
ภาคผนวก ข-16

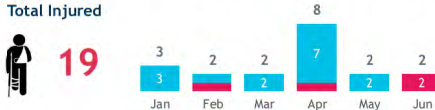
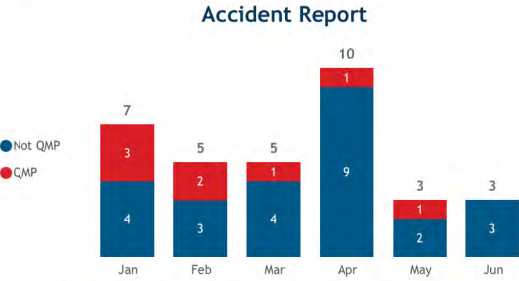
บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

WHA Operational Excellence - IEO | Road Accident

Road Accident Control



Note: QMP = Accident that meet the following conditions 1. Admit 2. Property damage over 40K baht



Accident by Location & Road



Accident by Vehicle Type



Accident by Road Condition



Accident by Personal Condition



Accident by Ages



Accident by Times



AVG per Day



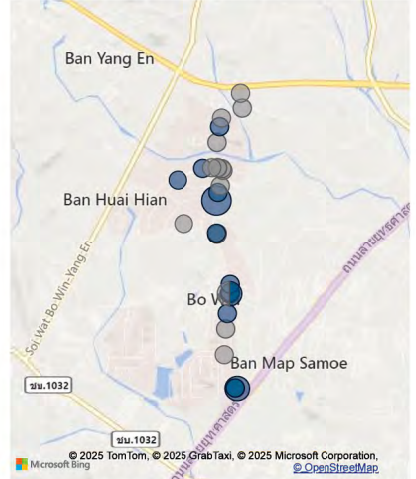
Vehicle In/Out



Total: 44,065 / Day

Accident Map

Impact ● Injured ● None



บริษัท กลอรี่ วินเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด (สำนักงานใหญ่)
GLORY WINNER (THAILAND) CO., LTD. (HEAD OFFICE)



รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและการนำกลับอุบัติเหตุ

บริษัท กลอรี่ วินเนอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

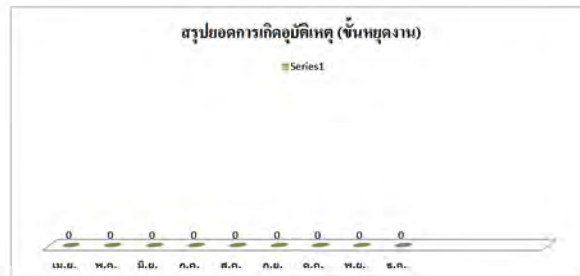
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ประเภทของอุบัติเหตุ / เดือน	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
พนักงานบริษัท												
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
พนักงานSupcontractor												
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ผู้รับเหม่อื่นๆและลูกค้า												
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

เลขที่340/2 หมู่ที่6 ตำบลบึงอัมรินทร์ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20230
No.340/2 Moo 6, Boin Sub-District, Sriracha District, Chonburi Province 20230
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0205562026269
TAX ID: 0205562026269
เบอร์โทร 66-033004539
Tel: 66-033004539

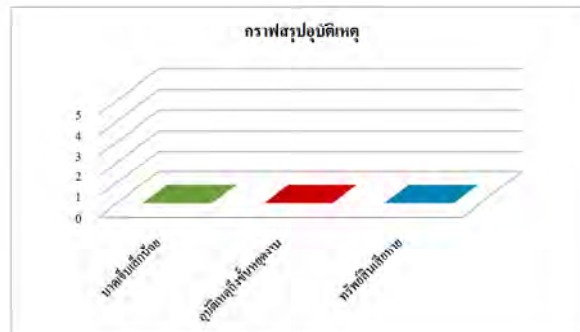
การเกิดอุบัติเหตุชั้นเหตุการณ์

ม.ค.	0
ก.พ.	0
มี.ค.	0
เม.ย.	0
พ.ค.	0
มิ.ย.	0
ก.ค.	0
ส.ค.	0
ก.ย.	0
ต.ค.	0
พ.ย.	0
ธ.ค.	0



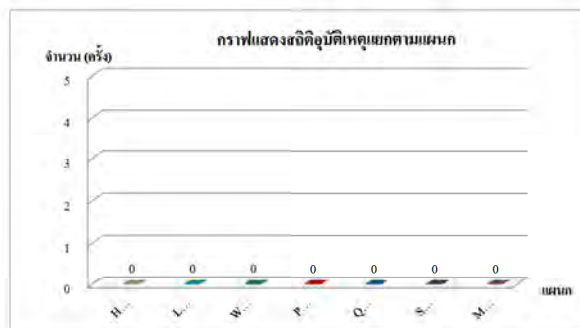
สรุปอุบัติเหตุ

บาดเจ็บเล็กน้อย	0
อุบัติเหตุถึงขั้นทุพพลภาพ	0
ทรัพย์สินเสียหาย	0



สถิติอุบัติเหตุแยกตามแผนก

HR / PUR	0
LOGISTICS	0
W/H	0
PD	0
QC	0
SAFETY	0
MAID	0



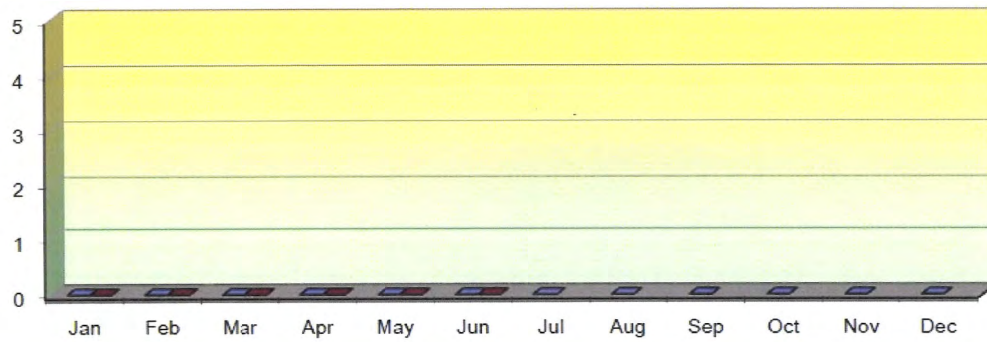
รายงานการเกิดอุบัติเหตุ ปี 2568

ฝ่าย	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หมายเหตุ	รวมทั้งรวม
HR/PURCHASE	1	1	1	1	1	1							ควบคุมไม่ให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำ	1
ทุพพลภาพ	0	0	0	0	0	0							ทุพพลภาพได้	0
ไม่ทุพพลภาพ	0	0	0	0	0	0								0
รวม	0	0	0	0	0	0								0
เปอร์เซ็นต์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00
LOGISTICS/CASHER	1	1	1	1	1	1							ควบคุมไม่ให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำ	1
ทุพพลภาพ	0	0	0	0	0	0							ทุพพลภาพได้	0
ไม่ทุพพลภาพ	0	0	0	0	0	0								0
รวม	0	0	0	0	0	0								0
เปอร์เซ็นต์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00
W/H	1	2	2	1	2	3							ควบคุมไม่ให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำ	2
ทุพพลภาพ	0	0	0	0	0	0							ทุพพลภาพได้	0
ไม่ทุพพลภาพ	0	0	0	0	0	0								0
รวม	0	0	0	0	0	0								0
เปอร์เซ็นต์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00
PD	14	18	20	23	23	24							ควบคุมไม่ให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำ	20
ทุพพลภาพ	0	0	0	0	0	0							ทุพพลภาพได้	0
ไม่ทุพพลภาพ	0	0	0	0	0	0								0
รวม	0	0	0	0	0	0								0
เปอร์เซ็นต์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00
QC	2	2	3	3	3	3							ควบคุมไม่ให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำ	3
ทุพพลภาพ	0	0	0	0	0	0							ทุพพลภาพได้	0
ไม่ทุพพลภาพ	0	0	0	0	0	0								0
รวม	0	0	0	0	0	0								0
เปอร์เซ็นต์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00
SAFETY	1	1	1	1	1	1							ควบคุมไม่ให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำ	1
ทุพพลภาพ	0	0	0	0	0	0							ทุพพลภาพได้	0
ไม่ทุพพลภาพ	0	0	0	0	0	0								0
รวม	0	0	0	0	0	0								0
เปอร์เซ็นต์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00
MAID	1	1	1	1	1	1							ควบคุมไม่ให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำ	1
ทุพพลภาพ	0	0	0	0	0	0							ทุพพลภาพได้	0
ไม่ทุพพลภาพ	0	0	0	0	0	0								0
รวม	0	0	0	0	0	0								0
เปอร์เซ็นต์	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00
รวมหน่วยงานทั้งหมด	21	26	29	31	32	34							ควบคุมไม่ให้เกิดอุบัติเหตุซ้ำ	29
ทุพพลภาพ	0	0	0	0	0	0							ทุพพลภาพได้	0
ไม่ทุพพลภาพ	0	0	0	0	0	0								0
เปอร์เซ็นต์ (ชั้นทุพพลภาพ)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00

ชื่อ - นามสกุล	วัน / เดือน / ปี	ฝ่าย	เกิดอุบัติเหตุ

Safety officer
Ms.Nattharika Muachunthod

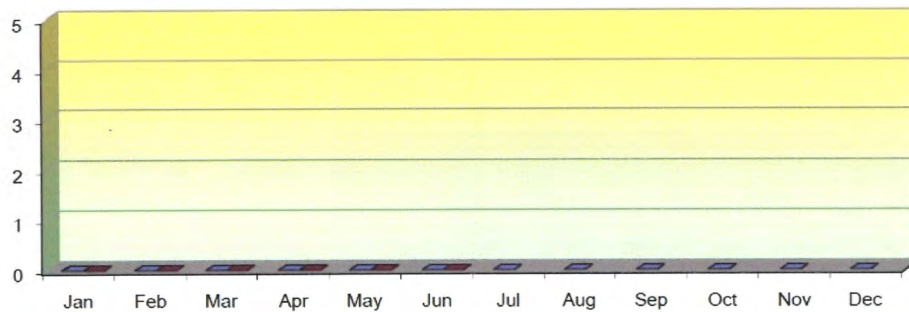
Number of Lost Time Accident Report Year 2025



Detail	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Actual (YTD)
Target	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Actual	0	0	0	0	0	0							0
Summary	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[Back to Summary Page](#)

Number of First Aid and Occupational Health Disease Report Year 2025



Detail	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Actual (YTD)
Target	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Actual	0	0	0	0	0	0							0
Summary	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

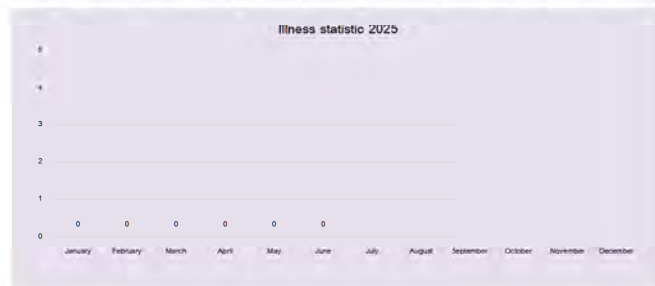
[Back to Summary Page](#)



QUASAR MEDICAL THAILAND, CO LTD.

(Illness Statistic monthly report 2025)

Month	WD	MP	Manhour (hour)	Illness						Total
				Headache	Diarrhea	Fever	Period cramps	symptoms related to pregnancy	other	
January	23	469	86,296	0	0	0	0	0	0	0
February	23	492	90,528	0	0	0	0	0	0	0
March	26	506	105,248	0	0	0	0	0	0	0
April	20	516	82,560	0	0	0	0	0	0	0
May	26	523	108,784	0	0	0	0	0	0	0
June	25	582	116,400	0	0	0	0	0	0	0
July										
August										
September										
October										
November										
December										
Total	143	3088	589,816	0	0	0	0	0	0	0



EHS 5/5/2021



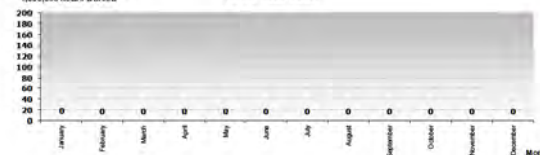
QUASAR MEDICAL THAILAND, CO LTD.

(Accident Statistic monthly report 2025)

Month	WD	MP	Manhour (hour)	Fire accident	RECORDABLE CASE			NON RECORDABLE CASE				Number of day away from work 3 day	IFR (case per 1,000,000 hours worked)	ISR (days per 1,000,000 hours worked)
					Total	Death	Lost Time Injury (LTI)	Restricted Work Case	Medical Aid	First Aid	Near Miss			
January	23	469	86,296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
February	23	492	90,528	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
March	26	506	105,248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
April	20	516	82,560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
May	26	523	108,784	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
June	25	582	116,400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
July													#DIV/0!	#DIV/0!
August													#DIV/0!	#DIV/0!
September													#DIV/0!	#DIV/0!
October													#DIV/0!	#DIV/0!
November													#DIV/0!	#DIV/0!
December													#DIV/0!	#DIV/0!
Total	143	3088	589,816	0	1	0	1	0	0	0	0	30		
Avg	12	267	49,151.33	0	0	0	0	0	0	0	0	3		

case of accident / per 1,000,000 hours worked

I.F.R. Year 2025



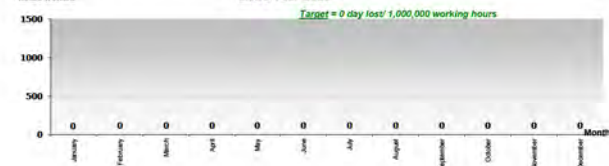
IFR=Injuries Frequency Rate
ISR=Injuries Severity Rate

Target = Zero Accident / 1,000,000 working hours
Target = Zero Accident / 1,000,000 working hours

ANSI.

Day lost / per 1,000,000 hours worked

I.S.R. Year 2025



Target = 0 day lost / 1,000,000 working hours

EHS 5/5/2021



CASTOOL 180 CO., LTD.

รายงานการเจ็บป่วยและการเกิดอุบัติเหตุประจำปี 2568

Accidents / Injury Monthly Report - Year 2025

Level:	Year 2024												Total Recordable Cases
	Jan-25	Feb-25	Mar-25	Apr-25	May-25	Jun-25	Jul-25	Aug-25	Sep-25	Oct-25	Nov-25	Dec-25	
Lost Time Cases	0	0	0	0	0	0							0
Lost Work Day Cases	0	0	0	0	0	0							0
Medical Aid Cases	0	0	0	0	0	0							0
First Aid Cases	0	0	0	0	0	0							0

Remark:

Taget: Shop floor accidents and injury is zero.

Updated.

January 2, 2025

Accidents / Injury Monthly Report - Year 2025



REV. 02 / EFFECTIVE DATE. MAR 31, 2022

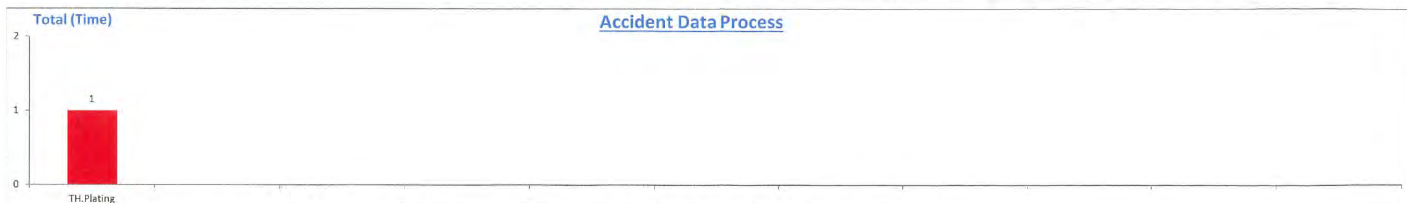
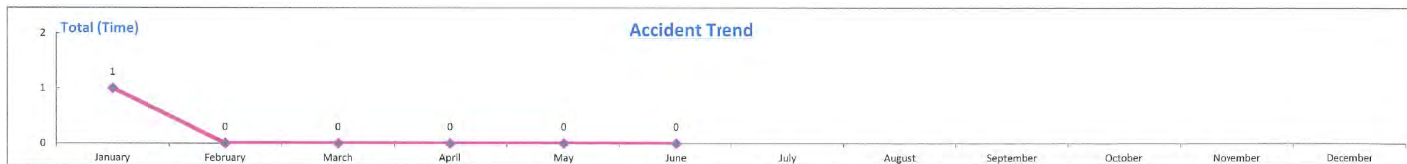
Kyoden (Thailand) Co., Ltd.

Safety Section

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ Accident monthly report 2025

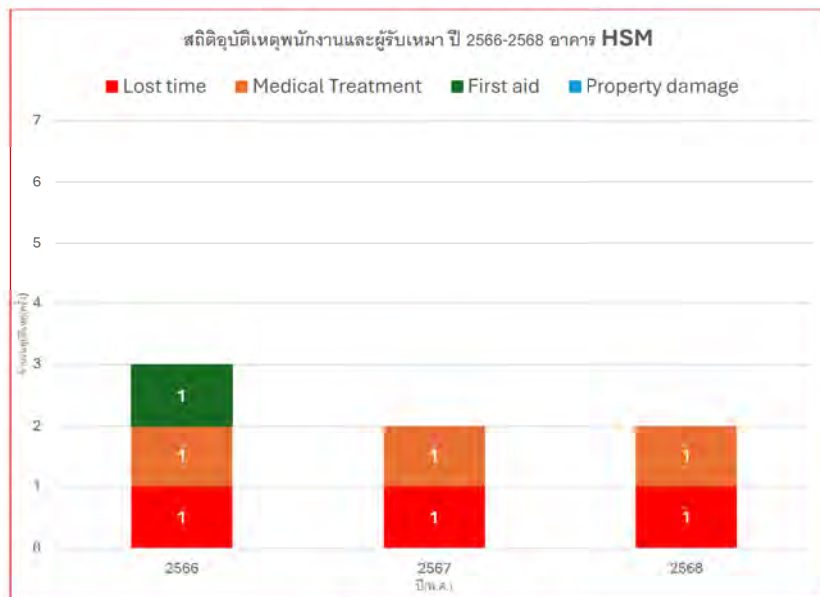
Prepared	Checked	Approved
Safety	Asst.Manager	Asst.General Manager
[Redacted Signature]		
Date: 3-1-25	Date: 3-1-25	Date: 7-1-25

Month	จำนวนอุบัติเหตุทั้งหมดของปี 2024		จำนวนอุบัติเหตุทั้งหมดของปี 2025			ทรัพย์สินเสียหาย プロパティのダメージ	บาดเจ็บ + ทรัพย์สินเสียหาย (負傷・プロパティのダメージ)		หน่วยงานที่เกิดอุบัติเหตุ 事故が発生した部署		หน่วยงานที่ไม่เกิดอุบัติเหตุ 事故が発生していない部署									
	บาดเจ็บ (負傷)								ลำดับ 番号	ชื่อหน่วยงาน 部署名	จำนวน 件数 (件)	ลำดับ 番号	ชื่อหน่วยงาน 部署名	ลำดับ 番号	ชื่อหน่วยงาน 部署名	ลำดับ 番号	ชื่อหน่วยงาน 部署名	ลำดับ 番号	ชื่อหน่วยงาน 部署名	
	บาดเจ็บ (休業)	ไม่บาดเจ็บ (無休業)	บาดเจ็บ (休業)	จำนวนวัน 日数	ไม่บาดเจ็บ (無休業)		บาดเจ็บ (休業)	ไม่บาดเจ็บ (無休業)												
January	0	0	1	7	0	0	1	0	1	TH Plating	1	1	Inner imaging	14	Lab	21	QA/Outgoing	40	PreFlux	53
February	0	0	0	0	0	0	0	0				2	Brown oxide	15	Repair/Rework	28	QA/Customer	41	Technician	54
March	0	0	0	0	0	0	0	0				3	Welding	16	Production 2	29	QC	42	Processing	55
April	0	0	0	0	0	0	0	0				4	Hot press, X-ray	17	DC	30	Purchasing	43	IN2Final	56
May	0	0	0	0	0	0	0	0				5	Imaging 1	18	QA/Incoming	31	E-test	44	IN2Middle	57
June	0	1	0	0	0	0	0	0				6	IN2Middle	19	Store	32	PD Engineering	45	Imaging 1	58
July	0	1										7	IN1/Middle	20	Sales	33	Accounting	46	CNC Drilling	59
August	0	1										8	Solder coat	21	Line C	34	ICT	47	TH Plating	60
September	0	0										9	Interpreter(ช่างแปล)	22	MP Planning	35	Internal audit	48	Spray coat	61
October	0	0										10	Board cut	23	Sub contractor	36	Engineering	49	Facility	62
November	1	0										11	Drill resharp	24	Warehouse	37	Line A	50	Processing	63
December	1	0										12	Clean room 1	25	Packing	38	Router	51	Human Resource	64
Total	2	2	1	7	0	0	1	0				13	Symbol	26	ISO (DCC + Safety)	39	PSR (Clean room 2)	52		65

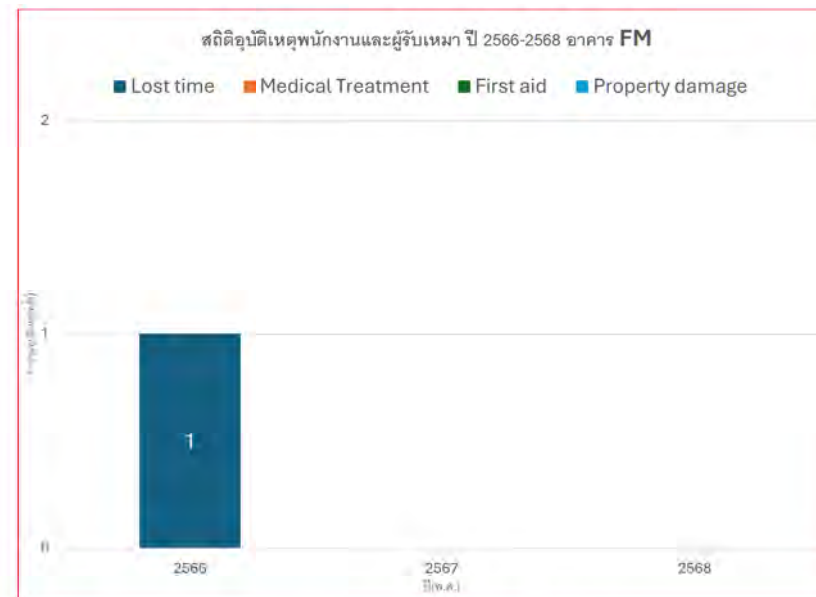


หมายเหตุ: นับสถิติเฉพาะอุบัติเหตุที่มีการรายงานเท่านั้น ส่วนอุบัติเหตุที่ไม่รายงานทำการเก็บข้อมูลแต่ไม่นับสถิติ โดยชื่อแผนกที่เกิดอุบัติเหตุที่ไม่รายงานมีสีแดงได้ใส่คำ

อธิบาย: 事故に遭った従業員が会社を休まずに作業していた場合はセーフティ課でデータを取っていますが上記の表には記載してません。



* กราฟแสดงสถิติอุบัติเหตุพนักงานและผู้รับเหมา อาคาร HSM ตั้งแต่ปี 2566-2568



* กราฟแสดงสถิติอุบัติเหตุพนักงานและผู้รับเหมา อาคาร FM ตั้งแต่ปี 256 -2568

สถิติข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การเจ็บป่วยและอุบัติเหตุ)

3.) สรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุจำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามส่วนของร่างกายที่ประสบอันตรายและความร้ายแรง
เดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

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

สถิติข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การเจ็บป่วยและอุบัติเหตุ)

1.) สรุปสถิติการเกิดอุบัติเหตุที่ลูกจ้างได้รับบาดเจ็บตั้งแต่ เดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568

เดือน	จำนวนลูกจ้างทั้งหมด	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย				
		ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
มกราคม	234	0	0	0	0	0
กุมภาพันธ์	233	0	0	0	0	0
มีนาคม	233	0	0	0	0	0
เมษายน	233	0	0	0	0	0
พฤษภาคม	233	0	0	0	0	0
มิถุนายน	233	0	0	0	0	0
รวม		0	0	0	0	0

2.) จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้เกิดอันตราย และความร้ายแรง

สิ่งที่ทำให้เกิดอันตราย	รวมทั้งหมด	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย				
		ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
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
ลื่นล้ม	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	0
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
วัตถุหรือสิ่งของลัด/ขาด	0	0	0	0	0	0
โรคเนื่องจากการทำงาน	0	0	0	0	0	0
ยกของหนัก	0	0	0	0	0	0
อื่นๆ	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0

สถิติข้อมูลการเจ็บป่วยและอุบัติเหตุ



สิ่งที่ส่งมาด้วย 7

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและการฝึกอบรม
 บริษัท DTS Draexlmaier Automotive Systems (Thailand) Co., Ltd. (Chonburi Plant)
 ประจำเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

ประเภทของอุบัติเหตุ / เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.
พนักงานบริษัท						
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0
พนักงาน Subcontractor						
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0
ผู้รับเหมาอื่นๆ และลูกค้า						
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0



รวมงานสรุปข้อมูลตามแบบฟอร์มนี้



TAYIH KENMOS AUTO PARTS (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ด้ายี่ห์ เคนมอส ออโต้พาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด

42/5, Moo.8, T.Bowin, A.Siracha, Chonburi, 20230 Thailand

Tel: +66-38-190691-3 Fax: +66-38-190694 http://www.tayihkenmos.com

2. จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรง

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2568

สิ่งที่ทำให้ ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
รวม	6	-	-	-	-	-	-
ยานพาหนะ	3	-	-	-	-	-	3
เครื่องจักร	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องมือ	-	-	-	-	-	-	-
ตกจากที่สูง	-	-	-	-	-	-	-
ของหล่นทับ	1	-	-	-	-	1	-
ลื่นล้ม	-	-	-	-	-	-	-
ความร้อน	-	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-
สิ่งมีพิษหรือสารเคมี	-	-	-	-	-	-	-
ระเบิด	-	-	-	-	-	-	-
เศษวัสดุ	-	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-	-	-
เสี่ยงในโรงงาน	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของ กระแทก	-	-	-	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการ ทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
ชกของหนัก	-	-	-	-	-	-	-
อื่นๆ (วัตถุสิ่งของบาด/ แสบคันผิวหนัง/เท้า)	2	-	-	-	-	1	1



TAYIH KENMOS AUTO PARTS (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ด้ายี่ห์ เคนมอส ออโต้พาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด

42/5, Moo.8, T.Bowin, A.Siracha, Chonburi, 20230 Thailand

Tel: +66-38-190691-3 Fax: +66-38-190694 http://www.tayihkenmos.com

สถิติข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การเจ็บป่วยและอุบัติเหตุ)

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2568

1. สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2568

เดือน	จำนวน ลูกจ้าง ทั้งหมด	จำนวนลูกจ้างที่ประสบ อันตราย (คน)			สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
		รวม	ตาย	ทุพพล ภาพ				
มกราคม	338	1	-	-	-	-	1	-
กุมภาพันธ์	338	-	-	-	-	-	-	-
มีนาคม	337	1	-	-	-	-	-	1
เมษายน	337	1	-	-	-	-	-	1
พฤษภาคม	337	3	-	-	-	-	1	2
มิถุนายน	337	-	-	-	-	-	-	-



TAYIH KENMOS AUTO PARTS (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ค่ายีห์ เคนมอส ออโต้พาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด

42/5, Moo.8, T.Bowin, A.Srinacha, Chonburi, 20230 Thailand

Tel: +66-38-190691-3 Fax: +66-38-190694 http://www.tayihkenmos.com

4. จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำนวนตามส่วนของร่างกายที่ประสบอันตรายและความร้ายแรง

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2568

ส่วนของร่างกาย ที่ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพล ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
รวม	3	-	-	-	-	-	-
ตา	-	-	-	-	-	-	-
หู	-	-	-	-	-	-	-
คอ ศีรษะ	1	-	-	-	-	1	-
ใบหน้า	-	-	-	-	-	-	-
มือ/ข้อมือ	1	-	-	-	-	-	1
นิ้วมือ	-	-	-	-	-	-	-
แขน	-	-	-	-	-	-	-
ลำตัว, เอว	-	-	-	-	-	-	-
หลัง	-	-	-	-	-	-	-
ไหล่	-	-	-	-	-	-	-
เท้า	1	-	-	-	-	1	-
นิ้วเท้า	-	-	-	-	-	-	-
ขา	-	-	-	-	-	-	-
อวัยวะอื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-
บาดเจ็บหลายส่วน	-	-	-	-	-	-	-



TAYIH KENMOS AUTO PARTS (THAILAND) CO., LTD.

บริษัท ค่ายีห์ เคนมอส ออโต้พาร์ท (ประเทศไทย) จำกัด

42/5, Moo.8, T.Bowin, A.Srinacha, Chonburi, 20230 Thailand

Tel: +66-38-190691-3 Fax: +66-38-190694 http://www.tayihkenmos.com

3. จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำนวนตามลักษณะการประสบอันตรายและความร้ายแรง

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน 2568

ลักษณะการประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพล ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่ หยุด งาน
รวม	6	-	-	-	-	-	-
ตกจากที่สูง	-	-	-	-	-	-	-
หกล้ม ลื่นล้ม	-	-	-	-	-	-	-
อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทับ	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของหนีบหรือฉีก	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของตัด/บาด/ตำ/แทง	1	-	-	-	-	-	1
วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา	-	-	-	-	-	-	-
ชนหรือเคลื่อนย้ายของหนัก	-	-	-	-	-	-	-
อาการเจ็บป่วยจากท่าทางการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	3	-	-	-	-	-	3
วัตถุหรือสิ่งของระเบิด	-	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้าช็อต	-	-	-	-	-	-	-
ผลจากความร้อนสูงหรือสัมผัสความร้อน	-	-	-	-	-	-	-
ผลจากความเย็นจัดหรือสัมผัสความเย็น	-	-	-	-	-	-	-
สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี	-	-	-	-	-	-	-
แพ้จากการสัมผัสสิ่งของ (ขยเว้นสิ่งมีพิษ สารเคมี)	-	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากแสง	-	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากรังสี	-	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-	-	-
ถูกสัตว์ทำร้าย	-	-	-	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
อื่นๆ (วัสดุสิ่งของหล่นใส่/เสียดสี/ฟัด ทับเท้า)	2	-	-	-	-	2	-

สถิติความปลอดภัย (安全统计数据)

วันที่บันทึก
记录日期

0 6 กรกฎาคม
July 2 0 2 5

ทำงานมาแล้วโดยไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (วัน)
工作期间没有发生导致停工的事故 (天)

0 0 3 6

เป้าหมาย (วัน)
目标 (天)

0 3 6 5

เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานครั้งสุดท้ายเมื่อ
上次发生导致停工的事故是在

3 0 พฤษภาคม
May 2 0 2 5

สถิติที่ดีที่สุดที่ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน (วัน)
未发生导致停工的最佳安全记录 (天)

0 1 0 1

สถิติความปลอดภัยประจำเดือน 每月安全统计

กรกฎาคม
July

			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		

- วันที่ทำงานที่ไม่มีอุบัติเหตุ
无事故工作日
- วันที่เกิดอุบัติเหตุแต่ไม่ถึงขั้นหยุดงาน
发生事故但未导致停工的日期
- วันที่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
发生事故导致停工的日期

สถิติข้อมูลด้านความปลอดภัยและความปลอดภัย (การเจ็บป่วยและอุบัติเหตุ)

สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่าง เดือน มกราคม ถึง เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

เดือน	จำนวน ลูกจ้าง ทั้งหมด (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						ไม่ หยุดงาน
		รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	
มกราคม	32	-	-	-	-	-	-	-
กุมภาพันธ์	31	-	-	-	-	-	-	-
มีนาคม	31	-	-	-	-	-	-	-
เมษายน	32	-	-	-	-	-	-	-
พฤษภาคม	32	-	-	-	-	-	-	-
มิถุนายน	32	-	-	-	-	-	-	-

จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำนวนตามลักษณะการประสบอันตรายระหว่าง

เดือน มกราคม ถึง เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ลักษณะการประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน
รวม	-	-	-	-	-	-
ตกจากที่สูง	-	-	-	-	-	-
หกล้ม อันตรัย	-	-	-	-	-	-
อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทลาย	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทกหรือชน	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของพังทะลาย / หกล้มทับ	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของหนีบหรือค้ำ	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของตัด / บาด / ทิ่ม / แทะ	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา	-	-	-	-	-	-
ขกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก	-	-	-	-	-	-
อาการเจ็บป่วยจากเหตุทางกรทำงาน	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของระเบิด	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้าช็อต	-	-	-	-	-	-
ผลจากความร้อนสูง/สัมผัสความร้อน	-	-	-	-	-	-
ผลจากความเย็นจัด/สัมผัสความเย็น	-	-	-	-	-	-
สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี	-	-	-	-	-	-
แพ้จากการสัมผัสสิ่งของ	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากแสง	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากรังสี	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-	-
ถูกสัตว์ทำร้าย	-	-	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	-	-	-	-	-	-
อื่นๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	-

จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำนวนตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรงระหว่าง

เดือน มกราคม ถึง เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

สิ่งที่ทำให้ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
รวม	-	-	-	-	-	-	-
ยานพาหนะ	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องจักร	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องมือ	-	-	-	-	-	-	-
ตกจากที่สูง	-	-	-	-	-	-	-
ช่องหล่นทับ	-	-	-	-	-	-	-
ดินล้ม	-	-	-	-	-	-	-
ความร้อน	-	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-
สิ่งมีพิษ สารเคมี	-	-	-	-	-	-	-
ระเบิด	-	-	-	-	-	-	-
เศษวัตถุ	-	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-	-	-
เสียงในโรงงาน	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก	-	-	-	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
ยกของหนัก	-	-	-	-	-	-	-
อื่นๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	-	-

สถิติการเกิดอุบัติเหตุและการเจ็บป่วยของพนักงาน

เดือนมกราคม - มิถุนายน 2568

1. อัตราความถี่การบาดเจ็บ (Injury Frequency Rate : IFR)

$$\text{IFR} = \frac{\text{จำนวนพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บ} \times 1,000,000 \text{ ชั่วโมง}}{\text{จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งหมดของพนักงาน}}$$

2. อัตราความรุนแรงของการบาดเจ็บ (Injury Severity Rate : ISR)

$$\text{ISR} = \frac{\text{จำนวนวันหยุดงานจากการบาดเจ็บ} \times 1,000,000}{\text{จำนวนชั่วโมงการทำงานทั้งหมดของพนักงาน}}$$

เดือน	IFR	ISR
มกราคม 2568	$= \frac{0 \times 1,000,000}{11,253.00}$ $= 0$	$= \frac{0 \times 1,000,000}{11,253.00}$ $= 0$
กุมภาพันธ์ 2568	$= \frac{0 \times 1,000,000}{10,320.00}$ $= 0$	$= \frac{0 \times 1,000,000}{10,320.00}$ $= 0$
มีนาคม 2568	$= \frac{0 \times 1,000,000}{12,096.00}$ $= 0$	$= \frac{0 \times 1,000,000}{12,096.00}$ $= 0$
เมษายน 2568	$= \frac{0 \times 1,000,000}{9,752.50}$ $= 0$	$= \frac{0 \times 1,000,000}{9,752.50}$ $= 0$
พฤษภาคม 2568	$= \frac{0 \times 1,000,000}{12,626.50}$ $= 0$	$= \frac{0 \times 1,000,000}{12,626.50}$ $= 0$
มิถุนายน 2568	$= \frac{0 \times 1,000,000}{12,666.50}$ $= 0$	$= \frac{0 \times 1,000,000}{12,666.50}$ $= 0$

จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำนวนตามส่วนต่าง ๆ ของร่างกายที่ประสบอันตรายระหว่าง

เดือน มกราคม ถึง เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ส่วนต่างๆ ของร่างกาย ที่ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่ หยุดงาน
รวม	-	-	-	-	-	-	-
ตา	-	-	-	-	-	-	-
หู	-	-	-	-	-	-	-
คอ ศีรษะ	-	-	-	-	-	-	-
ใบหน้า	-	-	-	-	-	-	-
มือ	-	-	-	-	-	-	-
นิ้วมือ	-	-	-	-	-	-	-
แขน	-	-	-	-	-	-	-
ลำตัวเอว	-	-	-	-	-	-	-
หลัง	-	-	-	-	-	-	-
ไหล่	-	-	-	-	-	-	-
เท้า	-	-	-	-	-	-	-
นิ้วเท้า	-	-	-	-	-	-	-
ขา	-	-	-	-	-	-	-
อวัยวะอื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-
บาดเจ็บหลายส่วน	-	-	-	-	-	-	-



สถิติอุบัติเหตุ บริษัทเบต ไลท์ติ้ง จำกัด

Accident statistics

ปี	ม.ก.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
2566	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	4
2567	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3
2568	0	0	0	0	1	2							3

รายงานอุบัติเหตุ ตั้งแต่เดือนมกราคม-มิถุนายน 2568 มีอุบัติเหตุเกิดขึ้นจากการทำงานทั้งหมด 3 ครั้งดังนี้

1. มีกระแสไฟฟ้าช๊อต เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2568
2. สารเคมีกระเด็นใส่แขนข้างขวาพนักงาน เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2568
3. ชันงานบาดนิ้วโป้งข้างขวาพนักงาน เมื่อวันที่ 16 มิถุนายน 2568



สถิติการเจ็บป่วยและอุบัติเหตุ

รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้อุบัติเหตุ

บริษัท บอนกาสเฟ (ประเทศไทย) จำกัด

ในช่วงเดือน มกราคม - ธันวาคม พ.ศ. 2568

ประเภทของอุบัติเหตุ / เดือน	ม.ก.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
พนักงานบริษัท												
ตาย	0	0	0	0	0	0						
ทุพพลภาพ	0	0	0	0	0	0						
สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุต้องหยุดงาน เกิน 3 วัน	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุต้องหยุดงานไม่ เกิน 3 วัน	0	1	0	0	0	0						
อุบัติเหตุหยุดงานไม่ เกิน 3 วัน	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0						
พนักงาน Subcontractor												
ตาย	0	0	0	0	0	0						
ทุพพลภาพ	0	0	0	0	0	0						
สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุต้องหยุดงาน เกิน 3 วัน	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุต้องหยุดงานไม่ เกิน 3 วัน	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุหยุดงานไม่ เกิน 3 วัน	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0						
ผู้รับเหมาอื่นๆ และลูกค้า												
ตาย	0	0	0	0	0	0						
ทุพพลภาพ	0	0	0	0	0	0						
สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุต้องหยุดงาน เกิน 3 วัน	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุต้องหยุดงานไม่ เกิน 3 วัน	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุหยุดงานไม่ เกิน 3 วัน	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0						
รวม	0	0	0	0	0	0						

สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ

สาเหตุ / เดือน	ม.ก.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
พนักงานบริษัท												
การกระทำที่ไม่ปลอดภัย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
สภาพการที่ไม่ปลอดภัย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



บริษัท แสงเจริญ อีสเทิร์น กัลวาไนซ์ จำกัด
SANG CHAREON EASTERN GALVANIZE CO.,LTD.

丘建新電鍍工廠有限公司

๔.๑๑.๒ จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตรายจำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรงระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๘

สิ่งที่ทำให้ ประสบอันตราย	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน ๓ วัน	หยุดงาน ไม่เกิน ๓ วัน	ไม่หยุดงาน
ยานพาหนะ	๐	-	-	-	-	-	-
เครื่องจักร	๐	-	-	-	-	-	-
เครื่องมือ	๐	-	-	-	-	-	-
ตกจากที่สูง	๐	-	-	-	-	-	-
ของหล่นทับ	๐	-	-	-	-	-	-
ลื่นล้ม	๐	-	-	-	-	-	-
ความร้อน	๐	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้า	๐	-	-	-	-	-	-
สิ่งมีพิษ สารเคมี	๐	-	-	-	-	-	-
ระเบิด	๐	-	-	-	-	-	-
เศษวัสดุ	๐	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	๐	-	-	-	-	-	-
เสียงในโรงงาน	๐	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก	๐	-	-	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	๐	-	-	-	-	-	-
ยกของหนัก	๐	-	-	-	-	-	-
อื่นๆระบุ.....	๐	-	-	-	-	-	-
รวม	๐	-	-	-	-	-	-



บริษัท แสงเจริญ อีสเทิร์น กัลวาไนซ์ จำกัด
SANG CHAREON EASTERN GALVANIZE CO.,LTD.

丘建新電鍍工廠有限公司

๔.๑๑ รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือความผิดปกติเดือนร้อนราคาฐานเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง

๔.๑๑.๑ สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เดือน	จำนวนลูกจ้าง ทั้งหมด (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
		รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน ๓ วัน	หยุดงาน ไม่เกิน ๓ วัน	ไม่หยุดงาน
มกราคม ๒๕๖๘	๑๔๓ (ช ๘๒ หญิง ๖๑)	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	๑๔๓ (ช ๘๒ หญิง ๖๑)	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
มีนาคม ๒๕๖๘	๑๔๓ (ช ๘๒ หญิง ๖๑)	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
เมษายน ๒๕๖๘	๑๔๓ (ช ๘๒ หญิง ๖๑)	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
พฤษภาคม ๒๕๖๘	๑๔๓ (ช ๘๒ หญิง ๖๑)	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
มิถุนายน ๒๕๖๘	๑๔๓ (ช ๘๒ หญิง ๖๑)	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
รวม		๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐



บริษัท แสงเจริญ อีสเทิร์น กัลวาไนซ์ จำกัด
SANG CHAREON EASTERN GALVANIZE CO.,LTD.

丘建新電鍍工廠有限公司

๔.๑๑.๔ จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามส่วนของร่างกายที่ประสบอันตรายและความร้ายแรง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๘

สิ่งที่ทำให้ ประสบอันตราย	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน ๓ วัน	หยุดงาน ไม่เกิน ๓ วัน	ไม่หยุดงาน
ตา	๐	-	-	-	-	-	-
หู	๐	-	-	-	-	-	-
คอ	๐	-	-	-	-	-	-
ศีรษะ	๐	-	-	-	-	-	-
ใบหน้า	๐	-	-	-	-	-	-
มือ	๐	-	-	-	-	-	-
นิ้วมือ	๐	-	-	-	-	-	-
แขน	๐	-	-	-	-	-	-
เอว ลำตัว	๐	-	-	-	-	-	-
หลัง	๐	-	-	-	-	-	-
ไหล่	๐	-	-	-	-	-	-
เท้า	๐	-	-	-	-	-	-
นิ้วเท้า	๐	-	-	-	-	-	-
ขา	๐	-	-	-	-	-	-
บาดเจ็บหลายส่วน	๐	-	-	-	-	-	-
อื่นๆ ระบุ.....	๐	-	-	-	-	-	-
รวม	๐	-	-	-	-	-	-



บริษัท แสงเจริญ อีสเทิร์น กัลวาไนซ์ จำกัด
SANG CHAREON EASTERN GALVANIZE CO.,LTD.

丘建新電鍍工廠有限公司

๔.๑๑.๓ จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามลักษณะการประสบอันตรายและความร้ายแรง ระหว่าง เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

สิ่งที่ทำให้ ประสบอันตราย	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน ๓ วัน	หยุดงาน ไม่เกิน ๓ วัน	ไม่หยุดงาน
ตกจากที่สูง	๐	-	-	-	-	-	-
หกล้ม ลื่นล้ม	๐	-	-	-	-	-	-
อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทับ	๐	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของพังทลาย/หล่นทับ	๐	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทกหรือชน	๐	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของหนีบ	๐	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของตัด/บาด/ทิ่ม/แทง	๐	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา	๐	-	-	-	-	-	-
ยกหรือเลื่อนย้ายของหนัก	๐	-	-	-	-	-	-
เจ็บป่วยจากท่าทางการทำงาน	๐	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	๐	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของระเบิด	๐	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้าช็อต	๐	-	-	-	-	-	-
ผลจากความร้อนสูง	๐	-	-	-	-	-	-
สัมผัสของร้อน	๐	-	-	-	-	-	-
ผลจากความเย็นจัด	๐	-	-	-	-	-	-
สัมผัสของเย็น	๐	-	-	-	-	-	-
สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี	๐	-	-	-	-	-	-
แพ้จากการสัมผัสสิ่งของ	๐	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากแสง	๐	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากรังสี	๐	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	๐	-	-	-	-	-	-
ถูกสัตว์ทำร้าย	๐	-	-	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	๐	-	-	-	-	-	-
อื่นๆ ระบุ.....	๐	-	-	-	-	-	-
รวม	๐	-	-	-	-	-	-

โครงการสร้างจำนวนวันที่ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน
บริษัท แพลมดบังแท็งก์ เซอร์วิส จำกัด

ลำดับ	เดือน	พนักงานทั้งหมด(คน)			สถิติการเกิดอุบัติเหตุจำนวนลูกจ้างที่ประสบอุบัติเหตุ						อุบัติเหตุ ส่งผลให้ ทรัพย์สิน เสียหาย	จำนวนวัน ทำงาน	จำนวนวัน ทำงานสะสม	หมายเหตุ
		รายเดือน	รายวัน	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงานไม่ เกิน 3 วัน	หยุดงานเกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน				
ปี 2567					0	0	0	0	0	0	0		910	
1	Jan-25	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	26	936	
2	Feb-25	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	24	960	
3	Mar-25	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	26	986	
4	Apr-25	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	22	1008	
5	May-25	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	25	1033	
6	Jun-25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1058	
7	Jul-25													
8	Aug-25													
9	Sep-25													
10	Oct-25													
11	Nov-25													
12	Dec-25													
รวม						0	0	0	0	0	0			



สถิติข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การเจ็บป่วยและอุบัติเหตุ)
1.การรวบรวม วิเคราะห์ข้อมูล สถิติ และจัดทำรายงาน ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสอันตรายการเจ็บป่วยหรือ
การเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องจากการทำงาน
1.1 สรุปสถิติการประสอันตราย ระหว่างเดือนมกราคม ถึง เดือน มิถุนายน พ.ศ.2568 ไม่พบอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น

เดือน	จำนวนลูกจ้างทั้งหมด (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ประสอันตราย (คน)					
		รวม	ตาย	ทุพพล ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน
1.มกราคม	266 คน (ช.60 /ญ.206)	0	0	0	0	0	0
2.กุมภาพันธ์	273 คน (ช.67 /ญ.206)	0	0	0	0	0	0
3.มีนาคม	282 คน (ช.66 /ญ.216)	0	0	0	0	0	0
4.เมษายน	281 คน (ช.68 /ญ.213)	0	0	0	0	0	0
5.พฤษภาคม	297 คน (ช.77 /ญ.220)	0	0	0	0	0	0
6.มิถุนายน	290 คน (ช.76 /ญ.290)	0	0	0	0	0	0
รวม	1689 คน	0	0	0	0	0	0

1.2 จำนวนลูกจ้างที่ประสอันตราย จำนวนตามสิ่งที่ทำให้ประสอันตรายและความร้ายแรง ระหว่างเดือนมกราคม
ถึง เดือน มิถุนายน พ.ศ.2568

สิ่งที่ทำให้ประสอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพล ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่ หยุดงาน
รวม	0	0	0	0	0	0	0
ยานพาหนะ	0	0	0	0	0	0	0
เครื่องจักร	0	0	0	0	0	0	0
เครื่องมือ	0	0	0	0	0	0	0
ตกจากที่สูง	0	0	0	0	0	0	0
ของหล่นทับ	0	0	0	0	0	0	0
ดินล้ม	0	0	0	0	0	0	0

1.3 จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามส่วนต่างๆ ของร่างกายอันตราย ระหว่างเดือนมกราคม ถึง เดือน มิถุนายน พ.ศ.2568

ส่วนของร่างกาย ที่ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุกพล ภาพ	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงานไม่ เกิน 3 วัน	ไม่ หยุดงาน
รวม	0	0	0	0	0	0	0
ตา	0	0	0	0	0	0	0
หู	0	0	0	0	0	0	0
คอ คีรษะ	0	0	0	0	0	0	0
ใบหน้า	0	0	0	0	0	0	0
มือ	0	0	0	0	0	0	0
นิ้วมือ	0	0	0	0	0	0	0
แขน	0	0	0	0	0	0	0
ลำตัว เหว	0	0	0	0	0	0	0
หลัง	0	0	0	0	0	0	0
ไหล่	0	0	0	0	0	0	0
เท้า	0	0	0	0	0	0	0
นิ้วเท้า	0	0	0	0	0	0	0
ขา	0	0	0	0	0	0	0
อวัยวะอื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0
บาดเจ็บหลายส่วน	0	0	0	0	0	0	0

1.2 จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรงระหว่างเดือนมกราคม ถึง เดือน มิถุนายน พ.ศ.2568 (ต่อ)

สิ่งที่ทำให้ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุกพล ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่ หยุดงาน
ความร้อน	0	0	0	0	0	0	0
ไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0	0
สิ่งมีพิษ สารเคมี	0	0	0	0	0	0	0
ระเบิด	0	0	0	0	0	0	0
เศษวัตถุ	0	0	0	0	0	0	0
ถูกทำร้ายร่างกาย	0	0	0	0	0	0	0
เสี่ยงในโรงงาน	0	0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก	0	0	0	0	0	0	0
โรคเนื่องจากการทำงาน	0	0	0	0	0	0	0
ยกของหนัก	0	0	0	0	0	0	0
อื่น ๆ	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0
ตกจากที่สูง	0	0	0	0	0	0	0
หกล้ม ลื่นล้ม	0	0	0	0	0	0	0
อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทลาย	0	0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของพังทลาย/ หล่นทับ	0	0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของกระแทกหรือชน	0	0	0	0	0	0	0
รวม	0	0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของหนีบหรือตี	0	0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของตัด/บาด/ทิ่ม/แทง	0	0	0	0	0	0	0
วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา	0	0	0	0	0	0	0
ยกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก	0	0	0	0	0	0	0
อาการเจ็บป่วยจากท่าทางการ ทำงาน	0	0	0	0	0	0	0
อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	0	0	0	0	0	0	0

สถิติข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การเจ็บป่วยและอุบัติเหตุ)

สรุปสถิติข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การเจ็บป่วยและอุบัติเหตุ)						
ระหว่างเดือน	มกราคม		ถึง	มิถุนายน		พ.ศ. 2568
เดือน	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
มกราคม	0	0	0	0	0	0
กุมภาพันธ์	0	0	0	0	0	0
มีนาคม	0	0	0	0	0	0
เมษายน	0	0	0	0	0	0
พฤษภาคม	0	0	0	0	0	0
มิถุนายน	0	0	0	0	0	0
กรกฎาคม	0	0	0	0	0	0
สิงหาคม	0	0	0	0	0	0
กันยายน	0	0	0	0	0	0
ตุลาคม	0	0	0	0	0	0
พฤศจิกายน	0	0	0	0	0	0
ธันวาคม	0	0	0	0	0	0

สถิติข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การเจ็บป่วยและอุบัติเหตุ)

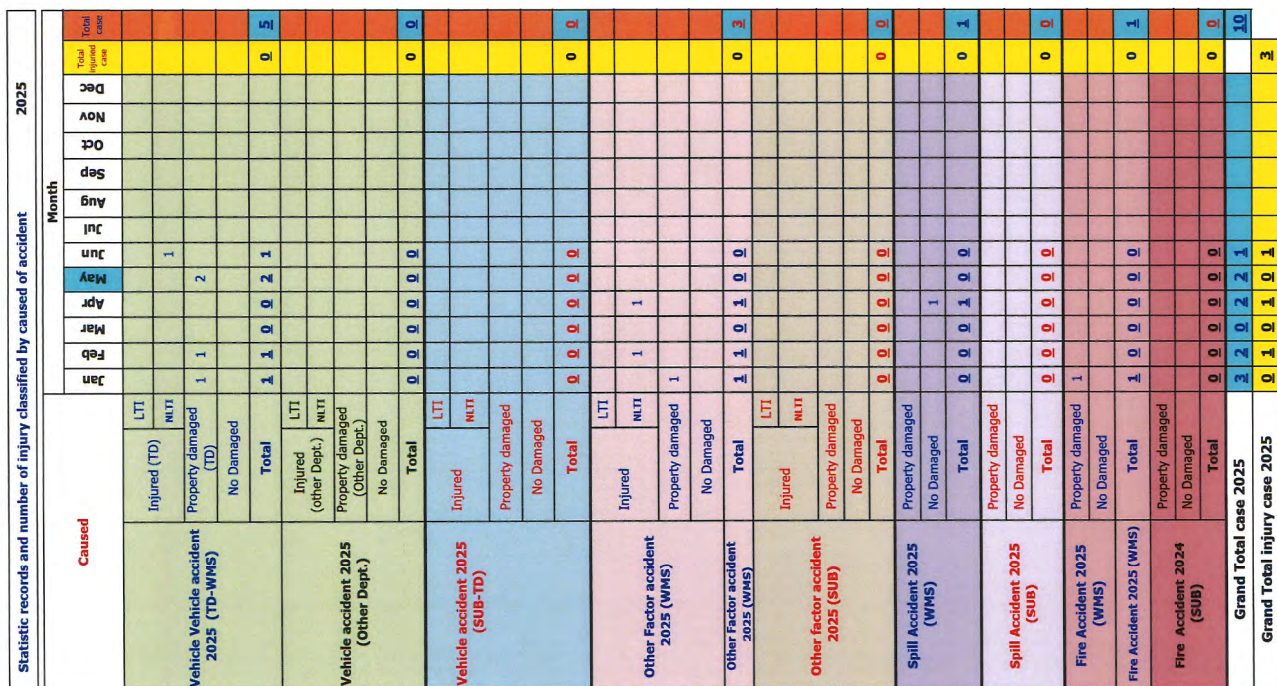
สรุปสถิติข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การเจ็บป่วยและอุบัติเหตุ)							
ระหว่างเดือน	มกราคม		ถึง	มิถุนายน		พ.ศ. 2568	
สิ่งที่ทำให้ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
ยานพาหนะ	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องจักร	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องมือ	-	-	-	-	-	-	-
ตกจากที่สูง	-	-	-	-	-	-	-
ของหล่นทับ	-	-	-	-	-	-	-
ลื่นล้ม	-	-	-	-	-	-	-
ความร้อน	-	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-
สิ่งมีพิษ สารเคมี	-	-	-	-	-	-	-
ระเบิด	-	-	-	-	-	-	-
เศษวัสดุ	-	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-	-	-
เสียงในโรงงาน	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก	-	-	-	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
ยกของหนัก	-	-	-	-	-	-	-
อื่นๆ	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-

สถิติข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การเจ็บป่วยและอุบัติเหตุ)

ลักษณะการประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
ตกจากที่สูง	-	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้าช็อต	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของคัด/บาด/ตำ/แทง	-	-	-	-	-	-	-
สัมผัสของร้อน	-	-	-	-	-	-	-
ผลจากความเย็นจัดหรือ	-	-	-	-	-	-	-
สัมผัสของเย็น	-	-	-	-	-	-	-
สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี	-	-	-	-	-	-	-
แพ้จากการสัมผัสสิ่งของ	-	-	-	-	-	-	-
(ยกเว้นสิ่งมีพิษ สารเคมี)	-	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากแสง	-	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากรังสี	-	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-	-	-
ถูกสัตว์ทำร้าย	-	-	-	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
อื่นๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	-	-

สถิติข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (การเจ็บป่วยและอุบัติเหตุ)

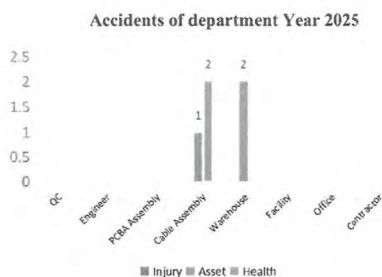
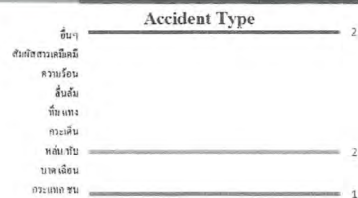
ส่วนของร่างกายที่ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
ตา	-	-	-	-	-	-	-
หู	-	-	-	-	-	-	-
คอ ศีรษะ	-	-	-	-	-	-	-
ใบหน้า	-	-	-	-	-	-	-
มือ	-	-	-	-	-	-	-
นิ้วมือ	-	-	-	-	-	-	-
แขน	-	-	-	-	-	-	-
ลำตัว เอว	-	-	-	-	-	-	-
หลัง	-	-	-	-	-	-	-
ไหล่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



Accident statistics 2025



KPI: Zero Accident	Total/Year	Injury	Asset	Health
	5	0	3	2



Total Injury

Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec



Total Health



Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec

The injured part

ทวิษะ ไภรวัน ติวงศา แชน มืด, นั้ว ลำคัว ขา เท้า อื่นๆ



Accident/Incident Statistics Report June 2025

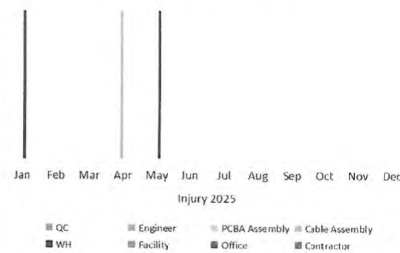
Total 0	 Injury 0	Asset 0	 Health 0
------------	---	------------	---



สถิติความปลอดภัย

เราทำงานแล้ว	149	วัน	เป้าหมาย	365	วัน
เราขอยืมอำนาจวันสุดสัปดาห์ที่ไม่มีสิทธิของผู้อื่นมาทำงานเกิน 3 วัน				0	วัน
เกิดอุบัติเหตุทุกระดับอย่างน้อย	20/1/2025		ปรับปรุงวันที่	1/21/2025	

Accident type of department 2025



โรคเนื่องจากการทำงาน	-	-	-	-	-	-
อื่นๆ..	-	-	-	-	-	-

3. จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามลักษณะการประสบอันตรายและความร้ายแรง ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง มกราคม พ.ศ. 2568

ลักษณะการประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
ตกจากที่สูง	-	-	-	-	-	-
หกล้ม ลื่นล้ม	-	-	-	-	-	-
อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทลาย	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทกหรือชน	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของหนีบหรือดิ่ง	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของตัด/บาด/ตำ/แทง	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา	-	-	-	-	-	-
ยกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก (ไม่ถูกต้อง)	-	-	-	-	-	-
อาการเจ็บป่วยจากท่าทางการทำงาน	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของระเบิด	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้าช็อต	-	-	-	-	-	-
ผลจากความร้อนสูงหรือสัมผัสของร้อน	-	-	-	-	-	-
ผลจากความเย็นจัดหรือสัมผัสของเย็น	-	-	-	-	-	-
สัมผัสสิ่งมีพิษสารเคมีแพ้จากการสัมผัสสิ่งของ (ยกเว้นสิ่งมีพิษสารเคมี)	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากแสง	-	-	-	-	-	-

1. สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568

เดือน	จำนวนลูกจ้างทั้งหมด (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
		รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
มกราคม	75	-	-	-	-	-	-	-
กุมภาพันธ์	74	-	-	-	-	-	-	-
มีนาคม	70	-	-	-	-	-	-	-
เมษายน	65	-	-	-	-	-	-	-
พฤษภาคม	64	-	-	-	-	-	-	-
มิถุนายน	63	-	-	-	-	-	-	-

2. จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568

สิ่งที่ทำให้ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
ยานพาหนะ	-	-	-	-	-	-
เครื่องจักร	-	-	-	-	-	-
เครื่องมือ	-	-	-	-	-	-
ตกจากที่สูง	-	-	-	-	-	-
ของหล่นทับ	-	-	-	-	-	-
ลื่นล้ม	-	-	-	-	-	-
ความร้อน	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-
สิ่งมีพิษ สารเคมี	-	-	-	-	-	-
ระเบิด	-	-	-	-	-	-
เศษวัตถุ	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-	-
เสียงในโรงงาน	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก	-	-	-	-	-	-

อันตรายจากรังสี	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-
ถูกสัตว์ทำร้าย	-	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	-	-	-	-	-
อื่น ๆ วัตถุหรือสิ่งของระเบิด	-	-	-	-	-

4. จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตรายส่วนกลางของร่างกายที่ประสบอันตรายและความร้ายแรง ระหว่างเดือน
มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. 2568

ส่วนกลางของร่างกายที่ประสบ อันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
ตา	-	-	-	-	-	-
หู	-	-	-	-	-	-
คอ ศีรษะ	-	-	-	-	-	-
ใบหน้า	-	-	-	-	-	-
มือ	-	-	-	-	-	-
นิ้วมือ	-	-	-	-	-	-
แขน	-	-	-	-	-	-
ลำตัวเอว	-	-	-	-	-	-
หลัง	-	-	-	-	-	-
ไหล่	-	-	-	-	-	-
เท้า	-	-	-	-	-	-
นิ้วเท้า	-	-	-	-	-	-
ขา	-	-	-	-	-	-
อวัยวะอื่นๆ (หลายส่วน)	-	-	-	-	-	-
หลังมือ	-	-	-	-	-	-

โครงการสร้างจำนวนวันที่ไม่เกิดอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน ประจำปี 2568
บริษัท เอฟเอสทีเอส จำกัด

ลำดับ	เดือน	พนักงานทั้งหมด(คน)			สถิติการเกิดอุบัติเหตุ/จำนวนลูกจ้างที่ประสบอุบัติเหตุ						อุบัติเหตุ ส่งผลให้ ทรัพย์สิน เสียหาย	จำนวนวัน ทำงาน	จำนวนวัน ทำงานสะสม	หมายเหตุ
		รายเดือน	รายวัน	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงานไม่ เกิน 3 วัน	หยุดงานเกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน				
ปี 2567					0	0	0	1	0	0	6		793	
1	Jan-25	44	0	44	0	0	0	0	0	0	2	26	819	
2	Feb-25	44	0	44	0	0	0	0	0	0	0	24	843	
3	Mar-25	44	0	44	0	0	0	0	0	0	0	26	869	
4	Apr-25	46	0	46	0	0	0	0	0	0	0	22	891	
5	May-25	46	0	46	0	0	0	0	0	0	0	25	916	
6	Jun-25	52	0	52	0	0	0	0	0	0	0	25	941	
7	Jul-25													
8	Aug-25													
9	Sep-25													
10	Oct-25													
11	Nov-25													
12	Dec-25													
รวม						0	0	0	0	0	2			

Record No.	Location	Month	Worked Hours	Number of Incidents	Days Away	Restricted Days & Job Transfer	Incident Rate	Lost Time Incident Rate	DAR Rate
252218	Chonburi-HSEMS	February	65,740.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
251548	Chonburi-HSEMS	January	65,740.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
253283	Chonburi-HSEMS	April	63,145.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
254810	Chonburi-HSEMS	September	61,934.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
253330	Chonburi-HSEMS	May	63,145.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
253378	Chonburi-HSEMS	June	63,145.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

OII Monthly KPI List

Record No.	Location	Month	Worked Hours	Number of Incidents	Days Away	Restricted Days & Job Transfer	Incident Rate	Lost Time Incident Rate	DAR Rate
Year: 2025 (9)									
262395	Chonburi-HSEMS	February	60,896.00	1.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
265059	Chonburi-HSEMS	September	61,934.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
265008	Chonburi-HSEMS	August	61,934.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
264898	Chonburi-HSEMS	July	61,934.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
264259	Chonburi-HSEMS	May	61,934.00	2.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.00
257307	Chonburi-HSEMS	January	60,896.00	2.00	0.00	0.00	0.55	0.00	0.00
263619	Chonburi-HSEMS	April	61,934.00	1.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
262422	Chonburi-HSEMS	March	60,896.00	1.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
264587	Chonburi-HSEMS	June	61,934.00	3.00	0.00	0.00	0.81	0.00	0.00
Year: 2024 (11 of 12)									
252261	Chonburi-HSEMS	March	65,740.00	1.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00
254721	Chonburi-HSEMS	July	61,934.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
256106	Chonburi-HSEMS	November	61,588.00	1.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00
256150	Chonburi-HSEMS	December	61,588.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
254764	Chonburi-HSEMS	August	61,934.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



รายงานสถิติด้านอุบัติเหตุและเหตุการณ์ใกล้สู่อุบัติเหตุ
บริษัท นิเด็ค ไค-คาสตัง (ประเทศไทย) จำกัด
ประจำเดือน มกราคม - มิถุนายน 2568

ประเภทของอุบัติเหตุ / เดือน	ม.ค	ก.พ	มี.ค	เม.ย	พ.ค	มิ.ย	ก.ค	ส.ค	ก.ย	ต.ค	พ.ย	ธ.ค
พนักงานบริษัท												
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	1	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0						
พนักงานSupcontractor												
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0						
ผู้รับเหมาอื่นๆและลูกจ้าง												
อุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่ต้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น	0	0	0	0	0	0						
อุบัติเหตุที่มีทรัพย์สินเสียหาย	0	0	0	0	0	0						

NIDEC DIE-CASTING (THAILAND) CO., LTD.

- ☐ **PINTHONG FACTORY** 789/112-114 Moo 1, Pinthong 1 Industrial Estate, T.Nongkham, A.Sriracha, Chonburi 20230, Thailand.
TEL:(038)296 816 Tax ID No. 0205542005193 (Head Office)
- ☐ **BOWIN FACTORY** 362.364 Moo 6, WHA Chonburi 1 Industrial Estate, T.Bowin, A.Sriracha, Chonburi 20230, Thailand.
TEL:(038)296816 Tax ID No. 0205542005193 (Branch)



Safety Activity Report January-June 2025

1. รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย

- Rank A : อันดับหนึ่งในงาน (ราย)
- Rank B : อันดับสองในงาน (ราย)
- Rank C : อันดับสามในงาน (ราย)

0															
1															
2															
3															
Accident				Y2025											
SAA	Y24	Target	YTD	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
Rank A : අධිකරණය (770)															
SAA1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
SAA2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Rank B : අධිකරණය (770)															
SAA1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
SAA2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Rank C : අධිකරණය (770)															
SAA1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
SAA2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

Prepared by: **Milinya Kingkham**
Safety Manager SAT&SA

Drive Business toward a Sustainable Future



บริษัท ทิสซิน ฟู้ด (ไทยแลนด์) จำกัด สำนักงานใหญ่
๘๘/๑๘ หมู่ที่ ๘ บ่อวิน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๓๐
เลขที่ผู้เสียภาษีอากร : ๐๒๐๕๕๖๕๐๕๐๘๔๘

๓.๑๑.๒ จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตรายจำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรงระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๘

สิ่งที่ทำให้ ประสบอันตราย	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน ๓ วัน	หยุดงาน ไม่เกิน ๓ วัน	ไม่หยุดงาน
ยานพาหนะ	๐	-	-	-	-	-	-
เครื่องจักร	๐	-	-	-	-	-	-
เครื่องมือ	๐	-	-	-	-	-	-
ตกจากที่สูง	๐	-	-	-	-	-	-
ของหล่นทับ	๐	-	-	-	-	-	-
ลื่นล้ม	๐	-	-	-	-	-	-
ความร้อน	๐	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้า	๐	-	-	-	-	-	-
สิ่งมีพิษ สารเคมี	๐	-	-	-	-	-	-
ระเบิด	๐	-	-	-	-	-	-
เศษวัสดุ	๐	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	๐	-	-	-	-	-	-
เสี่ยงในโรงงาน	๐	-	-	-	-	-	๑
วัสดุหรือสิ่งของกระแทก	๑	-	-	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	๐	-	-	-	-	-	-
ยกของหนัก	๐	-	-	-	-	-	-
อื่นๆระบุ.....	๐	-	-	-	-	-	-
รวม	๑	-	-	-	-	-	๑



บริษัท ทิสซิน ฟู้ด (ไทยแลนด์) จำกัด สำนักงานใหญ่
๘๘/๑๘ หมู่ที่ ๘ บ่อวิน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ๒๐๒๓๐
เลขที่ผู้เสียภาษีอากร : ๐๒๐๕๕๖๕๐๕๐๘๔๘

๔.๑๑ รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิด เหตุ เดือนร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง

๔.๑๑.๑ สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่างเดือน มกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

เดือน	จำนวนลูกจ้าง ทั้งหมด (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
		รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน ๓ วัน	หยุดงาน ไม่เกิน ๓ วัน	ไม่หยุดงาน
มกราคม ๒๕๖๘	๓๑ (ช ๒๐ หญิง ๑๑)	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	๓๑ (ช ๒๐ หญิง ๑๑)	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
มีนาคม ๒๕๖๘	๓๑ (ช ๒๐ หญิง ๑๑)	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
เมษายน ๒๕๖๘	๓๑ (ช ๒๐ หญิง ๑๑)	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
พฤษภาคม ๒๕๖๘	๓๑ (ช ๒๐ หญิง ๑๑)	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
มิถุนายน ๒๕๖๘	๓๑ (ช ๒๐ หญิง ๑๑)	๑	๐	๐	๐	๐	๐	๑
รวม		๑	๐	๐	๐	๐	๐	๑



บริษัท ทิสซิน ฟู้ด (ไทยแลนด์) จำกัด สำนักงานใหญ่
 ๘๘/๑๘ หมู่ที่ ๘ บ่อวิน อำเภอกะปง จังหวัด ชลบุรี ๒๐๒๓๐
 เลขที่ผู้เสียภาษีอากร : ๐๒๐๕๖๕๐๕๐๕๖๕๖

๔.๑๑.๔ จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามส่วนของร่างกายที่ประสบอันตรายและความร้ายแรง ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๘

สิ่งที่ทำให้ ประสบอันตราย	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน ๓ วัน	หยุดงาน ไม่เกิน ๓ วัน	ไม่หยุด งาน
ตา	๐	-	-	-	-	-	-
หู	๐	-	-	-	-	-	-
คอ	๐	-	-	-	-	-	-
ศีรษะ	๐	-	-	-	-	-	-
ใบหน้า	๐	-	-	-	-	-	-
มือ	๐	-	-	-	-	-	-
นิ้วมือ	๐	-	-	-	-	-	-
แขน	๐	-	-	-	-	-	-
เอว ลำตัว	๐	-	-	-	-	-	-
หลัง	๐	-	-	-	-	-	-
ไหล่	๐	-	-	-	-	-	-
เท้า	๐	-	-	-	-	-	-
นิ้วเท้า	๐	-	-	-	-	-	-
ขา	๐	-	-	-	-	-	-
บาดเจ็บหลายส่วน	๐	-	-	-	-	-	-
อื่นๆ ระบุ.....	๑	-	-	-	-	-	-
รวม	๑	-	-	-	-	-	-



บริษัท ทิสซิน ฟู้ด (ไทยแลนด์) จำกัด สำนักงานใหญ่
 ๘๘/๑๘ หมู่ที่ ๘ บ่อวิน อำเภอกะปง จังหวัด ชลบุรี ๒๐๒๓๐
 เลขที่ผู้เสียภาษีอากร : ๐๒๐๕๖๕๐๕๐๕๖๕๖

๔.๑๑.๓ จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามลักษณะการประสบอันตรายและความร้ายแรง ระหว่าง เดือนมกราคม ถึง มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘



สิ่งที่ทำให้ ประสบอันตราย	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน ๓ วัน	หยุดงาน ไม่เกิน ๓ วัน	ไม่หยุดงาน
ตกจากที่สูง	๐	-	-	-	-	-	-
หกล้ม สิ้นลม	๐	-	-	-	-	-	-
อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทับ	๐	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของพังทลาย/หล่นทับ	๐	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทกหรือชน	๑	-	-	-	-	-	๑
วัตถุหรือสิ่งของหนีบ	๐	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของตัด/บาด/ตำ/แทง	๐	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระเด็นเข้าตา	๐	-	-	-	-	-	-
ยกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก	๐	-	-	-	-	-	-
เจ็บป่วยจากท่าทางการทำงาน	๐	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	๐	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของระเบิด	๐	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้าช็อต	๐	-	-	-	-	-	-
ผลจากความร้อนสูง	๐	-	-	-	-	-	-
สัมผัสของร้อน	๐	-	-	-	-	-	-
ผลจากความเย็นจัด	๐	-	-	-	-	-	-
สัมผัสของเย็น	๐	-	-	-	-	-	-
สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี	๐	-	-	-	-	-	-
แพ้จากการสัมผัสสิ่งของ	๐	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากแสง	๐	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากรังสี	๐	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	๐	-	-	-	-	-	-
ถูกสัตว์ทำร้าย	๐	-	-	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	๐	-	-	-	-	-	-
อื่นๆ ระบุ.....	๐	-	-	-	-	-	-
รวม	๑	-	-	-	-	-	๑

ภาคผนวก ข-17



กิจกรรมสนับสนุนและช่วยเหลือชุมชน

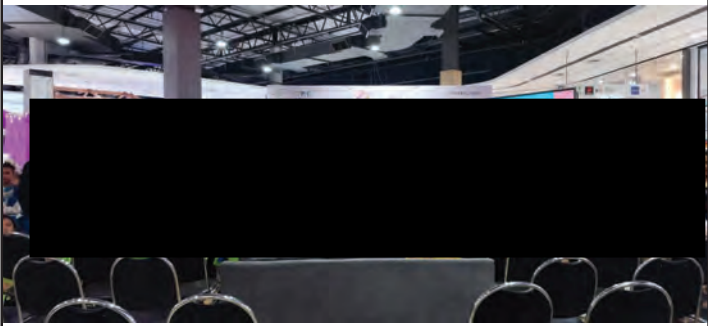
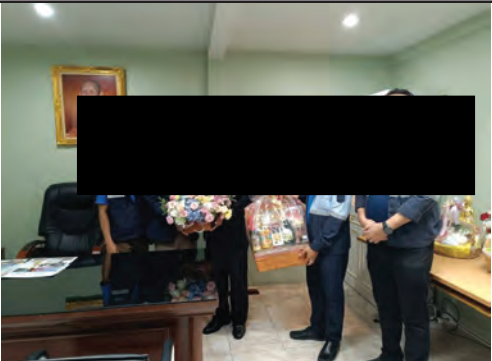
ประจำปี 2568				
รายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน (WHA CIE1)				
ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม		กิจกรรมตามแผนงาน
1	15 Jan 2025			15 Jan 2025, WHA CIE1 สนับสนุนโครงการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อเพิ่มรายได้ ชุมชนนิคมบ่อวิน
2	17 Jan 2025			17 Jan 2025, WHA CIE1 สนับสนุนงบประมาณในการปรับปรุงภูมิทัศน์ บริเวณรอบศูนย์บริการสาธารณสุข 1 อบต.บ่อวิน

ประจำปี 2568				
รายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน (WHA CIE1)				
ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม		กิจกรรมตามแผนงาน
3	17 Jan 2025			17 Jan 2025, WHA CIE1 สนับสนุนงบประมาณในโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ เนื่องในวันปีใหม่ 2568 อบต.บ่อวิน
4	28 Jan 2025			28 Jan 2025, WHA CIE1 ลงพื้นที่ร่วมกับ กบอ. เพื่อมอบงบประมาณสนับสนุนจัดทำศาลาพักผ่อนอาคารเรียน ณ ศูนย์การเรียนรู้ระดับตำบลบ่อวิน

ประจำปี 2568				
รายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน (WHA CIE1)				
ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม		กิจกรรมตามแผนงาน
5	29 Jan 2025			29 Jan 2025, WHA CIE1 ส่งมอบป้อมตำรวจแยกปากร่วม สภ.บ่อวิน
6	31 Jan 2025			31 Jan 2025, WHA CIE1 สวัสดิ์ปีใหม่ท่านผู้กำกับ สภ.บ่อวิน

ประจำปี 2568				
รายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน (WHA CIE1)				
ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม		กิจกรรมตามแผนงาน
7	13 FEB 2025			13 FEB 2025 ,WHA CIE1 มอบงบประมาณวันเด็ก โรงเรียนบ้านเขาหิน
8	13 FEB 2025			13 FEB 2025 ,WHA CIE1 มอบงบประมาณวันเด็ก โรงเรียนบ้านบ่อวิน


ประจำปี 2568			
รายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน (WHA CIE1)			
ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม	กิจกรรมตามแผนงาน
9	18 FEB 2025		18 FEB 2025, WHA CIE1 มอบกระเช้าสวัสดิ์ปีใหม่ ท่านผู้กำกับ สก.หนองขาม (ท่านเดิม)
10	8 MAR 2025		8 MAR 2025 ,CIE1 สนับสนุนก่อสร้างการกุศล PEA C2 Open 2025 จัดโดยชมรมก่อสร้าง ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคกลาง) ชลบุรี



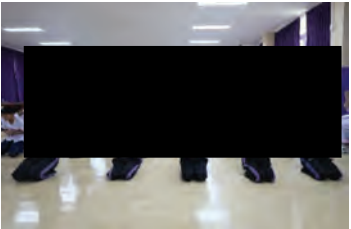

ประจำปี 2568			
รายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน (WHA CIE1)			
ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม	กิจกรรมตามแผนงาน
11	10 MAR 2025		10 MAR 2025, CIE1 สนับสนุน โครงการศูนย์การเรียนรู้ Zero Waste โรงเรียนบ้านบ่อวิน (ลิจิตรายดูว์บำรุง)
12	14 MAR 2025		14 MAR 2025 , CIE1 มอบกระเช้าแสดงความยินดีผู้กำกับคนใหม่ สก.บ่อวิน

ประจำปี 2568			
รายงานผลการดำเนินงานด้านมลพิษสัมพันธ์ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน (WHA CIE1)			
ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม	กิจกรรมตามแผนงาน
13	25 Mar 2025		25 Mar 2025 , CIE1 ทาสี ศูนย์บริการสาธารณสุข 1 องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน
14	10 Apr 2025		10 Apr 2025, CIE1 สนับสนุนงบประมาณในโครงการ แข่งขันกีฬาชุมชน บ่อวินสัมพันธ์ ค.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ. ชลบุรี

ประจำปี 2568			
รายงานผลการดำเนินงานด้านมลพิษสัมพันธ์ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน (WHA CIE1)			
ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม	กิจกรรมตามแผนงาน
15	10 Apr 2025		10 Apr 2025, CIE1 สนับสนุนงบประมาณประเพณีโยน ไหม สร้างสายสัมพันธ์ตำบลบ่อวิน ประจำปี 2568 อ.ศรี ราชา จ.ชลบุรี
16	14 May 2025		14 May 2025 , CIE1 มอบงบประมาณสนับสนุนการจัด กิจกรรมรดน้ำดำหัวผู้สูงอายุ ชุมชนยางเอน-ขนำเจ็ด ม.2 ค.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ประจำปี 2568			
รายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน (WHA CIE1)			
ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม	กิจกรรมตามแผนงาน
17	19 May 2025		19 May 2025 , CIE1 ร่วมพุดคุยปรึกษาเรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน กระจกร้าสานจากเชือก กับคณะอาจารย์จาก มทร.บางพระ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี
18	11 June 2025		11 June 2025, WHA CIE1 สนับสนุนทุนการศึกษาให้กับนักเรียนโรงเรียนบ้านเขาหิน ค.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ประจำปี 2568			
รายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน (WHA CIE1)			
ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม	กิจกรรมตามแผนงาน
19	13 June 2025		13 June 2025, WHA CIE1 มอบงบประมาณสนับสนุนเพื่อจัดซื้อเครื่องสแตนน้ำมัน ให้กับกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรเนินกระบก ค.บ่อวิน อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี

ประจำปี 2568			
รายงานผลการดำเนินงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน (WHA CIE1)			
ลำดับ	วันที่ดำเนินงาน	ภาพกิจกรรม	กิจกรรมตามแผนงาน
20	13 June 2025	   	<p>13 June 2025, CIE1 ร่วมโครงการ WHA Future Ready Camp เพื่อจัดกิจกรรมค่ายคุณธรรมโรงเรียนบ้านบ่อวิน อ. ศรีราชา จ.ชลบุรี</p>

ภาคผนวก ข-18

คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 057/2568
เรื่อง เปลี่ยนระดับตำแหน่ง และแต่งตั้งพนักงาน



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

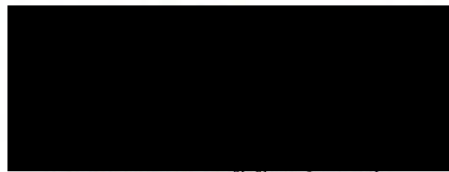
ที่ ๒๕๓/ ๒๕๖๘

เรื่อง เปลี่ยนระดับตำแหน่ง และแต่งตั้งพนักงาน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๙ (๓) แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ ประกอบกับข้อ ๑๔ ของข้อบังคับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ ๑๔ ว่าด้วยพนักงาน พ.ศ. ๒๕๒๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยพนักงาน(แก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๓๔) พ.ศ. ๒๕๕๕ และข้อ ๑๕ ของข้อบังคับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ ๑๔ ว่าด้วยพนักงาน พ.ศ. ๒๕๒๕ แก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยพนักงาน (แก้ไขเพิ่มเติม ครั้งที่ ๓๘) พ.ศ. ๒๕๕๗ และมติคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในการประชุม ครั้งที่ ๑๑/๒๕๓๗ เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๓๗ เรื่อง การเปลี่ยนระดับตำแหน่ง การตัดโอนและการเปลี่ยนชื่อตำแหน่งพนักงาน จึงให้เปลี่ยนชื่อและระดับตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ ๕-๗ เลขประจำอัตราที่ ๕๙๑ สังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง เป็นตำแหน่ง วิศวกร ๕ และแต่งตั้งให้นายนันทรัฐ สวัสดิ์อนันต์ พนักงานตำแหน่งวิศวกร ๕ เลขประจำอัตราที่ ๕๗๓ สังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี ๑ ไปดำรงตำแหน่งวิศวกร ๕ สังกัดสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง โดยให้ได้รับอัตราเงินเดือนเท่าเดิม และตัดโอนอัตราเงินเดือนตามตัวไปตั้งจ่าย พร้อมทั้งให้ส่งมอบงานแก่สังกัดเดิม และรายงานตัวต่อสังกัดใหม่ภายใน ๗ วันทำการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



กรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย รักษาการในตำแหน่ง
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ภาคผนวก ข-19

ผลการตรวจสอบภาพพนักงาน

แบบรายงานผลการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย
ตามข้อ 19 แห่งประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่องความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

เขียนที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว) ศรา อนุชิตาญชัย ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ

ชื่อสถานประกอบการ..... ควอชาร์ เมดิคอล (ประเทศไทย) จำกัด เลขที่.....340/1..... หมู่ที่.....6.....

โทรกร/ชอย..... - ถนน..... แขวง/ตำบล..... บ่อวิน

เขต/อำเภอ..... ศรีราชา จังหวัด.....ชลบุรี..... รหัสไปรษณีย์..... 20230

โทรศัพท์..... 038-111709 โทรสาร..... - สถานที่ใกล้เคียง..... บริษัท บอนกานแฟ (ประเทศไทย) จำกัด

ประเภทกิจการ..... ผลิตอุปกรณทางการแพทย์

ขอรายงานผลการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย ดังต่อไปนี้

หน่วยงาน	สารเคมีอันตรายที่เกี่ยวข้อง	สิ่งที่ตรวจ (เลือด,ปัสสาวะ, เนื้อเยื่อ ฯลฯ)	หน่วยงาน ที่ตรวจ	จำนวนลูกจ้าง		ผลการตรวจ		ดำเนินการกรณี ผิดปกติ (ตรวจซ้ำ รับการรักษา ฯลฯ)	ชี้แจงความผิดปกติอื่น เพิ่มเติม
				ทั้งหมด (ราย)	ที่ตรวจ (ราย)	ปกติ (ราย)	ผิดปกติ (ราย)		
Production	ตรวจหาสารไซโครเฮกซานอลในปัสสาวะ (Cyclohexanol)	ปัสสาวะ	เวลเนส เมดิคัล สหคลินิก	266	193	193	0	-	-
	ตรวจหาสารอะซิโตนในปัสสาวะ (Acentone)	ปัสสาวะ		266	86	86	0	-	-
	ตรวจหาสารเมทิลไอโซบิวทิลดีโตนในปัสสาวะ (MIBK)	ปัสสาวะ		266	193	193	0	-	-

ได้ส่งผลการตรวจสุขภาพเฉพาะรายที่ผิดปกติ (ถ้ามี) ตามหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบสุขภาพลูกจ้างที่ทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

มาพร้อมรายงานนี้แล้ว



แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

วันที่.....29.....เดือน.....มกราคม.....พ.ศ.....2568.....

๑ ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).....ศรา อนุชิตาญชัย.....นายจ้าง / ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

๒ ชื่อสถานประกอบการ.....ควอชาร์ เมดิคอล (ประเทศไทย) จำกัด.....เลขทะเบียนนิติบุคคล.....020556300026.....ประกอบกิจการ.....ผลิตอุปกรณทางการแพทย์.....

ตั้งอยู่เลขที่.....340/1.....หมู่ที่.....6.....ดรก/ชอย.....-.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....บ่อวิน.....อำเภอ/เขต.....ศรีราชา.....

จังหวัด.....ชลบุรี.....รหัสไปรษณีย์.....20230.....โทรศัพท์.....038-111709.....โทรสาร.....-.....โทรศัพท์มือถือ.....-.....

๓ การดำเนินการตรวจสุขภาพของลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง

๐ ตรวจสุขภาพครั้งแรก (ให้เสร็จสิ้นภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับลูกจ้างเข้าทำงาน) ๐ ตรวจประจำปี ๐ ตรวจเมื่อเปลี่ยนงาน ๐ ตรวจเฝ้าระวังตามความเป็น

วันที่ตรวจสุขภาพ.....10 ธันวาคม 2567.....

๔ แพทย์ผู้ทำการตรวจสุขภาพ

(แพทย์ซึ่งได้รับวุฒิบัตรหรือหนังสืออนุมัติสาขาวิชาเวชศาสตร์ป้องกัน ชนงอาชีวเวชศาสตร์/แพทย์ซึ่งผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง)

๔.๑ ชื่อ-นามสกุล.....นพ.ธนศ เจริญสุข.....เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ.....ว.32739.....

๔.๒ ชื่อ-นามสกุล..........เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ.....

๔.๓ ชื่อ-นามสกุล..........เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ.....

๕ ชื่อหน่วยงานที่ตรวจสุขภาพ เวลเนส เมดิคัล สหคลินิก

เลขทะเบียนหน่วยบริการ 20110000465

ตั้งอยู่เลขที่ 280/5-7 หมู่ที่ 3 ชอย - ถนน 331 ตำบล/แขวง บ่อวิน อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ 20230

โทรศัพท์ 038-198-705 โทรสาร 038-198-706

๖ ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษายาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง	จำนวนลูกจ้าง แต่ละแผนกที่ได้รับการ ตรวจสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษายา ^๒ (โปรดระบุรายละเอียด)	การป้องกันตัวลูกจ้าง ^๓ (โปรดระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ^๔ (โปรดระบุรายละเอียด)
Production	ตรวจสมรรถภาพปอด (Spirometry)	196	162	34	ผลผิดปกติเกิดจากการเข้าไม่เต็มทีขณะตรวจ ทำให้ปอดยืดหยุ่นได้ไม่ดี และพนักงาน บางท่านมีแผลฝังผิดเก่า		
	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)	12	11	1	ส่งตรวจซ้ำ	ปัจจุบันมีการสวมใส่ Earplug ขณะทำงาน	Jul 2024 ค่าที่ได้คือ 77.6 dBA ซึ่งไม่ได้เกินค่าที่ มาตรฐานกำหนด

แผนก	งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง ^๑	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนกที่ได้รับการตรวจสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา ^๒ (โปรดระบุรายละเอียด)	การป้องกันตัวลูกจ้าง ^๓ (โปรดระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ^๔ (โปรดระบุรายละเอียด)
QA	ตรวจสมรรถภาพปอด (Spirometry)	20	16	4	ผล X-ray ปอดปกติ แต่ผลผิดปกติเกิดจากการเป่าไม่เต็มที่ขณะตรวจ ทำให้ปอดยืดหยุ่นได้ไม่ดี		
Engineer	ตรวจสมรรถภาพปอด (Spirometry)	11	10	1	ผล X-ray ปอดปกติ แต่ผลผิดปกติเกิดจากการเป่าไม่เต็มที่ขณะตรวจ ทำให้ปอดยืดหยุ่นได้ไม่ดี		
Staff	ตรวจสมรรถภาพปอด (Spirometry)	17	16	1	ส่งตรวจซ้ำ เนื่องจากพนักงานมีการตรวจสุขภาพเป็นประจำ ทำให้ทราบปัญหาสุขภาพของตนอยู่แล้ว ปัจจุบันอยู่ในการรักษาของแพทย์		
รวมจำนวนลูกจ้าง (คน)		256	215	41			

ลงชื่อ.....
(..... น.....)
นาย.....

หมายเหตุ

๑. งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง หมายถึง งานที่ลูกจ้างทำ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. ๒๕๖๓
๒. การให้การรักษา (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น การส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการตรวจสุขภาพซ้ำ การส่งลูกจ้างเข้ารับการรักษายาบาล เป็นต้น
๓. การแก้ไขสภาพแวดล้อม (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น การบำรุงรักษาเครื่องจักร การปรับปรุงแก้ไขเครื่องจักร เป็นต้น
๔. การป้องกันตัวลูกจ้าง (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น จัดและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่ปลั๊กลดเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง การเปลี่ยนงาน เป็นต้น

8.ผลการตรวจสุขภาพของพนักงาน ประจำปี 2568
โปรแกรมควบคุมความเสี่ยง (Risk Hazardous Program)

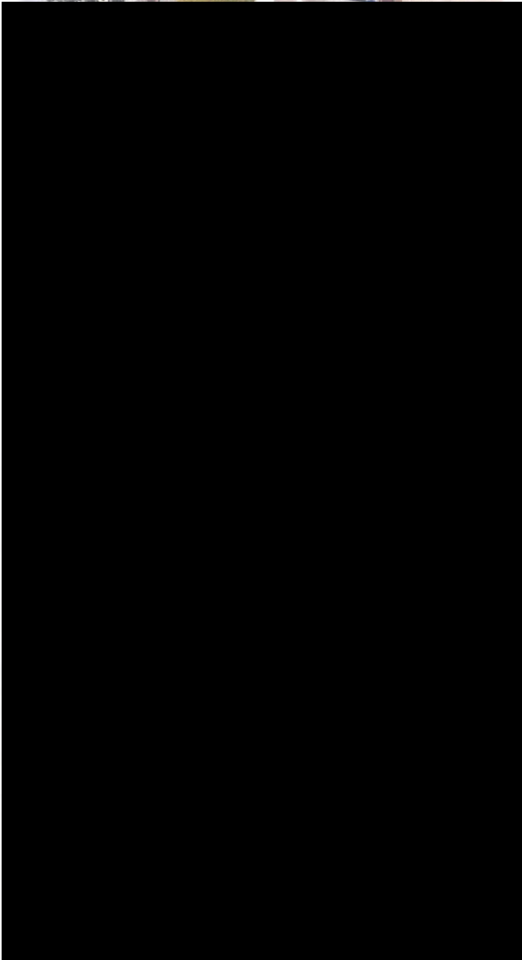
3.) โปรแกรม C. ตรวจลดความเสี่ยง (Risk Hazardous Program)

รายการตรวจความเสี่ยง		โปรแกรมตามความเสี่ยง (Risk Hazardous Program)											New	
No.		Catalyst	Welding	Painting	ISS	งาน Inspection (QC/QA)	(PDOC)	Store	PE	MT	Bending	Press		MC Control
1	Pulmonary Function Test	●	●	●					●	●	●		●	
2	Audiogram Screening	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
3	Xylene in Urine			●						●				
4	Toluene in Urine			●	●	●				●				
6	Occupational Health Visual Acuity	●	●	●	●	●		●	●			●	●	●

หมายเหตุ : ที่ปฏิบัติงานในบริเวณอื่นนอกเหนือที่กำหนดให้ตรวจสุขภาพในโปรแกรม A ทัวไป 11 รายการ และพนักงานที่มีอายุ 40 ปี ขึ้นไปจะต้องตรวจสุขภาพ โปรแกรม B เพิ่มอีก 4 รายการ รวมเป็น 15 รายการ

หมายเหตุ : กิจกรรมตรวจสุขภาพประจำปี 2568 ในวันศุกร์ที่ 27 มิถุนายน 2568 และรายงานผลการตรวจสุขภาพทั่วไปและตามปัจจัยเสี่ยง (อยู่ระหว่างรอรายงานผลตรวจสุขภาพประจำปีจากโรงพยาบาล)

ภาพประกอบ กิจกรรมตรวจสุขภาพประจำปี 2568



แบบแจ้งผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข

วันที่ ๓ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

๑. ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)..... นายจ้าง/ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

๒. ชื่อสถานประกอบการ..... บริษัท ไทยหัตถ์เวีย แดเตอร์ จำกัด เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๖๑๘๔๒๐๗ ประกอบกิจการ..... ผลิตภัณฑ์และหม้อสะสมไฟฟ้า
ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘/๑-๓๘๘/๕ หมู่ที่ ๘ ต.รอก/ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง บ่อวิน อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี
รหัสไปรษณีย์ ๒๐๒๓๐ โทรศัพท์ ๐๓๘-๑๑๑-๒๕๕ โทรสาร ๐๓๘-๑๑๑-๒๕๖ โทรศัพท์มือถือ -

๓. การดำเนินการตรวจสุขภาพของลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง

○ ตรวจสุขภาพครั้งแรก (ให้เสร็จสิ้นภายใน ๓๐ วัน นับแต่วันที่รับลูกจ้างเข้าทำงาน) ☒ ตรวจประจำปี ○ ตรวจเมื่อเปลี่ยนงาน ○ ตรวจเฝ้าระวังตามความจำเป็น

วันที่ตรวจสุขภาพ ๑๗ เมษายน ๒๕๖๘

๔. แพทย์ผู้ทำการตรวจสุขภาพ

(แพทย์ซึ่งได้รับวุฒิบัตรหรือหนังสืออนุมัติจากสภาวิชาชีพเวชศาสตร์ป้องกัน แขนงอาชีวเวชศาสตร์/แพทย์ซึ่งผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์ตามหลักสูตรที่กระทรวงสาธารณสุขรับรอง)

๔.๑ ชื่อ-นามสกุล..... เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ.....

๔.๒ ชื่อ-นามสกุล..... เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ.....

๔.๓ ชื่อ-นามสกุล..... เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ.....

๕. ชื่อหน่วยบริการตรวจสุขภาพ..... โรงพยาบาลพญาไทศรีราชา เลขทะเบียนหน่วยบริการ..... ๑๑๘๕๕

ตั้งอยู่เลขที่ ๕๐ หมู่ที่ - ต.รอก/ซอย - ถนน ศรีราชานคร ๓ ตำบล/แขวง ศรีราชา อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

รหัสไปรษณีย์ ๒๐๑๑๐ โทรศัพท์ ๐๓๘-๓๑๗-๓๓๓ โทรสาร - โทรศัพท์มือถือ -

๖. ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ผิดปกติหรือมีอาการหรือเจ็บป่วยเนื่องจากการทำงาน การให้การรักษาพยาบาล และการป้องกันแก้ไข

แผนก	งานเกี่ยวกับ ปัจจัยเสี่ยง ^๑	จำนวนลูกจ้างแต่ละแผนก ที่ได้รับการตรวจสุขภาพ (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ตรวจ		การดำเนินการ		
			ปกติ (คน)	ผิดปกติ (คน)	การให้การรักษา ^๒ (โปรดระบุรายละเอียด)	การแก้ไขสภาพแวดล้อม ^๓ (โปรดระบุรายละเอียด)	การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง ^๔ (โปรดระบุรายละเอียด)
	เอกซเรย์ทรวงอก	1053	1014	33			
	Lead in blood	111	111	0			
	Acetone in urine	21	21	0			
	Methanol in urine	21	19	0			
	สมรรถภาพการได้ยิน	75	52	23			
รวมจำนวนลูกจ้าง (คน)							

ลงชื่อ.....

(.....)

นาย.....

หมายเหตุ ๑. งานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง หมายถึง งานที่ลูกจ้างทำ ตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. ๒๕๖๓

๒. การให้การรักษา (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น การส่งตัวลูกจ้างเข้ารับการตรวจสุขภาพซ้ำ การส่งลูกจ้างเข้ารับการรักษายาบาล เป็นต้น

๓. การแก้ไขสภาพแวดล้อม (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น การบำรุงรักษาเครื่องจักร การปรับปรุงแก้ไขเครื่องจักร เป็นต้น

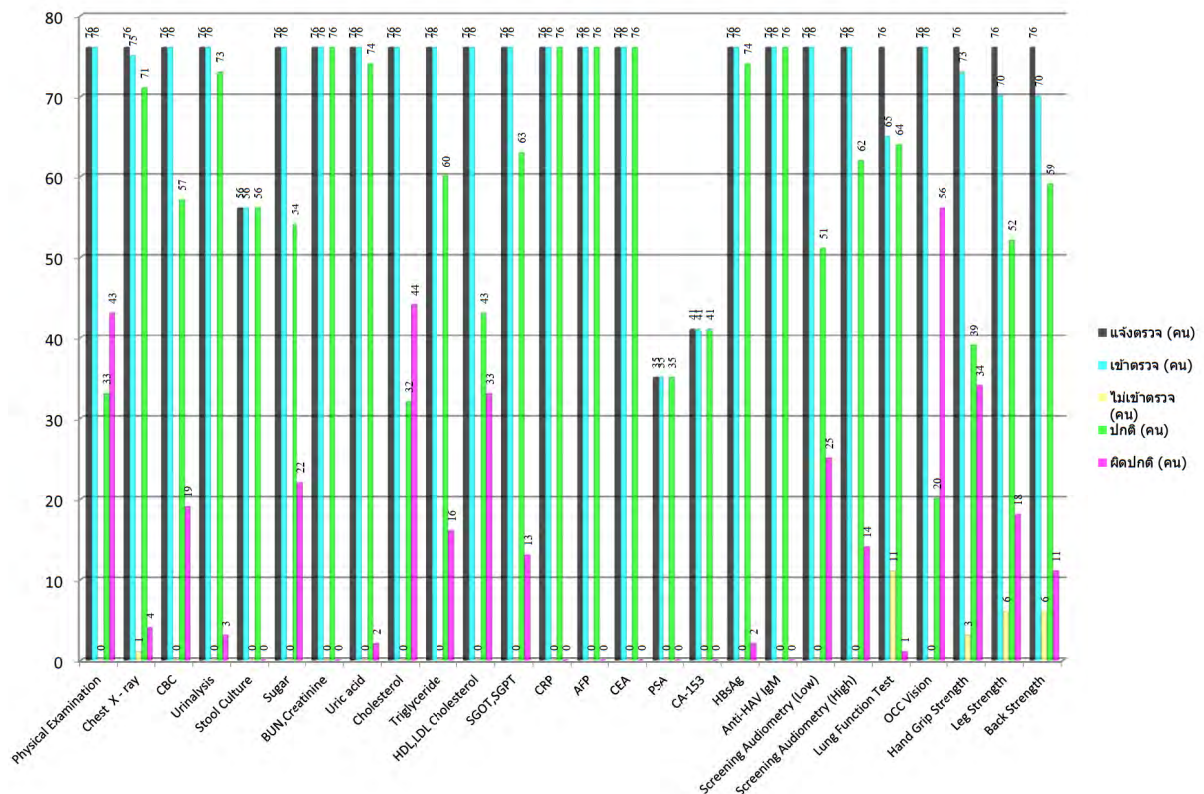
๔. การป้องกันที่ตัวลูกจ้าง (โปรดระบุรายละเอียด) เช่น จัดและควบคุมดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่ปลั๊กอุดเสียงหรือที่ครอบหูลดเสียง การเปลี่ยนงาน เป็นต้น

สรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568
บริษัท บอนกาแฟ (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาชลบุรี)

จำนวนผู้เข้าตรวจ 76 คน ผู้มาลงทะเบียนทั้งหมด 76 คน ไม่มาลงทะเบียนทั้งหมด 0 คน

รายละเอียดการตรวจ(Description)	แจ้งตรวจ	เข้าตรวจ	เข้าตรวจ	ไม่เข้าตรวจ	ไม่เข้าตรวจ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ
	(คน)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)	(คน)	(%)
ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : Physical Examination	76	76	100.00	0	0.00	33	43.42	43	56.58
เอกซเรย์ปอด : Chest X - ray	76	75	98.68	1	1.32	71	94.67	4	5.33
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด : Complete Blood Count	76	76	100.00	0	0.00	57	75.00	19	25.00
ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ : Urinalysis	76	76	100.00	0	0.00	73	96.05	3	3.95
ตรวจเพาะเชื้อในระบบทางเดินอาหาร : Stool Culture	56	56	100.00	0	0.00	56	100.00	0	0.00
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Fasting Blood Sugar	76	76	100.00	0	0.00	54	71.05	22	28.95
สมรรถภาพการทำงานของไต : BUN,Creatinine	76	76	100.00	0	0.00	76	100.00	0	0.00
ระดับกรดยูริก : Uric Acid	76	76	100.00	0	0.00	74	97.37	2	2.63
ระดับคอเลสเตอรอลในเลือด : Cholesterol	76	76	100.00	0	0.00	32	42.11	44	57.89
ตรวจระดับไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	76	76	100.00	0	0.00	60	78.95	16	21.05
ตรวจระดับไขมันในเลือด : HDL, LDL Cholesterol	76	76	100.00	0	0.00	43	56.58	33	43.42
สมรรถภาพการทำงานของตับ : SGOT,SGPT	76	76	100.00	0	0.00	63	82.89	13	17.11
ตรวจความเสี่ยงต่อโรคหัวใจ และหลอดเลือด : CRP	76	76	100.00	0	0.00	76	100.00	0	0.00
ตรวจหาสารบ่งชี้สำหรับมะเร็งตับ : AFP	76	76	100.00	0	0.00	76	100.00	0	0.00
ตรวจหาสารบ่งชี้สำหรับมะเร็งทางเดินอาหารและลำไส้ : CEA	76	76	100.00	0	0.00	76	100.00	0	0.00
ตรวจหาสารบ่งชี้สำหรับมะเร็งต่อมลูกหมาก : PSA	35	35	100.00	0	0.00	35	100.00	0	0.00
ตรวจเฝ้าระวังมะเร็งเต้านม : CA-153	41	41	100.00	0	0.00	41	100.00	0	0.00
ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี : HBsAg	76	76	100.00	0	0.00	74	97.37	2	2.63
ตรวจการติดเชื้อไวรัสตับอักเสเบี : Anti-HAV IgM	76	76	100.00	0	0.00	76	100.00	0	0.00
ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่ต่ำ : Screening Audiometry (Low frequency)	76	76	100.00	0	0.00	51	67.11	25	32.89
ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินที่ความถี่สูง : Screening Audiometry (High frequency)	76	76	100.00	0	0.00	62	81.58	14	18.42
ทดสอบสมรรถภาพปอด : Lung Function Test	76	65	85.53	11	14.47	64	98.46	1	1.54
ตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางด้านอาชีพอนามัย : Occupational vision tests	76	76	100.00	0	0.00	20	26.32	56	73.68
สมรรถภาพร่างกาย : แรงบีบมือ : Hand Grip Strength	76	73	96.05	3	3.95	39	53.42	34	46.58
สมรรถภาพร่างกาย : แรงเหยียดขา : Leg Strength	76	70	92.11	6	7.89	52	74.29	18	25.71
สมรรถภาพร่างกาย : แรงดึงหลัง : Back Strength	76	70	92.11	6	7.89	59	84.29	11	15.71

กราฟสรุปรายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568
บริษัท บอนกาแฟ (ประเทศไทย) จำกัด (สาขาชลบุรี)





โรงพยาบาลเอกชล 2 (AIKCHOL 2 HOSPITAL)

31/2 ถ.อ่างศิลา อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000 โทรศัพท์ 0-3893-9888 โทรสาร 0-3893-9800

31/2 Angsila Road, Muang, Choburi 20000 Thailand Tel. 0-3893-9888 Fax. 0-3893-9800 WWW.AI KCHOL.COM

ที่ อช.พ. 15060/0568

21 เมษายน 2568

เรื่อง หนังสือรับรองการดำเนินการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2568

เรียน ผู้จัดการ บริษัท แหลมดบัง แทงค์ เซอร์วิส จำกัด

หนังสือฉบับนี้ขอแสดงว่า บริษัท แหลมดบัง แทงค์ เซอร์วิส จำกัด 369/2 หมู่ที่ 6 ตำบลบ่อวิน อำเภอสัตตนา จ.ชลบุรี 20230 ได้ทำการตรวจสุขภาพประจำปี ให้กับพนักงาน จำนวน 10 ท่าน เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2568 ที่ผ่านมามีการดำเนินการโดย ทีมแพทย์เวชปฏิบัติ พยาบาลวิชาชีพ คณะเทคนิคการแพทย์ และเจ้าหน้าที่โรงพยาบาลเอกชล 2 ตามใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล ที่ 10201003862 และ ใบอนุญาตให้ดำเนินการสถานพยาบาลเลขที่ ต.10201002960 พร้อมทั้งได้ทำการสรุปผลการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2568 มอบให้กับทางบริษัท ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ ทางโรงพยาบาลเอกชล 2 ขอรับรองการดำเนินการตรวจสุขภาพประจำปี 2568 ให้กับพนักงาน บริษัท แหลมดบัง แทงค์ เซอร์วิส จำกัด ว่าเป็นไปตามมาตรฐานทางการแพทย์ และสาธารณสุขทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ประสานงาน : บริการสุขภาพนอกสถานที่ โทร 038 - 938888 ต่อ 7445, 7446

ตารางรายงานสรุปจำนวนผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568

บริษัท แหลมดบัง แทงค์ เซอร์วิส จำกัด

ลำดับ	รายการ	จำนวนทั้งหมด (คน)	เข้าตรวจ (คน)	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)	ผลปกติ (%)	ผลผิดปกติ (%)
1	ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	10	10	10	0	100.0	0.0
2	ผลการตรวจความดันโลหิต (BP)	10	10	8	2	80.0	20.0
3	ผลการตรวจสัญญาณชีพเบื้องต้น (PR)	10	10	10	0	100.0	0.0
4	ผลการตรวจประเมินภาวะน้ำหนักตัว (BMI)	10	10	2	8	20.0	80.0
5	ผลการตรวจเอกซเรย์ปอด (CXR)	10	10	10	0	100.0	0.0
6	ผลการตรวจปัสสาวะ (UA)	10	10	9	1	90.0	10.0
7	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	10	10	7	3	70.0	30.0
8	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	10	10	10	0	100.0	0.0
9	ผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือด (Cholesterol)	10	10	4	6	40.0	60.0
10	ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด (Triglyceride)	10	10	6	4	60.0	40.0
11	ผลการตรวจระดับไขมันชนิดดีในเลือด (HDL)	10	10	10	0	100.0	0.0
12	ผลการตรวจระดับไขมันชนิดไม่ดีในเลือด (LDL)	10	10	10	0	100.0	0.0
13	ผลการตรวจระดับยูเรียในเลือดการทำงานของไต (BUN)	10	10	10	0	100.0	0.0
14	ผลการตรวจระดับครีเอตินินในเลือดการทำงานของไต (Creatinine)	10	10	9	1	90.0	10.0
15	ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในเลือดการทำงานของไต (SGOT)	10	10	7	3	70.0	30.0
16	ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในเลือดการทำงานของไต (SGPT)	10	10	8	2	80.0	20.0
17	ผลการตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric Acid)	10	10	4	6	40.0	60.0
18	ผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบีในเลือด (HBs Ag)	10	10	8	2	80.0	20.0
19	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	10	10	9	1	90.0	10.0
20	ผลการตรวจระดับสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ในเลือด (CEA)	4	4	4	0	100.0	0.0
21	ผลตรวจสายตาอาชีวอนามัย (Occ)	10	10	4	6	40.0	60.0
22	ผลตรวจสมรรถภาพของปอด โดยวิธี Spirometry	10	10	10	0	100.0	0.0
23	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)	10	10	8	2	80.0	20.0
24	ผลตรวจระดับอัลคาไลน์ฟอสฟาเตสในเลือด (ALP)	10	10	9	1	90.0	10.0
25	ผลการตรวจค่าสายตา (Vision test)	10	10	6	4	60.0	40.0
26	ผลการตรวจตาบอดสี (Color Blindness)	10	10	10	0	100.0	0.0

บริษัท อูเอเค พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด

ประจำปี 2568

โปรแกรมการตรวจ

รายการตรวจ	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)	% ผลปกติ	% ผลผิดปกติ	ไม่ได้รับการตรวจ (คน)	ได้รับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด
ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	32	4	88.9	11.1	0	36	36
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR)	33	1	97.1	2.9	2	34	36
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (ECG)	13	7	65.0	35.0	0	20	20
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	18	18	50.0	50.0	0	36	36
ตรวจน้ำตาลกลูโคสแบบเบา (UA)	30	6	83.3	16.7	0	36	36
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	34	2	94.4	5.6	0	36	36
ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)	17	19	47.2	52.8	0	36	36
ตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ (Triglyceride)	27	9	75.0	25.0	0	36	36
ตรวจการทำงานของตับ (SGOT)	34	2	94.4	5.6	0	36	36
ตรวจการทำงานของตับ (SGPT)	33	3	91.7	8.3	0	36	36
ตรวจการทำงานของไต (Acidemic Phos.)	33	3	91.7	8.3	0	36	36
ตรวจการทำงานของไต (BUN)	36	0	100.0	0.0	0	36	36
ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	36	0	100.0	0.0	0	36	36
ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric acid)	30	6	83.3	16.7	0	36	36
ตรวจสมรรถภาพปอด (PFT)	33	0	100.0	0.0	3	33	36
ตรวจสมรรถภาพปอด (Asthma)	31	5	86.1	13.9	0	36	36
ความดันโลหิต (Blood Pressure)	25	11	69.4	30.6	0	36	36
ดัชนีมวลกาย (BMI)	19	17	52.8	47.2	0	36	36

โปรแกรมการตรวจ

รายการตรวจ	ไม่พบเชื้อ (คน)	พบเชื้อ (คน)	% ไม่พบเชื้อ	% พบเชื้อ	ไม่ได้รับการตรวจ (คน)	ได้รับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด
ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBs Ag)	35	1	97.2	2.8	0	36	36

โปรแกรมการตรวจ

รายการตรวจ	พบภูมิ (คน)	ไม่พบภูมิ (คน)	% พบภูมิ	% ไม่พบภูมิ	ไม่ได้รับการตรวจ (คน)	ได้รับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด
ตรวจหาภูมิคุ้มกันเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Anti HBs)	3	33	8.3	91.7	0	36	36

โปรแกรมการตรวจ

รายการตรวจ	ไม่สูบบุหรี่ (คน)	สูบบุหรี่ (คน)	% ไม่สูบบุหรี่	% สูบบุหรี่	ไม่ได้รับการตรวจ (คน)	ได้รับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด
สูบบุหรี่ (Smoking)	31	5	86.1	13.9	0	36	36

โปรแกรมการตรวจ

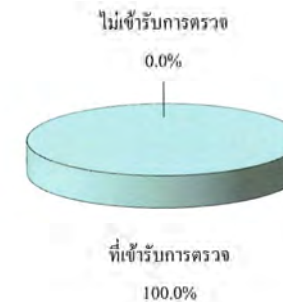
รายการตรวจ	ไม่ดื่ม (คน)	ดื่ม (คน)	% ไม่ดื่ม	% ดื่ม	ไม่ได้รับการตรวจ (คน)	ได้รับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด
ดื่มแอลกอฮอล์ (Drinking)	12	24	33.3	66.7	0	36	36

ภาพรวมการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2568

บริษัท อูเอเค พลาสติก (ประเทศไทย) จำกัด

จำนวนพนักงานทั้งหมด	36	คน		
จำนวนพนักงานที่ได้รับการตรวจ	36	คน	คิดเป็น	100.0 %
จำนวนพนักงานที่ไม่ได้รับการตรวจ	0	คน	คิดเป็น	0.0 %

กราฟภาพรวมแสดงการตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี 2568





โรงพยาบาลเอกชล 2 (AIKCHOL 2 HOSPITAL)

31/2 ถ.อ่างศิลา อ.เมือง จ.ชลบุรี 20000 โทรศัพท์ 0-3893-9888 โทรสาร 0-3893-9800
31/2 Angsila Road, Muang, Choburi 20000 Thailand Tel. 0-3893-9888 Fax. 0-3893-9800 WWW.AI KCHOL.COM

ที่ อช.พ. 15064/0568

21 เมษายน 2568

เรื่อง หนังสือรับรองการดำเนินการตรวจสุขภาพ ประจำปี 2568

เรียน ผู้จัดการ บริษัท เอฟเอสทีเอส จำกัด

หนังสือแนบบนนี้ขอแสดงว่า บริษัท เอฟเอสทีเอส จำกัด 309/2 หมู่ที่ 6 ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จ.ชลบุรี 20230 ได้ทำการตรวจสุขภาพประจำปี ให้กับพนักงาน จำนวน 44 ท่าน เมื่อวันที่ 26 เมษายน 2568 ที่ผ่านมามีดำเนินการโดย ทีมแพทย์เวชปฏิบัติ พยาบาลวิชาชีพ คณะเทคนิคการแพทย์ และเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล เอกชล 2 ตามใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล ที่ 10201003362 และใบอนุญาตให้ดำเนินการ สถานพยาบาลเลขที่ ด.10201002960 พร้อมทั้งได้ทำการสรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568 มอบให้กับ ทางบริษัท ไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ ทางโรงพยาบาลเอกชล 2 ขอรับรองการดำเนินการตรวจสุขภาพประจำปี 2568 ให้กับพนักงาน บริษัท เอฟเอสทีเอส จำกัด ว่าเป็นไปตามมาตรฐานทางการแพทย์ และสาธารณสุขทุกประการ

ขอสงวนสิทธิ์ในสิ่งที่ปรากฏ

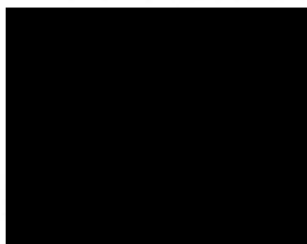
ผู้ประสานงาน : บริการสุขภาพนอกสถานที่ โทร 038 - 939888 ต่อ 7445, 7446



ตารางรายงานสรุปจำนวนผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2568

บริษัท เอฟเอสทีเอส จำกัด

ลำดับ	รายการ	จำนวน	เข้าตรวจ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ
		ทั้งหมด (คน)	(คน)	(คน)	(คน)	(%)	(%)
1	ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	44	44	43	1	97.7	2.3
2	ผลการตรวจวัดความดันโลหิต (BP)	44	44	39	5	88.6	11.4
3	ผลการตรวจวัดชีพจร (PR)	44	44	42	2	95.5	4.5
4	ผลการตรวจประเมินภาวะน้ำหนักตัว (BMI)	44	44	9	35	20.5	79.5
5	ผลการตรวจเอกซเรย์ปอด (CXR)	44	44	44	0	100	0
6	ผลการตรวจปัสสาวะ (UA)	44	44	41	3	93.2	6.8
7	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	44	44	34	10	77.3	22.7
8	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	44	44	35	9	79.5	20.5
9	ผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอลในเลือด (Cholesterol)	44	44	22	22	50.0	50.0
10	ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ในเลือด (Triglyceride)	44	44	23	21	52.3	47.7
11	ผลการตรวจระดับไขมันชนิดดีในเลือด (HDL)	44	44	44	0	100.0	0.0
12	ผลการตรวจระดับไขมันชนิดไม่ดีในเลือด (LDL)	44	44	43	1	97.7	2.3
13	ผลการตรวจระดับยูเรียในเลือดดูการทำงานของไต (BUN)	44	44	43	1	97.7	2.3
14	ผลการตรวจระดับครีเอตินินในเลือดดูการทำงานของไต (Creatinine)	44	44	41	3	93.2	6.8
15	ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในเลือดดูการทำงานของตับ (SGOT)	44	44	37	7	84.1	15.9
16	ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในเลือดดูการทำงานของตับ (SGPT)	44	44	29	15	65.9	34.1
17	ผลการตรวจระดับเอนไซม์ในเลือดดูการทำงานของตับ (ALP)	44	44	35	9	79.5	20.5
18	ผลการตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric Acid)	44	44	27	17	61.4	38.6
19	ผลการตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบีในเลือด (HBs Ag)	44	44	40	4	90.9	9.1
20	ผลตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	44	44	44	0	100.0	0.0
21	ผลการตรวจระดับสารบ่งชี้มะเร็งลำไส้ในเลือด (CEA)	44	5	5	0	100.0	0.0
22	ผลตรวจสายตาอายุขีอนาย (Occ)	44	44	24	20	54.5	45.5
23	ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานปอด (PFT)	44	42	42	0	100.0	0.0
24	ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)	44	44	39	5	88.6	11.4
25	ผลการตรวจอุจจาระแบบเพาะเชื้อ (Stool Culture : Stool C/S)	44	44	44	0	100.0	0.0
26	ผลการตรวจค่าสายตา (Vision test)	44	44	24	20	54.5	45.5
27	ผลการตรวจตาบอดสี (Color Blindness)	44	44	42	2	95.5	4.5

[illegible]

ภาคผนวก ข-20

ตัวอย่างแบบฟอร์มการยื่นคำขอแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม

โทรสาร :
โทรศัพท์มือถือ : 0896706052

เบอร์ติดต่อ :
อีเมล : kanokkaew_kijkraikul@logisnext.com

การแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม Notification of Industrial Operation Commencement

เริ่มประกอบอุตสาหกรรมภายในวันที่ 20/12/2564

เลขที่ใบอนุญาตใช้ที่ดิน เลขที่ 2-08-1-109-00557-2564 ออกเอกสารวันที่ 01-11-2564 หมดอายุเอกสารวันที่ 9999-12-31
ล่าสุด 00:00:00.000

1. ข้อมูลด้านคนงาน

พนักงาน	จำนวนบุคลากรในโครงการ	
	ชาย	หญิง
พนักงานไทย		
เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาการ	2	6
คนงาน (ช่างฝีมือ)	9	
คนงาน (ทั่วไป)		
พนักงานต่างประเทศ		
เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาการ	1	
ช่างเทคนิคและช่างฝีมือ		
รวมพนักงาน	12	6

2. ข้อมูลด้านเงินลงทุน

ข้อมูลปริมาณเงินลงทุนในโครงการปัจจุบัน

ที่ดิน Land	0.00 บาท (Baht)
อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	2,460,000.00 บาท (Baht)
เครื่องจักรและอุปกรณ์	156,000.00 บาท (Baht)
มูลค่าทรัพย์สินอื่น ๆ Other	0.00 บาท (Baht)
เงินทุนหมุนเวียน Current assets	0.00 บาท (Baht)
รวม Total	2,616,000.00 บาท (Baht)

3. เวลาทำงาน Working Hours

เวลาทำงานปกติตั้งแต่เวลา Normal working hours From	08 : 00 น. 17 : 00 น.
คิดเป็น	8 ชั่วโมง/วัน(Hour/Day)
จำนวนกะการทำงาน Number of shifts	1 กะ/วัน Shifts/Day
วันหยุดงานปีละ Annual Holidays	125 วัน/ปี Days/Year
รวมวันทำงานปีละ Total number of working days	240 วัน/ปี Days/Year

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาอนุมัติ / อนุญาต

1. พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

1.1 เข้าข่ายประกอบอุตสาหกรรมนโยบายหรือไม่

☒ ไม่เข้าข่าย ☐ เข้าข่ายเป็นอุตสาหกรรมนโยบาย ตามมาตรา 32 แห่ง พรบ. โรงงาน พ.ศ.2535

รายละเอียดอุตสาหกรรม
นโยบายpolicy_industry_detail_view=

หนังสือแจ้งการอนุมัติ / เห็นชอบจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวง
อุตสาหกรรม
หรือผู้มีอำนาจ

1.2 เป็นกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานหรือไม่

☒ ไม่เข้าข่าย ☐ เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน
☐ จัดทำรายงานนำเสนอ การนิคมอุตสาหกรรม แล้ว

**** เลขที่คำขอ : 1-08-1-301-00306-2564**

รายละเอียดของข้อมูล

ข้อมูลทั่วไป (General information)

ชื่อผู้ประกอบการภาษาไทย :	
Corporate name :	
ทะเบียนพาณิชย์เลขที่ Juristic Person Registration No. :	
ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ Headquarter's Address :	เลขที่ 888/9-10 หมู่ที่ 9 ซอย รุ่งเจริญ ถนน เลียบคลองสุวรรณภูมิ ตำบล บางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10540
โทรศัพท์ Telephone :	-
โทรสาร Fax :	-
อีเมล Email :	-
โรงงานตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม Factory located in Industrial Estate:	ตำบลลิ่วเอชเอ ชลบุรี 1
ในเขตอุตสาหกรรม Factory located in Zone :	อุตสาหกรรมทั่วไป
หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการ License to Utilize Land and Operate a Business No. :	น.70-228/2564-นพช.
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ (Factory Type or Category No.) :	70
ประกอบกิจการ (Business Activities) :	ซื้อขายยาไป ไร้เช่า รถฟอร์คลิฟท์ไฟฟ้า อะไหล่ ยางรถฟอร์คลิฟท์ ส่วนประกอบเช่น แบตเตอรี่ และรับซ่อมแซมบำรุงรักษาในพื้นที่โรงงานลูกค้าและสถานประกอบการ

ข้อมูลเกี่ยวกับโรงงาน (Industrial information)

เลขที่ (Located at No.) :	369/7	หมู่ที่ (Moo) :	6
อาคาร (Building) :		ชั้น (Floor) :	
ห้อง (Room) :		ตรอก/ซอย (Soi) :	
ถนน (Street) :		ตำบล/แขวง (Sub District) :	บ่อวิน
เขต/อำเภอ (Amphur) :	ศรีราชา	จังหวัด (Province) :	ชลบุรี
รหัสไปรษณีย์ (Zip code) :	20230		
โทรศัพท์ 1 (Telephone 1) :		เบอร์ติดต่อ Ext. :	
โทรศัพท์ 2 (Telephone 2) :		เบอร์ติดต่อExt. :	
โทรศัพท์ 3 (Telephone 3) :	0 3811 6838	เบอร์ติดต่อExt. :	
โทรสาร (Fax) :		เบอร์ติดต่อ Ext. :	
อีเมล (Email) :	kanokkaew_kijkraikul@logisnext.com,nutchanan_wiengnon@logisnext.com		

พิกัดที่ตั้งอาคารโรงงาน เครื่องมือช่วยเหลือ

พิกัดละติจูด

พิกัดลองจิจูด

ข้อมูลผู้ติดต่อ (Contact Information)

ชื่อ - นามสกุล:	นางสาว กนกแก้ว กิจไกรกุล	
โทรศัพท์ 1 :	021816717	เบอร์ติดต่อ :
โทรศัพท์ 2 :	021816718	เบอร์ติดต่อ :
โทรศัพท์ 3 :	021816719	เบอร์ติดต่อ :
โทรศัพท์ 4 :		เบอร์ติดต่อ :

2. วัตถุดิบและวัตถุดิบที่เป็นที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ Raw materials and essential supplies from overseas sources

2. ผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบพลอยได้ (เมื่อเต็มโครงการ) (List of Products and By-products)

2.1 บัญชีผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบพลอยได้ ที่ ไม่ใช่สารเคมี

ลำดับที่	ประเภท	ชนิดสินค้า	สถานะ	ปริมาณการผลิตต่อปี	หน่วย	มูลค่า (บาท/ปี)	สัดส่วนการจำหน่ายและส่งออกประเทศ คิดเป็นปริมาณ (%)
1							
2							
3							
4							

2.2 บัญชีผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบพลอยได้ที่เป็น สารเคมี (Chemical Substance)

ลำดับที่	ประเภท	ชื่อสารเคมี	CLASS	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณการผลิตต่อปี	หน่วย	มูลค่า (บาท/ปี)	สัดส่วนการจำหน่าย หน่วย มูลค่า (บาท/ปี)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.3 อัตราส่วนของบัญชีผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบพลอยได้ที่ขายในประเทศ กับส่งออกต่างประเทศ

รายละเอียด	คิดเป็นร้อยละ (%)
1. บัญชีผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบพลอยได้ที่ขายในประเทศ คิดเป็นร้อยละ	100
2. บัญชีผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบพลอยได้ที่ส่งออกไปต่างประเทศ คิดเป็นร้อยละ	

3. กระบวนการผลิต (ให้เขียนแผนภูมิแสดงขั้นตอนการผลิตและระบุจุดกำเนิดมลพิษ พร้อมคำอธิบายโดยละเอียด) Manufacturing process (Draw a process flow chart showing the entire process and point where pollution may originate with detail description) [Open File](#)

4. การติดตั้งเครื่องจักรและวิศวกรผู้รับผิดชอบ

4.1 บัญชีเครื่องจักรที่ใช้ในลำดับขั้นตอนการผลิต (List of machines in the order of production process.)

ลำดับ	ชื่อเครื่องจักร Name of manufacturing Machine	ขนาดเครื่องจักร Size of manufacturing Machine	บริษัท และ ประเทศผู้ผลิต Corporation and Country of manufacturing machine	งานที่ใช้ Application of machine	กำลังเครื่องจักร ต่อเครื่อง Machinery power per unit	รวมกำลังเครื่องจักร รวมหมด Total Hp
					แรงม้า เปรียบเทียบ (HP) Compare	หน่วย นวน No. of machine
1						
2						
3						
4						
รวมกำลังเครื่องจักรทั้งหมด (Add Total Hp)						10000

4.2 การรับรองของวิศวกรผู้ประกอบกรวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม การออกแบบแผนผังโรงงาน (Certificate of the control engineering professional in plant layout design)

☐ จัดทำรายงานนำเสนอ กรมโรงงานอุตสาหกรรม แล้ว

2. พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 และการดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรา 67 วรรคสอง ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ.2550

2.1 เป็นกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม IEE, EIA หรือ EHIA หรือไม่

☒ ไม่เข้าข่าย ☐ เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (IEE, EIA หรือ EHIA)

ลำดับที่	ประเภท	ชื่อโครงการ	เดือน	ปี พ.ศ.	ชื่อผู้จัดทำ	การเห็นชอบจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรฯ หนังสือเลขที่	ลงวันที่	การประชุมครั้งที่	เมื่อวันที่
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในขั้นตอนการจัดทำรายงาน EIA

ครั้งที่	กระบวนการ / วิธีการ	วันที่	เวลา	สถานที่	จำนวนผู้เข้าร่วม (คน)	สรุปผลการดำเนินการ
-	-	-	-	-	-	-

2.2 เป็นกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เข้าข่ายเป็นโครงการอาจรุนแรงหรือไม่

☒ ไม่เข้าข่าย ☐ เป็นโครงการอาจรุนแรง

ประเภทโครงการหรือกิจกรรมและขนาดของโครงการ :

การจัดทำรายงาน EHIA

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	เดือน	ปี พ.ศ.	ชื่อผู้จัดทำ	การเห็นชอบจาก สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรฯ หนังสือเลขที่	ลงวันที่	การประชุมครั้งที่	เมื่อวันที่
-	-	-	-	-	-	-	-	-

การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในขั้นตอนการจัดทำรายงาน EIA

ครั้งที่	กระบวนการ / วิธีการ	วันที่	เวลา	สถานที่	จำนวนผู้เข้าร่วม (คน)	สรุปผลการดำเนินการ
-	-	-	-	-	-	-

ข้อมูลด้านการผลิต (Manufacturing Information)

1. วัตถุดิบและวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต (เมื่อเต็มโครงการ)

1.1 วัตถุดิบและวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตที่ ไม่ใช่สารเคมี

ลำดับที่	ชนิดของวัตถุดิบ	สถานะ	ปริมาณการใช้ ต่อปี	หน่วย	มูลค่า (บาท/ปี)	แหล่งที่มาของวัตถุดิบ จาก ประเทศ คิดเป็นปริมาณ (%)
1						
2						
3						
4						

1.2 วัตถุดิบและวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตที่เป็น สารเคมี (Chemical Substance)

ลำดับที่	ชื่อสารเคมี	CLASS	CAS No.	UN No.	สถานะ	ปริมาณการใช้ต่อปี	หน่วย	มูลค่า (บาท/ปี)	ปริมาณโรงงาน	แหล่งที่มาของวัตถุดิบ ปริมาณ หน่วย จาก ประเทศ คิดเป็นปริมาณ (%)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.3 อัตราส่วนของวัตถุดิบ และวัตถุดิบที่มีต้นกำเนิดในประเทศ กับที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ The ratio of raw materials and other materials value between domestic and import

รายละเอียด	คิดเป็นร้อยละ (%)
1. วัตถุดิบและวัตถุดิบเป็นต้นกำเนิดในประเทศ Raw materials and essential supplies from local sources	

ผู้ตรวจสอบ										ผู้ควบคุมประจำ							
ลำดับ ที่	ภาชนะ รับแรง ดัน หมายเลข	โครงสร้าง	ความดัน การใช้งาน ปกติ(kg/cm2)	วันที่ ตรวจ สอบ	อายุ การใช้ งาน(ปี)	ชื่อ	นามสกุล	ทะเบียน วิศวกรรม	วัน หมด อายุ	ทะเบียน ตรวจ สอบ ภาชนะ รับแรง ดัน	วัน หมด อายุ	ชื่อ	นามสกุล	ทะเบียน เลขที่	วัน หมด อายุ		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้ภาชนะรับแรงดัน

☐ 3. หม้อต้ม

ผู้ตรวจสอบ										ผู้ควบคุมประจำ							
ลำดับ ที่	หม้อต้ม หมายเลข No.	ชนิด ของเหลว ที่เป็นสื่อ นำความร้อน	วันที่ ตรวจ สอบ	อายุ การใช้ งาน(ปี)	ชื่อ	นามสกุล	ทะเบียน วิศวกรรม	วัน หมด อายุ	ทะเบียน สอบ หม้อไอน้ำ	วัน หมด อายุ	ชื่อ	นามสกุล	ทะเบียน เลขที่	วัน หมด อายุ			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อต้ม

☐ 4. ถังปฏิกริยา (Reactor)

ลำดับ ที่	แบบถังปฏิกริยา	ขนาด (ลบ.ม.)	ชนิดของสารเคมี	Class	CAS No.	UN No.
-	-	-	-	-	-	-

☐ 5. เตาเผาขยะ (Garbage incinerator)

วิศวกรผู้รับรอง									
ลำดับ ที่	ชนิด ของ เตา เผา ขยะ (C)	ชนิด ที่ใช้ ในการ เผา ของ เตา เผา ขยะ	ความ สามารถในการ เผา ของ เตา	ปริมาณ ที่เผา หน่วย	ชื่อ	นามสกุล	สาขา วิศวกรรม	ประเภท ใบอนุญาต วิศวกร ผู้รับ รอง	วันที่ ออก ใบ อนุญาต หมด อายุ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้เตาเผาขยะ ☐ 6. ภาชนะบรรจุวัตถุอันตราย

ลำดับ ที่	ชนิด วัตถุ อันตราย	CLASS	CAS No.	UN No.	ขนาด ภาชนะ ที่จัด เก็บ	การ จัด เก็บ	ปริมาณ ที่จัด เก็บ	ชื่อวัตถุหรือเคมีภัณฑ์ ที่เตรียมระงับ หรือลดความรุนแรง	ผู้ตรวจสอบ
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

☐ 7. น้ำมันเชื้อเพลิง/ ก๊าซปิโตรเลียมเหลว

ลำดับ ที่	ชนิดของเชื้อเพลิง	ปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้	ประเภทเชื้อเพลิง	ชนิดถังบรรจุเชื้อเพลิง	การจัดเก็บ
-	-	-	-	-	-

ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม * กรณีไม่การจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมผู้ประกอบการต้องกรอกข้อมูลตามที่ได้รายงานในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

☐ 1. น้ำเสีย (Wastewater)

1.1 ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (Wastewater) ดังนี้

แหล่งน้ำเสียที่เกิดขึ้น	ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (ลบ.ม. / วัน)
กระบวนการผลิต	
อุปกรณ์-บริโภค	
กิจกรรมสนับสนุนการผลิต	
รวมเป็น	0

วิศวกรผู้รับรอง						
ลำดับ ที่	ชื่อ First name	นามสกุล Last name	สาขาวิศวกรรม ประเภท licence type	เลขที่ใบอนุญาต วิศวกรผู้รับรอง licence number	วันที่ออกใบ อนุญาต Issue date	ใบอนุญาตหมด อายุ Expiry date
-	-	-	-	-	-	-

เอกสารรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมการออกแบบแผนผังโรงงาน

* เอกสารทุกรายการต้องลงนามรับรองโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

1. หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม การออกแบบแผนผังโรงงาน

[Open File](#)

2. ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

3. แผนผังแปลงที่ดินแสดงสิ่งปลูกสร้าง อาคารที่จะประกอบอุตสาหกรรม

[Open File](#)

4. แบบแปลนอาคารโรงงาน และแผนผังแสดงการติดตั้งเครื่องจักรขนาดเหมาะสม และถูกต้องตามมาตรฐาน ส่วน พร้อมด้วยรายละเอียดประกอบ

[Open File](#)

5. บัญชีเครื่องจักรที่ใช้ในลำดับขั้นตอนการผลิต

6. เอกสารประกอบอื่นๆในการออกแบบแผนผังโรงงาน

[Open File](#)

ความต้องการสารอุปโภค

1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้า

ปริมาณการใช้ (KW/วัน)									
แหล่งที่มา			แหล่งที่มา			ปริมาณการใช้ (KW/วัน)			
ลำดับ			การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค			65			
1									

2. จำนวนเลขหมายโทรศัพท์ 2 หมายเลข

3. ปริมาณการใช้น้ำ

ลำดับ ที่	ประเภทน้ำที่ใช้	ปริมาณการใช้ (ลบ.ม./วัน)	แหล่งที่มา
1	น้ำประปา	1.5	บริการของนิคมฯ

4. ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง

ลำดับ ที่	ชนิดเชื้อเพลิง	แหล่งที่มา	ปริมาณการใช้ (ต่อวัน)	หน่วย
-	-	-	-	-

ความปลอดภัย

☐ 1. หม้อไอน้ำ (Boiler)

1.1 รายละเอียดหม้อไอน้ำ และ ข้อมูลการตรวจและการทดสอบความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ (Steam boiler safety inspection and test report)

ลำดับ ที่	หม้อน้ำ หมายเลข Boiler No	ชนิดType	อัตรา การผลิต ไอน้ำ (Ton /Hr)	แรงม้า หรือ น้ำ(BHP)	ชนิด เชื้อ เพลิง	วันที่ ตรวจ สอบ	อายุ การ ใช้ งาน(ปี)	ผู้ตรวจสอบ					ผู้ควบคุมประจำ						
								ชื่อ	นามสกุล	ทะเบียน วิศวกรรม	วัน หมด อายุ	ทะเบียน ตรวจ สอบ หม้อไอน้ำ	วัน หมด อายุ	ชื่อ	นามสกุล	ทะเบียน เลขที่	วัน หมด อายุ		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

☐ 2. ภาชนะรับแรงดัน (Pressure Vessel)

ลำดับที่	มลสารอื่นๆ	อัตราการปล่อยมลสาร	หน่วย					
2.5 การเชื่อมต่อระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบอัตโนมัติ (AQMS: Air Quality Monitoring System)								
<input type="radio"/> เชื่อมแล้ว <input type="radio"/> ยังไม่เชื่อม <input checked="" type="radio"/> กำลังดำเนินการ								
เอกสารการรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระบบบำบัดอากาศ * เอกสารทุกรายการต้องลงนามรับรองโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม								
1. หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระบบบำบัดอากาศ								
2. ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม								
3. แบบแปลนรายละเอียดระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ พร้อมรายการคำนวณ								
4. เอกสารประกอบอื่นๆ ในการรับรองการควบคุมระบบบำบัดอากาศ								
<input checked="" type="radio"/> 3. ขยะมูลฝอย/กากอุตสาหกรรม								
3.1 ปริมาณขยะมูลฝอย/กากอุตสาหกรรม ที่เกิดขึ้น								
	ต้นกำเนิดขยะ/กาก	ปริมาณที่เกิดขึ้น (กก./วัน)						
	ขยะมูลฝอยที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภค	2						
	กากอุตสาหกรรมที่เกิดจากกระบวนการผลิต							
	กากอุตสาหกรรมที่เกิดจากกิจกรรมสนับสนุนการผลิต							
	รวมเป็น	2						
3.2 ชนิดและปริมาณการจัดการกากอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว								
ลำดับที่	กากอุตสาหกรรม รหัส 6 ตัว	ประเภท	ชื่อกากอุตสาหกรรม	ลักษณะ	ปริมาณที่เกิด (กก./วัน)	ผู้กำจัด	วิธีการกำจัด	ความถี่ในการขนส่ง หรือกำจัด (ครั้ง/เดือน)
เอกสารชนิดและปริมาณการจัดการกากอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว								

รายการแนบเอกสารประกอบคำขอฯ ที่ต้องส่งให้เจ้าหน้าที่พิจารณา เอกสารทั้งหมดต้องลงนาม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจลงนาม

- หนังสือรับรองการจดทะเบียนจัดตั้งนิติบุคคลและวัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ไม่เกิน 3 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ) [Open File](#)
- หนังสือมอบอำนาจ บิดาการแสดงผลปี [Open File](#)
- ประกอบด้วย
- 2.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง (Passport) ผู้มอบอำนาจ [Open File](#)
- 2.2 สำเนาทะเบียนบ้าน ผู้มอบอำนาจ [Open File](#)
- 2.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง (Passport) ผู้รับมอบอำนาจ [Open File](#)
- 2.4 สำเนาทะเบียนบ้าน ผู้รับมอบอำนาจ [Open File](#)
- หนังสืออนุญาตใช้ที่ดิน กบอ. 01/2 หรือ กบอ.03/6 ล่าสุด (I-EA-T 01/2 or I-EA-T 03/6 (Latest)) [Open File](#)
- เอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

1. การขอรับส่งเสริมการลงทุนตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุน (Application for Investment Promotion under the Investment Promotion Law)

☐ ได้รับการส่งเสริมการลงทุนแล้ว

☐ อยู่ระหว่างการขอรับการส่งเสริมการลงทุน

☒ ยังไม่ขอรับการส่งเสริมการลงทุน

2. การขอรับอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry)

☐ ได้รับใบรับรองอุตสาหกรรมสีเขียวแล้ว

1.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย (Wastewater treatment system) * กรณีมีระบบบำบัดน้ำเสีย

ลำดับที่	ระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้เป็นระบบ	บำบัดได้สูงสุด (ลบ.ม. / วัน)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ (ลบ.ม. / วัน)	อัตราส่วนการรับน้ำจากแหล่งน้ำเสีย Source (%)			การระบายน้ำที่ออกนอกบริเวณโรงงาน	สารเคมีที่ใช้ในการบำบัด	ปริมาณการใช้สารเคมี (กก. / วัน)	การติดตั้งมาตรวัดไฟฟ้า
				กระบวนการผลิต	อุปโภคบริโภค	กิจกรรมสนับสนุนการผลิต				

1.3 การเชื่อมต่อระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ (WQMS : Water Quality Monitoring System)

☐ เชื่อมแล้ว ☐ ยังไม่เชื่อม ☒ กำลังดำเนินการ

1.4 คู่มือกระบวนการและติดตั้งระบบน้ำเสีย * กรณีมีระบบบำบัดน้ำเสีย

ลำดับที่	ชื่อ	นามสกุล	สาขาวิศวกรรม	ประเภท	วิศวกรผู้รับรอง			วันที่ยื่นใบอนุญาต	ใบอนุญาตหมดอายุ
					เลขที่ใบอนุญาตวิศวกรผู้รับรอง	วันที่ยื่นใบอนุญาต	ใบอนุญาตหมดอายุ		
เอกสารการรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย * เอกสารทุกรายการต้องลงนามรับรองโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม									
1. หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย									
2. ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม									
3. แผนผังแสดงระบบระบายน้ำเสียจากโรงงานสู่นอกพื้นที่ของนิคมอุตสาหกรรม									
4. แบบแปลนรายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสีย พร้อมรายการคำนวณ									
5. เอกสารประกอบอื่นๆ ในการรับรองการควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย									
1.5 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง									
<input type="radio"/> 2. มลพิษทางอากาศ (Air Pollution)									

2.1 รายละเอียดระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

ลำดับที่	ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศที่ใช้เป็นระบบ	ชนิดมลสาร	เครื่องจักรหรือแหล่งกำเนิด	บำบัดได้สูงสุด (กรัม / วัน)	วิศวกรผู้รับรอง			วันที่ยื่นใบอนุญาต	ใบอนุญาตหมดอายุ
					ชื่อ	นามสกุล	สาขาวิศวกรรม		

2.2 ชนิดของมลสารที่เกิดขึ้น และอัตราการระบายมลสารหลังจากบำบัด

ลำดับที่	ชนิดมลสาร	อัตราการปล่อยมลสาร (กรัม / วินาที)	ความเข้มข้น	หน่วย
ผลการตรวจวัดการระบายมลพิษอากาศจากปล่อย				

2.3 สารอินทรีย์ไอระเหย(VOCs) มาตรฐานค่าเฝ้าระวังสำหรับสารอินทรีย์ระเหยง่ายในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 24 ชั่วโมง คำนวณใช้ในการกักข้มูล

ลำดับที่	สารอินทรีย์ไอระเหย (VOCs)	อัตราการปล่อยมลสาร (ไมโครกรัม)
ผลการตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหย(VOCs)		

2.4 มลสารอื่นๆ

5/1/66 10:06

03-1 น.ณิธิยุ ดช.1.htm

- ☐ อยู่ระหว่างขอรับการรับรอง
- ☐ ยังไม่ได้รับการรับรอง

ภาคผนวก ข-21

การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน

● 討論事項.....

Scenario

แผนการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

วันที่ 19 มีนาคม 2568 เวลา 14.00-14.30 น. สมมติเหตุการณ์มีไฟฟ้าไหม้ภายในห้องเก็บเอกสารชั้น 1 สำนักงาน WHACIE 1 มีผู้รับบาดเจ็บ 1 ราย

ลำดับ	เวลา	สถานการณ์	ขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1.	14.00 น.	- แจ้งเตือนทีมดับเพลิง - ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ	- ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ - ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ	- OMA - OMS
2.	14.05 น.	- ตรวจสอบประตูปิด - ตรวจสอบประตูปิด - ตรวจสอบประตูปิด	- ตรวจสอบประตูปิด - ตรวจสอบประตูปิด - ตรวจสอบประตูปิด	- OC - ED
3.	14.07 น.	- รับแจ้งจากทีมดับเพลิง - ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ	- รับแจ้งจากทีมดับเพลิง - ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ	- ทีมดับเพลิง - ทีมดับเพลิง
4.	14.10 น.	- ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ - ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ	- ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ - ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ	- ทีมดับเพลิง - ทีมดับเพลิง
5.	14.12 น.	- ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ - ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ	- ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ - ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ	- ทีมดับเพลิง - ทีมดับเพลิง
6.	14.15 น.	- ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ - ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ	- ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ - ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ	- ทีมดับเพลิง - ทีมดับเพลิง
7.	14.20 น.	- ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ - ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ	- ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ - ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ	- ทีมดับเพลิง - ทีมดับเพลิง

8.	14.24 น.	- ตรวจสอบความเสียหาย - ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ	- ตรวจสอบความเสียหาย - ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ	- ED - ทีมดับเพลิง - ทีมดับเพลิง
9.	14.26 น.	- ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ - ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ	- ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ - ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ	- ED - ทีมดับเพลิง - ทีมดับเพลิง
10.	14.28 น.	- ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ - ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ	- ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ - ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ	- ED - ทีมดับเพลิง - ทีมดับเพลิง
11.	14.30 น.	- ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ - ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ	- ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ - ทีมดับเพลิงเข้าตรวจสอบจุดเกิดเหตุ	- ED - ทีมดับเพลิง - ทีมดับเพลิง

รายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกอบรม หลักสูตรการอพยพหนีไฟ

บริษัท ดับเพลิง อีเล็คทริค สิวอลอปาร์ค จำกัด (มหาชน)

เบอร์โทรศัพท์ 038-345234

เลขที่ 331/8-9 หมู่ที่ 6 ตำบลอรัญ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84230

วันที่ 19 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568 ณ บริษัท ดับเพลิง อีเล็คทริค สิวอลอปาร์ค จำกัด (มหาชน)

ที่	ชื่อผู้เข้าร่วมการอบรม	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกอบรม	ผลการทดสอบก่อน	ผลการทดสอบหลัง
1		OMS		15	19
2		OMA		13	16
3		OMM		13	18
4		OMF		16	19
5		Shift Leader 2		19	19
6		Shift Leader 2		17	18
7		Safety Technician		15	19
8		Safety Technician		13	19
9		Safety Technician		15	20
10		Safety Technician		19	19
11		Safety Technician		12	17
12		OMW		12	16
13		Operations		13	17
14		Operations		13	17
15		Operations		14	17
16		Safety Officer		14	18

วันที่ 19/03/68 เวลา 09.00-16.00 น. ฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568 นิคมฯ WHACIE 1



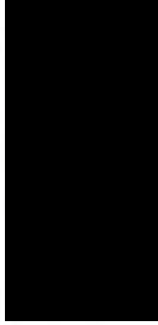
แบบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน

เรื่องซ้อมแผน อุบัติเหตุในปี 2568
วันที่ 19 มีนาคม 2568

สถานที่สำนักงาน WHACIE

ผู้รับการประเมิน วิศวกรที่ควบคุมการซ้อมแผน (FC) วิศวกร บัณฑิต

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ			หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม (รายละเอียด)	การแก้ไข	
1	การติดต่อสื่อสารกับผู้บริหาร	✓			
2	การแจ้งจุดจอดรถ (กำหนดจำนวนรถ, เวลา)	✓			
3	แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	✓			
4	การแจ้งการซ้อมแผนเบื้องต้นแก่ผู้เกี่ยวข้อง	✓			
5	ความสอดคล้องในการใช้วัสดุเสริม, โทลชีท	✓			
6	ความเข้าใจต่อกรณีฉุกเฉิน	✓			



ดำเนินการ : SHE

แบบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน

เรื่องซ้อมแผน อุบัติเหตุในปี 2568
วันที่ 19 มีนาคม 2568

สถานที่สำนักงาน WHACIE

ผู้รับการประเมิน : ทีมควบคุมการซ้อมแผน วิศวกร บัณฑิต / วิศวกร ผู้ช่วย / วิศวกร ผู้ช่วย / วิศวกร ผู้ช่วย

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ			หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม (รายละเอียด)	การแก้ไข	
1	การติดต่อ, รับแจ้งเหตุ, แจ้งจุด	✓			
2	การประสานงานกับผู้บริหาร	✓			
3	การระดมสติปัญญา	✓			
4	การประเมินสถานการณ์	✓			
5	การตัดสินใจ การจัดการตามแผนฉุกเฉิน	✓			
6	การประสานงาน	✓			
7	ความเข้าใจต่อกรณีฉุกเฉิน	✓			

ดำเนินการ : SHE



แบบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน

เรื่องซ้อมแผน อุบัติเหตุในปี 2568
วันที่ 19 มีนาคม 2568

สถานที่สำนักงาน WHACIE

ผู้รับการประเมิน : ทีมควบคุมการซ้อมแผน (OC) วิศวกร บัณฑิต / วิศวกร ผู้ช่วย / วิศวกร ผู้ช่วย

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ			หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม (รายละเอียด)	การแก้ไข	
1	จำนวนคนไปรับ	✓			
2	การรายงานตัวต่อ OC	✓			
3	การใช้อุปกรณ์ในการช่วยเหลือ	✓			
4	หลักการปฐมพยาบาล - การเคลื่อนย้ายผู้ป่วย - การเคลื่อนย้ายผู้ป่วย	✓			
5	การเคลื่อนย้ายผู้ป่วย - วิธีการเคลื่อนย้าย - วิธีการเคลื่อนย้าย	✓			
6	ใช้ PPE ในการเข้าทำการปฐมพยาบาล	✓			
7	การแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	✓			
8	ความเข้าใจต่อกรณีฉุกเฉิน	✓			

ดำเนินการ : SHE



แบบประเมินการซ่อมแผนฉุกเฉิน

เรื่อง.....ซ้อมแผน อพยพหนีไฟ ประจำปี 2568.....

วันที่.....19 มีนาคม 2568.....

สถานที่.....สำนักงาน WHACIE I.....

ผู้รับการประเมิน.....ทีมคัดแยกระบบ.....
รับผิดชอบโดย.....(สวตจักร วงศ์วีระ).....

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ				หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม(รายละเอียด)	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ	
1	การรับข่าวสาร	✓				
2	ระยะเวลาการไปถึงจุดเกิดเหตุ	✓				
3	การวัดกันตรวจ - การวางกรวย , แสงกัน - ไฟเสียงจราจร	✓ ✓				
4	การเข้าใจในบทบาทหน้าที่	✓				
6	ความเข้าใจต่อการฝึกซ้อม	✓				

สำเนาเขียน : SHE

แบบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน

เรื่อง.....ซ้อมแผน อพยพหนีไฟ ประจำปี 2568.....

วันที่.....19 มีนาคม 2568.....

สถานที่.....สำนักงาน WHACIE I.....

ผู้รับการประเมิน.....ทีมสื่อสาร.....
รับผิดชอบโดย.....บ.อ. จินตนา กุศลธิ.....

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ				หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม(รายละเอียด)	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ	
1	การรับข่าวสาร , การส่งข่าวสาร	✓				
2	ความรวดเร็วในการแจ้งจุดเกิดเหตุ	✓				
3	การจัดทีมเข้าระงับเหตุ	✓				
4	การประสานงานกับ OC และทีมเข้าระงับเหตุ	✓				
5	การรายงานสถานการณ์ต่อ OC.	✓				
6	ใช้ PPE ในการเข้าปฏิบัติงานที่	✓				
7	ความเข้าใจต่อการฝึกซ้อม	✓				

สำเนาเขียน : SHE

แบบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน

เรื่อง.....ซ้อมแผน อพยพหนีไฟ ประจำปี 2568.....

วันที่.....19 มีนาคม 2568.....

สถานที่.....สำนักงาน WHACIE I.....

ผู้รับการประเมิน.....ทีมจราจร.....
รับผิดชอบโดย.....ร.อ.บ.บรรจง กำปั่นเทศ.....

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ				หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม(รายละเอียด)	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ	
1	การรับข่าวสาร	✓				
2	ระยะเวลาการไปถึงจุดเกิดเหตุ	✓				
3	การเข้าใจในบทบาทหน้าที่	✓				
4	การเข้าทำการคัดแยกระบบ	✓				
6	การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	✓				
6	การประสานงานกับ OC	✓				
7	ความเข้าใจต่อการฝึกซ้อม	✓				

สำเนาเขียน : SHE

แบบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน

เรื่อง.....ซ้อมแผน อพยพหนีไฟ ประจำปี 2568.....

วันที่.....19 มีนาคม 2568.....

สถานที่.....สำนักงาน WHACIE I.....

ผู้รับการประเมิน.....ทีมปฐมพยาบาล.....
รับผิดชอบโดย.....นาย สมประสงค์ จันทวี โพธิ์.....

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ				หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม(รายละเอียด)	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ	
1	การสวมใส่ PPE	✓				
2	ระยะเวลาในการเข้าถึงจุดเกิดเหตุ	✓				
3	การใช้อุปกรณ์ในการลดได้ภาวะฉุกเฉิน	✓				
4	การเข้าระงับเหตุ	✓				
5	การค้นหาผู้บาดเจ็บ	✓				
6	การเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ	✓				
7	การเข้าทำการหยุดการรั่วไหล / Stop Leak	✓				
8	ความเข้าใจต่อการฝึกซ้อม	✓				

สำเนาเขียน : SHE



แบบฟอร์มประเมินการฝึกซ้อมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (WHA-SSHE-P-010-F03)

Business: () LG () ID () UP () DG
หน่วยงาน ... FE0 ... หน่วยงาน/แผนก Safety ... ครั้งที่แก้ไข.....
วันที่ 20/06/16

Rev.01

ลำดับที่	รายการประเมิน	ผลการฝึกซ้อม		ข้อเสนอแนะ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม	
1	บุคลากร / โครงสร้างองค์กร			
	1.1 จำนวนผู้รับผิดชอบ	✓		
	1.2 การจัดโครงสร้างองค์กร	✓		
	1.3 ความรู้ความเข้าใจในบทบาทหน้าที่	✓		
2	วิธีการ / ขั้นตอนการปฏิบัติ			
	2.1 การแจ้งการรณรงเหตุ	✓		
	2.2 การเข้าระงับเหตุฉุกเฉิน	✓		
	2.3 การประสานงานและการสื่อสาร	✓		
	2.4 การใช้วัสดุอุปกรณ์	✓		
3	วัสดุ / อุปกรณ์			
	3.1 อุปกรณ์สื่อสาร	✓		
	3.2 อุปกรณ์ฉุกเฉิน	✓		
	3.3 อุปกรณ์ควบคุมเครื่องมือ	✓		
4	อื่นๆ			
	4.1 ระยะเวลาในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	✓		
	4.2 การประเมินรายการ	✓		

ผู้ประเมิน	ผู้ถูกประเมิน	วันที่ประเมิน	ระยะเวลาการประเมิน
SSHE	CFS-Fire Station	เย็นตามวันที่	2 ปี

ประกาศ

ที่คณะกรรมการประเมินประจำปี 2568

มีผลผูกพันการบังคับใช้ 2568 ข้อ 1,2

ประกาศ ณ วันที่

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้หน่วยงานรับทราบถึงขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- เพื่อให้หน่วยงานสาย 112 หรือ 115 มีข้อมูลฉุกเฉินได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย
- เพื่อให้หน่วยงานได้รู้ถึงขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ประกาศ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2568 (เวลา 12.00 - 16.00 น.)

วัน เวลา ที่ดำเนินการ

- วันที่ 20 มิถุนายน 2568 (เวลา 12.00 - 16.00 น.)

สถานที่ดำเนินการ

- สำนักงาน WHA CIE-1
- ถนน CIE-1 หน้าวัด บสส มุ่งหน้าแยกถนน

มีผลผูกพันการบังคับใช้ 2568 ข้อ 1,2

ลำดับที่	เรื่อง	วิธีการฝึกอบรม	ผู้ฝึกอบรม	ผู้รับการฝึกอบรม
1.	ฝึกซ้อมการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	CRT	คุณธนากร ภูมิ	พนักงานทุกคนที่เกี่ยวข้อง
2.	ฝึกซ้อมแผนฯ เบื้องต้น	OLT	คุณธนากร ภูมิ	พนักงานทุกคนที่เกี่ยวข้อง

2

OMS-SHE

Scenario ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินการควบคุมท่าเรือ ประจำปี 2568

มีผลผูกพันการบังคับใช้ 2568 ข้อ 1,2

วันที่ 20 มิถุนายน 2568 (เวลา 14.00 - 15.00 น.)

กรณีศึกษา: มีผู้โดยสารบนเรือโดยสาร CIE-1 มุ่งหน้าแยกถนน

ลำดับ	เวลา	ลักษณะเหตุการณ์	ขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1.	14.00 น.	มีผู้โดยสารบนเรือโดยสาร CIE-1 มุ่งหน้าแยกถนน	- เจ้าหน้าที่สายตรวจเห็นเหตุ ออกตรวจสถานการณ์ฉุกเฉิน - เจ้าหน้าที่ควบคุมท่าเรือ WHA Steel Group บน CIE-1 มุ่งหน้าแยกถนน ได้แจ้งเหตุฉุกเฉิน - เจ้าหน้าที่ขึ้นฝั่ง FC พร้อมทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ERT ออกตรวจสถานการณ์ฉุกเฉิน	- ศูนย์ควบคุมท่าเรือ WHA - Fire Chief : FC - Emergency Response Team : ERT
2.	14.05 น.	การตรวจพบเหตุฉุกเฉิน	- เจ้าหน้าที่ขึ้นฝั่ง FC ได้แจ้งเหตุฉุกเฉิน - เจ้าหน้าที่ควบคุมท่าเรือ WHA Steel Group บน CIE-1 มุ่งหน้าแยกถนน ได้แจ้งเหตุฉุกเฉิน - เจ้าหน้าที่ขึ้นฝั่ง FC พร้อมทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ERT ออกตรวจสถานการณ์ฉุกเฉิน	- Emergency Director : ED - On scene commander : OC - Fire Chief : FC - Traffic Team : TT - Support Team - ทีมสื่อสาร
3.	14.15 น.	มีผู้โดยสารบนเรือโดยสาร CIE-1 มุ่งหน้าแยกถนน	- OC สั่งให้ TT จัดทีมไปตรวจหาผู้โดยสารบนเรือโดยสาร CIE-1 มุ่งหน้าแยกถนน - FC สั่งให้ OC จัดทีมไปตรวจหาผู้โดยสารบนเรือโดยสาร CIE-1 มุ่งหน้าแยกถนน - เจ้าหน้าที่ขึ้นฝั่ง FC พร้อมทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ERT ออกตรวจสถานการณ์ฉุกเฉิน	- On scene commander : OC - Fire Chief : FC - Traffic Team : TT - Emergency Response Team : ERT
4.	14.18 น.	มีผู้โดยสารบนเรือโดยสาร CIE-1 มุ่งหน้าแยกถนน	- OC สั่งให้ TT จัดทีมไปตรวจหาผู้โดยสารบนเรือโดยสาร CIE-1 มุ่งหน้าแยกถนน - FC สั่งให้ OC จัดทีมไปตรวจหาผู้โดยสารบนเรือโดยสาร CIE-1 มุ่งหน้าแยกถนน - เจ้าหน้าที่ขึ้นฝั่ง FC พร้อมทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ERT ออกตรวจสถานการณ์ฉุกเฉิน	- Emergency Director : ED - On scene commander : OC - Fire Chief : FC - Traffic Team : TT - Support Team - ทีมสื่อสาร

รายชื่อผู้ฝึกซ้อมแผนฯ การควบคุมท่าเรือ ประจำปี 2568

วันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2568

WHA CIE-1,2

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	จำนวน	หมายเหตุ
1.				089.09.00095
2.				
3.				0162436750
4.				
5.				
6.				20/6/16
7.				20/06/16
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				20-6-16
17.				



แบบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน

เรื่อง การซ้อมแผน
 วันที่ 20 มิถุนายน 2568
 สถานที่ กรม CIA WHACIEI หน่วยฝึก BNS
 ผู้จัดทำประเมิน : วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี (OC)

วันที่ซ้อมแผน : 20 มิถุนายน 2568

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ			หมายเหตุ
		ครบถ้วน	ไม่ครบถ้วน (รายละเอียด)	การแก้ไข	
1	การเตรียมการ, การส่งสาร, ส่งสัญญาณ	✓			
2	การตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์	✓			
3	การซักซ้อมแผนฉุกเฉิน	✓			
4	การประเมินสถานการณ์ OC และทีมผู้ปฏิบัติงาน	✓			
5	การประเมินสถานการณ์ OC และทีมผู้ปฏิบัติงาน	✓			
6	การประเมินสถานการณ์ OC และทีมผู้ปฏิบัติงาน	✓			
7	การประเมินสถานการณ์ OC และทีมผู้ปฏิบัติงาน	✓			

ผู้ประเมิน : SIE

แบบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน

เรื่อง การซ้อมแผน
 วันที่ 20 มิถุนายน 2568
 สถานที่ กรม CIA WHACIEI หน่วยฝึก BNS
 ผู้จัดทำประเมิน : วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุพรรณบุรี (OC)

วันที่ซ้อมแผน : 20 มิถุนายน 2568

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ			หมายเหตุ
		ครบถ้วน	ไม่ครบถ้วน (รายละเอียด)	การแก้ไข	
1	การเตรียมการ, การส่งสาร, ส่งสัญญาณ	✓			
2	การตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์	✓			
3	การซักซ้อมแผนฉุกเฉิน	✓			
4	การประเมินสถานการณ์ OC และทีมผู้ปฏิบัติงาน	✓			
5	การประเมินสถานการณ์ OC และทีมผู้ปฏิบัติงาน	✓			
6	การประเมินสถานการณ์ OC และทีมผู้ปฏิบัติงาน	✓			
7	การประเมินสถานการณ์ OC และทีมผู้ปฏิบัติงาน	✓			

ผู้ประเมิน : SIE

แบบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน

เรื่อง การควบคุมพื้นที่รวม
วันที่ 20 มิถุนายน 2568
สถานที่ ถนน CIEI WHACIEI หน้าที่บริษัท BNSS
ผู้รับการประเมิน ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (ERT) รับผิดชอบโดย สนธยา มุลเสนาพรชัย ถึงเสวนาพรพัชร จันทะพรหมพิลาสิริ วิเชียรอุบลเสาวฤทธิ์ ทะสนธิวิทย์ คงเจริญเกียรติ คำพา

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ				หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม(รายละเอียด)	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ	
1	การสวมใส่ PPE	✓				
2	ระยะเวลาในการเข้าถึงจุดเกิดเหตุ	✓				
3	การใช้อุปกรณ์ในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน	✓				
4	การชี้แนะทีมเหตุ	✓				
5	ความเข้าใจในสถานการณ์ฉุกเฉิน	✓				

ผู้ประเมิน 
รับทราบโดย 
OMF

สำเนาเรียน : SHE

แบบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน



เรื่อง การควบคุมพื้นที่รวม
วันที่ 20 มิถุนายน 2568
สถานที่ ถนน CIEI WHACIEI หน้าที่บริษัท BNSS
ผู้รับการประเมิน ทีมจราจร รับผิดชอบโดย บัณฑิต เสวนาพรชัย ทีมที่รับผิดชอบ

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ				หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม(รายละเอียด)	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ	
1	การรับข่าวสาร	✓				
2	ระยะเวลาการไปถึงจุดเกิดเหตุ	✓				
3	การวัดคันจราจร - การวางกรวยแจ้งเตือน - ได้ตั้งกล้อง	✓				
4	การเข้าใจในบทบาทหน้าที่	✓				
6	ความเข้าใจในสถานการณ์ฉุกเฉิน	✓				

ผู้ประเมิน 
รับทราบโดย 
OMF

สำเนาเรียน : SHE

ลำดับที่	รายการประเมิน	ผลการฝึกซ้อม		ข้อเสนอแนะ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม	
1	บุคลากร / โครงสร้างองค์กร			
	1.1 จำนวนผู้รับผิดชอบ	✓		
	1.2 การตั้งโครงสร้างองค์กร	✓		
	1.3 ความรู้ความเข้าใจในบทบาทหน้าที่	✓		
2	วิธีการ / ขั้นตอนการปฏิบัติ			
	2.1 การรับแจ้งการรายงานเหตุ	✓		
	2.2 การประสานทีมชุดฉุกเฉิน	✓		
	2.3 การประสานและสื่อสาร	✓		
	2.4 การสื่อสารอุปกรณ์	✓		
3	วัสดุ / อุปกรณ์			
	3.1 อุปกรณ์สื่อสาร	✓		
	3.2 อุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิง	✓		
	3.3 อุปกรณ์ความปลอดภัย	✓		
4	อื่นๆ			
	4.1 ระยะเวลาในการตอบโต้การฉุกเฉิน	✓		
	4.2 การประเมินราคา	✓		

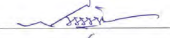
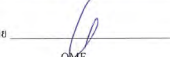
ผู้ประเมิน 
รับทราบโดย 
OMF

Rev. 01

แบบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน

เรื่อง การควบคุมพื้นที่รวม
วันที่ 20 มิถุนายน 2568
สถานที่ ถนน CIEI WHACIEI หน้าที่บริษัท BNSS
ผู้รับการประเมิน ทีมสื่อสาร รับผิดชอบโดย บัณฑิต เสวนาพรชัย

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ				หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม(รายละเอียด)	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ	
1	การติดต่อสื่อสารกับผู้เกี่ยวข้อง	✓				
2	การรับข้อมูลข่าวสาร (บททวนข่าวสาร , เวลา)	✓				
3	แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	✓				
4	การส่งข่าวสารฉุกเฉินผ่านช่องทางที่ได้รับข่าวสาร	✓				
5	ความคล่องตัวในการใช้วิทยุสื่อสาร , โทรศัพท์	✓				
6	ความเข้าใจในสถานการณ์ฉุกเฉิน	✓				

ผู้ประเมิน 
รับทราบโดย 
OMF

สำเนาเรียน : SHE

วันศุกร์ที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-16.00 น.

การควบคุมการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรและดาวเทียมทั่วโลก ประจำปี 2568

วันศุกร์ที่ 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00-16.00 น.

Site WHACIE 1, WHACIE 2

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ลายมือชื่อ	ตัวแรก	รวมทั้งหมด
1			Safety	
2			safety	
3			Safety	
4			Safay	
5			Sotety	
6			Safety	
7			Safety	
8			UP	
9			UP ~ ข้อความนี้	
10			UP ข้อความนี้	
11			Safety	
12			safety	
13			Safety	
14			WHA UP	
15			ONB	
16			ข้อความนี้	
17			ข้อความนี้	
18			สวทสรพ	

ฝึกอบรมแผนฉุกเฉินประจำปี 2568

นิคมอุตสาหกรรมดับเบิลยูเอสแอล ชลบุรี 1,2

ประจำเดือน พฤษภาคม

วัดอุปพระถงค์

1. เพื่อให้พนักงานได้รับทราบแนวทางในการเข้าร่วมเพื่อเป็นส่วนหนึ่งที่ได้ช่วยกันดูแลและปลอดภัย
2. เพื่อให้พนักงานรับทราบถึงขั้นตอนและวิธีการในการเข้าควบคุมการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรและสามารถหลีกเลี่ยงได้โดยปลอดภัย
3. เพื่อให้พนักงานได้จัดเตรียมและตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์ให้สามารถใช้งานในทางฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วัน/เวลา ทำการฝึกอบรม

- วันศุกร์ที่ 23 พฤษภาคม 2568 เวลา 09.00 – 16.00 น.

สถานที่ทำการฝึกอบรม/ฝึกซ้อม

- ฝึกอบรมทั้งห้องประชุมชั้น 2 สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ประเทศไทย 2
- ฝึกซ้อมแผน CIE-1 มุ่งหน้าด้าน G-1 หน้าบริษัท นามบง นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ประเทศไทย 1

ฝึกอบรมเรื่อง “ การควบคุมการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรและสารเคมีหกรั่วไหล ”

ลำดับ ที่	เวลา	เรื่อง	วิธีการ กิจกรรม	ผู้ฝึกอบรม	ผู้รับการฝึกอบรม
1.	09.00-12.00 น.	อบรมข้อมูลของสารเคมี	CRT	คุณองอาจ	พนักงานทุกคนที่ เกี่ยวข้อง
2.	13.00-14.00 น.	การนำเสนอผลการฝึกซ้อมแผนฯ และ Table top	OJT	คุณองอาจ	พนักงานทุกคนที่ เกี่ยวข้อง
3.	14.30-16.00 น.	ฝึกปฏิบัติการควบคุมการเกิด อุบัติเหตุจากสารระจางและสารเคมี หกรั่วไหล	OJT	คุณองอาจ	พนักงานทุกคนที่ เกี่ยวข้อง

Scenario ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินเหตุอุบัติเหตุจากการจราจรและมีสารเคมีหกรั่วไหล ประจำปี 2568

วันศุกร์ ที่ 23 พฤษภาคม 2568 เวลา 14.00 – 15.30 น.

สมมุติเหตุการณ์ มีอุบัติเหตุรถบรรทุกถังคลอรีน คนขับรถหลับในขณะหาไฟฟ้าถนน CIE-1 มุ่งหน้าด่าน G-1 หน้าบริษัท นามอง ทำให้ถัง
คลอรีนร่วงหล่นและเกิดการรั่วไหล บนถนน CIE-1 มุ่งหน้าด่าน G-1 หน้าบริษัท นามอง นิคมฯ WHACIE1 มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 ราย

ลำดับ	เวลา	ลำดับสถานการณ์	ขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ
1	14.00 น.	เกิดอุบัติเหตุรถบรรทุกสารเคมีพุ่งชนเสาไฟฟ้าถนนถนน CIE-1 ปุ่มหน้าด้าน G-1 หน้าบริษัท นามอง ทำให้ส่งผลกระทบต่อรถบรรทุกเคมีวิ่งและเกิดควันไฟไหม้ มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 ราย	- สายตรวจของนิคมฯ แจ้งศูนย์ฯ ตามดูภาวะฉุกเฉิน มีอุบัติเหตุรถบรรทุกสารเคมีพุ่งชนเสาไฟฟ้า ทำให้ส่งผลกระทบต่อรถบรรทุกเคมีวิ่งและเกิดควันไฟไหม้ มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 ราย - ขณะควบคุมภาวะฉุกเฉินมีนายบรรณ แจ้ง FC (Fire Chief) ตามตรวจสอบที่เกิดเหตุ	- สายตรวจ ร.ภ. - ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน - FC
2	14.10 น.	ประมาณสถานการณ์ ประกาศภาวะฉุกเฉิน แจ้งทีมฉุกเฉินรายงานแล้ว	- FC (Fire Chief) เจ้ารถสอบประมาณสถานการณ์แล้วแจ้ง OMF รับทราบ - FC (แจ้งทีมของนิคมฯ) OC. (On scene commander) พร้อมแจ้งศูนย์ฯ (ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน WHACIE 1) ประกาศภาวะฉุกเฉินระดับ 1 ศูนย์ประกาศภาวะฉุกเฉินให้ทุกทีมในแผนฉุกเฉินแจ้งรายงานตัวต่อศูนย์	- FC, OC, ED (OMS) - ทีมประมาณงาน (OMA) - ทีมสนับสนุน (OMW) - ทีมสำรวจ ร.ภ. - ทีมปฐมพยาบาล (OMG) - ทีมติดต่อรายงาน (OMM)
3	14.12 น.	ปิดถนนบริเวณที่เกิดเหตุ	- OC แจ้งให้ทีมจราจร ร.ภ. จัดการจราจรเพื่อปิดถนนบริเวณถนน CIE1 ปุ่มหน้าด้าน G1 ปิดตรงแยกซอย 4 และถนน CIE1 ปุ่มหน้าแยกชุมชนสาย ปิดตรงหน้าบริษัท ทาภา ทำให้รถฉุกเฉินติดด้าน/ ส่วนรับฝึกซ้อมจะปิด 1 เลนซ้าย ถนน CIE1 ปุ่มหน้าด้าน G1 เริ่มตรวจผู้หนีเข้าบริษัท นิคมฯ จนออกจุดศูนย์แผน	- OC - ทีมจราจร ร.ภ.
4	14.15 น.	จัดทีมเข้ากันหารับมือของสารเคมี	- OC จัดทีม ERT เจ้ารถสอบฉุกเฉินเหตุ - ERT แจ้ง OC พบสารเคมีรั่วไหลหมดังไม่ทราบชนิด และมีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 ราย เป็นเคสนับรถบรรทุก	- OC - ERT

5	14.18 น.	ED (OMS) เริ่มที่เกิดเหตุ	- ED (OMS) เริ่มแจ้งรายงานสถานการณ์จาก OC ว่าเกิดเหตุรอบบรรจุถังสารเคมี ว่าถังหนึ่งบนถนนเกิดการรั่วไหล ซึ่งไม่ทราบชนิดของสารเคมี มีผู้ได้รับบาดเจ็บ เป็นคนขับรอบบรรจุ 1 ราย เบื้องต้นจัดทีมตรวจสอบ รพ.ก. ปิดกั้นพื้นที่ที่เกี่ยวข้องจัดและทีม ERT จำนวน 2 นาย เข้าตรวจสอบสารเคมีที่รั่วไหล	- ED (OMS) - OC
6	14.30 น.	ตรวจสอบพบข้อมูลของสารเคมี	- ERT แจ้ง FC ตรวจสอบพบว่าเกิดอุบัติเหตุเตาเปลี่ยน ขน 9987 พบภัยอันตรายถึงแก่ "การติดครีโอลัม" คือบริเวณด้านข้างตัวรถและข้างใต้สารเคมีที่หล่นลงมา และพบข้อบกพร่องบนถัง "บรรจุถังเคมี ขนส่ง จำกัด" เบอร์ติดคอ 038 345-251	- ERT - FC - OC
7	14.31 น.	OC ติดต่อประสานงานบริษัทบรรจุภัณฑ์เคมี ขนส่ง จำกัด	- FC แจ้ง OC ทราบและหาข้อมูลและวิธีการป้องกันสารเคมีดังกล่าวต่อไป	- OC
8	14.32 น.	OC ติดต่อประสานงานบริษัทบรรจุภัณฑ์เคมี ขนส่ง จำกัด	- OC รายงาน ED ให้ได้รับแจ้งจากบริษัท บรรจุภัณฑ์เคมี ขนส่ง จำกัด ว่ารถคันดังกล่าวบรรจุรถถังเคมีชื่อ Chlorine UN 1017 อยู่ระหว่างเดินทางกลับจากส่งสินค้า ซึ่งถังที่มีอยู่บนรถเบี่ยงฝั่งเปล่า แต่ถังนี้สารเคมีตกค้างอยู่ประมาณหนึ่ง และนำมาใช้เติมน้ำเป็นต่อเพื่อตักถังไฮดรอลิกของสารเคมีจนกว่าจะคันในถังจะหมด และปฏิบัติตามข้อมูลใน UN อย่างเคร่งครัด และหาวิธีกำจัดสารเคมีแบบที่ปลอดภัยต่อไปดำเนินการทันที	- OC - ED (OMS)
9	14.32 น.	กำหนดพื้นที่ปฏิบัติงาน Hot Zone, Warm Zone, Cold Zone ติดตั้งจุดตรวจล้าง และทีมค้นหาสารเคมีออกจากพื้นที่ Hot Zone	- OC แจ้งให้ทีม ERT กำหนดพื้นที่ปฏิบัติงานดังนี้ที่ Hot Zone 80 เมตร Warm Zone 50 เมตร หรือติดตั้งจุดชำระล้าง และ Cold Zone 50 เมตร ตามข้อกำหนดใน EGR 4 และจากการตรวจสอบด้วย Gas Detector	- OC - ERT - ทีมสนับสนุน - FC
10	14.33 น.	แจ้งให้ทีมค้นหาสารเคมีตรวจสอบหาปริมาณสารเคมีรั่วไหลเพื่อป้องกันพื้นที่ปนเปื้อนเนื่องจากการควบคุมการรั่วไหลของก๊าซไหลลงสู่ทางใต้สาธารณะ	- แจ้งให้ทีมค้นหาสารเคมีตรวจสอบหาปริมาณสารเคมีรั่วไหลเพื่อป้องกันพื้นที่ปนเปื้อนเนื่องจากการควบคุมการรั่วไหลของก๊าซไหลลงสู่ทางใต้สาธารณะ	- OC - ERT - ทีมสนับสนุน - FC
11	14.34 น.	แจ้ง FC ติดตั้งจุดชำระล้างสารเคมีให้ทีมค้นหาสารเคมีออกจาก Hot Zone 1 นาทีได้	- แจ้ง FC ติดตั้งจุดชำระล้างสารเคมีให้ทีมค้นหาสารเคมีออกจาก Hot Zone 1 นาทีได้	- OC - ERT - ทีมสนับสนุน - FC
12	14.35 น.	ดำเนินการช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ และเอชซีจากสารเคมี	- OC ขอพบญาติ ED (OMS) จัดทีมเข้าช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ และเอชซีจากสารเคมี ดังนี้ ERT 1 จำนวน 4 นายช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ และ ERT 2 จำนวน 4 นายช่วยเหลือจากสารเคมี	- OC - ED (OMS)
13	14.36 น.	ED (สอ.ภ.อ.) เริ่มที่เกิดเหตุ	- ED (สอ.ภ.อ.) เริ่มแจ้งรายงานสถานการณ์จาก ED (OMS) ว่าเกิดเหตุรถบรรทุกถังสารเคมี ว่าถังหนึ่งบนถนนเกิดการรั่วไหล ทราบชื่อสารเคมี Chlorine UN 1017 เป็นของรถบริษัท "บรรจุภัณฑ์เคมี ขนส่ง จำกัด" เบอร์ติดคอ 038 345-251 เป็นสารติดครีโอลัมที่เกิดเหตุอยู่ระหว่างเดินทางจากส่งจากส่งสินค้า ซึ่งถังที่มีอยู่บนรถเบี่ยงฝั่งเปล่า แต่ถังนี้สารเคมีตกค้างอยู่ประมาณหนึ่ง ทางบริษัท	- ED (OMS) - ED (RB, RB.UE)

		แนะนำให้ใช้หน้ากากเป็นข้อควรระวัง โดยเฉพาะของสารเคมีจนกว่า แรงดันในถังจะหมด และปฏิบัติตามขั้นตอนใน UN อย่างเคร่งครัด และทางบริษัท ได้จัดส่งทีมเก็บกู้และกู้ระหว่างคืนทาง - และมีผู้ให้บริการเก็บกู้ เป็นแบบบริการครบวงจร 1 ราย อยู่ระหว่างเข้า ช่วยเหลือ โดยทีมของ WHA - ได้มีการกำหนดพื้นที่ปฏิบัติงานเป็นพื้นที่ Hot Zone 80 เมตร Warm Zone 50 เมตร พร้อมติดตั้งจุดตรวจเข้า และ Cold Zone 50 เมตร - และได้มีการขอพบปิดกั้นระบบระบายน้ำ เพื่อป้องกันน้ำที่ ปนเปื้อนจากการควบคุมการรั่วไหลของก๊าซไหลลงสู่รางน้ำ สาธารณะเรียบร้อยแล้ว - ได้มีการปิดกั้นบริเวณถนน CIE1 มุ่งหน้าด้าน GI ปิดวงแยกซอย 4 และถนน CIE1 มุ่งหน้าแยกชุมชนสาย ปิดวงหน้าบริษัท ทาพา ไม่ให้รถทุกชนิดผ่าน เพื่อป้องกันผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้ามาในพื้นที่ อันตราย	
11	14.37 น.	แจ้งหน่วยงานราชการ, ผู้นำ ชุมชน และบริษัทใกล้เคียง รับทราบ สถานการณ์ พร้อม ขอความช่วยเหลือ	- ED (ผอ.กนอ.) แจ้งให้ทีมประสานงานแจ้งหน่วยงานราชการ, ผู้นำชุมชน และบริษัทใกล้เคียงรับทราบ สถานการณ์ และขอ ความช่วยเหลือเบื้องต้น - ED (ผอ.กนอ.) - ทีมประสานงาน
12	14.42 น.	ช่างเทคนิคได้รับบาดเจ็บออกมา ได้	- FC แจ้ง OC ว่าสามารถช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บได้แล้วอยู่ระหว่าง นำออกจากที่เกิดเหตุ - OC แจ้ง ED ขอทีมปฐมพยาบาลมารับผู้ได้รับบาดเจ็บบริเวณจุด เข้า ถนน Warm Zone กับ Cold Zone ด้วย - FC - OC - ED (ผอ.กนอ.)
13	14.43 น.	ติดน้ำเชื้อเพลิงสารเคมีจนกว่า แรงดันในถังจะหมด	- OC แจ้ง FC ให้ติดน้ำเชื้อเพลิงสารเคมีจนกว่าแรงดันในถังจะหมด และตรวจสอบคุณภาพน้ำได้ตามเกณฑ์ที่จะนำเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำ เสียของนิคมฯได้ - OC - FC
14	14.46 น.	ก๊าซได้รั่วไหลออกจากถัง หมดแล้ว	- FC แจ้ง OC ว่าก๊าซได้รั่วไหลออกจากถังหมดแล้ว - OC รับทราบ แต่ยังไม่ให้คืนน้ำเชื้อเพลิงสารเคมีต่อไป - FC - OC
15	14.47 น.	หน่วยงานราชการ ผู้นำชุมชน และบริษัทใกล้เคียงรับทราบ เหตุการณ์	- ทีมประสานงาน แจ้ง ED (ผอ.กนอ.) ว่าได้ประสานงานกับ หน่วยงานราชการ, ผู้นำชุมชน และบริษัทใกล้เคียง รับทราบ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นแล้ว และพร้อมขอพบจากทีมแจ้งการ - ทีมประสานงาน - ED (ผอ.กนอ.)
16	14.48 น.	ตรวจสอบคุณภาพน้ำ	- OC แจ้งให้ทีมสนับสนุนตรวจสอบคุณภาพน้ำ - ทีมสนับสนุนแจ้ง OC ว่าน้ำยังไม่สามารถส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำ เสียของนิคมฯได้ - OC แจ้ง FC ยังคงให้ติดน้ำเชื้อเพลิงสารเคมีต่อไป - OC - FC - ทีมสนับสนุน

17	14.50 น.	รายงานข้อมูลผู้บาดเจ็บ	- ทีมปฐมพยาบาลรายงานจากข้อมูลผู้บาดเจ็บ ชื่อ..... อาการ บาดเจ็บ.....อยู่ที่โรงพยาบาล	- ทีมปฐมพยาบาล - ED (ผอ.กนอ.)
18	14.52 น.	คุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน สามารถส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ของนิคมฯได้	- ทีมสนับสนุนแจ้ง OC ว่าคุณภาพน้ำอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานสามารถ ส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯได้	- ทีมสนับสนุน - OC
19	14.53 น.	ตรวจสอบความเสียหายถังเคมี ตก	- ED (ผอ.กนอ.) ส่งการให้ ED (OMS) จัดทีมจัดการรถบรรทุกที่เกิด ตก	- ED (ผอ.กนอ.) - ED (OMS)
20	14.58 น.	ทุกทีมพร้อมและปฏิบัติงาน ให้ ED รับทราบ	- OC รายงาน - ทีมปฐมพยาบาล รายงาน - ทีมประสานงาน รายงาน - ทีมสนับสนุน รายงาน	- ทีมสนับสนุน
21	15.00 น.	ประกาศปิดกั้นการจราจร	- ED (ผอ.กนอ.) แจ้งทีมประสานงานให้แจ้งหน่วยงานราชการ, ผู้นำชุมชน และบริษัทใกล้เคียงเพื่อทราบว่าจะสามารถควบคุมเหตุ ได้หรือไม่ - ED (ผอ.กนอ.) แจ้งประกาศปิดกั้นการจราจร	- ED (ผอ.กนอ.) - ทีมประสานงาน

พื้นที่บริเวณถนนจากถนนสุขุมวิทสู่โครงการจางและนิคมฯบริเวณหัวโหล



วันที่ 23/05/68 เวลา 09.00-16.00 น. พิธีอบรมและฝึกซ้อมแผนการควบคุมการเกิดอุบัติเหตุจากการ
จราจรและสารเคมีที่หัวโหล นิคมฯ WHACIE1, WHACIE2 ประจำปี 2568



แบบประเมินการซ่อมแซมถนน

ชื่อ..... การซ่อมแซมถนน.....

วันที่..... 23 พฤษภาคม 2568

สถานที่..... ถนนสาย.....

ผู้ทำแบบประเมิน.....

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ			หมายเหตุ
		ประเมิน	ไม่ประเมิน	การแก้ไข	
1	การขุดลอก	✓			
2	การนำดินไปถม	✓			
3	การนำดินไปถม			ขุดลอกและนำดินไปถม	13/06/68
4	การนำดินไปถม			ขุดลอกและนำดินไปถม	13/06/68
5	การนำดินไปถม	✓			
6	การนำดินไปถม	✓			
7	การนำดินไปถม	✓			

ดำเนินการโดย S.H.E

แบบประเมินการซ่อมแซมถนน

ชื่อ..... การซ่อมแซมถนน.....

วันที่..... 23 พฤษภาคม 2568

สถานที่..... ถนนสาย.....

ผู้ทำแบบประเมิน.....

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ			หมายเหตุ
		ประเมิน	ไม่ประเมิน	การแก้ไข	
1	การขุดลอก	✓			
2	การนำดินไปถม			ขุดลอกและนำดินไปถม	13/06/68
3	การนำดินไปถม	✓			
4	การนำดินไปถม			ขุดลอกและนำดินไปถม	13/06/68
5	การนำดินไปถม	✓			
6	การนำดินไปถม	✓			
7	การนำดินไปถม	✓			
8	การนำดินไปถม	✓			

ดำเนินการโดย S.H.E

OMF



แบบประเมินการซ่อมแซมถนน

ชื่อ..... การซ่อมแซมถนน.....

วันที่..... 23 พฤษภาคม 2568

สถานที่..... ถนนสาย.....

ผู้ทำแบบประเมิน.....

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ			หมายเหตุ
		ประเมิน	ไม่ประเมิน	การแก้ไข	
1	การขุดลอก	✓			
2	การนำดินไปถม	✓			
3	การนำดินไปถม			ขุดลอกและนำดินไปถม	13/06/68
4	การนำดินไปถม	✓			
5	การนำดินไปถม			ขุดลอกและนำดินไปถม	13/06/68
6	การนำดินไปถม	✓			
7	การนำดินไปถม	✓			

ดำเนินการโดย S.H.E

แบบประเมินการซ่อมแผนกเงิน

เรื่อง.....การควบคุมการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรและสวนเคมีทรีวี่ไฮล... ประจำปี 2568

วันที่..... 23 พฤษภาคม 2568

สถานที่.....ถนน CIE-1 มุ่งหน้าด้าน G-1 หน้าบริษัทนามอง เทอร์มินัล จำกัด

ผู้รับการประเมิน.....ทีมทรีวี่ไฮล..... รับผิดชอบโดย.....นาย วรพร / นาย นันทวัฒน์ / นาย ชัยชัย

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ				หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม(รายละเอียด)	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ	
1	การรับข่าวสาร	✓				
2	ระยะเวลาการไปถึงจุดเกิดเหตุ	✓				
3	การเข้าไปบนทาบหนัที่	✓				
4	การเข้าทำการคัดแยกระบบ	✓				
5	การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	✓				
6	การประสานงานกับ OC	✓				
7	ความเอาใจใส่ต่อการฝึกซ้อม	✓				

สำเนาเรียน : SHE

แบบประเมินการซ่อมแผนกเงิน

เรื่อง.....การควบคุมการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรและสวนเคมีทรีวี่ไฮล... ประจำปี 2568

วันที่..... 23 พฤษภาคม 2568

สถานที่.....ถนน CIE-1 มุ่งหน้าด้าน G-1 หน้าบริษัทนามอง เทอร์มินัล จำกัด

ผู้รับการประเมิน.....ทีมสื่อสาร.....รับผิดชอบโดย.....นาย สมชัย มุณเณร

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ				หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม(รายละเอียด)	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ	
1	การติดต่อสื่อสารกับผู้เกี่ยวข้อง	✓				
2	การรับข้อมูลข่าวสาร (บทวนข่าวสาร , เวลา)		-การรับข้อมูลข่าวสารทบทวนข้อมูลที่ได้รับแจ้งยังไม่ครบถ้วน และส่งข้อมูลซ้ำ	อบรมและฝึกซ้อมใหม่	13/06/68	
3	แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	✓				
4	การส่งข่าวสารถูกต้องเมื่อกำหนดที่ได้รับข่าวสาร	✓				
5	ความคล่องตัวในการใช้วิทยุสื่อสาร , โทรศัพท์	✓				
6	ความเอาใจใส่ต่อการฝึกซ้อม	✓				

สำเนาเรียน : SHE

แบบประเมินการซ่อมแผนกเงิน

เรื่อง.....การควบคุมการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรและสวนเคมีทรีวี่ไฮล... ประจำปี 2568

วันที่..... 23 พฤษภาคม 2568

สถานที่.....ถนน CIE-1 มุ่งหน้าด้าน G-1 หน้าบริษัทนามอง เทอร์มินัล จำกัด

ผู้รับการประเมิน.....ทีมจราจร.....รับผิดชอบโดย.....ร.ป.ก. บรรจง กำเนิดนาค

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ				หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม(รายละเอียด)	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ	
1	การรับข่าวสาร	✓				
2	ระยะเวลาการไปถึงจุดเกิดเหตุ	✓				
3	การปิดกั้นจราจร - การวางกรวย , แฉ่งกัน - ใส่เสื้อจราจร	✓				
4	การเข้าไปบนทาบหนัที่	✓				
5	ความเอาใจใส่ต่อการฝึกซ้อม	✓				

สำเนาเรียน : SHE

แบบประเมินการซ่อมแผนกเงิน

เรื่อง.....การควบคุมการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรและสวนเคมีทรีวี่ไฮล... ประจำปี 2568

วันที่..... 23 พฤษภาคม 2568

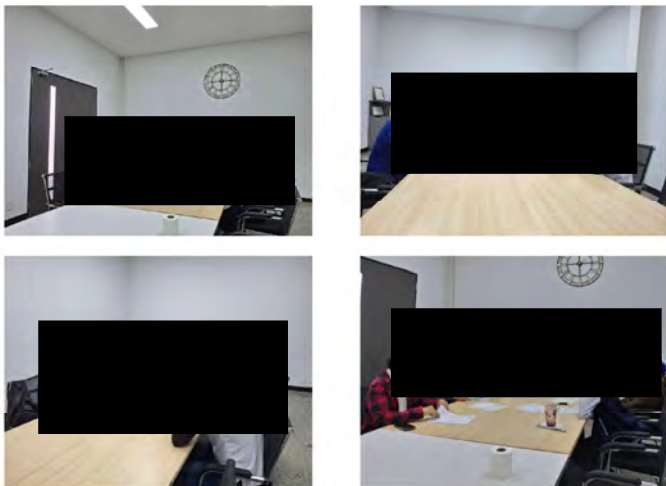
สถานที่.....ถนน CIE-1 มุ่งหน้าด้าน G-1 หน้าบริษัทนามอง เทอร์มินัล จำกัด

ผู้รับการประเมิน.....ทีมปฐมพยาบาล.....รับผิดชอบโดย.....นาย สมวิทย์ จันทร์ศิริ

ที่	รายละเอียด	ผลการปฏิบัติ				หมายเหตุ
		เหมาะสม	ไม่เหมาะสม(รายละเอียด)	การแก้ไข	กำหนดเสร็จ	
1	จำนวนคนในทีม	✓				
2	การรายงานตัวต่อ OC	✓				
3	การใช้อุปกรณ์ในการช่วยเหลือ	✓				
4	หลักการปฐมพยาบาล - การเลือกวิธีการปฐมพยาบาล - ระยะเวลาในการปฐมพยาบาล	✓				
5	การเคลื่อนย้ายผู้ป่วย - วิธีการเคลื่อนย้าย - ระยะเวลาในการเคลื่อนย้าย	✓				
6	ใช้ PPE ในการเข้าทำการปฐมพยาบาล	✓				
7	การเข้าไปบนทาบหนัที่	✓				
8	ความเอาใจใส่ต่อการฝึกซ้อม	✓				

สำเนาเรียน : SHE

อบรมและซ้อมปฏิบัติแผนการรับเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล ประจำปี พ.ศ. 2568

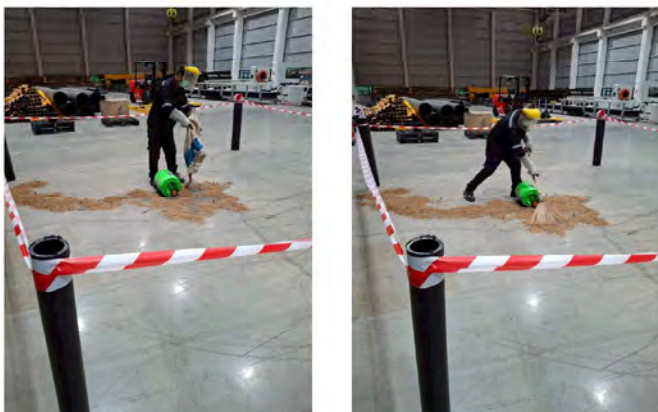


อบรมทบทวนการรับเหตุสารเคมีรั่วไหล วิธีการปฏิบัติ การเตรียมความพร้อม การวางแผน และวิธีการใช้อุปกรณ์ในการป้องกันและการรับเหตุ เมื่อวันที่ 24 เมษายน พ.ศ. 2568

5. พนักงานหยุดการรั่วไหลของน้ำมันไฮดรอลิก และควบคุมสถานการณ์ได้



6. ทำการดูดซับน้ำมันไฮดรอลิกด้วยทราย หรือทำตามวิธี SDS ของสารเคมีชนิดนั้นๆ



1. ผู้พบเห็นเหตุการณ์น้ำมันไฮดรอลิกหกทั่วโหลคนแรก ตะโกนแจ้งและขอความช่วยเหลือจากพนักงานที่อยู่บริเวณใกล้เคียง



- พนักงานประจำพื้นที่วิ่งไปเอาอุปกรณ์ป้องกันอันตราย คือ หน้ากากป้องกันสารเคมี , ถุงมือยาง , รองเท้านิรภัย เพื่อหลีกเลี่ยงการสัมผัส และหายใจรับไอระเหยเข้าสู่ร่างกาย
- หัวหน้างาน ตรวจสอบพื้นที่โดยรอบ ไม่ให้มีประกายไฟ และกั้นผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องออก กรณีมีผู้บาดเจ็บ ให้แจ้งทีมขนย้าย ทีมปฐมพยาบาล และทีมหน่วยขนพาหนะนำส่งโรงพยาบาล
- ปิดกั้นทางระบายน้ำทุกจุด

7. รองทรายดูดซับน้ำมันไฮดรอลิกที่หกให้สิ้นสุดเสียก่อนและใช้ผ้าหรืออุปกรณ์ดักอื่นๆ ตักทรายใส่ภาชนะที่เตรียมไว้



- ทำความสะอาดพื้นที่โดยรอบ ให้แน่ใจว่าน้ำมันไฮดรอลิกนั้นถูกกำจัดจนหมดแล้ว และเช็ดให้แห้ง
- มัดปากถุงที่เก็บทรายไว้ให้แน่นและนำไปไว้ในจุดรอนำออกไปกำจัด
- พนักงาน ทำการชำระล้างร่างกายในส่วนที่มีการปนเปื้อน
- สรุปรายงานผลต่อผู้บริหาร

ภาพถ่ายการฝึกซ้อมกรณีเหตุฉุกเฉิน ภายใน สถานประกอบกิจการ ประจำปี 2568 บริษัทอิน-ซีซั่น ฟู้ดส์ จำกัด

Head Office / Factory
365 Moo 6, T.Roeng, A.Satunha, Chantabul 20230, Thailand
Tel : (6636) 346 636-36 Fax : (6636) 346 636
E-mail : mail@inseasonfoods.com
Website : http://www.inseasonfoods.com

Branch / Bangkok
413/1, 2nd Fl., Asoka Tower Commercial Bldg.,
Vanichkummit 21 (Asoke), Sukhumvit Rd.,
North Klongtoey, Wattana, Bangkok 10110, Thailand
Tel : (662) 259 1938-40 Fax : (662) 259 1946

ภาพถ่ายการซ้อมซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี 2568

เมื่อ 4 มิถุนายน 2568 บริษัท อิน-ซีซั่น ฟู้ดส์ จำกัด ได้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี 2568 ดังนี้

1. แผนการซ้อมการตอบโต้ภาวะเหตุฉุกเฉินกรณี รั่วสเปรย์ไฮโดร
2. แผนการซ้อมการตอบโต้ภาวะเหตุฉุกเฉินกรณี สารเคมีรั่วไหล
3. แผนการซ้อมการตอบโต้ภาวะเหตุฉุกเฉินกรณี แก๊สรั่วไหล, ไนโตรเจน
4. แผนการซ้อมการตอบโต้ภาวะเหตุฉุกเฉินกรณี ไฟไหม้

เพื่อรองรับการเกิดภัยพิบัติต่าง ๆ ฉุกเฉิน ซึ่งจะทำให้เกิดความเสี่ยงทั้งทางด้านทรัพย์สินและชีวิต การวางแผนป้องกัน
ฉุกเฉินทำให้ลดหรือทำให้ไม่เกิดความเสี่ยงได้ ซึ่งเป็นการสอดคล้องกับนโยบายสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ บริษัทได้มีการดำเนินการซ้อม
ทบทวนกรณีเหตุฉุกเฉินแล้วเสร็จ 4 แผน ดังนี้

1. การซ้อมการตอบโต้ภาวะเหตุฉุกเฉินกรณี รั่วสเปรย์ไฮโดร ประจำปี 2568 วันที่ 14 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2568



การฝึกซ้อมสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน กรณีรั่วสเปรย์ไฮโดร ประจำปี 2568

พนักงาน QC พบว่า เครื่อง X-Ray มีรังสีเกินกว่าปกติจึงทำการโทรแจ้งไปยัง รังสี
พนักงานอพยพไปที่จุดรวมพล และทีมฉุกเฉินตอบโต้รั่วสเปรย์ไฮโดรเข้าตรวจสอบพื้นที่



การฝึกซ้อมสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน กรณีรั่วสเปรย์ไฮโดร ประจำปี 2568

พนักงานอพยพไปที่จุดรวมพล และทีมฉุกเฉินตอบโต้รั่วสเปรย์ไฮโดรเข้าตรวจสอบพื้นที่



การฝึกซ้อมสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน กรณีรั่วสเปรย์ไฮโดร ประจำปี 2568

พนักงานอพยพไปที่จุดรวมพล และทีมฉุกเฉินตอบโต้รั่วสเปรย์ไฮโดรเข้าตรวจสอบพื้นที่เพื่อระบุเหตุ





การฝึกซ้อมสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน กรณีรั่วสเปรย์ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ ประจำปี 2568
พนักงานอพยพไปที่จุดรวมพล และรายงานจำนวนยอดผู้อพยพต่อผู้อำนวยการ และปิดสถานการณ์ฉุกเฉิน

03:57.36



2 ภาพถ่ายภาพซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีรั่วสเปรย์ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ ประจำปี 2568 วันที่ 14 เดือนมิถุนายน พ.ศ.2568



การฝึกซ้อมสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน กรณีรั่วสเปรย์ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ ประจำปี 2568
พนักงานทำการแบ่งสารเคมีเพื่อเอาเข้าในสายการกักตุน แต่ได้ทำสารเคมีหกไว้ไหล และได้แจ้งไปยังเพื่อนร่วมงาน หัวหน้างาน และแจ้งไปยังจป.วิชาชีพให้รีบทราบ



การฝึกซ้อมสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน กรณีรั่วสเปรย์ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ ประจำปี 2568
จป.รับทราบ และเรียกทีมฉุกเฉินตอบโต้สารเคมีหกไว้ไหล เข้าทำการตอบโต้และกั้นพื้นที่ด้วยเส้นขาวแดง



การฝึกซ้อมสถานการณ์เหตุฉุกเฉิน กรณีรั่วสเปรย์ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ ประจำปี 2568
ทีมฉุกเฉินเข้าดำเนินการตอบโต้สารเคมีรั่วและทำไปทิ้งลงถังขยะอันตราย พร้อมปิดสถานการณ์ฉุกเฉิน และชำระล้างร่างกาย



01:58.07



3.การซ่อมการดอปได้ภาวะเหตุฉุกเฉินกรณี แก๊สLPGรั่วไหล



การฝึกซ้อมสถานการณ์การเกิดเหตุฉุกเฉิน กรณีแก๊สLPGรั่วไหลประจำปี2568
ผู้คุมจุดแผนกผลิตตรวจสอบว่าแก๊สรั่ว ซึ่งทำการโทรแจ้งไปยังแผนกช่างซ่อมบำรุง
พร้อมเข้าดอปได้แก๊สฉุกเฉินและทำการปิดวาล์ว



การฝึกซ้อมสถานการณ์การเกิดเหตุฉุกเฉิน กรณีแก๊สLPGรั่วไหล ประจำปี 2568
พนักงานที่เกี่ยวข้องทำการอพยพไปยังจุดรวมพล รายงานต่อผู้อำนวยการ พร้อมปิดสถานการณ์ฉุกเฉิน



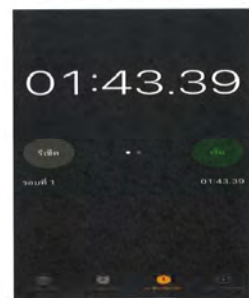
3.การซ่อมการดอปได้ภาวะเหตุฉุกเฉินกรณี ก๊าซไนโตรเจนรั่วไหล



การฝึกซ้อมจำลองสถานการณ์การดอปได้ภาวะเหตุฉุกเฉินกรณี ก๊าซไนโตรเจนรั่วไหล
ผู้คุมจุดผลิต พบว่าแก๊สตรวจรอบและดันวาล์วได้และแจ้งเตือนอย่างรวดเร็ว จึงทำการโทรแจ้งไปยังแผนกช่างให้รีบทราบ



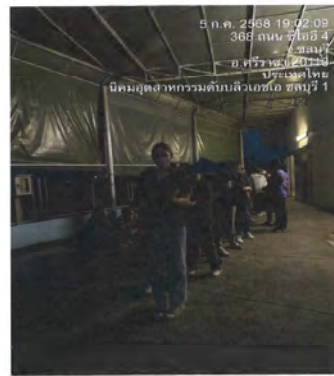
การฝึกซ้อมจำลองสถานการณ์การดอปได้ภาวะเหตุฉุกเฉินกรณี ก๊าซไนโตรเจนรั่วไหล
ทางทีมแผนกช่างได้เข้าไปดำเนินการตรวจสอบเบื้องต้น พบว่ามีรอยรั่วของก๊าซไนโตรเจน จึงทำการระงับเหตุและปิดกั้นพื้นที่ด้วยเส้น
ขาวแดงและดำเนินการแก้ไขพร้อมปิดสถานการณ์ฉุกเฉิน



4.แผนการซ้อมตอบโต้ภาวะเหตุฉุกเฉินกรณีไฟไหม้ ภายใน (กลางคืน) เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2568



การฝึกซ้อมจำลองสถานการณ์การตอบโต้ภาวะเหตุฉุกเฉินกรณีไฟไหม้ ภายใน (กลางคืน) เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2568
พนักงานผู้พบเห็นไฟไหม้ ณ พื้นที่จัดตั้งขยะขาย จึงทำการนำถังดับเพลิงมาดับไฟขึ้นต้น แต่ดับไม่ได้จึงทำการแจ้งไปยัง จป.
วิชาชีพ และประเมินสถานการณ์ จป.จึงทำการแจ้งไปยังผู้อำนวยการดับเพลิง ปรากฏแผนฉุกเฉิน



การฝึกซ้อมจำลองสถานการณ์การตอบโต้ภาวะเหตุฉุกเฉินกรณีไฟไหม้ ภายใน (กลางคืน) เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2568
ผู้อำนวยการดับเพลิง ปรากฏใช้แผนอพยพ พนักงานและผู้เกี่ยวข้องอพยพมาที่จุดรวมพล พร้อมทำการนับจำนวนผู้อพยพและรายงานต่อ
ผู้อำนวยการดับเพลิงให้ทราบ



การฝึกซ้อมจำลองสถานการณ์การตอบโต้ภาวะเหตุฉุกเฉินกรณีไฟไหม้ ภายใน (กลางคืน) เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2568
ผู้อำนวยการดับเพลิง สั่งให้ทีมดับเพลิงเข้าทำการตอบโต้สถานการณ์ และสั่งให้ทีมค้นหา ค้นหาผู้สูญหาย พร้อมทีมพยาบาลทำ
การปฐมพยาบาลเบื้องต้น



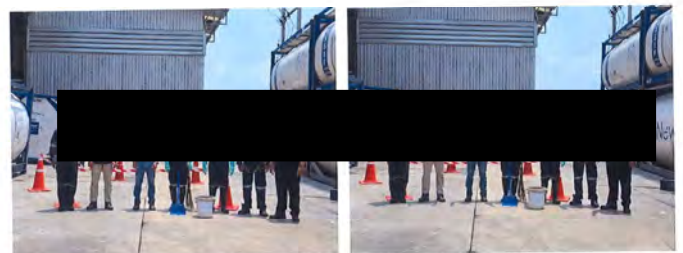
การฝึกซ้อมจำลองสถานการณ์การตอบโต้ภาวะเหตุฉุกเฉินกรณีไฟไหม้ ภายใน (กลางคืน) เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2568
ทีมปฐมพยาบาลนำส่งผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาล และทีมดับเพลิงทำการควบคุมเพลิงสำเร็จ และรายงานต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
พร้อมผู้อำนวยการดับเพลิงทำการปิดสถานการณ์ฉุกเฉิน



ฝึกซ้อมกรณีเหตุฉุกเฉิน



การฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉิน

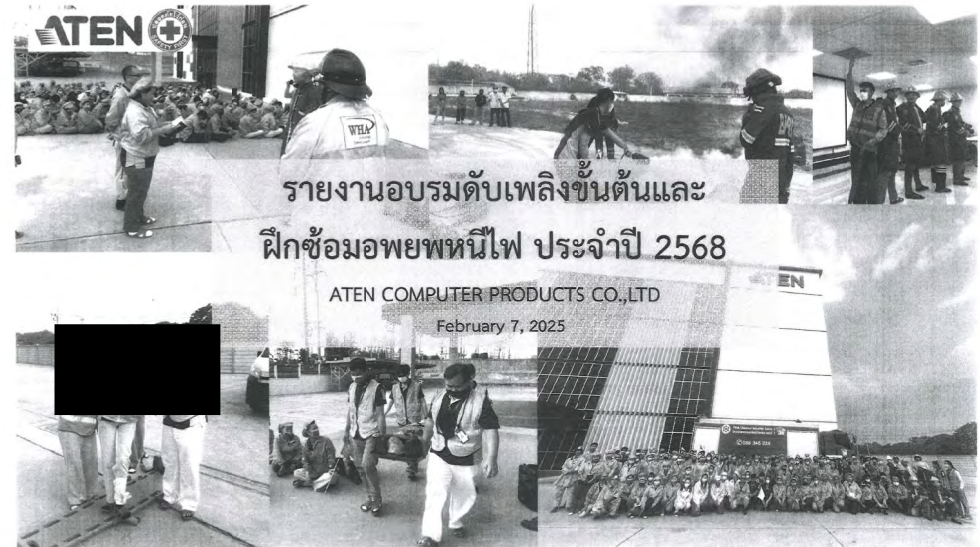


รูปภาพประกอบการซ้อมเหตุฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหลในพื้นที่ปฏิบัติงาน ประจำปี 2568

รูปภาพประกอบการซ้อมเหตุฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหลในพื้นที่ปฏิบัติงาน ประจำปี 2568

รายชื่อพนักงานที่เข้าอบรมดับเพลิงขั้นต้น

ATEN Computer Products Co., Ltd.									
รายชื่อพนักงานที่เข้าอบรมดับเพลิงขั้นต้น									
ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.	ร.ร.
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
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



รายงานอบรมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2568

ATEN COMPUTER PRODUCTS CO., LTD

February 7, 2025



อบรมทฤษฎีช่วงเช้า 09.00 - 12.00 น.
1.หมายเลขสำคัญที่ควรรู้
2.ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ สาเหตุการเกิดเพลิงไหม้ วิธีการสังเกตก่อนเกิดเหตุเพลิงไหม้ การแบ่งประเภทและชนิดของเพลิง วิธีการดับเพลิงประเภท A , B , C , D และ K
3.วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ การประยุกต์ใช้วัสดุอุปกรณ์ที่มีอยู่ในบ้านเรือน จิตวิทยาเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้การป้องกันแหล่งกำเนิดของเพลิง

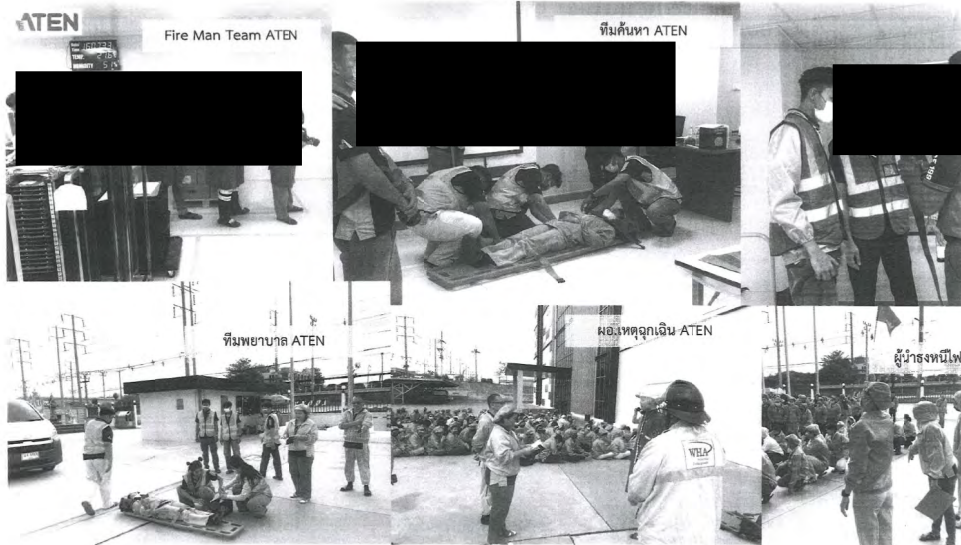


จำนวนพนักงานที่เข้าอบรมดับเพลิงขั้นต้น

Number of employees for join training basic fire fighting course		
No	Department	Number of staff
1	Administration	1
2	Cable Assembly	28
3	Engineering	3
4	Human Resource	1
5	Information	2
6	Warehouse	9
7	PCBA Assembly	6
8	Quality control	2
9	Planning	1
Total		53

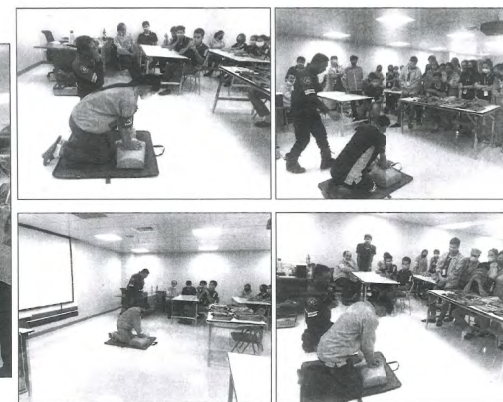
จำนวนพนักงานที่เข้าฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

Number of employees for join training Fire evacuation practice			
No	Department	Number of staff	จำนวนพนักงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อม
1	Administration	11	9
2	Cable Assembly	100	99
3	Engineering	9	9
4	Human Resource	3	3
5	Information	3	3
6	Manufacturing	1	1
7	Warehouse	11	9
8	PCBA Assembly	22	21
9	Quality control	11	9
10	Safety	1	1
11	Procurement	1	1
12	Planning Control	3	2
Total		176	167



ATEN

การฝึกปฐมพยาบาลขั้นต้น

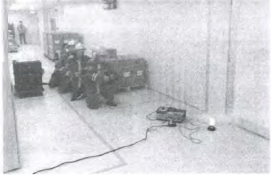



ATEN



กิจกรรมจำลองเหตุการณ์เพลิงไหม้



ลำดับเหตุการณ์ / Event / 排练计划。确定人物和模拟点。 16.00 - 17.00 น.

No.	Event	Remark	Location
5	ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินเรียกทีม คับเพลิงประจำบริษัท เพื่อเข้าระงับเหตุ ณ บริเวณห้อง KVM2	คุณโบรอัน ทีมดับเพลิงประจำบริษัท	Cable Dept.
			
6	ทีมดับเพลิงประจำบริษัทเข้าระงับเหตุแต่ไม่สามารถดับได้ จึงแจ้งต่อผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินได้ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน, ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินแจ้งทีม ERT ประจำบริษัท แผนตามหน้าที่	ERT Team	Cable Dept.
			

ลำดับเหตุการณ์ / Event / 排练计划。确定人物和模拟点。 16.00 - 17.00 น.

No.	Event	Remark	Location
1	พนักงานแผน Cable ได้กลิ่นควันไหม้ และสังเกตเห็นกลุ่มควัน บริเวณห้อง KVM2	คุณประวีศธร	บริเวณห้อง KVM2
			
2	พนักงานจึงได้รีบวิ่งแจ้งทีมช่วยเหลือและนำถังดับเพลิงไปบริเวณใกล้เคียงมาฉีด	คุณประวีศธร	บริเวณห้อง KVM2
			

ลำดับเหตุการณ์ / Event / 排练计划。确定人物和模拟点。 16.00 - 17.00 น.

No.	Event	Remark	Location
11	ทีมดับเพลิงบริษัทและหน่วยยามนอกได้ทำการระงับเหตุจนสงบเรียบร้อย ทีมดับเพลิงกลับไปยังจุดรวมพลเพื่อทำการรายงานต่อผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน	ทีมดับเพลิง	บริเวณเครื่องยบมิดหลายติค
			
12	ทีมดับเพลิงบนนอกทำการระงับเหตุเรียบร้อย ทำการสรุปผลให้ผู้ดำเนินการเหตุฉุกเฉินทราบ "ขณะนี้ทีมจะหมดได้ทำการระงับเหตุได้เรียบร้อยแล้ว สาเหตุคาดว่าเกิดจากไฟฟ้าลัดวงจรจนรับ"	หน่วยยามนอก, คุณโบรอัน	จุดรวมพล
			

ลำดับเหตุการณ์ / Event / 排练计划。确定人物和模拟点。 16.00 - 17.00 น.

No.	Event	Remark	Location
3	พนักงานไม่สามารถระงับเหตุได้ จึงรีบไปแจ้งหัวหน้างาน	คุณประวีศธร, คุณอริญญา	Cable Dept.
			
4	หัวหน้างานทำการแจ้งผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณห้อง KVM2 ได้ทำการระงับเหตุเบื้องต้นแล้ว ขณะนี้ยังไม่สามารถระงับเหตุได้	คุณอริญญา, คุณโบรอัน	Cable Dept.

ภาคผนวก ข-22

แผนฉุกเฉินและรายงานเหตุฉุกเฉิน

3. สารเคมีและวัตถุอันตราย หมายถึง สิ่งที่มีลักษณะอันตรายโดยอาจหนึ่ง ตัวต่อไปเป็น
- 1) วัตถุที่จะเกิดไฟไหม้ หมายถึง เป็นสารที่เกิดการระเบิดได้เมื่อได้รับความร้อน เปลวไฟ ถูกกระแทกหรือหิวหรือจะระเบิด เช่น กระสุนปืน ดินระเบิด ดินปืน ตัวจุดระเบิดพลู แก๊สไปรีพร๊ว คอลาไมไฟ เป็นต้น
- 2) ก๊าซ หมายถึง ก๊าซที่สามารถติดไฟได้ง่ายเมื่อได้รับความร้อน หรือเปลวไฟ เช่น ก๊าซหุงต้ม ก๊าซไอโซโพรเพน ก๊าซบิวเทน เป็นต้น หรือก๊าซที่เมื่อสูดดมหรือสัมผัสถูกร่างกายแล้วทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพและอาจเสียชีวิตได้ เช่น ก๊าซคลอรีน ก๊าซแอมโมเนีย เป็นต้น หรือก๊าซที่สูดดมไว้ในจังหวัดควางจินคังเมื่อถูกกระแทกอย่างรุนแรงอาจเกิดการระเบิดได้ เช่น ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ก๊าซออกซิเจน เป็นต้น
- 3) ของเหลวไวไฟ หมายถึง ของเหลวที่สามารถติดไฟได้ง่ายเมื่อได้รับความร้อนหรือเปลวไฟ เช่น บิวเทน แก๊สแอลกอฮอล์ น้ำมัน เป็นต้น
- 4) ของแข็งไวไฟ หมายถึง สารที่ลุกไหม้ได้ง่ายเมื่อได้รับความร้อนหรือเปลวไฟ เช่น ไม้ขีดไฟ กำมะถัน ฟอสฟอรัส ลิเทียมไคน์ เป็นต้น หรือสารที่มีอุณหภูมิหรือความชื้นจะทำให้เกิดก๊าซไวไฟ และลุกไหม้ได้ เช่น แคลเซียมคาร์ไบด์ โซเดียม เป็นต้น
- 5) สารออกซิไดซ์และสารเปอร์ออกไซด์อินทรีย์ หมายถึง สารที่ตัวเองไม่เกิดการลุกไหม้แต่ช่วยให้สารตัวอื่นลุกไหม้ได้ โดยสารตัวนี้ที่ก๊าซออกซิเจน ซึ่งทำให้ตัวผสมและสารอื่นลุกไหม้ เช่น สารเคมีเปอร์ออกไซด์ที่เป็นต้น
- 6) สารพิษและสารติดเชื้อโรค หมายถึง สารที่มีกลิ่น สัมผัสผิวหนัง หรือสูดดมหายใจโดยสิ่งนั้นแล้วเป็นอันตรายต่อร่างกายและอาจทำให้เสียชีวิตได้ เช่น ปว่อง ปรอท คลอรีน อามะแมง หรือสารที่ปนเปื้อนกับอาหารแล้วคนเข้าไปจะเจ็บอันตราย เช่น สารละลายฟอสฟอรัส หรือสารดิไซเอ ไดแก เชื้อจุลินทรีย์ เป็นต้น
- 7) วัตถุหมิ่นฉวี คือ หมายถึง วัสดุหรือสารประกอบใดๆ ที่มีองค์ประกอบส่วนหนึ่งมีโครงสร้างภายในที่บดขยี้ ไม่คงตัว และสลายตัวโดยการปลดปล่อยรังสีออกมา เช่น โคบอลต์-60 เรเดียม-226 เป็นต้น
- 8) สารกัดกร่อน หมายถึง สารที่มีคุณสมบัติในการทำลายเนื้อเยื่อของร่างกาย เช่น กรด ด่าง เป็นต้น
- 9) สารหรือวัตถุอื่นที่อาจเป็นอันตรายได้ หมายถึง สารที่ไม่ได้จัดอยู่ในประเภทใดใน 8 ประเภทยังขาดแต่สามารถก่อให้เกิดอันตรายได้ เช่น สารคลอรีนฟลูออไรด์รอน (CFC) เป็นต้น

- 3.0 โรคระบาด หมายถึง โรคติดต่อหรือโรคที่ไม่ทราบสาเหตุของการเกิดโรคแบบเฉียบพลัน หรืออาจแพร่ไปสู่ผู้อื่น โดยอาจรวมถึงและกว้างขวาง หรือมีการของการเกิดโรคนาฏคณิการกลึกว่าที่เล็ดเป็นมา
- 3.10 BCP (Business Continuity Plan) หมายถึง แผนบริหารความต่อเนื่องของธุรกิจ: สถานการณ์การที่เกิดผลกระทบจากภัยพิบัติ เหตุการณ์ฉุกเฉินในพื้นที่สำนักงานของหน่วยงาน เช่น เหตุการณ์ อุทกภัย, เหตุการณ์อัคคีภัย, เหตุการณ์ชุมนุมประท้วง/จลาจล, เหตุการณ์โรคระบาด, เหตุการณ์ก่อการร้าย
- 3.11 ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (IC : Incident Command) หมายถึง ผู้ดำรงตำแหน่งหัวหน้า (ผู้อำนวยการจังหวัด) นายอำเภอ (ผู้อำนวยการอำเภอ) นายก อบ./เทศบาล (ผู้อำนวยการท้องถิ่น)
- 3.12 ผู้อำนวยการในภาวะฉุกเฉิน (ED : Emergency Director) หมายถึง ผู้สั่งการสูงสุดของนิคมอุตสาหกรรม หรือโรงงานและเป็นผู้มีอำนาจหน้าที่เข้าร่วมปฏิบัติการ
- 3.13 ผู้จัดการ ณ ที่เกิดเหตุ (OC : On-scene Commander) หมายถึง ผู้จัดการ ณ จุดเกิดเหตุทำหน้าที่ควบคุมสถานการณ์ และสั่งการ บริเวณที่เกิดเหตุ
- 3.14 ผู้ประสานงานของโรงงาน (MC : MUTUAL AID CO-ORDINATOR) หมายถึง ผู้ทำหน้าที่ประสานงานกับหน่วยสนับสนุนจากภายนอก ให้การต้อนรับ แจ้งข้อมูลข่าวสาร และอำนวยความสะดวกแก่ผู้ปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นขอรับบริการและบรรเทาสาธารณภัยต่อองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นรวมทั้งให้ กองบังคับป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ หรือโรงงานแจ้งเมื่อหัวหน้ทีมดับเพลิง (FC : Fire Chief) หมายถึง ผู้ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าชุดดับเพลิง หัวหน้าทีมควบคุม บัญชาการ และสั่งการหัวหน้ชุดดับเพลิงต่างๆ ในที่เกิดเหตุ โดยปฏิบัติภารกิจอย่างใกล้ชิดของ OC
- 3.16 หัวหน้าชุดดับเพลิง (FL : Fire Leader) หมายถึง ผู้ทำหน้าที่เป็นหัวหน้าทีมงานดับเพลิง ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางของทีมงานดับเพลิงโดยรับคำสั่งจาก FC
- 3.17 ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน หรือทีมระงับเหตุ (ERT: Emergency Respond Team) หมายถึง ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน หรือทีมระงับเหตุฉุกเฉิน
- 3.18 ทีมปฐมพยาบาล (FT : First Aid Team) หมายถึง ผู้ที่ทำหน้าที่ให้การปฐมพยาบาลผู้ที่ได้รับบาดเจ็บหรือได้ผลกระทบจากเหตุการณ์
- 3.19 ทีมสนับสนุน และทีมอพยพ (ST : Support Team and evacuation team) หมายถึง ผู้ที่ทำหน้าที่ให้การสนับสนุนกับทุกทีมที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมเหตุการณ์ และทำหน้าที่นำผู้ทำป็นเกี่ยวข้องกับการควบคุมเหตุการณ์ออกจากไปอยู่จุดรวมผลารวจที่ปลอดภัย พร้อมวางแผนจำนวนพนักงานที่อพยพหนีไฟให้กับ ED รับทราบ

- 3.20 **ทีมจราจร และรักษาความปลอดภัย (TT : Traffic Team)** หมายถึง ผู้ที่ทำหน้าที่อำนวยความสะดวกในการจราจรรวมถึงการปิดกั้นการจราจรเพื่อไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปถึงบริเวณที่เกิดเหตุฉุกเฉิน และรักษาความปลอดภัย
- 3.21 **ทีมที่ปรึกษา (CT : Consultant Team)** หมายถึง ผู้ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านและสามารถให้การปรึกษาหรือแนะนำเกี่ยวกับกระบวนการฉุกเฉินให้กับ ED
- 3.22 **ทีมที่กั้นเขต (IT : Isolation Team)** หมายถึง ผู้ที่ทำหน้าที่ให้การสนับสนุนการคัดแยกระบบไฟฟ้าหรือระบบการทำงานของเครื่องจักรรวมถึงการคัดการหมุนเนื่องข้อต่อที่เป็นของเหลวที่ขนส่งทางยาว โดยการ ปิดวาล์ว, บล็อกวาล์ว (Block valve)
- 3.23 **จุดรวมผล (Assembly Point)** หมายถึง จุดรวมผลในกรณีที่ต้องอพยพตนจากจุดที่เกิดเพลิงไหม้หรือเหตุฉุกเฉินต่างๆ ที่ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ไปยังจุดที่ปลอดภัยที่สุด
- 3.24 **ชุมชนปะทะวัง** หมายถึง การรวมตัวกันของพนักงานบริษัทที่อยู่ในนิคมอุตสาหกรรมจำนวนมากเพื่อรับมือหรือจัดการในการจ้างงานต่าง
- 3.25 **ไฟไหม้** หมายถึง ก้อนควันอันเกิดจากไฟที่ขาดการควบคุมดูแล ทำให้เกิดการปลดปล่อยความร้อนไปบนบริเวณพื้นที่ซึ่งเพลิง และเกิดการลุกไหม้ต่อเนื่อง
- 3.26 **พายุ** หมายถึง มีกระบวนการที่เกิดจากพายุแฉวง จนทำให้เกิดความเสียหายแก่อาคารบ้านเรือน ต้นไม้ และสิ่งก่อสร้าง
- 3.27 **น้ำท่วม** หมายถึง เกิดขึ้นขึ้นเนื่องจากน้ำเป็นสาเหตุ อาจจะเป็นน้ำท่วม น้ำป่า หรืออื่นๆ โดยปกติการเกิดเหตุฉุกเฉินประเภทน้ำท่วมนี้เกิดขึ้นเป็นประจำตาม

4. การปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน

- 4.1 **กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินใหม่, เกิดการระเบิด, สารเคมีรั่วไหล, ท่อแก๊สระเบิด**
- กำหนดให้มีการจัดระดับชั้นเหตุการณ์ฉุกเฉินของกลุ่มนิคมอุตสาหกรรมตามระดับความรุนแรง หรือ 1 ถึง 3 ระดับ ดังนี้
- 1) **เหตุการณ์ระดับที่ 1 :** เหตุการณ์ที่ส่งผลกระทบต่อหรืออาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนและโรงงานข้างเคียง เนื่องจากกิจกรรมของผู้ประกอบการ หรือเกิดจากพื้นที่ที่เกิดขึ้นแล้ว บริษัทหรือหน่วยงานที่เกิดขึ้นนั้นสามารถควบคุมและจับเหตุฉุกเฉินได้ตนเองได้โดยลำพังและดูแลอุปกรณ์ที่ตนเองมีอยู่ (รวมถึงการขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่ทำสัญญาไว้ด้วยความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไว้)
- หมายเหตุ:** เป็นระดับที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม, โรงงานอุตสาหกรรม/สถานประกอบการ เป็นเหตุการณ์ในโรงงาน หรือตามเส้นทางขนส่ง หรือบนท้องที่สมมติภัยพิบัติ

ซึ่งเจ้าหน้าที่ของโรงงาน/สถานประกอบการที่เกิดเหตุ หรือโรงงานใกล้เคียงจุดบนเส้นทางที่เกิดอุบัติเหตุจากการขนส่ง หรือผู้ประกอบการณ์คันเหตุ สามารถควบคุมสถานการณ์และระงับเหตุได้ โดยแบ่งประเภท ไว้ดังนี้

- เมื่ออุบัติเหตุบนท้องถนน สามารถควบคุมสถานการณ์และระงับเหตุได้
 - พบอุบัติเหตุเกี่ยวกับรถส่วนบุคคล ทิศทางการจราจร/ไม่ทิศทางการจราจร
 - เกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับรถบรรทุกกวดูติบและผลิตภัณฑ์ ไม่มีการเสริมรั้วไหล่ ทิศทางการจราจร/ไม่ทิศทางการจราจร
 - เกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับรถบรรทุกดูติบและผลิตภัณฑ์ มีการเสริมรั้วไหล่ ทิศทางการจราจร/ไม่ทิศทางการจราจร
 - เหตุการณ์ผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับประเภท เรื่องอุบัติเหตุบนท้องถนน
- การตัดสินใจว่าไม่ใช้การดำเนินงานปกติ สามารถควบคุมสถานการณ์และระงับเหตุได้ เช่น การหยุดปฏิบัติงานฉุกเฉิน (EMERGENCY SHUT DOWN) การหยุดปฏิบัติงานเพื่อซ่อมบำรุงทั้งระบบ (TURNAROUND) การเริ่มปฏิบัติงานในระบบ (START UP) ทหสอระบบ (COMMISSION) การดำเนินงานอื่น ๆ ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบ ดังนี้
 - เกิดเสียงดังผิดปกติ
 - แสงสว่างจ้าและความร้อน จากระเบิด (Flare)
 - กลิ่น, ฝุ่น ก่อให้เกิดผลกระทบต่อร่างกาย / ภายนอก และก่อความเดือดร้อน วัสดุ
- เหตุฉุกเฉินของโรงงาน สามารถควบคุมสถานการณ์และระงับเหตุได้ เช่น
 - เหมืองถล่ม, อุทกภัย, ภาวะภัยหรือระเบิด
 - เหมืองรั่วไหล ระบะ ของสารเคมีหรือผลิตภัณฑ์ เช่น ก๊าซพิษ, ก๊าซไวไฟ, ก๊าซเฉื่อย, น้ำมันเหลวไหล เป็นต้น
 - เหตุสารกัมมันตภาพรังสีรั่วไหล
 - เหตุอื่น ๆ ที่มีอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
- เหตุจากการขนส่งทางท่อ และผลกระทบที่มีต่อระบบท่อผลิตภัณฑ์ สามารถควบคุมสถานการณ์และระงับเหตุได้

- 2) เหตุฉุกเฉินระดับ 1 : เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นต่อเนื่องจากเหตุผิดปกติหรือเหตุฉุกเฉินที่มีความรุนแรงส่งผลกระทบต่อภายนอกทันที โดยบริษัทหรือหน่วยงานที่เกิดเหตุนั้น ไม่

สามารถควบคุมเหตุการณ์ดังกล่าวได้ ด้วยกลไกเงินและอุปกรณ์ของบริษัทหรือ
หน่วยงานที่เกิดเหตุ ต้องขอความช่วยเหลือจากสำนักงานนิคมฯ และหน่วยงานภายนอก
อื่นๆ โดยบริษัทหรือหน่วยงานที่เกิดเหตุฉุกเฉินนั้น แจ้งร้องขอความช่วยเหลือจาก
สำนักงานนิคมฯ ก่อนที่จะขอความช่วยเหลือไปยังหน่วยงานราชการภายนอก

- 3) **เหตุผลที่ระดับ 2 :** เหตุฉุกเฉินต่อเนื่องมาจากเหตุผลที่ระดับ 1 หรือเหตุผลที่เกิดขึ้นแล้วมีผลกระทบต่อเนื่องถึงหน่วยงานภายนอกทั้งโรงงานและชุมชนได้เกิดหรือส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอย่างรุนแรงบริเวณทางบริเวณที่เกินความสามารถของระดับที่เกี่วข้อง และทีมระดับ 2 จะหาแผนฉุกเฉินของสำนักงานนิคม และหรือบริษัทภายนอกอื่น ๆ ที่จะช่วยบรรเทาหรือควบคุมสถานการณ์ไว้ได้ ต้องขอความช่วยเหลือจากกองอำนาจการบังคับและบรรเทาสาธารณภัยขององค์กรปกครองท้องถิ่นพื้นที่ (เทศบาลนครลำพอง สาธารณสุขอำเภอลำพอง) และหรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องมาช่วยกันและบรรเทาสาธารณภัยที่เกิดขึ้นหรืออาจมีขึ้น เพื่อสนับสนุนการบรรเทาหรือควบคุมสถานการณ์ หรืออพยพ

4.1.1 วิธีปฏิบัติกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ / เกิดการระเบิด, สารเคมีหกรั่วไหล, ท่อแก๊สระเบิด

- 1) เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้อาคารต่างๆ เช่น อาคารสำนักงาน, อาคารปฏิบัติการ, อาคารเก็บสารเคมี เป็นต้น ให้พนักงาน หรือผู้พบเห็นรีบดำเนินการแจ้งเหตุ ทันที โดยทางโทรศัพท์ หรือวิธีสื่อสาร
- 2) กรณีเกิดเหตุเพื่อระงับเหตุ ให้ดำเนินการแจ้งศูนย์ควบคุมภัยธรรมชาติ หรือ ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องภัยธรรมชาติ ทันที
- 3) เมื่อประกาศภาวะฉุกเฉินให้ผู้ที่มีหน้าที่ในแผนฉุกเฉินปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินที่วางเอาไว้
- 4) ผู้ที่ไม่มีหน้าที่ในแผนฉุกเฉินให้ไปรวมกันสังเกตจุดเพื่อระงับเหตุก่อนนับจำนวนพนักงาน
- 5) ให้เจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอาคารตรวจนับจำนวนพนักงานแล้วรายงานไปยังศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- 6) ให้เจ้าหน้าที่ดูแลอาคารพยายามควบคุมเพลิงด้วยอุปกรณ์เพลิงที่มีอยู่ใกล้เคียง หรือเท่าที่ทำได้ จนกว่าเจ้าหน้าที่ดับเพลิง
- 7) เมื่อเจ้าหน้าที่ดับเพลิงได้เริ่มแจ้งเหตุให้หัวหน้าภัยดับเพลิงและความปลอดภัยดำเนินการออกตอบโต้ภาวะฉุกเฉินโดยให้ปฏิบัติตามแผนปฏิบัติฉุกเฉิน และระงับการปฏิบัติงานการบริการจนกว่าจะรายงานเหตุฉุกเฉิน
- 8) ทราบถึงพื้นที่สภาพให้กลับเข้าสู่สภาพปกติ โดยวิธี (ชุดแผนพื้นที่)

4.2 กรณีเกิดน้ำท่วม

กำหนดให้มีการจัดระดับชั้นเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินกรณี เกิดน้ำท่วมขังที่เกิดขึ้นภายใน
นิคมอุตสาหกรรมดับบงฉนวนชอง ชดบุรี 1 ใว้ 3 ระดับ ดังนี้

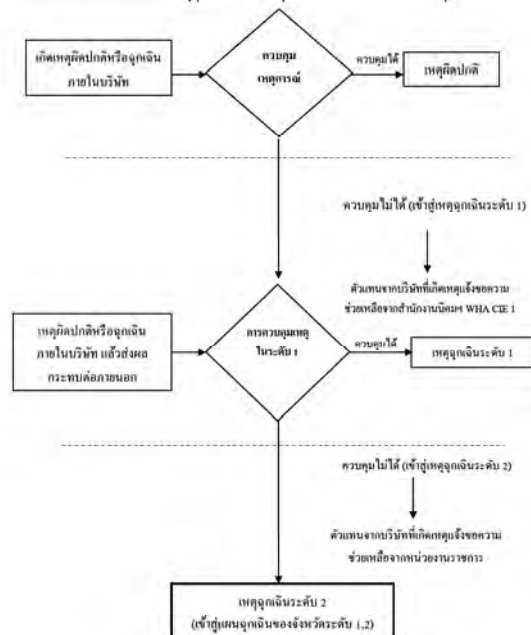
- **เหตุการณ์ผิดปกติ** : เป็นเหตุการณ์ภัยอันตรายที่เกิดขึ้นกับ โรงเรียน/สถานประกอบการ หรือมีมลพิษอุตสาหกรรมดับปลิววอด ซอบุรี 1 ซึ่งเจ้าหน้าที่ของ โรงเรียน/สถานประกอบการที่เกิดเหตุ หรือมีมลพิษอุตสาหกรรมดับปลิววอด ซอบุรี 1 สามารถควบคุมสถานการณ์และระงับเหตุได้ ด้วยกลไกและขีดความสามารถของตนเอง
- **ภาวะฉุกเฉิน ระดับ 1** : เป็นเหตุการณ์ภัยอันตรายที่มีสถานการณ์เกินขีดความสามารถของ โรงเรียน หรือผู้ประกอบกรณที่เกิดเหตุ หรือมีมลพิษอุตสาหกรรมดับปลิววอด ซอบุรี 1 ไม่สามารถควบคุมและระงับเหตุได้ ส่งผลกระทบต่องาน, ผู้ประกอบการ, มีมลพิษอุตสาหกรรมดับปลิววอด ซอบุรี 1 หรือประชาชนในพื้นที่ซึ่งเกินขีดความสามารถช่วยเหลือจากหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งนั้นที่รับผิดชอบ โดยหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของท้องถิ่นแห่งนั้นที่รับผิดชอบ (เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ องค์การบริหารส่วนตำบลปอแก้ว) และกลไกอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ออปลอ (อำเภอศรีราชา) ต้องเข้ามาอำนวยความสะดวกควบคุม และตั้งภาวะฉุกเฉิน, ควบคุมสถานการณ์ หรือการอพยพ หรือการควบคุมดูแลให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบได้
- **ภาวะฉุกเฉิน ระดับ 2 (ระดับ 2) ภัยอันตราย** : เป็นเหตุการณ์ภัยอันตรายที่เหตุการณ์ขยายตัว กระทบส่งผลกระทบต่องาน มีมลพิษอุตสาหกรรมหรือประชาชนที่อยู่รอบข้างนั้นมากเกินขีดความสามารถของหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของท้องถิ่นแห่งนั้นที่รับผิดชอบ (เทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์, องค์การบริหารส่วนตำบลปอแก้ว และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ ออปลอ ศรีราชา) หากไม่สามารถระงับภัยและควบคุมสถานการณ์ได้ จะต้องขอความช่วยเหลือจาก กองอำนาจการป้องกันภัยและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (จังหวัดชลบุรีและจังหวัดใกล้เคียง) รวมทั้งหน่วยสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกอื่น ๆ

4.2.1 วิธีปฏิบัติกรณีเกิดน้ำท่วมภายในนิคมฯ

- 1) ให้ผู้พบเห็น หรือรีบแจ้งเหตุแจ้งศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน รับทราบทันที
- 2) ให้พนักงานผู้รีบแจ้งเหตุปฏิบัติตามระเบียบการปฏิบัติงานการรับแจ้ง และรายงานเหตุฉุกเฉิน

- 3) ให้หัวหน้าส่วนดับเพลิงและความปลอดภัย และหัวหน้ากะดับเพลิง พร้อมเจ้าหน้าที่ ส่วนงานดับเพลิงและความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่ ปรก จิตเตรียมอุปกรณ์อำนวยความสะดวกด้านการจราจร และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ ในการดูแลความสงบเรียบร้อยในพื้นที่เกิดเหตุ
- 4) ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ, หัวหน้าส่วนดับเพลิงและความปลอดภัย, หัวหน้าส่วนงานคลีนนิ่งประจำ, หัวหน้างานส่วนงานซ่อมบำรุงทั่วไป และหัวหน้ากะดับเพลิง ประจำนิคมสถานการณั และหาทางระบายน้ำออกจากพื้นที่โดยเร็วที่สุด
- 5) ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ, หัวหน้าส่วนดับเพลิงและความปลอดภัย, หัวหน้าส่วนงานคลีนนิ่งประจำ จิตเตรียมเครื่องสูบน้ำ และประสานงานกับผู้รับเหมาดูแลระบบระบายน้ำแผนเพื่อเปิดทางน้ำให้สามารถระบายได้เร็วขึ้น
- 6) หัวหน้าส่วนดับเพลิงและความปลอดภัย จัดเตรียมกระสอบทรายไว้สำหรับปิดกั้นทางน้ำ หรือเพื่อป้องกันพื้นที่บางส่วนที่ไม่สามารถไหลให้ท่วมถึงได้
- 7) ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ, หัวหน้าส่วนดับเพลิงและความปลอดภัย, หัวหน้าส่วนงานคลีนนิ่งประจำ ประสานงานกับโรงงานผู้ประกอบกร่วมที่ใดต้องการความช่วยเหลือ เช่น ธนพร, ทรายธานี, เครื่องสูบน้ำ, กระสอบทราย
- 8) เมื่อพื้นที่แห้งก็ หัวหน้างานส่วนงานซ่อมบำรุงทั่วไป ประสานงานกับผู้รับเหมาดูแลความสะอาด ทำความสะอาดพื้นที่เกิดเหตุทันที
- 9) ทำการฟื้นฟูพื้นที่ที่เกิดเหตุให้กลับเข้าสู่สภาพปกติโดยเร็วที่สุด (ตามแผนฟื้นฟู)

แผนผังการจัดระดับผลตอบแทนของนิคมอุตสาหกรรมฉบับลิวอิสเอ ซอบี



4.3 กรณีเกิดการชุมนุมประท้วง

นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ชลบุรี กำหนดให้มีการจัดระดับภาวะฉุกเฉินของ ไร่ 3
ระดับ ดังนี้

➤ **เทศนิคปลกค**

เป็นการชุมนุมประท้วงฯ ภายในโรงงานอุตสาหกรรม/สถานประกอบการ ซึ่ง
เจ้าหน้าที่ของโรงงาน/สถานประกอบการที่เกิดขึ้น สามารถควบคุมสถานการณ์และสามารถ
เจรจา หรือระงับการชุมนุมประท้วงและก่อการจลาจล ได้

➤ ภาวะฉุกเฉินระดับ 1 (ระดับท้องถิ่น)

เป็นการชุมนุมประท้วงและก่อการจลาจล ที่ไม่สามารถแก้ไขความสามารถของ
เจ้าหน้าที่ของโรงงาน/สถานประกอบการที่เกิดเหตุ หรือของนิคมอุตสาหกรรมดับฉิวเอช
ชลบุรี ไว้เพื่อที่จะเป็นข้อร้องขอการสนับสนุนจากหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสา
ธารณภัยของท้องถิ่น (เทศบาล/อบต.)

➤ **ภาวะฉุกเฉินระดับ 2 (ระดับ จังหวัด)**

เป็นการชุมนุมประท้วงและก่อการจลาจล ที่มีความผิดหลายข้อหา ถูกจับกุม ความสามารถของกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นแห่งนั้น (เทศบาลนครเพชรบูรณ์) คือได้แจ้งการบริหารส่วนงานของตน และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอศรีราชา หากไม่สามารถระงับภัยและควบคุมสถานการณ์ได้ จะต้องขอความช่วยเหลือจาก กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (จังหวัดขอนแก่นและจังหวัดลือชัย) รวมทั้งหน่วยงานสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกต้นปี ๒๕๖๑

4.3.1 ขั้นตอนการปฏิบัติการเพื่อผลการรวมหมู่ประท้วงของพนักงานบริษัทกเยานินิคมฯ

- 1) ให้ผู้พบเห็นหรือ ได้รับแจ้งจากโรงงานผู้ประกอบการภายในนิคมฯ ว่ามีเหตุชุมชน
ประท้วงหน้าบริษัท
- 2) ให้พนักงานผู้รับแจ้งเหตุปฏิบัติระเบียบการปฏิบัติงานการรับแจ้ง และรายงานเหตุ
ฉุกเฉิน (I-EO-P-008-F1)
- 3) ให้ OMF และ หัวหน้าระดับถึงและควบคุมปลอดภัย พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ส่วนงานผลิต
และควบคุมปลอดภัย และเจ้าหน้าที่ ปรก. จัดเตรียมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
การจราจร และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจเพื่อดูแลความสงบเรียบร้อยของ
บริเวณที่มีการชุมนุมประท้วง

- 4) OMS, SHE, OMF ทำการเจรจากับแกนนำผู้ชุมนุมประท้วงเพื่อแจ้งให้ทราบถึงกรณีห้ามทำการสิ่งใดสิ่งหนึ่งบนถนนที่อาจจะเป็นการกีดขวางการจราจรบนถนนรวมสี่ทางที่ตั้งเส้นเชื่อมกับถนนฝั่ง หรือเป็นที่พักอาศัยชั่วคราว และแจ้งให้ EOD รับผิดชอบสิ่งสกปรกตามคดี
- 5) OMS, SHE, OMF ประสานงานกับตัวแทนของบริษัทที่ทำการชุมนุมประท้วงซึ่งเรียกพนักงานที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับกาประท้วงบนถนนเข้าบริษัท เพื่อทำการจับพนักงานกับกลุ่มที่มิใช่พนักงานของบริษัทให้ชัดเจน และแจ้งความดำเนินคดีกับผู้ที่ไปปฏิบัติตามข้อ 4 หรือก่อเหตุความรุนแรงที่ก่อให้เกิดความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของนิคมฯ
- 6) OMS, SHE, OMF ประสานงานกับตัวแทนบริษัทที่ชุมนุมประท้วงในกรณีที่ต้องการความช่วยเหลือจากหน่วยงานราชการในกรณีที่เกิดความรุนแรงหรือไม่ได้รับความปลอดภัยอาจจะเกิดขึ้น โดยการกระทำของผู้ชุมนุมประท้วง โดยให้ตัวแทนบริษัทที่ได้รับมอบหมาย ทำการแจ้งความกับเจ้าหน้าที่ตำรวจเพื่อดำเนินคดีกับผู้ชุมนุมประท้วง
- 7) OMF, หัวหน้ากะตึก และ สายงานบริเวณฯ จะต้องออกสอดส่องดูแลตามสายเคเบิลร้อยร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจที่ประจำจุดตรวจรอบๆ บริษัทที่มีการชุมนุมประท้วง
- 8) OMS, SHE, OMF ประสานงานกับตัวแทนบริษัทที่ได้รับมอบหมาย และแกนนำของผู้ชุมนุมประท้วง ของบริษัทที่ทำการชุมนุมประท้วงเพื่อขอทราบความคิดเห็นที่ภายในและภายนอกบริษัทที่รายงานให้ EOD และผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบอย่างต่อเนื่อง
- 9) เมื่อทั้งสองฝ่ายมีการข้อขัดถก และเข้าเหตุการณ์เข้าสู่สภาวะปกติ OMF, หัวหน้ากะตึก तथा จะต้องรายงานสายเคเบิลที่เก็บเก็บพื้นที่ที่เป็นสายเคเบิลแล้วรายงานให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบและดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้อยู่ในสภาพปกติ

4.3.2 แผนผังการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินกรณีเกิดการประชุมประท้วงของพนักงานบริษัทภายในคืน

**แบบฟอร์มคำขอใช้ในการติดต่อสื่อสาร**

Contact Channel List A (Ranking by priority)	Contact Channel List B (Ranking by priority)
1. K.Rajkhal K. (Director Industrial Estate Operation) 087-1644410	1. Bow-in Police Station (038) 067 313, (086) 111 8911
2. K. Pyrak N.(Site Manager) 081 527 7825	2.Suracha District Office 038-311020
3. K. Chaiyavut K. (Safety Manager) 065-7791375	3. IEAT Director 033-087-212-4 ๐๖๗๙๓๖๒๑๓๒๑
4. K.Pantana J. (Asst. Site Manager) 064-2436750	
5. K.Ong-ay M. (Safety Supervisor) 085-1749321	
6. K. Namit S. (Asst. Safety Supervisor) 087-2491140	
7. Emergency Response Center (WILACE I, 2) (Thai Language Only) 038-345234 OR 1 038-345251 OR 1	

4.4 การป้องกันและควบคุมภัยจากโรคติดต่อ และโรคระบาด

กระบวนการปฏิบัติงานตามแผนป้องกันและควบคุมโรคติดต่อหรือโรคระบาดแบ่งเป็น 3 ระยะ

4.4.1 การปฏิบัติก่อนเกิดโรคติดต่อหรือโรคระบาด ให้ดำเนินการต่างๆ เพื่อป้องกันและเตรียมการ

เผชิญ เหตุการณ์โรคติดต่อหรือโรคระบาดไว้ล่วงหน้าโดยกำหนดให้มีมาตรการทางก
ตรวจสอบ อาทิ

- 1) เปรียบความพร้อมด้านบุคลากร, เครื่องมือที่จำเป็นต่อการควบคุมโรคระบาดหรือโรคติดต่อ
- 2) ศึกษาข่าวสารเกี่ยวกับโรคติดต่อและโรคระบาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 3) ประเมินความเสี่ยงของการเกิดโรคติดต่อหรือโรคระบาด พร้อมทั้งกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไข
- 4) การตรวจสอบพื้นที่จุดเสี่ยงต่างๆ ในนิคมฯ
- 5) อุปกรณ์สื่อสารขงนิคมฯ จะต้องพร้อมใช้งานตลอดเวลา

4.4.2 การปฏิบัติระหว่างโรคติดต่อหรือโรคระบาด เพื่อให้การปฏิบัติเมื่อเกิดภัยเป็นไปอย่างมี

ประสิทธิภาพและประสิทธิผล ให้กำหนดแนวปฏิบัติระหว่างเกิดโรคติดต่อหรือโรคระบาดตามแนวปฏิบัติของกระทรวงสาธารณสุข โดยมีแนวทางดังนี้

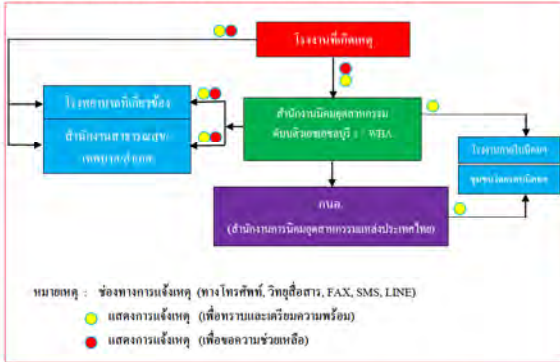
- 1) จัดให้มีการทบทวนสถานะผลงานที่ทำงานอย่างสม่เสมอและถูกสุขอนามัย โดยเฉพาะในบริเวณพื้นที่ที่มีการสัมผัส เช่น ที่ปั๊มประจุ, ลูกบิด, โต๊ะ, เก้าอี้, รวมถึงอุปกรณ์ต่างๆ เช่น โทรศัพท์, คีย์บอร์ด พัดลมคอมพิวเตอร์ซึ่งอาจมีสะสม
- 2) ส่งเสริมให้พนักงานหรือผู้รับผิดชอบดังกล่าวทำงานสะอาดเมื่อทำงานอย่างสม่เสมอ โดยจัดหาอุปกรณ์หรือของ ดังมีอาจไว้ในพื้นที่ทำงานอย่างเพียงพอและประชาสัมพันธ์ให้ทำการล้างมือสม่ำเสมอ
- 3) ส่งเสริมให้พนักงานหรือผู้รับผิดชอบมีการป้องกันสุขอนามัยทางระบบทางเดินหายใจ โดยจัดหาหน้ากากอนามัยไว้ใช้ในที่แห่งที่กรองและประชาสัมพันธ์ให้มีการสวมใส่
- 4) จัดบุคลากรและเครื่องมือ ที่ทำการตรวจงานและผู้รับผิดชอบ ด้านนี้ทำสำเนางานก่อนเข้าพิจารณาถึงงานตลอดเวลา (ตามแผนผัง การติดตั้งไวรัสคัดต่อ โรคระบาด และกรออกแบบฟร้อน สำหรับผู้รับผิดชอบ)
- 5) หากพบพนักงาน/ผู้รับผิดชอบเข้าใช้เชื้อและความเสี่ยงต่อการติดเชื้อ (ตามนิยามของกระทรวงสาธารณสุข) ให้ทำการแจ้งทราบ หัวหน้างาน/HRM ปรึกษาบริษัทที่ ให้ และหัวหน้างาน/HRM สอบถามและยึดตามแบบสอบถามมาตรฐาน และให้ไปพบ

แพทย์ในสถานพยาบาลทันที หรือคิดตามผลเป็นระยะๆ และแจ้งให้พนักงาน/ผู้มาติดต่อปฏิบัติงานคำแนะนำของกระทรวงสาธารณสุข อย่างเคร่งครัด

6) ปิดกั้นสำนักงานและจัดทีมเข้าฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อทันที

4.4.3 การปฏิบัติหลังเกิดโรคติดต่อหรือโรคระบาด เป็นการดำเนินการต่างๆ เพื่อสำรวจรวบรวมข้อมูลความเสี่ยงภัยที่เกิดขึ้นและพื้นที่ผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับความเสี่ยงภัยให้กลับคืนสู่สภาพเดิมหรือดีกว่าเดิม โดยเร็วที่สุด

4.4.4 แผนผังการสื่อสารและประสานงานกรณีเกิดโรคติดต่อหรือโรคระบาด



5. แนวทางการสื่อสาร (Communication) กำหนดให้มีการสื่อสารตามรูปแบบ ช่องทางและคลื่นความถี่วิทยุสื่อสารสำหรับกรณีเกิดเหตุการณ์ผิดปกติ การระงับเหตุฉุกเฉิน ดังนี้

5.1 การแจ้งเหตุจากหน่วยงานที่เกิดเหตุ

เมื่อมีเหตุผิดปกติในบริเวณฉุกเฉินที่อาจส่งผลกระทบต่อพนักงานและสิ่งแวดล้อม ให้บริษัทหรือหน่วยงานที่เกิดเหตุแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทันทีระบุไว้ในแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอชพี จำกัด ดังนี้

- 1) พื้นที่ที่เกิดเหตุควรรณปิดกั้นหรือเหตุฉุกเฉินให้แจ้ง ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอชพี จำกัด เพื่อทราบทันที หรือแจ้งขอความช่วยเหลือทาง

หมายเลขโทรศัพท์ 038-345-234, 345-251 กด 1 หรือทางวิทยุสื่อสาร Citizens band (CB) ช่อง 22 หรือคลื่นความถี่ 245.2625 MHz

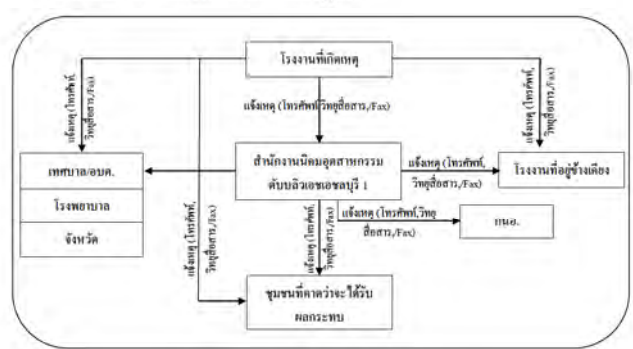
- 2) แจ้งบริษัทข้างเคียง ที่อาจได้รับผลกระทบจากการเกิดเหตุการณ์ผิดปกติหรือเหตุฉุกเฉิน ตามลำดับความสำคัญ
- 3) แจ้งงานป้องกันบรรเทาสาธารณภัยภัยอาชญากรรม เช่น เทศบาลเจ้าพระยาสุรศักดิ์ เป็นต้น
- 4) แจ้งโรงพยาบาลท้องถิ่นที่อยู่ใกล้กับบริเวณที่เกิดเหตุ

5.2 การแจ้งกรณีที่มีการอพยพถอนถอนตัว

ให้บริษัทที่เกิดเหตุหรือบริษัทที่ได้รับผลกระทบที่จำเป็นต้องอพยพขอให้อพยพดังนี้

- 1) กรณีทำการอพยพได้เอง ขอให้บริษัทแจ้งมายังศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอชพี จำกัด เพื่อทราบและประสานการดำเนินงาน
- 2) กรณีที่ร้องขอความช่วยเหลือในการดำเนินการอพยพ ให้แจ้งขอความช่วยเหลือที่ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินนิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอชพี จำกัด เพื่อประสานงานดำเนินการช่วยเหลือการอพยพของพนักงานบริษัทที่เกิดเหตุหรือบริษัทที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดเหตุการณ์ผิดปกติหรือเหตุฉุกเฉิน

5.3 แผนผังการสื่อสารและประสานงานกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



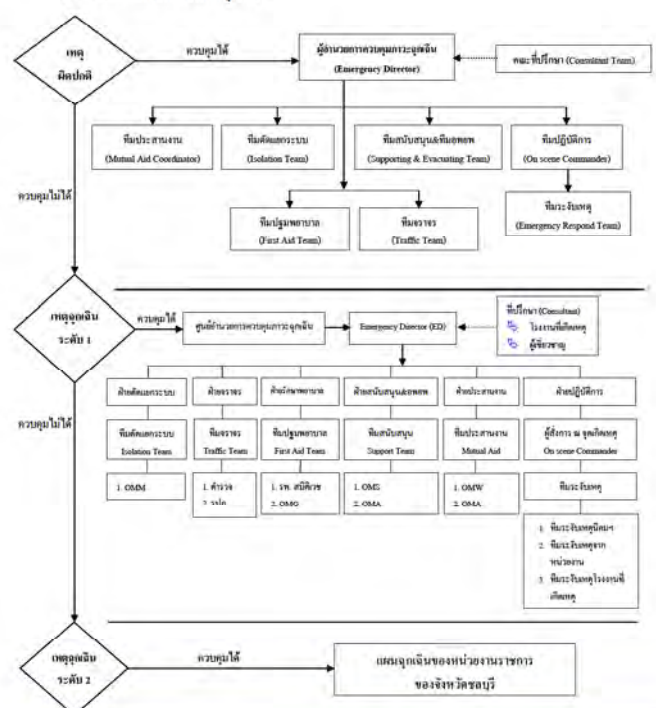
5.4 กรณีที่มีการซ้อมแผนฉุกเฉิน

ให้บริษัทที่จะทำการซ้อมแผนฉุกเฉินทำหนังสือแจ้งให้สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมดับลิวเอชเอชพี จำกัด สำหรับการประสานงาน และแจ้งบริษัทข้างเคียงเพื่อรับทราบ

6 โครงสร้างองค์กรตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

เพื่อให้การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเป็นไปอย่างต้องเนื่องและมีประสิทธิภาพ จึงได้กำหนดตำแหน่งและหน้าที่รับผิดชอบการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ดังนี้

6.1 แผนผังการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน



6.2 ผู้ดำรงตำแหน่งและหน้าที่ในแผนฉุกเฉิน

6.2.1 ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน Emergency Director (ED)

หน้าที่ : เป็นผู้สั่งการสูงสุดของศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ผู้ทำหน้าที่ :

แผนฉุกเฉิน		
เหตุการณ์ปกติ ผู้ทำหน้าที่ ED	ระดับ 1 ผู้ทำหน้าที่ ED	ระดับ 2 ผู้ทำหน้าที่ ED
1. ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรม	ในแผนฉุกเฉินของ	ในแผนฉุกเฉินของ
2. ผู้อำนวยการปฏิบัติการฯ	อำเภอศรีราชา	จังหวัดชลบุรี
3. ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม		
4. ผู้จัดการบริหารหรือโรงงานที่เกิดเหตุ		

หน้าที่ในภาวะฉุกเฉิน

ในภาวะปกติ

- กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัยและการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- จัดตั้งองค์กรควบคุมได้ภาวะฉุกเฉินได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- จัดให้มีอุปกรณ์และเครื่องมือฉุกเฉินให้เพียงพอและพร้อมใช้งานต่อการควบคุม เหตุฉุกเฉินแต่ละประเภท
- จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉินอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
- จัดให้มีการ Audit ความพร้อมตามระเบียบการปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง

ในภาวะฉุกเฉิน

- ให้ผู้เกี่ยวข้องตามลำดับชั้นเป็นผู้ดำรงตำแหน่งจนกว่าผู้ที่มีรายชื่อลำดับชั้นต่อไปจะมาถึง
- ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ราชการที่เกี่ยวข้อง
- รับผิดชอบฉุกเฉิน ให้กลับเข้าสู่ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (WHA CTE 1) ทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุ
- ประสานงานกับ OC พิจารณา การประกาศ "ภาวะฉุกเฉิน" โดยแจ้งผู้เกี่ยวข้องและขอความช่วยเหลือจากภายนอกทันที หากพิจารณาว่ากำลังพลและเครื่องมืออุปกรณ์ที่มีอยู่ไม่สามารถควบคุมได้
- เมื่อประกาศภาวะฉุกเฉินแล้ว พิจารณาอพยพพนักงานที่ประจำอยู่ที่จุดเกิดเหตุให้ไปยังจุดรวมพลที่ปลอดภัยที่สุดตาม แผนที่แสดงจุดรวมพลภายในนิคมอุตสาหกรรมระดับอำเภอชลบุรี
- อำนาจการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินที่ ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน ทำหน้าที่เป็น ED โดยทำหน้าที่ควบคุมการตรวจสอบ และสนับสนุนการทำงานของศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน หากพบว่ามีกรณีการสั่งการผิดพลาด หรือเสี่ยงต่อความปลอดภัยของพนักงาน หรืออาจจะทำให้เกิดการขยายตัวของเหตุการณ์ ต้องทำการยับยั้ง

และหากพิจารณาแล้วเห็นว่าหน้าที่ที่มอบให้สามารถทำได้ ต้องให้ดำเนินการสนับสนุนทั้งทางด้านกำลังคน วัสดุอุปกรณ์ และปัจจัยสำคัญอื่นๆ โดยพิจารณาถึงปัจจัย 2 ประการดังนี้

1. สร้างความปลอดภัยให้กับบุคคลในนิคมอุตสาหกรรมระดับอำเภอ ชลบุรี 1
 - ป้องกันและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ
 - เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บไปยังที่ปลอดภัย
 - ตรวจสอบจำนวนพนักงานและค้นหาผู้หายสาบสูญ
2. การตอบโต้ภาวะฉุกเฉินและดับเพลิง
 - ลดความรุนแรงของเหตุการณ์โดยให้เกิดความสูญเสียน้อยที่สุด
 - รักษาอุปกรณ์ที่อยู่ใกล้จุดเกิดเหตุไม่ให้ได้รับความเสียหายหรือให้สูญเสียน้อยที่สุด
 - ควบคุมไม่ให้มีการทำลายสภาพแวดล้อม
 - ประเมินสถานการณ์และรายงานต่อผู้บังคับบัญชาระดับสูงขึ้นไปทราบ
 - ให้การสนับสนุนการดำเนินงานที่ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
3. คัดสินใจยกเลิกภาวะฉุกเฉิน เมื่อเห็นว่าสามารถควบคุมเหตุการณ์ได้ กรณีที่ไม่สามารถระงับเหตุได้ และภาวะฉุกเฉินดังกล่าวส่งผลกระทบต่อกระบวนการดำเนินงานของนิคมอุตสาหกรรม WHA ซึ่งทำให้กิจกรรมการให้บริการหลักหยุดชะงัก เช่น ให้ในอาคารสำนักงานเสียหายจนไม่สามารถให้บริการได้ เป็นต้น ให้แจ้งผู้บริหารเพื่อพิจารณาประกาศใช้แผนบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Plan: BCP)
4. แล่งข่าวต่อสื่อมวลชน กรณีที่มีนักข่าวสัมภาษณ์หรือต้องการให้ข่าวต่างๆ ของเหตุการณ์

ภายหลังภาวะฉุกเฉิน

- ☺ รายงานผู้บริหารระดับสูงตามสายการบังคับบัญชา
- ☺ สอบสวนหาสาเหตุของการเกิดเหตุ
- ☺ ตรวจสอบข้อเท็จจริงของเหตุการณ์
- ☺ ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ทางราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- ☺ ทบทวนและพิจารณาแผนการปฏิบัติงานเพื่อเสริมความปลอดภัย การป้องกันอุบัติเหตุ
- ☺ ออกเยี่ยมเยียนดูแลผู้ที่ได้รับความเสียหายจากเหตุการณ์ด้วยความเหมาะสม
- ☺ อำนาจการฟื้นฟูสภาพจุดเกิดเหตุให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

*** _____ ***

6.2.2 ตำแหน่ง : ผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ On Scene Commander (OC)

หน้าที่ : ควบคุมสถานการณ์และสั่งการบริเวณที่เกิดเหตุ

ผู้ทำหน้าที่ :

แผนฉุกเฉิน		
เหตุการณ์ปกติ ผู้ทำหน้าที่ OC	ระดับ 1 ผู้ทำหน้าที่ OC	ระดับ 2 ผู้ทำหน้าที่ OC
1. ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	ในแผนฉุกเฉินของ	ในแผนฉุกเฉินของ
2. หัวหน้าส่วนความปลอดภัยและดับเพลิง	อำเภอศรีราชา	จังหวัดชลบุรี
3. หัวหน้าความปลอดภัย		
4. OC ของบริษัท, โรงงานที่เกิดเหตุ		

หน้าที่ในแผนฉุกเฉิน

ในภาวะปกติ

- ☺ ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- ☺ ตรวจสอบทดสอบระบบแจ้งเหตุ อุปกรณ์ดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินให้พร้อมใช้งาน
- ☺ ประสานงานการจัดหา และเตรียมความพร้อมของเครื่องมือ อุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่ใช้ในการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- ☺ จัดให้มีการฝึกซ้อมปฏิบัติการตามแผนฉุกเฉินภายในพื้นที่
- ☺ อบรมฝึกสอนเจ้าหน้าที่ให้มีความเข้าใจ ความชำนาญในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิงให้พร้อมใช้งาน และตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมสารเคมีให้พร้อม

ในภาวะฉุกเฉิน

- ☺ เมื่อมีแจ้งจุดเกิดเหตุ ให้ติดต่อขอตัวกับ ED ที่ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- ☺ การดำรงตำแหน่ง OC ให้เป็นไปตามลำดับในรายชื่อตามแผนฉุกเฉิน
- ☺ กรณีผู้ที่มีลำดับสูงสุดไม่อยู่ในพื้นที่ปฏิบัติงานทางมาของไม่แจ้ง ให้ผู้ที่มีรายชื่อตามลำดับแผนฉุกเฉินลงมา ผู้ที่มีรายชื่ออยู่ในที่เกิดเหตุ / มาแจ้งจุดเกิดเหตุก่อนให้เจ้าหน้าที่ OC ก่อนจนกว่าผู้ที่มีรายชื่อในลำดับลงมาแจ้ง
- ☺ เมื่อมีแจ้งจุดเกิดเหตุ ให้ประเมินสถานการณ์ เพื่อพิจารณาว่าเหตุการณ์มีแนวโน้มลุกลามขยายตัวไม่สามารถควบคุมได้ให้รายงานต่อ ED เพื่อพิจารณา "ประกาศภาวะฉุกเฉิน"
- ☺ ดำเนินการให้ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทำการควบคุมได้ภาวะฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด และควบคุมการใช้จุดปล่อยควบคุมภาวะฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด และปลอดภัยมากที่สุด
- ☺ สั่งการควบคุมเหตุฉุกเฉิน เพื่อควบคุมให้อยู่ในพื้นที่ที่จำกัด

- ☺ ประสานกับ ED เพื่อพิจารณาตัดสินใจสั่งหยุดการผลิตในโรงงานเพื่อป้องกันการลุกลาม

ภายหลังภาวะฉุกเฉิน

- ☺ สร้างความปลอดภัยของพื้นที่ อุปกรณ์ ด้านการเจ้าหน้าที่ตามแผน
- ☺ ร่วมสอบสวนหาสาเหตุของเหตุการณ์
- ☺ ร่วมกับ ED อำนาจการฟื้นฟูสภาพจุดเกิดเหตุให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

*** _____ ***

6.2.3 ตำแหน่ง : ผู้ควบคุมทีมระงับเหตุฉุกเฉิน Fire Chief (FC)

หน้าที่ : ควบคุมทีมตอบโต้และระงับเหตุฉุกเฉิน

ผู้ทำหน้าที่ :

แผนฉุกเฉิน		
เหตุการณ์ปกติ ผู้ทำหน้าที่ FC	ระดับ 1 ผู้ทำหน้าที่ FC	ระดับ 2 ผู้ทำหน้าที่ FC
1. หัวหน้าส่วนความปลอดภัยและดับเพลิง	ในแผนฉุกเฉินของ	ในแผนฉุกเฉินของ
2. หัวหน้าความปลอดภัย	อำเภอศรีราชา	จังหวัดชลบุรี
3. FC ของบริษัท, โรงงานที่เกิดเหตุ		

หน้าที่ในแผนฉุกเฉิน

ในภาวะปกติ

- ☺ ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- ☺ ตรวจสอบทดสอบระบบแจ้งเหตุ อุปกรณ์ดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินให้พร้อมใช้งาน
- ☺ ประสานงานการจัดหา และเตรียมความพร้อมของเครื่องมือ อุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่ใช้ในการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- ☺ จัดให้มีการฝึกซ้อมปฏิบัติการตามแผนฉุกเฉินภายในพื้นที่
- ☺ อบรมฝึกสอนเจ้าหน้าที่ให้มีความเข้าใจ ความชำนาญในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิงให้พร้อมใช้งาน และตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมสารเคมีให้พร้อม

ในภาวะฉุกเฉิน

- ☺ เมื่อเกิดเหตุ ให้จัดทีมออกตอบโต้ภาวะฉุกเฉินและประสานงานกับ OC หรือเจ้าของพื้นที่เพื่อทำการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- ☺ การดำรงตำแหน่ง FC ให้เป็นไปตามลำดับในรายชื่อตามแผนฉุกเฉิน

- ❖ รายงานสถานการณ์ให้ OC รับทราบ เพื่อให้ OC และ ED พิจารณาเลือกวิธีการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- ❖ ปฏิบัติตามคำแนะนำของ OC และเลือกวิธีการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- ❖ ควบคุมพื้นที่รอบได้ภาวะฉุกเฉินทำการควบคุมได้ภาวะฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด และควบคุมการใช้อุปกรณ์ควบคุมภาวะฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด และปลอดภัยมากที่สุด
- ❖ ควบคุมเพลิง หรือสารเคมีรั่วไหลในเบื้องต้น เพื่อควบคุมให้อยู่ในพื้นที่จำกัด
- ❖ หากพิจารณาแล้ววิธีการที่กล่าวถึงดำเนินการอยู่ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ไว้ได้ หรือกำลังคน/เครื่องมืออุปกรณ์/หรือทรัพยากรอื่นๆ ไม่เพียงพอต่อการระงับเหตุ ให้รีบรายงาน OC เพื่อพิจารณาวิธีการใหม่หรือจัดเตรียมสิ่งที่ยากหรือไม่มีให้โดยทันที
- ❖ ประสานกับ OC เพื่อพิจารณาตัดสินใจสั่งหยุดการผลิตในโรงงานเพื่อป้องกันการลุกลาม

ภายหลังภาวะฉุกเฉิน

- ❖ สืบหาความเสี่ยงของพื้นที่ อุปกรณ์ ดำเนินการจัดหาทดแทน
- ❖ ร่วมสอบสวนหาสาเหตุของเหตุฉุกเฉิน
- ❖ ร่วมกับ ED อำนวยความสะดวกฟื้นฟูสภาพจุดเกิดเหตุให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

- 6.2.4 ตำแหน่ง : ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินหรือทีมระงับเหตุฉุกเฉิน (Emergency Respond Team) ERT
หน้าที่ : ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินหรือทีมระงับเหตุฉุกเฉิน
ผู้ทำหน้าที่ :

แผนฉุกเฉิน		
เหตุการณ์ ผู้ทำหน้าที่ ERT	ระดับ 1 ผู้ทำหน้าที่ ERT	ระดับ 2 ผู้ทำหน้าที่ ERT
1. หักวนการควบคุมเพลิง	ในแผนฉุกเฉินของ	ในแผนฉุกเฉินของ
2. พนักงานความปลอดภัยและดับเพลิง	อำเภอศรีราชา	จังหวัดชลบุรี
3. ERT ของบริษัท หรือโรงงานที่เกิดเหตุ		

หน้าที่ในแผนฉุกเฉิน

ในภาวะปกติ

- ❖ ปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- ❖ ตรวจสอบทดสอบระบบแจ้งเหตุ อุปกรณ์ดับเพลิงและอุปกรณ์ฉุกเฉินให้พร้อมใช้งาน

- ❖ ประสานงานการจัดหา และเตรียมความพร้อมของเครื่องมือ อุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ที่ใช้ในการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- ❖ ร่วมทำการฝึกซ้อมปฏิบัติการตามแผนฉุกเฉินภายในพื้นที่
- ❖ ฝึกอบรมให้ความเข้าใจ ให้เกิดความชำนาญในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิงให้พร้อมใช้งาน และตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมสารเคมีรั่วไหล

ในภาวะฉุกเฉิน

- ❖ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ให้หอบคลุมได้ภาวะฉุกเฉิน ภายใต้การควบคุมของ Fire Chief หรือ OC ทำการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- ❖ ปฏิบัติตามคำแนะนำของ Fire Chief หรือ OC และเลือกวิธีการควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- ❖ ควบคุมและควบคุมได้ภาวะฉุกเฉินให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด และควบคุมการใช้อุปกรณ์ควบคุมภาวะฉุกเฉินเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด และปลอดภัยมากที่สุด
- ❖ ควบคุมเหตุฉุกเฉินในเบื้องต้น เพื่อควบคุมให้อยู่ในพื้นที่จำกัด
- ❖ หากไม่สามารถควบคุมได้ให้แจ้ง Fire Chief เพื่อประสานกับ OC พิจารณาตัดสินใจสั่งหยุดการผลิตในโรงงานเพื่อป้องกันการลุกลาม
- ❖ ERT ที่หอบคลุม หรือพักจะ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินให้มารายงานด้วย ผู้ทำหน้าที่ OC ทันทีที่ได้รับแจ้ง

ภายหลังภาวะฉุกเฉิน

- ❖ สืบหาความเสี่ยงของพื้นที่ อุปกรณ์ ดำเนินการจัดหาทดแทน
- ❖ ร่วมสอบสวนหาสาเหตุของเหตุฉุกเฉิน
- ❖ ร่วมกับ ED อำนวยความสะดวกฟื้นฟูสภาพจุดเกิดเหตุให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติโดยเร็ว

- 6.2.5 ตำแหน่ง : หัวหน้าทีมปฐมพยาบาล First Aid team (FT)
หน้าที่ : ควบคุมทีมพยาบาล
ผู้ทำหน้าที่ :

แผนฉุกเฉิน		
เหตุการณ์ ผู้ทำหน้าที่ FT	ระดับ 1 ผู้ทำหน้าที่ FT	ระดับ 2 ผู้ทำหน้าที่ FT
1. รพ. อำเภอดุสิต	ในแผนฉุกเฉินของ	ในแผนฉุกเฉินของ
2. รพ. สมุทรปราการ	อำเภอศรีราชา	จังหวัดชลบุรี
3. OMG (หน่วยงานส่วนซ่อมบำรุงอาคาร)		

หน้าที่ในแผนฉุกเฉิน

ในภาวะปกติ

- ❖ จัดทำและจัดหาอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฐมพยาบาลให้เหมาะสม
- ❖ ศึกษาวิธีการปฐมพยาบาล และการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยเจ็บและตรวจสอบอุปกรณ์ปฐมพยาบาลให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน
- ❖ ฝึกการปฐมพยาบาล และวิธีการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยเจ็บ
- ❖ ร่วมฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉินอย่างสม่ำเสมอ

ในภาวะฉุกเฉิน

- ❖ เมื่อได้รับแจ้งเหตุประกาศ "ภาวะฉุกเฉิน" ให้ไปรายงานด้วย ED ที่ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน
- ❖ กรณีผู้ที่มีอาการบาดเจ็บอยู่ในพื้นที่ปฏิบัติงานหรือเดินทางมาไม่ถึง ให้ผู้ที่มีรายชื่อตามลำดับแผนฉุกเฉินลงมา / ผู้ที่มีรายชื่ออยู่ในที่เกิดเหตุ / มาถึงจุดประจำการก่อนให้ทำหน้าที่หัวหน้าทีมปฐมพยาบาล แล้วติดต่อแจ้งรายงานด้วย OC ก่อนจนกว่าผู้ที่มีรายชื่อในลำดับถัดมาถึง
- ❖ มีหน้าที่ควบคุมทีม FT ประสานงานและรายงานด้วย ED
- ❖ รับผิดชอบความพร้อมของอุปกรณ์ปฐมพยาบาล / อุปกรณ์เคลื่อนย้ายหรือช่วยเหลือผู้ป่วย / ผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ
- ❖ บันทึกการเข้ารักษาพยาบาลและจัดการส่งผู้ได้รับบาดเจ็บต่อโรงพยาบาล
- ❖ จัดเตรียมยานพาหนะในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยหรือผู้ได้รับบาดเจ็บจากจุดรับ - ส่งผู้บาดเจ็บในโรงงานเพื่อส่งเข้าสถานพยาบาล
- ❖ รับผิดชอบเตรียมส่งทีมช่วยเหลือผู้ป่วยหรือผู้ได้รับบาดเจ็บ
- ❖ รายงานชื่อ อาชีพ ของผู้ได้รับบาดเจ็บและโรงพยาบาลที่นำส่งและผู้จัดการทีมสนับสนุน
- ❖ รายงานเหตุการณ์ต่อผู้ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) เป็นระยะ

ภายหลังภาวะฉุกเฉิน

- ❖ ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ เครื่องมือ ภายหลังการใช้งาน
- ❖ เมื่อเหตุการณ์สงบมีหน้าที่สรุปผลการบาดเจ็บ, จำนวนและจัดส่งผู้บาดเจ็บออกภายนอกเพื่อรายงานต่อ ED

- ❖ ร่วม ED ประเมินผลกระทบต่อสุขภาพของพนักงานหรือบุคคลที่ได้รับผลกระทบต่อเหตุที่เกิดขึ้นและแนวทางการฟื้นฟูและการรักษาพยาบาล

- 6.2.6 ตำแหน่ง : ผู้จัดการทีมสนับสนุน (Supporting & Evacuating Team)
หน้าที่ : ควบคุมทีมสนับสนุนและอพยพ
ผู้ทำหน้าที่ :

แผนฉุกเฉิน		
เหตุการณ์ ผู้ทำหน้าที่ สนับสนุนและอพยพ	ระดับ 1 ผู้ทำหน้าที่ สนับสนุนและอพยพ	ระดับ 2 ผู้ทำหน้าที่ สนับสนุนและอพยพ
1. OMS (ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ)	ในแผนฉุกเฉินของ	ในแผนฉุกเฉินของ
2. OMA (เจ้าหน้าที่ธุรการ)	อำเภอศรีราชา	จังหวัดชลบุรี

หน้าที่ในแผนฉุกเฉิน

ในภาวะปกติ

- ❖ เสนอแต่งตั้ง "ผู้นำการอพยพ" และ "กำหนดจุดอพยพและตรวจสอบพื้นที่" ในแต่ละพื้นที่ตามความเหมาะสมและเป็นทางการ โดยกำหนดจุดรวมพลที่มั่นคงปลอดภัยระดับความปลอดภัย 1 ซึ่งแจ้งให้ทุกคนเข้าแถวที่หน้าในการอพยพ
- ❖ จัดเตรียมยานพาหนะสำหรับใช้งานในเหตุฉุกเฉิน

ในภาวะฉุกเฉิน

- ❖ เมื่อมีการประกาศ "ภาวะฉุกเฉิน" และส่งการอพยพพนักงาน ไปยังจุดรวมพลเพื่อทำการรายงานจาก "ผู้นำการอพยพ" จากพื้นที่ต่างๆ
- ❖ ตรวจสอบและยืนยันจาก "ผู้นำการอพยพ" ว่ามีผู้บาดเจ็บหรือสูญหายอยู่ในพื้นที่เกิดเหตุ แล้วรายงาน "ผู้จัดการควบคุมภาวะฉุกเฉิน" หรือ "ผู้จัดการควบคุมภาวะฉุกเฉิน" ทันที
- ❖ ชี้แจงและนำให้พนักงานอยู่ในความสงบ รอฟังคำสั่งของผู้บังคับบัญชาต่อไป รวมถึงแจ้งสถานการณ์เป็นระยะๆ เพื่อขจัดและกำจัด
- ❖ จัดเตรียมกำลังคนสนับสนุนการปฏิบัติงานด้านต่างๆ ตามการร้องขอ
- ❖ สนับสนุนยานพาหนะ, อาหาร, เครื่องดื่ม อุปกรณ์ที่จำเป็นในการควบคุมได้ภาวะฉุกเฉินรวมถึงการสนับสนุนทางด้านเชื้อเพลิงของรถดับเพลิง

ภายหลังภาวะฉุกเฉิน

- ชี้แจงทำความเข้าใจกับพนักงานถึงเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น หรือประสานงานกับทางฝ่ายบริหารเพื่อมาชี้แจงประสานงานกับหน่วยงานราชการ
- ร่วม ED ประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้น

6.2.7 ตำแหน่ง : ผู้ประสานงาน Mutual Aid Coordinator Team (MC)

หน้าที่ : หน้าที่ที่ประสานงานกับหน่วยงานภายนอก

ผู้ทำหน้าที่ :

แผนฉุกเฉิน		
เหตุการณ์ที่ MC	ระดับ 1 ผู้ทำหน้าที่ MC	ระดับ 2 ผู้ทำหน้าที่ MC
1. OMW (หัวหน้าส่วนปฏิบัติการระบบน้ำประปา)	ในแผนฉุกเฉินของอำเภอศรีราชา	ในแผนฉุกเฉินของจังหวัดชลบุรี

หน้าที่ในแผนฉุกเฉิน

ในภาวะปกติ

- ควบคุมให้มีการปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัย
- จัดเตรียมและจัดหาอุปกรณ์สื่อสารเช่น วิทยุ โทรศัพท์ ให้เพียงพอและพร้อมใช้งาน
- จัดทำและปรับปรุงรายชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน
- อบรมฝึกสอนเจ้าหน้าที่ในส่วนให้มีความเข้าใจ ความชำนาญในการสื่อสารและประสานงานในการควบคุมเหตุฉุกเฉิน

ในภาวะฉุกเฉิน

- รายงานตัวต่อผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) ทราบ
- ประสานงาน แนะนำ ให้ข้อมูลต่างๆ กับผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ On Scene Commander (OC), ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED)
- ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกในการขอความช่วยเหลือโดยรับคำสั่งจากผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED)

หลังภาวะฉุกเฉิน

- ร่วมสอบสวนหาสาเหตุของเหตุการณ์
- จัดเจ้าหน้าที่ควบคุมพื้นที่ (Stand by)

6.2.8 ตำแหน่ง : จราจร Traffic Team (TT)

หน้าที่ : อำนวยความสะดวกให้รถฉุกเฉิน, รักษาความปลอดภัย

ผู้ทำหน้าที่ :

ผู้ทำหน้าที่ : แผนฉุกเฉิน		
เหตุการณ์ที่ TT	ระดับ 1 ผู้ทำหน้าที่ TT	ระดับ 2 ผู้ทำหน้าที่ TT
1. เจ้าหน้าที่สำรวจ	ในแผนฉุกเฉินของอำเภอศรีราชา	ในแผนฉุกเฉินของจังหวัดชลบุรี
2. หัวหน้าชุดรักษาความปลอดภัย		
3. พนักงานรักษาความปลอดภัย		

หน้าที่ในแผนฉุกเฉิน

ในภาวะปกติ

- จัดระบบการจราจร
- จัดระบบการรักษาความปลอดภัย
- ทดสอบวิทยุสื่อสารทั้งภายในหน่วยงานและนอกหน่วยงาน
- Up Date ข้อมูลการติดต่อสื่อสาร เช่น หมายเลขโทรศัพท์, และวิธีการติดต่อสื่อสารอื่นๆ
- ดูแลรักษาความปลอดภัยและจัดการจราจรภายในนิคมอุตสาหกรรม และจัดเตรียมวิทยุสื่อสารให้พร้อมใช้งานเสมอ
- จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนควบคุมภาวะฉุกเฉินอยู่สม่ำเสมอ

ในภาวะฉุกเฉิน

- เมื่อได้รับแจ้งเหตุฉุกเฉินต่างๆ จากศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน WHA CIE 1 ให้ไปรายงานตัวต่อผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ED) ในกรณีที่ปฏิบัติงานไม่ได้ให้ผู้ที่อยู่สำรองไปปฏิบัติหน้าที่แทน
- เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินให้เคลื่อนย้ายพาหนะที่เกิดขวางกั้นทาง และปิดกั้นพื้นที่ห้ามบุคคลภายนอกเข้ามาภายใน

- แจ้งทีมช่วยเหลือจากภายนอกให้รอ จนท. ฝ่ายความปลอดภัยฯ พาไปรายงานกับผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ On Scene Commander (OC)
- ไม่ให้ข้อมูลใดๆ ต่อสื่อมวลชน
- กันพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง ไม่ให้พื้นที่ในแผนฉุกเฉินให้ออกนอกนิคมฯ เช่นผู้รับเหมา ผู้มีติดต่อ

หลังภาวะฉุกเฉิน

- ดูแลรักษาทรัพย์สินของบริษัทฯ โดยปิดประตูอาคารต่างๆ ที่ไม่จำเป็นและจัดสายตรวจดูแลตลอดเวลา
- ปิดกั้นพื้นที่เกิดเหตุห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่จนกว่าจะได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชารวมถึงพล. ประจําตลอดเวลา

6.2.9 ตำแหน่ง : ที่ปรึกษา Consultant (CT)

หน้าที่ : ให้คำแนะนำต่อ "ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน"

ผู้ทำหน้าที่ :

แผนฉุกเฉิน		
เหตุการณ์ที่ CT	ระดับ 1 ผู้ทำหน้าที่ CT	ระดับ 2 ผู้ทำหน้าที่ CT
1. ผู้จัดการฝ่ายผลิต	ในแผนฉุกเฉินของอำเภอศรีราชา	ในแผนฉุกเฉินของจังหวัดชลบุรี
2. ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ		
3. ผู้จัดการโรงงาน		

หน้าที่ในแผนฉุกเฉิน

- เมื่อได้รับแจ้งเหตุประกาศ "ภาวะฉุกเฉิน" ให้ไปรายงานตัวต่อ "ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน" (ED) ที่ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (WHA CIE 1)
- ให้ข้อมูลเกี่ยวกับอันตรายที่จะเกิดขึ้นหรือระบอบการติดต่อชีวิตหรือทรัพย์สินของบริษัทและทรัพย์สินของประชาชนรวมถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม "ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน" เกี่ยวกับ
 - อันตรายของสารเคมี
 - อันตรายโครงสร้างของอาคารสถานที่ประกอบการที่เกิดเหตุหรือใกล้เคียง
 - วิธีการระงับเหตุที่ไม่เป็นอันตรายหรือมีอัตราการเสี่ยงสูงต่อผู้เข้าร่วมเหตุ

- ประเมินสาเหตุการปล่อยสารเคมีของเหตุการณ์ เพื่อเสนอให้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจของ "ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน" ประกอบการตัดสินใจประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน
- ให้คำแนะนำต่อ "ผู้อำนวยการควบคุมภาวะฉุกเฉิน" ในการบูรณะพื้นที่โรงงานหลังภาวะฉุกเฉิน

6.2.10 ตำแหน่ง : ทีมคัดแยกระบบ (Isolation Controller Team)

หน้าที่ : คัดแยกระบบ

ผู้ทำหน้าที่ :

แผนฉุกเฉิน		
เหตุการณ์ที่ Isolation Controller Team	ระดับ 1 ผู้ทำหน้าที่ Isolation Controller Team	ระดับ 2 ผู้ทำหน้าที่ Isolation Controller Team
1. หัวหน้าส่วนซ่อมบำรุงระบบเครื่องจักร (OMM)	ในแผนฉุกเฉินของอำเภอศรีราชา	ในแผนฉุกเฉินของจังหวัดชลบุรี
2. หัวหน้าส่วนซ่อมบำรุงโรงงาน		

หน้าที่ในแผนฉุกเฉิน

ในภาวะปกติ

- จัดเตรียมเอกสารสำคัญที่จำเป็นต้องใช้ในการดำเนินการช่วยเหลือฝ่ายปฏิบัติการและทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
- จัดทำแผนการสื่อสารการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กรณีที่มีการสั่งการให้ดำเนินการสนับสนุนฝ่ายปฏิบัติการหรือฝ่ายตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
- จัดทำแผนสนับสนุนการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินในด้านต่างๆ เช่น แผนการคัดแยกระบบไฟฟ้า, แผนการคัดแยกระบบเครื่องจักร, รวมถึงระบบต่างๆที่เกี่ยวข้อง, ระบบแสงสว่างที่ใช้ในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
- จัดให้มีการตรวจสอบอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นต้องใช้ในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ให้มีสภาพที่พร้อมใช้งาน ได้อย่างรวดเร็ว
- จัดทำแผนพื้นที่ปลอดภัยของอุปกรณ์ที่ประสบเหตุให้สามารถถอยร่นมาใช้งานได้ตามปกติโดยเร็วที่สุด
- ควบคุมตรวจสอบ อุปกรณ์ที่ใช้อยู่ภายในนิคมอุตสาหกรรมให้มีความปลอดภัยตามมาตรฐาน
- จัดเตรียม ตรวจสอบระบบไฟฟ้าสำรอง ระบบแสงสว่างให้พร้อมใช้งานเสมอ

ในภาวะฉุกเฉิน

- ▼ รายตัวต่อ OC ณ จุดกำเนิดผล และ พ้อยแบงค์ต่อจำนวนพนักงานของฝ่ายซ่อมบำรุง
▼ สนับสนุนการปฏิบัติงานของพื้นที่รอบใต้เกาะลูกเงิน เช่นการตรวจรอบอุปกรณ์ต่างๆ จะเป็น
▼ อันตรายต่อทีมควบคุมภาวะฉุกเฉิน รวมถึงการดูแลการหมุนเวียนของเชื้อเพลิง
▼ สังการในจำนวนที่เกี่ยวข้องจัดเตรียมระบบไฟฟ้าในโรงงานที่อาจเป็นอันตรายต่อการควบคุมภาวะ
▼ ฉุกเฉิน

ภายหลังภาวะฉุกเฉิน

- ๖. ทำการสอบสวนหาสาเหตุของกรเกิดอุบัติเหตุ ที่เกิดขึ้นร่วมกับหน่วยงานต่างๆ
- ๗. ทำการสำรวจการเสียชีวิต ของอุปกรณ์, เครื่องจักร ที่ประสบเหตุ
- ๘. รายงานสภาพความเสียหาย ของอุปกรณ์
- ๙. ดำเนินการแก้ไข ช่อมแซมอุปกรณ์ที่ได้รับ ความเสียหายให้สามารถนำกลับมาใช้งานได้อีกครั้ง
- ๑๐. จัดทำประกาศขอปิดถนนให้สามารถกลับมาใช้งาน ได้อย่างปกติโดยเร็ว

7. แผนฟื้นฟูภายหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน (REMEDIATION PLAN)

ผู้ดำเนินการปฏิบัติการ มีหน้าที่รับผิดชอบ โดยตรงหรือมอบหมายแต่งตั้งผู้รับผิดชอบ ให้ดำเนินการ

7.1 ดำเนินการบรรเทาทุกข์ภายหลังเกิดเหตุดังนี้

- 7.1.1 ประสานงานกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
- 7.1.2 ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น OMS. (ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ), OMW. (หัวหน้าส่วนปฏิบัติการระบบน้ำประปา), OMM. (หัวหน้าส่วนงานซ่อมบำรุงระบบเครื่องจักร), OMG. (หัวหน้าส่วนงานซ่อมบำรุงทั่วไป), OMF (หัวหน้าส่วนความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม) เป็นต้น
- 7.1.3 ดำเนินการประเมินความเสี่ยงร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหน่วยงานภายในบริษัทและหน่วยงานราชการ
- 7.1.4 ช่วยเหลือส่งเคราะห์ผู้ประสบภัย
- 7.1.5 ประสานพันธ์สร้างความเข้าใจ ขวัญกำลังใจให้กับพนักงานภายในบริษัทและชุมชนข้างเคียงจุดที่เกิดเหตุ.

- 7.1.6 พื้นฟูการดำเนินงานด้านนิเวศภูมิให้ะจกั ทั้งทางด้านวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร ขบวนการผลิต และการบริการ
- 7.2 ดำเนินการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมที่อาจจะมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน สิ่งแวดล้อม ทรัพย์สิน และชุมชนใกล้เคียงโดย
- 7.2.1 ปรับปรุงพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบให้เร็วที่สุด
- 7.2.2 ปรับปรุงอุปกรณ์ต่างๆ ให้ใช้การได้เร็วที่สุด
- 7.2.3 กำหนดมาตรการการป้องกัน สำหรับการดำเนินกิจกรรมต่างๆที่เกี่ยวข้อง
- 7.3 ทำการเฝ้าระวังทางแพทย์ โดจัดให้เจ้าหน้าที่ที่เข้าทำการระงับเหตุฉุกเฉิน ได้รับการตรวจสอบจาก เพื่อความเ็นใจในความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานและลดความเสียหายต่อ อันตรายจากสารเคมีตกเ็นในว่างจาก

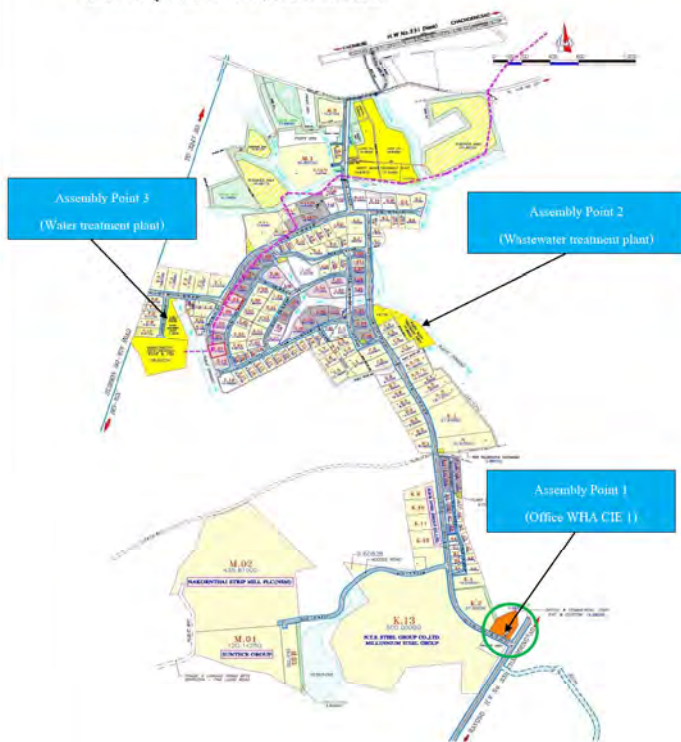
หมายเลขโทรศัพท์หน่วยงานที่รับผิดชอบ/หน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง

ประเภทเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ/หน่วยงานราชการ	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเหตุ
1.เบาะเหตุฉุกเฉิน	สถานีดับเพลิง		
1) เพลิงไหม้	- นิคมอุตสาหกรรมระดับจังหวัด ชลบุรี 1	038 - 345 234, 038 - 345 251 กด 1	
2) อุบัติเหตุจากจราจร	- นิคมอุตสาหกรรมระดับจังหวัด ชลบุรี 2	038 - 345 234, 038 - 345 251 กด 1	
3) สารเคมีหกคว่ำ	- สถานีดับเพลิงเทศบาลนครเจ้าพระยาสุร	038 - 348 000	
4) หักก๊าซรั่วเสียหาย	ศักดิ์		
5) น้ำท่วม	- สถานีดับเพลิง อบต. บ่อวิน	081 - 949 7771	
6) ขุนหนูบ่ประทุวัง	- สถานีดับเพลิง อบต.เขาหินขวาง	033-010 771 กด 1	
7) ถักทรัพย์	- สถานีดับเพลิงเทศบาล เมืองศรีราชา	199, 038 - 311 666	
8) โรคติดต่อหรือโรค	สถานีตำรวจ		
ระบาด	- สถานีตำรวจภูธรบ่อวิน	038 - 067 313, 086 - 111 8911	
	- สถานีตำรวจภูธรหนองขาบ	038 - 347 199, 097 - 242 5354	
	- สถานีตำรวจภูธรปลวกแดง	038 - 659 101, 038 - 659 201	
	โรงพยาบาล		
	เจ็บป่วยฉุกเฉิน	1669	
	- คลินิกอุบัติเหตุ โรงพยาบาลสิรินธร	095 - 207 8522, 063 886 9482	
	- โรงพยาบาลสมเด็จ ๕ ศรีราชา	038 - 322 157 - 9, 038 - 320 200	
	- โรงพยาบาลแหลมฉบัง	038 - 351 010 - 2, 038 - 351 961	
	- โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์	038 - 933 777, 038 - 933 900	
	- โรงพยาบาลปลวกแดง	033 - 650 413	
	- โรงพยาบาลระยอง	038 - 611 104	
	- โรงพยาบาลวิภาวดีแหลมฉบัง	038 - 491 888, 033 - 009 800-99	
	- โรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา	038 - 317 333	
	- โรงพยาบาลสมิตวิชัย ศรีราชา	038 - 320 300, 033 - 030 100	
	- โรงพยาบาลพญา ติณห์	038 - 428 374	
	- โรงพยาบาลพญา ติณห์	038 - 488 777	
	- โรงพยาบาลกรุงเทพ พัทยา	038 - 259 999	
	- โรงพยาบาลชลบุรี	038 - 931 000	
	- โรงพยาบาลปิยะเวท	038 - 345 333	
	- สาธารณะสุขภาพจังหวัดชลบุรี	038 - 932 450	
	- สาธารณะสุขภาพจังหวัดศรีราชา	038 - 372 502	
	- สาธารณะสุขภาพเทศบาลนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์	038 - 348 266	
	- สำนักงานความปลอดภัยโรคที่ 6 ชลบุรี	038 - 271 881 - 2, 038 - 277 257-8	

หมายเลขโทรศัพท์ที่รับผิดชอบ/หน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง (ต่อ)

ประเภทเหตุการณ์	ผู้รับผิดชอบ/หน่วยงานราชการ	หมายเลขโทรศัพท์	หมายเหตุ
1. เหตุฉุกเฉิน (สด)	ป.ต.ท.		
1) เกล็ดไทม์	- ศูนย์ควบคุมภัยพิบัติธรรมชาติชลบุรี	038 - 274 397 - 399, 081 295 8895	
2) ศูนย์พิทักษ์ทางจว	- ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาและอุปกรณ์	038 - 274 390	
3) สารเคมีก่อรำไหล			
4) ท่อแก๊สรั่วเสียหาย			
5) น้ำท่วม			
6) ลักทรัพย์			
7) โรคติดต่อหรือโรคระบาด			
2. เหตุสาธารณูปโภค	สถานไฟฟ้า		
1) ไฟฟ้า	- สถานีไฟฟ้าส่วนภูมิภาคศรีราชา	(038) 324 402	
2) โทรศัพท์/อินเตอร์เน็ต	- สถานีไฟฟ้าส่วนภูมิภาคพิษณุ	(038) 195 836	
3) ระบบน้ำประปา	ผู้ให้บริการโทรศัพท์อินเทอร์เน็ต		
4) ระบบน้ำดิบ	- TOT และ CAT	1888	
5) ระบบบำบัดน้ำเสีย	- TRUE	1242	
	ระบบน้ำประปา, น้ำเสีย, น้ำดิบ		
	นิคมอุตสาหกรรมดับเพลิงอาชา ชลบุรี 1	(038) 345 234, (038) 345 251	
	นิคมอุตสาหกรรมดับเพลิงอาชา ชลบุรี 2	(038) 345 234, (038) 345 251	

แผนที่แสดงจุดรวมพล (Assembly Point WHA CIE 1)



แบบฟอร์มสรุปการเกิดเหตุประจำวันเดือน (IEO-P-008-F3)

☒ WIA CIE 1 () WIA CIE 2 () WIA ETE () ESIE 1 () WIA ESIE 1 () WIA ESIE 2 () WIA ESIE 3 () WIA ESIE 4

() WHA LP1 () WHA LP4 () WHA RIL () WHA SIL () WHA RM6 () WHA IER

ประธานคือคุณ อภิชาติ พลิก พ.ศ. ๒๕๖๘

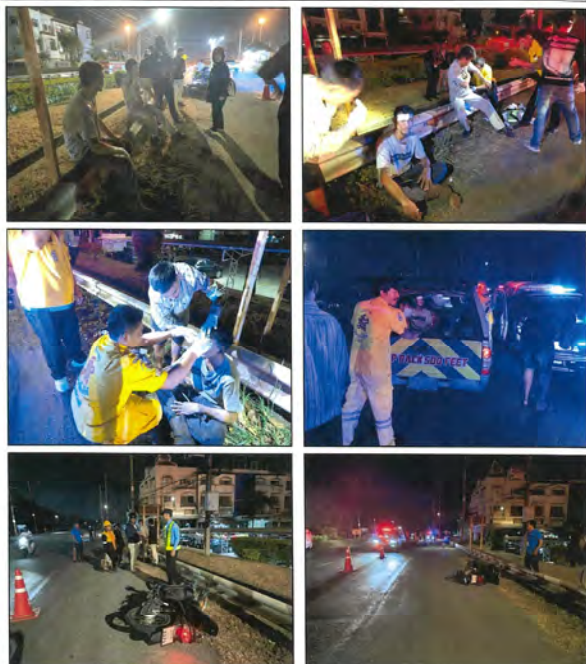
REV 06

Year	Classification
------	----------------

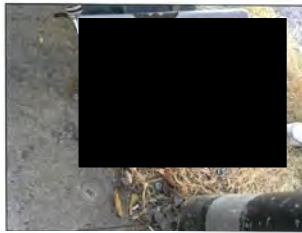
[illegible]

ที่	ประเภทเอกสาร	จำนวน (ครั้ง)	หมายเหตุ
1	กลุ่มงานอื่น		
	1.1 เทคโนโลยี	}	
	○ โรงงาน		
	○ ไฟฟ้าไหม้	}	
	1.2 พ้องกับข่าวข้อมูลเสียหาย		
	1.3 สารเคมีหรือไฟ		
	1.4 อุปกรณ์ฉุกเฉินการจราจร		๗ ๖๓๗
	1.5 พายุไต้ฝุ่น		๗ ๖๓๗
	1.6 อื่นๆ		๗ ๖๓๗
2	กลุ่มงานอื่นกับเอกสารกลุ่ม		
	2.1 ไฟฟ้าดับจัดซื้อ	}	
	2.2 ระบบน้ำประปาขัดข้อง		
	2.3 ระบบปรับอากาศ	}	
	2.4 โทรศัพท์ขัดข้อง		
	2.5 ระบบคอมพิวเตอร์ประจำ		๗ ๖๓๗
	2.6 อื่นๆ		๗ ๖๓๗

WHACIE / วันที่ 01.01.68 เวลา 19.10 น. มีผู้เปิดตู้รถจักรยานยนต์คันที่ ชน คนเดินข้ามถนนบริเวณ ถนน
CIE 1 ซี่งอีกคน รถคัน G-1 ขี่มุ่งหน้า ถนน 321 ตรงทางออก รถจักรยานยนต์คันที่ชื่อ HONDA 1 เขาพา ขะเป็น
[REDACTED] ผู้ขับ คันนี้ตรงกลาง กลางถนนอยู่ อยู่ 28 ปี เป็น ปว. ทำงาน ที่บ้าน 7 ปี สัก 1 คัน [REDACTED]
[REDACTED] ขี่มา ข้ามถนน [REDACTED] ขง 33 ปี มีบ้านอยู่หน้า ทางไป วัดกักร (ประตูหน้าวัด) บ้าน [REDACTED]
เกิดจาก คนเดินข้ามถนน คือไม่ทราบ บรรดาจักรยานยนต์ที่เห็น ทางตรง จึงทำให้ชน มีผู้ได้รับบาดเจ็บสาหัส 2 ราย
ผู้ขับขี่จักรยานยนต์คันที่ ชน คนเดินข้ามถนน (ชายชื่อบุช ระกัน) 1 ถูกนำโรงพยาบาลเพื่อรับ รักษา แล้วว่าแล้วว่ารถพาส
เซนต์ปีเตอรัส ไปไม่ทราบชื่อคนเดินข้ามถนนอีกคน ประเมินค่าเสียหาย รถจักรยานยนต์ ประมาณ 3,000 บาท (สามพัน) ที่
รักษา ทางไป แล้วว่ารถพาสเซนต์ปีเตอรัส ถูกนำส่ง โรงพยาบาล [REDACTED] เวลา 19.40 น.

[illegible]

WHACIE1 วันที่ 10/01/68 เวลา 16.45 น. รับแจ้งจากนาย ชงวีรัฐ หุตดี พนักงาน WHA มีอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ชนรถยนต์บริเวณถนน CIE1 เขตดอนทราย มุ่งหน้าบ้านวัดสันนิเวศ อ.กุดหว้าน้อย จ.อุดรธานี (ประเทศไทย) จากัด ออกตรวจรถบรรทุก เกร็ดโลโก้ ฮาร์ต สีขาว ผู้ขับขี่ น. [REDACTED] อายุ 42 ปี ทำการบริษัท Fujalloy (Thailand) Co.,Ltd ชนกับรถจักรยานยนต์ สอนดี รุ่น 110 i ทะเบียน อจน 409 กทม. ผู้ขับขี่ น. โทกัน พัดเวส อายุ 18 ปี เป็นชาวกาน มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 ราย (ระดับ) สาเหตุเบื้องต้นเกิดจาก รถจักรยานยนต์ออกนอกเลน ไม่ระวังรถบรรทุก จึงทำให้เกิดอุบัติเหตุขึ้น ไม่มีทรัพย์สินของนิคมเสียหาย ค่าความเสียหายประมาณ 2,000 บาท เหตุการณ์จึงถูกควบคุมเวลา 17.00 น.



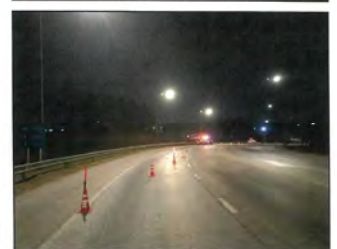
WHACIE1 วันที่ 14/01/68 เวลา 19.55 น. รับแจ้งจากสายตรวจรถบรรทุก. บรรจง กำกับนาค มีเหตุรถบรรทุกบรรทุก ขวดเหล้าและมีการนำมันไปเชยอกจากตัวรถบริเวณ ถนน CIE1 หน้าบริษัท โคซู (ประเทศไทย) จากัด มุ่งหน้า บ้านวัดบ้าน ต.ริม จากัด ออกตรวจรถบรรทุก รถบรรทุก 22 ตัน อีโก้ FOTON สีขาว ทะเบียน ต่วนหัว [REDACTED] ผู้ขับขี่ น. [REDACTED] อายุ 40 ปี พนักงานบริษัท อ.ท่านาห์ จึงได้แจ้งให้พนักงานจัดการจราจรมาจับกุมและจับกุมไปส่งให้ตำรวจที่สถานีตำรวจ สภ.ภูพานเกิดจากคนขับรถบรรทุกเข้าไปรับในพลา จึงทำให้เครื่องรถดับและสายน้ำมันหลุด ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ไม่มีทรัพย์สินของนิคมเสียหาย ค่าความเสียหายประมาณ 30,000 บาท เหตุการณ์จึงถูกควบคุมเวลา 20.45 น.



WHACIE1 วันที่ 15/01/68 เวลา 21.00 น. รับแจ้งจาก นายบรรจง กำกับนาค สายตรวจ รถ. มีอุบัติเหตุรถบรรทุกชนกับรถจักรยานยนต์บริเวณถนน CIE-1 A เขต ดอนทราย มุ่งหน้าบ้าน CIE-6 ออกตรวจรถบรรทุกบรรทุกสิ่งของประเภทอื่น 30-2831 นครราชสีมา ของบริษัท ไทยทิวาเวย์ แบลเดอร์ จากัด ผู้ขับขี่ น. นายอานวย ระเบียบ ทุกข์ อายุ 56 ปี ชนกับรถจักรยานยนต์ มิตซูบิชิ PAJERO สีดำ ทะเบียน [REDACTED] ผู้ขับขี่ น. [REDACTED] อายุ 60 ปี สาเหตุเกิดจาก รถบรรทุกชนกับรถจักรยานยนต์ ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ไม่มีทรัพย์สินของนิคมเสียหาย ประเมินค่าความเสียหายเบื้องต้น ประมาณ 50,000 บาท เจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.ภูพาน เข้าตรวจรถบรรทุกเกิดเหตุ เหตุการณ์จึงถูกควบคุมเวลา 22.30 น.



WHACIE I วันที่ 27/01/68 เวลา 23.45 น. รับแจ้งจากสายตรวจ รถ. ทุกกิจ มาลาอบ มีอุบัติเหตุรถบรรทุกชนกับรถจักรยานยนต์บริเวณถนน CIE-1 A เขต ดอนทราย มุ่งหน้าบ้าน CIE-6 ออกตรวจรถบรรทุกบรรทุกสิ่งของประเภทอื่น 30-2831 นครราชสีมา ของบริษัท ไทยทิวาเวย์ แบลเดอร์ จากัด ผู้ขับขี่ น. นายอานวย ระเบียบ ทุกข์ อายุ 56 ปี ชนกับรถจักรยานยนต์ มิตซูบิชิ PAJERO สีดำ ทะเบียน [REDACTED] ผู้ขับขี่ น. [REDACTED] อายุ 60 ปี สาเหตุเกิดจาก รถบรรทุกชนกับรถจักรยานยนต์ ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ไม่มีทรัพย์สินของนิคมเสียหาย ประเมินค่าความเสียหายเบื้องต้น ประมาณ 50,000 บาท เจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.ภูพาน เข้าตรวจรถบรรทุกเกิดเหตุ เหตุการณ์จึงถูกควบคุมเวลา 22.30 น.



A silver car is shown from a front-three-quarter view on a road at night. The car's front end is heavily damaged, with the hood crumpled and the headlights illuminated. The car is positioned on a road with a white line, and a construction barrier is visible in the background.

[illegible]

WHACIE1 วันที่ 07/02/68 เวลา 17.00 น. รับแจ้งจากสายตรวจ รปภ. บรรจง กำเนิดนาค มีอุบัติเหตุรถกระบะชนกับรถเก๋ง บริเวณ ถนน CIE-8 หน้าบริษัท ล้าอี๊ด เคนมอช ออโต้พาร์ท (ประเทศไทย) จำกัดมุ่งหน้า ด้าน G-2 ออกตรวจสอบ พบรถกระบะ ชี้อีอีโคโลว์ สีเหลือง [REDACTED] อายุ 38 ปี พนักงานบริษัท ดิลอชเชก เอ็กซ์เพรส อินเทอร์เน็ตเซ็นเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ชนท้ายรถเก๋ง ชี้อีอีเอสดี สีขาว ทะเบียน จม [REDACTED] อายุ 43 ปี พนักงาน บริษัท จาตุระ อินลิษฐ์ (ประเทศไทย) จำกัด สาขาคูเปอร์งัดเกิดจากการกระแทกหลังรถเก๋งในขณะกระชั้นชิด ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ไม่มีทรัพย์สินของรถเสียหาย ค่าความเสียหายเบื้องต้นประมาณ 20,000 บาท เหตุการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ เวลา 18.00 น.



WHACIE1 วันที่ 08/02/68 เวลา 21.00 น. รับแจ้งจากสายตรวจ รปภ. บรรจง กำเนิดนาค มีอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ชนรถเก๋งด้วยตนเอง บริเวณ ถนน CIE 8 มุ่งหน้า ด้าน G-2 ออกตรวจสอบ พบรถ จักรยานยนต์ ชี้อีอี HONDA สีน้ำเงิน ทะเบียน [REDACTED] อายุ 22 ปี พนักงานบริษัท ควอซาร์ เมคคอส (ประเทศไทย) จำกัด มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 ราย (ระดับ 1) ไม่มีทรัพย์สินเสียหาย สาเหตุเบื้องต้นเกิดจาก ขับรถด้วยความเร็วจึงทำให้รถเสียหลักล้มด้วยตนเอง ผู้บาดเจ็บถูกนำตัวส่งโรงพยาบาล ประเมินค่าเสียหายเบื้องต้น ประมาณ 3,000 บาท เหตุการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ เวลา 22.00 น.



WHACIE1 วันที่ 10/02/68 เวลา 00.25 น. รับแจ้งจากสายตรวจ รปภ. บรรจง กำเนิดนาค มีอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ชนเสาไฟฟ้าแรงสูงบริเวณถนนบริเวณ ถนน CIE-1 แยก CIE-7 มุ่งหน้าแยกขุนสาย ออกตรวจสอบพบรถจักรยานยนต์ชี้อีอีเอสดี สีแดง ทะเบียน [REDACTED] ชี้อีอีเอสดี (ชาวเมียนมา) ไม่ทราบที่อยู่ เป็นพนักงานบริษัท หินฟอง โคม ลิฟวิ่ง เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้รับบาดเจ็บไม่มีสติ มีเลือดออกบริเวณเข่า และแก้มซ้ายมีอาการปวดบวม มีแผลตามร่างกาย มีแผลขนาดใหญ่ตรงขาซ้าย (ระดับ 2) สาเหตุเบื้องต้นเกิดจากผู้ขับขี่มีอาการเมาสุรา ไม่มีทรัพย์สินของรถเสียหาย ค่าเสียหายประมาณ 20,000 บาท ผู้บาดเจ็บถูกนำตัวส่งโรงพยาบาลเบื้องต้นและนำส่งโรงพยาบาล ปิยะเวชช์ บ่อวิน เหตุการณ์เข้าสู่ภาวะปกติเวลา 01.17 น. ครบ



WHACIE1 วันที่ 11/02/68 เวลา 06.10 น. รับแจ้งจากสายตรวจ รปภ.บรรจง กำเนิดนาค มีรถกระบะชนรถบรรทุก บริเวณถนน CIE-1 หน้าบริษัท โตฟูจิ มุ่งหน้าแยก CIE-9 ออกตรวจสอบพบรถ ISUZU D-Max สีขาว ทะเบียน 2 [REDACTED] ผู้ขับขี่ชื่อนาย [REDACTED] 61 ปี ที่อยู่ 74/4 ม.5 ต.หนองบัวบาน อ.วังสมบูรณ์ จ.สุรินทร์ ทำงานที่เขตฉะเชิงเทรา ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ สาเหตุเบื้องต้นเกิดจาก ผู้ขับขี่มีอาการเมาสุรา มีทรัพย์สินของรถเสียหาย เป็นเบรคเกอร์พลาสติก 2 ลูก ค่าความเสียหายประมาณ 60,000 บาท รื้อรถกระบะนำผู้ขับขี่รถกระบะลงบันทึกประจำวันที่สภ.บ่อวิน เนื่องจากรถกระบะไม่มีประกันภัยฯ เหตุการณ์เข้าสู่ภาวะปกติเวลา 07.20 น.



WHACIE1 วันที่ 25/02/68 เวลา 08.30 น. มีอุบัติเหตุรถบรรทุกที่ขับส่วนหลักแฉ่น
 ตัวจากท้ายรถจำนวนมาก บริเวณถนน CIE-1 เขตบริษัท ไทยซี พลัส (ประเทศไทย) จำกัด มุ่งหน้าแยก
 CIE-5 รถบรรทุก 10 ล้อ บริษัท ทรัพย์ศรีทองเซอร์วิส จำกัด ยี่ห้อ [redacted]
 พระนครศรีอยุธยา ผู้ขับขี่ นาย [redacted] ปี ที่อยู่ 18 ม.8 ต.ท่าไม้ อ.ชุมแสง จ.นครสวรรค์ เข้ามา
 ส่งงานที่บริษัท สมบูรณ์ แอ็คคิวชั่น ออกริลเลอร์ จำกัด สาเหตุเบื้องต้น ผู้ขับขี่ขับรถเร็วเกินไป
 จึงทำให้รถเสียหลักจากท้ายรถ ล้มคว่ำเสียหายประมาณ 5,000 บาท ไม่มีทรัพย์สินของนิคมเสียหาย
 เหตุการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ เวลา 11.49 น.



WHACIE 1 วันที่ 20/02/68 เวลา 17.30 น. รับแจ้งจากเจ้าหน้าที่ตำรวจต.บ่อวิน มีเหตุเพลิง
 ไหม้ห้องสำนักงาน เป็นเขตสถานีสูง ได้ขอสนับสนุนรถดับเพลิง 1 คัน พร้อมเจ้าหน้าที่
 คับเพลิง 5 นาย เข้าระงับเหตุร่วมกับเจ้าหน้าที่ คับเทศบาคนครเจ้าพระยาสุรศักดิ์ และเจ้าหน้าที่ คับเพลิง
 อบต. บ่อวิน สามารถควบคุมเหตุได้ เวลา 18.00 น. สาเหตุเบื้องต้นเกิดจากไฟฟ้าลัดวงจร



WHACIE1 วันที่ 22/02/68 เวลา 23.50 น. ทราบข้อเท็จจริงที่นิคมฯ พบกำแพงรั้วด้านหลังแปลง Z-19,20
 ของบริษัท Thai WP แฉกชำรุดจำนวน 2 ช่อง ช่องละประมาณ 2 เมตร และมีทรายไหลลงพื้นผิวถนน หน้า
 บ้านชนม 7 เบื้องต้นติดต่อคุณ ประพากร เบอร์ 098-2619878 ผู้ประสานงานผู้รับถมมาบริษัท จึงแจ้ง กำลัง
 เข้ามาทำการแก้ไข



WHACIE1
 Industrial Development

แบบฟอร์มระบุประเภทเหตุการณ์ (EO-P-008-F3)

WHACIE 1 () WHA CIE 2 () WHA EIE () ESE () WHA ESE 1 () WHA ESE 2 () WHA ESE 3 () WHA ESE 4 () WHA LPI () WHA LPI () WHA RIL () WHA SIL () WHA R36 () WHA RER

ประวัติเดิม: [redacted] พ.ศ. 2568

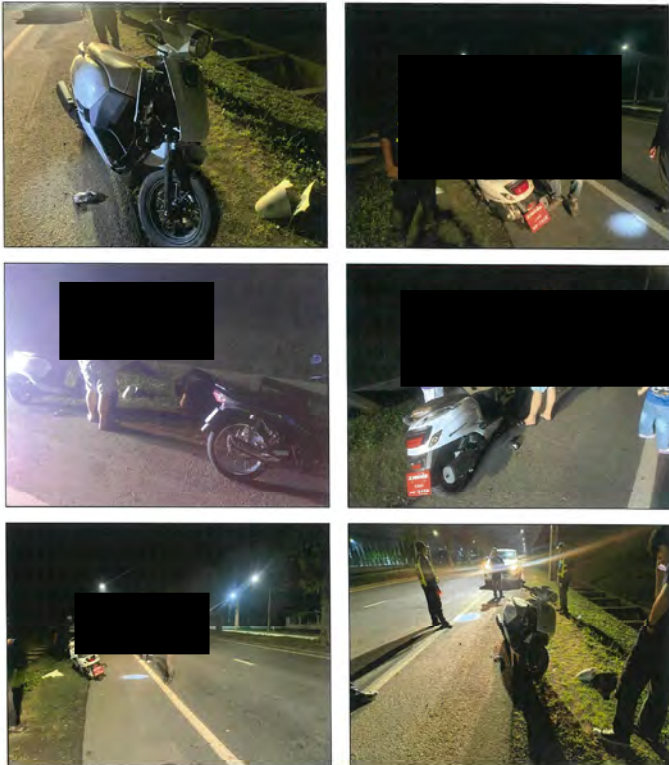
REV 06

ที่	ประเภทเหตุการณ์	จำนวน (ครั้ง)	หมายเหตุ
1	รถบรรทุกชน		
	1.1 เติบโตใหม่		
	o โรงงาน		
	o ไซต์ใหม่		
	1.2 ต่อเติมรั้ว/ชำรุดเสียหาย		
	1.3 สานค้ำเหล็กรั้วใหม่		
	1.4 อุปกรณ์เหตุการณ์จราจร	5	1/1/68
	1.5 ปลูกไม้ใหม่		
	1.6 ต้นไม้ < 10 ซม. ใหม่	1	1/1/68
2	เหตุเกี่ยวข้องกับสาธารณูปโภค		
	2.1 ไฟฟ้าดับ/ขัดข้อง		
	2.2 ระบบน้ำประปาขัดข้อง		
	2.3 ระบบน้ำประปาเสีย		
	2.4 โทรศัพท์ขัดข้อง		
	2.5 ระบบท่อระบายน้ำ		
	2.6 อื่นๆ		

ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ: [redacted] สถานที่เก็บ: [redacted] ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ: [redacted] ระยะเวลารวบรวม: [redacted]

OMA CTS เรียงตามวันที่ 2 ปี

WHACIE 1 วันที่ 01/03/68 เวลา 01.30 น. รับแจ้งจากสายตรวจ ร.ป.ก. ศูนย์กลาง มาลาต มีอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์เฉี่ยวกับรถบรรทุกบริเวณถนน CIE 1 หน้าบริษัท BNSS มุ่งหน้าแยกชุมสาย ออกตรวจพบรถจักรยานยนต์ยี่ห้อ HONDA สีขาว [redacted] ไม่ประสาธต์ให้ข้อมูลส่วนตัว เห็นพนักงานบริษัทบริษัท อีอีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด มีผู้ได้รับบาดเจ็บตามร่างกายเล็กน้อย ราย (ระดา) ญาติได้นำตัวส่งโรงพยาบาล ไม่มีทรัพย์สินสูญหาย สาเหตุเบื้องต้นเกิดจาก ผู้ขับขี่ มาช้า จึงทำให้รถเสียหลักล้มคว่ำลง ประเมินค่าเสียหายเบื้องต้นประมาณ 2,000 บาท เหตุการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ เวลา 01.45 น.



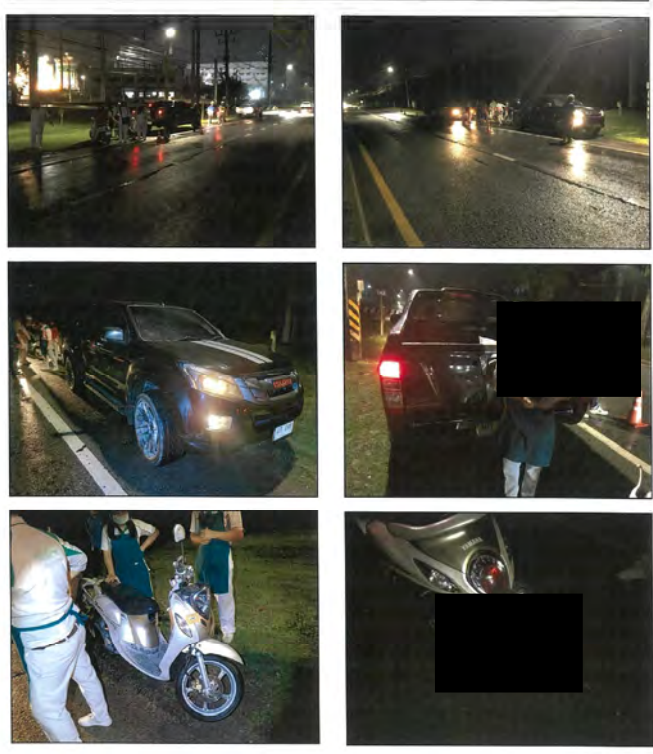
WHACIE 1 วันที่ 03/03/68 เวลา 08.00 น. รับแจ้งจาก ร.ป.ก. จีราภา พรหมทอง มีอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ชนกับรถพ่วง บริเวณถนน CIE1 หน้าบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) บริษัท บมจ.การบินไทยแอร์เอเชีย จำกัด ออกตรวจพบรถจักรยานยนต์ยี่ห้อ Honda [redacted] 33 มีพนักงานบริษัท อุไซธุ (สยาม) จำกัด ชนกับรถพ่วง 34 พนักงานบริษัท ผู้ขับขี่เจ็บเล็กน้อย ผู้ขับขี่ได้รับบาดเจ็บ 1 ราย (ระดา) จัดทีมแพทย์ลงพื้นที่ดูแลรถพ่วงและตัวบริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) ไม่มีการทรัพย์สินสูญหาย ประเมินค่าเสียหายเบื้องต้นประมาณ 2,000 บาท ผู้ขับขี่พร้อมให้ นำตัวส่งโรงพยาบาล พยาบาล ศิริราช เหตุการณ์ เข้าสู่ภาวะปกติ เวลา 08.30 น.



WHACIE 1 วันที่ 13/03/68 เวลา 16.23 น. รับแจ้งจาก ร.ป.ก. บริษัท พงษ์ไท์ น. [redacted] บุกตีรถบรรทุกที่สวนสาธารณะใกล้ทางแยกถนน CIE 1 หน้าบริษัท เชนไฟท์ ออกตรวจพบรถพ่วงยี่ห้อ HINO ทะเบียน [redacted] บริษัท เชนไฟท์ ของเก่า เข้าส่งคืน บริษัท พงษ์ไท์ ได้ให้รายละเอียดของรถพ่วงให้รถบรรทุก น.พ. จำนวน 1 คัน ประเมินค่าเสียหายเบื้องต้นประมาณ 10,000 บาท สาเหตุเบื้องต้นผู้ขับขี่เร่งความเร็วเนื่องจากมีรถบรรทุกคันอื่น ผู้ขับขี่ได้ติดต่อบริษัทประกันภัย ออกใบคัดต่อซ่อมในส่วนทรัพย์สินของบริษัทเรียบร้อยแล้ว เหตุการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ เวลา 21.00 น.



WHACIE 1 วันที่ 13/03/68 เวลา 19:10 น. รับแจ้งจากสายตรวจ ร.ป.ก. บวรจ กำลังเมา มีอุบัติเหตุรถกระบะชนกับรถจักรยานยนต์ บริเวณถนน CIE-1 แยกถนน CIE-4 มุ่งหน้าแยกชุมสาย ออกตรวจพบรถกระบะยี่ห้อ ISUZU สีดำ ทะเบียน [redacted] ผู้ขับขี่ชื่อ [redacted] (ประเทศไทย) จำกัด ชนท้ายรถจักรยานยนต์ยี่ห้อ ยามาฮ่า ไฟโน่ ทะเบียน กทท 1430 ระยอง ผู้ขับขี่ชื่อ นาย [redacted] (จากบริษัท นิลลิก โลจิสติกส์ ประเทศไทย) จำกัด สวมหมวกนิรภัยขณะขับขี่รถจักรยานยนต์ ไม่มีการทรัพย์สินสูญหาย ประเมินค่าเสียหายเบื้องต้นประมาณ 3,000 บาท เหตุการณ์ เข้าสู่ภาวะปกติ เวลา 20.00 น.



WHACIE วันที่ 01/04/68 เวลา 22.00 น. รับแจ้งจากสายตรวจ รปภ. บรรจง กำปั่นนาค มีอุบัติเหตุ รถจักรยานยนต์ชนกับรถจักรยานยนต์ บริเวณ ถนน CIE 1 ด้านหลัง บริษัท ฟีนิกซ์ มุ่งหน้า แอ่ง ถนน CIE-7 ออกตรวจสอบพบรถจักรยานยนต์ ฮีโน่ ยามาฮ่า มีไอ สีเขียวทะเบียน คยน 91 นลรราชสีห์ ผู้ขับขี่ น.ส. สุภาวดี จันทะเวทย์ อายุ 36 ปี ชนกับรถจักรยานยนต์ ฮีโน่ สอนต้า ซืออโน่ สีเหลือง ไม่ติดแผ่นป้ายทะเบียน ผู้ขับขี่ นาย [REDACTED] อายุ 17 ปี มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 3 ราย (เป็นชาย 2 ราย เป็นหญิง 1 ราย) ผู้บาดเจ็บต้องนำส่งโรงพยาบาลเบื้องต้น แล้วนำตัวส่งโรงพยาบาลจนถึง ศิริราช ไม่มีการยืนยันรักษาเสียหาย สาเหตุเบื้องต้นยังต้องรอการชันสูตรคดีในชั้นคดี ประเมินค่าเสียหายเบื้องต้นประมาณ 5,000 บาท เหตุการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ เวลา 23.00 น.



WHACIE วันที่ 03/04/68 เวลา 13:41 น. ตรวจสอบจากกล้อง CCTV มีอุบัติเหตุ รถเก๋งชนกับรถกระบะ บริเวณถนน CIE-1 แยกชุมสาย มุ่งหน้าแยก ถนน CIE-4 ออกตรวจสอบพบ รถเก๋งโตโยต้า ALTIS สีบรอน ทะเบียน [REDACTED] ผู้ขับขี่ นาย [REDACTED] อายุ 52 ปี มีผู้ได้รับบาดเจ็บเป็นชาย 1 ราย (เมื่อการปฎิบัติเป็นโรคประจำตัว) สาเหตุเบื้องต้น รถเก๋งชนรถกระบะในระหว่างที่รถกระบะกำลังเกิดเหตุ รถกระบะได้ชนหลบหนี ไม่มีทรัพย์สินของใครเสียหาย ประเมินค่าความเสียหายประมาณ 30,000 บาท ผู้ภัยเพียงยิงให้นำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล พญาไทศิริราช เหตุการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ เวลา 14:30 น.



WHACIE วันที่ 05/04/68 เวลา 18.20 น. รับแจ้งจากสายตรวจ รปภ. นาย [REDACTED] อุบัติเหตุรถกระบะชนกับรถเก๋ง บริเวณถนน CIE-1 แยก CIE-5 มุ่งหน้าแยกชุมสาย ออกตรวจสอบพบรถเก๋งยี่ห้อ TOYOTA สีขาว ทะเบียน [REDACTED] อายุ 45 ปี (ชาวจีน) ชนกับรถกระบะยี่ห้อ SUZUKI สีขาว ทะเบียน [REDACTED] อายุ 53 ปี สเหตุเบื้องต้นเกิดจาก รถเก๋งชนคันหน้ารถกระบะในระหว่างที่รถกระบะจอด จึงทำให้ชน ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ไม่มีทรัพย์สินของใครเสียหาย ประเมินค่าความเสียหายเบื้องต้น ประมาณ 5,000 บาท เหตุการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ เวลา 19.30 น.



WHACIE วันที่ 06/04/68 เวลา 03.55 น. รับแจ้งจากสายตรวจ รปภ. บรรจง กำปั่นนาค มีอุบัติเหตุ รถจักรยานยนต์คันเดียวกับตัวเอง ถนน CIE1 มุ่งหน้าด้าน G-1 บริเวณ Speed Hump แยกชุมสาย ออกตรวจสอบพบ รถจักรยานยนต์ ฮีโน่ HONDA GIRANO ทะเบียน [REDACTED] อายุ 17 ปี สาเหตุเกิดจาก ชนกับตัวความเร็ว มีผู้ได้รับบาดเจ็บ 1 ราย ระดับ 1 ไม่แสดงอาการรุนแรง แขนขวา,ขาขวาที่ โบกหน้า ผู้ภัยเพียงยิงให้นำส่งโรงพยาบาลเบื้องต้น และได้้นำส่งโรงพยาบาล สมิติเวช ศิริราช ไม่มีการยืนยันรักษาเสียหาย ค่าความเสียหายประมาณ 2000 บาท



WHACIE1 วันที่ 10/04/67 เวลา 07.35 น. รับแจ้งจาก คุณ ชัยวุฒิ กองมงคล Safety Manager มีอุบัติเหตุหน้าบริษัท ดันนี่เวิลด์ อีเล็คทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด ถนน CIE-1 ขาเข้า มุ่งหน้าแยก CIE-5 ออกตรวจสอบพบรถจักรยานยนต์ HONDA Scoopy 1 สีดำ ทะเบียน [REDACTED] ด้วยตัวเอง ผู้ขับขี่ นาย ทวีธร ธนบุรี อายุ 38 ปี ทำงานบริษัท ท็อป ลิงค์ อินดัสทรีเอส (ประเทศไทย) จำกัด สาเหตุเกิดจากผู้ขับขี่ขับรถตามหลังรถคันอื่นในระยะกระชั้นชิด ไม่มีทรัพย์สินติดมาเสียหาย ประเมินค่าความเสียหายประมาณ 5,000 บาท ผู้ขับขี่ยังไม่นำผู้บาดเจ็บ ส่งโรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา เหตุการณ์เข้าสู่ภาวะปกติเวลา 08.00 น.



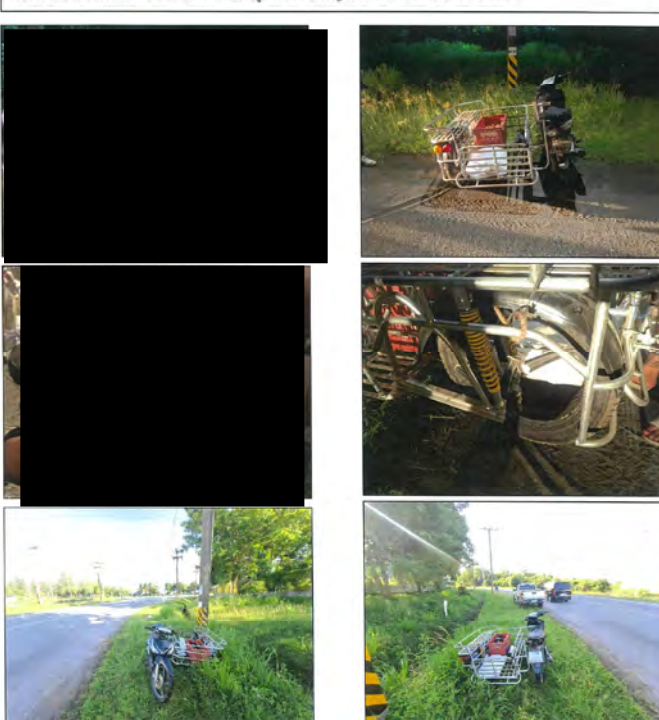
WHACIE 1 วันที่ 15/04/68 เวลา 20.55 น. รับแจ้งจากสายตรวจ รถป.บรจจ. กำปั่นนาท มีอุบัติเหตุรถกระบะชนกับรถกระบะ บริเวณถนน CIE-1 แยกชุมชนสาย มุ่งหน้าแยก ถนน CIE-5 ออกตรวจสอบพบรถกระบะ สีขาว TOYOTA สิบอ้นเงิน ทะเบียน [REDACTED] อายุ 30 ปี ชนกับรถกระบะสีเหลือง TOYOTA สีขาว ทะเบียน บบ 5027 อุบลราชธานี ผู้ขับขี่ นาง ทรงศักดิ์ จันทรักำเกิด อายุ 30 ปี สาเหตุเบื้องต้น รถกระบะขับตัดหน้ารถกระบะสีเหลืองในระยะกระชั้นชิด ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ไม่มีทรัพย์สินติดมาเสียหาย ประเมินค่าความเสียหายเบื้องต้นประมาณ 20,000 บาท เหตุการณ์เข้าสู่ภาวะปกติเวลา 22.10 น.



WHACIE1 วันที่ 23/04/68 เวลา 10.55 น. รับแจ้งจากสายตรวจ รถป.บรจจ. กำปั่นนาท มีอุบัติเหตุรถกระบะชนกับรถจักรยานยนต์ บริเวณถนน CIE-1 แยกชุมชนสาย มุ่งหน้าถนน CIE-5 ออกตรวจสอบพบรถกระบะสีทอง Ford Ranger สีดำ ทะเบียน [REDACTED] 4 ปี เป็นชาวบ้าน ชนกับรถจักรยานยนต์สีเหลือง Honda Click สีชมพู ทะเบียน 2กค 5135 ชลบุรี ผู้ขับขี่นาย Yuan Tailhua (ชาวจีน) อายุ 45 ปี ไม่สามารถให้ข้อมูลได้ มีผู้ได้รับบาดเจ็บชาย 1 ราย เป็นแผลถลอกที่บริเวณขา (ระดับ2) สาเหตุเกิดจากรถกระบะขับมุ่งหน้าถนน CIE-5 ไม่ทันระวังรถจักรยานยนต์ที่ขับออกจากซอยอ้อยถายน์ จึงทำให้ชน ไม่มีทรัพย์สินติดมาเสียหาย ประเมินค่าความเสียหายเบื้องต้นประมาณ 10,000 บาท ผู้ขับขี่ยังไม่นำผู้บาดเจ็บและ บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลพญาไท ศรีราชา เหตุการณ์เข้าสู่ภาวะปกติเวลา 11.30 น.



WHACIE1 วันที่ 23/04/68 เวลา 00.10 น. รับแจ้งจากสายตรวจ [REDACTED] มีอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ชนกับรถกระบะ บริเวณถนน CIE-7 มุ่งหน้าแยก CIE-1 หน้าบริษัท สยาม สตีล มิลล์ เซอร์วิส เซล จำกัด ออกตรวจสอบพบรถจักรยานยนต์สีเหลือง HONDA WAVE125 i พ่วงข้าง ทะเบียน [REDACTED] ผู้ขับขี่ [REDACTED] อายุ 22 ปี เป็นชาวต่างชาติด (พม่า) ทำงานส่งของ (ส่ง) ได้รับบาดเจ็บแผลถลอก ตามแขน (ระดับ1) สาเหตุเบื้องต้นเกิดจากผู้ขับขี่ขี่มาช้าๆ ไม่มีทรัพย์สินติดมาเสียหาย ค่าความเสียหายประมาณ 5,000 บาท เบื้องต้นได้นำรถจอดไว้ข้างทางเนื่องจากไม่สามารถขับเคลื่อนได้ และทางผู้ขับขี่อยู่ระหว่างตามญาติมาเคลื่อนย้ายรถ (อีกเลข วันที่ 23/04/68 เวลา 07.44 น. อุบัติเหตุรถจักรยานยนต์ชนกับรถกระบะบริเวณแยกซอย 7 เบื้องต้นรถผู้ขับขี่ยังไม่มีญาติมาทำการเคลื่อนย้ายรถ)



วันที่ 31 / 05 / 68	วันที่ 2 / 6 / 68	วันที่ 13 / 6 / 68
ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ	สถานที่จัดเก็บ	ผู้รับผิดชอบจัดเก็บ
OMA	CFS	วิทยาลัย นวัตกรรม
		2 ปี

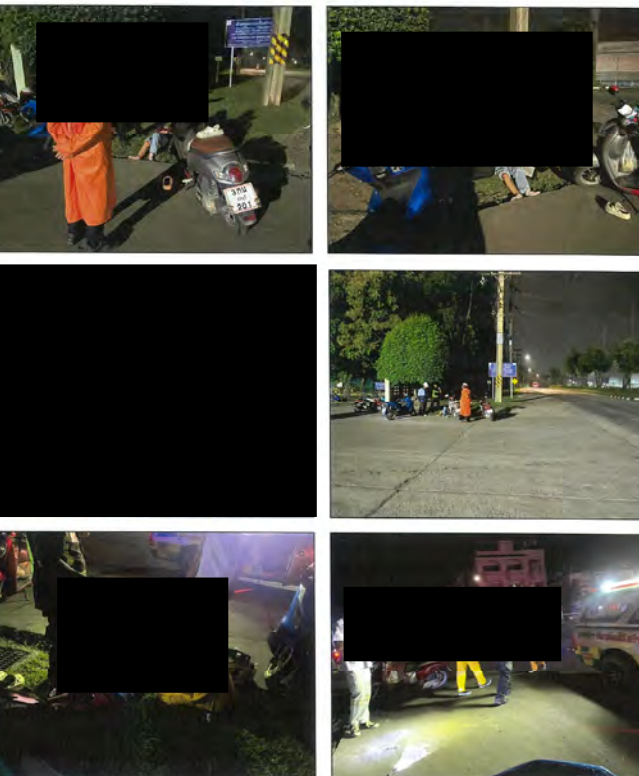
WHACIEI วันที่ 24/06/68 เวลา 07.40 น. รับแจ้งจากสายตรวจ รปภ. [REDACTED] มีกลุ่มควันภายใน บริษัท พีเอฟ เอนไวรอนเม้นท์โฮลด์ แคร้ เซอร์วิส จำกัด ตรวจสอบเบื้องต้นพบไฟไหม้เศษกองไม้ ซึ่งได้นำรถดับเพลิงพร้อมเจ้าหน้าที่ดับเพลิง 5 นาย เข้าระงับเหตุ สามารถควบคุมเพลิงได้เวลา 08.40 น. ใช้น้ำประมาณ 8,000 ลิตร สาเหตุเบื้องต้น เกิดจากมีการเข้าไปตัดหญ้าด้วยเครื่องตัดหญ้าภายในโรงงาน ทำให้มีสะเก็ดไฟไปโดนกองเศษไม้แห้ง จึงทำให้ไฟไหม้ลุกลาม



WHACIEI วันที่ 14/06/68 เวลา 07.50 น. รับแจ้งจากสายตรวจ รปภ. [REDACTED] มีอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์กับรถจักรยานยนต์ บริษัท ถนน CIE-1 แยกถนน CIE-5 ออกตรวจสอบพบรถเก๋ง ยี่ห้อ TOYOTA ทะเบียน [REDACTED] ผู้ขับขี่ เป็นชายจีน ไม่สามารถให้ข้อมูลได้ ทำงานที่ บริษัท เซลเลอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ชนกับรถจักรยานยนต์ ยี่ห้อ HONDA ทะเบียน [REDACTED] ผู้ขับขี่ นางสาว [REDACTED] อายุ 28 ทำงาน บริษัท ฟาร์มเก็ก จำกัด มีผู้ได้รับบาดเจ็บตามร่างกายเล็กน้อย (ระดับ 1) สาเหตุเกิดจาก ชนรถตัดหญ้าในระหว่างขับขี่ ไม่มีทรัพย์สินเสียหาย ถูกปรับ คกลงกันได้ ประเมินค่าเสียหาย 3,000 บาท เหตุการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ เวลา 08.20 น. ครบ



WHACIEI วันที่ 04/06/68 เวลา 20.10 น. รับแจ้งจากสายตรวจ รปภ. [REDACTED] มีอุบัติเหตุรถจักรยานยนต์คันสีเหลืองคันเดียวบนถนน บริษัท ถนน CIE-1 หน้าบริษัท หาดา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ขับขี่แยกจากสาย ออกตรวจสอบพบรถจักรยานยนต์ Honda scooter สีเทา ทะเบียน [REDACTED] ผู้ขับขี่นางสาว [REDACTED] อายุ 27 ปี ทำงานที่บริษัท ลวดคาร์ เมคคอก (ประเทศไทย) จำกัด มีผู้ได้รับบาดเจ็บเพียง 1 ราย มีผลตรวจพิษยา (ระดับ 1) สาเหตุเบื้องต้นเกิดจาก มีรถออกจากบริษัท หาดา สติล การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด สิ้นสุดในระหว่างขับขี่ ไม่มีทรัพย์สินเสียหาย ค่าความเสียหายประมาณ 1,000 บาท



WHACIEI วันที่ 13/06/68 เวลา 12.20 น. รับแจ้งจากคุณ [REDACTED] หน่วยงาน WHA มีอุบัติเหตุรถบรรทุกเกี่ยวสายไฟฟ้าส่องสว่างโหล่งทาง, สายไฟเบอร์ออฟติก ของนิคมฯ ขาดบริเวณถนน CIE1 แยก CIE-7 ตรวจสอบติดตามจากกล้อง CCTV พบรถบรรทุก ISUZU ทะเบียน [REDACTED] ถูกลบ.บรรทุกแท่นคอกเสาเข็มผู้ขับขี่ ชื่อ [REDACTED] บอริโท [REDACTED] รอยตามได้ยอมรับเป็นรถที่ก่อเหตุและจะแจ้งประกันภัยมาชดเชยความเสียหายวันที่ 14/06/68 สาเหตุรถบรรทุกสูงเกินไปมาตรฐานไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ ค่าความเสียหายประมาณ 20,000 บาท

