัน)

Level 3 (A) : Serious Injury / Stop work over 3 day (บาดเจ็บรุนแรง / หยุดงานเกิน 3 วัน)

Level 4 (A) : Loss organ/crippled (การสูญเสียอวัยวะ / พิการ)

Level 5 (A) : Death (เสียชีวิต)

# ACCIDENT LIST 2018-2023

Accident Number	Major/Minor/Lost time	Property Damage/Injury	Accident Occured			Employee Information		Description of the Accident	Hospital Cost	Lost Day (Days)
			Location/Directorate	Date	Time	Department	Cost center			
2024-02	Major	Injury	Assembly	7/8/2024	11:35 AM	Production	1070000	The sharp edge of the tape-cutting blade cut an employee's arm.	4015	0
2024-01	Major	Injury	Assembly	2/29/2024	01:15 P.M.	Production	1070000	The PCB edge cover injures the employee's arm.	3998	0
2023-01	Minor	Injury	Supermaket 1	26_07_2023	13:15 PM	Production	1070000	Supermaket 1 Employee, hot glue splashed into left eye.	0	0
2022-07	Major	Injury	PU Door	28_10_2022	20:30 PM	Production	1070000	The angle of Door's case cut the employee's forehead	3798	0
2022-06	Major	Injury	PU Door	7_10_2022	3:10:00 AM	Production	1070000	The angle of Door's case slashes the employee's left hand	3776	0
2022-05	Minor	Injury	PU Door	15_09_22	9:15:00 PM	Production	1070000	Chemical splash on the operator.	0	0
2022-04	Minor	Injury	Injection	29_06_22	9:14:00 PM	Production	1070000	Forklift hit the water pipe at injection area	0	0
2022-03	Major	Injury	PU Foam (Hydrazine charger (N2H2))	11_03_22	9:29:00 AM	Production	1070000	The roller attaches the glove to the belt chain.	2755	0
2022-02	Minor	Injury	Post foam 3	22_02_22	9:30:00 AM	Production	1070000	Operator falling off the conveyor.	0	0
2022-01	Minor	Injury	After PU cabinet	07_01_22	9:29:00 AM	Production	1070000	Part (FF Cover) falling and hit employee's arm because the wire are tangle which make the other part is fell down when the employee took the part for using.	0	0
2021-14	Minor	Property Damage	Route way between PU Door 1,2 and 3	16_12_2021	19:30 PM	Production	1070000	Forklift hit water cooling tower pipe and air man supply pipe	0	0
2021-13	Minor	Property Damage	Welding training station	12/13/2021	16:13 PM	Production	1070000	Forklift hit pipe that use in welding training station	0	0

**ACCIDENT LIST 2018-2023**

Accident Number	Major/Minor/Lost time	Property Damage/Injury	Accident Occured			Employee Information		Description of the Accident	Hospital Cost	Lost Day (Days)
			Location/Directorate	Date	Time	Department	Cost center			
2021.12	Minor	Injury	Welding station	8/6/2021	13:58 PM	Production	1070000	While welding, Piece of hot wire fall inside safety shoes	0	0
2021.11	Minor	Injury	After PU-Cabinet 2-3 (Door)	7/5/2021	13:13 PM	Production	1070000	Sharp of bottom refrigerator but of right-hand finger.	0	0
2021.10	Minor	Property Damage	Supply chain – WH FG	6/25/2021	9:52:00 AM	WH/FG	1072200	FG Conveyor broken down	0	0
2021.09	Minor	Injury	Raw material	6/8/2021	8:47 AM	WH/RM	1072200	Forklift hit foot of HIGA contractor.	0	0
2021.08	Minor	Injury	Cabinet thermoforming	5/26/2021	18:23 PM	Production	1070000	Ankle of employee was hit by bottom sharp of trolley.	0	0
2021.07	Minor	Injury	Assembly-Post foam	5/13/2021	20:45 PM	Production	1070000	Finger of employee was cut by sharp of refrigerator.	0	0
2021.06	Minor	Injury	Assembly-Post foam	4/16/2021	13:45 PM	Production	1070000	Finger of employee was cut by plastic sheet	0	0
2021.05	Minor	Property Damag	Gate 5	3/3/2021	08 11 AM	WH/RM	1072200	Forklift driver hit gate5	0	0
2021.04	Minor	Injury	Assembly-Post foam 3	3/1/2021	23:45 PM	Production	1070000	Right elbow of subcontractor was cut by cover PCB	0	0



# ACCIDENT LIST 2018-2023

Accident Number	Major/Minor/Lost time	Property Damage/Injury	Accident Occured			Employee Information		Description of the Accident	Hospital Cost	Lost Day (Days)
			Location/Directorate	Date	Time	Department	Cost center			
2021.03	Minor	Injury	Assembly-Pre foam	1/21/2021	1:40:00 AM	Production	1070000	Finger pinched by conveyor	0	0
2021.02	Minor	Injury	PU Door	1/11/2021	7:00:00 AM	Production	1070000	Door PU part cut left elbow of employee.	0	0
2021.01	Minor	Injury	Gas charge R600a	1/7/2021	10:51 AM	Production	1070000	R600a fire accident	0	0
2020.14	Minor	Property Damage	Extruse (G6)	11/26/2020	6:05:00 PM	Production	1070000	Electrical short curcuit from forklift.	0	0
2020.13	Minor	Injury	G6 (Metal part storage)	11/24/2020	1:40:00 PM	WH/RM	1072200	Metal part cut arm of forklift driver	0	0
2020.12	Minor	Injury	PU Door	10/15/2020	3:20:00 AM	Production	1070000	Right palm hand of employee was cut by modify cutter.	0	0
2020.11	Minor	Injury	PU Door	10/8/2020	5:20:00 PM	Production	1070000	Door PU part cut right elbow of employee	0	0
2020.10	Minor	Injury	SPT Test, Post foam 2-3	9/24/2020	09:40 P.M.	Production	1070000	Refrigerator fall down hit head of employee	0	0
2020.09	Minor	Injury	SPT	6/18/2020	10:55:00 PM	Production	1070000	While working at the Safety Test process, to removing the foam from the back of the refrigerator. Hit the edge of the back of the cabinet, cut the finger of right hand.	0	0
2020.08	Minor	Property Damage	R&D New chamber, test room, office	9/1/2020	-	R&D	1074200	Water leak from RO Machine flood to New chamber room.	0	0

# ACCIDENT LIST 2018-2023

Accident Number	Major/Minor/Lost time	Property Damage/Injury	Accident Occured			Employee Information		Description of the Accident	Hospital Cost	Lost Day (Days)
			Location/Divestorato	Date	Time	Department	Cost center			
2020.07	Minor	Injury	Tool shop	6/16/2020	11:20 A.M.	MT	1071100	Employee right hand finger was hit by grinding machine at tool shop	0	0
2020.06	Minor	Injury	U-Bending	3/25/2020	01:40 P.M.	Production	1070000	Employee right thumb was cut by sheet part at U-Bending	0	0
2020.05	Minor	Property Damage	Out side	5/15/2020	10:00 AM	-	-	Pipe are broke by contractor.	0	0
2020.04	Minor	Injury	U-Bending	3/25/2020	01:40 P.M.	Production	1070000	Employee right thumb was cut by sheet part at U-Bending	0	0
2020.03	Minor	Injury	Washing machine	18-02-2020	10:30 A.M.	Production	1070000	Employee right hand was cut by washing machine part at washing machine	0	0
2020.02	Minor	Property Damage	Washing Machine t.	2/12/2020	10:00:00 AM	Production	1070000	Washing Machine box fall down to forklift.	0	0
2020.01	Minor	Property Damage	WH/RM	2/15/2020	5:38:00 AM	WH/RM	1072200	employee hurry up to get off work by using forklift to be transportation, then the gate at warehouse raw material.	0	0
2019.02	Minor	Injury	Production Assembly. Repair Process.	1/14/2019	3:50:00 AM	Production	1070000	Fire Accident while welding part.B	0	0
2019.03	Major	Injury	Production Assembly Dept. Before PU Cabinet Process. (Back wall)	1/15/2019	10:25:00 AM	Production	1070000	Scotch tape holder scrape thigh.B	3576	0

# ACCIDENT LIST 2018-2023

Accident Number	Major/Minor/Lost time	Property Damage/Injury	Accident Occurred			Employee Information		Description of the Accident	Hospital Cost	Lost Day (Days)
			Location/Directorate	Date	Time	Department	Cost center			
2019.04	Minor	Injury	Packing	1/8/2019	-	Production	1070000	Scotch tape holder cut finger	0	0
2019.05	Minor	Injury	Production Assembly Dept. Before PU Cabinet Process. (sponge, lower plate)	2/22/2019	5:05:00 PM	Production	1070000	Part container box has fall down then scratch/hit to the back of employee	0	0
2019.06	Minor	Injury	R&D	2/28/2019	4:20:00 PM	R&D	1074200	the employee was cut at the finger	0	0
2019.07	Minor	Injury	Assembly, After PU	3/27/2019	7:45:00 AM	Production	1070000	the employee was cut at the left backhand	0	0
2019.08	Major	Injury	QA, Long Performance Test	4/29/2019	8:55:00 AM	Production	1070000	Employee's head hit to conveyor	3234	0
2019.09	Minor	Injury	WH/RM	4/29/2019	10:45:00 PM	WH/RM	1072200	Middle part cut on left hand	0	0
2019.10	Minor	Injury	U-Bending	5/16/2019	2:00:00 PM	Production	1070000	The refrigerator frame cuts the left hand	0	0
2019.11	Minor	Property damage	G7	9/16/2019	15:25	-	-	Supplier truck hit bollard	0	0
2019.12	Minor	Injury	Vacuum process	10/30/2019	10:00:00 AM	Production	1070000	Vacuum process station machine hit on back hand	0	0
2019.13	Major	Injury	Wasing machine	12/2/2019	3:30:00 PM	Production	1070000	Employee cut by part of washing machine	3787	0

# ACCIDENT LIST 2018-2023

Accident Number	Major/Minor/Lost time	Property Damage/Injury	Accident Occurred			Employee Information		Description of the Accident	Hospital Cost	Lost Day (Days)
			Location/Department	Date	Time	Department	Cost center			
2018.01	Minor	Injury	R&D Department	1/16/2018	12:00:00 PM	R&D	1074200	N/A	0	0
2018.02	Lost time	Injury	In-House, Extrusion	43127	8:15:00 PM	Production	1070000	- Not obeying to the H&S rules - Not using of Personal Protective Equipment	10000	2
2018.03	Minor	Injury	In-house , Injection machine no. 1	2/2/2018	1:55:00 PM	Production	1070000	- Don't use safety cutter - Don't wear PPE that fit for work	0	0
2018.04	Minor	Injury	Assembly section, Line Repair 1	2/14/2018	8:50:00 AM	Production	1070000	- Pull plug from socket. (wrist dash with holder) Holder is unsafe condition.	0	0
2018.05	Minor	Injury	Production planning section, R/M W/H	2/20/2018	4:55:00 PM	Production	1070000	- the worker who lifting gasket rack be hide stacked three layer.	0	0
2018.06	Minor	Injury	Assembly, Adjustable foot process	3/9/2018	3:00:00 AM	Production	1070000	- worker who operate not check that fit between drilller and hanger.	0	0
2018.07	Minor	Injury	Assembly, U-Bending rework process.	3/14/2018	1:15:00 AM	Production	1070000	- worker don't use PPE while work	0	0
2018.08	Minor	Injury	In-house , PU Door line.	3/23/2018	4:00:00 AM	Production	1070000	- Worker don't use safety cutter	0	0
2018.09	Minor	Property damage	Assembly line	4/7/2018	-	Production	1070000	-	0	0



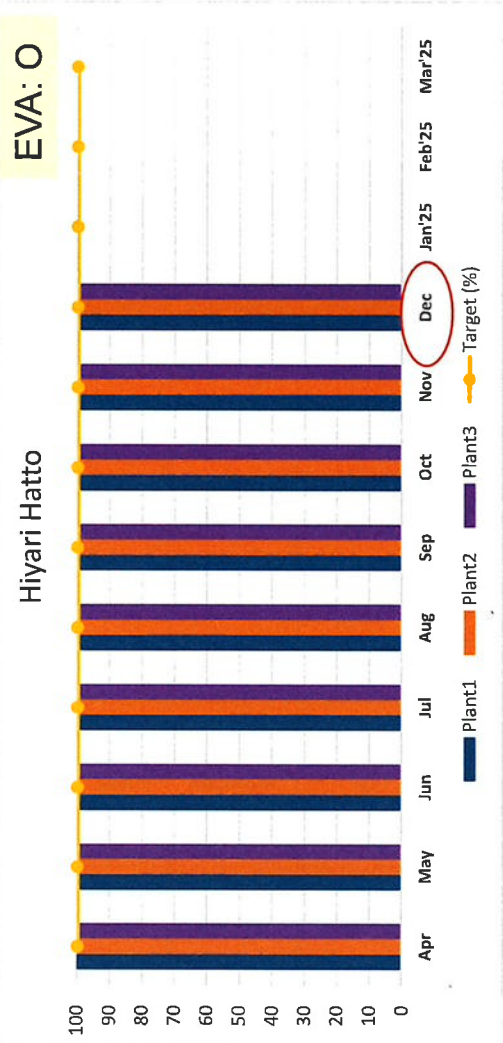
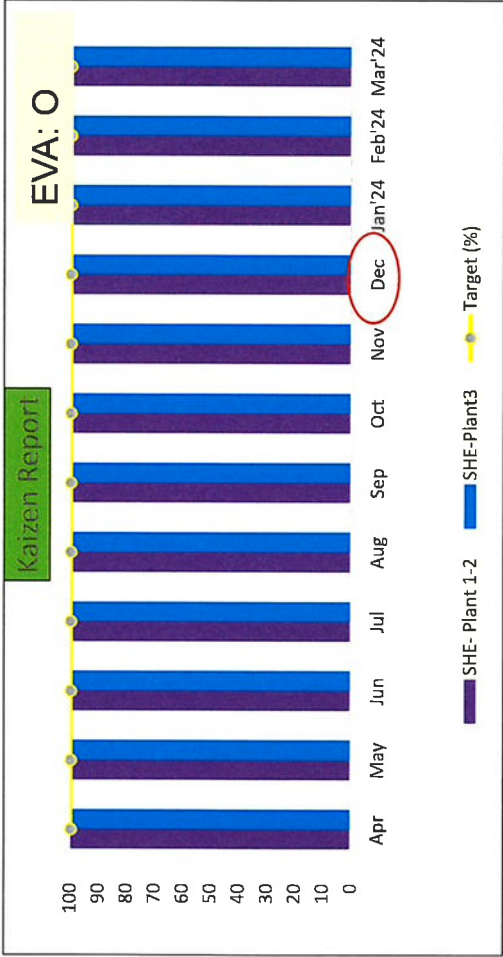
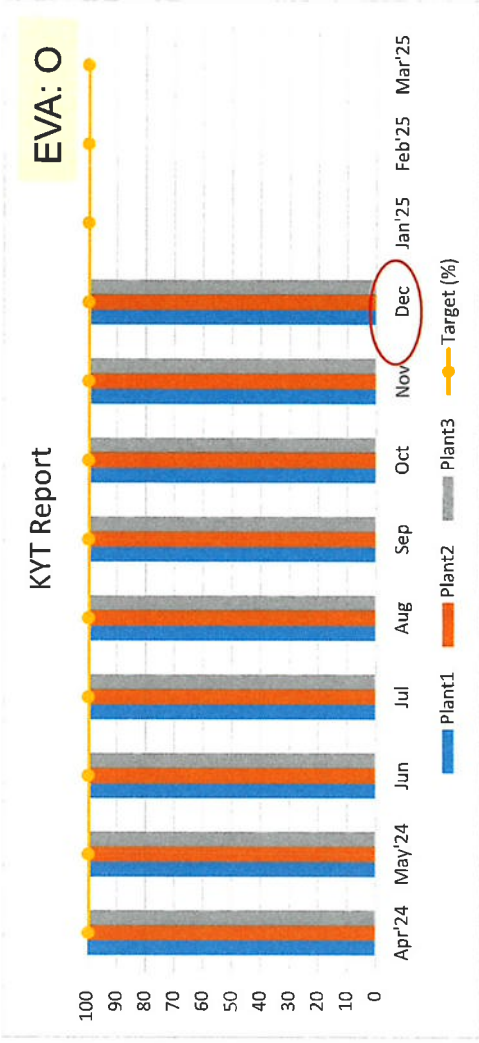
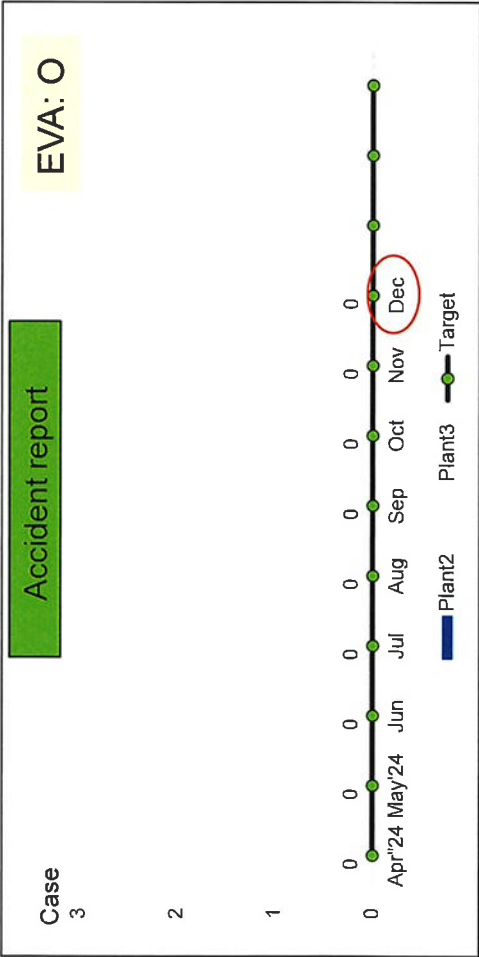
# ACCIDENT LIST 2018-2023

Accident Number	Major/Minor/Lost time	Property Damage/Injury	Accident Occurred			Employee Information		Description of the Accident	Hospital Cost	Lost Day (Days)
			Location/Directorate	Date	Time	Department	Cost center			
2018.10	Minor	Property damage	Warehouse FG	8/18/2018	-	WH/RM	1072200	-	0	0
2018.11	Minor	Injury	Assembly , Inspector point behind PU Cabinet.	4/30/2018	10:30	Production	1070000	-	0	0
2018.12	Major	Property damage	Cabinet Thermofoaming	5/7/2018	-	Production	1070000	-	3794	0
2018.13	Major	Injury	Department - Welding and Vacuum T	5/11/2018	1:00:00 AM	Production	1070000	N/A	3554	0
2018.14	Lost time	Injury	In-House Cabinet Thermoform process.	6/14/2018	6:20:00 PM	Production	1070000	- Operator pull the cart of mold for move mold to standby area during operator pull the cart operator take left hand to stopper of cart. Suddenly, steel plate of mold move pin middle and ring fingers of left hand get injury. (It mean don't use LOTO)	10000	6
2018.15	Minor	Injury	Assembly	7/17/2018	-	Production	1070000	-	0	0
2018.16	Minor	Injury	Warehouse Finished Good	8/22/2018	9:00:00 AM	Production	1070000	Unsafe transport	0	0
2018.17	Minor	Injury	Production Assembly	8/23/2018	7:05:00 AM	Production	1070000	Unsafe transport	0	0

# ACCIDENT LIST 2018-2023

Accident Number	Major/Minor/Lost time	Property Damage/Injury	Accident Occured			Employee Information		Description of the Accident	Hospital Cost	Lost Day ( Days)
			Location/Directorate	Date	Time	Department	Cost center			
2018.18	Minor	Injury	Productuin: Door Mechanics	12/6/2018	-	Production	1070000	Working without PPE	0	0
2018.19	Minor	Injury	Extrusion	N/A 2018	-	Production	1070000	Subcontract don't have kwnlage	0	0
2018.20	Minor	Injury	Before PU Cabinet	11/26/2018	9:19:00 PM	Production	1070000	-	0	0
2018.21	Minor	Property Damage	Scrape storage	N/A 2018	-	Production	1070000	Driver have unsafe transportation	0	0

# 1. ACCIDENT, KYT, HIYARI HATTO, KIZEN submission, and company policy result







**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**สถิติความปลอดภัย**  
**SAFETY RECORD**



**สถิติปัจจุบัน**

**TODAY RECORD**

**เป้าหมาย**

**TARGET**

**สถิติที่ดีที่สุด**

**OUR BEST RECORD**

**เกิดอุบัติเหตุครั้งสุดท้ายเมื่อ**

**LAST ACCIDENT OCCURRED**

4 4 0 1 9 3 5

5 0 0 0 0 0 0

1 2 1 7 5 1 0

1 1 MAY 1 7

ชั่วโมงทำงาน  
MANHOURS

ชั่วโมงทำงาน  
MANHOURS

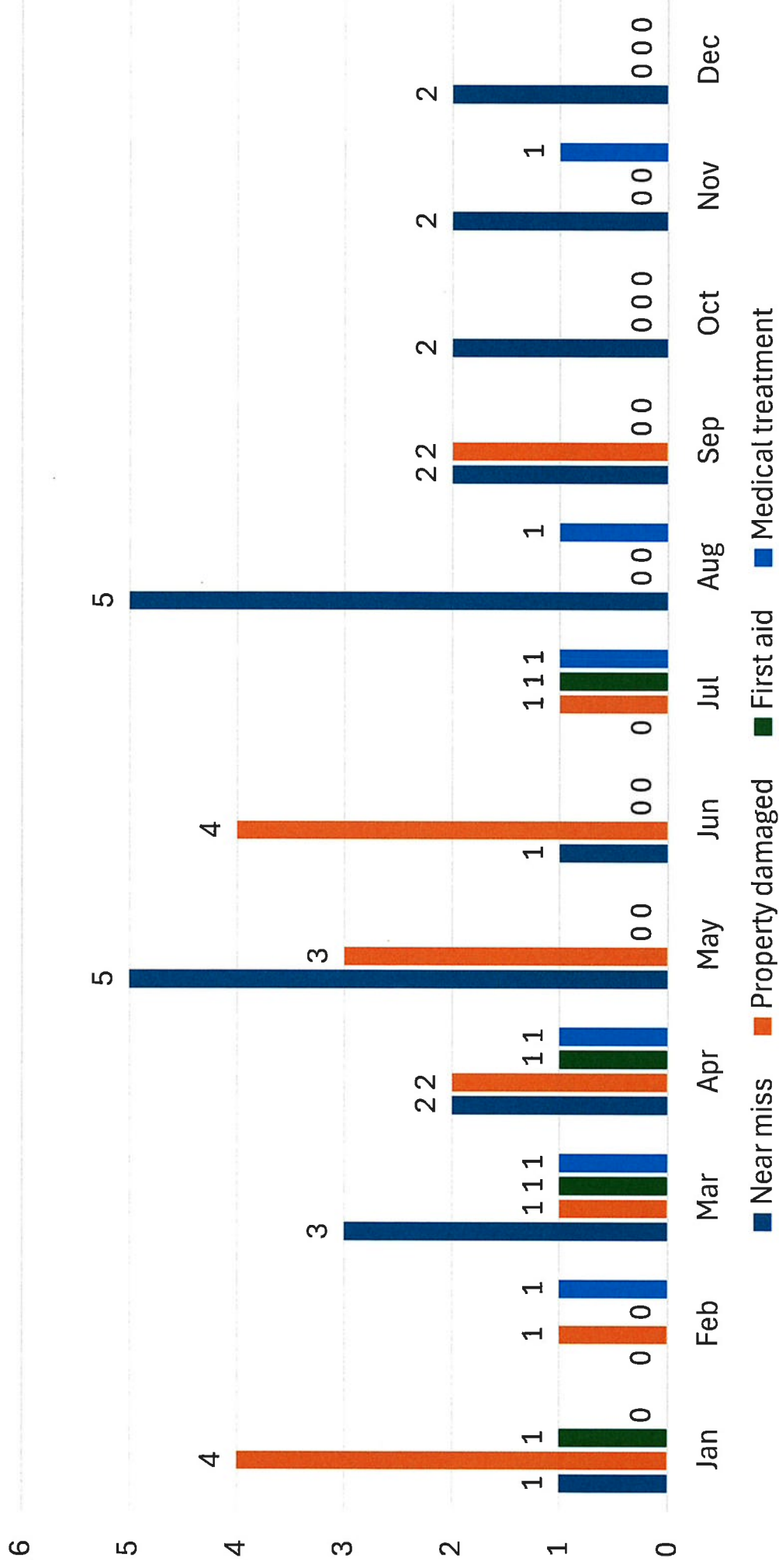
ชั่วโมงทำงาน  
MANHOURS

UPDATED

3 1 DEC 2 4



THF\_Type of incident Y2024





## Safety Statistic

Safety Statistics 2024		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	YTD	Accumulate since last LTI
<b>EMPLOYEE</b>															
1.	Average number of employees	31	31	31	30	31	31	30	31	31	31	31	31	31	-
2.	Risk hours / Man-hour	5,803	5,599	6,030	5,191	5,840	6,228	5,606	5,768	6,030	5,730	5,614	6,134	69,572	1,059,716
3.	Number of Fatal accidents	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Number of Accident bodily injuries > 1 lost workday	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Number of work leave days	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Number of injuries requiring first aid	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Number of injuries requiring doctor assistance	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Number of days worked since last lost workday injury. (beginning with next shift worked after lost time accident)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Date of last lost work day injury (COD on May 1 <sup>st</sup> , 2013)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>NON-EMPLOYEE</b>															
10.	Risk hours / Man hour	6,378	6,899	7,325	6,174	5,571	9,786	8,016	7,373	7,061	6,922	6,720	9,200	87,520	912,213
11.	Number of Accident bodily injuries > 1 lost workday	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	Number of work leave days	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Remark :** Manhour in June and Dec are increases caused from GT12 disc#2 inspection shut down from 6-19 June, 2024 and full block shutdown on 30 Dec 2024 – 03 Jan 2025 respectively .

## Safety Statistic

Safety Statistics 2024	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	YTD	Accumulate since last LTI
<b>EMPLOYEE</b>														
1. Average number of employees	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35		
2. Risk hours / Man-hour	6,453	6,179.5	6,229.5	6,095	6,226	5,965.5	6,502	6,641.5	6,275.5	6,517.5	7,569	6,858	77,512	459,424.5
3. Number of Fatal accidents	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Number of Accident bodily injuries > 1 lost workday	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Number of work leave days	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Number of injuries requiring first aid	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Number of injuries requiring doctor assistance	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. Number of days worked since last lost workday injury. (beginning with next shift worked after lost time accident)	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31	367	2,192
9. Date of last lost work day injury (COD on January 1 <sup>st</sup> , 2019)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>NON-EMPLOYEE</b>														
10. Risk hours / Man hour	5,578.5	5,492.5	6,238.5	4,987.5	5,425	5,394.5	5,484	5,488.5	5,227	5,687.5	14,490.5	12,911.5	82,405.5	464,298
11. Number of Accident bodily injuries > 1 lost workday	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. Number of work leave days	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



บริษัท เอส.เคลเบอร์ เคมีคอล จำกัด (สำนักงานใหญ่)

เลขที่ 99 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120 โทรศัพท์ 063-419-3259 โทรสาร 038-928189

S.Kleber Chemical Company Limited Tax ID. 0215561005624

99 M.3 Nonglaloek Ban Khai Rayong, Thailand 21120 Tel : +66(0)63-419-3259 Fax : +66(0)38-928189

## สถิติการประสบอันตรายจากการทำงาน ประจำปี 2567

เดือน	จำนวนลูกจ้างทั้งหมด (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)				
		ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน
มกราคม	49	0	0	0	0	0
กุมภาพันธ์	50	0	0	0	0	0
มีนาคม	49	0	0	0	0	1
เมษายน	50	0	0	0	0	3
พฤษภาคม	50	0	0	0	0	1
มิถุนายน	50	0	0	0	0	0
กรกฎาคม	50	0	0	0	0	0
สิงหาคม	50	0	0	0	0	0
กันยายน	50	0	0	0	0	0
ตุลาคม	50	0	0	0	0	1
พฤศจิกายน	50	0	0	0	0	0
ธันวาคม	50	0	0	0	0	0
รวม	50	0	0	0	0	5



## จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรง

สิ่งที่ทำให้ประสบอันตราย	ตาย	ทุกพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่ เกิน 3 วัน	ไม่ หยุดงาน
ยานพาหนะ	0	0	0	0	0	0
เครื่องจักร	0	0	0	0	0	0
เครื่องมือ	0	0	0	0	0	0
ตกจากที่สูง	0	0	0	0	0	0
ของหล่นทับ	0	0	0	0	0	0
สั่นล้ม	0	0	0	0	0	0
ความร้อน	0	0	0	0	0	0
ไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0
สิ่งมีพิษ สารเคมี	0	0	0	0	0	1
ระเบิด	0	0	0	0	0	0
เศษวัตถุ	0	0	0	0	0	0
ถูกทำร้ายร่างกาย	0	0	0	0	0	0
เสียงในโรงงาน	0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก	0	0	0	0	0	0
โรคเนื่องจากการทำงาน	0	0	0	0	0	0
ยกของหนัก	0	0	0	0	0	0
อื่น ๆ	0	0	0	0	1	4
รวม	0	0	0	0	1	5



บริษัท เอส.เคลีเบอร์ เคมีคอล จำกัด (สำนักงานใหญ่)

เลขที่ 99 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120 โทรศัพท์ 063-419-3259 โทรสาร 038-928189

S.Kleber Chemical Company Limited Tax ID. 0215561005624

99 M.3 Nonglaloek Ban Khai Rayong, Thailand 21120 Tel : +66(0)63-419-3259 Fax : +66(0)38-928189

## จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามลักษณะการประสบอันตราย

ลักษณะการประสบอันตราย	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
ตกจากที่สูง	0	0	0	0	0	0
หกล้ม ลื่นล้ม	0	0	0	0	0	0
อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทับ	0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของพังทลาย/ หล่นทับ	0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของกระแทกหรือชน	0	0	0	0	1	0
วัตถุหรือสิ่งของหนีบหรือดิ่ง	0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของตัด/บาด/ทิ่ม/แทง	0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา	0	0	0	0	0	0
ยกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก	0	0	0	0	0	0
อากาศเจ็บป่วยจากท่าทางการทำงาน	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	0	0	0	0	0	0





บริษัท เอส.เคลีเบอร์ เคมีคอล จำกัด (สำนักงานใหญ่)

เลขที่ 99 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120 โทรศัพท์ 063-419-3259 โทรสาร 038-928189

S.Kleber Chemical Company Limited Tax ID. 0215561005624

99 M.3 Nonglaloek Ban Khai Rayong, Thailand 21120 Tel : +66(0)63-419-3259 Fax : +66(0)38-928189

## จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำนวนตามลักษณะการประสบอันตราย (ต่อ)

ลักษณะการประสบอันตราย	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
วัตถุหรือสิ่งของระเบิด	0	0	0	0	0	0
ไฟฟ้าช็อต	0	0	0	0	0	0
ผลจากความร้อนสูงหรือสัมผัสความร้อน	0	0	0	0	0	0
ผลจากความเย็นจัดหรือสัมผัสความเย็น	0	0	0	0	0	0
สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี	0	0	0	0	0	1
แพ้จากการสัมผัสสิ่งของ(ยกเว้นสิ่งมีพิษ สารเคมี)	0	0	0	0	0	0
อันตรายจากแสง	0	0	0	0	0	0
อันตรายจากรังสี	0	0	0	0	0	0
ถูกทำร้ายร่างกาย	0	0	0	0	0	0
ถูกสัตว์ทำร้าย	0	0	0	0	0	0
โรคเนื่องจากการทำงาน	0	0	0	0	0	0
อื่น ๆ	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	1	1



บริษัท เอส.เคลีเบอร์ เคมีคอล จำกัด (สำนักงานใหญ่)

เลขที่ 99 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง 21120 โทรศัพท์ 063-419-3259 โทรสาร 038-928189

S.Kleber Chemical Company Limited Tax ID. 0215561005624

99 M.3 Nonglaloek Ban Khai Rayong, Thailand 21120 Tel : +66(0)63-419-3259 Fax : +66(0)38-928189

### จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำนวนตามส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย

ส่วนของร่างกายที่ประสบอันตราย	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
ตา	0	0	0	0	0	0
หู	0	0	0	0	0	0
คอ ศีรษะ	0	0	0	0	1	0
ใบหน้า	0	0	0	0	0	0
มือ	0	0	0	0	0	0
นิ้วมือ	0	0	0	0	0	0
แขน	0	0	0	0	0	1
ลำตัว เอว	0	0	0	0	0	0
หลัง	0	0	0	0	0	0
ไหล่	0	0	0	0	0	0
เท้า	0	0	0	0	0	0
นิ้วเท้า	0	0	0	0	0	0
ขา	0	0	0	0	0	0
อวัยวะอื่นๆ	0	0	0	0	0	0
บาดเจ็บหลายส่วน	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	1	1

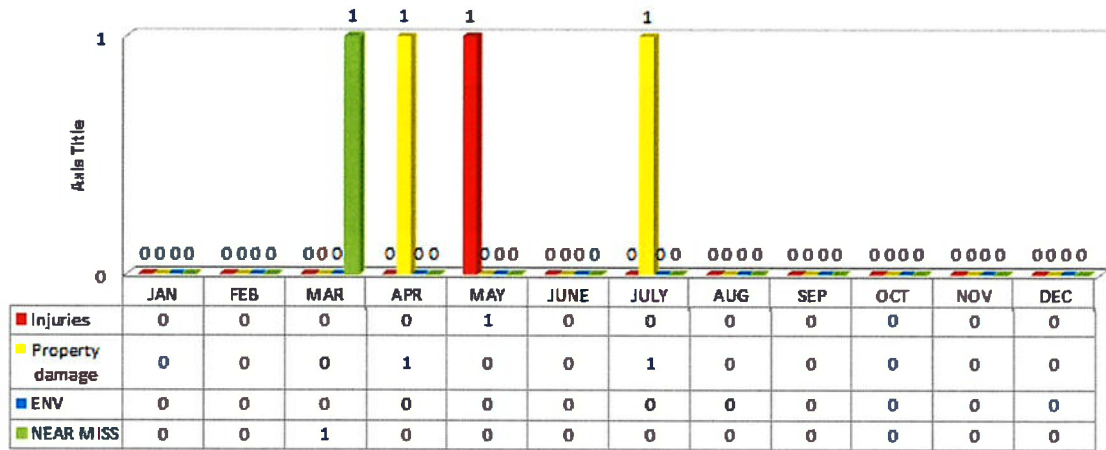




สถิติอุบัติเหตุจากการทำงาน ปี 2567

CRC+CGL						จำนวนการเกิดอุบัติเหตุนักศึกษา-sub contract 2024					
จำนวนการเกิดอุบัติเหตุพนักงาน STC 2024						จำนวนการเกิดอุบัติเหตุที่ประสบอันตราย ( คน )					
	Injuries	Property Damage	ENV Impact	NEAR MISS	จำนวน อุบัติเหตุทั้งหมด ( คน )	เดือน	บาดเจ็บ	ทรัพย์สินเสียหาย	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	NEAR MISS	จำนวน อุบัติเหตุทั้งหมด ( คน )
JAN	1	0	0	0	282	JAN	0	0	0	0	26
FEB	1	1	0	0	298	FEB	0	0	0	0	26
MAR	1	0	0	0	305	MAR	0	0	0	1	20
APR	1	1	0	0	305	APR	0	1	0	0	20
MAY	1	2	0	0	337	MAY	1	0	0	0	22
JUNE	0	1	0	0	337	JUNE	0	0	0	0	22
JULY	0	1	0	0	343	JULY	0	1	0	0	18
AUG	3	0	0	1	337	AUG	0	0	0	0	17
SEP	0	0	0	0	343	SEP	0	0	0	0	20
OCT	0	1	0	0	347	OCT	0	0	0	0	16
NOV	1	1	0	1	347	NOV	0	0	0	0	16
DEC	0	2	0	0	347	DEC	0	0	0	0	16
รวม	9	10	0	2		รวม	1	2	0	1	



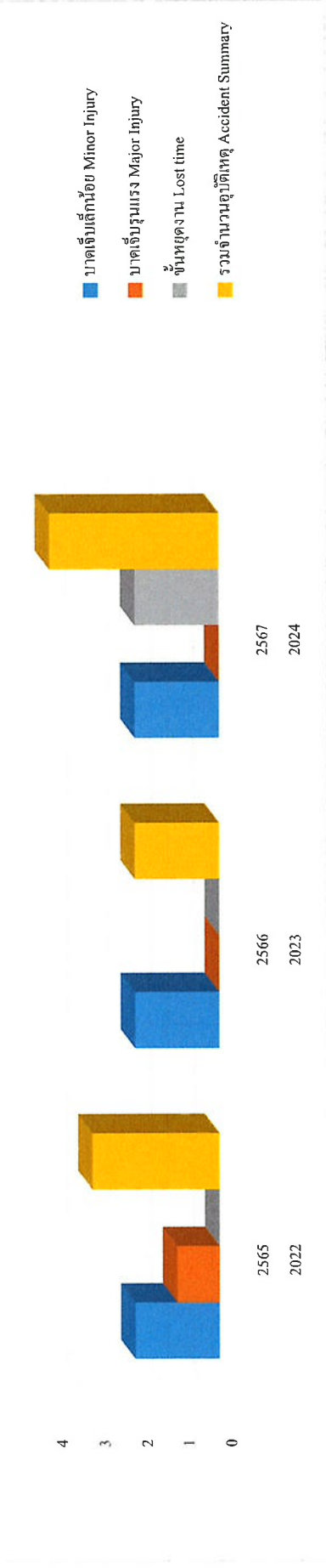
[illegible]

สถิติอุบัติเหตุ 2665 - 2567 บริษัท ที เอส เอ็น ทั่วไป จำกัด (Accident Statistics 2022 - 2024)

สถิติอุบัติเหตุ 2665 - 2567 Accident Statistics 2022 - 2024

จำนวนอุบัติเหตุ Accident	ปี Year		
	2565 2022	2566 2023	2567 2024
บาดเจ็บเล็กน้อย Minor Injury	2	2	2
บาดเจ็บรุนแรง Major Injury	1	0	0
สูญหายงาน Lost time	0	0	2
รวมจำนวนอุบัติเหตุ Accident Summary	3	2	4
LTIFR	-	-	3.88

สถิติอุบัติเหตุ 2665 - 2567  
Accident Statistics 2022 - 2024



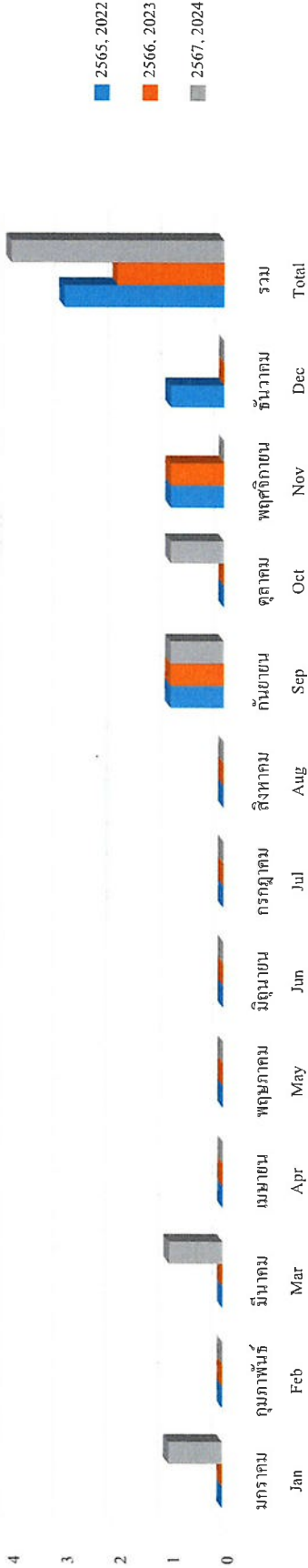


สถิติอุบัติเหตุ 2665 - 2567 แยกตามเดือน Accident separate by month 2022 - 2024

ปี Year	มกราคม Jan	กุมภาพันธ์ Feb	มีนาคม Mar	เมษายน Apr	พฤษภาคม May	มิถุนายน Jun	กรกฎาคม Jul	สิงหาคม Aug	กันยายน Sep	ตุลาคม Oct	พฤศจิกายน Nov	ธันวาคม Dec	รวม Total
2565, 2022	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3
2566, 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
2567, 2024	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4

สถิติอุบัติเหตุ 2665 - 2567 แยกตามเดือน

Accident separate by month 2022 - 2024

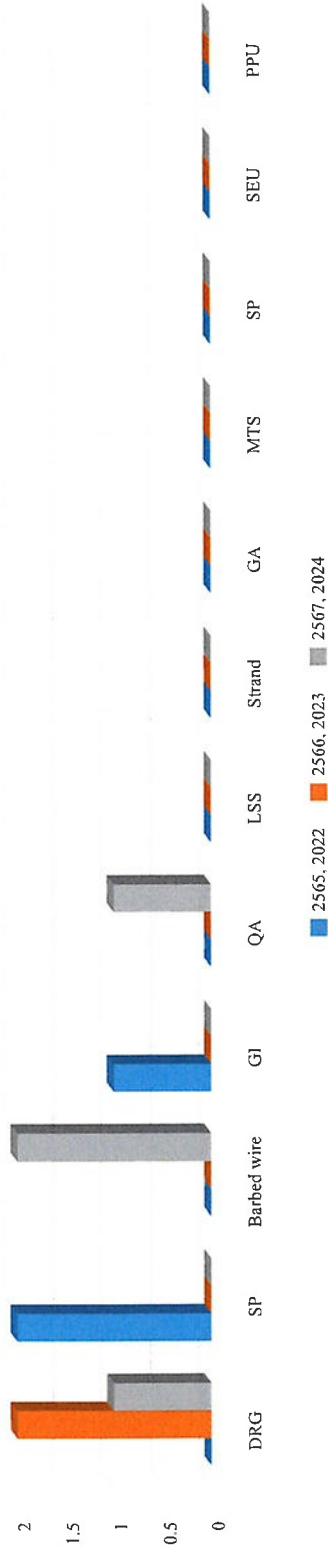


สถิติอุบัติเหตุแยกตามหน่วยงาน 2565 - 2567 Accident separate by section 2022 - 2024

ปี Year	DRG	SP	Barbed wire	GI	QA	LSS	Strand	GA	MTS	SP	SEU	PPU	Total
2565, 2022	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
2566, 2023	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2567, 2024	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4

สถิติอุบัติเหตุแยกตามหน่วยงาน 2565 - 2567

Accident separate by section 2022 - 2024

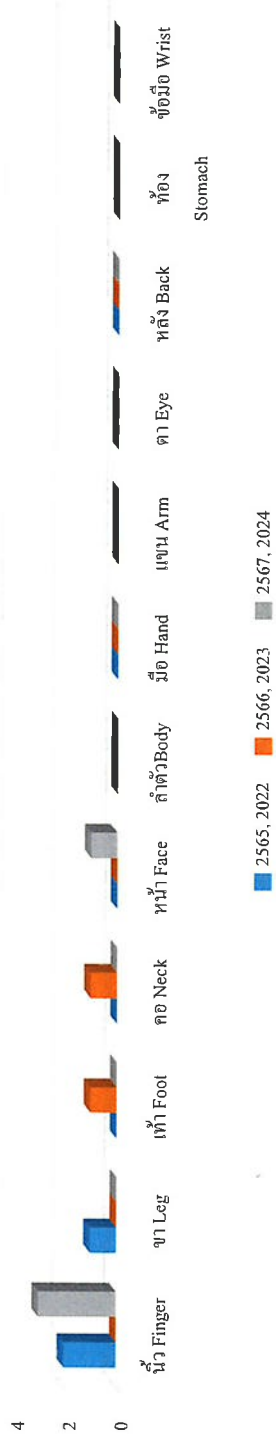


สถิติอุบัติเหตุแยกตามอวัยวะบาดเจ็บ 2565 - 2567 Accident separate by injured organ 2020 -2023

ปี Year	นิ้ว Finger	ขา Leg	เท้า Foot	คอ Neck	หน้า Face	ลำตัวBody	มือ Hand	แขน Arm	ตา Eye	หลัง Back	ท้อง Stomach	ข้อมือ Wrist	Total
2565, 2022	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
2566, 2023	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2567, 2024	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4

สถิติอุบัติเหตุแยกตามอวัยวะบาดเจ็บ 2565 - 2567

Accident separate by injured organ 2022 -2024



สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

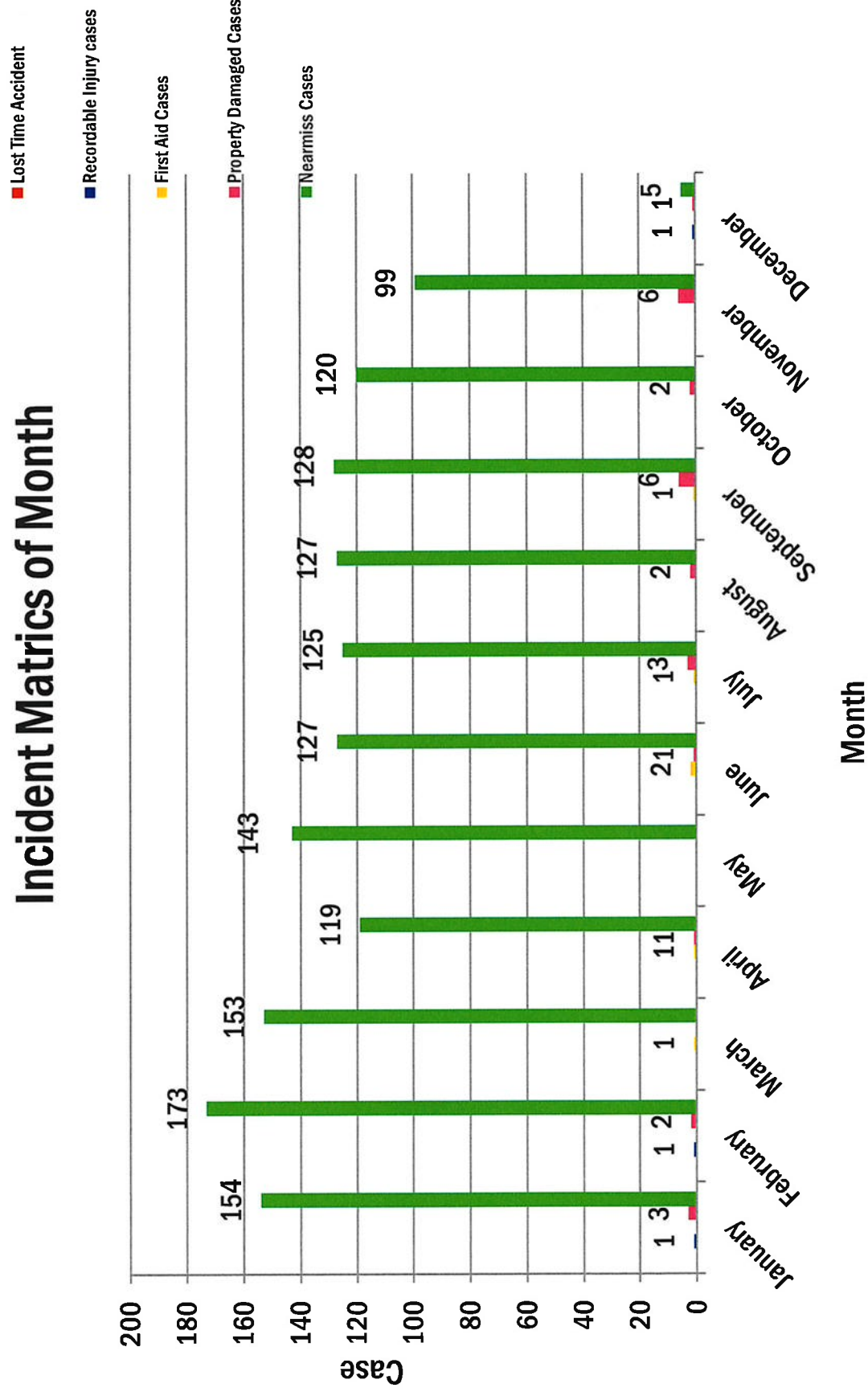
เดือน	จำนวนผู้จ้าง (คน)	จำนวนการประสบอันตราย(คน)							ค่าชดเชยการ เกิดอุบัติเหตุ(IFR)	ค่าอัตราความ รุนแรงของการเกิด อุบัติเหตุ(ISP)
		รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ (บางส่วน)	พลาสม่าเกิน 3 วันขึ้นไป	หยุดงานไม่ เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน		
มกราคม										
กุมภาพันธ์										
มีนาคม										
เมษายน										
พฤษภาคม										
มิถุนายน										
กรกฎาคม	560	0	0	0	0	0	0	0	9	0
สิงหาคม	572	1	0	0	0	0	0	1	0	0
กันยายน	576	1	0	0	0	0	0	1	10	0
ตุลาคม	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0
พฤศจิกายน	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ธันวาคม	579	1	0	0	0	0	0	1	0	0



สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

เดือน	จำนวนลูกจ้าง (คน)	จำนวนการประสบอันตราย(คน)							ค่าชดเชยการเกิดอุบัติเหตุ(IIR)	ค่าชดเชยการเกิดอุบัติเหตุ(IIR)
		รวม	ตาย	อหังภาพ	สูญเสียอวัยวะ (บางส่วน)	หยุดงานเกิน 3 วันขึ้นไป	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน		
มกราคม										
กุมภาพันธ์										
มีนาคม										
เมษายน										
พฤษภาคม										
มิถุนายน										
กรกฎาคม	560	0	0	0	0	0	0	0	9	0
สิงหาคม	572	1	0	0	0	0	0	1	0	0
กันยายน	576	1	0	0	0	0	0	1	10	0
ตุลาคม	578	0	0	0	0	0	0	0	0	0
พฤศจิกายน	575	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ธันวาคม	579	1	0	0	0	0	0	1	0	0

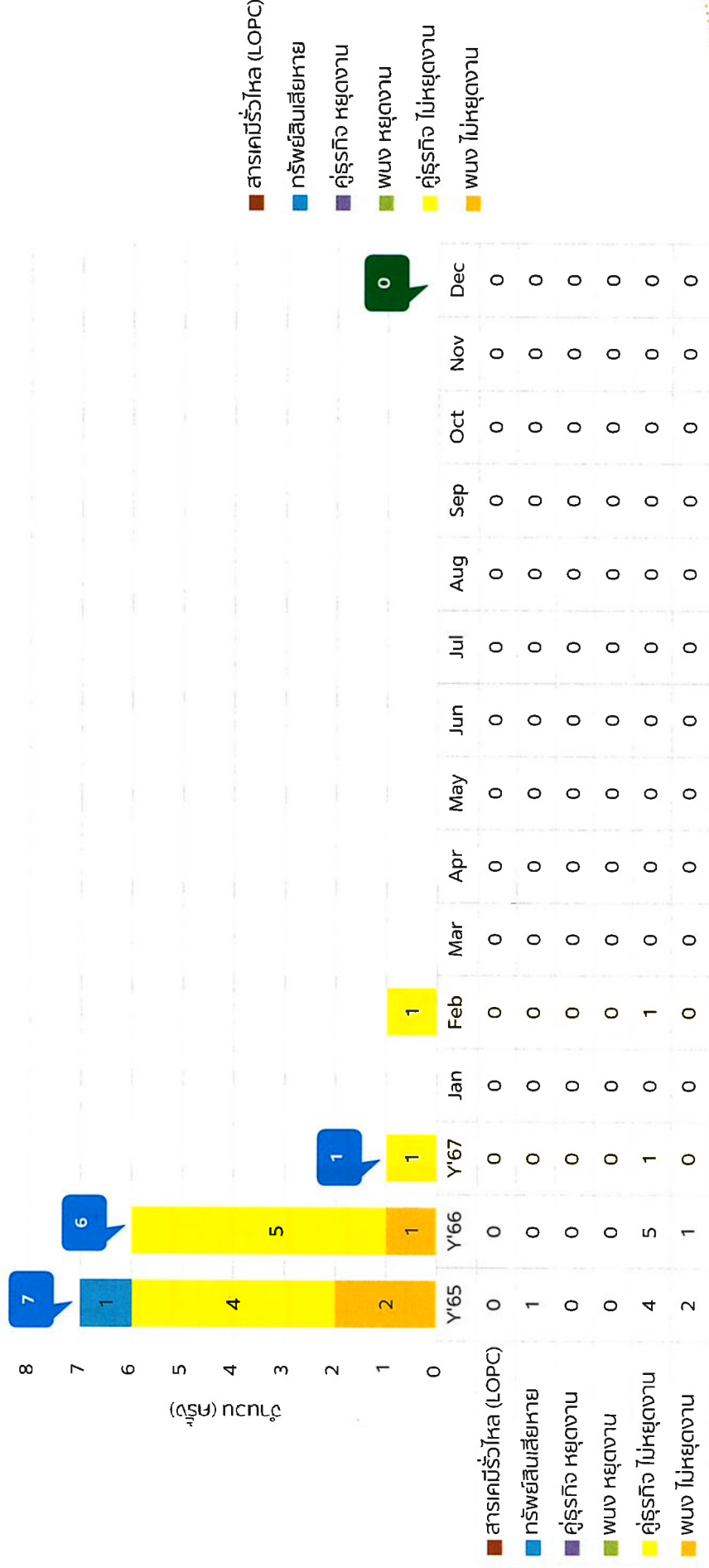
# Incident Matrics of Month






# กราฟสถิติอุบัติเหตุ RY







Update 31/12/24

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ แยกตามการหยุดงาน(แสดงรายเดือน)



No	Date	Event aid	Department	Action number	case	Picture	Action
1	25-Jan-24	First aid	RTO	024-01-001	คืนลมฟางจนวากะแตกที่บริเวณใต้		<p>1. Technical : เปลี่ยนอะไหล่ Pneumatic culter ของ DMB #4 ไม่เป็นไปตาม standard Done</p> <p>2. Management : เพิ่มหัววัด PM Pneumatic culter เครื่องจักร DMB ทั้ง windup และ let off Done</p> <p>3. Management : เพิ่มหัวจัดการทรัพยากรอุปกรณ์ support ของ Pneumatic culter (let off &amp; Wind up) ลงใน PV1</p> <p>4. Management : Training PV1 ฉบับ Update ให้พนักงานทำงาน DMB</p>
2	10-Mar-24	First aid	RTO	024-02-003	รถเริ่มเครื่องสั่นแต่เหมือนไม่ได้รับเครื่องเชื่อมอีกฝั่งเข้าพาดหัว ทำให้รถขึ้นเครื่องเชื่อมกระพริบทั้งที่น้ำมันข้างขวาทำงานได้รับปกติ		<p>Management :</p> <p>1. ติดป้ายสัญลักษณ์เตือนอันตราย และวิธีการระงับในการใช้รถขึ้น ใช้กับรถขึ้นทุกประเภทที่ใช้ในพื้นที่ RTO (Done)</p> <p>2. เพิ่มหัววัดการทำงานกับรถขึ้นทุกประเภทอย่างปลอดภัยลงใน SFT Checklist (Done)</p> <p>3. เพิ่มหัววัดการทำงานกับรถขึ้นทุกประเภทอย่างปลอดภัยไว้ใน Newcomer observation sheet (Done)</p> <p>4. เพิ่มหัววัดการทำงานกับรถขึ้นทุกประเภทอย่างปลอดภัยไว้ในแบบฟอร์ม OPS ของ Post ที่มีการใช้งานรถขึ้นทุกประเภท (Done)</p> <p>Behavior</p> <p>: สื่อสารน้ำมันเครื่องการจอดรถขึ้นเครื่องเชื่อมในจุดที่กำหนดทุกครั้งใช้งาน: Done</p>
3	30-Apr-24	First aid	RCD23	024-03-001	ขณะที่พนักงานกำลังทำการร้อยสวดคาน capstan ด้วยมือ ได้โน้ตตัวไปตรวจสอบคุณภาพเพื่อเช็คทางเดินสวดที่บริเวณ Pinch point plate ขณะนั้นสวดขาด ปลายสวดติดใต้หน้า		<p>1. สื่อสารอุบัติเหตุให้ทั่วพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้อง (ทราบ) - Done</p> <p>2. สื่อสารและแนะนำเรื่องท่าทางการทำงานและวิธียึดสวดผ่าน capstan เครื่อง T34 แกนบนล่าง (กรณีขาดขาด) - Done</p> <p>3. ปรับปรุงแสงสว่างในพื้นที่เครื่อง T34 - Done</p>



4	27-May-24	First aid	QG	024-04-001	<p>ขณะที่พนักงานกำลังทำหน้ารีจอนจากขวดเตรียม น้ำรีจอนใส่หลอดแก้ว น้ำรีจอนได้กระเด็นหกโดน มือนิ้วชี้ด้านซ้าย (พนักงานสวมถุงมือขณะเกิดเหตุ)</p> <p>พนักงานไปห้องพยาบาลทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น</p> <p>พยาบาลทำการพยาบาลและสามารถกลับมาทำงานได้ปกติ</p>		<p>1. ให้อยู่เฝ้าไข้ ใช้ bandage สั้นรีจอนจากหลอดแก้วก่อนบนแก้วรีจอนได้ปกติ ถ้าหลอดแตกแก้วแก้วรีจอนเดิม : Done</p> <p>2. ก่อสารพันทั้งแก้วรีจอนและได้รีจอนด้วยก้านกด : done</p> <p>3 จัดเก็บแก้วที่แตกออกจากแก้ว ก่อสารที่ก้านกดไม่ได้ไม่ต้องไปขึ้นจอ ผู้เขียนเพื่อลดความเสียหาย</p> <p>4. จัดมาถุงมือที่หือที่คนมาพร้อมกะดักของมาได้ : Done</p> <p>5. อัปเดตใบเหลืองการดำเนินงาน PSD SPECIFIC WO0003_RYG และ ผู้กล่าวพนักงาน : done</p>		<p>1. ให้อยู่เฝ้าไข้ ใช้ bandage สั้นรีจอนจากหลอดแก้วก่อนบนแก้วรีจอนได้ปกติ ถ้าหลอดแตกแก้วแก้วรีจอนเดิม : Done</p> <p>2. ก่อสารพันทั้งแก้วรีจอนและได้รีจอนด้วยก้านกด : done</p> <p>3 จัดเก็บแก้วที่แตกออกจากแก้ว ก่อสารที่ก้านกดไม่ได้ไม่ต้องไปขึ้นจอ ผู้เขียนเพื่อลดความเสียหาย</p> <p>4. จัดมาถุงมือที่หือที่คนมาพร้อมกะดักของมาได้ : Done</p> <p>5. อัปเดตใบเหลืองการดำเนินงาน PSD SPECIFIC WO0003_RYG และ ผู้กล่าวพนักงาน : done</p>
5	09-Jul-24	First aid	RTO	024-05-001	<p>พนักงานพบกรดซัลฟูริก 10% หยดรั่วไหล บริเวณหัวถังจิ้งจอกออกจากถัง Prepare sulfuric No.1 และทำการแก้ไขด้วยตนเอง แต่ไม่สำเร็จ จึงปีติตัวแล้วและแจ้งซ่อม จากนั้นพนักงาน กลับไปที่เกิดเหตุอีกครั้งเพื่อทำการถ่ายรูปจุดรั่ว ขณะขึ้นถ้ำรูปมีได้ทำงานขึ้นเกิดแรงดันในท่อทำให้ท่อแตกกรดซัลฟูริก 10% จึงกระเด็นได้พนักงาน และเข้าข้างงวเกิดการระคายเคือง</p>		<p>1. ทำการสำรวจจุดเกิดเหตุที่เกิดขึ้นกับพนักงานทุกคน *เน้นเข้า การใส่ถุงมือ ขัน ตามมาตรฐาน*</p> <p>2. ทำการตรวจสอบ Bobbin ที่อยู่ใน stock FIFO ทั้งหมด หากพบ Bobbin ชำรุด ให้ระงับการใช้งานและนำเข้า NC ทันที &gt;&gt; DONE</p> <p>Corrective</p> <p>1. Study root cause of bobbin failure &gt;&gt; Done</p> <p>2. Study ระบบ Automatic ในการดึงลวดเข้า bobbin &gt;&gt; Done change pallet</p> <p>3. 100 % Check bobbin 1 ton, 2 ton &amp; pallet (KCD1) รายละเอียดการตรวจ : ขอบในซารด ไม่นคม ไม่เปลี่ยน , พาลเลตอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ Roller , เหล็กจาก (fix) ไม่ชำรุด &gt;&gt; Done</p> <p>4. จัดทำมาตรฐานการตรวจสอบสภาพของ Bobbin &gt;&gt; Done</p> <p>5. กำหนดขอบการตรวจสอบสภาพของ Bobbin &gt;&gt; Done</p> <p>6. ระดมความเห็นเรื่อง Bobbin 1 ton, 2 ton บาดบิ่นมีในเอกสาร PSD ในทุก Post งานที่เกี่ยวข้อง &gt;&gt; Done</p> <p>7. Review PPF of RC post and other concerned &gt;&gt; Done</p> <p>8. Set mini workshop for training and communication to all concerned &gt;&gt; Done</p>		<p>1. ทำการสำรวจจุดเกิดเหตุที่เกิดขึ้นกับพนักงานทุกคน *เน้นเข้า การใส่ถุงมือ ขัน ตามมาตรฐาน*</p> <p>2. ทำการตรวจสอบ Bobbin ที่อยู่ใน stock FIFO ทั้งหมด หากพบ Bobbin ชำรุด ให้ระงับการใช้งานและนำเข้า NC ทันที &gt;&gt; DONE</p> <p>Corrective</p> <p>1. Study root cause of bobbin failure &gt;&gt; Done</p> <p>2. Study ระบบ Automatic ในการดึงลวดเข้า bobbin &gt;&gt; Done change pallet</p> <p>3. 100 % Check bobbin 1 ton, 2 ton &amp; pallet (KCD1) รายละเอียดการตรวจ : ขอบในซารด ไม่นคม ไม่เปลี่ยน , พาลเลตอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ Roller , เหล็กจาก (fix) ไม่ชำรุด &gt;&gt; Done</p> <p>4. จัดทำมาตรฐานการตรวจสอบสภาพของ Bobbin &gt;&gt; Done</p> <p>5. กำหนดขอบการตรวจสอบสภาพของ Bobbin &gt;&gt; Done</p> <p>6. ระดมความเห็นเรื่อง Bobbin 1 ton, 2 ton บาดบิ่นมีในเอกสาร PSD ในทุก Post งานที่เกี่ยวข้อง &gt;&gt; Done</p> <p>7. Review PPF of RC post and other concerned &gt;&gt; Done</p> <p>8. Set mini workshop for training and communication to all concerned &gt;&gt; Done</p>
6	17/08/2024	First aid	RCD1	024-06-001	<p>พนักงานทำการโหลด Bobbin 1 คัน เซาเครื่องจักรหลังจากทำการเชื่อมลวด พนักงานต้องทำการดึงลวดโดยใช้มือขวาในการหมุน bobbin และใช้มือซ้ายในการประคองลวด ในขณะที่หมุน bobbin พนักงานได้ถูกขอบ bobbin ที่ขนาดมามีได้รับบาดเจ็บที่นิ้วกลางข้างขวา</p>		<p>1. ทำการสำรวจจุดเกิดเหตุที่เกิดขึ้นกับพนักงานทุกคน *เน้นเข้า การใส่ถุงมือ ขัน ตามมาตรฐาน*</p> <p>2. ทำการตรวจสอบ Bobbin ที่อยู่ใน stock FIFO ทั้งหมด หากพบ Bobbin ชำรุด ให้ระงับการใช้งานและนำเข้า NC ทันที &gt;&gt; DONE</p> <p>Corrective</p> <p>1. Study root cause of bobbin failure &gt;&gt; Done</p> <p>2. Study ระบบ Automatic ในการดึงลวดเข้า bobbin &gt;&gt; Done change pallet</p> <p>3. 100 % Check bobbin 1 ton, 2 ton &amp; pallet (KCD1) รายละเอียดการตรวจ : ขอบในซารด ไม่นคม ไม่เปลี่ยน , พาลเลตอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ Roller , เหล็กจาก (fix) ไม่ชำรุด &gt;&gt; Done</p> <p>4. จัดทำมาตรฐานการตรวจสอบสภาพของ Bobbin &gt;&gt; Done</p> <p>5. กำหนดขอบการตรวจสอบสภาพของ Bobbin &gt;&gt; Done</p> <p>6. ระดมความเห็นเรื่อง Bobbin 1 ton, 2 ton บาดบิ่นมีในเอกสาร PSD ในทุก Post งานที่เกี่ยวข้อง &gt;&gt; Done</p> <p>7. Review PPF of RC post and other concerned &gt;&gt; Done</p> <p>8. Set mini workshop for training and communication to all concerned &gt;&gt; Done</p>		<p>1. ทำการสำรวจจุดเกิดเหตุที่เกิดขึ้นกับพนักงานทุกคน *เน้นเข้า การใส่ถุงมือ ขัน ตามมาตรฐาน*</p> <p>2. ทำการตรวจสอบ Bobbin ที่อยู่ใน stock FIFO ทั้งหมด หากพบ Bobbin ชำรุด ให้ระงับการใช้งานและนำเข้า NC ทันที &gt;&gt; DONE</p> <p>Corrective</p> <p>1. Study root cause of bobbin failure &gt;&gt; Done</p> <p>2. Study ระบบ Automatic ในการดึงลวดเข้า bobbin &gt;&gt; Done change pallet</p> <p>3. 100 % Check bobbin 1 ton, 2 ton &amp; pallet (KCD1) รายละเอียดการตรวจ : ขอบในซารด ไม่นคม ไม่เปลี่ยน , พาลเลตอยู่ในสภาพที่สมบูรณ์ Roller , เหล็กจาก (fix) ไม่ชำรุด &gt;&gt; Done</p> <p>4. จัดทำมาตรฐานการตรวจสอบสภาพของ Bobbin &gt;&gt; Done</p> <p>5. กำหนดขอบการตรวจสอบสภาพของ Bobbin &gt;&gt; Done</p> <p>6. ระดมความเห็นเรื่อง Bobbin 1 ton, 2 ton บาดบิ่นมีในเอกสาร PSD ในทุก Post งานที่เกี่ยวข้อง &gt;&gt; Done</p> <p>7. Review PPF of RC post and other concerned &gt;&gt; Done</p> <p>8. Set mini workshop for training and communication to all concerned &gt;&gt; Done</p>

บริษัท ยูนิตี้ เพาเวอร์เทรน จำกัด

สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ.2567

เดือน	จำนวนลูกจ้างทั้งหมด (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
		รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
กรกฎาคม	75	0	-	-	-	-	-	-
สิงหาคม	76	1	-	-	-	-	-	1
กันยายน	76	1	-	-	-	-	1	-
ตุลาคม	75	1	-	-	-	-	-	1
พฤศจิกายน	81	0	-	-	-	-	-	-
ธันวาคม	81	0	-	-	-	-	-	-
รวม		<u>3</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>2</u>

บริษัท ยูนิค อินคัสเตรียล จำกัด

สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่างเดือน กรกฎาคม ถึง ธันวาคม พ.ศ. 2567

เดือน	จำนวน ลูกจ้างทั้งหมด ( คน )	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย ( คน )						
		รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
กรกฎาคม	124	1	-	-	-	1	-	-
สิงหาคม	124	0	-	-	-	-	-	-
กันยายน	124	0	-	-	-	-	-	-
ตุลาคม	136	0	-	-	-	-	-	-
พฤศจิกายน	128	0	-	-	-	1	-	-
ธันวาคม	147	0	-	-	-	-	-	-
รวม		รวม	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0</u>



## ภาคผนวก ข-29

---

การจัดกิจกรรมฝึกอบรมของโรงงานภายในพื้นที่โครงการ

FM - HR - 13 Rev: 00

วันที่ 16/7/14

1201	10.00 - 17.00 u.
------	------------------

สถานที่ Asahi

សំណុំរឿង ២០១៧/០២១១ អវតក អជសដក អជសដក

ผู้ฝึกอบรม / วิทยากร      นางฉัตรทิพย์ มงคลกัฏ

Effective Date : 15 / 01 / 52

Effective Date : 15 / 01 / 57

แบบฟอร์มใบแจ้งข้อบกพร่อง	
บริษัท เอเชียน ยูนิคัล จำกัด	
ผู้ก่อมลพิษ/ผู้ก่อเหตุ	ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
หัวข้อการเกิดเหตุ	
1 ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	4. วัสดุจากโรงงาน
2 กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	6. วัสดุจากโรงงาน
3 ผู้มีอำนาจความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของหน่วยงาน	
ผู้ก่อมลพิษ / วิทยาการ นางอัญชลี หงอกคำ	
วันที่ 15/01/57	เวลา 10.00 - 17.00 น.
สถานที่	
22	
23	

Effective Date : 15 / 01 / 57

FM - HR - T3 Rev : 00

แบบฟอร์มใบแจ้งข้อบกพร่อง	
บริษัท เอเชียน ยูนิคัล จำกัด	
ผู้ก่อมลพิษ/ผู้ก่อเหตุ	ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
หัวข้อการเกิดเหตุ	
1 ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	4. วัสดุจากโรงงาน
2 กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	6. วัสดุจากโรงงาน
3 ผู้มีอำนาจความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของหน่วยงาน	
ผู้ก่อมลพิษ / วิทยาการ นางอัญชลี หงอกคำ	
วันที่ 15/01/57	เวลา 10.00 - 17.00 น.
สถานที่	
22	
23	

Effective Date : 15 / 01 / 57

FM - HR - T3 Rev : 00

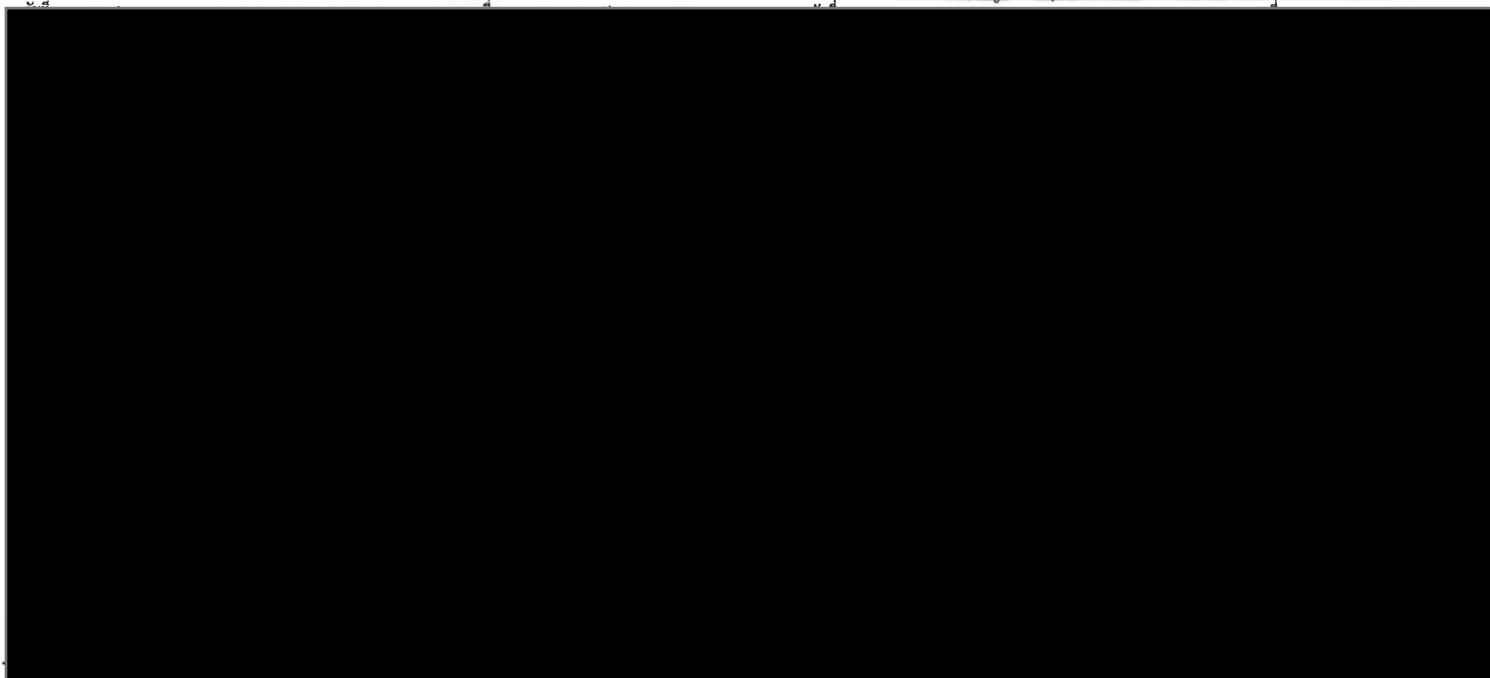
แบบฟอร์มใบแจ้งข้อบกพร่อง	
บริษัท เอเชียน ยูนิคัล จำกัด	
ผู้ก่อมลพิษ/ผู้ก่อเหตุ	ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
หัวข้อการเกิดเหตุ	
1 ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	4. วัสดุจากโรงงาน
2 กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	6. วัสดุจากโรงงาน
3 ผู้มีอำนาจความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของหน่วยงาน	
ผู้ก่อมลพิษ / วิทยาการ นางอัญชลี หงอกคำ	

แบบฟอร์มใบแจ้งข้อบกพร่อง	
บริษัท เอเชียน ยูนิคัล จำกัด	
ผู้ก่อมลพิษ/ผู้ก่อเหตุ	ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
หัวข้อการเกิดเหตุ	
1 ที่ตั้งโรงงาน	4
2 วัสดุจากโรงงาน	5
3 วัสดุจากโรงงาน	6
ผู้ก่อมลพิษ / วิทยาการ นางอัญชลี หงอกคำ	



แบบฟอร์มใบขึ้นเครื่องผู้โดยสาร	
บริษัท เอเชียน ยูนิคัล พาวเวอร์ จำกัด	
ผู้โดยสาร/พนักงาน	
หัวข้อการฝึกอบรม	
1. การปฏิบัติงาน	4. _____
2. ความปลอดภัย	5. _____
3. การใช้อุปกรณ์	6. _____
ผู้ฝึกอบรม / วิทยากร	

แบบฟอร์มใบขึ้นเครื่องผู้โดยสาร	
บริษัท เอเชียน ยูนิคัล พาวเวอร์ จำกัด	
ผู้โดยสาร/พนักงาน	
หัวข้อการฝึกอบรม	
1. การปฏิบัติงาน	4. การปฏิบัติงาน
2. ความปลอดภัย	5. _____
3. การใช้อุปกรณ์	6. _____
ผู้ฝึกอบรม / วิทยากร	



แบบฟอร์มใบขึ้นเครื่องผู้โดยสาร	
บริษัท เอเชียน ยูนิคัล พาวเวอร์ จำกัด	
ผู้โดยสาร/พนักงาน	
หัวข้อการฝึกอบรม	
1. การปฏิบัติงาน (Work Permit)	4. การปฏิบัติงาน
2. ความปลอดภัย	5. _____
3. การใช้อุปกรณ์	6. _____
ผู้ฝึกอบรม / วิทยากร	

แบบฟอร์มใบขึ้นเครื่องผู้โดยสาร	
บริษัท เอเชียน ยูนิคัล พาวเวอร์ จำกัด	
ผู้โดยสาร/พนักงาน	
หัวข้อการฝึกอบรม	
1. การปฏิบัติงาน (Work Permit)	4. การปฏิบัติงาน
2. ความปลอดภัย	5. _____
3. การใช้อุปกรณ์	6. _____
ผู้ฝึกอบรม / วิทยากร	

วันที่	14/10/13	เวลา	14.30	สถานที่	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					



แบบฟอร์มใบแจ้งเหตุผู้จ้างงาน

บริษัท เอเซีย ดิจิทัล จำกัด

ฝึกอบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา

หัวข้อการฝึกอบรม

- |  |  |
|--|--|
| 1 การขออนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit)    | 4 การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน/เกิดสิ่งผิดปกติ |
| 2 กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม | 5  |
| 3 อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคล PPE    | 6  |

แบบฟอร์มใบแจ้งเหตุผู้จ้างงาน

บริษัท เอเซีย ดิจิทัล จำกัด

ฝึกอบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา

หัวข้อการฝึกอบรม

- |  |  |
|--|--|
| 1 การขออนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit)    | 4 การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน/เกิดสิ่งผิดปกติ |
| 2 กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม | 5  |
| 3 อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคล PPE    | 6  |

Effective Date : 15 / 01 / 57

FM - HR - 13 Rev : 00

Effective Date : 15 / 01 / 57

FM - HR - 13 Rev : 00

แบบฟอร์มใบแจ้งเหตุผู้จ้างงาน

บริษัท เอเซีย ดิจิทัล จำกัด

ฝึกอบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา

หัวข้อการฝึกอบรม

- |  |  |
|--|--|
| 1 การขออนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit)    | 4 การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน/เกิดสิ่งผิดปกติ |
| 2 กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม | 5  |
| 3 อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคล PPE    | 6  |

ผู้ฝึกอบรม / วิทยากร นางอัญชลี มงคลกล้า เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ

แบบฟอร์มใบแจ้งเหตุผู้จ้างงาน

บริษัท เอเซีย ดิจิทัล จำกัด

ฝึกอบรมหลักสูตร ความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมา

หัวข้อการฝึกอบรม

- |  |  |
|--|--|
| 1 การขออนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit)    | 4 การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน/เกิดสิ่งผิดปกติ |
| 2 กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม | 5  |
| 3 อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคล PPE    | 6  |

ผู้ฝึกอบรม / วิทยากร นางอัญชลี มงคลกล้า เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ

แบบฟอร์มใบแจ้งหนี้ของผู้จ้างกรม	
บริษัท เจริญชัย จำกัด	
ผู้ก่อมลพิษ/ผู้จ้าง	กรมการปกครอง
หัวข้อการฟ้อง	
1 การขออนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit)	4 การปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน/เกิดสิ่งผิดปกติ
2 กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	5
3 อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคล PPE	6
ผู้ก่อมลพิษ / วิทยากร นางอัญชลี หงษ์กล้า เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ	

แบบฟอร์มใบแจ้งหนี้ของผู้จ้างกรม	
บริษัท เจริญชัย จำกัด	
ผู้ก่อมลพิษ/ผู้จ้าง	กรมการปกครอง
หัวข้อการฟ้อง	
1 การขออนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit)	4 การปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน/เกิดสิ่งผิดปกติ
2 กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	5
3 อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคล PPE	6
ผู้ก่อมลพิษ / วิทยากร นางอัญชลี หงษ์กล้า เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานวิชาชีพ	

Effective Date : 15 / 01 / 57

FM - HR - 13 Rev : 00

Effective Date : 15 / 01 / 57

FM - HR - 13 Rev : 00

แบบฟอร์มใบแจ้งหนี้ของผู้จ้างกรม	
บริษัท เจริญชัย จำกัด	
ผู้ก่อมลพิษ/ผู้จ้าง	กรมการปกครอง
หัวข้อการฟ้อง	
1 การขออนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit)	4 การปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน/เกิดสิ่งผิดปกติ
2 กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	5
3 อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคล PPE	6

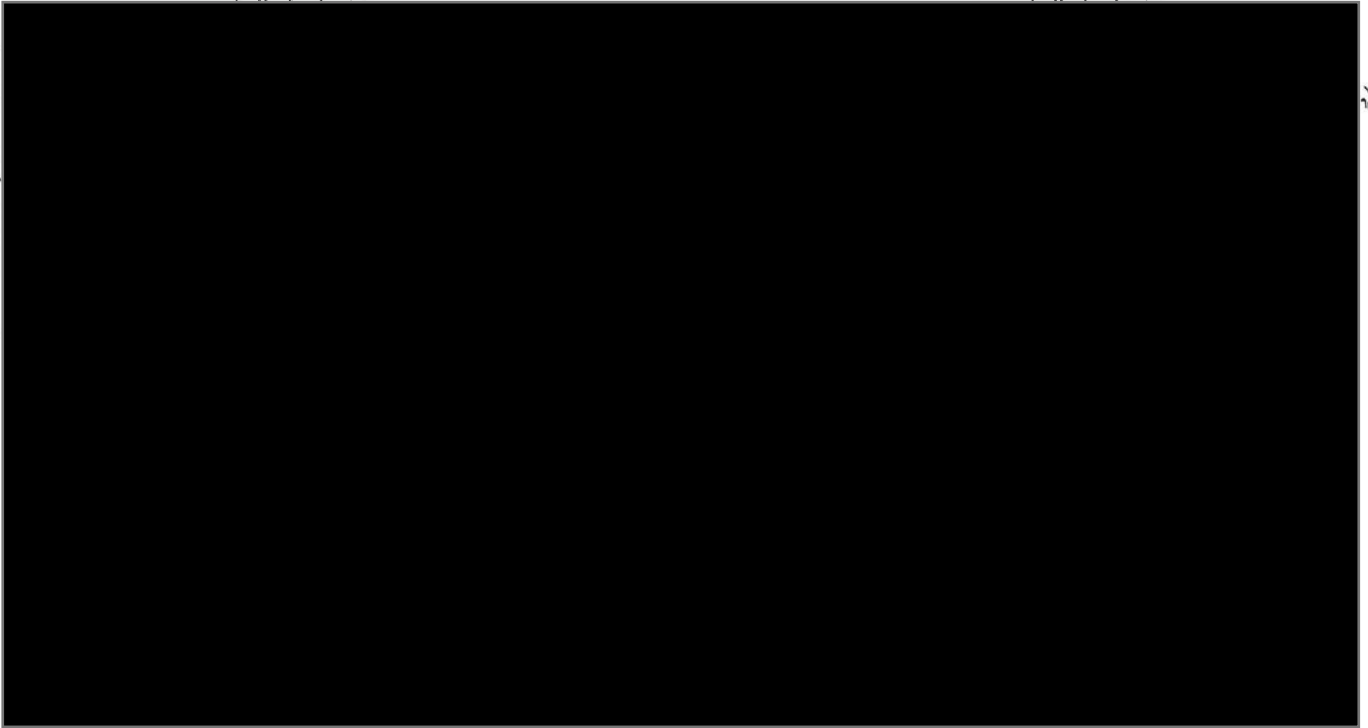
แบบฟอร์มใบแจ้งหนี้ของผู้จ้างกรม	
บริษัท เจริญชัย จำกัด	
ผู้ก่อมลพิษ/ผู้จ้าง	กรมการปกครอง
หัวข้อการฟ้อง	
1 การขออนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit)	4 การปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน/เกิดสิ่งผิดปกติ
2 กฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	5
3 อุปกรณ์คุ้มครองอันตรายส่วนบุคคล PPE	6

รายชื่อผู้รับการฝึกอบรม (กรณีผ่านเกณฑ์)

หลักสูตร... ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน... วันที่... 10/7/2024... เวลา... 08:00 - 16:30... จำนวน... 7... จำนวน...

รายชื่อผู้รับการฝึกอบรม (กรณีผ่านเกณฑ์)

หลักสูตร... ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน... วันที่... 10/7/2024... เวลา... 08:00 - 16:30... จำนวน... 7... จำนวน...



16/2/24

☐ Bio-Sch Record No. ☐ สกรีนงานแบบฟอร์ม ☐ ทัศนคติการทำงาน ☐ ไม่เข้างานตามกำหนดเวลา

หมายเหตุ... ผู้ที่... 10/7/2024... 08:00 - 16:30... จำนวน... 7... จำนวน...

File AD 694

Date: 01/10/22

Rev: 11

☐ Bio-Sch Record No. ☐ สกรีนงานแบบฟอร์ม ☐ ทัศนคติการทำงาน ☐ ไม่เข้างานตามกำหนดเวลา

หมายเหตุ... ผู้ที่... 10/7/2024... 08:00 - 16:30... จำนวน... 7... จำนวน...

File AD 694

Date: 01/10/22

Rev: 11

รายชื่อผู้รับการฝึกอบรม (กรณีผ่านเกณฑ์)

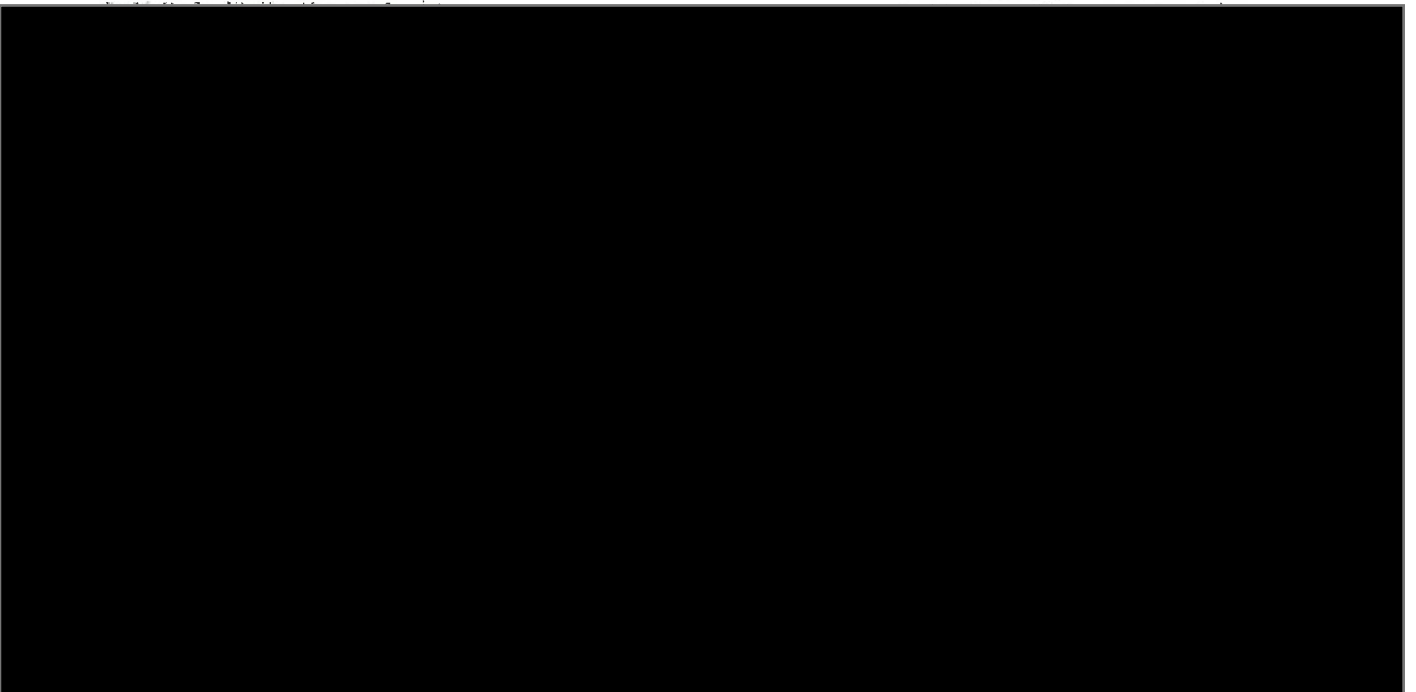
หลักสูตร... ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน... วันที่... 14/7/2024... เวลา... 08:00 - 16:30... จำนวน... 7... จำนวน...

เอกสารแนบ...

รายชื่อผู้รับการฝึกอบรม (กรณีผ่านเกณฑ์)

หลักสูตร... ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน... วันที่... 14/7/2024... เวลา... 08:00 - 16:30... จำนวน... 7... จำนวน...

เอกสารแนบ...



☐ Bio-Sch Record No. ☐ สกรีนงานแบบฟอร์ม ☐ ทัศนคติการทำงาน ☐ ไม่เข้างานตามกำหนดเวลา

หมายเหตุ... ผู้ที่... 14/7/2024... 08:00 - 16:30... จำนวน... 7... จำนวน...

File AD 694

Date: 01/10/22

Rev: 11

☐ Bio-Sch Record No. ☐ สกรีนงานแบบฟอร์ม ☐ ทัศนคติการทำงาน ☐ ไม่เข้างานตามกำหนดเวลา

หมายเหตุ... ผู้ที่... 14/7/2024... 08:00 - 16:30... จำนวน... 7... จำนวน...

File AD 694

Date: 01/10/22

Rev: 11

ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๓๖ หน้า ๓๖๖๓

รายชื่อผู้รับการฝึกอบรม: เกษมศักดิ์ นามิน (การฝึกเอง)

[illegible]

( ၁၀ )

( רחמי ל' חודש: תשס"ט )

ตัวแบบ HR Series Supervisor

2. **HR Series Supervisor**

☐ Bio-Soft Record No. \_\_\_\_\_ ☐ สรรพากรศูนย์พัฒนา \_\_\_\_\_ ☐ เกษมธรรมาภิบาล \_\_\_\_\_  
 Date Record \_\_\_\_\_ ☐ ไม่สามารถบันทึกได้ ไม่สามารถระบุศูนย์พัฒนา \_\_\_\_\_

☐ No Soft Record No. ☐ ตรวจรายงานสรุปข้อบกพร่อง ☐ เก็บสลิปการปฏิบัติงาน  
Date Record ☐ ใบตรวจประเมินผล/ใบตรวจรายงานความคืบหน้า

หมายเหตุ: ข้อมูลนี้ได้รับมาจากผู้จัดทำข้อมูลซึ่งมีหน้าที่ในการปฏิบัติงาน การนำเสนอข้อมูลนี้เป็นการเปิดเผยข้อมูลโดยไม่มีการบิดเบือน

หมายเหตุ: ผลการวิจัยครั้งนี้จะเผยแพร่เฉพาะที่ตีพิมพ์ในวารสารการศึกษาระดับปริญญาโทและปริญญาเอกเท่านั้น และจะเก็บรักษาไว้

Yes, 91-004

Date: 01/10/22

Res 11

T-AD 034

Date: 01/10/22

Page 18

This image is a large, solid black rectangle that occupies the majority of the page. It appears to be a redaction of sensitive information or a placeholder for a figure or image that has been removed. The black area is uniform in color and extends across the width and height of the page content area.

☐ Bro-Sci Record No. ☐ สรรพากรแบบฟอร์ม ☐ เอกสารหลักฐานคดี  
 Date Record ☐ ใบแปลเอกสาร ☐ ใบส่งรายการข้อมูล

☐ Bit Scan Access No.     
 ☐ วัตถุประสงค์การใช้งาน     
 ☐ วัตถุประสงค์การใช้งาน  
 Date Record     
 ☐ ใบอนุญาตให้บุคคลภายนอก     
 ☐ ใบอนุญาตให้บุคคลภายนอก

หมายเหตุ : ผลการวิจัยมีประโยชน์ต่อชีวิตในบั้นปลายชีวิต เพราะการค้นพบสิ่งมีชีวิตที่ปราศจากพิษภัยต่อมนุษย์และสัตว์อื่น ๆ ในธรรมชาติ C<sub>100</sub> มีแนวโน้ม

หมายเหตุ: ผลการที่ได้เป็นค่าโดยประมาณที่ได้ออกมาจากการใช้โปรแกรม การเขียนสมการเชิงเส้น 2 ตัวแปร 2 สมการ โดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการแก้สมการ

Low AD 0.04

Date: 91-10-22

Rev. 11

Form AD-934

Doc 04 10 22

Res. 11



รายชื่อผู้รับการฝึกอบรม (กรณีดำเนินการฝึกอบรม)

รายชื่อผู้รับการฝึกอบรม (กรณีดำเนินการฝึกอบรม)

รหัสชุด : ... การฝึกอบรมโดย ... วันที่ ... 2 10 2024 ... 09:00 - 16:20 ... จำนวน ... 2 ...

รหัสชุด : ... การฝึกอบรมโดย ... วันที่ ... 14 10 2024 ... 09:00 - 16:20 ... จำนวน ... 2 ...







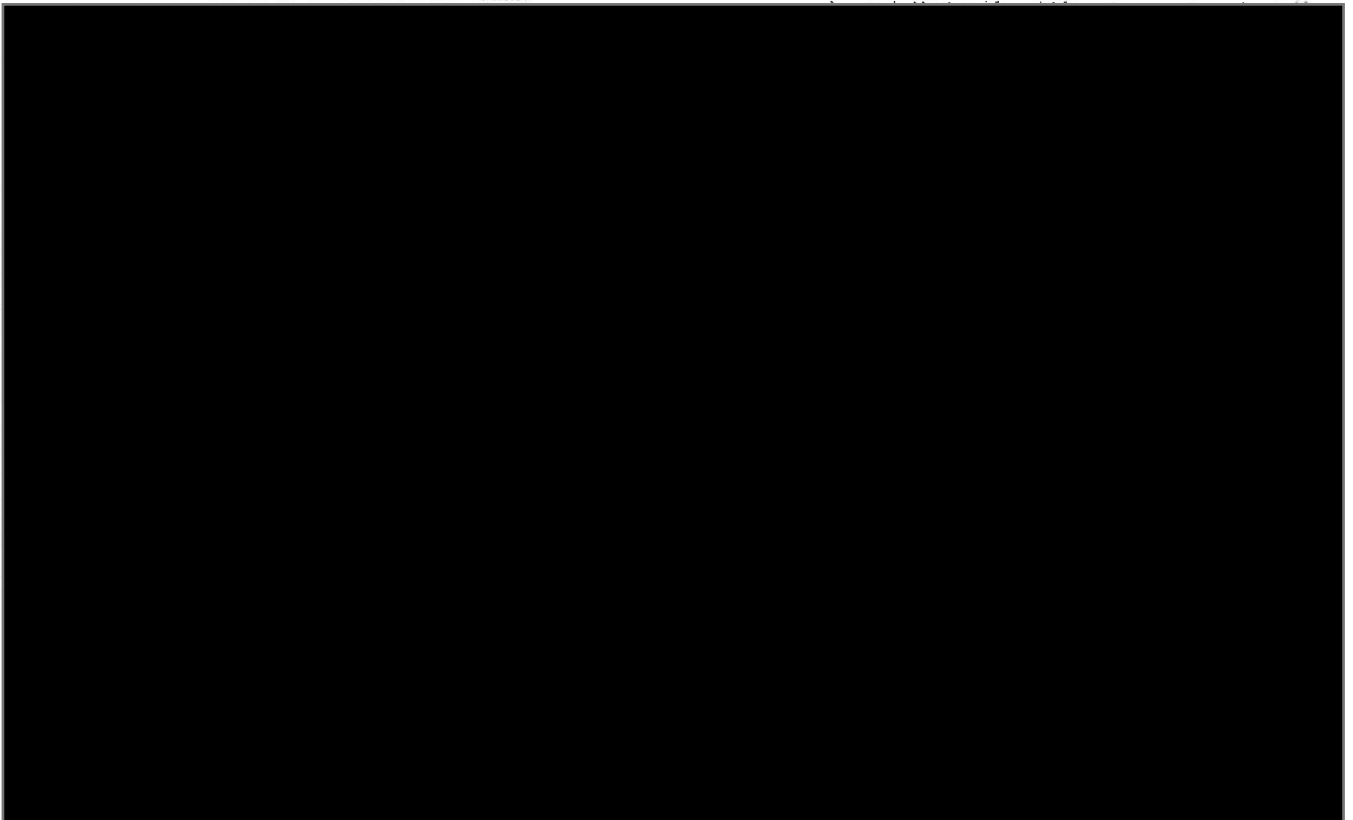
□ Soft Rec  
Date Recd  
ปี ๑ 10 : 190

Em-AD-004

รายชื่อผู้รับการฝึกอบรม (กรณีดำเนินการฝึกอบรม)

รายชื่อผู้รับการฝึกอบรม (กรณีดำเนินการฝึกอบรม)

รหัสชุด : ... การฝึกอบรมโดย ... วันที่ ... 14 10 2024 ... 09:00 - 16:20 ... จำนวน ... 2 ...



รายชื่อผู้รับการฝึกอบรม (กรณีศึกษากรณีศึกษา)

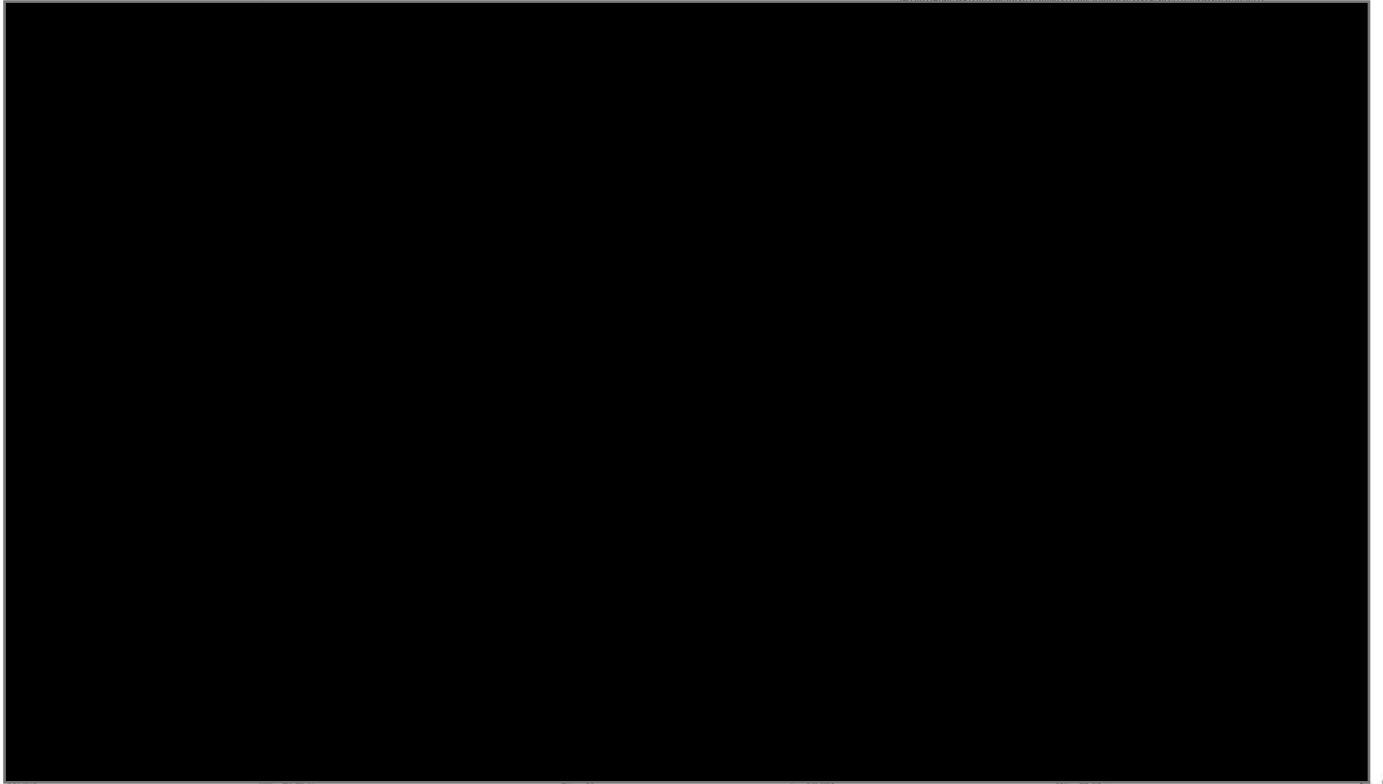
หลักฐานการฝึกอบรม (กรณีศึกษากรณีศึกษา)

หลักฐานการฝึกอบรม (กรณีศึกษากรณีศึกษา)

หลักฐานการฝึกอบรม (กรณีศึกษากรณีศึกษา)

หลักฐานการฝึกอบรม (กรณีศึกษากรณีศึกษา)

หลักฐานการฝึกอบรม (กรณีศึกษากรณีศึกษา)



รายชื่อผู้รับการฝึกอบรม (กรณีศึกษากรณีศึกษา)

รายชื่อผู้รับการฝึกอบรม (กรณีศึกษากรณีศึกษา)



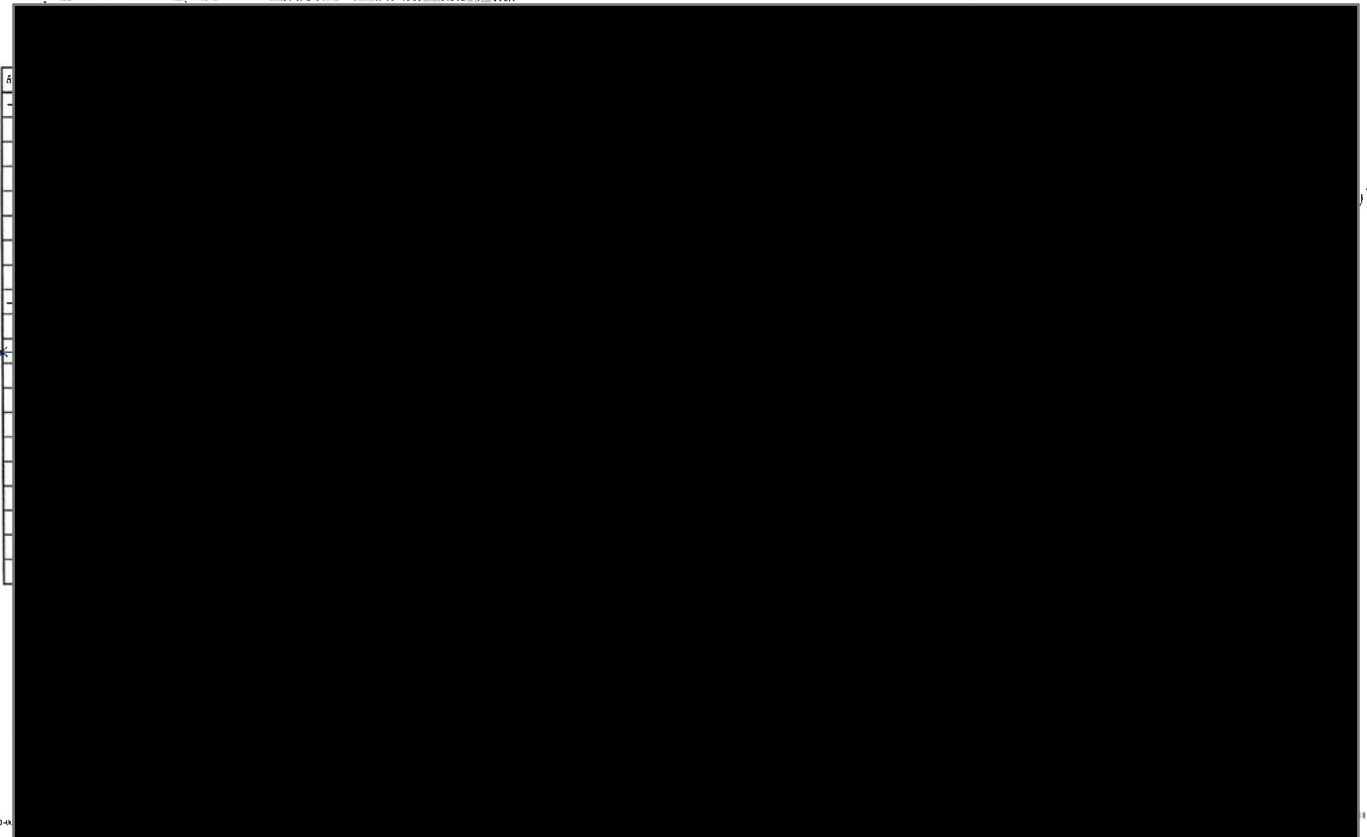
หลักสูตร : ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน วันที่ : 18-11-2024 เวลา : 08.00 - 16.20 จำนวน : 7 ชั่วโมง

หลักสูตร : ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน วันที่ : 30-11-2024 เวลา : 08.00 - 16.20 จำนวน : 7 ชั่วโมง



หลักสูตร : ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน วันที่ : 30-11-2024 เวลา : 08.00 - 16.20 จำนวน : 7 ชั่วโมง

หลักสูตร : ความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน วันที่ : 4-12-2024 เวลา : 08.00 - 16.20 จำนวน : 7 ชั่วโมง



หลักสูตร : ความปลอดภัยในการทำงาน วันที่ : 4 12 2024 เวลา : 08.00 - 16.20 จำนวน : 1 ชั่วโมง

หลักสูตร : ความปลอดภัยในการทำงาน วันที่ : 12 12 2024 เวลา : 08.00 - 16.20 จำนวน : 1 ชั่วโมง

(ตรวจสอบรายชื่อผู้รับการฝึกอบรมก่อนเข้าอบรม)

(ตรวจสอบรายชื่อผู้รับการฝึกอบรมก่อนเข้าอบรม)



หลักสูตร : ความปลอดภัยในการทำงาน วันที่ : 25 12 2024 เวลา : 08.00 - 16.20 จำนวน : 1 ชั่วโมง





การอบรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงาน ประจำปีเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2567

Classification: INTERNAL

ผลิตภัณฑ์	จำนวนผลิตภัณฑ์ในโครงการการอบรม												Total
	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	
Laundry	0	0	0	1	2	0	2	4	0	2	0	0	11
Beverages	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	4
Sub contractor	0	0	45	35	2	0	0	0	0	17	11	0	110

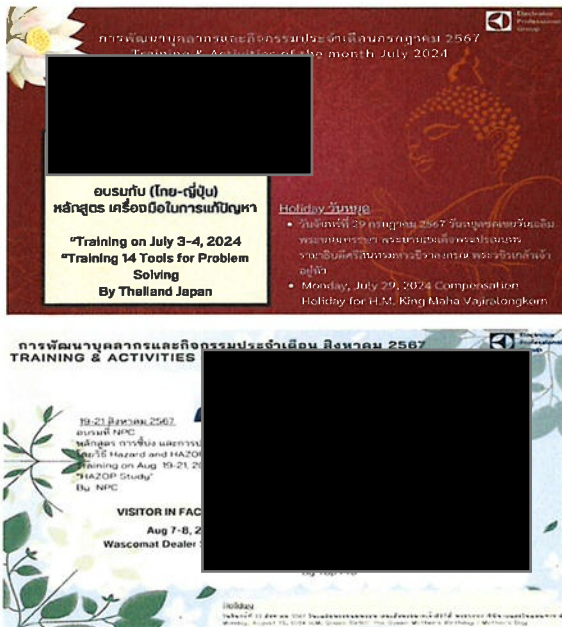
[illegible]

01/01/01	to November 2001	Completed 100% of the work	Quantity of work completed	Quality of work completed	Cost of work completed	20/01/01	100%	
01/01/02	to 31/12/02	Completed 100% of the work	Quantity of work completed	Quality of work completed	Cost of work completed	31/12/02	100%	
01/01/03	to 31/12/03	Completed 100% of the work	Quantity of work completed	Quality of work completed	Cost of work completed	31/12/03	100%	
01/01/04	to 31/12/04	Completed 100% of the work	Quantity of work completed	Quality of work completed	Cost of work completed	31/12/04	100%	
01/01/05	to 31/12/05	Completed 100% of the work	Quantity of work completed	Quality of work completed	Cost of work completed	31/12/05	100%	

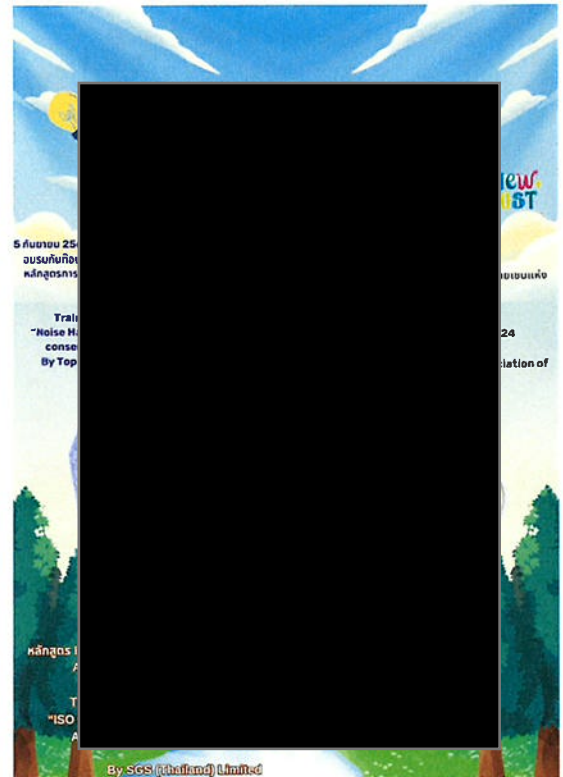
**Classification: INTERNAL**

## เอกสารแนบที่ 4.2

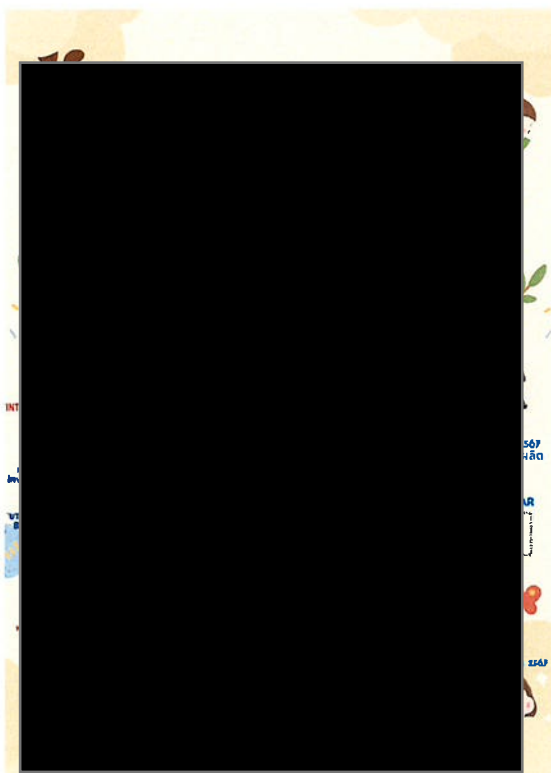
การอบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน



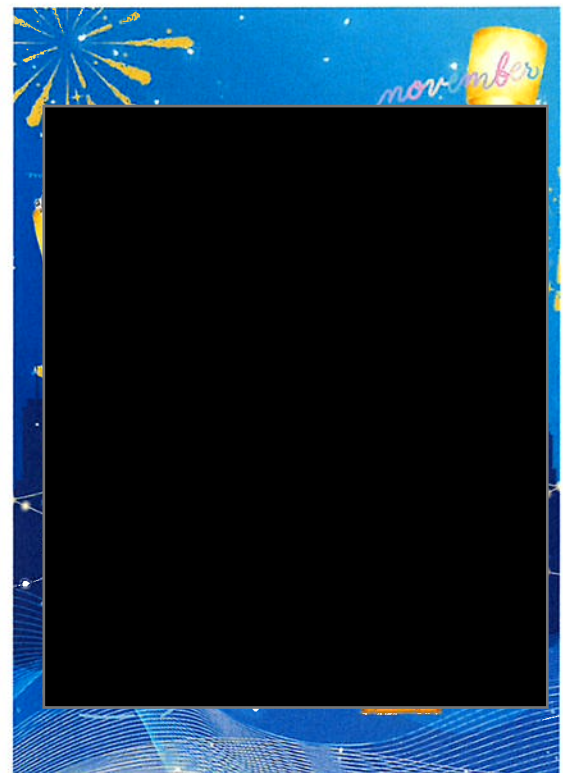
Classification: INTERNAL



Classification: INTERNAL



Classification: INTERNAL




Classification: INTERNAL



110 J.R. N=0.1-0.5 R<sub>g</sub> < 0.0

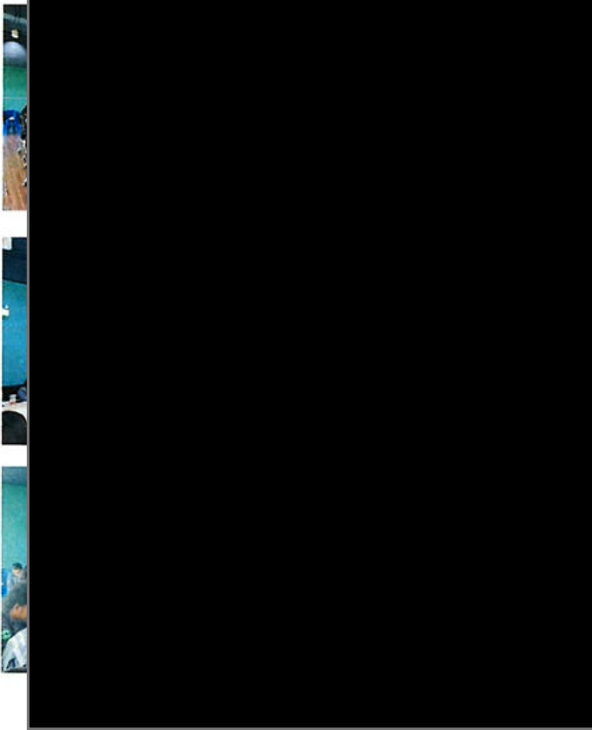
EIP: HHS-02-0589

รายงานผลการฝึกอบรมภายใน (Internal Training Report)		 <small>ROMULI CO. LTD</small>	
หลักสูตร : 1. ระบบคอมพิวเตอร์ภายใน : 1904-5755 2. Variable speed drive (VSD) 3. Fire protection system, low code and standard		วันที่ Date : 18 Oct 24	เวลา Time : 09:00 ถึง 16:00
ผู้บรรยาย / By : QAM/TN		วันที่ออกใบ / Period : 6 ตุลาคม 2567 / By : Hn. Sec.	
สถานที่ : GNL12 Meeting room		ผู้สอน / K. Kasipap , K. Parvowi , K. Theepakorn	

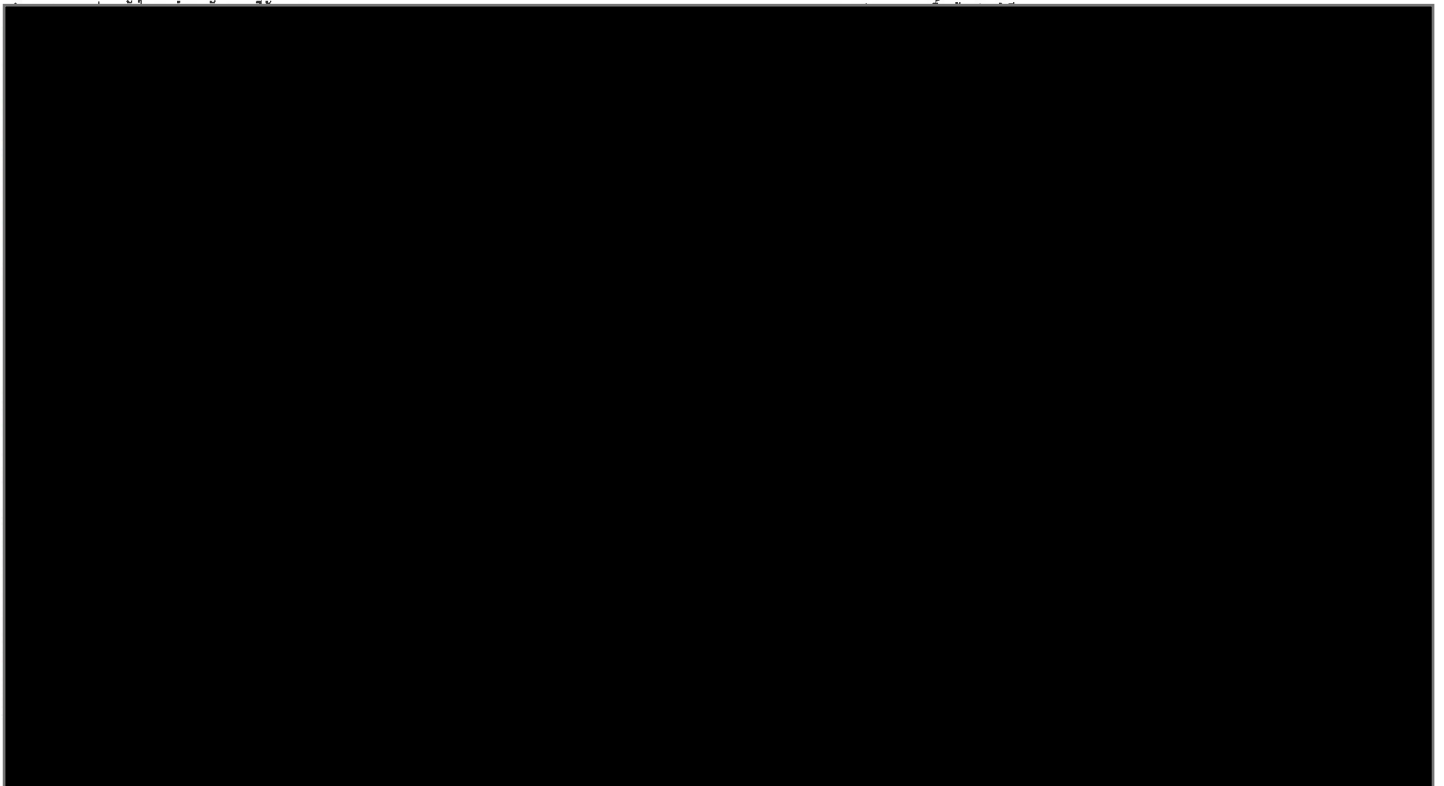
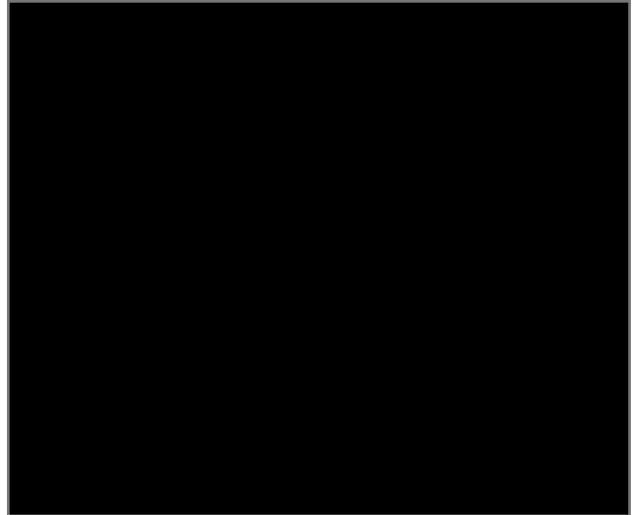




2. อบรมความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า ประจำปี 2567



3. อบรม Internal Audit ISO9001:2015



Course Title/ ชื่อหลักสูตรการศึกษาดูงาน:		ความโดดเด่นในการดำเนินงานกับสารสนเทศและสารสนเทศฯ ได้เห็นคุณงาม (Team C)	
Instructor's name/ ชื่อวิทยากร:		คุณระพีพรเดช เวชชาภิรักษ์	
Date/ วันที่:	28 พ.ย. 67	Time/ เวลา:	13.00 น.-15.00 น.
Location/ สถานที่:	ห้องงานชั้น 2 อาคารโรงงานอาหาร บริษัท สรรพทรัพย์ จำกัด		

Course Title/ ชื่อหลักสูตรภาควิชาตอนบน:	หลักสูตรส่งเสริมการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและพลังงานในชุมชน (TMC)		
Instructor's name/ ชื่อวิทยากร:	คุณพิชิตกร นันทนิกุล		
Date/ วันที่:	29 ต.ค. 67	Time/ เวลา:	
Location/ สถานที่:	ห้องประชุม 318 อาคารโสตถิบาล วิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จันทบุรี		





**CATERPILLAR.**

Channel theme: C=Classroom / V=Virtual / E=Exercise / I=Inquiry

No.	Training content title	Training content description	Relevant		Frequency	Frequency interval	Transfer	Transfer time	Transfer time	Year 2014												Overall																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			Unit	Area						Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	Unit 1: Safety and security conditions in the context of the ILO Convention 102	Unit 1: Safety and security conditions in the context of the ILO Convention 102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Date		Time		Location		Weather		Wind		Sea		Visibility		Temperature		Humidity		Pressure		Barometer		Compass		Speed		Distance		Fuel		Water		Air		Ground		Sky		Clouds		Moon		Stars		Planets		Other			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32																		

Caterpillar Confidential Green

### การฝึกอบรมการใช้ Boom lift & X-Lift

กิจกรรมฝึกอบรมด้านความปลอดภัยของโรงงาน