

# ภาคผนวก ข-18

---

แผนการใช้น้ำของโรงไฟฟ้า



Plant Performance  
DATE : 31 January 2025

ITEM	UNIT	TARGET	ACTUAL
<b>Ambient Temperature</b>			
Minimum	°C	>25	19.59
Maximum	°C	<37	35.33
<b>Compressor Discharge Pressure &amp; Efficiency</b>			
GT11 DP LS Air Filter	Pa	< 622.7	63.62
GT11 DP RS Air Filter	Pa	< 622.7	62.43
GT11 Total DP	Pa	<-1245.44	-583.20
GT12 DP LS Air Filter	Pa	< 622.7	71.59
GT12 DP RS Air Filter	Pa	< 622.7	69.06
GT12 Total DP	Pa	<-1245.44	-770.76
GT11 CPD.	bara	18-30	30.36
GT12 CPD.	bara	18-30	30.31
GT11 Comp. Eff.	%		69.14
GT12 Comp. Eff.	%		70.35
<b>Actual Performance Calculation</b>			
Gross Generation	MWh	< 2870	1,905.38
Station service	MWh	< 72	38.56
Station Service during import PEA	MWh	-	0.00
Net Generation	MWh	< 2778	1,850.64
Total fuel consumption ( HHV )	MMBTU	-	13,995.28
Export to EGAT	MWh	1,726.00	1,441.81
Electricity to IUs	MWh	< 558	408.83
115kV N/A	MWh	0.00	0.00
22kV - SPI Feeder 1	MWh	< 169.2	57.85
22kV - SPI Feeder 2	MWh	< 168	62.05
22kV - SPI Feeder 3	MWh	< 88.8	33.23
22kV - KIZ Feeder 1	MWh	0.00	97.57
22kV - KIZ Feeder 2	MWh	< 170.4	158.13
Import Electricity from PEA.	MWh	< 14.07	0.00
Process steam to IUs	t	< 576	98.08
Total steam energy	MWh	-	76.29
Total electrical + steam 30%	MWh	-	1,873.52
Net plant heat rate (HHV)	BTU/kWh	7,675.41	7,470.03
PES	%	>= 10	13.81
Plant Availability	%	100.00	100.00
<b>Condenser Performance</b>			
Steam Turbine Power Output	MW	< 32.613	30.63
Condenser cooling water inlet temp.	°C	< 33.7	38.93
Condenser cooling water outlet temp.	°C	< 43.6	44.54
Condenser cooling water diff temp	°C	< 9.9	10.71
Condenser vacuum pressure	bar(a)	0.093-0.103	0.099
Condensate water temperature	°C	46.54	46.10
Condenser cleanliness factor	TTD	< 3	1.56
<b>PRODUCTION AND CONSUMPTION</b>			
ITEM	UNIT	TARGET	ACTUAL
<b>Fuel Consumption</b>			
Fuel Gas (PTT Metering)	MMSCF	< 19.55	14.01
Total Fuel Gas Consumption (Plant Metering)	MMBTU	N/A	13,995.28
<b>Fuel Stock</b>			
Fuel Oil for Diesel Generator	%	> 60	83
Fuel Oil for Fire Pump	%	> 65	75
<b>Water Consumption</b>			
Raw Water Supply	m <sup>3</sup>	< 3928.70	1,870.91
Demin Water Supply	m <sup>3</sup>	< 252.7	178.97
Cooling Tower Make up	m <sup>3</sup>	< 2800	1,688.52
Cooling Tower Blowdown	m <sup>3</sup>	< 700	300.30
Cooling Tower Evaporation Loss	m <sup>3</sup>	2,100	1,388.22
Waste Water Discharge	m <sup>3</sup>	<800	191.45
<b>SAFETY DEVICE FUNCTION TEST</b>			
ITEM	RESULT		

Plant Performance  
DATE : 28 February 2025

ITEM	UNIT	TARGET	ACTUAL
<b>Ambient Temperature</b>			
Minimum	°C	>25	24.88
Maximum	°C	<37	37.65
<b>Compressor Discharge Pressure &amp; Efficiency</b>			
GT11 DP LS Air Filter	Pa	< 622.7	65.31
GT11 DP RS Air Filter	Pa	< 622.7	64.65
GT11 Total DP	Pa	<-1245.44	-576.78
GT12 DP LS Air Filter	Pa	< 622.7	72.05
GT12 DP RS Air Filter	Pa	< 622.7	72.56
GT12 Total DP	Pa	<-1245.44	-798.96
GT11 CPD.	bara	18-30	29.40
GT12 CPD.	bara	18-30	29.84
GT11 Comp. Eff.	%		70.52
GT12 Comp. Eff.	%		69.80
<b>Actual Performance Calculation</b>			
Gross Generation	MWh	< 2870	1,906.87
Station service	MWh	< 72	39.72
Station Service during import PEA	MWh	-	0.00
Net Generation	MWh	< 2778	1,851.02
Total fuel consumption ( HHV )	MMBTU	-	14,058.50
Export to EGAT	MWh	1,726.00	1,414.16
Electricity to IUs	MWh	< 558	436.86
115kV N/A	MWh	0.00	0.00
22kV - SPI Feeder 1	MWh	< 169.2	66.31
22kV - SPI Feeder 2	MWh	< 168	69.79
22kV - SPI Feeder 3	MWh	< 88.8	33.24
22kV - KIZ Feeder 1	MWh	0.00	108.08
22kV - KIZ Feeder 2	MWh	< 170.4	159.44
Import Electricity from PEA.	MWh	< 14.07	0.00
Process steam to IUs	t	< 576	120.36
Total steam energy	MWh	-	93.61
Total electrical + steam 30%	MWh	-	1,879.11
Net plant heat rate (HHV)	BTU/kWh	7,679.00	7,481.48
PES	%	>= 10	13.87
Plant Availability	%	100.00	100.00
<b>Condenser Performance</b>			
Steam Turbine Power Output	MW	< 32.613	30.49
Condenser cooling water inlet temp.	°C	< 33.7	34.21
Condenser cooling water outlet temp.	°C	< 43.6	43.74
Condenser cooling water diff temp	°C	< 9.9	10.84
Condenser vacuum pressure	bar(a)	0.093-0.103	0.107
Condensate water temperature	°C	45.74	46.53
Condenser cleanliness factor	TTD	< 3	2.79
<b>PRODUCTION AND CONSUMPTION</b>			
ITEM	UNIT	TARGET	ACTUAL
<b>Fuel Consumption</b>			
Fuel Gas (PTT Metering)	MMSCF	< 19.55	13.78
Total Fuel Gas Consumption (Plant Metering)	MMBTU	N/A	14,058.50
<b>Fuel Stock</b>			
Fuel Oil for Diesel Generator	%	> 60	81
Fuel Oil for Fire Pump	%	> 65	75
<b>Water Consumption</b>			
Raw Water Supply	m <sup>3</sup>	< 3928.70	3,253.51
Demin Water Supply	m <sup>3</sup>	< 252.7	223.54
Cooling Tower Make up	m <sup>3</sup>	< 2800	1,934.47
Cooling Tower Blowdown	m <sup>3</sup>	< 700	588.71
Cooling Tower Evaporation Loss	m <sup>3</sup>	2,100	1,345.77
Waste Water Discharge	m <sup>3</sup>	<800	648.72
<b>SAFETY DEVICE FUNCTION TEST</b>			
ITEM	RESULT		



Plant Performance  
DATE : 31 March 2025

ITEM	UNIT	TARGET	ACTUAL
<b>Ambient Temperature</b>			
Minimum	°C	>25	26.37
Maximum	°C	<37	34.44
<b>Compressor Discharge Pressure &amp; Efficiency</b>			
GT11 DP LS Air Filter	Pa	< 622.7	66.94
GT11 DP RS Air Filter	Pa	< 622.7	64.72
GT11 Total DP	Pa	<-1245.44	-591.39
GT12 DP LS Air Filter	Pa	< 622.7	73.44
GT12 DP RS Air Filter	Pa	< 622.7	73.44
GT12 Total DP	Pa	<-1245.44	-819.07
GT11 CPD.	bara	18-30	29.73
GT12 CPD.	bara	18-30	29.52
GT11 Comp. Eff.	%		69.24
GT12 Comp. Eff.	%		69.48
<b>Actual Performance Calculation</b>			
Gross Generation	MWh	< 2870	2,232.58
Station service	MWh	< 72	43.49
Station Service during import PEA	MWh	-	0.00
Net Generation	MWh	< 2778	2,170.77
Total fuel consumption ( HHV )	MMBTU	-	16,333.81
Export to EGAT	MWh	1,726.00	1,798.51
Electricity to IUs	MWh	< 558	372.26
115kV N/A	MWh	0.00	0.00
22kV - SPI Feeder 1	MWh	< 169.2	61.58
22kV - SPI Feeder 2	MWh	< 168	30.38
22kV - SPI Feeder 3	MWh	< 88.8	17.57
22kV - KIZ Feeder 1	MWh	0.00	95.65
22kV - KIZ Feeder 2	MWh	< 170.4	167.09
Import Electricity from PEA.	MWh	< 14.07	0.00
Process steam to IUs	MWh	< 576	59.51
Total steam energy	MWh	-	46.28
Total electrical + steam 30%	MWh	-	2,184.66
Net plant heat rate (HHV)	BTU/kWh	7,675.41	7,476.60
PES	%	>= 10	13.31
Plant Availability	%	100.00	100.00
<b>Condenser Performance</b>			
Steam Turbine Power Output	MW	< 32.613	31.09
Condenser cooling water inlet temp.	°C	< 33.7	34.74
Condenser cooling water outlet temp.	°C	< 43.6	44.43
Condenser cooling water diff temp	°C	< 9.9	11.22
Condenser vacuum pressure	bar(a)	0.093-0.103	0.115
Condensate water temperature	°C	46.43	48.12
Condenser cleanliness factor	TTD	< 3	3.68
<b>PRODUCTION AND CONSUMPTION</b>			
ITEM	UNIT	TARGET	ACTUAL
<b>Fuel Consumption</b>			
Fuel Gas (PTT Metering)	MMSCF	< 19.55	16.44
Total Fuel Gas Consumption (Plant Metering)	MMBTU	N/A	16,333.81
<b>Fuel Stock</b>			
Fuel Oil for Diesel Generator	%	> 60	78
Fuel Oil for Fire Pump	%	> 65	80
<b>Water Consumption</b>			
Raw Water Supply	m <sup>3</sup>	< 3928.70	1.26
Demin Water Supply	m <sup>3</sup>	< 252.7	141.90
Cooling Tower Make up	m <sup>3</sup>	< 2800	2,247.01
Cooling Tower Blowdown	m <sup>3</sup>	< 700	575.23
Cooling Tower Evaporation Loss	m <sup>3</sup>	2,100	1,671.78
Waste Water Discharge	m <sup>3</sup>	<800	696.70
<b>SAFETY DEVICE FUNCTION TEST</b>			
ITEM	RESULT		

Plant Performance  
DATE : 30 April 2025

ITEM	UNIT	TARGET	ACTUAL
<b>Ambient Temperature</b>			
Minimum	°C	>25	26.31
Maximum	°C	<37	39.25
<b>Compressor Discharge Pressure &amp; Efficiency</b>			
GT11 DP LS Air Filter	Pa	< 622.7	49.29
GT11 DP RS Air Filter	Pa	< 622.7	46.79
GT11 Total DP	Pa	<-1245.44	-582.89
GT12 DP LS Air Filter	Pa	< 622.7	60.30
GT12 DP RS Air Filter	Pa	< 622.7	59.31
GT12 Total DP	Pa	<-1245.44	-495.33
GT11 CPD.	bara	18-30	29.87
GT12 CPD.	bara	18-30	27.43
GT11 Comp. Eff.	%		70.66
GT12 Comp. Eff.	%		69.60
<b>Actual Performance Calculation</b>			
Gross Generation	MWh	< 2870	2,466.54
Station service	MWh	< 72	46.33
Station Service during import PEA	MWh	-	0.00
Net Generation	MWh	< 2778	2,393.52
Total fuel consumption ( HHV )	MMBTU	-	18,287.16
Export to EGAT	MWh	1,726.00	1,911.66
Electricity to IUs	MWh	< 558	481.86
115kV N/A	MWh	0.00	0.00
22kV - SPI Feeder 1	MWh	< 169.2	67.62
22kV - SPI Feeder 2	MWh	< 168	79.40
22kV - SPI Feeder 3	MWh	< 88.8	32.76
22kV - KIZ Feeder 1	MWh	0.00	105.40
22kV - KIZ Feeder 2	MWh	< 170.4	196.68
Import Electricity from PEA.	MWh	< 14.07	0.00
Process steam to IUs	MWh	< 576	95.41
Total steam energy	MWh	-	74.21
Total electrical + steam 30%	MWh	-	2,415.78
Net plant heat rate (HHV)	BTU/kWh	7,590.93	7,569.87
PES	%	>= 10	12.56
Plant Availability	%	100.00	100.00
<b>Condenser Performance</b>			
Steam Turbine Power Output	MW	< 32.613	31.13
Condenser cooling water inlet temp.	°C	< 33.7	33.97
Condenser cooling water outlet temp.	°C	< 43.6	44.83
Condenser cooling water diff temp	°C	< 9.9	10.98
Condenser vacuum pressure	bar(a)	0.093-0.103	0.113
Condensate water temperature	°C	46.83	47.71
Condenser cleanliness factor	TTD	< 3	2.88
<b>PRODUCTION AND CONSUMPTION</b>			
ITEM	UNIT	TARGET	ACTUAL
<b>Fuel Consumption</b>			
Fuel Gas (PTT Metering)	MMSCF	< 19.55	17.81
Total Fuel Gas Consumption (Plant Metering)	MMBTU	N/A	18,287.16
<b>Fuel Stock</b>			
Fuel Oil for Diesel Generator	%	> 60	76
Fuel Oil for Fire Pump	%	> 65	72
<b>Water Consumption</b>			
Raw Water Supply	m <sup>3</sup>	< 3928.70	3,244.26
Demin Water Supply	m <sup>3</sup>	< 252.7	200.79
Cooling Tower Make up	m <sup>3</sup>	< 2800	2,577.50
Cooling Tower Blowdown	m <sup>3</sup>	< 700	694.21
Cooling Tower Evaporation Loss	m <sup>3</sup>	2,100	1,883.29
Waste Water Discharge	m <sup>3</sup>	<800	715.21
<b>SAFETY DEVICE FUNCTION TEST</b>			
ITEM	RESULT		



**Plant Performance**  
DATE : 31 May 2025

ITEM	UNIT	TARGET	ACTUAL
<b>Ambient Temperature</b>			
Minimum	°C	>25	25.28
Maximum	°C	<37	30.74
<b>Compressor Discharge Pressure &amp; Efficiency</b>			
GT11 DP LS Air Filter	Pa	< 622.7	46.80
GT11 DP RS Air Filter	Pa	< 622.7	49.03
GT11 Total DP	Pa	<-1245.44	-574.56
GT12 DP LS Air Filter	Pa	< 622.7	56.04
GT12 DP RS Air Filter	Pa	< 622.7	48.92
GT12 Total DP	Pa	<-1245.44	-504.50
GT11 CPD.	bara	18-30	28.11
GT12 CPD.	bara	18-30	27.09
GT11 Comp. Eff.	%		66.54
GT12 Comp. Eff.	%		66.81
<b>Actual Performance Calculation</b>			
Gross Generation	MWh	< 2870	2,377.77
Station service	MWh	< 72	47.55
Station Service during import PEA	MWh	-	0.00
Net Generation	MWh	< 2778	2,306.81
Total fuel consumption ( HHV )	MMBTU	-	17,774.00
Export to EGAT	MWh	1,726.00	1,937.05
Electricity to IUS	MWh	< 558	369.76
115kV - N/A	MWh	0.00	0.00
22kV - SPI Feeder 1	MWh	< 169.2	56.02
22kV - SPI Feeder 2	MWh	< 168	51.22
22kV - SPI Feeder 3	MWh	< 88.8	31.61
22kV - KIZ Feeder 1	MWh	0.00	45.65
22kV - KIZ Feeder 2	MWh	< 170.4	185.26
Import Electricity from PEA.	MWh	< 14.07	0.00
Process steam to IUS	t	< 576	59.07
Total steam energy	MWh	-	45.95
Total electrical + steam 30%	MWh	-	2,320.60
Net plant heat rate (HHV)	BTU/kWh	7,610.69	7,659.24
PES	%	>= 10	11.36
Plant Availability	%	100.00	100.00
<b>Condenser Performance</b>			
Steam Turbine Power Output	MW	< 32.613	30.54
Condenser cooling water inlet temp.	°C	< 33.7	34.73
Condenser cooling water outlet temp.	°C	< 43.6	45.41
Condenser cooling water diff temp	°C	< 9.9	10.68
Condenser vacuum pressure	bar(a)	0.093-0.103	0.114
Condensate water temperature	°C	47.41	47.97
Condenser cleanliness factor	TTD	< 3	2.56
<b>PRODUCTION AND CONSUMPTION</b>			
ITEM	UNIT	TARGET	ACTUAL
<b>Fuel Consumption</b>			
Fuel Gas (PTT Metering)	MMSCF	< 19.55	17.77
Total Fuel Gas Consumption (Plant Metering)	MMBTU	N/A	17,774.00
<b>Fuel Stock</b>			
Fuel Oil for Diesel Generator	%	> 60	82
Fuel Oil for Fire Pump	%	> 65	79
<b>Water Consumption</b>			
Raw Water Supply	m³	< 3928.70	1,855.26
Demin Water Supply	m³	< 252.7	129.07
Cooling Tower Make up	m³	< 2800	2,446.99
Cooling Tower Blowdown	m³	< 700	751.85
Cooling Tower Evaporation Loss	m³	2,100	1,695.14
Waste Water Discharge	m³	<800	821.98
<b>SAFETY DEVICE FUNCTION TEST</b>			
ITEM	RESULT		

**Plant Performance**  
DATE : 30 June 2025

ITEM	UNIT	TARGET	ACTUAL
<b>Ambient Temperature</b>			
Minimum	°C	>25	24.67
Maximum	°C	<37	31.69
<b>Compressor Discharge Pressure &amp; Efficiency</b>			
GT11 DP LS Air Filter	Pa	< 622.7	50.39
GT11 DP RS Air Filter	Pa	< 622.7	61.17
GT11 Total DP	Pa	<-1245.44	-609.36
GT12 DP LS Air Filter	Pa	< 622.7	60.61
GT12 DP RS Air Filter	Pa	< 622.7	56.61
GT12 Total DP	Pa	<-1245.44	-543.13
GT11 CPD.	bara	18-30	30.35
GT12 CPD.	bara	18-30	29.71
GT11 Comp. Eff.	%		69.21
GT12 Comp. Eff.	%		69.60
<b>Actual Performance Calculation</b>			
Gross Generation	MWh	< 2870	2,058.34
Station service	MWh	< 72	42.06
Station Service during import PEA	MWh	-	0.00
Net Generation	MWh	< 2778	1,988.07
Total fuel consumption ( HHV )	MMBTU	-	15,208.64
Export to EGAT	MWh	1,726.00	1,612.30
Electricity to IUS	MWh	< 558	377.09
115kV - N/A	MWh	0.00	0.00
22kV - SPI Feeder 1	MWh	< 169.2	55.20
22kV - SPI Feeder 2	MWh	< 168	50.20
22kV - SPI Feeder 3	MWh	< 88.8	12.78
22kV - KIZ Feeder 1	MWh	0.00	98.89
22kV - KIZ Feeder 2	MWh	< 170.4	160.02
Import Electricity from PEA.	MWh	< 14.07	-1.32
Process steam to IUS	t	< 576	13.19
Total steam energy	MWh	-	10.26
Total electrical + steam 30%	MWh	-	1,991.15
Net plant heat rate (HHV)	BTU/kWh	7,619.18	7,638.13
PES	%	>= 10	11.74
Plant Availability	%	100.00	100.00
<b>Condenser Performance</b>			
Steam Turbine Power Output	MW	< 32.613	31.58
Condenser cooling water inlet temp.	°C	< 33.7	34.79
Condenser cooling water outlet temp.	°C	< 43.6	45.60
Condenser cooling water diff temp	°C	< 9.9	12.31
Condenser vacuum pressure	bar(a)	0.093-0.103	0.115
Condensate water temperature	°C	47.60	47.89
Condenser cleanliness factor	TTD	< 3	2.29
<b>PRODUCTION AND CONSUMPTION</b>			
ITEM	UNIT	TARGET	ACTUAL
<b>Fuel Consumption</b>			
Fuel Gas (PTT Metering)	MMSCF	< 19.55	15.15
Total Fuel Gas Consumption (Plant Metering)	MMBTU	N/A	15,208.64
<b>Fuel Stock</b>			
Fuel Oil for Diesel Generator	%	> 60	79
Fuel Oil for Fire Pump	%	> 65	74
<b>Water Consumption</b>			
Raw Water Supply	m³	< 3928.70	1.41
Demin Water Supply	m³	< 252.7	105.22
Cooling Tower Make up	m³	< 2800	1,940.80
Cooling Tower Blowdown	m³	< 700	576.22
Cooling Tower Evaporation Loss	m³	2,100	1,364.58
Waste Water Discharge	m³	<800	913.09
<b>SAFETY DEVICE FUNCTION TEST</b>			
ITEM	RESULT		



# ภาคผนวก ข-19

เอกสารบันทึกชนิด ปริมาณ และการส่งกำจัดกากของเสีย





บันทึกปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปี 2025

รหัสของเสีย	รหัสการจัดการ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	แหล่งกำเนิด	-	ปริมาณ (KG)												
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ปริมาณทั้งปี
อันตราย																	
130208 HM	042	น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นชนิดสังเคราะห์	กิจกรรม PM, CM เครื่องจักร	รับเข้า	2500	2400	0	0	0	0							4900
				ส่งกำจัด	0	0	0	3000	0	0							0
				คงเหลือ	2500	2400	0	1900	1900	0							4900
150110 HM	049	บรรจุภัณฑ์วัสดุเป็นสารเคมี บรรจุภัณฑ์/ภาชนะปนเปื้อนน้ำมัน	กิจกรรมเดิมสารเคมี	รับเข้า	470	500	22	0	37	12						1041	
				ส่งกำจัด	0	500	0	0	0	0							500
				คงเหลือ	470	0	22	0	37	12							541
150111 HM	049	กระป๋องสเปรย์	กิจกรรม PM, CM เครื่องจักร	รับเข้า	0	0	0	0	0	0						0	
				ส่งกำจัด	0	0	0	0	0	0							0
				คงเหลือ	0	0	0	0	0	0							0
150202 HM	042	วัสดุอุดข้อ วัสดุปูนเป็นสารเคมี / ใส กรองน้ำมัน	กิจกรรมในห้อง Lab, กิจกรรม PM, CM เครื่องจักร	รับเข้า	1860	1000	1.4	0	3	0						2864.4	
				ส่งกำจัด	0	1860	0	0	0	0							1860
				คงเหลือ	1860	-860	1.4	0	3	0							1004.4
150202 HM	042	ไส้กรองน้ำมัน	กิจกรรมเติมน้ำมันเข้าคลัง น้ำมัน, กิจกรรม PM, CM เครื่องจักร	รับเข้า	500	200	0	0	3500	0						4200	
				ส่งกำจัด	0	700	0	0	3500	0							4200
				คงเหลือ	500	-500	0	0	0	0							0
160215 HM	049	แบตเตอรี่เก่า	งานเปลี่ยนแบตเตอรี่ (หมดอายุการใช้งาน)	รับเข้า	800	0	0	0	0	0						800	
				ส่งกำจัด	800	0	0	0	0	0							800
				คงเหลือ	0	0	0	0	0	0							0
160215 HM	049	หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ใช้แล้ว	เปลี่ยนหลอดไฟ งานซ่อมบำรุง	รับเข้า	800	100	0	0	0	0						900	
				ส่งกำจัด	0	900	0	0	0	0							900
				คงเหลือ	800	-800	0	0	0	0							0
ปริมาณรวม				ส่งกำจัด	800	3960	0	3000	3500	0						11260	
				คงเหลือ	6130	240	23	1900	1940	12						1952	



บันทึกปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปี 2025

รหัสของเสีย	รหัสการจัดการ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	แหล่งกำเนิด	-	ปริมาณ (KG)													
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ปริมาณทั้งปี	
อันตราย																		
ของเสียไม่อันตราย																		
190999	042	ไส้กรองน้ำดี	กิจกรรมเปลี่ยนไส้กรองน้ำดี	รับเข้า	2400	2200	0	0	2000	0							6600	
				ส่งกำจัด	0	2200	0	0	0	0							2200	
				คงเหลือ	2400	0	0	0	2000	0							4400	
150203	042	ไส้กรองอากาศ	กิจกรรมเปลี่ยนไส้กรองอากาศ	รับเข้า	2200	2000	0	3500	0	0							7700	
				ส่งกำจัด	0	4200	0	3500	0	0							7700	
				คงเหลือ	2200	0	0	0	0	0							0	
150203	042	สารดูดความชื้น	กิจกรรมเปลี่ยนเม็ดเรซิน และสารดูดความชื้น	รับเข้า	0	0	0	0	0	0							0	
				ส่งกำจัด	0	0	0	0	0	0							0	
				คงเหลือ	0	0	0	0	0	0							0	
190814	083	กากตะกอนที่ไม่อันตราย	ทำความสะอาด	รับเข้า	0	0	0	0	0	0							0	
				ส่งกำจัด	0	0	0	0	0	0							0	
				คงเหลือ	0	0	0	0	0	0							0	
		กล่องกระดาษ กระดาษแข็ง	Re-Packaging	รับเข้า	500	100	0	0	50	100							750	
				ส่งกำจัด	0	100	0	0	0	100							200	
				คงเหลือ	500	0	0	0	50	0							550	
	เศษไม้ (บรรจุภัณฑ์)	Re-Packaging	รับเข้า	200	1000	0	0	60	50								1310	
			ส่งกำจัด	0	1000	0	0	0	0								1000	
			คงเหลือ	200	0	0	0	0	50								310	
170604		ขนวนกันความร้อน	Re-Packaging	รับเข้า	100	0	0	0	0	0							100	
				ส่งกำจัด	0	0	0	0	0	0								0
				คงเหลือ	100	0	0	0	0	0								100
170405		เศษเหล็ก	Re-Packaging	รับเข้า	120	0	0	0	0	120							240	
				ส่งกำจัด	0	0	0	0	0	0								0
				คงเหลือ	120	0	0	0	0	120								240
ปริมาณรวม				ส่งกำจัด	0	7500	0	3500	0	100	0	0	0	0	0	11100		
				คงเหลือ	5400	0	0	0	2050	170	0	0	0	0	0	0	7620	

ของเสียไม่อันตราย (ที่จัดการภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า เช่น ตะกอนดินที่นำไปถมที่ภายในโรงไฟฟ้า)

				รับเข้า													
				ส่งกำจัด													
				คงเหลือ													

มูลฝอยทั่วไป (เช่น เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร ขี้เถ้าขี้เถ้าดิบ ภาชนะที่ใช้อาหาร ขี้เถ้าจากส่วนโรงงาน)





บันทึกปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ปี 2025

รหัสของเสีย	รหัสการจัดการ จัดการ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	แหล่งกำเนิด	-	ปริมาณ (KG)												
					ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ปริมาณทั้งปี
อันตราย																	
-				รับเข้า	525	615	630	675	660	680	0	0	0	0	0	0	3785
				ส่งกำจัด	525	615	630	675	660	680	0	0	0	0	0	0	3785
				คงเหลือ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

หมายเหตุ: ปริมาณรับเข้า: ปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและมูลฝอยที่เกิดขึ้นและนำมารวบรวมไว้เพื่อรอดำเนินการบำบัดกำจัด ขยายหรือบริจาค

ปริมาณส่งกำจัด: ปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและมูลฝอยที่นำไปบำบัดกำจัด ขยายหรือบริจาค

ปริมาณคงเหลือ: ปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและมูลฝอยที่คงเหลือไว้ในโรงไฟฟ้า ยังไม่ได้นำไปบำบัดกำจัด ขยายหรือบริจาค



# ภาคผนวก ข-20

เอกสารอบรมด้านความปลอดภัยให้แก่พนักงานและผู้รับเหมา



Safety Induction Training for new employees in January 2025							
No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้ามาทำงาน	จำนวนวันที่จะทำงาน
1	1/6/25 16:23:04	ปิยวัฒน์ โยมา	20	TC	MNT (ช่างซ่อม)	1/6/2025	2 วัน
2	1/6/25 16:23:06	ปฏิพัทธ์ บุญข	20	เทอร์โม เทรเซอร์	MNT (ช่างซ่อม);	1/6/2025	2 วัน
3	1/6/25 16:23:09	เนติพงษ์ คำพรหม	20	เทอร์โมเทรเซอร์	MNT (ช่างซ่อม);	1/6/2025	2 วัน
4	1/7/25 10:50:01	สุวัชร สิมมาแก้ว	20	MTN	MNT (ช่างซ่อม);	1/7/2025	1 วัน
5	1/7/25 10:49:35	ศรารัฐ โคตรโนนกอก	18	MNT	MNT (ช่างซ่อม);	1/7/2025	1 วัน
6	1/7/25 10:50:18	ศุภากร ก้อนแก้ว	19	UTOG	MNT (ช่างซ่อม);	1/7/2025	1 วัน
7	1/7/25 10:51:28	โรมันวิญ เรืองโรจน์	20	WAK, วัฒนภกล ทราเวลสปอร์ต	MNT (ช่างซ่อม);	1/7/2025	1 วัน
8	1/7/25 10:49:47	อภิสิทธิ์ ไชยธรรม	19	WAK, วัฒนภกล ทราเวลสปอร์ต	MNT (ช่างซ่อม);	1/7/2025	1 วัน
9	1/7/25 10:50:05	อภิชาติโตคา	16	WAK, วัฒนภกล ทราเวลสปอร์ต	MNT (ช่างซ่อม);	1/7/2025	1 วัน
10	1/7/25 10:51:01	บุญโสม ภระกโ	19	WAK	MNT (ช่างซ่อม);	1/7/2025	1 วัน
11	1/7/25 10:50:38	เกษม ภพวงษ์พงษ์	19	WAK, วัฒนภกล ทราเวลสปอร์ต	MNT (ช่างซ่อม);	1/7/2025	1 วัน
12	1/8/25 9:24:19	นพธนา ธรรมสิทธิ์	18	PEA	MNT (ช่างซ่อม);	1/8/2025	2 วัน
13	1/8/25 9:24:26	อฉิษฐ์ บุญสม	19	PEA	MNT (ช่างซ่อม);	1/8/2025	2 วัน
14	1/8/25 9:25:21	ธนาวัฒน์ ขมสว่าง	20	PEA	MNT (ช่างซ่อม);	1/8/2025	2 วัน
15	1/8/25 9:24:21	วัชรวิทย์ วรรณเรือง	19	PEA	MNT (ช่างซ่อม);	1/8/2025	2 วัน
16	1/8/25 9:25:24	สิวกา รณชัยยศ	20	PEA	MNT (ช่างซ่อม);	1/8/2025	2 วัน
17	1/9/25 11:48:34	นันทชัย เพิ่มพวงเจริญ	19	VS Chem	OPT (แผนกผลิต);	1/9/2025	1 วัน
18	1/9/25 11:48:30	มานัส ภิรมชาติ	20	VS-CHEM	OPT (แผนกผลิต);	1/9/2025	1 วัน
19	1/9/25 11:48:52	เสรี สายพันธ์ุเสรีกุล	20	VS Chem(1970) Co.,Ltd.	OPT (แผนกผลิต);	1/9/2025	1 วัน
20	1/9/25 11:48:29	ใหญ่บุณ มาหาโคตร	20	บจก.มาวีนโซล์	MNT (ช่างซ่อม);	1/8/2025	1 วัน

No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้ามาทำงาน	จำนวนวันที่จะทำงาน
21	1/9/25 11:49:02	อานนท์ บุญฉะอินทร์	20	JL	OPT (แผนกผลิต);	1/10/2025	1 วัน
22	1/9/25 11:48:28	นายกฤษฎา เทพบรรจง	20	บจ.วีเอสเคม 1970	OPT (แผนกผลิต);	1/9/2025	1 วัน
23	1/9/25 11:49:10	สมคิด ช่างประดิษฐ์	19	วีเอส เคม1970	OPT (แผนกผลิต);	1/9/2025	1 วัน
24	1/9/25 11:49:53	วีมล ดุษฐ์	18	Vs	OPT (แผนกผลิต);	1/9/2025	1 วัน
25	1/9/25 11:48:53	พันธ์ุ สายธนู	18	VSchem 1970	OPT (แผนกผลิต);	1/9/2025	1 วัน
26	1/9/25 11:52:33	ราชชนก เสนสาบ	16	มาวีนโซ	MNT (ช่างซ่อม);	1/9/2025	1 วัน
27	1/9/25 11:48:58	สุวิทย์ เนนสสัย	16	บจกมาวีนโซล์	MNT (ช่างซ่อม);	1/9/2025	1 วัน
28	1/9/25 11:49:09	สุพจน์ รมจนลี	20	JL	OPT (แผนกผลิต);	1/10/2025	1 วัน
29	1/9/25 11:52:45	นาย วีระบุษ เทส่าบุญย์	20	วีเอส เคม	OPT (แผนกผลิต);	1/9/2025	1 วัน
30	1/9/25 11:48:47	สมิฤทธิ์ ชันประคอง	15	วีเอสเคม	OPT (แผนกผลิต);	1/9/2025	1 วัน
31	1/9/25 14:06:49	อธิป สุมะไพศาล	19	ปลต.จำกัด(มหาชน)	MNT (ช่างซ่อม);	1/14/2025	1 วัน
32	1/9/25 14:06:47	ปณิธิ นิลสอยวง	20	ปลต.จำกัด(มหาชน)	MNT (ช่างซ่อม);	1/13/2025	30 วัน
33	1/9/25 14:06:52	ศุภล อุทพพท์	20	ปลต.จำกัด(มหาชน)	MNT (ช่างซ่อม);	1/14/2025	2 วัน
34	1/9/25 14:06:48	ครองราชย์ ธรรมกินะ	18	ปลต.จำกัด(มหาชน)	MNT (ช่างซ่อม);	1/14/2025	30 วัน
35	1/9/25 14:07:42	กัณตพงศ์ เกื้อชัยภูมิ	20	ปลต.จำกัด(มหาชน)	MNT (ช่างซ่อม);	1/14/2025	2 วัน
36	1/9/25 14:06:50	ธนาธร คำสมาน	20	ปลต.จำกัด(มหาชน)	MNT (ช่างซ่อม);	1/13/2025	5 วัน
37	1/9/25 14:06:59	นพพร ดีโต	20	ปลต.จำกัด(มหาชน)	MNT (ช่างซ่อม);	1/14/2025	90 วัน
38	1/9/25 14:06:53	สุฤตญ์ อินทาทวี	20	ปลต.จำกัด(มหาชน)	MNT (ช่างซ่อม);	1/14/2025	90 วัน
39	1/9/25 14:06:53	สราญธร รัตนภักดิ์	20	ปลต.จำกัด(มหาชน)	MNT (ช่างซ่อม);	1/14/2025	30 วัน
40	1/9/25 14:06:49	นายมนัสวี เกษไชยะ	20	ปลต.จำกัด(มหาชน)	MNT (ช่างซ่อม);	1/14/2025	30 วัน
41	1/9/25 14:07:36	สุชาติกร เพ็ชรวิชัย	19	ปลต.จำกัด(มหาชน)	MNT (ช่างซ่อม);	1/14/2025	30 วัน
42	1/9/25 14:07:02	วีรุฬล มีสาทา	20	ปลต.จำกัด(มหาชน)	MNT (ช่างซ่อม);	1/13/2025	5 วัน

No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้ามาทำงาน	จำนวนวันที่จะทำงาน
43	1/9/25 14:07:04	ทพทล ตอมมอญ	20	ปลต.จำกัด(มหาชน)	MNT (ช่างซ่อม);IT;	1/14/2025	90 วัน
44	1/9/25 14:07:19	สิทธิเดช เทียนทอง	19	พีพีอี คอนว็อลแตนท์	MNT (ช่างซ่อม);	1/14/2025	30 วัน
45	1/9/25 14:07:11	ธีรเมท ดุ่มพันธ์ุ	20	ปลต.จำกัด(มหาชน)	MNT (ช่างซ่อม);	1/17/2025	5 วัน
46	1/9/25 14:07:11	ชัยณรงค์ วงศ์ไกร	20	ปลต.จำกัด(มหาชน)	MNT (ช่างซ่อม);	1/14/2025	90 วัน
47	1/9/25 14:06:57	สุทธชัย สุววิชัย	20	ปลต.จำกัด(มหาชน)	MNT (ช่างซ่อม);	1/14/2025	90 วัน
48	1/9/25 14:06:59	นาย พิรพล มีวงศ์	20	ปลต.จำกัด(มหาชน)	MNT (ช่างซ่อม);	1/14/2025	5 วัน
49	1/9/25 14:06:56	นาย วิวัฒนา ประสะกะ	19	ปลต.จำกัด(มหาชน)	MNT (ช่างซ่อม);	1/14/2025	5 วัน
50	1/9/25 14:07:16	นายพญูญไชยทวง	19	ปลต.จำกัด(มหาชน)	MNT (ช่างซ่อม);	1/14/2025	5 วัน
51	1/9/25 14:07:41	นายพิเชษฐ อายหาญ	20	ปลต.จำกัด(มหาชน)	MNT (ช่างซ่อม);	1/14/2025	5 วัน
52	1/10/25 10:22:14	ศุภกร สิมพา	20	อินสตูเม็ค (Insulumech Co., Ltd.)	MNT (ช่างซ่อม);	1/10/2025	30 วัน
53	1/10/25 10:22:15	วิษณุ อุ่นหลวง	20	อินสตูเม็ค (Insulumech Co., Ltd.)	MNT (ช่างซ่อม);	1/10/2025	7 วัน
54	1/10/25 10:22:10	ศุภางกูล เอ็งลาบ	20	อินสตูเม็ค (Insulumech Co., Ltd.)	MNT (ช่างซ่อม);	1/10/2025	30 วัน
55	1/10/25 10:23:25	ฉัตรพนัน เจริญลาบ	19	อินสตูเม็ค (Insulumech Co., Ltd.)	MNT (ช่างซ่อม);	1/10/2025	30 วัน
56	1/10/25 10:22:45	ว่าที่ ร.ต.ทัศนะ คำพ่วง	20	อินสตูเม็ค (Insulumech Co., Ltd.)	MNT (ช่างซ่อม);	1/10/2025	30 วัน
57	1/10/25 10:23:06	นาย ษวทร สอนนุสชาติ	20	อินสตูเม็ค (Insulumech Co., Ltd.)	MNT (ช่างซ่อม);	1/10/2025	30 วัน
58	1/10/25 10:22:07	แสงไทย ชัยองค์	19	อินสตูเม็ค (Insulumech Co., Ltd.)	MNT (ช่างซ่อม);	1/10/2025	30 วัน
59	1/10/25 10:22:20	รัตนพร อุ่นหลวง	18	อินสตูเม็ค (Insulumech Co., Ltd.)	MNT (ช่างซ่อม);	1/10/2025	30 วัน
60	1/10/25 10:23:48	ธฤต ทองคำ	18	อินสตูเม็ค (Insulumech Co., Ltd.)	MNT (ช่างซ่อม);	1/10/2025	30 วัน
61	1/10/25 10:22:28	ประไพพร อุ่นหลวง	20	อินสตูเม็ค (Insulumech Co., Ltd.)	MNT (ช่างซ่อม);	1/10/2025	30 วัน
62	1/13/25 15:39:48	ณรงค์ นันตะนัน	20	PTTGC	OPT (แผนกผลิต);	1/14/2025	1 วัน
63	1/13/25 15:41:13	ธวัชชัย ไกรรัมย์	19	PTTGC	OPT (แผนกผลิต);	1/14/2025	1 วัน
64	1/13/25 15:39:36	วีรุฒกร ไทยเจริญพิภพ	20	ASCE	OPT (แผนกผลิต);	1/14/2025	1 วัน

No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้ามาทำงาน	จำนวนวันที่จะทำงาน
65	1/13/25 15:40:36	สุรวิทย์ กิจเจริญ	20	ACSE	OPT (แผนกผลิต);	1/14/2025	1 วัน
66	1/13/25 15:40:08	จารูวรรณ นานาปน	18	ACSE	OPT (แผนกผลิต);	1/13/2025	1 วัน
67	1/13/25 15:39:36	นัชฎา พัฒนชนะ	19	ACSE Green	OPT (แผนกผลิต);	1/14/2025	1 วัน
68	1/13/25 15:41:41	ศิริกัญญา เล็กมณีรัตน์	20	ACSE	GA,HRA;	1/14/2025	1 วัน
69	1/13/25 15:39:51	ธันย์ณภัทร์ รัตนพันธ์ุ	19	ACSE	OPT (แผนกผลิต);	1/14/2025	1 วัน
70	1/13/25 15:40:45	ปิยะจ ทั่วพิชัย	19	บริษัทเอซีเอสอี กรีน คอนว็อลแตน์ เมนจีเนียร์ส จำกัด	OPT (แผนกผลิต);	1/14/2025	1 วัน
71	1/15/25 10:49:57	สุชาติ อยู่สะอาด	19	Imc	MNT (ช่างซ่อม);	1/15/2025	7 วัน
72	1/15/25 10:50:03	วาสนา พู่อะเสลา	20	IMC	MNT (ช่างซ่อม);	1/15/2025	7 วัน
73	1/15/25 10:49:59	นาย ชรัสเดช สายศรี	20	I M C	MNT (ช่างซ่อม);	1/15/2025	7 วัน
74	1/15/25 10:49:57	นาย ไพฑูรย์ สอนนุสชาติ	20	IMC	MNT (ช่างซ่อม);	1/15/2025	7 วัน
75	1/15/25 10:50:39	นายจักรวุฒิ พรศิริ	20	IMC	MNT (ช่างซ่อม);	1/15/2025	7 วัน
76	1/15/25 10:51:28	นายศุภสร สิงห์ทอง	20	เคมเอ็นไอเอ	OPT (แผนกผลิต);	1/15/2025	1 วัน
77	1/15/25 10:50:40	นาย ศรัทธัย นิพัฒน์	19	IMC	MNT (ช่างซ่อม);	1/15/2025	7 วัน
78	1/15/25 10:56:13	ปณิธิกร ธนาทาวี	16	กนิษฐ์คอน	GA,HRA;	1/15/2025	7 วัน
79	1/15/25 10:50:10	ฉัตรชัย รมพิชัย	19	ธันวีร์	MNT (ช่างซ่อม);	1/15/2025	1 วัน
80	1/16/25 14:09:54	วิญชนา สะมะกามี	19	พลูโตเทค	MNT (ช่างซ่อม);	1/16/2025	1 วัน
81	1/16/25 14:09:49	ปัญญภูมิติ พันธุ์พรา	20	Plutotech	MNT (ช่างซ่อม);	1/16/2025	1 วัน
82	1/16/25 14:09:49	ณัฐวุฒิ จันตะ	19	บริษัทพลูโตเทค จำกัด	MNT (ช่างซ่อม);	1/16/2025	1 วัน
83	1/16/25 14:09:43	สมเกียรติ พิทักษ์นาค	18	พลูโตเทค	MNT (ช่างซ่อม);	1/16/2025	1 วัน
84	1/16/25 14:10:46	เจษฎา รอดสูงเนิน	19	พลูโตเทค	MNT (ช่างซ่อม);	1/16/2025	1 วัน
85	1/16/25 14:11:57	เกสณี กอพลอม	19	บจ.พลูโตเทค	MNT (ช่างซ่อม);	1/16/2025	1 วัน
86	1/22/25 9:38:36	ภาวดี สุทธิเดช	19	STC	GA,HRA;	1/22/2025	1 วัน
87	1/22/25 9:38:35	ชาลิสา คำประสิทธิ์	20	STC	GA,HRA;	1/22/2025	1 วัน



No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้ามาทำงาน	จำนวนวันที่จะทำงาน
88	1/22/25 9:39:19	ธนกฤต พรหมบุรินทร์	19	เอสทีเคอิเล็กทรอนิกส์	GA,HRA,	1/22/2025	1 วัน
89	1/22/25 9:38:55	นาย ปกรณ์ พัทธานันท์	18	S T C	GA,HRA,	1/22/2025	1 วัน
90	1/26/25 9:27:13	ธนวัฒน์ เล็กน้อย	19	PPN	GA,HRA,	1/26/2025	1 วัน
91	1/26/25 9:26:18	กนกกุล ล้าเล็ก	20	PPN	GA,HRA,	1/26/2025	1 วัน
92	1/26/25 9:28:35	เกรียงวรรณ ศรีเรือง	19	pnn	GA,HRA,	1/26/2025	1 วัน
93	1/26/25 9:26:55	บุญเสริมศรีเรือง	19	ppn๒๓	GA,HRA,	1/26/2025	1 วัน
94	1/26/25 9:26:40	พิศแพน.พรหม	19	PPN	GA,HRA,	1/26/2025	1 วัน
95	1/26/25 9:28:12	สุโชติ มีวงษ์วิญญู	19	PPN	GA,HRA,	1/26/2025	1 วัน
96	1/26/25 9:27:19	สมจิตร ศรีเรือง	19	PPN	GA,HRA,	1/26/2025	1 วัน
97	1/26/25 9:25:35	ธาวา ศรีเรือง	19	PPN	GA,HRA,	1/26/2025	1 วัน
98	1/26/25 9:26:39	ปาริชาติ คำเลิศ	20	PPN	GA,HRA,	1/26/2025	1 วัน
99	1/26/25 9:26:02	ปวีณา มีเพชร	18	PPN	GA,HRA,	1/26/2025	1 วัน
100	1/26/25 9:28:29	วิชัย พลาทองจิตรทด	20	PPN	GA,HRA,	1/26/2025	1 วัน
101	1/26/25 9:26:42	ศันนิษฐ์ มั่นมั่งคั่ง	20	PPN	GA,HRA,	1/26/2025	1 วัน
102	1/27/25 11:03:16	นายอชิตา พู่ดี	19	บริษัท เบลู เอ็มไพร์ จำกัด	OPT (แผนกผลิต),	1/28/2025	365 วัน
103	1/27/25 11:03:05	สมเกียรติ นิ่มแสง	20	เคแอลเอช	OPT (แผนกผลิต),	1/28/2025	365 วัน
104	1/28/25 13:23:03	อานนด นวกาวิ	18	HP	IT,	1/28/2025	1 วัน

Safety Induction Training for Contractor/Visitors in February 2025							
No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้ามทำงาน	จำนวนวันที่จะทำงาน
1	2/3/25 11:08:11	ภาณุวัฒน์ ภูมิอินทร์ย์	20	บริษัท ยูเออี	Safety :	2/3/2025	1 วัน
2	2/3/25 11:08:01	นัฐพร พลดี	19	ZI-CHEM	OPT (แผนกผลิต)	2/3/2025	1 วัน
3	2/3/25 11:07:58	วัชรพล ชนมะณี	19	บริษัท อินเดอโรไทย อินดัสเตรียล ซิสเต็มส์ จำกัด	OPT (แผนกผลิต)	2/3/2025	1 วัน
4	2/3/25 11:08:30	นาย กฤษณ จงมนี	20	UAE	Safety :	2/3/2025	1 วัน
5	2/3/25 11:08:17	ปิยะศักดิ์ ชื่นงาม	20	UAE	Safety :	2/3/2025	1 วัน
6	2/5/25 9:10:47	ศฤงค์ กสิณแก้วกล้า	19	TARF	MNT (ช่างซ่อม)	2/5/2025	1 วัน
7	2/7/25 14:28:28	สัมฤทธิ์ ชวนวงศ์	19	บริษัท อินเดอโรไทย อินดัสเตรียล ซิสเต็มส์ จำกัด	OPT (แผนกผลิต)	2/7/2025	2 วัน
8	2/7/25 16:31:25	สุพจน์ โกศล	19	แท็ปเพาเวอร์	MNT (ช่างซ่อม)	2/9/2025	1 วัน
9	2/7/25 16:31:01	พงศ์เทพ สุวรรณจิรา	19	Tap power	MNT (ช่างซ่อม)	2/7/2025	30 วัน
10	2/7/25 16:30:16	กัมพล จันทเพชร	19	INTENT	MNT (ช่างซ่อม)	2/16/2025	2 วัน
11	2/7/25 16:32:16	พงศ์เชษฐ ศรีวงษ์วัฒน์	19	บริษัท แท็ปเพาเวอร์ จำกัด	MNT (ช่างซ่อม)	2/9/2025	3 วัน
12	2/7/25 16:30:42	นาชัย จิตณรงค์	20	อินแทนท์	MNT (ช่างซ่อม)	2/16/2025	2 วัน
13	2/7/25 16:30:22	นายราชชฎกฤษ์ รื่นเพ็ชร	20	INTENT	MNT (ช่างซ่อม)	2/16/2025	2 วัน
14	2/7/25 16:32:36	ภูวเดช เนตรทอง	17	Tab power	MNT (ช่างซ่อม)	2/8/2025	1 วัน
15	2/7/25 16:30:38	นายอินดา พายุธรร	20	Intent	MNT (ช่างซ่อม)	2/16/2025	2 วัน
16	2/7/25 16:30:42	เอกชัย ชื่นจันทร์	19	อินแทนท์	MNT (ช่างซ่อม)	2/16/2025	2 วัน
17	2/7/25 16:30:45	นาย สาริวงษ์ มากทอง	19	ITE	MNT (ช่างซ่อม)	2/16/2025	2 วัน
18	2/7/25 16:31:42	เชมวรัตน์ เตชะปิ่น	20	อินแทนท์	MNT (ช่างซ่อม)	2/16/2025	2 วัน
19	2/7/25 16:31:08	สิทธิศักดิ์ สวัสดิ์	20	Tap power	MNT (ช่างซ่อม)	2/9/2025	2 วัน
20	2/7/25 16:30:30	สมทก นานาคำ	19	Intent	MNT (ช่างซ่อม)	2/16/2025	2 วัน

[illegible]

Safety Induction Training for Contractor/Visitors in March 2025							
No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้ามามีงาน	จำนวนวันที่จะทำงาน
1	3/5/25 16:35:36	นพชัย บุญคุ้ม	18	ALS	Safety ;	3/5/2025	1 วัน
2	3/5/25 16:35:58	ศิริโชค พงษ์ประสม	18	ALS	Safety ;	3/5/2025	1 วัน
3	3/5/25 16:36:33	จิตรกร สีระสา	18		Safety ;	3/6/2025	300 วัน
4	3/5/25 16:36:02	นายคุณชนพล ปัญญาวาท	17	ALS	Safety ;	3/5/2025	3
5	3/5/25 16:35:50	นายณัฐวุฒิ ตัวงเพง	18	ALS	Safety ;	3/5/2025	90 วัน
6	3/5/25 16:35:19	ภาณุวัฒน์ วิมล	18	Safety ;	3/6/2025	300 วัน	
7	3/5/25 16:35:31	ณัฏฐิการต์ วงสินทรชัยอยู่	18	ALS	Safety ;	3/6/2025	300 วัน
8	3/5/25 16:36:01	วราวุฒิ พันหา	18	ALS	Safety ;	3/5/2025	2 วัน
9	3/5/25 16:35:38	ฉนากร พรหม	18	ALS	Safety ;	3/5/2025	3 วัน
10	3/5/25 16:35:06	นายสุภาชัย วงศ์สุชีณดา		ALS Laboratory Group	Safety ;	3/5/2025	300 วัน
11	3/5/25 16:37:30	ชาวิกรม อธิกจินดา	18	ALS	Safety ;	3/5/2025	300 วัน
12	3/5/25 16:36:07	รัชสิริวัตร ศรีรักษา	18	ALS	Safety ;	3/6/2025	30 วัน
13	3/5/25 16:38:10	ชาวุฒินันท์ จันทร์กลุ่ม	18	OSA valve	MTN (ช่างซ่อม);	3/7/2025	1 วัน
14	3/5/25 16:36:43	พิทักษ์กร กุศลชาติ	16	ALS	Safety ;	3/5/2025	1 วัน
15	3/5/25 16:35:27	นายอนุเวทย์ เสงมา	18	ALS	Safety ;	3/5/2025	300 วัน
16	3/5/25 16:36:09	อานนท์ โพธิ์พระทอง	18	ALS	Safety ;	3/5/2025	300 วัน
17	3/5/25 16:35:59	พิทักษ์กร กุมภาชี	18	Safety ;	Safety ;	3/5/2025	30 วัน
18	3/5/25 16:36:03	โสภณ พันธุ์โพธิ์	18	ALS	Safety ;	3/5/2025	300 วัน
19	3/5/25 16:35:32	ณัฏฐพล อักกลาง	17	ALS	Safety ;	3/5/2025	1 วัน
20	3/5/25 16:37:36	นายอาทิตย์ แสงกระจำจ	19	ALS	Safety ;	3/5/2025	1 วัน
21	3/5/25 16:35:58	ณพณา ธรรมะประไพ	17	ALS laboratory	Safety ;	3/5/2025	1 วัน



No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้ามาทำงาน	จำนวนวันที่จะทำงาน
22	3/5/25 16:35:54	วัลลภ หันโฮนเนอร์	18	ALS	Safety ;	3/5/2025	300 วัน
23	3/5/25 16:35:42	จักรชัย สุขเปือย	17	ALS	Safety ;	3/5/2025	300 วัน
24	3/5/25 16:36:06	ธนากร นามะกุลณดา	18	ALS	Safety ;	3/5/2025	1 วัน
25	3/5/25 16:35:45	นายสุวัจน์ นราพงษ์	18	ALS	Safety ;	9/1/2025	300 วัน
26	3/5/25 16:35:28	ภัทรวล สุวารีธรรม	18	ALS	Safety ;	9/1/2025	300 วัน
27	3/5/25 16:38:17	ศุภณัฐ พิธิพันธ์	17	Als	Safety ;	3/5/2025	1 วัน
28	3/5/25 16:35:54	พงษ์ศักดิ์ วงษ์บ้านหว้า	18	Osa valve	MTN (ช่างซ่อม);	3/7/2025	300 วัน
29	3/5/25 16:38:48	ชัยณรงค์ เลิศนันทกุลชัย	19	ALS	Safety ;	3/5/2025	1 วัน
30	3/5/25 16:35:02	นางสาวจาวรรณ พิมพ์อกฤติยา	16	ALS	Safety ;	6/27/2025	2 วัน
31	3/5/25 16:40:10	ณัฐพล วงศ์เพม	18	OSA Valve	MTN (ช่างซ่อม);	3/7/2025	1 วัน
32	3/5/25 16:36:00	กายบัณฑิต กิตติภูวณีย์ชัย	17	ALS	Safety ;	3/5/2025	1 วัน
33	3/5/25 16:35:26	ณัฏฐวัฒน์ สาริน	17	ALS	แผนกผลิต;MTN (ช่างซ่อม);WH	3/10/2025	7 วัน
34	3/5/25 16:36:12	พิชิตพันธ์ เสนาวิชา	18	ALS	Safety ;	3/20/2025	5 วัน
35	3/5/25 16:36:09	ศุภนากร มั่นชื่น	17	ALS	Safety ;	3/10/2025	7 วัน
36	3/5/25 16:35:38	นายศักดิ์สิทธิ์ ไพศาลพิสุทธิ์	18	ALS	Safety ;	3/10/2025	180 วัน
37	3/5/25 16:39:06	ศรัวิทย์ เรืองสม	18	ALS	Safety ;	3/5/2025	365 วัน
38	3/5/25 16:36:36	เอกวิทย์ บุณสิทธิ์	17	ALS	Safety ;	3/5/2025	1 วัน
39	3/5/25 16:35:46	ธนากรชัย ต๋อยนอกสุข	17	ALS	Safety ;	3/17/2025	1 วัน
40	3/5/25 16:36:12	ลัดดา เพ็ชรนาง	18	ALS	Safety ;	4/1/2025	30 วัน
41	3/5/25 16:43:10	เนมาชัย อุปนิมิก	18	ALS	Safety ;	3/5/2025	1 วัน
42	3/5/25 16:35:52	ศักดิ์รินทร์ จักริกาน	14	ALS	Safety ;	3/6/2025	5 วัน
43	3/5/25 16:36:01	วิรัชินทร์ ผ่องสามสวน	18	ALS	Safety ;	4/1/2025	30 วัน

No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้ามาทำงาน	จำนวนวันที่จะทำงาน
44	3/5/25 16:35:56	ตาบัทท์ ญาติบำรุง	17	Als	Safety ;	3/17/2025	1 วัน
45	3/5/25 16:36:45	ชานนท์ บุญชื่น	17	ALS	Safety ;	3/5/2025	1 วัน
46	3/5/25 16:46:27	ณัฐกรณั บุญตะนัย	18	ALS	Safety ;GA,HRA;	5/1/2025	2 วัน
47	3/10/25 10:14:07	นายศิริพจน์ ทรงพระทัย	17	FOCUSLAB	MTN (ช่างซ่อม);	3/10/2025	1 วัน
48	3/10/25 10:14:10	วิมล แสนจันทร์	18	Foculab	MTN (ช่างซ่อม);	3/10/2025	1 วัน
49	3/11/25 16:31:05	ไพฑูริย์ เลิศสุศักดิ์ตา	18	Camfil	MTN (ช่างซ่อม);	3/12/2025	1 วัน
50	3/11/25 16:31:14	นันทพัทธ์ ฤงจันทร์	18	Camfil	MTN (ช่างซ่อม);	3/12/2025	1 วัน
51	3/11/25 16:31:11	โรธิดา สาขร	18	CAMFIL	MTN (ช่างซ่อม);	3/12/2025	1 วัน
52	3/11/25 16:31:01	กฤษกร เกตุเดิม	18	Camfil	MTN (ช่างซ่อม);	3/12/2025	1 วัน
53	3/11/25 16:31:33	ปิฎกโชติ วิธชากร	18	CAMFIL	MTN (ช่างซ่อม);	3/12/2025	1 วัน
54	3/11/25 16:32:35	ศรรุภณั แซ่เจื้อย	18	Camfil	MTN (ช่างซ่อม);	3/12/2025	1 วัน
55	3/13/25 10:14:26	พิศพรดี กลลสร	18	ที.รุ่งเรือง	MTN (ช่างซ่อม);	3/13/2025	1 วัน
56	3/13/25 10:14:48	สมหมาย แสงพรพันธ์	18	TRR	MTN (ช่างซ่อม);	3/13/2025	1 วัน
57	3/13/25 10:17:50	เสกศักดิ์กระณะ	18	ทีรุ่งเรือง	MTN (ช่างซ่อม);	3/13/2025	1 วัน
58	3/13/25 10:15:16	นาย สมัง สาร	18	ทีรุ่งเรือง	MTN (ช่างซ่อม);	3/13/2025	2 วัน
59	3/13/25 13:44:54	นายสมณัน ฤทธธิดา	17	KONECRANES	MTN (ช่างซ่อม);	3/13/2025	1 วัน
60	3/13/25 13:44:53	นายณิศนันท์ ไทยองพ	17	Kone crane	MTN (ช่างซ่อม);	3/13/2025	1 วัน
61	3/13/25 13:44:42	เอกนรินทร์ พิรัมย์	18	Konecranes	MTN (ช่างซ่อม);	3/13/2025	1 วัน
62	3/13/25 13:45:06	ศรัทธา วงษ์มณี	17	โคนเครนส์	MTN (ช่างซ่อม);	3/13/2025	1 วัน
63	3/13/25 13:44:45	นายณิศพันธ์ สมริ้วา	18	Konecranes Material Handling (Thailand) Ltd.	MTN (ช่างซ่อม);	3/13/2025	1 วัน
64	3/14/25 15:32:15	ณัฏฐิมา ไกล้น๊ะ	18	กฟผ.	MTN (ช่างซ่อม);	3/15/2025	2 วัน
65	3/14/25 15:32:27	ภควัฒน์ ชัยโกกุล	18	EGAT	MTN (ช่างซ่อม);	3/15/2025	4 วัน
66	3/14/25 15:32:26	นายณกฤตณัน บรรณพิชัยชาติกุล	18	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (EGAT)	MTN (ช่างซ่อม);	3/14/2025	4 วัน

No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้ามาทำงาน	จำนวนวันที่จะทำงาน
67	3/14/25 15:33:07	ธนาวุฒิ ศอ่องใจ	17	Egat	MTN (ช่างซ่อม);	3/14/2025	4 วัน
68	3/14/25 16:05:35	นายเนาววิทย์ ตระเชตร	17	NPE	MTN (ช่างซ่อม);	3/17/2025	14 วัน
69	3/14/25 16:04:34	นายภคิน ไซยคำ	18	NPE	MTN (ช่างซ่อม);	3/17/2025	27 วัน
70	3/14/25 16:08:08	ณัฐดนัย นามวงศ์คุณ	17	NPE	MTN (ช่างซ่อม);	3/17/2025	27 วัน
71	3/14/25 16:06:46	สมศักดิ์ ฉ้ายชัยภูมิ	16	NPE	MTN (ช่างซ่อม);	3/17/2025	27 วัน
72	3/14/25 16:06:53	ศราวุฒิ บุญเชียว	18	NPE	OPT (แผนกผลิต);	3/17/2025	27 วัน
73	3/14/25 16:08:34	เสวี ธูระกิจ	18	NPE	MTN (ช่างซ่อม);	3/17/2025	27 วัน
74	3/14/25 16:05:35	เมทินี สารเพชรดี	18	NPE	MTN (ช่างซ่อม);	3/17/2025	27 วัน
75	3/14/25 16:12:17	ณัฐวุฒิ ดวงอัครราช	18	NPE	MTN (ช่างซ่อม);	3/17/2025	27 วัน
76	3/14/25 16:08:37	เจษฎา กริณ	16	NPE	MTN (ช่างซ่อม);	3/17/2025	27 วัน
77	3/14/25 16:14:26	ปิยะสิทธิ์ ปาโท	18	NPE	MTN (ช่างซ่อม);	3/17/2025	27 วัน
78	3/14/25 16:06:13	เกษุณัน ดวงอัครราช	15	NPE	MTN (ช่างซ่อม);	3/17/2025	27 วัน
79	3/14/25 16:07:31	ณรงค์ศักดิ์ ไกวณะ	16	NPE	MTN (ช่างซ่อม);	3/17/2025	27 วัน
80	3/14/25 16:09:02	ประวิทย์ ชำนาญกุล	18	NPE	MTN (ช่างซ่อม);	3/17/2025	27 วัน
81	3/14/25 16:12:43	ธนาธิก ชำนาญกุล	18	NPE	MTN (ช่างซ่อม);	3/17/2025	27 วัน
82	3/14/25 16:21:41	นายเนาววิทย์ ตระเชตร	16	NPE	MTN (ช่างซ่อม);	3/17/2025	27 วัน
83	3/17/25 16:46:20	อดิศักดิ์ สันนิบุญ	18	Guardforce	Safety ;	3/17/2025	300 วัน
84	3/17/25 16:46:38	สมชายศรีสว่าง	19	Guardforce	Safety ;	3/17/2025	300 วัน
85	3/18/25 9:35:30	น.ส. กัญญาดา ปรีดี	17	สุพจน์ จารวัฒน์	GA,HRA;	3/18/2025	1 วัน
86	3/18/25 9:35:41	นาย ปิฬานา กลิ่นบุบผา	17	สุพจน์ จารวัฒน์	GA,HRA;	3/18/2025	1 วัน
87	3/18/25 10:49:07	ธนวัฒน์ วิธนาถ	18	Veolia water	OPT (แผนกผลิต);	4/16/2025	2ปีครึ่ง
88	3/18/25 10:48:54	สุวิทย์ ประภาวรรณ	18	Veolia Water	OPT (แผนกผลิต);	4/15/2025	2 ปี 6 เดือน
89	3/18/25 10:48:55	พิทักษ์ วงษ์บุบผา	18	Veolia water	OPT (แผนกผลิต);	4/1/2025	2 ปี 6 เดือน
90	3/18/25 10:49:00	ปองพล สุทธิพงษ์เกษตร	18	Veolia	OPT (แผนกผลิต);	4/16/2025	2 ปี 6 เดือน

No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้ามาทำงาน	จำนวนวันที่จะทำงาน
91	3/19/25 10:10:34	ธิดาวดีนั สิงห์พารอง	17	Begin	MTN (ช่างซ่อม);	3/19/2025	20 วัน
92	3/19/25 10:10:56	นาย อาคม ทองแพง	15	บริษัท ปิกินเอ็นเนอร์จิพรส ไทยแลนด์ จำกัด	MTN (ช่างซ่อม);	3/19/2025	20 วัน
93	3/19/25 10:10:34	ปณัฒดา สุวรรณสม	17	บจก.บีทีเอ็น เอ็นเนอร์ยี่ไพรส์ (ไทยแลนด์)	MTN (ช่างซ่อม);	3/19/2025	20 วัน
94	3/19/25 10:11:20	สิทธิศักดิ์ จันทน	19	Begin	MTN (ช่างซ่อม);	3/20/2025	20 วัน
95	3/19/25 10:11:57	เอ็ก วงษ์บุตร	17	Begin. บีทีเอ็น	MTN (ช่างซ่อม);	3/19/2025	20 วัน
96	3/19/25 10:15:01	อนันท์ นิมาพันธ์	19	Safety ;	Safety ;	3/19/2025	7 วัน
97	3/19/25 10:10:38	สุวิทย์ ศรีจันทร์	19	Begin Enterprise	MTN (ช่างซ่อม);	3/19/2025	20 วัน
98	3/19/25 10:14:17	กฤติพงษ์ ศรีคล้าย	18	Begin	MTN (ช่างซ่อม);	3/20/2025	30 วัน
99	3/19/25 10:16:28	ภควัฒน์ เต็งนาค	14	Begin	MTN (ช่างซ่อม);	3/19/2025	20 วัน
100	3/19/25 10:14:53	สุรศักดิ์ ศรีมงคล	13	Begin	MTN (ช่างซ่อม);	3/19/2025	7 วัน
101	3/19/25 10:14:40	นางสาวดวงมา ปาบุ่งกิจ	16	Begin	MTN (ช่างซ่อม);	3/19/2025	20 วัน
102	3/19/25 10:12:14	อัมพนาถ โพนมงคล	18	Begin	MTN (ช่างซ่อม);	3/28/2025	20 วัน
103	3/19/25 10:24:05	พรประเสริฐ ศรีสิงห์คง	18	Begin	MTN (ช่างซ่อม);	3/19/2025	20 วัน
104	3/19/25 10:25:23	เจษฎ์เกียรติ์ เกส	16	Begin	MTN (ช่างซ่อม);	3/28/2025	20 วัน
105	3/19/25 10:25:00	อัศคาร แวง แก้ว	18	BEGIN	MTN (ช่างซ่อม);	3/19/2025	20 วัน
106	3/23/25 13:37:47	ณัฏฐ ญะบุตร	18	Vipmechanic	MTN (ช่างซ่อม);	3/23/2025	1 วัน
107	3/23/25 13:37:48	นันทวัฒน์ นามโอง	18	VIP Mechanice	MTN (ช่างซ่อม);	3/23/2025	1 วัน



Safety Induction Training for Contractor/Visitors in April 2025							
No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้ามำทำงาน	จำนวนวันที่จะทำงาน
1	4/3/25 14:39:46	กิตติศักดิ์ รอดพันธ์	18	Amspec	MTN (ช่างซ่อม);	4/5/2025	2 วัน
2	4/3/25 14:39:46	อานนท์ สุริยะมณี	18	DBSCHENKER	MTN (ช่างซ่อม);	4/5/2025	1 วัน
3	4/3/25 14:39:44	Prapon jaranaisopin	17	Amspec	MTN (ช่างซ่อม);	4/5/2025	1 วัน
4	4/3/25 14:40:25	บุญธรรม เป้าทอง	16	เซมเกอรี่	MTN (ช่างซ่อม);	4/4/2025	2 วัน
5	4/3/25 14:39:53	ปฐิษฐานนท์ ศรีนสง	16	เซมเกอรี่	MTN (ช่างซ่อม);	4/5/2025	2 วัน
6	4/3/25 14:40:06	วิวัฒน์ นาวังยศ	18	TSK	MTN (ช่างซ่อม);	4/5/2025	1 วัน
7	4/3/25 14:39:49	วีระศักดิ์ ขาอมณ	18	TSK	MTN (ช่างซ่อม);	4/5/2025	1 วัน
8	4/3/25 14:40:26	ศรายุทธ โพธิ์ศรี	17	TSK	MTN (ช่างซ่อม);	4/5/2025	1 วัน
9	4/3/25 14:41:40	นาย ประสงค์ ไชโย	16	ที.เอส.เค. โคมอนด์ (เริ่มพัก จำกัด	MTN (ช่างซ่อม);	4/12/2025	1 วัน
10	4/3/25 14:39:47	คำพวน เป็บุษ	15	TSK	MTN (ช่างซ่อม);	4/5/2025	1 วัน
11	4/3/25 14:40:25	นาย ชัยวัฒน์ ไผ่สูงเนิน	17	ทีเอสเค	MTN (ช่างซ่อม);	4/5/2025	1 วัน
12	4/4/25 14:35:54	อรุณดีร์ บุญสม	17	ทศก.	MTN (ช่างซ่อม);	4/6/2025	2 วัน
13	4/4/25 14:37:32	ธนาวัฒน์ ชนสว่าง	16	PEA	MTN (ช่างซ่อม);	4/6/2025	5 วัน
14	4/4/25 14:41:17	ศักดิ์สิทธิ์ โสการ	18	PEA	MTN (ช่างซ่อม);	4/6/2025	5 วัน
15	4/4/25 14:36:17	ณัฐรวิวัฒน์ ธนศรี	14	บริษัท เจเนลเทรดดิ้ง จำกัด	MTN (ช่างซ่อม);	4/6/2025	2 วัน
16	4/4/25 14:39:06	สุวิชัย เทพขจร	10	เจเนล เทรดดิ้ง จำกัด	MTN (ช่างซ่อม);	4/6/2025	2 วัน
17	4/4/25 14:44:28	พินธกานต์ อาจโยธา	18	PEA	MTN (ช่างซ่อม);	4/6/2025	5 วัน
18	4/4/25 14:46:17	สุวิชัย เทพขจร	12	เจเนล เทรดดิ้ง จำกัด	MTN (ช่างซ่อม);	4/6/2025	2 วัน
19	4/4/25 14:54:58	สุวิชัย เทพขจร	15	เจเนล เทรดดิ้ง จำกัด	MTN (ช่างซ่อม);	4/6/2025	2 วัน
20	4/8/25 11:10:47	สิทธิชัย กันหา	18	โยธธา	MTN (ช่างซ่อม);	4/8/2025	7 วัน
21	4/8/25 11:10:14	ณัฏพล เสขรพน	17	AIYARA	MTN (ช่างซ่อม);	4/8/2025	4 วัน
22	4/8/25 11:10:31	ณัฏ อ้วนศรี	18	โยธธา	MTN (ช่างซ่อม);	4/8/2025	4 วัน

No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้า มาทำงาน	จำนวนวันที่จะ ทำงาน
23	4/8/25 11:10:58	ศราวุธ อิมหาวิช	18	โยธธา	MTN (ช่างซ่อม);	4/8/2025	11 วัน
24	4/8/25 11:10:47	ปุ่นศธา อ่าวลิกเหนือ	17	Aiyara Maintenance	MTN (ช่างซ่อม);	4/8/2025	2 วัน
25	4/8/25 11:12:32	ณัฐนที วงษ์ไพศาล	18	AIYARA	MTN (ช่างซ่อม);	4/8/2025	4 วัน
26	4/8/25 11:11:13	ชาติพิทพิลลอย	17	AIYARA	MTN (ช่างซ่อม);	4/7/2025	4 วัน
27	4/8/25 11:11:39	วิชัย วัฒนบัลลังค์	17	บ. AIM	MTN (ช่างซ่อม);	4/8/2025	4 วัน
28	4/8/25 11:11:29	นิลธ นามโคตร	17	AIYARA	MTN (ช่างซ่อม);	4/8/2025	4 วัน
29	4/8/25 11:10:47	พชรวัฒน์ วัฒนบัลลังค์	18	AIYARA	MTN (ช่างซ่อม);	4/8/2025	4 วัน
30	4/8/25 11:11:12	รังสรรค์ บุญยาศาสตร์	18	AIM	MTN (ช่างซ่อม);	4/8/2025	4 วัน
31	4/8/25 11:13:42	สมพงษ์ เข็มขุนทาศ	16	โยธธา	Safety ;	5/2/2025	5 วัน
32	4/8/25 11:11:05	กฤตภา เจริญวงษา	16	AIYARA	MTN (ช่างซ่อม);	4/8/2025	4 วัน
33	4/18/25 9:31:13	สมทวิ หนักรัง	17	Camfil	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน
34	4/18/25 9:31:24	เพชรน้อยสตอย	17	แคมฟิล	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน
35	4/18/25 9:31:10	วิภากรีนี ศรีโพธิ์	17	แคมฟิว	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน
36	4/18/25 9:31:13	ชวิน บุญอิทธิ	18	แคมฟิว	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน
37	4/18/25 9:31:59	พิศาล โมไธลา	18	แคมฟิล	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน
38	4/18/25 9:31:48	นที คำแก้ว	17	แคมฟิล	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน
39	4/18/25 9:31:52	สมบัติ พันธนิยา	18	แคมฟิว	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน
40	4/18/25 9:30:52	สุรชัย คงสมรรถ	17	แคมฟิล	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน
41	4/18/25 9:31:24	ภูทธิ ของกันเเก้	17	Camfil	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน
42	4/18/25 9:34:20	ประสิทธิ์ อุดมฤทธิ	17	Camfil	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน
43	4/18/25 9:32:21	สมยศ คงรวมมย์	16	แคมฟิว	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน
44	4/18/25 9:35:28	สุทิน คงสมรรถ	18	แคมฟิล	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน
45	4/18/25 9:34:47	วีระเดชโต	17	แคมฟิล	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน

No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้า มาทำงาน	จำนวนวันที่จะ ทำงาน
46	4/18/25 9:31:44	มณฑล เจริญเม้ง	18	แคมฟิว	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน
47	4/18/25 9:31:17	อนุสรณ์ จักพันธ์; น. อุบลยา	15	camfil	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน
48	4/18/25 9:36:16	เจริญ ดีเจริญ	18	แคมฟิว	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน
49	4/18/25 9:36:40	อภิวัฒน์ พลับพลา	17	แคมฟิล	MTN (ช่างซ่อม);	4/21/2025	1 วัน
50	4/18/25 9:37:17	สารามสาราว	18	แคมฟิล	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน
51	4/18/25 9:37:31	อาทิตย์ อารณ	18	แคมฟิว	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน
52	4/18/25 9:38:32	อาทิตย์ รื่นสภภาพ	16	แคมฟิว	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน
53	4/18/25 9:31:23	มาโนช กองนาท	18	แคมฟิว	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน
54	4/18/25 9:38:04	ธานินทร์ แก้วฟ้า	16	แคมฟิว	MTN (ช่างซ่อม);	4/20/2025	1 วัน
55	4/21/25 10:26:08	วิรัชพล ศรีภวรงค์	17	ลูซิเนอ อินดอสเทรล	MTN (ช่างซ่อม);	4/21/2025	14 วัน
56	4/21/25 10:26:24	ณัฐพงศ์ แสนชัยว	18	ลูซิเนอ อินดอสเทรล จำกัด	MTN (ช่างซ่อม);	4/21/2025	14 วัน
57	4/21/25 10:26:47	ปริชา อลิ้นกลาง	18	ลูซิเนอ อินดอสเทรล จำกัด	MTN (ช่างซ่อม);	4/21/2025	12 วัน
58	4/21/25 14:18:29	นาย ภพพงษ์ แก้วสำลี	17	STC	GA,HRA;	4/21/2025	1 วัน
59	4/23/25 9:55:20	อภิภพ นิยมเนน	18	EGAT	MTN (ช่างซ่อม);	4/24/2025	2 วัน
60	4/23/25 9:56:04	ธนศ ปุพเพชราวิณัย	18	JL Chemtomic	OPT (แผนกผลิต);	4/23/2025	1 วัน
61	4/23/25 9:55:45	อภิชาต เชมชิต	16	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	MTN (ช่างซ่อม);	4/24/2025	2 วัน
62	4/23/25 9:55:49	สมเกียรติ พูนพาดิณย์	17	EGAT	MTN (ช่างซ่อม);	4/24/2025	2 วัน
63	4/29/25 13:47:48	วิมลพรหม เชมะ	17	Simplicity technology	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	4/29/2025	1 วัน
64	4/29/25 13:47:50	รุธิร์วิน ลิ้งจิรัตน์	19	Simplicity Technology	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	4/29/2025	1 วัน
65	4/29/25 13:47:46	นันทา กองเยี่ยม	18	Simplicity Technology	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	4/29/2025	1 วัน
66	4/30/25 13:29:59	สมชาย ลาประเสริฐ	20	Hach (Thailand)	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/2/2025	1 วัน

Safety Induction Training for Contractor/Visitors in May2025							
No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้า มาทำงาน	จำนวนวันที่จะ ทำงาน
1	5/6/25 17:07:53	ศุภชัช รัตนะ	20	Veolia Water Technologies and Solutions	OPT (แผนกผลิต);	6/3/2025	2 วันพักอีก
2	5/6/25 17:08:40	นายโพธิ์ หาดทองสิง	19	การไฟฟ้เอร์	Safety ;	5/7/2025	365 วัน
3	5/6/25 17:07:24	สิทธิชัย ฤทธิ	17	Veolia	OPT (แผนกผลิต);	5/7/2025	1 วัน
4	5/7/25 8:54:12	Wararut Prompa	19	GEV	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/7/2025	2 วัน
5	5/7/25 8:54:16	ธำปกรณ ป่านนาค	20	Fieldcore	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/7/2025	2 วัน
6	5/7/25 8:54:12	มงคล บือจั่นกร	20	Fieldcore service solution international LLC	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/7/2025	2 วัน
7	5/7/25 8:54:14	อุษณ กันจันวศ์	17	GE-Vernova	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/7/2025	2 วัน
8	5/7/25 8:54:10	Thanasarn Thammasakhan	20	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/7/2025	2 วัน
9	5/7/25 8:54:18	สุรินทร์ สอนประสาท	18	GE vernova	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/7/2025	2 วัน
10	5/7/25 8:55:35	ราชวุฒิ จิตโสตะน้อย	18	กันเฌน	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/7/2025	2 วัน
11	5/7/25 8:55:47	ศพลพงษ์ ออปปุณ	19	กบิษัทโรตาร	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/7/2025	9 วัน
12	5/15/25 9:05:18	ศิริศักดิ์ สุขสาท	19	GEVFieldCore	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/17/2025	3 วัน
13	5/15/25 9:04:52	จิราวุฒิน คงโต	18	EGCO	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/18/2025	2 วัน
14	5/15/25 9:04:46	บุญฤทธิ วาณิชย์ถันย์	19	GE VERNOVA	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/19/2025	3 วัน
15	5/15/25 9:05:51	Sophon MUTUTHARN	19	GEV	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/26/2025	30 วัน
16	5/15/25 9:04:59	สิริศ ดาวรวงศ์	18	GE Fieldcore	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/18/2025	1 วัน
17	5/15/25 9:04:54	เอกา ปภังกร	18	Esco/GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/18/2025	1 วัน
18	5/15/25 9:07:03	วิรัชพล รุฒิณะบุษ	18	Fieldcore	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/17/2025	3 วัน
19	5/15/25 9:04:47	ปิยะธูย์ ชื่นพร	19	EGCO	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/18/2025	1 วัน
20	5/15/25 9:05:16	Kowl Nilkanh	18	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/17/2025	2 วัน
21	5/15/25 9:06:49	Mohd noor izeham	19	GEV	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/18/2025	2 วัน
22	5/15/25 9:06:51	Mohd Safaraz Bin Addi Saiful Rizal Voon	19	Fieldcore	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/18/2025	2 วัน
23	5/15/25 9:06:30	อุษณ กันจันวศ์	19	GE vernova	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/17/2025	3 วัน
24	5/15/25 9:05:32	ธรรพล พิลา	20	Field core	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/15/2025	3 วัน



No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของ แผนก	วันที่จะเข้า มาทำงาน	จำนวนวันที่จะ ทำงาน
25	5/15/25 9:05:49	Jacky Tie	18	GE Vernova	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/17/2025	1 วัน
26	5/15/25 9:16:15	Chalree Lekpetch	20	Fieldcore	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/18/2025	1 วัน
27	5/15/25 9:16:24	วัชร พันธ์เกตุ	18	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	5/17/2025	10 วัน
28	5/26/25 11:09:29	ณัฐพัฒน์ พายะมณฑ	18	Veolia	OPT (แผนกผลิต);	5/26/2025	3 วัน
29	5/26/25 17:39:46	บรรณศาสตร์ แลงเมอင်း	17	การไฟฟ้านครหลวง	Safety ;	5/26/2025	365 วัน
30	5/27/25 15:43:49	เจนภุญย์ เชนวิริยะกุล	17	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	12 วัน
31	5/27/25 15:43:49	อติลาภ วัฒนประเสริฐ	18	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/27/2025	15 วัน
32	5/27/25 15:43:45	เสกสรรค์ คงสมบูรณ์	16	Meer service	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	12 วัน
33	5/27/25 15:43:51	นายสมณสิทธิ์ เวียงทอง	17	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	15 วัน
34	5/27/25 15:43:48	นาย บุญญฤทธฤทธิ์ วาณิชชัยคำชัย	18	GE Vernova	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/26/2025	14 วัน
35	5/27/25 15:43:52	สำราญ แฉ่นพหทัย	18	กฟผ/อณพ	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	15 วัน
36	5/27/25 15:44:58	ณณสิน โยธา	17	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/30/2025	10 วัน
37	5/27/25 15:44:29	กิตติชัย พงศ์สุชัยบาร	19	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	13 วัน
38	5/27/25 15:44:00	นายวิชาญณรงค์ คุ้มเสริม	16	EGAT	safety ,MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/27/2025	20 วัน
39	5/27/25 15:45:12	อภิชาติ ประเสริฐ	18	MTN	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/29/2025	15 วัน
40	5/27/25 15:44:33	เจนรบ ปุณณทวิชัย	18	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	13 วัน
41	5/27/25 15:44:01	บารณิจ พันธุ์พัฒน์	17	GE VERNOVA	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/26/2025	15 วัน
42	5/27/25 15:44:35	ศิริวิทย์ หัตถ์นิมิต	16	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/27/2025	17 วัน
43	5/27/25 15:43:53	อรรถพร เพ็ญพิสัย	18	GE VERNOVA	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/26/2025	14 วัน
44	5/27/25 15:44:00	นาย ณัฐฤทธฤทธิ์ โสภกุล	17	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/27/2025	17 วัน
45	5/27/25 15:43:46	สมเกียรติ พุฒนาชัย	17	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/27/2025	25 วัน
46	5/27/25 15:45:38	Anon Samudol	18	GE vernova	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	30 วัน
47	5/27/25 15:44:21	นายณพลภด วัฒนพาน	16	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	15 วัน
48	5/27/25 15:45:07	วิฑานา อิ่มนาราม	18	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/27/2025	17 วัน
49	5/27/25 15:46:38	วิรัตน์ รุ่งแสง	17	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	12 วัน
50	5/27/25 15:45:12	ณัฐพล หันวงษ์	16	GE Vernova	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	15 วัน
51	5/27/25 15:44:04	ธนุชาติ สอนสี	17	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	13 วัน

No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของ แผนก	วันที่จะเข้า มาทำงาน	จำนวนวันที่จะ ทำงาน
52	5/27/25 15:44:24	ศิริวิทย์ ชูพงศ์พันธุ์	17	กฟผ-5 ,EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/27/2025	17 วัน
53	5/27/25 15:46:47	Wanwut'e prompa	17	GEV	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/12/2025	12 วัน
54	5/27/25 15:44:54	พัชรชัย ทองพิสิษฐ์	17	เออีซี เซอร์วิส	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/4/2025	365 วัน
55	5/27/25 15:44:49	ขุนทด บุญมา	18	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/27/2025	17 วัน
56	5/27/25 15:44:45	วิชัย เอี่ยมมงคลศักดิ์	18	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/27/2025	18 วัน
57	5/27/25 15:43:48	โสภณ สามแก้ว	18	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);T;	6/26/2025	14 วัน
58	5/27/25 15:43:58	Chanon Gonggugaw	17	GE VERNOVA	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/26/2025	14 วัน
59	5/27/25 15:43:58	นายณิศกร วีระวิทย์	16	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	12 วัน
60	5/27/25 15:43:45	มนต์ชัย ปิ่นเอก	18	FieldCore/GE VERNOVA	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/26/2025	14 วัน
61	5/27/25 15:43:48	เสนา ชูศรี	18	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/27/2025	17 วัน
62	5/27/25 15:45:00	จิรายุส บัวทอง	17	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/27/2025	14 วัน
63	5/27/25 15:44:07	นายธีรพล คงไธสง	17	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	15 วัน
64	5/27/25 15:44:03	โกศล เพชรสัมพันธ์	17	Meer Service	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	12 วัน
65	5/27/25 15:45:44	ณรงค์ฤทธิ์ วิเศษสุน	16	Field core /GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	12 วัน
66	5/27/25 15:44:25	นาวา สมบุตธนาท	16	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/27/2025	22 วัน
67	5/27/25 15:44:31	โสภณ มังคะแสงวงศ์	18	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/26/2025	14 วัน
68	5/27/25 15:44:49	อรรถพล เวชการ	18	Egal	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/27/2025	14 วัน
69	5/27/25 15:47:19	นาย วิญญู พรมเพชร	15	Meer Service	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/5/2025	365 วัน
70	5/27/25 15:45:51	ศุภณัฐ งามวาท	17	MEER SERVICE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	12 วัน
71	5/27/25 15:46:07	ณิรัตน์ ศรีรัมย์	18	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	13 วัน
72	5/27/25 15:43:55	นาย สุภาพพงษ์ อินทร์	17	Meer service	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	12 วัน
73	5/27/25 15:45:19	วิเศษ นันทการกรวงศ์	17	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/29/2025	15 วัน
74	5/27/25 15:50:11	กนกฤษฎ์ กุลบุญไชย	16	GE Vernova	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	365 วัน
75	5/27/25 15:43:50	อัมมเดช ปิ่นบุญ	19	GE VERNOVA	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/30/2025	10 วัน
76	5/27/25 15:49:04	เจนรบ ปุณณทวิชัย	18	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	13 วัน
77	5/27/25 15:44:18	พรชณันท์ ไชยวงศ์	17	Meer service	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	30 วัน
78	5/27/25 15:44:03	ธีรพัฒน์ เกตุสมุทร	17	Meer Service	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	12 วัน

No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของ แผนก	วันที่จะเข้า มาทำงาน	จำนวนวันที่จะ ทำงาน
79	5/27/25 15:47:15	ณัฐพล มานีนา	17	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/27/2025	20 วัน
80	5/27/25 15:44:40	พิพัฒน์ ธรรมสาร	17	Meer service	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	30 วัน
81	5/27/25 15:48:04	วัชรชัย พนมทอง	17	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	12 วัน
82	5/27/25 15:50:43	ขุนทด บุญมา	18	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/27/2025	17 วัน
83	5/27/25 15:48:07	จักรพันธ์ พากุลกุล	17	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/27/2025	15 วัน
84	5/27/25 15:51:10	โสภณ มังคะแสงวงศ์	18	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/26/2025	14 วัน
85	5/27/25 15:44:08	ชัยวัชร เกตุชาติ	18	MEER	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	12 วัน
86	5/27/25 15:48:01	นายพลศักดิ์ คำแปง	18	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	12 วัน
87	5/27/25 15:45:25	สุวฤทธพงศ์ บุญยิษฐ์	18	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	12 วัน
88	5/27/25 15:44:15	เรวัต ธีระวงษ์	18	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	12 วัน
89	5/27/25 15:45:34	ว่าที่ร.ต.กมลสิทธิ์ จันโอราน	17	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/26/2025	20 วัน
90	5/27/25 15:45:36	สุวิทย์ พุกกลิ่น	19	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	20 วัน
91	5/27/25 15:48:13	พลกฤษณ์ ชำรัมย์	17	กฟผ-8 / EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	12 วัน
92	5/27/25 15:48:38	อนุชิต ล่วงกล	18	กฟผ-8 / EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	12 วัน
93	5/27/25 15:47:56	กวีศักดิ์ แดงบุตร	18	กฟผ-8 / EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	12 วัน
94	5/27/25 15:51:16	กิตติชัย พงศ์สุชัยบาร	17	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	6/1/2025	13 วัน
95	5/27/25 15:54:46	ณณสิน บุชรชาติ	16	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	15 วัน
96	5/27/25 15:59:48	พิสิษฐ์ ทองวิเศษ	19	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	12 วัน
97	5/29/25 11:54:45	Desmond Heng Hee Sung	19	GE Vernova	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	7/1/2025	14 วัน

Safety Induction Training for Contractor/Visitors Record in June 2025							
No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของ แผนก	วันที่จะเข้า มาทำงาน	จำนวนวันที่จะ ทำงาน (วัน)
1	6/4/25 10:50:33	ธัญญากร บุญเกิด	19	Phubtech	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Wednesday, June 4, 2025	1 วัน
2	6/4/25 10:50:41	ณัฏฐ์ โพธิ์นิมิต	19	บ. พูลโยธาท	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Wednesday, June 4, 2025	1 วัน
3	6/4/25 10:50:43	ณพนธ์ อิศวาทพันธ์	17	พูลโยธาท	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Wednesday, June 4, 2025	1 วัน
4	6/4/25 10:50:31	สุพจน์ สิงห์ทอง	18	พูลโยธาท	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Wednesday, June 4, 2025	1 วัน
5	6/4/25 13:28:12	สุทธานา นิลเกษมธนา	19	บริษัท วีเอ็ม อี คอลเซ็นเตอร์ จำกัด	Safety ;	Wednesday, June 4, 2025	1 วัน
6	6/4/25 13:28:20	นางสาววิมลารัตน์ บุญ	20	บริษัท วีเอ็ม อี คอลเซ็นเตอร์ จำกัด	Safety ;	Wednesday, June 4, 2025	1 วัน
7	6/4/25 13:28:14	น.ส.ณิศา ปะณ	20	บริษัท วีเอ็ม อี คอลเซ็นเตอร์ จำกัด	Safety ;	Wednesday, June 4, 2025	1 วัน
8	6/4/25 13:28:18	นางอาภาภรณ์ สิงห์	20	บริษัท วีเอ็ม อี คอลเซ็นเตอร์ จำกัด	Safety ;	Wednesday, June 4, 2025	1 วัน
9	6/4/25 15:45:09	ประจักษ์ แกล้วพันธ์	19	กฟผ	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Wednesday, July 2, 2025	8 วัน
10	6/4/25 15:45:04	ศุภณัฐ งามวาท	18	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	13 วัน
11	6/4/25 15:45:08	นายจิระ ศรีวัน	18	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Sunday, June 15, 2025	16 วัน
12	6/4/25 15:44:44	ชัชชัย ปาโมก	18	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	15 วัน
13	6/4/25 15:46:36	ธัญญากร บุญเกิด	20	Phubtech	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, July 4, 2025	7 วัน
14	6/4/25 15:45:04	สิริธิดาภา กิตติสุวรรณ	18	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	14 วัน
15	6/4/25 15:45:10	Paradon Kongmuwan	20	GE Vernova	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	10 วัน
16	6/4/25 15:45:47	ปฐิธิ ชูศรี	18	Egal	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Saturday, July 12, 2025	12 วัน
17	6/4/25 15:45:03	Mr.Anonn Mosae	19	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	10 วัน
18	6/4/25 15:45:20	นายณญู สุทธการ	19	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Wednesday, July 30, 2025	13 วัน
19	6/4/25 15:46:06	พนัสนิธิ อิศวาทพันธ์	20	พูลโยธาท	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, July 4, 2025	7 วัน
20	6/4/25 15:45:19	กฤษฎ์ ฐา	19	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	16 วัน
21	6/4/25 15:45:25	สุภณัฐ งามวาท	18	GEV	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	15 วัน
22	6/4/25 15:45:12	ชัชชัย สิงห์ทอง	19	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, July 3, 2025	7 วัน
23	6/4/25 15:46:05	สุพจน์ สิงห์ทอง	19	พูลโยธาท	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, July 4, 2025	7 วัน
24	6/4/25 15:45:04	ประสิทธิ์ ศรีธรรม	20	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	9 วัน
25	6/4/25 15:45:29	ณณ ฤทธิ	19	โซลาร์เทคโนโลยี	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12 วัน
26	6/4/25 15:45:51	นายไกรวิชญ์ เกียรติประสงค์	17	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12 วัน
27	6/4/25 15:45:15	ณณณดา นิ่มนวล	19	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Wednesday, July 2, 2025	8 วัน
28	6/4/25 15:45:40	พีรย์ เกียรติ	18	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, July 3, 2025	7 วัน



No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำนมาภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้ามาทำงาน	จำนวนวันที่จะทำงาน (วัน)
29	6/4/25 15:45:11	ธนพงษ์ ไชยวงศา	19	Tonshima	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	10 วัน
30	6/4/25 15:45:15	พงศ์ศักดิ์ แก้วงาม	19	Tonshima	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	10 วัน
31	6/4/25 15:46:40	จักรพรรดิ แสงทอง	19	โซเทวมาศนา	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12 วัน
32	6/4/25 15:46:06	ศุภิศร ชูตตะมะ	19	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, July 3, 2025	5 วัน
33	6/4/25 15:45:21	จิรพันธ์ แสนแก้ว	19	Tonshima	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	10 วัน
34	6/4/25 15:45:33	นาย จิรศักดิ์ จันทรรณ	19	พหลุโกลก	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Wednesday, June 4, 2025	18วัน
35	6/4/25 15:47:11	พัชรพล วาณานิณ	18	โซเทวมาศนา	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12 วัน
36	6/4/25 15:45:41	อุษณีย์ พิพัฒน์	20	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	10 วัน
37	6/4/25 15:45:45	Nattapong Pingasong	19	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	10 วัน
38	6/4/25 15:46:46	ศักดิ์เกษม สมอกลั่น	18	โซเทวมาศนา	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12 วัน
39	6/4/25 15:46:08	ศุภิศร แสงสุ่ย	20	GE (Fieldcore)	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, July 3, 2025	10 วัน
40	6/4/25 15:45:21	Anucha Saengarnun	20	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	10 วัน
41	6/4/25 15:47:23	อัญชลี สีหะวงศ์	17	CST	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, May 1, 2025	12 วัน
42	6/4/25 15:45:52	พรศกร เกื้อนุช	17	พหลุโกลก	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 9, 2025	15 วัน
43	6/4/25 15:47:17	นาย.สุภาชัย มีชัยสุข	19	n.plutotec	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	30 วัน
44	6/4/25 15:46:36	เสกสรรค์ คลแก้ว	19	โซเทวมาศนา	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12 วัน
45	6/4/25 15:45:37	รณดา ไชยวงศา	18	Tonshima	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	10 วัน
46	6/4/25 15:49:26	นายณวัฒน์ ธีร์โพธิ์	19	Egal	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	13 วัน
47	6/4/25 15:45:13	ศุภวิชญ์ ช่างสี	18	TORISHIMA	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	10 วัน
48	6/4/25 15:45:07	นาย ขวัญชัย เชื้อท้าว	19	Tonshima	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	10 วัน
49	6/4/25 15:46:25	พรธรรม พูลสิทธิ์	19	พหลุโกลก	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, June 5, 2025	15 วัน
50	6/4/25 15:47:00	ชลกรณ์ สมุดกลาง	19	พหลุโกลก	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, June 5, 2025	15 วัน
51	6/4/25 15:46:28	สุทิน แซ่ก๊วน	19	Plutotech	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, June 5, 2025	15 วัน
52	6/4/25 15:46:36	วัชรชัย วสุสุรินทร์	20	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	8 วัน
53	6/4/25 15:47:08	ชาลี อมมรัตน์	19	โซเทวมาศนา เทคโนโลยีระบบอาคาร	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Wednesday, July 2, 2025	12 วัน
54	6/4/25 15:45:23	สุวัชรชัย ธีระสุข	17	TORISHIMA	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);SA,HRA,Safety	Monday, June 30, 2025	10 วัน
55	6/4/25 15:45:43	ธีรศักดิ์ ธีระจารุ	19	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Sunday, June 22, 2025	16 วัน
56	6/4/25 15:46:22	ฐาปนันท์ เปรมพงศ์	19	GE VERNOVA	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	15 วัน
57	6/4/25 15:46:46	ธราภพร ศิลา	20	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	9 วัน
58	6/4/25 15:47:10	พนมศักดิ์ วงศ์สัมพันธ์	19	พหลุโกลก	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 9, 2025	15 วัน
59	6/4/25 15:46:39	นายสุชาติโกศล ชวนชื่น	18	ทีเอสซี	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	5 วัน

No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำนมาภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้ามาทำงาน	จำนวนวันที่จะทำงาน (วัน)
60	6/4/25 15:46:34	อนุสรณ์ พรหมดี	19	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, June 20, 2025	20 วัน
61	6/4/25 15:47:25	อิทธิพล อักษรพันธ์	18	พหลุโกลก	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 9, 2025	20 วัน
62	6/4/25 15:48:14	สืบชัย โนนานนท์	18	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	15 วัน
63	6/4/25 15:45:34	นันทิพย์ สอนามัน	19	โซเทวมาศนา	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12 วัน
64	6/4/25 15:50:49	อภิสิทธิ์ โรจน	19	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	7 วัน
65	6/4/25 15:45:47	สุภัทรี สอนะสาธา	20	GE	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	15 วัน
66	6/4/25 15:45:17	THANAPONG SUWANVILAI	19	GE VERNOVA	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	8 วัน
67	6/4/25 15:47:11	จารุวัฒน์ แสงอรุณ	20	พหลุโกลก	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 9, 2025	20 วัน
68	6/4/25 15:53:53	พิทักษ์ จำปาขาว	19	พหลุโกลก	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 9, 2025	20 วัน
69	6/4/25 15:51:06	กฤษณกร หิมสกุลา	18	ททท. ธนฟ.	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	7 วัน
70	6/4/25 15:57:42	ธรร พันธ์พิศพา	17	EGAT	Safety ;	Friday, June 27, 2025	15 วัน
71	6/1/2025 13:47:01	นายยุทธพล เจริญฐาน	20	Newton tech	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Wednesday, June 11, 2025	1 วัน
72	6/1/2025 13:46:57	นิพนธ์พร คำนิ่ม	19	จีวีเอสทีเค	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Wednesday, June 11, 2025	1 วัน
73	6/1/2025 13:46:53	ปิณทุชา การบวรจ	19	จีวีเอสทีเค	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Wednesday, June 11, 2025	1 วัน
74	6/1/2025 13:46:44	นาย ฐิรุตต์ ภักนิมาศ	19	Newtontech	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Wednesday, June 11, 2025	1 วัน
75	6/1/2025 13:47:10	สมคิด แสงสง	19	จีวีเอสทีเค	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Wednesday, June 11, 2025	1 วัน
76	6/1/2025 13:46:57	ประจักษ์ นงนคศิลป์	19	BSA	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Wednesday, June 11, 2025	1 วัน
77	6/1/2025 13:47:06	นงนรี ธีกรกรโต	18	PTT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Wednesday, June 11, 2025	1 วัน
78	6/1/2025 10:11:31	นายประทีป พายุภูมิ	19	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	15 วัน
79	6/1/2025 10:14:01	นายเอกการณ สิมพันธ์ชัย	19	EGAT	OPT (แผนกอื่นๆ);	Monday, June 30, 2025	20 วัน
80	6/1/2025 9:55:01	จิรายุทธ นามพันธ์	20	Fieldcore	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, July 1, 2025	9 วัน
81	6/1/2025 10:14:06	ประทีป สอนแก้ว	20	GE (Fieldcore	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	30 วัน
82	6/1/2025 10:19:59	เจษฎพันธ์ พานิชศิริ	20	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	3 วัน
83	6/1/2025 10:19:56	นายชัชพล ไส่	19	EGCO Engineering & service	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12 วัน
84	6/1/2025 10:19:51	อุทัย สุทธิ	19	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	16 วัน
85	6/1/2025 10:20:05	ณัฏฐ์ณณ ธีระพานิช	19	MES	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);IT;	Thursday, July 3, 2025	7 วัน
86	6/1/2025 10:19:55	วิภาดา สิริล	19	MES	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, July 3, 2025	7 วัน
87	6/1/2025 10:20:10	ศุภกิตติ บุญสุข	18	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 27, 2568	23 วัน
88	6/1/2025 10:21:22	ภาณุเดช รอดกัญไชย	20	GE vernova	3PT (แผนกอื่นๆ);MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	365 วัน
89	6/1/2025 10:19:53	ศาวกร ชาตรีวงศ์	19	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	4 วัน
90	6/1/2025 10:17:50	พิทักษ์ภัค ไร่สุภาห	19	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	12 วัน

No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำนมาภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้ามาทำงาน	จำนวนวันที่จะทำงาน (วัน)
91	6/1/2025 10:20:15	ณัฏฐกร เกกสิทธิ์นิก	18	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	4 วัน
92	6/1/2025 10:20:36	ธนกร ชุมมณฑล	18	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Wednesday, July 2, 2025	12 วัน
93	6/1/2025 10:19:48	อำนาจ พาทานผล	18	Esco	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12 วัน
94	6/1/2025 10:19:54	ดำรง เสงี่ยมิลาภัก	19	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	16 วัน
95	6/1/2025 10:20:06	นายวิฑิตย์ อังคะสิริ	19	EGCO engineering & Service Co.,Ltd	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12 วัน
96	6/1/2025 10:20:35	นันทชา เพชรจันทร์	18	Plutotech	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, July 4, 2025	1 วัน
97	6/1/2025 10:19:57	นที เนียมพญา	20	MES	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, July 3, 2025	7-10 วัน
98	6/1/2025 10:20:21	สุวัชรกร แสงนิมา	20	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, July 7, 2025	5 วัน
99	6/1/2025 10:20:19	นายณพล การ	19	STECON	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	15 วัน
100	6/1/2025 10:20:01	ทศศิษฐ์ ศรีภัก	19	Meer Service	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	30 วัน
101	6/1/2025 10:20:23	ณวัฒน์เมศพร ขาจิพันธ์	18	นิลธาราชาภัย	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, June 17, 2025	30 วัน
102	6/1/2025 10:20:33	กุลธณัฐ เจริญนาร	19	ททท.	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	14 วัน
103	6/1/2025 10:20:33	ปัทมพันธ์ ปัทมพันธ์	20	ททท. ททท.-S	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12 วัน
104	6/1/2025 10:19:59	ชินวุฒ ธีร์มุล	19	Egal	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12 วัน
105	6/1/2025 10:20:06	เสนาธิศ สิมโพธิ์	20	MES	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, July 3, 2025	7 วัน
106	6/1/2025 10:21:30	สุทธกรย์ แสงนิมา	18	MARC (Thailand) Co.,Ltd.	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	15 วัน
107	6/1/2025 10:20:09	สมภารกร สมณ	20	MES	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, July 3, 2025	10 วัน
108	6/1/2025 10:20:18	ปณิฏฐา สมปราช	20	Q power	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	2 วัน
109	6/1/2025 10:20:11	สมชาย ปุณณมาศ	17	SYNERGY	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	10 วัน
110	6/1/2025 10:20:02	กัณห์ โรธยาจันทร์	20	MES	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, July 3, 2025	7วัน
111	6/1/2025 10:19:48	ไพฑูย์ บุญอึ้ง	20	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	16
112	6/1/2025 10:20:39	พิศพลเดช นิธิกัณิน	19	ESCO	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12
113	6/1/2025 10:20:17	เจษฎ์สิทธิ์ อวยพรพร	19	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	3
114	6/1/2025 10:20:09	จางสิทธิ์ พาสโธ	19	Esco	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	10วัน
115	6/1/2025 10:20:53	ณัฏฐา โพธิ์นิยม	20	n.plutotech	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, July 4, 2025	1
116	6/1/2025 10:19:50	อุษารักษ์ นันต์วง	20	ESCO	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12
117	6/1/2025 10:20:08	ณัฏฐกัญญ์ พาสี	17	แมทซ์-เจสทิฟาย	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	15
118	6/1/2025 10:19:50	ศารุญญ์ นิธิโพธิ์	20	ESCO	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12
119	6/1/2025 10:20:12	นายไพรัช ศรีสุขพวง	19	ททท.	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	15
120	6/1/2025 10:20:19	Kitpan Tanada	19	GE vernova	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	10
121	6/1/2025 10:20:34	วิญญาภา ระนภาภรณ์	20	Plutotech	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, July 7, 2025	7

No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำนมาภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้ามาทำงาน	จำนวนวันที่จะทำงาน (วัน)
122	6/1/2025 10:21:23	นาย จักรกฤษณ์ ศรีโพธิ์	19	ททท.	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Wednesday, July 2, 2025	6
123	6/1/2025 10:20:29	ณัฏกร เวียงศรี	19	ESCO	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12
124	6/1/2025 10:20:58	ปณิฏธิ์ ทองบุญ	19	Plutotech	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, July 7, 2025	7
125	6/1/2025 10:20:37	สมเกียรติ ธีระกุลพล	20	พหลุโกลก	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, July 7, 2025	7
126	6/1/2025 10:21:23	ปรีชาญา นันต๊ะกุล	18	พณณชาชีวะ นวัตกรรมไทย เซอร์วิส จำกัด	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	15
127	6/1/2025 10:19:49	นายณัฐดนัย ไน่ม	18	ททท.	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	14
128	6/1/2025 10:20:52	นายยุทธพร ชูสง	19	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, June 27, 2025	23วัน
129	6/1/2025 10:20:59	วีร์ ฤาชัย	19	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Saturday, June 28, 2025	15
130	6/1/2025 10:20:10	นาย วิชัย เสงี่ยมิณี	20	Esco	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, June 12, 2025	1-12 7-68
131	6/1/2025 10:19:52	รุชฌ์ เนียมเจริญกิจ	19	Egal	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, June 30, 2025	15
132	6/1/2025 10:19:52	ภาณุกร พาสิทธิ์	19	MEER	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, July 1, 2025	30วัน
133	6/1/2025 10:21:23	ไพฑูย์ เนียมเจริญ	19	Mechanic Engineering Service Co.,Ltd	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	10
134	6/1/2025 10:19:54	ไพโรจน์ ธรรมนิญสุภาสกุล	19	การไฟฟ้าฝ่ายผลิต	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	14
135	6/1/2025 10:20:13	สมชาย โพธิ์อยู่	18	ททท.วิศวกรรม	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, July 4, 2025	4
136	6/1/2025 10:20:21	วิรัชชัย เสงี่ยมศักดิ์สา	18	ททท.	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, June 27, 2025	16
137	6/1/2025 10:19:57	นาย ชรินทร์ เสงี่ยม	20	Esco	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12
138	6/1/2025 10:20:10	ชาณุพงศ์ นาคีสิทธิ์	19	ESCO	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	15
139	6/1/2025 10:20:01	ประทีปศักดิ์ หอมระชา	19	ม.อัครศาสตร์ เอ็นจิเนียริ่ง เซอร์วิส จำกัด	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	10
140	6/1/2025 10:20:09	ไพธ อนุพนา	20	Mes	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, July 3, 2025	7วัน
141	6/1/2025 10:19:59	ประทีป วงศ์สุภา	20	V-phase	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12
142	6/1/2025 10:21:46	สมณ สุทธิ	10	Wer	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Sunday, June 1, 2025	12
143	6/1/2025 10:20:40	นายณัฏฐก ธรรมมงคล	20	ททท.	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Saturday, June 28, 2025	15วัน
144	6/1/2025 10:20:09	อาภาณันท์ วรรณคง	18	V-phase	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	13
145	6/1/2025 10:20:04	นายวิชัย สุทธอง	19	EGAT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12
146	6/1/2025 10:20:12	เกียรติกัญญ์ บรรณสุวรรณ	20	Esco	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12
147	6/1/2025 10:20:20	ไพโรจน์ ธรรม	20	Esco	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12
148	6/1/2025 10:20:27	เอกานันท์ ศรีปัญญาน	19	MES	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, July 3, 2025	10
149	6/1/2025 10:20:33	ปณิฏญ์ นิลนพมาพร	20	QPOWER	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	2
150	6/1/2025 10:19:52	เกรียงศักดิ์ ชอนพิง	19	Egal	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12
151	6/1/2025 10:21:00	ภาณุกร คุ้มคุณเมือง	19	MES	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, July 3, 2025	7
152	6/1/2025 10:20:53	ไพโรจน์ พูนกิจ	19	ไทโรแมค	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	10







No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้ามทำงาน	จำนวนวันที่จะทำงาน (วัน)
277	6/12/25 10:30:49	จิราวัฒน์ ศศิพันธ์	19	ยู-เซอร์วิส (ประเทศไทย)	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 8, 2025	2
278	6/12/25 10:31:31	ณัฐวัฒน์ ศรีมาก	19	SYNERGY	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, July 3, 2025	5
279	6/12/25 10:20:41	นายนพพร วิญญูบุณย	18	นาคา พรชรา	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Saturday, June 28, 2025	5 วัน
280	6/12/25 10:22:57	นาย ชัยวัฒน์ ทำนิเมแก้ว	20	synergy	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, June 3, 2025	5
281	6/12/25 10:29:11	พิชัย เนื่องอินทร์	19	กฟผ.	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, June 26, 2025	30
282	6/12/25 10:21:58	ปราโมทย์ ชูชาติพันธ์	19	LKB	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	15
283	6/12/25 10:23:59	อัครพล สืบธราภรณ์	20	LKB	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	15
284	6/12/25 10:21:55	นาย นพพล หันเพิ่ม	20	synergy	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, June 3, 2025	5
285	6/12/25 10:30:01	นบฤทธิ์ เสือขาว	19	ไทยแมกนีว	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	10วัน
286	6/12/25 10:30:26	ศุภเชษฐ์ พรหมทิ	19	U-services	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 8, 2025	2-3 วัน
287	6/12/25 10:31:48	เสาวฤทธิ์ ปราบกัณ	19	แมกกาจพิศพลาบ	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	15 วัน
288	6/12/25 10:32:04	อรรถศักดิ์ บุญชื่น	20	ไทยแมกวา	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	10
289	6/12/25 10:29:54	Euseong Park	19	บริษัททงเสวการกรมและอีโศกักติ	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, July 4, 2025	3
290	6/12/25 10:22:43	ธนาธิกา	19	กฟผ.	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, June 26, 2025	30
291	6/12/25 10:32:17	นายสุทธินันท์ ศัพทกร	19	U-SERVICES	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 8, 2025	2 วัน
292	6/12/25 10:28:50	รณพัฒน์ เต็มกลาง	19	ทีเอส อิมเมชั่นแชนแนล เทคโนโลยี จำกัด	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, July 7, 2025	2
293	6/12/25 10:32:04	อริยวัฒน์ เปาบุญตา	20	Plus	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	12วัน
294	6/12/25 10:33:19	น.ส วาณี ฤทธวงศ์แก้ว	17	สิงห์kraft	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, June 27, 2025	20 วัน
295	6/12/25 10:28:23	วิรัชญ์ อู่กัน	19	รุ่งเรืองเจริญ	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, June 27, 2025	1วัน
296	6/12/25 10:34:56	นายนพพล พลทิพัฒน์	20	U-SERVICES	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 8, 2025	2 วัน
297	6/12/25 10:33:57	เดช เวียงนิกิตา	19	แมกกาจพิศพลาบ	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	15 วัน
298	6/12/25 10:33:39	วิระชัย นนธิ์จัน	20	ยู-เซอร์วิส (ประเทศไทย)	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 8, 2025	2วัน
299	6/12/25 10:33:20	พาสี รามแสง	19	สิงห์kraft	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, June 27, 2025	20
300	6/12/25 10:34:05	นายณพนธ์ พุกพิทักษ์	20	U-services	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 8, 2025	2-3 วัน
301	6/12/25 10:28:48	พิพลผลา บุญสาธา	19	synergy	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, July 3, 2025	5
302	6/12/25 10:34:15	กฤษณ์ นกอำภัก	18	เอสพี	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	10
303	6/12/25 10:29:32	วิรัชศักดิ์ ศิริวิภาสโณ	19	Synergy	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, July 3, 2025	5วัน
304	6/12/25 10:34:25	อัครา พุฒาภรณ์	18	LKB	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	10
305	6/12/25 10:35:03	นรพนันท์ แซง่าง	19	Plus	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	15วัน2วัน
306	6/12/25 10:26:33	The Ha Zee	17	Kamol engineering	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, July 4, 2025	3
307	6/12/25 10:35:24	น.ส ปิยธรา รามแสง	19	สิงห์kraft	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, June 27, 2025	20วัน

No	Date	ชื่อ-นามสกุล	Total points	ชื่อบริษัทที่สังกัด	ทำงานภายใต้การควบคุมของแผนก	วันที่จะเข้ามทำงาน	จำนวนวันที่จะทำงาน (วัน)
308	6/12/25 10:25:45	Mgpyh.wn	18	Kamol engineering	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Saturday, June 7, 2025	3
309	6/12/25 10:32:15	ภาณุ คำวงศ์บุญ	18	LKB	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	10
310	6/12/25 10:25:56	ธิติพงษ์ มาทณ่งคำ	18	สิงห์kraft	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, June 27, 2025	20
311	6/12/25 10:26:01	Khant Myo Thu	18	Kamol engineering	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, July 4, 2025	3
312	6/12/25 10:36:22	บุณสิทธิ์ พันธธม	17	Synergy	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, July 3, 2025	5
313	6/12/25 10:25:55	เจษฎ์ชัย รอดุลมณีน	19	พญูโตเทค	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Saturday, July 5, 2025	7วัน
314	6/12/25 10:32:27	เชาวลิต์ สุขยาณบัว	20	Egal	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, June 12, 2025	5
315	6/12/25 10:23:05	วิศรุท นาคทัง	19	MARC	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 1, 2025	15
316	6/12/25 10:35:15	อาสัณดา นาคทัง	19	กฟผ.	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, June 26, 2025	30
317	6/12/25 10:36:27	สมณัดิ์ แซมภู	20	SYNERGY	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Thursday, July 3, 2025	5
318	6/12/25 10:26:30	สมชาย โพธิ์ชัย	18	Kamol engineering	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, July 4, 2025	4
319	6/12/25 10:36:48	นาย พรชัย อองาน	18	สิงห์kraft	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, June 27, 2025	20วัน
320	6/12/25 10:21:36	ปิยธรา รามแสง	17	สิงห์kraft	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, June 27, 2025	20
321	6/12/25 10:34:34	นายณณิชนันท์ เวียงม	20	กฟผ.	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	14
322	6/12/25 10:36:13	นาย อธิษฐ์ พิศการ	20	synergy	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, June 3, 2025	5
323	6/12/25 10:34:30	Saw lan suk	17	Kamol engineering	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, July 4, 2025	3
324	6/12/25 10:34:53	วิศิธา อินตะนิษฐา	19	Plus	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Sunday, June 1, 2025	1-12/6/68
325	6/12/25 10:35:56	ณัฏฐณThamachai phueachanathuek	17	Kamol engineering	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Friday, July 4, 2025	3
326	6/12/25 10:31:23	ณัฐวิภา มาทณม	20	MIT	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Tuesday, July 8, 2025	2
327	6/12/25 10:40:29	สุพรรณิธร จารณพันธ์มอ	18	แมกกาจพิศพลาบ	MTN (แผนกซ่อมบำรุง MM ME MI);	Monday, June 30, 2025	15 วัน



# ภาคผนวก ข-21

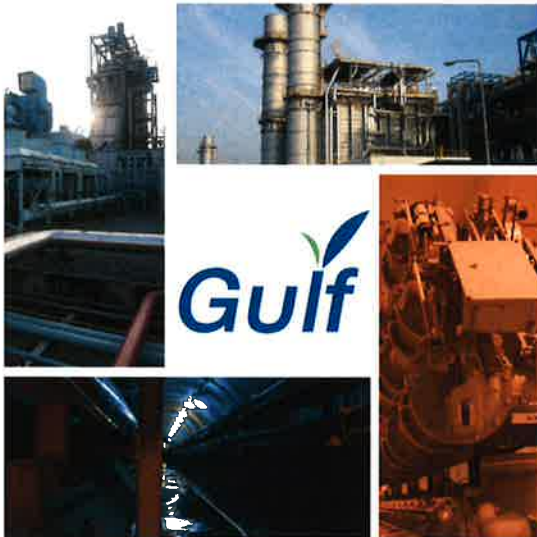
---

คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน



# คู่มือปฏิบัติงาน

ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



ฝ่ายสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย  
กลุ่มบริษัท กัลฟ์

## คำนำ

ความปลอดภัยในการทำงาน ถือเป็นปัจจัยที่สำคัญอย่างยิ่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานทุกคน ที่จะต้องตระหนักและปฏิบัติตามด้วยความเอาใจใส่อย่างเคร่งครัดตลอดเวลา รวมไปถึงก่อนที่จะเริ่มปฏิบัติงานทุกครั้งควรได้มีการทบทวนวิธีการปฏิบัติที่ถูกต้องตามคู่มือ รวมถึงข้อกำหนดความปลอดภัย ทั้งนี้ เพื่อให้การปฏิบัติงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ บนพื้นฐานของความปลอดภัย โดยมีเป้าหมายสำคัญ คือ ผู้ปฏิบัติงานทุกคนได้รับความปลอดภัย ปราศจากการบาดเจ็บ หรือการสูญเสียใดๆ ตลอดเวลาที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า

Gulf

## คำนำ

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย  
จึงได้จัดทำคู่มือปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานฉบับนี้ขึ้นโดยมุ่งหวังที่จะให้  
ความรู้เบื้องต้นกับผู้ปฏิบัติงานทุกคน ในการลดโอกาส  
การเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน

ด้วยความปรารถนาดี

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย  
กลุ่มบริษัท กัลฟ์

Gulf





## สารบัญ

กฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไป	1
การเข้า – ออกโรงไฟฟ้า	9
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	10
ระบบขออนุญาตทำงานและการตัดแยกระบบพลังงาน	13
ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องจักรและอุปกรณ์	16
ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ	17
ความปลอดภัยในการทำงานกับระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้า	19
ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี	20
ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง	24
ความปลอดภัยในการทำงานกับปั้นจั่น	25
ความปลอดภัยในการทำงานกับรถยก	26
ความปลอดภัยในการใช้งานและเก็บถังก๊าซ	27
ความปลอดภัยในการทำงานที่ทำให้เกิดประกายไฟ	28
การรักษาความปลอดภัยและความเป็นระเบียบในพื้นที่ทำงาน	29
สีและเครื่องหมายความปลอดภัย	30
การเตรียมพร้อมและตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	33
การเกิดอุบัติเหตุ การรายงานและการสอบสวน	35



### นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



#### นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ความปลอดภัยในการทำงานจะเกิดขึ้น ต้องได้รับความร่วมมือร่วมใจ ตามหน้าที่ความรับผิดชอบของทุกคนในองค์กร นับตั้งแต่คณะผู้บริหาร ผู้บังคับบัญชา พนักงานทุกคน และเพื่อให้การบริหารงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของกรมกลุ่มบริษัท กัลฟ์ มีการดำเนินงานไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงกำหนดนโยบายไว้ดังนี้

1. ความปลอดภัยในการทำงานถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบอันดับแรกในการปฏิบัติงานของพนักงานทุกคน
2. กลุ่มบริษัทฯ จะสนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงานให้ปลอดภัย ตลอดจนสนับสนุนและส่งเสริมกิจกรรมความปลอดภัยเพื่อสร้างทัศนคติและจิตสำนึกในการทำงานอย่างปลอดภัย
3. ผู้บังคับบัญชาทุกระดับ เป็นผู้นำ กำกับดูแลและสนับสนุนให้พนักงานปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยและต่อเนื่อง
4. พนักงาน ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของตนเอง เพื่อร่วมงานตลอดจนทรัพย์สินของกลุ่มบริษัทฯ เป็นสำคัญตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
5. พนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือในโครงการความปลอดภัยอาชีวอนามัยของกลุ่มบริษัทฯ และเสนอความคิดเห็นในการปรับปรุงสภาพการทำงานและวิธีการทำงานที่ปลอดภัย
6. พนักงาน มุ่งมั่นที่จะบรรลุเป้าหมายตามโครงการ อุบัติเหตุเป็นศูนย์ (Zero Accident)

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติ

ประกาศ ณ วันที่ 1 เมษายน 2557



(นายณณู ดันติสุนทร)

ผู้อำนวยการบริหารสายงานบริหารธุรกิจโนนหรือ



## สารบัญ

การวิเคราะห์ความปลอดภัยในการทำงาน	36
ประเภทขยะและภาชนะรองรับ	37
โครงการพัฒนาวัฒนธรรมความปลอดภัย	38
การปฐมพยาบาล	41
อันตรายจากไฟฟ้าช็อต	44
การช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน	46
การขับขี่ยานพาหนะ	48



### 1. กฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไป

#### กฎความปลอดภัยทั่วไป

1. ให้สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลพื้นฐาน ได้แก่ หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย และแว่นตาป้องกันสะเก็ดเวลาขณะอยู่ในพื้นที่ๆ กำหนด
2. สวมบูทในพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น
3. ปฏิบัติตามป้ายสัญลักษณ์ความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
4. ดูแล รักษาความปลอดภัยและความเป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่ปฏิบัติงาน ตามหลักการ 5ส.
5. ห้ามวางสิ่งของกีดขวางบริเวณทางเดิน ทางออก บันได อุปกรณ์ดับเพลิง แผงควบคุมสวิทช์ไฟฟ้า
6. ห้ามหยอกล้อหรือกระทำการใดที่ไม่เหมาะสมในขณะปฏิบัติงาน
7. ห้ามดื่มสุรา เสพยาเสพติด และพกพาอาวุธหรือสิ่งผิดกฎหมายภายในโรงไฟฟ้า
8. ถ้าพบเห็นการกระทำหรือสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้หยุดงานและทำการแก้ไขทันที
9. รายงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบเมื่อพบเห็นหรือประสบอุบัติเหตุทันที
10. ปฏิบัติตามระเบียบ และคู่มือ ความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า





## การป้องกันอันตรายสำหรับผู้มาติดต่อและเยี่ยมชม

เพื่อเป็นการป้องกันภัยอันตรายต่างๆ สำหรับผู้มาติดต่อและเยี่ยมชมโรงไฟฟ้า ผู้ที่มาติดต่อจะต้องได้รับการอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ของโรงไฟฟ้า และต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามที่กำหนด รวมถึงปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด

### ความปลอดภัยในสำนักงาน

- ควรมีการตรวจสอบสภาพความปลอดภัยในสำนักงานเป็นประจำทุก 6 เดือน
- ห้ามใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุด เมื่อพบเห็นให้แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบทันที
- การขึ้น-ลงบันไดให้จับราวบันได และเดินขึ้น ลงอย่างระมัดระวัง
- การจัดวางหรือซ้อนสิ่งของต้องให้มั่นคง เพื่อป้องกันการตกหล่น
- การเหยียบของที่สูงอยู่สูงให้ใช้บันได ไม่ควรใช้เก้าอี้ หรืออุปกรณ์ที่ไม่มีความมั่นคง
- อย่าเปิดลิ้นชักตู้เก็บเอกสารค้างไว้เพราะอาจทำให้ตู้คว่ำได้
- การใช้อุปกรณ์การตัด เช่น กรรไกร คัตเตอร์ ที่ตัดกระดาษ ต้องใช้อย่างระมัดระวัง

Gulf

2

## การยก และเคลื่อนย้ายสิ่งของ

### การยก และเคลื่อนย้ายสิ่งของด้วยแรงคน

- ต้องพิจารณาวัตถุที่จะยก เช่น ลักษณะ, น้ำหนัก และอันตรายที่อาจจะเกิดขึ้น
- ยกวัตถุขึ้นตรงๆ โดยให้ขาเป็นส่วนที่รับน้ำหนัก หลังตรง ให้ใช้กำลังขา อย่าใช้กำลังของส่วนหลังเป็นอันดับ และหลีกเลี่ยงการบิดเอว หรือเอี้ยวตัวขณะยก
- กรณีที่มีผู้ช่วยยก ให้ยกและวางสิ่งของ พร้อมกัน ขณะยกให้กระจายน้ำหนักสิ่งของให้สม่ำเสมอ หลีกเลี่ยงไม่ให้น้ำหนักไปตกข้างใดข้างหนึ่ง
- เมื่อยกของลงบันได จุดที่มีน้ำหนักน้อยที่สุดควรอยู่ด้านล่าง
- ไม่ยกสิ่งของหรือวางซ้อนสูงจนบดบังการมองเห็น รวมทั้งต้องไม่มีสิ่งกีดขวางเส้นทาง พื้นไม่ลื่น ไม่เป็นหลุม
- สวมถุงมือป้องกัน กรณียกวัสดุที่ผิวไม่เรียบ มีคม



Gulf

4

- การเปิดประตู ต้องระวังชน โดยเปิดช้าๆ และไม่ใช้มือดันที่กระจก เพื่อเปิดประตูโดยตรงเพราะกระจกอาจหลุดแตกได้

### ความปลอดภัยนอกโรงงาน

พนักงานควรมีการสื่อสารเน้นย้ำ หรือ ทบทวนถึงอันตรายต่าง ๆ ของอุบัติเหตุบนถนน เพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุดังกล่าว เช่น อุบัติเหตุจากยานพาหนะหรือขณะเดินทาง **การจ้างหรือเช่าอุปกรณ์**

ในกรณีต้องจ้างหรือเช่าอุปกรณ์ เครื่องจักรต่างๆ มาใช้งานชั่วคราวหรือระยะยาว เช่น บันจัน จำเป็นที่ผู้ปฏิบัติงานจะต้องได้รับการอบรม หรือมีใบรับรองในการปฏิบัติงานนั้น

### การป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า

ในกรณีที่เกิดฝนฟ้าคะนอง หลีกเลี่ยงการปฏิบัติงานนอกอาคาร และควรปฏิบัติดังนี้

- ไม่ควรปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเชื่อมต่อ หรือ สัมผัสกับระบบไฟฟ้าแรงดันสูง
- หลีกเลี่ยงการสัมผัสโครงสร้างต่างๆ ที่เป็นโลหะ
- อยู่ห่างจากต้นไม้, รั้ว, เสา หรือ ก่อเหล็ก
- ไม่ควรใช้อุปกรณ์ทำงานที่เป็นตัวนำไฟฟ้าที่มีความยาวมากกว่า 9 นิ้ว ซึ่งอาจเป็นสื่อที่จะส่งฟ้าผ่าได้

Gulf

3

## การยกและเคลื่อนย้ายสิ่งของด้วยอุปกรณ์

- การใช้รถเข็น (Hand truck) ต้องดันของเคลื่อนที่ไปข้างหน้าเท่านั้น และวางให้น้ำหนักตกที่ศูนย์กลางล้อ
- ห้ามบรรทุก หรือใช้อุปกรณ์การยกเกินกว่าขีดความสามารถ หรือน้ำหนักที่รองรับได้

### การกองเก็บวัสดุ

- ดูแลรักษาสถานที่เก็บวัสดุให้สะอาด เป็นระเบียบ ไม่มีวัสดุที่ไม่จำเป็นกองสะสมไว้ จนอาจทำให้เกิดการสะดุด, ติดไฟ, ระบิด รวมถึงเป็นที่สะสมของเชื้อโรค
- วัสดุที่เก็บจะต้องพิจารณาการจัดวาง โดยกำหนดระยะห่าง / แยกประเภท / จำกัดความสูง / ระยะห่างจากประกายไฟ หรือกระแสไฟฟ้า
- การวางของบนพาเลท ต้องมีน้ำหนักหนักรวมไม่เกิน 2 ตัน มีความสูงไม่เกิน 5 ฟุต / ชั้น และวางซ้อนได้ไม่เกิน 2 ชั้น
- การวางของต้องวางให้น้ำหนักตกอยู่ที่ศูนย์กลางของภาชนะรองรับ
- ขอบเขาและปลิวตามแรงลมได้จะต้องมีฉากคลุมและมัดอย่างแน่นหนา

Gulf

5



## การป้องกันอันตรายจากการทำงานในที่บีบ อุนหภูมิ และแรงดันสูง

ระบบต่างๆ ของโรงไฟฟ้าประกอบด้วย ส่วนที่บีบอุนหภูมิ สูง (ตั้งแต่ 160 องศาฟาเรนไฮท์ หรือ 71 องศาเซลเซียส) และแรงดันสูง (ตั้งแต่ 100 psi. หรือ 6.8 บาร์) ซึ่งก่อให้เกิดอันตรายจากการเข้าไปสัมผัสโดยไม่ตั้งใจ ซึ่งมีข้อควรระวัง ดังนี้

- ผู้ปฏิบัติงานและหัวหน้างานจะต้องทบทวนวิธีการปฏิบัติงาน และตรวจสอบสภาพสถานที่ปฏิบัติงาน ตลอดจน ดำเนินการตามขั้นตอนของระบบขออนุญาตทำงาน (Work Permit) เพื่อกำจัดหรือตัดแหล่งพลังงานออกและบางงานที่อาจมีความเสี่ยงต่อผู้ปฏิบัติงาน หัวหน้างานจะต้องควบคุมดูแล และให้คำแนะนำอย่างใกล้ชิด
- อุปกรณ์ที่ได้รับการตัดแยกแหล่งพลังงานแล้ว อาจมีพลังงานตกค้างอยู่ เช่น อุนหภูมิ หรือแรงดัน ให้ทำการเปิดระบาย (drain or vent) พลังงานออก เพื่อความปลอดภัยก่อนทำงานทุกครั้ง
- กำหนดทางออก เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ให้สามารถออกจากแนวหรือทิศทางที่รั่วได้อย่างปลอดภัย

Gulf

6

### ความปลอดภัยในการขยับเขยื้อนพาหนะ

- ผู้ขยับเขยื้อนพาหนะต้องมีใบอนุญาตขับขี่
- ผู้ขับขี่ และผู้โดยสารต้องคาดเข็มขัดนิรภัย
- เมื่อขยับเขยื้อนพาหนะในพื้นที่โรงไฟฟ้า ต้องใช้ความเร็วตามที่กำหนด

Gulf

8

- สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และพิจารณาใช้ อุปกรณ์ป้องกันหรือเบี่ยงเบนทิศทางที่จะช่วยลดความรุนแรงของอุบัติเหตุได้
- แจ้งเตือนอันตรายที่อาจเกิดขึ้นให้พนักงานทราบก่อนเข้าปฏิบัติงาน
- การทำงานที่อุนหภูมิสูงกว่า 150 องศาฟาเรนไฮท์ (65 องศาเซลเซียส) ให้สวมชุดป้องกันความร้อน
- ถ้าเข้าไปในพื้นที่อับอากาศ เช่น HRSG จะต้องขอใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ (Confined space work permit) ก่อนเข้าทำงาน
- กรณีที่ Super heat steam รั่ว จะได้ยินเสียงแต่จะมองไม่เห็นจุดรั่ว อย่าซ่อมแซมเองจะดำเนินการได้ก็ต่อเมื่อหยุดเดินเครื่องจักร ระบายแรงดัน และลดอุนหภูมิก่อน

Gulf

7

## 2. การเข้า - ออก โรงไฟฟ้า

- การเข้า - ออก โรงไฟฟ้า พนักงาน, ผู้รับเหมาและผู้เยี่ยมชม จะต้องติดบัตรประจำตัวตลอดเวลาที่อยู่ในโรงไฟฟ้า
- การนำวัสดุสิ่งของเข้า - ออกโรงไฟฟ้า ทั้งพนักงานและผู้รับเหมาจะต้องขออนุญาตนำสิ่งของออกนอกบริษัทให้เรียบร้อยครบถ้วน และแสดงรายละเอียดสิ่งของเหล่านั้นกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า
- ผู้ที่เข้ามาในโรงไฟฟ้า จะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย โดยเฉพาะการแต่งกายจะต้องสุภาพ

Gulf

9



- พนักงานทุกคนมีหน้าที่ในการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมขณะปฏิบัติงานตามลักษณะความเสี่ยงของงาน หรือตามที่มีการกำหนดชนิดของอุปกรณ์ไว้สำหรับแต่ละพื้นที่ ทั้งในโรงไฟฟ้าและเมื่อปฏิบัติงานนอกพื้นที่ของโรงไฟฟ้า นอกจากพื้นที่ที่ได้รับการยกเว้น เช่น อาคารสำนักงาน ฯลฯ
- พนักงานทุกคนต้องดูแลรักษาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสม เพื่อให้ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ
- พนักงานทุกคนจะต้องได้รับการอบรมเพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างถูกต้อง
- ไม่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ชำรุดไม่พร้อมใช้งาน หรือหมดอายุการใช้งาน



Gulf

10

- 5) อุปกรณ์ป้องกันลำตัว เป็นอุปกรณ์ที่สวมใส่เพื่อป้องกันอันตรายต่อลำตัว เช่น จากการกระเด็นของสารเคมี การทำงานในที่ที่มีความร้อนสูง หรือมีสะเก็ดลูกไฟ เช่น ชุดป้องกันสารเคมี ชุดป้องกันความร้อน
- 6) อุปกรณ์ป้องกันมือ เป็นอุปกรณ์สวมใส่เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดกับมือ นิ้ว และแขน เช่น ถุงมือป้องกันความร้อน, ถุงมือป้องกันสารเคมี, ถุงมือป้องกันไฟฟ้า ถุงมือป้องกันการบาด-ขีดข่วน จากของมีคม
- 7) อุปกรณ์ป้องกันเท้า สวมใส่เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดกับเท้า นิ้วเท้า เช่น รองเท้านิรภัย รองเท้าป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า, รองเท้าป้องกันอันตรายจากสารเคมี
- 8) อุปกรณ์ป้องกันการตกจากที่สูง เพื่อป้องกันอันตรายจากการทำงานในที่สูง เช่น สายรัดตัวนิรภัย, สายช่วยชีวิต



Gulf

12

### ประเภทของอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล

- 1) อุปกรณ์ป้องกันศีรษะ สวมเพื่อป้องกันศีรษะจากอันตรายต่างๆ เช่น การถูกชน หรือกระแทก หรือวัตถุตกจากที่สูงกระทบต่อศีรษะ ป้องกันอันตรายจากความร้อน หรือกระแสไฟฟ้า เช่น หมวกนิรภัย
- 2) อุปกรณ์ป้องกันใบหน้าและดวงตา ช่วยป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากวัตถุ หรือสารเคมีกระเด็นเข้าตา, ใบหน้า หรือป้องกันรังสีที่จะทำลายดวงตา เช่น แว่นตานิรภัย แว่นครอบตา กระบังป้องกันใบหน้า หน้ากากเชื่อม
- 3) อุปกรณ์ป้องกันเสียงดัง เป็นอุปกรณ์ที่สวมใส่เพื่อป้องกันเสียงดังที่อาจจะมีอันตราย ต่อระบบการได้ยิน เช่น Ear plugs, Ear muffs
- 4) อุปกรณ์ป้องกันระบบทางเดินหายใจ เป็นอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากฝุ่นละอองและมลพิษเข้าสู่ร่างกาย โดยการหายใจเอามลพิษที่ปนเปื้อนในอากาศเข้าไป หรือเกิดจากปริมาณออกซิเจนในอากาศไม่เพียงพอ แบ่งเป็น 2 ประเภท คือ
  - ประเภทที่ป้องกันหรือลดปริมาณมลพิษ ก่อนจะเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ เช่น หน้ากากกรองอนุภาค หน้ากากกรอง ก๊าซไอระเหย
  - ประเภทที่ส่งอากาศจากภายนอกเข้าไปในหน้ากาก แบ่งเป็นชนิดที่แหล่งส่งอากาศติดที่ตัวผู้สวม (SCBA) และชนิดที่ส่งอากาศไปตามท่อ

Gulf

11

### 4. ระบบขออนุญาตทำงาน และการตัดแยกระบบพลังงาน

เพื่อใช้เป็นแนวทางในการควบคุมความปลอดภัยในการปฏิบัติงานภายในโรงไฟฟ้าและเพื่อให้ทราบถึงขั้นตอนการปฏิบัติในการขออนุญาตทำงาน

- ประเภทงานทั่วไป หมายถึง งานทุกงานที่ปฏิบัติในโรงไฟฟ้าที่ไม่เป็นงานอันตราย, ไม่มีการตัดแยกพลังงาน
- ประเภทงานอันตรายที่ต้องทำงานตัดแยกพลังงาน (Hazardous Work) เช่น งานเชื่อม ตัด เจียร งานไฟฟ้า และงานที่ต้องตัดแยกพลังงาน ฯลฯ
- ประเภทงานในที่อับอากาศ หมายถึง งานที่ทำในสถานที่ที่มีการระบายอากาศไม่เพียงพอที่จะให้อากาศภายในอยู่ในสภาพถูกสุขลักษณะและปลอดภัย ซึ่งอาจเป็นที่สะสมของสารเคมีเป็นพิษ สารไวไฟ รวมทั้งออกซิเจนไม่เพียงพอ เช่น งานใน TANK ต่างๆ, Condenser, HRSG, GT Combustion Chamber, GT inlet Plenum, Suction Chamber Main Cooling Pump, Waste Water Pit ฯลฯ

ประเภทของใบอนุญาตทำงานแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ดังนี้

- 1) ประเภทงานทั่วไป (General Work)
- 2) ประเภทงานอันตราย (Hazardous Work)
  - งานในที่อับอากาศ (Confined Space)

Gulf

13



- งานที่ทำให้เกิดประกายไฟ (Cutting/Welding, Hot Work)
- งานไฟฟ้าแรงสูง (Electrical Work)
- งานเครื่องกล (Mechanical Work)
- งานเกี่ยวกับสารเคมี (Chemical Work)
- งานขุด (Excavation Work)
- งานฉายรังสี (Radiation Work)
- งานที่สูง (Ladder and Scaffolding)
- งานยก (Sling, Rigging and Crane)

#### ระบบขออนุญาตทำงาน

- ผู้ขออนุญาต คือ พนักงานของโรงไฟฟ้าที่มีหน้าที่หรือได้รับมอบหมายให้เป็นผู้ควบคุมงานสามารถขออนุญาตทำงานได้ทั้ง 2 ประเภท
- ผู้อนุญาต คือ หัวหน้ากะ (Shift Leader) หรือผู้ที่ทาง Operation Manager มอบหมาย

#### ระยะเวลาในการอนุญาต

- อายุใบอนุญาตจะสิ้นสุด ตามเวลาเลิกงานในแต่ละกะหรือตามที่ได้รับอนุญาต

Gulf

14

### 5. ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องจักรและอุปกรณ์

- สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามลักษณะงาน
- ไม่ทอดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเครื่องจักร (Machine Guarding) ออก ยกเว้นกรณีซ่อมบำรุง
- แต่งกายให้เรียบร้อย รัดกุม ห้ามสวมเครื่องประดับ เช่น สายนาฬิกา, สร้อยข้อมือ, แหวน, กำไล เป็นต้น เนื่องจากอาจเกิดอันตรายจากการถูกเกี่ยว หรือดึงเข้าเครื่องจักร
- ถ้าผมยาวควรสวมหมวกคลุมผม หรือหมวกนิรภัยก่อนเข้าทำงาน
- ห้ามทำการซ่อมแซม ปรับแต่ง หรือทำความสะอาดขณะเครื่องจักรทำงาน

Gulf

16

#### การตัดแยกระบบพลังงาน (Lock Out Tag Out)

- Tags ต้องระบุและแขวนแผ่นป้ายที่อุปกรณ์หรือขอบเขตของงานตามทีระบุใน Work Permit โดยแผ่นป้ายนี้ไม่สามารถใช้แทนกุญแจคีย์ได้ เว้นแต่กรณีที่ถูกกุญแจไม่สามารถใช้คีย์กับอุปกรณ์นั้นได้
- Locks เป็นกุญแจที่ใช้ล็อกอุปกรณ์ที่ขออนุญาตทำงานและรวมถึงอุปกรณ์เกี่ยวเนื่อง โดยทั้งกุญแจและแผ่นป้ายต้องบันทึกลงในแบบฟอร์ม LOTO และรวมถึงแบบฟอร์ม Work permit index โดยกุญแจและลูกกุญแจให้จัดเก็บที่ Lock box โดยหัวหน้ากะเป็นผู้รับผิดชอบ
- Local operator เป็นผู้ดำเนินการตัดแยกระบบ, ล็อกกุญแจและแขวนป้าย โดยต้องระบุรายละเอียดลงในแผ่นป้ายให้ครบถ้วน
- หัวหน้ากะ (Shift Leader) เป็นผู้อนุญาตให้ทำการปลดล็อกและแผ่นป้าย โดยหลังจากลงลายมือชื่อปิดใน Work Permit แล้ว



Gulf

15

### 6. ความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ



- งานในที่อับอากาศ หมายถึง งานที่ทำในสถานที่ที่ทางเข้าออกจำกัดและมีการระบายอากาศไม่เพียงพอที่จะให้อากาศภายในอยู่ในสภาพถูกสุขลักษณะและปลอดภัย ซึ่งอาจเป็นที่สะสมของสารเคมีเป็นพิษ สารไวไฟ รวมทั้งออกซิเจนไม่เพียงพอ เช่น งานใน TANK ต่างๆ, บ่อ, หลุม, ห้องใต้ดิน, Condenser, HRSG, GT Combustion Chamber, GT inlet Plenum, Suction Chamber, Main Cooling Pump, Waste Water Pit ฯลฯ

Gulf

17



- ต้องได้รับใบอนุญาตทำงาน (Work permit) ก่อนเท่านั้น  
จึงจะเข้าทำงานในที่อับอากาศได้
- ต้องตรวจสอบสภาพอากาศเป็นระยะๆ เพื่อไม่ให้เกิน  
มาตรฐานต้องขจัดหรือระบายอากาศให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย
- ผู้ที่จะเข้าทำงานในที่อับอากาศได้ต้องผ่านการอบรมหลักสูตร  
ผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ
- ต้องมีผู้ช่วยเหลือพร้อมด้วยอุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิต  
คอยเฝ้าดูและบริเวณทางออกที่อับอากาศตลอดเวลา เพื่อ  
ช่วยเหลือพนักงานออกจากที่อับอากาศในกรณีเกิดเหตุ  
ฉุกเฉิน
- อุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น อุปกรณ์ให้แสงสว่าง ที่นำไปใช้ในที่  
อับอากาศ ควรใช้แรงดันไฟฟ้า 24 โวลต์ กระแสตรง  
(Direct Current)
- ติดประกาศใบรายชื่อผู้ปฏิบัติงานไว้บริเวณทางเข้า และต้องมี  
การลงชื่อเข้าและออกจากบริเวณที่อับอากาศทุกครั้ง

Gulf

18

## 8. ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี

เพื่อให้เจ้าหน้าที่พนักงานทราบถึงอันตรายของสารเคมีที่  
ได้รับ สัมผัสในสถานที่ทำงาน และวิธีการที่จำเป็นในการป้องกัน  
ตนเองจากอันตรายเหล่านั้น โดยจัดไว้เป็นข้อมูลให้กับพนักงาน  
ทราบถึงอันตรายจากสารเคมีที่ติดอยู่ในฉลากและแบบฟอร์ม  
แจ้งเตือนต่างๆ

#### การสื่อสารความเป็นอันตราย (Hazard Communication Program) ประกอบด้วย

1) การแสดงรายการและปริมาณการกักเก็บ สารเคมีอันตราย  
ที่จะต้องมีการปรับปรุงให้ทันสมัย มีการเก็บรักษาให้อยู่ในสถานที่ๆ  
กำหนด และสะดวกในการหยิบนำมาใช้ โดยในรายการจะต้องระบุ  
ถึง ชนิด / ส่วนประกอบ และกิจกรรมหรือสถานที่ที่ใช้สารเคมี  
ตลอดจนปริมาณ ที่มีอยู่ในโรงไฟฟ้า

2) การแสดงชนิด และ แจ้งเตือนอันตราย ของสารเคมีโดยใช้  
ป้ายหรือแบบฟอร์มต่างๆ

- ก่อนที่จะมีการรับหรือส่งสารเคมี พนักงานต้องแน่ใจว่าภาชนะ  
ที่บรรจุมีฉลากที่มีข้อมูลดังนี้ ชนิดของสารเคมี / คำเตือน  
อันตราย / ชื่อและที่อยู่ของผู้ผลิตสารเคมี

- ภาชนะบรรจุสารเคมีต้องมีฉลากป้ายหรือข้อมูลแจ้งให้ทราบ  
เช่น ชื่อและประเภทของสารเคมี คำเตือนถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น

Gulf

20

- ได้รับใบอนุญาตทำงานก่อนเริ่มการทำงาน (General Work  
Permit & Hazardous Work Permit & LOTO)
- ตรวจสอบสภาพเครื่องมือ, อุปกรณ์การทำงานทุกครั้งก่อน  
ใช้งาน เช่น สภาพทั่วไป, ฉนวน เป็นต้น
- สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลชนิดป้องกันไฟฟ้า  
ที่เหมาะสม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าระบบสายดิน (Grounding) และอุปกรณ์  
ป้องกันไฟดูด (GFCI) สามารถใช้งานได้ดี
- ไม่อนุญาตให้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับระบบไฟฟ้า ยกเว้นช่างไฟฟ้า  
เท่านั้น
- ตรวจสอบอุปกรณ์และระบบไฟฟ้าเป็นประจำ อย่างน้อย  
ปีละ 1 ครั้ง

Gulf

19

- ภาชนะบรรจุสารเคมีทั้งหมดที่ตั้งอยู่ต้องมิดชิดป้าย หรือ  
ข้อความสำคัญติดอยู่
- 3) เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (Safety Data Sheets: SDS)
  - การสั่งซื้อสารเคมี ต้องมีเอกสารข้อมูลความปลอดภัย  
สารเคมีแนบมาพร้อมใบส่งของ
  - มีการสำเนาเอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (SDS)  
เก็บไว้ที่ Main office, Control Room, Maintenance
- 4) ประชาสัมพันธ์ และ อบรมพนักงานในหัวข้อดังต่อไปนี้
  - วิธีการตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมี โดยใช้อุปกรณ์  
สายตา หรือกลิ่น
  - อันตรายของสารเคมีทั้งด้านกายภาพและเคมีที่มีผลต่อสุขภาพ
  - รายละเอียดของ The Hazard Communication Program
  - ระบบของฉลาก / ป้ายเตือนที่ใช้ในที่ต่างๆ
  - เอกสารข้อมูลความปลอดภัยสารเคมี (Safety Data Sheet)
  - วิธีการต่างๆที่พนักงานใช้ควรเก็บไว้ใน Hazard Information
  - แบ่งแยกหัวข้องานการอบรมตามของชนิดสารเคมี เช่น  
Flammable and Combustible, Compressed Gas, Toxic,  
Reactive, Oxidizer, Explosive Chemicals

Gulf

21



5) การแจ้งเตือน ผู้รับเหมาและผู้เยี่ยมชม เกี่ยวกับสถานที่เก็บสารเคมีอันตราย และการนำ Hazard Communication Program ไปใช้งาน

#### กฎระเบียบในการทำงานกับสารเคมี

- การทำงานกับระบบหรืออุปกรณ์ที่จัดเก็บ ลำเลียงสารเคมี จะต้องทำการหยุดระบบ, ระบายและล้างระบบ, ลดแรงดันก่อนการทำงาน หรือดำเนินการตามระบบขออนุญาตทำงาน (Work Permit System)
- ศึกษาเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (Safety Data Sheet) ก่อนการใช้งาน
- พนักงานต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม
- อุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน ทั้งอุปกรณ์ดับเพลิง และวัสดุดูดซับสารเคมี ต้องมีเพียงพอ และพร้อมใช้งานได้ทันที
- ผู้ปฏิบัติงานต้องทราบจุดติดตั้งอุปกรณ์ชำระล้างฉุกเฉินที่อยู่ใกล้พื้นที่ปฏิบัติงาน และสามารถใช้งานได้อย่างถูกต้อง
- จัดเก็บสารเคมีที่อาจทำปฏิกิริยาต่อกันออกจากกัน โดยอาจเก็บแบบแยกห่าง หรือกั้นพื้นที่ ตามลักษณะและคุณสมบัติของสารเคมี
- ต้องกำหนดพื้นที่จัดเก็บสารไวไฟให้ชัดเจน

Gulf

22

### 9. ความปลอดภัยในการทำงานบนที่สูง

- ผู้ปฏิบัติงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล พื้นฐานตามสภาพของงานตลอดระยะเวลาที่ทำงาน
- การทำงานในที่สูงเกิน 2 เมตร จะต้องใช้สายรัดลำตัว (Body Harness) และสายช่วยชีวิตตลอดระยะเวลาในการทำงาน
- บันไดที่ใช้ขึ้นที่สูงต้องมีโครงสร้างแข็งแรง ไม่ชำรุด การผาดโผน จะต้องทำมุมไม่เกิน 70 องศา วางบนพื้นที่แข็งแรง ไม่ยุบตัว และบันไดจะต้องผูกยึดป้องกันการเคลื่อนที่
- นั่งร้านต้องเป็นนั่งร้านที่ได้มาตรฐานและผ่านการตรวจสอบ และออกแบบโดยวิศวกร ตามที่กฎหมายกำหนด
- ห้ามโยนหรือทิ้งอุปกรณ์ลงมาจากที่สูง
- ต้องปิดกั้นและติดตั้งป้ายเตือนบริเวณพื้นที่ทำงานหรือบริเวณใต้พื้นที่ทำงาน



Gulf

24

- ก๊าซ: และอุปกรณ์ที่นำไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับสารไวไฟจะต้องต่อสายดิน เพื่อป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตย์ อันจะนำไปสู่การเกิดเพลิงไหม้ได้
- ห้ามรับประทานอาหาร หรือเครื่องดื่ม ในสถานที่จัดเก็บหรือทำงานเกี่ยวกับสารเคมี
- ห้ามก่อให้เกิดความร้อนหรือประกายไฟในสถานที่จัดเก็บสารเคมี



Gulf

23

### 10. ความปลอดภัยในการทำงานกับบิ้นจั่น

- ตรวจสอบว่าเมื่อขาข้างยึดออกจนสุด บิ้นจั่นต้องได้ระดับและมั่นคง
- ให้จอดบิ้นจั่นและยานพาหนะอย่างปลอดภัย
- ให้ปฏิบัติตามกฎระเบียบห่างความปลอดภัยของการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าแรงสูง
- ห้ามใช้บิ้นจั่นยกของเกินกว่าพิกัดน้ำหนัก
- ตรวจสอบสัญญาณเตือนภัย ตัววัดพิกัดน้ำหนักและอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ ต้องสามารถใช้งานได้



Gulf

25



## 11. ความปลอดภัยในการทำงานกับรถยก

- ผู้ขับขี่ต้องผ่านการอบรมและได้รับใบอนุญาต
- ตรวจสอบรถยกให้มีสภาพใช้งานได้อย่างปลอดภัยก่อนการใช้งานทุกครั้ง
- ไม่ให้ผู้โดยสารไปกับรถยก
- ไม่บรรทุกของเกินกว่าพิกัดน้ำหนักที่รถยกสามารถยกได้
- คาดเข็มขัดนิรภัยตลอดเวลา
- ขณะขับรถยก ต้องควบคุมให้ห่างและของที่บรรทุกอยู่ต่ำสุดเท่าที่จะทำได้
- ขับรถยกด้วยความเร็วที่กำหนด
- เมื่อบรรทุกของใหญ่ หรือวางซ้อนของสูง จนทำให้มองไม่เห็นทางข้างหน้า ให้ขับถอยหลัง
- ให้สัญญาณเสียงเตือนและลดความเร็ว เมื่อขับรถถึงบริเวณหัวมุม ทางแยกหรือบริเวณที่มีการมองเห็นถูกจำกัด



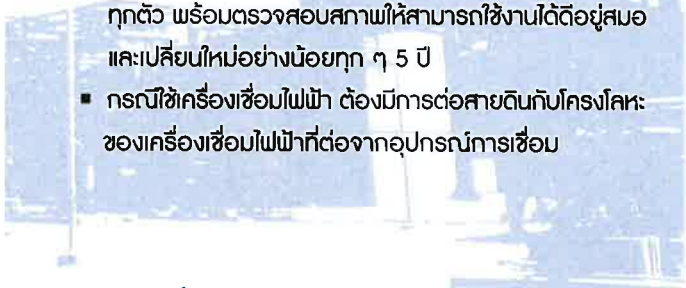
Gulf

26

## 13. ความปลอดภัยในการทำงานที่ทำให้เกิดประกายไฟ

งานที่ทำให้เกิดประกายไฟ หมายถึง งานเชื่อม งานตัดโลหะ งานเจาะ งานเจียร งานบดกรี เป็นต้น

- ก่อนการทำงานที่ทำให้เกิดประกายไฟ ต้องขออนุญาตตามระบบอนุญาตทำงาน (Hazardous work permit) ทุกครั้ง
- แยกวัสดุติดไฟให้ออกห่างจากพื้นที่ที่มีงานก่อประกายไฟอย่างน้อย 11 เมตร หากไม่สามารถเคลื่อนย้ายได้ ต้องป้องกันโดยใช้ผ้าหรือวัสดุกันไฟปิดคลุมไม่ให้สะเก็ดไฟหรือความร้อนไปสัมผัสได้
- จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณพื้นที่ทำงานอย่างเหมาะสม และพร้อมใช้งานได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- กรณีใช้เครื่องเชื่อมแก๊ส ต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับ (Flashback Arrestors) ที่อุปกรณ์สำหรับเชื่อมแก๊สทุกตัว พร้อมตรวจสอบสภาพให้สามารถใช้งานได้ดียิ่งอยู่เสมอ และเปลี่ยนใหม่อย่างน้อยทุก ๆ 5 ปี
- กรณีใช้เครื่องเชื่อมไฟฟ้า ต้องมีการต่อสายดินกับโครงโลหะของเครื่องเชื่อมไฟฟ้าที่ต่อจากอุปกรณ์การเชื่อม



Gulf

28

## 12. ความปลอดภัยในการใช้งานและเก็บถังก๊าซ

- ถังบรรจุก๊าซต้องมีป้าย สีหรือสัญลักษณ์เพื่อบ่งบอกชื่อและประเภทของก๊าซอย่างชัดเจน
- แยกเก็บถังบรรจุก๊าซออกซิเจนหรือก๊าซที่ทำให้เกิดปฏิกิริยาแล้วให้ออกซิเจนกับถังก๊าซไวไฟ เช่น อะเซทิลีน ก๊าซแอลพีจี รวมถึงวัสดุหรือสารไวไฟต่างๆ เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง อย่างน้อย 6 เมตร หรือกั้นด้วยกำแพงกั้นไฟอย่างน้อย 30 นาที สูงอย่างน้อย 1.5 เมตร
- ถังก๊าซที่ยังไม่ได้ใช้งานหรือถังก๊าซเปล่า ให้สวมฝาครอบวาล์ว และมีสายรัดหรือโซ่คล้องป้องกันการล้ม
- พื้นที่จัดเก็บถังก๊าซ ต้องอยู่ห่างจากแหล่งความร้อนประกายไฟ ท่อไอน้ำที่มีอุณหภูมิสูงหรือรั่วของความร้อนจากภายนอก
- การเคลื่อนย้ายถังก๊าซจะต้องเคลื่อนย้ายโดยใช้รถเข็นถังก๊าซ และต้องปิดฝาครอบวาล์วของถังก๊าซให้เรียบร้อย



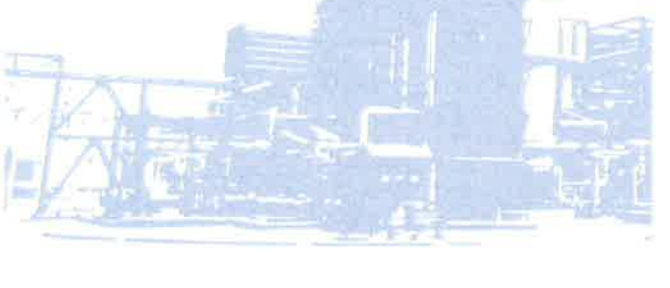
Gulf

27

## 14. การรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบในพื้นที่ทำงาน

### การรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบในพื้นที่ทำงาน (Housekeeping)

- พนักงานต้องดูแลความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่ปฏิบัติงานตลอดเวลา
- ห้ามวางสิ่งของกีดขวางทางเดิน / ทางออก / บันได / อุปกรณ์ดับเพลิง / แผงควบคุม / สวิตช์ไฟฟ้า ฯลฯ
- ให้แยกประเภทขยะเป็นขยะมูลฝอย, ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย และทิ้งลงในภาชนะที่กำหนด



Gulf

29



## 15. สีและเครื่องหมายความปลอดภัย

สีเพื่อความปลอดภัย	สีตัด	ความหมาย	ตัวอย่างการใช้งาน
สีแดง	สีขาว	หยุด	- เครื่องหมายหยุด - เครื่องหมายอุปกรณ์หยุดฉุกเฉิน - เครื่องหมายห้าม
สีเหลือง	สีดำ	ระวังอันตราย	- ชีบงว่ามีอันตราย (เช่น ไฟ, วัตถุระเบิด, กัมมันตภาพรังสี, วัตถุมีพิษ และอื่นๆ) - ชีบงถึงเขตอันตราย, ทางผ่านที่มีอันตราย, เครื่องกีดขวาง - เครื่องหมายเตือน
สีฟ้า	สีขาว	บังคับให้ต้องปฏิบัติ	- บังคับให้ต้องสวมเครื่องป้องกันส่วนบุคคล - เครื่องหมายบังคับ
สีเขียว	สีขาว	แสดงภาวะปลอดภัย	- ทางหนี - ทางออกฉุกเฉิน - ฝักบัวชำระล้างฉุกเฉิน - หน่วยปฐมพยาบาล - หน่วยกู้ภัย - เครื่องหมายสารนิเทศแสดงภาวะปลอดภัย

Gulf

30

### เครื่องหมายห้าม



### เครื่องหมายบังคับ



### เครื่องหมายเตือน



Gulf

31

## 16. การเตรียมพร้อมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

### เครื่องหมายสารนิเทศเกี่ยวกับภาวะปลอดภัย



### เครื่องหมายป้องกันและระงับอัคคีภัย



Gulf

32

### แบ่งเหตุฉุกเฉินออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่

- 1) ระดับที่ 1 กรณีเกิดเหตุและโรงไฟฟ้าสามารถระงับเหตุได้เอง
- 2) ระดับที่ 2 กรณีเกิดเหตุและโรงไฟฟ้าต้องขอความช่วยเหลือจากภายนอกในพื้นที่ใกล้เคียง
- 3) ระดับที่ 3 กรณีเกิดเหตุและโรงไฟฟ้าต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานระดับจังหวัด

- พนักงานต้องทราบหน้าที่ของตนเองในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
- พนักงานต้องทราบ ตำแหน่งที่ตั้งของอุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน / เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน
- พนักงานมีหน้าที่ในการเข้ารับการฝึกอบรม และฝึกซ้อมตามแผนฉุกเฉินที่กำหนด

### Fire Protection System

- ตรวจสอบระบบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย เช่น ปืนน้ำดับเพลิง สายฉีดน้ำดับเพลิง สัญญาณเตือนอัคคีภัย หรือชุดดับเพลิง เป็นต้น เพื่อให้มั่นใจว่ามีความพร้อมใช้งาน
- จัดให้มีการอบรมและฝึกซ้อมดับเพลิงในหลักสูตรที่เหมาะสมตามกฎหมายและเพิ่มเติมทักษะแก่ทีมดับเพลิง
- กรณีระบบดับเพลิงไม่อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ให้ทำรายงานตาม Fire Impairment System Procedure

Gulf

33



### Fire Extinguisher

- ใช้ถังดับเพลิงให้ถูกต้องกับประเภทของไฟ (Class A, B, C and D) โดยต้องได้รับการอบรมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
- ตรวจสอบถังดับเพลิงตามระยะเวลาที่กำหนด ไม่น้อยกว่า 6 เดือน ต่อครั้ง
- เมื่อนำถังดับเพลิงไปใช้ ให้แจ้งต่อ ส่วนความปลอดภัยฯ เพื่อส่งคืนและนำถังสำรองมาทดแทน

Gulf

34

### 18. การวิเคราะห์ความปลอดภัยในการทำงาน

การวิเคราะห์ความปลอดภัยในการทำงาน เป็นการแจกแจงงานออกเป็นขั้นตอน และชี้บ่งอันตรายรวมถึงกำหนดมาตรการควบคุมอันตรายที่อาจเกิดขึ้น ในแต่ละขั้นตอนด้วย

ดังนั้น ก่อนการเริ่มงานโดยเฉพาะงานที่มีความเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดอันตรายในขณะทำงาน หรืองานใหม่ที่ไม่เคยทำมาก่อน จะต้องมีการวิเคราะห์ความปลอดภัยในการทำงาน เพื่อที่จะทำให้ทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้น นำไปสู่การวางแผนการทำงานพร้อมกำหนดมาตรการป้องกัน

Gulf

36

### 17. การเกิดอุบัติเหตุ การรายงานและการสอบสวน

อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นในแต่ละครั้ง นำมาซึ่งความสูญเสียทั้งร่างกาย และทรัพย์สิน การสอบสวนอุบัติเหตุมีวัตถุประสงค์เพื่อตรวจสอบและวิเคราะห์หาสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุแล้วนำมาจัดทำมาตรการป้องกัน หรือแผนการปรับปรุงแก้ไขการดำเนินงาน เพื่อไม่ให้เกิดอุบัติเหตุในลักษณะเดียวกันซ้ำอีก

#### สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุ

##### การกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Acts)

- ทำงานลัดขั้นตอนหรือรีบเร่งเกินไป
- ไม่ทำตามขั้นตอนการทำงาน
- ไม่หยุดเครื่องจักร ก่อนซ่อมแซมหรือบำรุงรักษา
- ไม่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในขณะทำงาน
- ฝ่าฝืนกฎระเบียบ สัญลักษณ์ และ ป้ายเตือน ด้านความปลอดภัย

##### สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Conditions)

- ไม่มีกัณฑ์ครอบป้องกันส่วนที่เป็นอันตรายของเครื่องจักร หรือส่วนที่เคลื่อนไหวต่าง ๆ เช่น เฟือง, โซ่, พูลเลย์, ไฟลิว, เพลาเกสียว, ใบมีด และสายพาน เป็นต้น
- ระบบไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุดบกพร่อง ขาดการตรวจสอบ บำรุงรักษา
- สภาพ และสิ่งแวดล้อมในการทำงานไม่เหมาะสม เช่น การระบายอากาศไม่ดี เสียงดัง ฝุ่นละออง ความร้อนสูง ไร่อะเหยของสารเคมี เป็นต้น

Gulf

35

### 19. ประเภทขยะและภาชนะรองรับ



ถังสีแดง สำหรับขยะที่เป็นอันตรายหรือปนเปื้อนอันตราย เช่น ภาชนะหรือเศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน



ถังสีเขียว สำหรับขยะทั่วไปที่ไม่สามารถรีไซเคิลได้ เช่น เศษอาหาร ห่อขนม เบคกิ้งผง ไม้ ผักผลไม้ต่างๆ



ถังสีเหลือง สำหรับขยะที่สามารถรีไซเคิลได้ เช่น ขวดนม/น้ำ พลาสติก กระป๋องเครื่องดื่ม โลหะต่างๆ

Gulf

37



## BBS คืออะไร

BBS มาจากคำว่า Behavior Based Safety เป็นแนวทางหนึ่งในการบริหารงานความปลอดภัย โดยอาศัยหลักการทางจิตวิทยาและพฤติกรรมมาใช้เป็นกลวิธีการสร้างพฤติกรรมหรือปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเสี่ยงให้ปลอดภัย ด้วยการให้ทุกคนในองค์กรมีส่วนร่วมในการดำเนินงานดูแลเอาใจใส่ความปลอดภัยซึ่งกันและกัน ด้วยความห่วงใยและเอื้ออาทร เพื่อให้บรรลุเป้าหมายสำคัญสูงสุด คือการไม่ยอมให้ตนเองหรือผู้อื่นต้องตกอยู่ในสภาวะอันตรายหากสังเกตแล้วพบพฤติกรรมเสี่ยงก็ต้องกล้าที่จะบอกกล่าวโน้มน้าวอย่างมีเหตุผล ในขณะเดียวกันหากพบพฤติกรรมปลอดภัย ก็กล้าที่จะชื่นชมด้วยความจริงใจ จนกลายเป็นวัฒนธรรมความปลอดภัยระดับองค์กร



Gulf

38

#### กฎพื้นฐาน 4 ข้อสำหรับการใช้ตัวกระตุ้นพฤติกรรมด้านความปลอดภัย (SORA)

1. เน้นพฤติกรรมปลอดภัยที่จะแนะนำ หรือ ชมเชยให้ชัดเจน (Specific)
2. แนะนำกันก็ก่อนที่จะเกิดพฤติกรรมครั้งถัดไป และภายหลังทันทีที่ปฏิบัติพฤติกรรมความปลอดภัยที่ต้องการ (On time)
3. จริงใจและแสดงความห่วงใย (Real)
4. เหมาะสมกับบุคคลและสถานการณ์ (Appropriate)



BBSเป็นเครื่องมือในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเสี่ยงให้ปลอดภัย โดยอาศัยความร่วมมือจากทุกคนทุกฝ่าย (Intervention) ช่วยกันสังเกต (Observation) ดูแลซึ่งกันและกันด้วยความห่วงใย เอื้ออาทร จนกลายเป็นวัฒนธรรมความปลอดภัย (Culture)

Gulf

40

## BBS มีความสำคัญอย่างไร

แม้ความก้าวหน้าในเชิงวิศวกรรมจะทำให้การออกแบบอุปกรณ์ตลอดจนเครื่องจักรต่างๆ มีความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานเพิ่มมากขึ้นจากอดีต แต่ยังไม่อาจหยุดยั้งการเกิดอุบัติเหตุในการทำงานได้ สาเหตุจากพฤติกรรมเสี่ยงของผู้ปฏิบัติงาน ดังนั้นการสร้างหรือปรับเปลี่ยนพฤติกรรมด้านความปลอดภัย หรือ BBS จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งในการลดอุบัติเหตุและการบาดเจ็บจากการทำงาน ทั้งยังส่งผลต่อการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยในองค์กร



Gulf

39

## 21. การปฐมพยาบาล

การปฐมพยาบาล หมายความว่า การช่วยเหลือเบื้องต้น แก่ผู้ป่วย หรือผู้บาดเจ็บก่อนที่จะถึงมือแพทย์หรือโรงพยาบาลเพื่อป้องกันมิให้เกิดอันตรายจนถึงพิการ

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บรอดชีวิต
2. เพื่อมิให้ได้รับอันตรายหรือมีความพิการเพิ่มมากขึ้น
3. เพื่อให้ได้กลับคืนสู่สภาพเดิม คือ พิ้น หรือหายจากการป่วยเจ็บได้อย่างรวดเร็ว

## กระดูกหัก

ให้เข้าเฝือกชั่วคราวหากมีบาดแผลต้องปิดแผล ห้ามใช้น้ำล้างกระดูกที่หักโผล่มานอกเนื้อ ให้ใช้ผ้าสะอาดปิด อย่าพยายามดึงกระดูกเข้าที่เอง เมื่อทำการเข้าเฝือกชั่วคราวเสร็จแล้ว จึงทำการเคลื่อนย้ายไปยังโรงพยาบาล

## บาดแผลทั่วไป

หากมีเลือดออกจากแผลต้องรับห้ามเลือด โดยกดที่บาดแผล ใช้ผ้าที่สะอาดปิดบาดแผลแล้วพันผ้า หากเป็นบาดแผลขนาดใหญ่ที่มีเลือดออกมากต้องรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลโดยเร็ว

Gulf

41



## บาดแผลไฟไหม้ น้ำร้อนลวก

อย่าเจาะหนังที่พองให้แตกออก ใช้น้ำสะอาดชุบน้ำเย็นจัดๆ ปิดแผลและคอยหดย่น้ำเย็นให้ชุ่มอยู่เสมอเพื่อป้องกันอาการช็อค ซึ่งมีมากในผู้ป่วยรายที่มีแผลไหม้เป็นเนื้อที่กว้างๆ และต้องรีบนำส่งโรงพยาบาลโดยเร็ว

### สารเคมีถูกที่ผิวหนัง

ล้างด้วยน้ำสะอาดปริมาณมากๆ ถ้าเป็นเนื้อผิวหนังที่เปลี่ยนสีผื่นทันที โดยถ้ามีอาการรุนแรงให้นำส่งโรงพยาบาลทันที **ตกจากที่สูง**

ต้องคำนึงถึงผู้บาดเจ็บว่าอาจมีกระดูกหักหลังหัก หรือ มีกระดูกหักในส่วนที่ใกล้อวัยวะสำคัญ การยกผู้บาดเจ็บเพื่อเคลื่อนย้าย อย่างยกแบบหิ้วขา หรือรั้งไถ่ เพราะอาจทำให้เกิดอันตรายเพิ่มมากขึ้นได้ การเคลื่อนย้ายต้องระวังอย่าให้หลังผู้บาดเจ็บงอ เพราะกระดูกที่หักจะลงมากดไขสันหลัง ทำให้พิการเป็นอัมพาตได้ ผู้บาดเจ็บนอนอยู่ท่าใดให้นำส่งโรงพยาบาลในท่านั้น (ต้องระมัดระวังในเรื่องการพลิกตัว หากไม่จำเป็นไม่ควรเปลี่ยนท่าผู้บาดเจ็บ และนำส่งโรงพยาบาลโดยใช้เปลหาม หากเป็นเปลตกจะดีมาก เพราะสามารถทำให้การเคลื่อนย้ายสะดวกได้มากกว่า)

Gulf

42

## 22. อันตรายจากไฟฟ้าช็อต

อุบัติเหตุจากไฟฟ้าช็อตเกิดได้ทั่วไปโดยอาจมีสาเหตุจากความประมาทเลินเล่อ การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ผิดวิธี การใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพ หรืออาจเกิดจากความรู้ที่ไม่ถึงการณ์

### การช่วยผู้บาดเจ็บออกจากบริเวณที่โดนไฟฟ้าช็อต

1. ห้ามสัมผัสตัวผู้ที่โดนไฟฟ้าดูดด้วยมือเปล่าโดยเด็ดขาด รวมถึง ต้องระวังการสัมผัสโดนตัวนำที่อาจนำไฟฟ้ามาถึงตัวผู้ช่วยเหลือได้ เช่น พื้นที่เปียกน้ำ
2. ตัดกระแสไฟฟ้าในบริเวณที่เกิดเหตุทันที ยกเว้น สายไฟฟ้าแรงสูง ควรแจ้งเจ้าหน้าที่การไฟฟ้าเพื่อทำการตัดไฟอย่างปลอดภัย
3. ในกรณีที่ผู้บาดเจ็บไม่สามารถลุกเดินเองไหว ไม่ควรทำการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บหากผู้ช่วยเหลือไม่ทราบวิธีการเคลื่อนย้ายที่ปลอดภัย เพราะอาจทำให้ผู้บาดเจ็บได้รับบาดเจ็บมากยิ่งขึ้น ยกเว้น สถานที่นั้นอาจเป็นอันตราย เช่น ยังมีกระแสไฟฟ้ารั่วไหล หรือติดก๊าสก่อนสัมผัสตัวผู้บาดเจ็บควรใช้วัสดุที่ไม่เป็นตัวนำไฟฟ้าในการป้องกันตัวเสียก่อน เช่น ถุงมือยาง ผ้าแห้ง พลาสติกแห้ง เป็นต้น

Gulf

44

## สารเคมีเข้าตา โดยเปิดเปลือกตา

ให้ล้างตาด้วยน้ำสะอาดอย่างน้อย 15 นาที ระวังอย่าให้น้ำที่ล้างตาข้างที่ถูกสารเคมีไหลเข้าสู่ตาข้างที่ไม่ถูกสารเคมี และรีบนำส่งโรงพยาบาลทันที (ขณะนำส่งโรงพยาบาลถ้าสามารถล้างตาด้วยได้จะดีมาก)



Gulf

43

### การปฐมพยาบาลผู้ที่ได้รับบาดเจ็บจากไฟฟ้าช็อต

1. หากผู้ป่วยได้รับบาดเจ็บจากไฟฟ้าทั่วตัว และมีเพียงบาดแผล ไม่ลึก ไม่มีอาการผิดปกติอื่น สามารถให้การดูแลโดยทำแผลด้วยยาฆ่าเชื้อและสังเกตอาการที่บ้านได้ ยกเว้น ผู้ได้รับบาดเจ็บเป็นเด็กเล็ก ผู้สูงอายุ หรือผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัวบางชนิด เช่น โรคไต โรคหัวใจ ควรนำส่งโรงพยาบาลเพื่อให้แพทย์ประเมินอาการ
2. หากผู้ป่วยได้รับบาดเจ็บจากไฟฟ้าแรงสูง มีบาดแผลไหม้ที่มีขนาดใหญ่ ลึก ปวดแผลมาก หรือมีอาการผิดปกติดังต่อไปนี้ ได้แก่ ใจสั่น เจ็บหน้าอก เหนื่อย หอบหืด ควรรีบนำส่งโรงพยาบาลเพื่อรับการรักษา
3. หากผู้ป่วยหมดสติ ต้องพิจารณาว่าผู้ป่วยมีภาวะหัวใจหยุดเต้น หรือหยุดหายใจหรือไม่ และพิจารณาให้การช่วยเหลือตามขั้นตอนการช่วยชีวิตขั้นพื้นฐานต่อไป



Gulf

45



## 23. การช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน

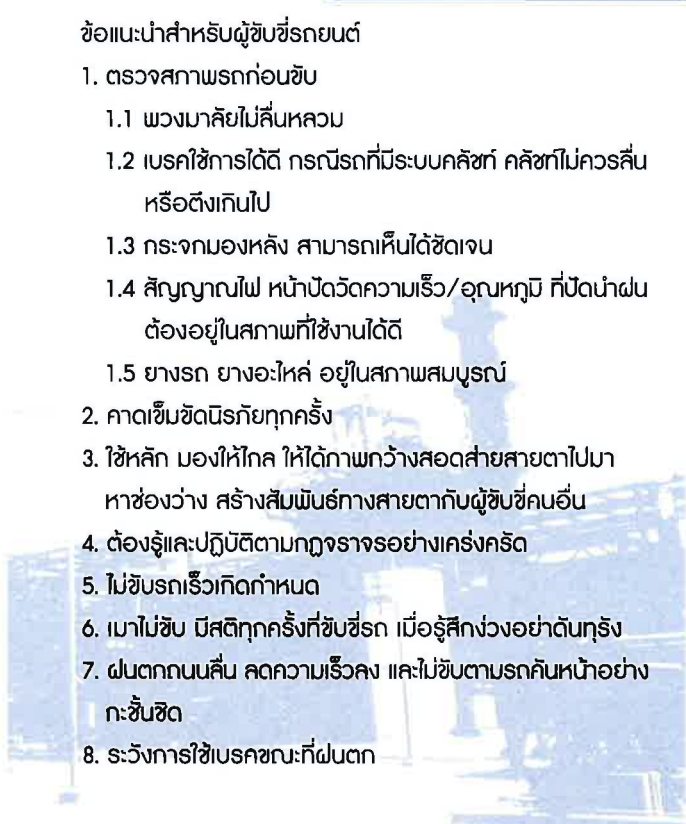
## 23. การช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน

การช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน หมายถึง การช่วยชีวิตคนหัวใจหยุดเต้นหรือคนที่หยุดหายใจกระทันหันจากระบบไหลเวียนเลือดและระบบหายใจล้มเหลว ซึ่งขั้นตอนในการช่วยเหลือฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน สามารถทำได้ดังนี้

1. ตรวจดูว่าผู้ป่วยรู้สึกตัวหรือไม่ โดยใช้มือ 2 ข้างจับไหล่เขย่าพร้อมเรียกผู้ป่วยต่างๆ
2. หากผู้ป่วยไม่ตอบสนอง ให้ขอความช่วยเหลือ โดยกรณีผู้ป่วยอยู่ที่บ้านหรือไม่มีผู้อื่นที่ช่วยเหลือได้ สามารถโทรขอความช่วยเหลือ จากสายด่วน 1669 ได้
3. หากผู้ป่วยไม่ตอบสนองให้กดนวดหัวใจ ดังนี้
  - จัดให้ผู้ป่วยนอนหงายบนพื้นแข็ง
  - วางสันมือขนานกับแนวกึ่งกลางหน้าอก แขนตั้งฉาก
  - กดหน้าอกให้ยุบลงประมาณ 5 ซม. หรือตามจังหวะเพลง “สุขกันเถะเรา”
4. ถ้ามีผู้ช่วยเหลือมากกว่า 1 คน ให้ทำการเปิดทางเดินหายใจด้วยการกดหน้าผาก เขยका



## 24. การขับชื้ออย่างปลอดภัย



ข้อแนะนำสำหรับผู้ขับขี่รถยนต์

1. ตรวจสอบสภาพรถก่อนขับ
  - 1.1 พวงมาลัยไม่สั่นหลวม
  - 1.2 เบรกใช้การได้ดี กรณีรถที่มีระบบคลัชท์ คลัชท์ไม่ควรสั่นหรือตึงเกินไป
  - 1.3 กระพริบมองหลัง สามารถเห็นได้ชัดเจน
  - 1.4 สัญญาณไฟ หน้าปัดวัดความเร็ว/อุณหภูมิ ที่ปัดน้ำฝน ต้องอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้
  - 1.5 ยางรถ ยางอะไหล่ อยู่ในสภาพสมบูรณ์
2. คาดเข็มขัดนิรภัยทุกครั้ง
3. ใช้หลัก มองให้ไกล ให้ได้ภาพกว้างสอดสายตาไปมาหาช่องว่าง สร้างสัมพันธ์ทางสายตากับผู้ขับขี่คนอื่น
4. ต้องรู้และปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด
5. ไม่ขับรถเร็วเกินกำหนด
6. เมาไม่ขับ มีสติทุกครั้งที่ใช้รถ เมื่อรู้สึกง่วงอย่าขับ
7. ฝนตกถนนลื่น ลดความเร็วลง และไม่ขับตามรถคันหน้าอย่างใกล้ชิด
8. ระวังการใช้เบรกขณะที่ฝนตก



5. กรณีที่ผู้ป่วยเป็นญาติสนิทหรือมั่นใจว่าไม่เป็นโรคติดต่อให้  
ช่วยหายใจโดยการเป่าปาก โดยวางปากครอบปากผู้ป่วย  
บับจุกแล้ว เป่าลมเข้าให้หน้าอกผู้ป่วยยกขึ้น นาน 1-2 วินาที  
หากไม่มั่นใจให้ใช้วิธีการกดหน้าอกเพียงอย่างเดียว



**บันทึก**





## ภาคผนวก ข-22

เอกสารบันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานและการจราจร  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2568



## เอกสารบันทึกสถิติอุบัติเหตุจากการทำงานปี 2568

[illegible]







[illegible]



## ภาคผนวก ข-23

แบบบันทึกปริมาณยานพาหนะที่เข้า-ออกโรงไฟฟ้า



GULF

บันทึกยานพาหนะเข้า-ออก พื้นที่โรงไฟฟ้า

สำหรับพนักงานโรงไฟฟ้าพื้นที่ (GNC) นอกเขตทำการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์

วันที่ / เดือน / ปี

๑๗/๐๕/๖๐

ที่	บริษัท หรือ หน่วยงานต้นสังกัด	ทะเบียนรถ	สีรถ	ชื่อรถ	ประเภท	การเข้า - ออก ครั้งที่ 1			การเข้า - ออก ครั้งที่ 2			หมายเหตุ
						เข้า	ออก	เวลา	เข้า	ออก	เวลา	
1	GULF	5M-2101	ขาว	Toyota	CHV	-	-	18:12	-	-	-	นางสาว
2	M	5M-2101	ขาว	Honda	รถ	-	-	18:14	-	-	-	นพิต
3	M	5M-2101	ขาว	FORD	รถ	-	-	18:16	-	-	-	วิมลวิมล
4	M	5M-2101	ขาว	Honda	รถ	-	-	18:18	-	-	-	วิมลวิมล
5	M	5M-2101	ขาว	Toyota	รถ	-	-	19:05	-	-	-	วิมลวิมล
6	M	5M-2101	ขาว	Honda	รถ	-	-	19:52	-	-	-	วิมลวิมล
7	M	5M-2101	ขาว	Toyota	รถ	-	-	20:25	-	-	-	วิมลวิมล

สำหรับ พนักงาน

นางสาว

(ลงชื่อ)

นางสาว

(ตำแหน่ง)

เอกสารแนบ 4\_ใบแจ้งยานพาหนะเข้า-ออก พื้นที่โรงไฟฟ้า

GULF

บันทึกยานพาหนะเข้า-ออก พื้นที่โรงไฟฟ้า

สำหรับพนักงานโรงไฟฟ้าพื้นที่ (GNC) นอกเขตทำการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์

วันที่ / เดือน / ปี

31/05/60

ที่	บริษัท หรือ หน่วยงานต้นสังกัด	ทะเบียนรถ	สีรถ	ชื่อรถ	ประเภท	การเข้า - ออก ครั้งที่ 1			การเข้า - ออก ครั้งที่ 2			หมายเหตุ
						เข้า	ออก	เวลา	เข้า	ออก	เวลา	
1	GULF	5M-2101	ขาว	Toyota	รถ	-	-	06:41	-	-	-	นางสาว
2	M	5M-2101	ขาว	Honda	รถ	-	-	06:42	-	-	-	นพิต
3	M	5M-2101	ขาว	FORD	รถ	-	-	07:05	-	-	-	วิมลวิมล
4	M	5M-2101	ขาว	Honda	รถ	-	-	07:36	-	-	-	วิมลวิมล
5	M	5M-2101	ขาว	Toyota	รถ	-	-	07:46	-	-	-	วิมลวิมล
6	M	5M-2101	ขาว	Honda	รถ	-	-	18:32	-	-	-	วิมลวิมล
7	M	5M-2101	ขาว	Honda	รถ	-	-	18:32	-	-	-	วิมลวิมล

สำหรับ พนักงาน

นางสาว

(ลงชื่อ)

นางสาว

(ตำแหน่ง)

เอกสารแนบ 4\_ใบแจ้งยานพาหนะเข้า-ออก พื้นที่โรงไฟฟ้า

GULF

บันทึกยานพาหนะเข้า-ออก พื้นที่โรงไฟฟ้า

สำหรับพนักงานโรงไฟฟ้าพื้นที่ (GNC) นอกเขตทำการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์

วันที่ / เดือน / ปี

๑๗/๐๕/๖๐

ที่	บริษัท หรือ หน่วยงานต้นสังกัด	ทะเบียนรถ	สีรถ	ชื่อรถ	ประเภท	การเข้า - ออก ครั้งที่ 1			การเข้า - ออก ครั้งที่ 2			หมายเหตุ
						เข้า	ออก	เวลา	เข้า	ออก	เวลา	
1	GULF	5M-2101	ขาว	Honda	รถ	-	-	18:14	-	-	-	นางสาว
2	M	5M-2101	ขาว	NISSAN	รถ	-	-	18:13	-	-	-	นางสาว
3	M	5M-2101	ขาว	Honda	รถ	-	-	19:53	-	-	-	นางสาว

สำหรับ พนักงาน

นางสาว

(ลงชื่อ)

นางสาว

(ตำแหน่ง)

เอกสารแนบ 4\_ใบแจ้งยานพาหนะเข้า-ออก พื้นที่โรงไฟฟ้า

GULF

บันทึกยานพาหนะเข้า-ออก พื้นที่โรงไฟฟ้า

สำหรับพนักงานโรงไฟฟ้าพื้นที่ (GNC) นอกเขตทำการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์

วันที่ / เดือน / ปี

30/05/60

ที่	บริษัท หรือ หน่วยงานต้นสังกัด	ทะเบียนรถ	สีรถ	ชื่อรถ	ประเภท	การเข้า - ออก ครั้งที่ 1			การเข้า - ออก ครั้งที่ 2			หมายเหตุ
						เข้า	ออก	เวลา	เข้า	ออก	เวลา	
1	GULF	5M-2101	ขาว	Toyota	รถ	-	-	18:15	-	-	-	นางสาว
2	M	5M-2101	ขาว	Honda	รถ	-	-	18:38	-	-	-	นางสาว
3	M	5M-2101	ขาว	Honda	รถ	-	-	18:44	-	-	-	นางสาว
4	M	5M-2101	ขาว	Toyota	รถ	-	-	19:08	-	-	-	นางสาว
5	M	5M-2101	ขาว	FORD	รถ	-	-	20:25	-	-	-	นางสาว
6	M	5M-2101	ขาว	Toyota	รถ	-	-	20:34	-	-	-	นางสาว

สำหรับ พนักงาน

นางสาว

(ลงชื่อ)

นางสาว

(ตำแหน่ง)

เอกสารแนบ 4\_ใบแจ้งยานพาหนะเข้า-ออก พื้นที่โรงไฟฟ้า



GULF												วันที่ / เดือน / ปี 25-5-88
บันทึกยานพาหนะเข้า-ออก พื้นที่โรงไฟฟ้า สำหรับพนักงานโรงไฟฟ้า (GNC) นอกเขตทำการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์												
ที่	บริษัท ผู้ว่าราชการ	พนักงาน	ชื่อ	รถ	รถ	การเข้า - ออก ครั้งที่ 1			การเข้า - ออก ครั้งที่ 2			หมายเหตุ
						เข้า	ออก	รถ	เข้า	ออก	รถ	
1	GC	250231	172	รถ	รถ	06:46	-	19:32	-	-	-	
2	GC	108106	179	รถ	รถ	07:43	-	-	-	-	-	
3	GC	150106	179	รถ	รถ	11:06	-	17:39	-	-	-	
4	GC	250231	172	รถ	รถ	11:06	-	11:50	-	-	-	
ลงชื่อ นาย ผู้ว่าราชการ (ลงชื่อ) (ลงนาม)												

เอกสารแนบ 4\_ใบส่งยานพาหนะเข้า-ออก พื้นที่โรงไฟฟ้า

GULF												วันที่ / เดือน / ปี 26/5/88
บันทึกยานพาหนะเข้า-ออก พื้นที่โรงไฟฟ้า สำหรับพนักงานโรงไฟฟ้า (GNC) นอกเขตทำการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์												
ที่	บริษัท ผู้ว่าราชการ	พนักงาน	ชื่อ	รถ	รถ	การเข้า - ออก ครั้งที่ 1			การเข้า - ออก ครั้งที่ 2			หมายเหตุ
						เข้า	ออก	รถ	เข้า	ออก	รถ	
1	GC	250231	172	รถ	รถ	-	-	18:08	-	-	-	รถ
2	GC	108106	179	รถ	รถ	-	-	18:01	-	-	-	รถ
3	GC	150106	179	รถ	รถ	-	-	18:11	-	-	-	รถ
4	GC	250231	172	รถ	รถ	-	-	18:18	-	-	-	รถ
5	GC	250231	172	รถ	รถ	-	-	18:41	-	-	-	รถ
6	GC	250231	172	รถ	รถ	-	-	19:20	-	-	-	รถ
7	GC	250231	172	รถ	รถ	-	-	19:23	-	-	-	รถ
8	GC	250231	172	รถ	รถ	-	-	19:36	-	-	-	รถ
ลงชื่อ นาย ผู้ว่าราชการ (ลงชื่อ) (ลงนาม)												

เอกสารแนบ 4\_ใบส่งยานพาหนะเข้า-ออก พื้นที่โรงไฟฟ้า

GULF												วันที่ / เดือน / ปี 26/5/88
บันทึกยานพาหนะเข้า-ออก พื้นที่โรงไฟฟ้า สำหรับพนักงานโรงไฟฟ้า (GNC) นอกเขตทำการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์												
ที่	บริษัท ผู้ว่าราชการ	พนักงาน	ชื่อ	รถ	รถ	การเข้า - ออก ครั้งที่ 1			การเข้า - ออก ครั้งที่ 2			หมายเหตุ
						เข้า	ออก	รถ	เข้า	ออก	รถ	
1	GC	250231	172	รถ	รถ	11:57	-	17:18	-	-	-	
2	GC	108106	179	รถ	รถ	13:58	-	17:28	-	-	-	
3	GC	150106	179	รถ	รถ	14:15	-	19:11	-	-	-	
ลงชื่อ นาย ผู้ว่าราชการ (ลงชื่อ) (ลงนาม)												

เอกสารแนบ 4\_ใบส่งยานพาหนะเข้า-ออก พื้นที่โรงไฟฟ้า

GULF												วันที่ / เดือน / ปี 26/5/88
บันทึกยานพาหนะเข้า-ออก พื้นที่โรงไฟฟ้า สำหรับพนักงานโรงไฟฟ้า (GNC) นอกเขตทำการ และวันหยุดนักขัตฤกษ์												
ที่	บริษัท ผู้ว่าราชการ	พนักงาน	ชื่อ	รถ	รถ	การเข้า - ออก ครั้งที่ 1			การเข้า - ออก ครั้งที่ 2			หมายเหตุ
						เข้า	ออก	รถ	เข้า	ออก	รถ	
1	GC	250231	172	รถ	รถ	-	-	18:15	-	-	-	
2	GC	108106	179	รถ	รถ	-	-	18:17	-	-	-	
3	GC	150106	179	รถ	รถ	-	-	18:18	-	-	-	
4	GC	250231	172	รถ	รถ	-	-	18:20	-	-	-	
5	GC	250231	172	รถ	รถ	-	-	18:39	-	-	-	
6	GC	250231	172	รถ	รถ	-	-	19:14	-	-	-	
7	GC	250231	172	รถ	รถ	-	-	19:18	-	-	-	
8	GC	250231	172	รถ	รถ	-	-	19:19	-	-	-	
9	GC	250231	172	รถ	รถ	-	-	19:42	-	-	-	
10	GC	250231	172	รถ	รถ	-	-	20:17	-	-	-	
11	GC	250231	172	รถ	รถ	-	-	-	-	-	-	
ลงชื่อ นาย ผู้ว่าราชการ (ลงชื่อ) (ลงนาม)												

เอกสารแนบ 4\_ใบส่งยานพาหนะเข้า-ออก พื้นที่โรงไฟฟ้า











บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)									
ใบแจ้งหนี้ (Invoice)									
ที่	วันที่ออกใบแจ้งหนี้	เลขที่ใบแจ้งหนี้	ชื่อลูกค้า	ประเภทสินค้า	การชำระเงิน		การชำระเงิน		หมายเหตุ
					เงิน	จำนวนเงิน	เงิน	จำนวนเงิน	
1.	10/01/2564	001	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า A	10,000	10,000	10,000	10,000	
2.	10/01/2564	002	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า B	20,000	20,000	20,000	20,000	
3.	10/01/2564	003	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า C	30,000	30,000	30,000	30,000	
4.	10/01/2564	004	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า D	40,000	40,000	40,000	40,000	
5.	10/01/2564	005	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า E	50,000	50,000	50,000	50,000	
6.	10/01/2564	006	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า F	60,000	60,000	60,000	60,000	
7.	10/01/2564	007	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า G	70,000	70,000	70,000	70,000	
8.	10/01/2564	008	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า H	80,000	80,000	80,000	80,000	
9.	10/01/2564	009	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า I	90,000	90,000	90,000	90,000	
10.	10/01/2564	010	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า J	100,000	100,000	100,000	100,000	
11.	10/01/2564	011	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า K	110,000	110,000	110,000	110,000	
12.	10/01/2564	012	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า L	120,000	120,000	120,000	120,000	
13.	10/01/2564	013	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า M	130,000	130,000	130,000	130,000	
14.	10/01/2564	014	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า N	140,000	140,000	140,000	140,000	
15.	10/01/2564	015	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า O	150,000	150,000	150,000	150,000	
16.	10/01/2564	016	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า P	160,000	160,000	160,000	160,000	
17.	10/01/2564	017	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า Q	170,000	170,000	170,000	170,000	
18.	10/01/2564	018	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า R	180,000	180,000	180,000	180,000	
19.	10/01/2564	019	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า S	190,000	190,000	190,000	190,000	
20.	10/01/2564	020	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า T	200,000	200,000	200,000	200,000	
21.	10/01/2564	021	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า U	210,000	210,000	210,000	210,000	
22.	10/01/2564	022	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า V	220,000	220,000	220,000	220,000	
23.	10/01/2564	023	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า W	230,000	230,000	230,000	230,000	
24.	10/01/2564	024	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า X	240,000	240,000	240,000	240,000	
25.	10/01/2564	025	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า Y	250,000	250,000	250,000	250,000	
26.	10/01/2564	026	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า Z	260,000	260,000	260,000	260,000	
27.	10/01/2564	027	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า AA	270,000	270,000	270,000	270,000	
28.	10/01/2564	028	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า AB	280,000	280,000	280,000	280,000	
29.	10/01/2564	029	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า AC	290,000	290,000	290,000	290,000	
30.	10/01/2564	030	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า AD	300,000	300,000	300,000	300,000	
31.	10/01/2564	031	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า AE	310,000	310,000	310,000	310,000	
32.	10/01/2564	032	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า AF	320,000	320,000	320,000	320,000	
33.	10/01/2564	033	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า AG	330,000	330,000	330,000	330,000	
34.	10/01/2564	034	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า AH	340,000	340,000	340,000	340,000	
35.	10/01/2564	035	บริษัท กานดาพาณิชย์ จำกัด	สินค้า AI	350,000				

[illegible]

บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวลลอปเมนท์ จำกัด (มหาชน)									
ใบแจ้งต้นทุน (GNC)									
รหัส	บริษัท ชี้แจง ขอทราบต้นทุน	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	ชื่อสัญญา	เลขสัญญา	งวดที่ 1		งวดที่ 2	
						วันที่	จำนวนเงิน	วันที่	จำนวนเงิน
1	PDN	กช.ปตท.100-01	สถานี	100-01	100-01	15-05	0.00		
2	PR	กช.ปตท.100-02	สถานี	100-02	100-02	16-05	0.00		
3	PDN	กช.ปตท.100-03	สถานี	100-03	100-03	17-05	0.00		
4	PDN	กช.ปตท.100-04	สถานี	100-04	100-04	18-05	0.00		
5	PDN	กช.ปตท.100-05	สถานี	100-05	100-05	19-05	0.00		
6	PDN	กช.ปตท.100-06	สถานี	100-06	100-06	20-05	0.00		
7	PDN	กช.ปตท.100-07	สถานี	100-07	100-07	21-05	0.00		
8	PDN	กช.ปตท.100-08	สถานี	100-08	100-08	22-05	0.00		
9	PDN	กช.ปตท.100-09	สถานี	100-09	100-09	23-05	0.00		
10	PDN	กช.ปตท.100-10	สถานี	100-10	100-10	24-05	0.00		
11	PDN	กช.ปตท.100-11	สถานี	100-11	100-11	25-05	0.00		
12	PDN	กช.ปตท.100-12	สถานี	100-12	100-12	26-05	0.00		
13	PDN	กช.ปตท.100-13	สถานี	100-13	100-13	27-05	0.00		
14	PDN	กช.ปตท.100-14	สถานี	100-14	100-14	28-05	0.00		
15	PDN	กช.ปตท.100-15	สถานี	100-15	100-15	29-05	0.00		
16	PDN	กช.ปตท.100-16	สถานี	100-16	100-16	30-05	0.00		
17	PDN	กช.ปตท.100-17	สถานี	100-17	100-17	31-05	0.00		
18	PDN	กช.ปตท.100-18	สถานี	100-18	100-18	01-06	0.00		
19	PDN	กช.ปตท.100-19	สถานี	100-19	100-19	02-06	0.00		
20	PDN	กช.ปตท.100-20	สถานี	100-20	100-20	03-06	0.00		
21	PDN	กช.ปตท.100-21	สถานี	100-21	100-21	04-06	0.00		
22	PDN	กช.ปตท.100-22	สถานี	100-22	100-22	05-06	0.00		
23	PDN	กช.ปตท.100-23	สถานี	100-23	100-23	06-06	0.00		
24	PDN	กช.ปตท.100-24	สถานี	100-24	100-24	07-06	0.00		
25	PDN	กช.ปตท.100-25	สถานี	100-25	100-25	08-06	0.00		
26	PDN	กช.ปตท.100-26	สถานี	100-26	100-26	09-06	0.00		
27	PDN	กช.ปตท.100-27	สถานี	100-27	100-27	10-06	0.00		
28	PDN	กช.ปตท.100-28	สถานี	100-28	100-28	11-06	0.00		
29	PDN	กช.ปตท.100-29	สถานี	100-29	100-29	12-06	0.00		
30	PDN	กช.ปตท.100-30	สถานี	100-30	100-30	13-06	0.00		
31	PDN	กช.ปตท.100-31	สถานี	100-31	100-31	14-06	0.00		
32	PDN	กช.ปตท.100-32	สถานี	100-32	100-32	15-06	0.00		
33	PDN	กช.ปตท.100-33	สถานี	100-33	100-33	16-06	0.00		
34	PDN	กช.ปตท.100-34	สถานี	100-34	100-34	17-06	0.00		
35	PDN	กช.ปตท.100-35	สถานี	100-35	100-35	18-06	0.00		
36	PDN	กช.ปตท.100-36	สถานี	100-36	100-36	19-06	0.00		
37	PDN	กช.ปตท.100-37	สถานี	100-37	100-37	20-06	0.00		
38	PDN	กช.ปตท.100-38	สถานี	100-38	100-38	21-06	0.00		
39	PDN	กช.ปตท.100-39	สถานี	100-39	100-39	22-06	0.00	</	

[illegible]









บัณฑิตยานพาหนะเข้าออก พื้นที่โรงไฟฟ้า  
โรงไฟฟ้าพันนทรี (GNC)

วันที่ / เดือน / ปี  
19/5/68

ร	ชื่อ นามสกุล	นามสกุล	ชื่อ	ชื่อคน	ประเภท	การเข้า-ออก ครั้งที่ 1			การเข้า-ออก ครั้งที่ 2		
						เข้า	ออก	เข้า	ออก	เข้า	ออก
1	PP N	นางสาว	PP N	PP N	นางสาว	16.59	17.00	16.16	0.00	15.55	0.00
2	PP N	นางสาว	PP N	PP N	นางสาว	16.59	17.00	16.16	0.00	15.55	0.00
3	PP N	นางสาว	PP N	PP N	นางสาว	16.59	17.00	16.16	0.00	15.55	0.00
4	PP N	นางสาว	PP N	PP N	นางสาว	16.59	17.00	16.16	0.00	15.55	0.00
5	PP N	นางสาว	PP N	PP N	นางสาว	16.59	17.00	16.16	0.00	15.55	0.00
6	PP N	นางสาว	PP N	PP N	นางสาว	16.59	17.00	16.16	0.00	15.55	0.00
7	PP N	นางสาว	PP N	PP N	นางสาว	16.59	17.00	16.16	0.00	15.55	0.00
8	PP N	นางสาว	PP N	PP N	นางสาว	16.59	17.00	16.16	0.00	15.55	0.00
9	PP N	นางสาว	PP N	PP N	นางสาว	16.59	17.00	16.16	0.00	15.55	0.00
10	PP N	นางสาว	PP N	PP N	นางสาว	16.59	17.00	16.16	0.00	15.55	0.00
11	PP N	นางสาว	PP N	PP N	นางสาว	16.59	17.00	16.16	0.00	15.55	0.00

Figure 4. *Chlorococcoides* sp. from the Pacific



## ภาคผนวก ข-24

เอกสารการตรวจสอบสภาพรถขนส่งสารเคมีและรถขนส่งกากของเสีย



Form for Chemical Receiving (Gulf) with handwritten data. Includes sections for chemical details, inspection results, and company information.

Form for Chemical Receiving (Gulf) with handwritten data. Includes sections for chemical details, inspection results, and company information.

Form for Chemical Receiving (Gulf) with handwritten data. Includes sections for chemical details, inspection results, and company information.

Form for Chemical Receiving (Gulf) with handwritten data. Includes sections for chemical details, inspection results, and company information.











## ภาคผนวก ข-25

เอกสารจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



ประกาศที่ 4/2568

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (กปอ.)

เพื่อให้การบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และเพื่อกำหนดหน้าที่รับผิดชอบ บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด จักรวรรดิ ตั้ง คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อปฏิบัติ หน้าที่ตามวาระ 2 ปี ตั้งแต่วันที่ 12 กรกฎาคม 2567-11 กรกฎาคม 2569 และปฏิบัติงาน ณ ที่ตั้ง เลขที่ 413 หมู่ 1 ต.นนทรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี ดังรายชื่อต่อไปนี้

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1) นายกมล ประยุกต์           | ประธานกรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร) |
| 2) นายพนพล เงินโสม           | กรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับบัญชา)        |
| 3) นายวิญญูเดช ทาหว่างกัน    | กรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับบัญชา)        |
| 4) นายวรรณเฉลิม สาตร์สุข     | กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง)                  |
| 5) นายนนทกร เชื้อเอี่ยม      | กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง)                  |
| 6) นายพนพฤทธิ์ ทุกเพชร       | กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง)                  |
| 7) นางสาวรัตติยา อ่อนสุระทุม | กรรมการและเลขานุการ                      |

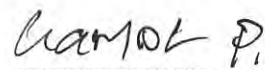
โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. นโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน นำเสนอต่อนายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญกันเนื่องจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงาน เสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้างเพื่อความปลอดภัย ในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการใน สถานประกอบกิจการ
4. ส่งเสริม สนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
5. พิจารณาคู่มีว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
6. ดำเนินการปฏิบัติกรด้านความปลอดภัยในการทำงาน และรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติ การประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย ทุกครั้ง



7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนงานการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร และบุคลากรทุกระดับ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานไม่ปลอดภัย และนำเสนอต่อนายจ้าง
9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องต่าง ๆ ที่เสนอต่อนายจ้าง
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ประกาศ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2568



(นายกมล ประยุกต์)

ผู้จัดการบริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด



## ภาคผนวก ข-26

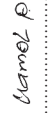

เอกสารการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



<div><div><div><div><div></div><div>GULF</div><div>Non Si</div></div></div></div></div>		รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อีวีอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ครั้งที่ 1/2568 บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด			
สถานที่ประชุม		วันที่ประชุม : เวลา		ผู้บันทึกประชุม	
ห้องประชุมดี Admin		27/1/2568 : 09.00-11.00		คุณรัตติยา (SHE)	
ผู้เข้าร่วมประชุม					
1	คุณภรณ์	ประธานคณะกรรมการ (ผู้แทนช่างระดับบริหาร)			
2	คุณนพดล	กรรมการ (ผู้แทนช่างระดับวิชาชีพ)			
3	คุณวิบูลเดช	กรรมการ (ผู้แทนช่างระดับวิชาชีพ)			
4	คุณนพพร	กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง)			
5	คุณวรรณเฉลิม	กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง)			
6	คุณนพฤทธิ์	กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง)			
7	คุณรัตติยา	กรรมการและเลขานุการ			
ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม					
-					
รายละเอียดของการประชุม					
1	เรื่องประธานแจ้งให้ทราบ		ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
1) เครื่องงาน Shut down GT11, GT12 โดยผู้รับเหมา 3 รายได้แก่ บริษัท GE, Instumech, PPT		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ		
2) แจ้งให้ทุกแผนกตรวจสอบความปลอดภัยก่อนภายในพื้นที่โรงไฟฟ้าทั้งหมด กำชับ รปภ. สำหรับเทศกาลปีใหม่ (ช่วงนี้ปีใหม่) ที่กำลังจะมีถึง ระวังเรื่องการเดินทาง ตรวจสอบยานพาหนะ มาไม่ขับ		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ		
2	ประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา		ทุกท่าน	ทุกท่านรับรองการประชุม	
รับรองการประชุมเดือนพฤศจิกายน 2567					
3	รายงานสถิติอุบัติเหตุการขึ้นจะดำเนิน		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ	
1) ไม่มีอุบัติเหตุ (Incident Case) ธันวาคม 2567		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ		
2) ไม่มีอุบัติเหตุ (Incident Case) ตั้งแต่ 1 มกราคม 2567		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ		
3) จำนวนวันทำงานโดยไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานนับจาก 31 มีนาคม 2561 - 31 ธันวาคม 2567 คือ 2,407 วัน		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ		
3	4) จำนวนชั่วโมงการทำงานโดยไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน นับจาก 31 มีนาคม 2561 - 31 ธันวาคม 2567 คือ 829,984 ชั่วโมง ( พนักงาน 434,063 และพนักงานผู้รับเหมาประจำ 395,921 ชั่วโมง)		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ	
4	วาระติดตามงานการประชุมครั้งก่อน		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ	
แจ้งติดตามข้อสั่งว่าอุปกรณ์ที่ปิด PR ของไป (ติดตามแล้ว)					

รายละเอียดของการประชุม			ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
<div> <div>กิจกรรม SHE ในเดือนธันวาคม 2567</div> <div> <div>1) Preparing safety training, PPE for contractor for shut down work.</div> <div>2) ติดตั้งกล้อง CCTVเพิ่มเติม จำนวน 36 ตัว โดยแผนก IT&amp;MTN</div> <div>3) แจ้งยกเลิก จอ. ราตรี (ยังส่งติดตั้ง ไฟฟ้าใหม่) แจ้งตั้ง จอ. รัตติยา (คนใหม่) ประจำ</div> <div>4) ดำเนินการจัดทำแผนงานไฟฟ้าและแนวท่อส่งก๊าซ SPI ระยะหน้ากว้าง 10 เมตร (เรียบร้อยแล้ว)</div> </div> </div>			ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
<div> <div>SHE Plan ในเดือนมกราคม 2567</div> <div> <div>1) Amend EIA Chiller, เติมน้ำมันของ, ขยายอาคาร Switchyard</div> <div>2) นำขยะที่ลิกทั้งทั้งหมด นำออกไปกำจัดภายในเดือนมกราคม</div> <div>3) รวบรวมเอกสารนำส่งเดิม EIA 2/2567</div> <div>4) Bundull Security guard 2025-2027</div> </div> </div>			ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
<div> <div>CEMs&amp; EIA monitoring data in December 2024</div> <div> <div>1) CEMs Monitoring อยู่ในค่าควบคุมทั้งหมด</div> <div>2) Emission Stack อยู่ในค่าควบคุมทั้งหมด</div> <div>3) ผลของระดับความร้อนของ อยู่ในค่าควบคุมทั้งหมด</div> <div>4) ผลของระดับความดังเสียงในพื้นที่การทำงาน อยู่ในค่าควบคุมทั้งหมด</div> <div>5) ผลของค่าควบคุมน้ำทิ้ง อยู่ในค่าควบคุมทั้งหมด</div> </div> </div>			ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
<div> <div>ผลการดำเนินการเรื่อง BBS เดือนมกราคม 2568</div> <div>ในเดือนมกราคม 2568การทัก BBS ทำได้ 100% Outstanding</div> </div>			ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ



รายละเอียดของการประชุม			ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
9	กฎหมายใหม่ประเด็นมาตรการ 2568	1. ประกาศกรรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการ จัดทำบันทึกผลการตรวจความปลอดภัยระบบไฟฟ้าและบริษัทจำหน่ายไฟฟ้า 2. ประกาศกรรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องหลักสูตรการฝึกอบรมลูกจ้างที่จะ ทำหน้าที่เป็นผู้ขับรถรถ 3. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องหลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจสอบและรับรอง ความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงานและเอกสารตรวจสอบและรับรองความ ปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ. 2567 4. ประกาศกระทรวงการพลังงาน เรื่องการรวมชนิดและสิ่งแวดล้อม เรื่องกำหนดประเภทของ โรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรมเป็น แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออก สู่สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2568 5. ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การช่วยเหลือผู้ประกอบการโรงงานกรณี โรงงานได้รับความเสียหายจากภัยธรรมชาติในช่วง พ.ศ. 2567 (ฉบับที่ 2) 6. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ : ผงดื่มแห้ง พ.ศ. 2567 7. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ : คาร์บอน ไดออกไซด์ พ.ศ. 2567 8. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ : โป๊พ พ.ศ. 2567	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
10	การอัปเดต ESMS procedure ในเดือนมกราคม 2568	ไม่มีการอัปเดต	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
11	เรื่องเสนอในที่ประชุม	ไม่มี		
<div> <div>   (นายณัฏฐ์)  ประธานคณะกรรมการ ฯ </div> <div>   (นางสาวรัตติยา อ่อนสุระทุม)  เลขานุการ </div> </div> <p>**** ปิดประชุม ****</p>				


GULF Non SI		รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อีซีอีเอ็นบี และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ครั้งที่ 2/2568 บริษัท หัฟฟ์ เอ็นจิ จำกัด			
สถานที่ประชุม ห้องประชุมตึก Admin		วันที่ประชุม : เวลา 25/2/2568 : 09.30-11.30		ผู้บันทึกประชุม คุณรัตติยา (SHE)	
ผู้เข้าร่วมประชุม					
ประธานคณะกรรมการ (ผู้แทนนางจรัสระดับบริหาร)					
กรรมการ (ผู้แทนนายธีรระดับบริหาร)					
กรรมการ (ผู้แทนนายธีรระดับบริหาร)					
กรรมการ (ผู้แทนคุณช้าง)					
กรรมการ (ผู้แทนคุณช้าง)					
กรรมการ (ผู้แทนคุณช้าง)					
กรรมการและเลขานุการ					
ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม					
คุณวรรณเจลิน ศาสตร์สุข					
รายละเอียดของการประชุม					
ผู้รับผิดชอบ					
กำหนดเสร็จ					
1	เรื่องประธานแจ้งให้ทราบ 1) AMD Visit on March 26, 2025 (08:00-12:00) ตรวจสอบพื้นที่การทำงาน การทำ ความสะอาดภายในอาคาร รวมไปถึงพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า 2) บริษัท รปภ. ของโรงไฟฟ้าในทวี ใช้บริการของ Guard force โดยมี รปภ. ทั้งหมด 8 นาย และสำรอง 1 นาย โดยมีสัญญาตั้งแต่ 1 มีนาคม 2568-2571 (ระยะเวลา 3 ปี) 3) การตรวจสอบการเข้า-ออก วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568 ทาง SHE ส่วนกลางแจ้งให้ยกเลิกการกันกระเป๋านักงานกักที่ แต่มาตรการตรวจสอบภายในรถ ยังคงมาตรการ พื้นเดิม			ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
2	ประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา รับรองการประชุม เดือนมกราคม 2568			ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
3	รายงานสถิติอุบัติเหตุการปฏิบัติงานประจำเดือน 1) ไม่มีอุบัติเหตุ (Incident Case) กุมภาพันธ์ 2568 2) ไม่มีอุบัติเหตุ (Incident Case) ตั้งแต่ 1-28 กุมภาพันธ์ 2568 3) จำนวนวันทำงาน โดยไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน นับจาก 31 มีนาคม 2561- 28 กุมภาพันธ์ 2568 คือ 2,438 วัน 4) จำนวนชั่วโมงการทำงาน โดยไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน นับจาก 31 มีนาคม 2561- 28 กุมภาพันธ์ 2568 คือ 840,432 ชั่วโมง (พนักงาน 439,991) และพนักงานผู้รับเหมา ประจำ 400,441 ชั่วโมง)			ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ



รายละเอียดของการประชุม		ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
4	การติดตามผลการประชุมครั้งก่อน ไม่มี	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
5	กิจกรรม SHE ในเดือน กุมภาพันธ์ 2568 1) รายงานชนิดและปริมาณสารเคมีที่รับออกจากโรงงาน (ร.1 รว.3) 2) แจ้งข้อมูลการประกอบกิจการโรงงานรายเดือน (ร.3.8) ข้อมูลเดือนมกราคม การขอความปลอดภัยผู้รับเหมา ผู้ติดต่อ ก่อนเริ่มงาน ปี 2025 Total 6 times, there are 25 people. 3) ดำเนินการยื่นขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 4) การตรวจสอบถังดับเพลิงและกำหนด Lay out ใหม่ทั้งหมด 5) การตรวจสอบจุดติดตั้งสายดับเพลิงถังดับเพลิงประจำเดือน อุปกรณ์ฉุกเฉิน 6) ดำเนินการจัดการของเสียอันตราย (เศษวัสดุภาชนะไปเื่อนน้ำมัน สารเคมี) ส่งกำจัด 7) การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง ได้แก่ Ground monitor, Y connector และสายน้ำดับเพลิงประจำเดือน 8) แผน OPRT ด้านการเปลี่ยนน้ำมันเชื้อเพลิงสำหรับอ่างล้างจานฉุกเฉิน และ เปลี่ยนประเก็นยางสำหรับข้อต่อถังดับเพลิง 120 ตัวครบเรียบร้อยแล้ว Comment ESMS 9) ตรวจสอบเครื่องรีดร้อน จากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณหน้าเชื่อมขาม (ไม่พบข้อร้องเรียน) 10) รายงานการบริหารจัดการความปลอดภัยและ EIA Monitoring with Lender on Feb 11) การตรวจสอบระบบการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม รวมไปถึง 12) Safety talk/Share moment in Feb 2025 a total of 4 times and record 13) SHE training in Feb 2025 (Course: Occupational Disease, Fire Prevention safety for Solar PV, Corrosion Failure Analysis, Ladder and Scaffolding and การทำงานบนที่สูง)	ทุกท่าน ทุกท่าน ทุกท่าน ทุกท่าน ทุกท่าน ทุกท่าน ทุกท่าน ทุกท่าน ทุกท่าน ทุกท่าน ทุกท่าน ทุกท่าน ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ แจ้งเพื่อทราบ แจ้งเพื่อทราบ แจ้งเพื่อทราบ แจ้งเพื่อทราบ แจ้งเพื่อทราบ แจ้งเพื่อทราบ แจ้งเพื่อทราบ แจ้งเพื่อทราบ แจ้งเพื่อทราบ แจ้งเพื่อทราบ แจ้งเพื่อทราบ แจ้งเพื่อทราบ
6	SHE Plan ในเดือนมีนาคม 2568 SHE training in March 2025 (Course: การทำงานบนที่สูง)	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
7	CEMs& EIA monitoring data เดือน กุมภาพันธ์ 2568 1) CEMs Monitoring อยู่ในค่าควบคุมทั้งหมด 2) ผลของค่าควบคุมน้ำทิ้ง และน้ำที่คินอยู่ในค่าควบคุมทั้งหมด	ทุกท่าน ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ แจ้งเพื่อทราบ
8	ผลการดำเนินการร้อง BBS เดือน กุมภาพันธ์ 2568 ในเดือนมกราคม 2568 การทำ BBS ทำได้ 100% Outstanding	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ

รายละเอียดของการประชุม		ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
9	กฎหมายใหม่ประจำปีเรื่องเดือนกุมภาพันธ์ 2568 1. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเคมีปนเปื้อนอากาศที่ระบบออกจากร่าง ไฟฟ้า พ.ศ. 2567	ทุกท่าน	รับทราบ
10	การอัปเดต ESMS procedure ในเดือนกุมภาพันธ์ 2568 ไม่มีการอัปเดต	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
11	เรื่องสนธิในที่ประชุม PM แจ้งทีมงาน AMD Plan visit on site ให้ทำความเข้าใจงานทั้งหมด	ทุกท่าน	รับทราบ
**** ปีประชุม ****			
<div> <div> <i>Uamel P</i>            (นายคมล ประยุกต์)            ประธานคณะกรรมการ ฯ         </div> <div> <i>P.A. On.</i>            (นางสาวรัชติยา อ่อนสุระทุม)            เลขานุการ         </div> </div>			




<div></div>		รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ครั้งที่ 3/2568 บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด			
สถานที่ประชุม ห้องประชุมตึก Admin		วันที่ประชุม : เวลา 24/3/2568 : 09.30-12.00		ผู้บันทึกประชุม อุษรติธิดา (SHE)	
ผู้เข้าร่วมประชุม		ประธานคณะกรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร)			
1 คุณกลม ปริงฤทธิ์		กรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับผู้บริหาร)			
2 คุณพดล เงิน โสม		กรรมการ (ผู้แทนนายจ้างระดับผู้ช่วย)			
3 คุณวิมลเดช ทาหว่างกัน		กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง)			
4 คุณนันทกร เชื้ออื้อชัย		กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง)			
5 คุณวรรณเฉลิม สาทศรีสุข		กรรมการ (ผู้แทนลูกจ้าง)			
6 คุณนพฤกษ์ พุกเพชร		กรรมการและเลขานุการ			
7 คุณรัตติกา อ่อนสุระพุม					
ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม ไม่มี					
		รายละเอียดของการประชุม			
1	เรื่องประธานแจ้งให้ทราบ 1) AMD Visit on March 26, 2025 คราวสอบพื้นที่การทำงาน การทักความสะอาดภายในอาคาร รวมไปถึงพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า		ผู้รับผิดชอบ ทุกท่าน	กำหนดเสร็จ แจ้งเพื่อทราบ	
	2) การตรวจสอบการเข้า-ออก อาคารการตรวจสอบภายในของสิ่งมาครรถเช่นเดิม		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ	
	3) แผนการตรวจสอบ ESMS Audit จะแจ้งให้ทราบช่วงปลายเดือนมีนาคม 2568		ทุกท่าน	รับทราบ	
2	ประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา				
	รับรองการประชุม เดือนกุมภาพันธ์ 2568		ทุกท่าน	ทุกท่านรับรองการประชุม	
3	รายงานสถิติอุบัติเหตุที่ร้ายแรง				
	1) ไม่มีอุบัติเหตุร้าย (Incident Case) เดือนมีนาคม 2568		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ	
	2) ไม่มีอุบัติเหตุร้าย (Incident Case) ตั้งแต่ 1-31 เดือนมีนาคม 2568		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ	
	3) จำนวนวันทำงานโดยไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานนับจาก 31 มีนาคม 2561 - 31 มีนาคม 2568 คือ 2,497 วัน		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ	
3	4) จำนวนชั่วโมงการทำงานโดยไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน นับจาก 31 มีนาคม 2561- 31 เดือนมีนาคม 2568 คือ 860,133 ชั่วโมง (พนักงาน 451,476) และพนักงานผู้รับเหมาประจำ 408,657 ชั่วโมง)		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ	

	รายละเอียดของประชุม	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
4	วาระติดตามจากการประชุมครั้งที่ก่อนไม่มี	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
5	กิจกรรม SHE ในเดือนมีนาคม 2568 1) รายงานชนิดและปริมาณสารเคมีที่ระบบออกจากโรงงาน (ร.ว.1 ร.ว.3) 2) แจ้งข้อมูลการประกอบกิจการโรงงานรายเดือน (ร.ง.8) ข้อมูลเตือนนิคมกราม การอบรมความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมา ผู้ติดต่อ ก่อนเริ่มงาน ปี 2025 Total 6 times, there are 107 people. 3) ดำเนินการยื่นขออนุญาตเงินสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ใช้ใส่เสื้อนอกออกบริเวณ โรงงาน 4) การตรวจสอบถังดับเพลิงและก้านกด Lay out ใหม่ทั้งหมด 5) การตรวจสอบจุดติดค้างสายดับเพลิงถึงต้นเพลิงประจำเดือน อุปกรณ์ฉุกเฉิน 6) ดำเนินการจัดการของเสียอันตราย (เศษวัตถุภาชนะเป็นป้อนน้ำมันสารเคมี) ส่งกำจัด 7) การตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง ได้แก่ Ground monitor, Y connector และสายน้ำดับเพลิงประจำเดือน 8) แผน OPI ดำเนินการเปลี่ยนแก๊สคาร์บอนสำหรับอ่างล้างจานฉุกเฉิน และ เปลี่ยนประตูเหล็กสำหรับห้องดับเพลิง 120 ตัวครบเรียบร้อยแล้ว ตาม Comment ESMS 9) ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน จากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณหน้าปั้มน้ำมัน (ไม่พบข้อร้องเรียน) 10) รายงานการบริหารจัดการความปลอดภัยและ EIA Monitoring with Lender on Feb 11) การตรวจประเมินกระบวนการจัดการความปลอดภัยข้อชี้แจงอนามัยและสิ่งแวดล้อม รวมไป 12) Safety talk/Share moment in Feb 2025 a total of 4 times and record 13) SHE training in Feb 2025 (Course: Occupational Disease, Fire Prevention safety for Solar PV, Corrosion Failure Analysis, Ladder and Scaffolding and การทำงานบนที่สูง)	ทุกท่าน  ทุกท่าน  ทุกท่าน  ทุกท่าน  ทุกท่าน  ทุกท่าน  ทุกท่าน  ทุกท่าน  ทุกท่าน  ทุกท่าน  ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ  แจ้งเพื่อทราบ  แจ้งเพื่อทราบ  แจ้งเพื่อทราบ  แจ้งเพื่อทราบ  แจ้งเพื่อทราบ  แจ้งเพื่อทราบ  แจ้งเพื่อทราบ  แจ้งเพื่อทราบ  แจ้งเพื่อทราบ
6	SHE Plan ในเดือนเมษายน 2568 SHE training in April 2025 (Course: ISO9001)	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
7	CEMs& EIA monitoring data เดือนมีนาคม 2568 1) CEMs Monitoring อยู่ในค่าควบคุมทั้งหมด 2) ผลของการคำนวณทั้งสี่ และมีตัวคูณอยู่ใกล้ค่าควบคุมทั้งหมด 3) การตรวจวัดคุณภาพ แสงสว่าง ความร้อน เสียง ตามข้อกำหนดกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน	ทุกท่าน  ทุกท่าน  ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ  แจ้งเพื่อทราบ  แจ้งเพื่อทราบ



รายละเอียดของการประชุม		ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
8	ผลการดำเนินการเรื่อง BRS เดือนมีนาคม 2568 ในเดือนมีนาคม 2568 การทำ BRS ทำได้ 100% Outstanding	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
9	กฎหมายใหม่ประจำเดือนมีนาคม 2568 ไม่มี	ทุกท่าน	รับทราบ
10	การอัปเดต ESMS procedure ในเดือนมีนาคม 2568 ไม่มีการอัปเดต	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
11	เรื่องเสนอในที่ประชุม 1) กำหนดวันและเวลาในการทำกิจกรรม Big cleaning day ก่อนที่ AMD site visit 2) ติดตามการแก้ไข Issue ในกิจกรรม Safety patrol เป็นประจำทุกเดือน	ทุกท่าน	รับทราบ
<p>**** ปิดประชุม ****</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p><i>Camel P</i></p> <p>(นายกมล ปริงค์ฤทธิ์)</p> <p>ประธานคณะกรรมการ ฯ</p> </div> <div> <p><i>24.01.</i></p> <p>(นางสาวจิตติยา อ่อนสุขะนุญ)</p> <p>เลขานุการ</p> </div> </div>			

	<b>รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อีวีรอนัมัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ครั้งที่ 4/2568 บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี จำกัด</b>		
	<b>สถานที่ประชุม</b> ห้องประชุม Admin	<b>วันที่ประชุม : เวลา</b> 28/4/2568 : 09.00-11.30	<b>ผู้บันทึกประชุม</b> คุณรัตติยา (SHE)
<b>ผู้เข้าร่วมประชุม</b> 1 คุณกลม ปริงกุลท์ 2 คุณนพดล เงินโตม 3 คุณวิบูลเดช ทาหาวงกัน 4 คุณนทกร เชื้ออ่อน 5 คุณวรรณเฉลิม ศาสตร์สุข 6 คุณนพฤทธิ์ พุฒเพชร 7 คุณรัตติยา อ่อนสุระทุม <b>ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม</b> ไม่มี			
<b>วาระเยี่ยของการประชุม</b>			
<b>1 เรื่องประธานแจ้งให้ทราบ</b> 1) รปภ. เน้นย้ำการทำงานของ รปภ.ปฏิบัติตามนโยบายบริษัทอย่างเคร่งครัด - การตรวจออกใบอนุญาต (ตลอดทั้ง 4 ด้าน เปิดเดินชักคันหน้า เปิดฝากระบิโรงไฟฟ้าด้านหลัง เปิดฝากระบิโรงน้ำรกร (กรณีรถ ไฟฟ้า) ตรวจสอบรถอันตรายได้ให้องกร + ถ่ายภาพ - การตรวจสวนบุคคล (ใช้เครื่องมือสแกนโลหะสำหรับการตรวจสอบผู้รับเหมา/ผู้ติดต่อ) - การตรวจสอบบันทึกยานพาหนะ (ผู้ติดต่อ ผู้รับเหมา) - สุ่มตรวจการทำงานของ รปภ. (กลางคืน) อย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน	ผู้รับผิดชอบ ทุกท่าน	กำหนดเสร็จ แจ้งเพื่อทราบ	
2) แผนการตรวจสอบ ESMS Audit ทาง SHE ส่วนกลางจะแจ้งให้ทราบช่วงปลายเดือนพฤษภาคม 2568 3) กิจกรรม Safety Day 2025 จะถูกจัดขึ้นช่วงเดือนสิงหาคม (ส่วนวันที่ รอโรงไฟฟ้าระบุวันอีกครั้ง)	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ รับทราบ	
4) ประกาศระเบียบปฏิบัติงาน การควบคุมการเข้า-ออกโรงไฟฟ้า ของ พนักงานรักษาความปลอดภัย Rev.02 ในส่วนของ ESMS-Sa-P-07 Plant Security อยู่ระหว่างกรแก้ไขให้สอดคล้องกับระเบียบปฏิบัติงานข้างต้น <u>ยกเลิกแบบฟอร์ม 4.0 บ.บ. ไฟฟ้า 1.</u> ใบอนุญาตผ่านเข้า-ออกประตูโรงไฟฟ้า 2. ใบรขการนำอุปกรณ์ เครื่องมือออกไปทำงานนอกโรงไฟฟ้า (ชั่วคราว) 3. บันทึกการเข้า-ออกเขตหวัดห้าม (สำหรับผู้ติดต่อ) 4. บันทึกการเข้า-ออกเขตหวัดห้าม (สำหรับผู้รับเหมา)	ทุกท่าน	รับทราบ	



รายละเอียดการประชุม			ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
2	ประชุมรับรายงานผลการประชุมครั้งที่ห้ามา		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
	รับรองการประชุม เดือนเมษายน 2568			
3	รายงานสถิติอุบัติการณ์ประจำเดือน		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
	1) ไม่มีอุบัติการณ์ (Incident Case) เดือนเมษายน 2568			
	2) ไม่มีอุบัติการณ์ (Incident Case) ตั้งแต่ 1-30 เดือนเมษายน 2568			
	3) จำนวนวันที่ทำงานโดยไม่มีความเสี่ยงขึ้นเหตุงานนับจาก 31 มีนาคม 2561- 30 เมษายน 2568 คือ 2,527 วัน			
3	จำนวนชั่วโมงการทำงานโดยไม่มีความเสี่ยงขึ้นเหตุงาน นับจาก 31 มีนาคม 2561- 30 เมษายน 2568 คือ 869,552 ชั่วโมง (พนักงาน 457,251) และพนักงานผู้รับเหมาประจำ 412,337 ชั่วโมง)		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
4	การติดตามผลการประชุมครั้งก่อน		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
	ติดตามการแก้ไข Issue ในกิจกรรม Safety patrol แก้ไขแล้วเสร็จ 5 รายการ คงเหลืออีก 7 รายการ			
5	กิจกรรม SHE ใน เดือนเมษายน 2568		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
	1) แบบแจ้งข้อมูลการประกอบกิจการโรงงานประจำปี (รง.9) เดือนเมษายน 2568			
	2) การอบรมความปลอดภัยสำหรับผู้ติดต่อ ก่อนเริ่มงาน (เดือนเมษายน) รวม 8 ครั้ง, จำนวน 69 คน			
	3) รายงานขออนุญาตนำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน (กอ.1) ประจำปี 2025			
	4) Waste management (นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน) MEMO Approve (Waste มีมูลค่า)			
	5) รายงานการนำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกไปจัดการนอกบริเวณ โรงงาน			
	6) ตรวจสอบถังดับเพลิง และผู้เก็บสายดับเพลิง ประจำเดือนเมษายน (วันที่ 29 เมษายน 2568)			
	7) ตรวจสอบ Emergency wash ประจำเดือน ร่วมกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย			
	8) ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน จากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยบริเวณหน้าบ่อนเขมา ตั้งแต่วันที่ 1- 27 เมษายน 2568			
	9) Safety talk/Share moment in April 2025 a total of 2 times and record			

รายละเอียดของการประชุม			ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ	
	10) SHE Training in April 2025 หลักสูตร ISO9001 (Rattiya, Nonthakorn, Tanatta, Thanakorn, Palis, Kladnart)			ทุกท่าน แจ้งเพื่อทราบ	
6	SHE Plan ในเดือนพฤษภาคม 2568 EIA monitoring work plan in May 2025 by ALS -ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง -ตรวจวัดระดับความถี่ของเสียงที่ตัวพนักงานจำนวน 5 ท่าน Noise Dose -ระดับความร้อน จำนวน 6 จุด Heat Stress -ระดับความเข้มข้นของแสงสว่าง จำนวน 200 จุด -ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ -ระดับเสียงโดยทั่วไป ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq (24 hr)) -การตรวจสอบความถูกต้องของ CEMs (RATA) -คุณภาพอากาศทางปล่อยของ CEMs (Emission Test)			ทุกท่าน แจ้งเพื่อทราบ	
7	CEMs& EIA monitoring data เดือน เมษายน 2568 1) CEMs Monitoring อยู่ในค่าควบคุมทั้งหมด 2) ผลของค่าควบคุมน้ำทิ้ง และน้ำคูลิ่งอยู่ในค่าควบคุมทั้งหมด			ทุกท่าน ทุกท่าน แจ้งเพื่อทราบ แจ้งเพื่อทราบ	
8	ผลการดำเนินการเรื่อง BBS เดือนเมษายน 2568 ในเดือนเมษายน 2568 การทำ BBS ทำได้ 100% Outstanding			ทุกท่าน แจ้งเพื่อทราบ	
9	กฎหมายใหม่ประจำเดือนเมษายน 2568 1. ประกาศสำนักงานคณะกรรมการ การกักกันกิจการพลังงาน เรื่อง ขั้นตอนการรับแจ้งการประกอบกิจการพลังงานที่ได้รับขออนุญาตรับใบอนุญาตประกอบกิจการ ไฟฟ้า พ.ศ. 2568 2. ระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ว่าด้วยการตรวจสอบประกอบกิจการ ตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541 พ.ศ. 2568 3. ระเบียบกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ว่าด้วยการตรวจสอบประกอบกิจการ ตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 พ.ศ. 2568 4. กฎกระทรวงกำหนดค่าล่วงเวลาและค่าตอบแทนการทำงานที่เกินวันและแปดชั่วโมง ในงานที่ผู้แสดงงานที่เรือหรือรถลิฟต์เป็นหน้าที่การทำงานปกติของลูกจ้าง พ.ศ. 2568 5. ประกาศกรม โรงงานอุตสาหกรรม กรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจดทะเบียนอุตสาหกรรม รับผิดชอบ การแจ้งมีผลการประเมินผิดชอบ และการรายงาน ความปลอดภัย การเก็บรักษาข้อมูลอันตรายที่กรม โรงงานอุตสาหกรรมรับผิดชอบ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2568			ทุกท่าน	รับทราบ



รายละเอียดของการประชุม				
10	การอัปเดต ESMS procedure ใน เดือนมษายน 2568	ผู้รับผิดชอบ	ทุกท่าน	กำหนดเสร็จ แจ้งต่อทราบ
	ไม่มีการอัปเดต			
11	เรื่องเสนอในที่ประชุม	ผู้รับผิดชอบ	ทุกท่าน	รับทราบ
	1) เรื่อง การขออนุมัติการ ขาย/กำจัด เศษซากของโรงไฟฟ้า แนวทางการดำเนินการ เกี่ยวกับการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน			

\*\*\*\* ปิดประชุม \*\*\*\*

Kamol P.

(นายกมล ประจักษ์)

ประธานคณะกรรมการ 4

P. Ch.

(นางสาวรัชฎิยา อ่อนสุระทุม)

เลขานุการ

	รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ครั้งที่ 5/2568 บริษัท กัลฟ์ เอ็นเนอร์จี ดีเวลลอปเมนท์ จำกัด (มหาชน)		
	สถานที่ประชุม	วันที่ประชุม : เวลา	ผู้บันทึกประชุม
	ห้องประชุมตึก Admin	30/5/2568 : 09.00-11.30	คุณรัชฎิยา (SHE)
<b>ผู้เข้าร่วมประชุม</b> 1 คุณกมล ประจักษ์ ประธานคณะกรรมการ (ผู้แทนงานช่างระดับบริหาร) 2 คุณณพดล เงินโสม กรรมการ (ผู้แทนงานช่างระดับปฏิบัติการ) 3 คุณวิญญูเดช ทาหว่างกัน กรรมการ (ผู้แทนงานช่างระดับปฏิบัติการ) 4 คุณนันทกร เรืออ้อม กรรมการ (ผู้แทนดูแลจ้าง) 5 คุณวราวรรณเดียม สวัสดิ์สุข กรรมการ (ผู้แทนดูแลจ้าง) 6 คุณนพฤทธิ์ พุกเพชร กรรมการ (ผู้แทนดูแลจ้าง) 7 คุณรัชฎิยา อ่อนสุระทุม กรรมการและเลขานุการ <b>ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม</b> ไม่มี			
<b>รายละเอียดของการประชุม</b>			
<b>1 เรื่องประธานแจ้งให้ทราบ</b>		<b>ผู้รับผิดชอบ</b>	<b>กำหนดเสร็จ</b>
1) ประกาศ ระเบียบปฏิบัติงาน การควบคุมการเข้า-ออกโรงไฟฟ้า ของ พนักงานรักษาความปลอดภัย Rev.02 ในส่วนของ ESMS-Sa-P-07 Plant Security อยู่ระหว่างการแก้ไขให้สอดคล้องกับระเบียบปฏิบัติงานข้างต้น 2) MOM of AMD meeting on May 20, 2025 เรื่อง Safety และการประชุม SHPs & IPPs Power Plants Incident Meeting ในวันที่ 23 พฤษภาคม 2568 ที่ผ่านมาก็ KPG ผู้บริหาร AMD เสนอให้มีการปรับปรุงระบบรักษาความปลอดภัยเพิ่มเติมโดยเน้นการ control เชิงงวดที่ second gate แทน First Gate รวมทั้งได้มอบหมายให้หน่วยงาน SHE Management ดำเนินการดังนี้ 1) ปรับปรุงขั้นตอนการตรวจสอบและ criteria first gate กับ second gate กับทีม safety มาเพื่อนำเสนอ รวบรวมค่าใช้จ่ายขึ้น drawing ที่จะปรับปรุงในการทำ second gate control ในการออกแบบนั้นให้เป็นที่รัดกุม (chain link) ความสูงและความยาวให้เป็นไปตามลักษณะของพื้นที่ โดยครอบคลุมถึงพื้นที่ที่ warehouse หากโรงไฟฟ้าได้ออกแบบตามลักษณะนี้ไม่ได้ ขอให้ปรึกษากับทางผู้บริหารเป็นกรณีไป ส่งภายในวันที่ 13 มิถุนายน 2568		ทุกท่าน	แจ้งต่อทราบ
3) กิจกรรม Safety Day 2025 ในวันที่ 21 สิงหาคม 2568 ณ โรงไฟฟ้าแก่งคอย		ทุกท่าน	รับทราบ



รายละเอียดของการประชุม			
การประชุม	รายละเอียดของการประชุม	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
2	ประชุมรับทราบรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา		
	รับรองการประชุม เดือนเมษายน 2568	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
3	รายงานสถิติอุบัติเหตุการชนไล่จ่าเดือน 1) ไม่มีอุบัติเหตุการชน (Incident Case) เดือนพฤษภาคม 2568 2) ไม่มีอุบัติเหตุการชน (Incident Case) ตั้งแต่ 1-31 เดือนพฤษภาคม 2568 3) จำนวนวันที่ทางงานโดยไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน นับจาก 31 มีนาคม 2561 - 31 เดือนพฤษภาคม 2568 คือ 2,558 วัน 4) จำนวนชั่วโมงการทำงานโดยไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน นับจาก 31 มีนาคม 2561 - 31 เดือนพฤษภาคม 2568 คือ 879,220 ชั่วโมง (พนักงาน 463,179) และพนักงานผู้รับเหมาประจำ 416,041 ชั่วโมง)	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
4	วาระติดตามผลการประชุมครั้งก่อน 1) ติดตามการแก้ไข Issue ในกิจกรรม Safety patrol ปัจจุบันแก้ไขแล้วเสร็จ 5 รายการ คงค้างอีก 2 รายการ 2) เรื่อง การขออนุมัติการ ขย้งกักัด สมชายของโรงไฟฟ้า แนวทางการดำเนินการเกี่ยวกับกรขออนุญาตินำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน แนวทางการดำเนินงานและข้อเสนอแนะจากที่ประชุม กรณีที่ขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกโรงงาน (กบ.1) กับทางกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้วมีผลการพิจารณาที่ไม่อนุญาต ทางผู้บริหาร AMD แนะนำให้ดำเนินการขออนุญาตกับวิศวกรรายัดไปได้ทันที โดยไม่ต้องขอชักยันเจ้าเดิม โดยสามารถแจ้งรายละเอียดปัญหากทาง E-mail ให้ทางจัดซื้อรับทราบ พร้อมกับ CC ให้ทาง PM และ Area Manager เพื่อรับทราบ ทางโรงไฟฟ้าได้เริ่มมีการทดลองขออนุญาตกับกรมโรงงานกับวิศวกรรายัดตาม MEMO ที่ได้รับอนุมัติแล้วดำเนินการพร้อมกันที่เดียว 3 ราย โดยหากมีวิศวกร (ผู้รับกักัด) รายใดได้รับอนุญาตก็จะทำเรื่องขออนุมัติส่งมายังวิศวกรรายัดที่ดูแลความเรียบร้อยนั้นทันที โดยยึดลำดับตาม MEMO ที่ได้รับอนุมัติไว้ และไม่ทำเรื่องขอยกเลิกในระบบภายหลัง ซึ่งกรณีนี้ทางโรงไฟฟ้าที่ได้ดำเนินการโทรทักททำเรื่องก็เกี่ยวกับทางวิศวกรรายัดที่ดำเนินการทดลองขออนุญาตที่ระบอบไว้ล่วงหน้าก่อนแล้วในการขออนุญาตขอใหทางโรงไฟฟ้าได้ดำเนินการติดตามอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะรายการใดที่มีความจำเป็นที่จะต้องเร่งดำเนินการนำออกจากรังไฟฟ้า หากภายใน 2 สัปดาห์ทางกรมโรงงานยังไม่มีการพิจารณาให้ดำเนินการประสานแจ้งให้ทางทีม Permit รับทราบ เพื่อประสานงานจ่ายผลตอบแทนไปยังกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้อีกทางหนึ่ง รายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีการจัดการ สำหรับการขาย ให้ยึดข้อมูลตามที่กำหนดไว้ในแบบฟอร์ม SD-FM-WS-02 รายการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีการจัดการ สำหรับการขาย ที่ดำเนินการจัดทำโดยฝ่าย โดยฝ่าย Sustainability	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ

รายละเอียดของการประชุม			
กิจกรรม	รายละเอียดของการประชุม	ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
5	กิจกรรม SHE ในเดือนพฤษภาคม 2568 1) ดำเนินการรายงานการใช้ Mix-gas เดือน กุมภาพันธ์ - เมษายน 2568 จำนวน เดือนละ 0.5 กิโลกรัม ในระบบทำบัญชีรับ - จ่ายสุทธิกันซ์ (แบบ ข.ก.8) ในระบบ 2) แจ้งข้อมูลการประกอบกิจการ โรงงานราเคื่อน (ร.ง.8) ข้อมูลเดือนเมษายนที่ผ่านมา 3) การรวบรวมความปลอดภัยผู้รับเหมา ผู้ติดต่อ ก่อนเริ่มงาน ปี 2025 Total 7 times, there are people. 3) ดำเนินการยื่นขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กบ.1) ประจำปี 2025 นำมันที่ใส่แล้ว 4) การตรวจสอบจุดติดตั้งสายดับเพลิงถังดับเพลิงประจำเดือน อุปกรณ์ฉุกเฉิน จำนวนแผ่นชุดชั้นสารเคมีประจำจุด ตรวจสอบจำนวนอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ SCBA ตรวจสอบจำนวน PPE Stock 5) Safety talk/Share moment in May, total of 3 times and record 6) JSA Workshop วันที่ 20-21 May/25 ที่ GUT 7) อบรมการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (Carbon Footprint of Product – CFP) 22 พฤษภาคม 2568 เวลา 09:00 – 12:00 น. 8) ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน จากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณหน้าป้อมยาม (ไม่พบข้อร้องเรียน) 9) ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน จากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณหน้าป้อมยาม (ไม่พบข้อร้องเรียน)	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ



รายละเอียดของการประชุม		ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
5	10) ดำเนินการผู้ตรวจการปฏิบัติงานของ รปภ. ละกลาทั้งน และสอบถามเกี่ยวกับความเข้าใจและวิธีปฏิบัติงานควบคุมคนเข้า-ออก โรงไฟฟ้าพื้นที่	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
	11) ตรวจสอบสถานะการทำงานระบบ CCTV ในป้อม รปภ. สามารถใช้งานได้ตามปกติ	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
6	SHE Plan ในเดือนมิถุนายน 2568 ทางโรงไฟฟ้าเป็นแผนจะ Outage full block 50K ตั้งแต่วันที่ 1-12 ก.ค. 2568 มีผู้รับหมายเข้าพื้นที่ประมาณ 500-600 คน โดยต้องจัดให้มีการอบรมก่อนเริ่มงาน จัดที่ศูนย์นุหรี จัดหาห้องน้ำสถานที่พักกลางวันภายในโรงไฟฟ้า การจัดการขยะ และการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า จัดเตรียม PPE สำหรับงานดังกล่าว กำหนดให้ทุกแผนกจัดทำ JSA งานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดก่อนเริ่มงานจริง		
7	CEMs& EIA monitoring data เดือนพฤษภาคม 2568 1) CEMs Monitoring อยู่ในค่าควบคุมทั้งหมด 2) ผลของค่าควบคุมนี้ทั้ง และน้ำคือนอยู่ในค่าควบคุมทั้งหมด 3) EIA monitoring work -ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง -ตรวจวัดระดับความดังของเสียงที่ตัวพนักงานจำนวน 5 ท่าน Noise Dose -ระดับความร้อน จำนวน 6 จุด Heat Stress -ระดับความเข้มของแสงสว่าง จำนวน 200 จุด -ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ -ระดับเสียง โดยทั่วไป ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq (24 hr)) -การตรวจสอบความถูกต้องของ CEMs (RATA) -คุณภาพอากาศจากปล่อยระบาย CEMs (Emission Test)	ทุกท่าน ทุกท่าน ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ แจ้งเพื่อทราบ แจ้งเพื่อทราบ
8	ผลการดำเนินการเรื่อง BBS เดือนพฤษภาคม 2568 ในเดือนพฤษภาคม 2568 การทำ BBS ทำได้ 100% Outstanding	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
9	กฎหมายใหม่ประจำปีระจเดือนพฤษภาคม 2568 1. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการ หรือผู้อนุญาตจะต้องจัดทำขึ้นเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2568	ทุกท่าน	รับทราบ

รายละเอียดของการประชุม		ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
10	การอัปเดต ESMS procedure ในเดือนพฤษภาคม 2568	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
	ไม่มีการอัปเดต		
11	เรื่องเสนอในที่ประชุม		
	ให้ฝ่าย IT ระบบกล้อง CCTV ของ EPC กล้อง ไม่ชัด มีฝ้า กล้องเบลอ ทั้งหมด 6 ตัว ทาง OPT ดำเนินการออก email แจ้ง	ทุกท่าน	รับทราบ

\*\*\*\* ปิดประชุม \*\*\*\*

Uamel P

(นายกมล ประยุกต์)


ประธานคณะกรรมการ ฯ

Dr. On

(นางสาวรัตติยา อ่อนสุระทุม)

เลขานุการ



<div></div>		รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อีวีอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ครั้งที่ 6/2568 บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด		
ผู้เข้าร่วมประชุม		สถานที่ประชุม	วันที่ประชุม : เวลา	ผู้บันทึกประชุม
1 คุณกลม ปริฤทธิ์ 2 คุณนพดล เงินโสม 3 คุณวิบูลเดช ทาว่างัน 4 คุณนพกร เชื้ออ้อม 5 คุณวรรณเฉลิม ศาสตร์สุข 6 คุณนพฤทธิ์ พุกเพชร 7 คุณรัตติยา อ่อนสุระทุม		ห้องประชุมดีค Admin	25/6/2568 : 09.00-11.00	คุณรัตติยา (SHE)
ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม		ประธานคณะกรรมการ (ผู้แทนฝ่ายระดับบริหาร) กรรมการ (ผู้แทนฝ่ายระดับบริหาร) กรรมการ (ผู้แทนฝ่ายระดับบริหาร) กรรมการ (ผู้แทนฝ่ายระดับบริหาร) กรรมการ (ผู้แทนฝ่ายระดับบริหาร) กรรมการ (ผู้แทนฝ่ายระดับบริหาร) กรรมการ (ผู้แทนฝ่ายระดับบริหาร)		
คุณนพฤทธิ์ พุกเพชร		รายละเอียดของการประชุม		
1 เรื่องประธานแจ้งให้ทราบ		ผู้รับผิดชอบ		
1) ทางโรงไฟฟ้าที่มีแผนจะ Outage full block 50K ตั้งแต่วันที่ 1-12 ก.ค. 2568 มีผู้รับเหมาเข้าพื้นที่ประมาณ 500-600 คน โดยต้องจัดให้มีการอบรมก่อนเริ่มงาน จัดที่ศูนย์หรีจัดการห้องน้ำ สถานที่พักกลางบ้านภายในโรงไฟฟ้า การจัดการขยะ และการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า จัดเตรียม PPE สำหรับงานดังกล่าว กำหนดให้ทุกแผนกจัดทำ JSA งานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดก่อนเริ่มงานจริง		ทุกท่าน		
2) ขอگیสังพบริษัท รปภ. เพิ่มช่วง Outage เนื่องจากมีผู้รับเหมาเข้ามาในพื้นที่ของโรงไฟฟ้าเพิ่มทั้งจำนวนมาก		ทุกท่าน		
2 ประชุมรับรณรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา		ผู้รับผิดชอบ		
รับรองการประชุม เดือนพฤษภาคม 2568		ทุกท่าน		
3 รายงานสถิติอุบัติเหตุการฆ่าประจําเดือน		ผู้รับผิดชอบ		
1) ไม่มีอุบัติเหตุการฆ่า (Incident Case) มิถุนายน 2568		ทุกท่าน		
2) ไม่มีอุบัติเหตุการฆ่า (Incident Case) ตั้งแต่ 1-30 มิถุนายน 2568		ทุกท่าน		
3) จำนวนวันทำงานโดยไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงานนับจาก 31 มีนาคม 2561- 30 มิถุนายน 2568 คือ 888,656 ชั่วโมง (พนักงาน 468,903) และพนักงานผู้รับเหมาประจํา 419,753 ชั่วโมง)		ทุกท่าน		
4) จำนวนชั่วโมงการทำงานโดยไม่มีอุบัติเหตุถึงขั้นหยุดงาน นับจาก 31 มีนาคม 2561- 30 มิถุนายน 2568 คือ 888,656 ชั่วโมง (พนักงาน 468,903) และพนักงานผู้รับเหมาประจํา 419,753 ชั่วโมง)		ทุกท่าน		

รายละเอียดของการประชุม		ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
<b>4 วารติดตามจากภาพประชุมครั้งก่อน</b> Update progress of work สำหรับงาน GNC 50K Outage 1-12 July 2025		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
<b>5 กิจกรรม SHE ในเดือนมิถุนายน 2568</b> 1) แจ้งข้อมูลการประชุมโครงการโรงงานรายเดือน (ร.ง.ร) ข้อมูลเดือนพฤษภาคม 2) การอบรมความปลอดภัยกับผู้รับเหมา ผู้ติดต่อ ก่อนเริ่มงาน ปี 2025 Total 8 times, there are 518 people. 3) การตรวจสอบจุดติดตั้งถังดับเพลิงถังดับเพลิงประจำเดือน อุปกรณ์ฉุกเฉิน จำนวนแปดชุดสำหรับแต่ละจุด ตรวจสอบจำนวนอุปกรณ์ปฐมพยาบาล ตรวจสอบความปลอดภัย 4) ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน จากเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย บริเวณหน้าปั๊มน้ำมัน (ไม่) 5) Safety talk/Share moment in June 2025 a total of 3 times and record 6) เตรียมสถานที่สำหรับการเริ่มงาน GNC 50K Outage 1-12 July 2025 (เครื่องปั้นแอลกอฮอล์+เครื่องวัดความดันสำหรับงานที่สูงและอันตราย) 7) การประชุมคณะกรรมการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมครั้งที่ 2/2568 (ไม่มีประเด็นหรือข้อคำถามจากคณะกรรมการ) 8) จัดเตรียมข้อมูลในการทำ EIA Amend ครั้งที่ 4/2025		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
<b>6 SHE Plan ในเดือนกรกฎาคม 2568</b> 1) จัดทำ MEMO เพื่อกำหนดนโยบาย และแนวนโยบายที่ใช้แล้ว พร้อมตรวจสอบเอกสารการ 2) เปิด PR ในการส่งจะกำหนดหลักเกณฑ์เรื่องงาน Outage ประจำปี เนื่องจากมีปริมาณเยอะจำนวนมาก		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
<b>7 CEMs&amp; EIA monitoring data เดือนมิถุนายน 2568</b> 1) CEMs Monitoring อยู่ในค่าควบคุมทั้งหมด 2) ผลของค่าควบคุมทั้ง และน้ำดื่มอยู่ในค่าควบคุมทั้งหมด 3) ผลการตรวจวัดค่า EIA อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดทั้งหมด		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
<b>8 ผลการดำเนินการเรื่อง BBS เดือนมิถุนายน 2568</b> ในเดือนกรกฎาคม 2568 การทำ BBS ทำได้ 100% Outstanding		ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ



รายละเอียดของการประชุม		ผู้รับผิดชอบ	กำหนดเสร็จ
9	กฎหมายใหม่ประจำเดือนมิถุนายน 2568		
	ไม่มี	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
10	การอัปเดต ESMS procedure ในเดือนมิถุนายน 2568	ทุกท่าน	แจ้งเพื่อทราบ
	ไม่มีการอัปเดต		
11	เรื่องเสนอในที่ประชุม		
	ไม่มี	ทุกท่าน	รับทราบ
<div>**** ปิดประชุม ****</div> <div><div><i>Uemel P</i></div><div>..... (นายกมล ปรี้งฤทธิ์) ประธานคณะกรรมการ ฯ</div></div> <div><div><i>24.06.2568</i></div><div>..... (นางสาวรัตติยา อ่อนสุระทุม) เลขานุการ</div></div>			




## ภาคผนวก ข-27

เอกสารบันทึกชนิดและจำนวนอุปกรณ์ความปลอดภัย



GNC PPE Inventory List 2025																				
No	PPE Name		จำนวนที่เบิก														Total withdraw	Balance	Remark	
			GNC_Stock	Unit	Jan	Feb	March	April	May	June	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec				
1	Head cover		250	EA	0	0	7	0	0	0							7	243		
2	Safety Helmet		35	EA	0	0	0	0	7	0							7	28		
3	Chin Tape (สายรัดคาง)		35	EA	0	0	2	0	5	0							7	28		
4	Safety glasses (Clear)		60	EA	0	8	0	5	0	25							38	22		
5	Safety glasses (Black)		20	EA	2	0	3	5	0	4							14	6	Purchasing process	
6	Safety Goggle		2	EA	0	0	0	0	0	1							1	1	Purchasing process	
7	Face Shield (แผ่น เปลี่ยน)		5	EA	0	0	0	0	0	0							0	5	Purchasing process	
8	Dust Disposable Mask		200	EA	4	7	0	5	8	0							24	176		
9	Carbon Disposable Mask		300	EA	0	0	0	0	0	5							5	295		
10	Chemical Half Mask Size L		25	EA	0	0	0	0	2	2							4	21		
11	Chemical Filter (6003 Acid)		40	EA	0	0	0	0	0	0							0	40		
12	Chemical Filter (6004 NH3)		18	EA	0	0	0	0	0	0							0	18		
13	Particulate filter P100		20	EA	0	0	0	0	0	0							0	20		
14	กระเป๋าสีฟหน้าภากรังหน้า		16	EA	0	0	0	0	0	0							0	16		
15	Ear Plug (Foam)		319	EA	0	0	0	3	10	7							20	299		
16	Ear Plug (Box)		40	EA	0	0	0		3	4							7	33		
17	Ear Muff		17	EA	0	0	0	1	1	0							2	15		
18	Chemical resistance suite (Paper suite, Type D) XL		35	EA	0	0	0	0	0	2							2	33		
19	Chemical resistance suite (Type C, Yellow) Size M		5	EA	0	0	0	0	1	1							2	3	Purchasing process	
20	Chemical resistance suite (Type C, Yellow) Size L		10	EA	0	0	0	0	1	1							2	8	Purchasing process	
21	Chemical resistance suite (Type C, Yellow) Size XL		20	EA	0	0	0	0	2	1							3	17		
22	Visible vest		33	EA	0	0	0	0		0							0	33		
23	Rubber Gloves Size L		20	Pair	0	0	0	0	2	1							3	17		
24	Chemical Gloves (Nitrile ยาว 13 นิ้ว --> Size 8		12	Pair	0	0	0	2	0	0							2	10		
25	Chemical Gloves (29-500 Neoprene ยาว 13 นิ้ว) Size 9		6	Pair	0	0	0	0	0	1							1	5	Purchasing process	
26	Chemical Gloves (Neoprene ขนาด Free size)		5	Pair	0	0	0	0	0	1							1	4	Purchasing process	
27	Nylon Cut Resistant Gloves (กันบาดคม) size 7		12	Pair	0	0	0	0	0	7							7	5	Purchasing process	
28	Nylon Cut Resistant Gloves (กันบาดคม) size 8		10	Pair	0	0	0	0	0	6							6	4	Purchasing process	
29	Nylon Cut Resistant Gloves (กันบาดคม) size 9		35	Pair	0	0	0	0	0	5							5	30	Purchasing process	
30	Nylon Cut Resistant Gloves (กันบาดคม) size 10		5	Pair	0	0	0	0	0	5							5	0	Purchasing process	
31	Heat resistance glove (Free Size)		10	Pair	0	0	0	0	0	0							0	10	Purchasing process	
32	Leather gloves (Argon)		5	Pair	0	0	0	0	0	0							0	5	Purchasing process	
33	Safety shoes		6	Pair	0	0	0	0	0	1							1	5	Size spare 38, 40, 41,42	
34	Chemical Boots		2	Pair	0	0	0	0	0	0							0	2	Purchasing process	



No	PPE Name		จำนวนที่เบิก															Total withdraw	Balance	Remark
			GNC_Stock	Unit	Jan	Feb	March	April	May	June	July	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec				
35	Chemical Absorbent		250	Pads	0	0	0	50	0	0							50	200		
36	Oil Absorbent		250	Pads	0	0	0	0	0	25							25	225		
37	Oil Absorbent Boom		20	EA	0	0	2	2	2	0							6	14		
38	Cover safety Glasses		22	EA	0	0	0	0	0	6							6	16	Purchasing process	
39	ก้านแว่น		38	EA	0	0	0	0	2	2							4	34		
40	Rubber Gloves (pure glove)		200	Pair	0	0	50	0	50	0							100	100		
41	Safety Harness (2 hook)		1	EA	0	0	0	0	0	0							0	1	Purchasing process	
42	Reflective rain suit		29	EA	0	0	0	0	0	14							14	15		
43	เสื้อชูชีพ		10	EA	0	0	0	0	0	0							0	10	Purchasing process	
44	Tape PVC (Yellow-Black) Size 2"x50m		3	EA	0	0	0	0	0	0							0	3	Purchasing process	
45	Tape PVC (Red White) Size 2"x50m		3	EA	0	0	0	0		0							0	3	Purchasing process	
46	White-Red Flag Length 20 m.		6	EA	0	0	0	0	2	0							2	4	Purchasing process	
47	Plastic Chain White/Red ขนาด (6MM x 25M)		10	EA	0	0	0	0	0	4							4	6	Purchasing process	
48	ขวดล้างตาฉุกเฉิน		1	EA	0	0	0	0	0	0							0	1	Purchasing process	
49	ถุงมือกันไฟฟ้า (Novax)		2	EA	0	0	0	0	0	0							0	2	Purchasing process	
50	Wind sock		6	EA	0	0	0	0	0	0							0	6	Purchasing process	
51	Lockbox		0	EA	0	0	0	0	0	0							0	0	Purchasing process	
52	คีมหนีบถุงมือ		30	EA	0	0	0	0	0	0							0	30		
53	Tag (ตรวจอุปกรณ์ไฟฟ้า)		1200	EA	0	0	0	0	0	1200							1200	0	ยืม GNRV 500	
54	Tag (ตรวจนั่งร้าน แลง/เชือก)		200	EA	0	0	0	0	0	100							100	100		
55	Tag (Tag out LOTO)		500	EA	0	0	0	0	0	200							200	300		
56	Tag (Pass safety training)		450	EA	0	0	0	0	0	530							530	-80		
57	Tag (Confined space)		200	EA	0	0	0	0	0	70							70	130		
58	Tag (Safety Harness)		150	EA	0	0	0	0	0	40							40	110		
59	Tag (Crane operator)		100	EA	0	0	0	0	0	25							25	75		
60	Other.....																0	0		
Total					6	15	64	73	98	2296	0	0	0	0	0	0	2552	2762		



# ภาคผนวก ข-28

เอกสารการตรวจสอบสภาพพนักงาน



โปรแกรมการตรวจสุขภาพประจำปี 2568

ประเภท	No.	รายการตรวจ	Age Under 35 Yrs.		Age 35-39 Yrs.		Age 40-45 Yrs.		Age 45 Yrs. Above		Remark
			Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	
ตรวจสุขภาพทั่วไป	1	Vital Signs and Physical Examination (ตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	ตรวจร่างกายทั่วไป Physical Examination (ซักประวัติ, ชั่งน้ำหนัก, วัดส่วนสูง, วัด สลายตาเบื้องต้น, วัดตาบอดสี, วัดความดันโลหิต, วัดชีพจร)
	2	BMI (ดัชนีมวลกาย)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
		Blood Tests (การตรวจเลือด)									
	3	- CBC (ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	4	- FBS (ตรวจหาระดับน้ำตาลในเลือด)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	5	- HbA1c ตรวจระดับน้ำตาลสะสมในเม็ดเลือด							Y	Y	
		Lipid (Fasts) Profile (การตรวจไขมันในเลือด)									
	6	- Cholesterol (การตรวจระดับไขมันในเลือดชนิดคอเลสเตอรอล)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	7	- Triglycerides (ตรวจระดับไขมันในเลือดชนิดไตรกลีเซอไรด์)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	8	- HDL (ตรวจอัตราส่วนโคเลสเตอรอลกับไขมันความหนาแน่นสูง)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	9	- LDL (ตรวจระดับไขมันความหนาแน่นต่ำ)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
		Gout (ตรวจโรคเก๊า)									
	10	- Uric Acid (ตรวจหาระดับกรดยูริกในเลือด)			Y	Y	Y	Y	Y	Y	
		Kidney Function Panel (ตรวจการทำงานของไต)									
	11	- Creatinine	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	12	- BUN			Y	Y	Y	Y	Y	Y	
		Liver Function Panel (ตรวจการทำงานของตับ)									
	13	- SGOT/AST	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	14	- SGPT/ALT	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
		Hepatitis Screening (ตรวจไวรัสตับอักเสบ)									
	15	- HBs-Ag (ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	15	- HBs-Ab (ตรวจหาภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบบี)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	16	- Anti HBc (ตรวจหาร่องรอยการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
		Tumor Markers (ตรวจหามะเร็ง)									
	17	- AFP (มะเร็งในตับ)			Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	18	- CEA (มะเร็งทางเดินอาหาร)							Y	Y	
	19	- PSA (ตรวจมะเร็งต่อมลูกหมาก)								Y	
	20	- CA 125 (ตรวจมะเร็งรังไข่)							Y		
		Urine Examination (ตรวจปัสสาวะ)									
	21	- Urinalysis (ตรวจปัสสาวะอย่างสมบูรณ์)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
		Cardiac Invetigation (ตรวจโรคหัวใจ)									
	22	- EST (ทดสอบสมรรถภาพหัวใจขณะออกกำลังกาย)							Y	Y	
		X-Ray (เอ็กซเรย์)									
	23	- Chest X-ray (เอ็กซเรย์ปอด)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	24	- Digital Mammogram with U/S Breast (ตรวจมะเร็งเต้านม)					Y		Y		
		Ultrasound (อัลตราซาวด์)									
	25	- U/S Upper Abdomen (อัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบน)			Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	26	- U/S Lower Abdomen (อัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนล่าง)	Y		Y		Y		Y	Y	



		PAP Smear and Pelvic Exam (ตรวจภายใน)									
	27	- Thin Prep (ตรวจมะเร็งปากมดลูก)			Y		Y		Y		กรณีตรวจเองเบิกได้ 2,450 บาท
	28	- Bone density L-Spine&Hip (การตรวจความหนาแน่นของกระดูก)							Y		
	29	- ตรวจจุลจากระบาดเลือดออกในลำไส้ (ตามความสมัครใจ)								Y	
B. การตรวจอาชีวอนามัย (ตามกฎหมายกำหนด)	30	- Audiometry (ตรวจการได้ยิน)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	กรณีได้รับรายงานผลว่าพนักงานต้องดำเนินการตรวจซ้ำภายใน 30 วัน ตามคำแนะนำของแพทย์ ขอให้ทาง GA ดำเนินการเปิด PR เพื่อส่งพนักงานตรวจซ้ำ โดยในการตรวจซ้ำ ให้ขอคำปรึกษา กับฝ่าย SHE เพื่อใช้ประกอบการขออนุมัติตรวจซ้ำได้ตามความเหมาะสม
	31	- Occupational Vision Test (ตรวจสุขภาพสายตอาชีวอนามัย)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	32	- Pulmonary (ตรวจสมรรถภาพปอด)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	33	- Drug Screening (ตรวจหาชนิดของยาในปัสสาวะ - Amphetamine และกัญชา)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
	34	- EKG (ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ)	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	



การตรวจสอบสภาพพนักงาน

รายการตรวจ	ตำแหน่งงาน								Remark
	PM	OPT	MNT	Chemist	Safety	IT	Procurement	GA, Driver	
1. ตรวจสุขภาพทั่วไป	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2. ตรวจอาชีวอนามัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3. ตรวจประเมินความพร้อมในการทำงานที่อับอากาศ พร้อมใบรับรองแพทย์	✓	✓	✓	✓	✓				*PM ตรวจในที่ผ่านการอบรมการทำงานในที่อับอากาศ และประสงค์จะเข้าที่อับอากาศ ขอใบรับรองแพทย์ (Medical Certificate for Working in Confined Space)
4. ตรวจหาสารเคมีในร่างกาย (ทางตรง/ทางอ้อม)		✓	✓	✓	✓				1. ตรวจแบบทางอ้อม โดยการสัมภาษณ์พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตรายตามที่ระบุในTOR โดยพนักงานต้องแจ้งลักษณะการทำงานของตัวเองแก่แพทย์ รวมถึงต้องแจ้งด้วยว่าทำงานกับสารเคมีอะไร(OPT, MTN, SHE) 2. แพทย์ผู้ตรวจ ประเมินผลการตรวจสุขภาพตามพารามิเตอร์ที่ตรวจตามปกติของพนักงาน ประกอบการสัมภาษณ์ตามข้อ1 3. ผลักใบรับรองแพทย์ ซึ่งไม่สามารถปฏิบัติงานกับสารเคมีอันตรายได้หรือไม่ (Fit to work หรือ Not fit to work)
5. ตรวจประเมินความพร้อมในการทำงานในที่สูง พร้อมใบรับรองแพทย์	✓	✓	✓	✓	✓				ขอใบรับรองแพทย์ (Medical Certificate for Working at Height)

Note: รายการตรวจสุขภาพที่ 2-4 พิจารณาจากการประเมินจากปัจจัยเสี่ยงตามลักษณะงาน

รายการตรวจสุขภาพทั่วไป เป็นไปตามรายการที่พวง HR กำหนด (Sheet โปรแกรมการตรวจสุขภาพที่ 68)



HN: 60340/67 อายุ(Age): 24  
เพศ(Gender): ชาย  
วันที่ตรวจ(Test date): 10 ธ.ค. 2024  
CheckNo: CHK-24-141391



โรงพยาบาลพญาไท 2  
Phyathal2 Hospital  
943 ถ.พหลโยธิน พญาไท กรุงเทพฯ 10400  
โทร.02-617-2444  
บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด (CP)

#### ประวัติส่วนตัว (Personal History)

#### การตรวจร่างกาย(Physical Examination)

ส่วนสูง (Height (cm)): 174.80 น้ำหนัก (Weight (kg)): 84.30  
BMI: 27.59 เส้นรอบวงเอว (Waist Circumference): 93.00  
ความดันโลหิต (Blood Pressure (mm.Hg)): 117/64 ชีพจร (Pulse rate (bpm)): 76  
การสวนเว่น ไม่สวนเว่น/คนแค  
ภาวะตาบอดสี ปกติ  
สายตา ช้างขวา 20/20, ช้างซ้าย 20/20

#### ประวัติครอบครัว (Family History)

ไม่มีประวัติ(None)

#### ประวัติทางการแพทย์ (Medical History)

ยาที่แพ้หรือต้องระวัง

### X-ray and Special Investigation

CHEST PA:  
Heart size is normal.  
Vascular structures appear normal.  
No pulmonary infiltration or large nodule is seen.  
No pleural effusion is noted.  
Both hili are not large.  
Bony thorax are intact.  
Impression; Unremarkable chest film.

WARIN CHUANKRERKKUL, M.D. Radiologist

ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-RAY) - ปกติ, หัวใจ ปกติ, กระดูกซี่โครงมองเห็นปกติ

PFT Result ;

Normal PFT

ผลการตรวจสมรรถภาพปอด (Pulmonary Function Test) - ผลตรวจปกติ

นาย ศสสาร ทองเคื่อน

### โลหิตวิทยา (Hematology)

LAB	Result	NormalValue	LAB	Result	NormalValue
Hb	14.1	13 - 18	Hct	42.1	40 - 54
RBC	5.83	4.5 - 5.9	MCV	72.2	80 - 100
MCH	24.2	26 - 34	MCHC	33.5	31 - 37
RDW	15.3	9 - 15	WBC	4.92	4 - 10
Neutrophil	56.5	46.5 - 75	Lymphocyte	30.7	12 - 44
Monocyte	5.7	< 11.2	Eosinophil	6.3	< 9.5
Basophil	0.8	< 2.5	Plt Count	265	150 - 450
MPV	9.9	8 - 12	Platelet Smear	Adequate	
Absolute Neutrophil Count (ANC)	3		Red Cell Morphology	Abnormal RBC morphology seen see comment below	
Hypochromia	Few		Microcytosis	Few	

### สารเคมีในเลือด (Blood Chemistry)

LAB	Result	NormalValue	LAB	Result	NormalValue
-----	--------	-------------	-----	--------	-------------

### การวิเคราะห์ปัสสาวะ (Urine Analysis)

LAB	Result	LAB	Result
Color	Yellow	Transparency	Clear
Specific Gravity	1.016	pH	7.0
Leukocytas	Negative	Nitrite	Negative
Protein	Negative	Glucose	Negative
Ketone	Negative	Urobilinogen	Negative
Bilirubin	Negative	Erythrocytes	Negative
ปริมาณสารโซ่ปัส	10 mL	WBC	0-1 Cells/HPF
RBC	0-1 Cells/HPF	Epithelial Sq Cells	0-1 Cells/HPF
Bacteria	Rare		

### ระบบภูมิคุ้มกัน (Immunology)

LAB	Result
HBs Value	0.38
HBsAg	Negative
Method	By Chemiluminescent Microparticle Immunoassay
Cut Off	Cut off ; Negative < 1.00 S/CO

### การตรวจทางห้องปฏิบัติการอื่นๆ

LAB	Result	NormalValue
Amph Pos/Neg	Negative by screening test (ICT)	
Cutoff	Cutoff ; Negative < 1000 ng/mL By Immuno-Chromatographic Technic	
Specific gravity	1.016	
Urine Temperature	32.0	
Note 1	The result is guaranteed for this specimen only	

นาย ศสสาร ทองเคื่อน



สรุปผลการตรวจและคำแนะนำ (Clinical Summary)

วันที่ตรวจ: 10/12/2024 Tel. 0839821637

###

- ผลตรวจการได้ยิน : การได้ยินปกติทั้งสองข้าง (Audiometric test : normal hearing both ears)

- ผลการตรวจสมรรถภาพของสายตา.....

- สายตา .....การมองเห็นระยะไกลไม่ชัดเจน การมองเห็นระยะใกล้ชัดเจน
- การมองเห็นสี .....ปกติ
- การมองเห็นภาพ 3 มิติ หรือความชัดลึก .....ไม่ผ่านเกณฑ์
- การประสานกลืนเนื้อตา .....ปกติ
- ลานสายตา .....ปกติ

- สามารถปฏิบัติงานได้ แต่แนะนำให้ตัดแว่น/คอนแทคเลนส์ใหม่ สำหรับการทำงานระยะไกล

- ชีพจรปกติ.

- น้ำหนักตัวเทียบกับส่วนสูงอยู่ในเกณฑ์น้ำหนักมากเกินมาตรฐาน (overweight)

- ความดันโลหิต อยู่ในเกณฑ์ปกติ

• ความสมบูรณ์ของเลือด (Hematology)

- ความเข้มข้นของเลือดปกติ

- มีเม็ดเลือดแดงขนาดเล็กกว่าปกติ อาจพบได้ในภาวะขาดธาตุเหล็ก ภาวะธาลัสซีเมีย หรือเป็นค่าปกติเฉพาะบุคคล

- จำนวนเม็ดเลือดขาว(WBC) อยู่ในเกณฑ์ปกติ.

- จำนวนเม็ดเลือดขาวชนิด Eosinophil อยู่ในเกณฑ์ปกติ

- ปริมาณเกล็ดเลือด(Plt Count)อยู่ในเกณฑ์ปกติ.

• ผลการตรวจปัสสาวะ (Urine Analysis)

- ปัสสาวะโดยรวมปกติ (Normal urinary examination)

• ระบบภูมิคุ้มกันและโรคติดเชื้อ (Immunology)

- ไม่พบเชื้อไวรัสตับอักเสบบีในร่างกาย.

- ผลตรวจเลือด ไม่พบการติดเชื้อไวรัส HIV (No HIV infection)

• อื่นๆ (Lab Other)

- ผลการตรวจคัดกรองสารเสพติดแอมเฟตามีน (Amphetamine) ได้ผลลบ ไม่พบสารเสพติดแอมเฟตามีนในปัสสาวะ

- ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (Electrocardiogram Result (EKG)) :ปกติ ควรตรวจติดตามเป็นประจำทุกปี หากมีอาการเปลี่ยนแปลงควรรีบมาพบแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติมให้ละเอียดตามความเหมาะสม ให้การวินิจฉัยและรักษาต่อไป

- สามารถเข้าทำงานได้ (Fit for work)



ลงชื่อ

นพ.วิสิทธิ์ งามคำโชค

Primary Physician

นาย ศรसार ทองเคื่อน





PHYATHAI 2 INTERNATIONAL HOSPITAL  
943 Phaholyothin Road, Phyathai  
Bangkok, 10400, Thailand  
Contact: 02-271-6700

## Pulmonary Function Analysis

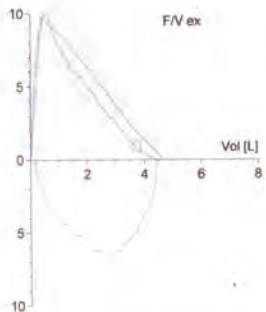
Identification: 60340/67  
Height: 174 cm  
Weight: 84.3 kg  
BMI: 28 kg/m<sup>2</sup>  
Physician: ปณพพงศ์ หาญศิริพันธ์

First Name:  
Gender: male  
Age: 24 Years  
Phone:  
Smoking status:

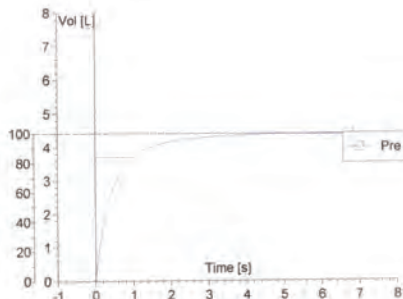
Date of Birth: 18/5/2000  
Race: SEAsia  
Pred. Module: GLI2012  
Diagnosis:

Date:  
10/12/2024  
Time: 10:44 AM

	Pred	LLN	Pre	%(Pre/Pred)	Z-Score
FVC	4.67	3.75	4.42	94	-0.46
FEV 1	4.05	3.24	3.71	92	-0.70
FEV 1 / FVC	87.01	76.82	83.93		-0.53
FEV 3			4.30		
FEV 3 % FVC	97.70	93.06	97.36	100	-0.14
PEF	9.76	7.77	10.00	102	0.20
FEF25-75%	4.66	3.12	3.86	83	-0.81
FEF25	8.31	5.49	7.40	89	-0.53
FEF50	5.47	3.30	4.47	82	-0.75
FEF75	2.42	1.45	1.75	72	-1.07
MEF 50	5.47	3.30	4.47	82	-0.75
PIF			6.77		
FIF50			6.22		
FEF50%FIF50			71.91		
IC_F	3.66	3.66	3.24	89	
ERV_F	1.61	1.61	0.95	59	



Flow-Volume



Volume-Time

Comment

Interpretation

Normal

พณพพงศ์ หาญศิริพันธ์  
3.20174



รพ.พญาไท 1  
รพ.พญาไท 2  
รพ.พญาไทพหุเวช

TITMUS II	NAME OF PATIENT	AGE	HOSPITAL NUMBER 60340/67
VISION TESTER	DATE OF EXAMINATION	24 ปี 8 เดือน 22 วัน	ADMISSION NUMBER
RECORD	DEPARTMENT OR SERVICE	WARD	ATTENDING PHYSICIAN
		ROOM	

## Occupational Vision Screening Test Report (Titmus model V 4)

วันที่ 10 ธ.ค. 2567

กลุ่มอาชีพ	<input type="checkbox"/> 1.ช่างงาน (Admin)	<input type="checkbox"/> 2.ตรวจสอบ (Inspector)	<input type="checkbox"/> 3.ขับรถบรรทุก (Professional Driver/Forklift/Crane operator)
(Job groups)	<input type="checkbox"/> 4.ช่างเทคนิค (Operator)	<input type="checkbox"/> 5.วิศวกร (Engineering)	<input type="checkbox"/> 6.แรงงานทั่วไป (Labor)
การมองเห็นไกล (Far)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ใส่แว่น (Naked eyes)	<input type="checkbox"/> ใส่แว่น (Glasses)	<input type="checkbox"/> ใส่คอนแทคเลนส์ (Contact lenses)
การมองเห็นใกล้ (Near)	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ใส่แว่น (Naked eyes)	<input type="checkbox"/> ใส่แว่น (Glasses)	<input type="checkbox"/> ใส่คอนแทคเลนส์ (Contact lenses)
1. Binoc Vision	4 cubes	2 cubes	3 cubes
2. Both Eyes			
3. Right			
4. Left			
5. Stereo			
6. Stereo			
7. Color			
8. Lateral			
9. Binoc Vision	4 cubes	2 cubes	3 cubes
10. Both Eyes			
11. Right			
12. Left			
13. Vertical			
14. Lateral			

15. Perimeter Score Right Temporal 85° 70° 65° Nasal 45° Total 4  
Left Temporal 85° 70° 65° Nasal 45° Total 4

- ผลการตรวจ (Result)
- การมองเห็น 2 สาย (Binocular vision)
  - การมองเห็นไกลด้วยสองสาย (Far vision - Both)
  - การมองเห็นไกลด้วยสายขวา (Far vision - Right)
  - การมองเห็นไกลด้วยสายซ้าย (Far vision - Left)
  - การมองเห็น 3 สาย (Stereo depth)
  - การมองเห็นสี (Color discrimination)
  - ความสมดุลด้านเรขาคณิตแนวตั้ง (Far vertical phoria)
  - ความสมดุลด้านเรขาคณิตแนวราบ (Far lateral phoria)
  - การมองเห็น 2 สายในแว่น (Binocular vision - Near)
  - การมองเห็นใกล้ด้วยสองสาย (Near vision - Both)
  - การมองเห็นใกล้ด้วยสายขวา (Near vision - Right)
  - การมองเห็นใกล้ด้วยสายซ้าย (Near vision - Left)
  - ความสมดุลด้านเรขาคณิตแนวตั้ง (Near vertical phoria)
  - ความสมดุลด้านเรขาคณิตแนวราบ (Near lateral phoria)
  - สนามสายตา (Visual field)
- คำแนะนำ (Recommendation)
1. สามารถปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงได้ ไม่ควรปฏิบัติงาน  
He/She can work in high risk job group. Please specify job group
2. สามารถปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงได้ ไม่ควรปฏิบัติงาน  
He/She can work in high risk job group. Please specify job group
3. ไม่สามารถปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงได้ ไม่ควรปฏิบัติงาน  
He/She cannot work in high risk job group. Please specify job group which cannot

ผู้ตรวจ  
(Employee)

ผู้ตรวจ  
(Technician)

แพทย์เวชศาสตร์การประกอบอาชีพ  
(Occupational medicine physician)

Please mark "N/A" under the item that is not applicable.

PMC-FM-OHC-003 ; Revision : 03 ; Issued Date : 01/04/2024 ; Due Date : 01/04/2027 ; Page : 2/2

เอกสารนี้เป็นเอกสารภายในของโรงพยาบาลในกลุ่ม PMC เท่านั้น ห้ามทำสำเนาหรือตีพิมพ์เผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต และห้ามใช้เพื่อการค้า / นำไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากโรงพยาบาล







โรงพยาบาลพญาไท 2  
943 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์ 0-2617-2444 โทรสาร 0-2617-2499

PHYATHAI 2 HOSPITAL  
943 PHAHOLYOTHIN RD. SAMSENNAI  
PHYATHAI, BANGKOK 10400 THAILAND  
TEL. 0-2617-2444 FAX. 0-2617-2499  
WWW.PHYATHAI.COM

ใบรับรองแพทย์สำหรับการปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศ  
MEDICAL CERTIFICATE FOR WORKING IN CONFINED SPACE

วันที่ (Date) 10 December 2024

ข้าพเจ้า (I) : นพ. วิสิษฐ์ จงกัชโชค แพทย์แผนกเวชศาสตร์สาขาเวชศาสตร์ (Occupational medicine specialist)

ประจำโรงพยาบาล (in the hospital) พญาไท 2 ใบอนุญาตประกอบโรคศิลป์ เลขที่ (Medical License No) 4 9 0 8 8

ขอรับรองว่า อายุ (age) 24 ปี

ได้เข้ารับการตรวจเมื่อวันที่ 10 December 2024

โดย มีประวัติ การตรวจร่างกาย และการตรวจทางห้องปฏิบัติการดังนี้ (Medical history physical examination and laboratory results are as follow

- น้ำหนักตัว (Body Weight) 84.4 kg ความสูง 174.8 cm ดัชนีมวลกาย (BMI) 27.6
- ความดันโลหิต (Blood pressure) 117 / 64 mmHg ชีพจร (Pulse) 76 time/ min
- การตรวจร่างกายทั่วไป (General physical examination) ผลตรวจร่างกายทั่วไปปกติ
- โรคประจำตัว การเจ็บป่วยในอดีต และประวัติการใช้ยาประจำ (Underlying disease/Past medical history) ไม่มีโรคประจำตัว
- ประวัติการสูบบุหรี่ในปัจจุบัน (Smoking history) ไม่สูบบุหรี่
- ผลการเอ็กซเรย์ปอด (Chest X Ray) ( / ) Normal ( ) Abnormal
- ผลทดสอบสมรรถภาพปอด (Spirometry) ( / ) Normal ( ) Abnormal
- การตรวจคลื่นหัวใจ (EKG) ( / ) Normal ( ) Abnormal
- ความสมบูรณ์เม็ดเลือด (Complete blood count) ( / ) Normal ( ) Abnormal
- สมรรถภาพการมองเห็นระยะไกล (Far vision test: Visual Acuity:VA) Left eye 20/150 Right eye 20/50
- ผลการตรวจการได้ยินเสียงพูด (Speech test) ( / ) Normal ( ) Abnormal

ปรากฏว่า (It is to declared that he/she)

( / ) ไม่เป็นผู้ที่มีโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ซึ่งแพทย์เห็นว่าการเข้าไปในพื้นที่อับอากาศอาจเป็นอันตรายต่อ

บุคคลดังกล่าว (Does not have respiratory diseases, heart diseases or other diseases that could be harmful when working in confined space)

( ) เป็นผู้ที่มีโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่น ซึ่งแพทย์เห็นว่าการเข้าไปในพื้นที่อับอากาศอาจเป็นอันตรายต่อบุคคล

ดังกล่าว (Does have conditions related to respiratory diseases, heart diseases or other diseases that could be harmful when working in confined space) โปรดระบุ (Please provide detail)

โดยแพทย์มีความเห็นว่า Conclusion:

( / ) สามารถทำงานในพื้นที่อับอากาศได้ (Fit to work in confined space)

( ) ไม่สามารถทำงานในพื้นที่อับอากาศ ได้ (Unfit to work in confined space)

ลงชื่อ / Signature

( WISIT JONGKUMCHOK M.D. Medical Doctor )  
แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย / Examined Physician



หมายเหตุ

ใบรับรองแพทย์นี้มีอายุไม่เกินหนึ่งปี นับจากวันที่ตรวจ (Medical certificate is valid for one year from the examination date)



โรงพยาบาลพญาไท 2

Phyathai2 Hospital

943 ถนนพหลโยธิน พญาไท กรุงเทพฯ 10400

โทร.02-617-2444

HN: 04823/68 อายุ (Age): 22

เพศ (Gender): ชาย

วันที่ตรวจ (Test date): 03 ก.พ. 2025

CheckNo: CHK-25-8009

บริษัท กัลฟ์ เอ็นชี จำกัด (CP)

ประวัติส่วนตัว (Personal History)

การสูบบุหรี่

ไม่สูบบุหรี่ (Non-smoking)

การดื่มแอลกอฮอล์

ดื่มน้อยนานๆ ครั้ง

ลักษณะอาชีพ

Maintenance Engineer

การตรวจร่างกาย (Physical Examination)

ส่วนสูง (Height (cm)): 171.40

น้ำหนัก (Weight (kg)): 60.30

BMI: 20.53

เส้นรอบวงเอว (Waist Circumference): 78.00

ความดันโลหิต (Blood Pressure (mm.Hg)): 132/67

ชีพจร (Pulse rate (bpm)): 83

ประวัติครอบครัว (Family History)

ปู่

ความดันโลหิตสูง

ประวัติทางการแพทย์ (Medical History)

การแพ้ยา

ไม่มีประวัติแพ้ยา

การแพ้อาหาร

ไม่มีประวัติแพ้อาหาร

โรคประจำตัว

มีโรคประจำตัวแต่ไม่ได้รักษาประจำ

ภูมิแพ้

ยาที่แพ้หรือต้องระวัง



X-ray and Special Investigation

Sinus rhythm..  
ST elev, probable normal early repol pattern..

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (Electrocardiogram (EKG)) :  
อยู่ในเกณฑ์ปกติ

CHEST PA UPRIGHT

Comparison: -  
Findings:  
There is no definite pulmonary opacity.  
Both costophrenic angles are clear.  
No cardiomegaly is noted.  
Bony thorax is grossly intact.

IMPRESSION: No active chest disease.

Piya Arunruthavon, M.D. Radiologist

ผลการตรวจเอ็กซเรย์ทรวงอก (Chest X-RAY) :  
ปอด : ปกติ  
หัวใจ : ปกติ

PFT Result :

Normal PFT

ผลการตรวจสมรรถภาพปอด (Pulmonary Function Test):  
(FVC = 3.69 L, 82.00 % Predict, FEV1 = 3.63 L, 93.00 % Predict, FEV1/FVC = 98.55 %)  
ปกติ

โลหิตวิทยา (Hematology)

LAB	Result	NormalValue	LAB	Result	NormalValue
Hb	15.4	13 - 18	Hct	48.5	40 - 54
RBC	5.87	4.5 - 5.9	MCV	82.6	80 - 100
MCH	26.2	26 - 34	MCHC	31.8	31 - 37
RDW	13.4	9 - 15	WBC	6.11	4 - 10
Neutrophil	48.5	46.5 - 75	Lymphocyte	40.4	12 - 44
Monocyte	9.0	< 11.2	Eosinophil	1.1	< 9.5
Basophil	1.0	< 2.5	Plt Count	270	150 - 450
MPV	10.4	6 - 12	Platelet Smear	Adequate	
Absolute Neutrophil Count (ANC)	3		Red Cell Morphology	No significant morphological abnormality seen.	

สารเคมีในเลือด (Blood Chemistry)

LAB	Result	NormalValue	LAB	Result	NormalValue
-----	--------	-------------	-----	--------	-------------

การวิเคราะห์ปัสสาวะ (Urine Analysis)

LAB	Result	LAB	Result
Color	Pale Yellow	Transparency	Clear
Specific Gravity	1.008	pH	5.5
Leukocytes	Negative	Nitrite	Negative
Protein	Negative	Glucose	Negative
Ketone	Negative	Urobilinogen	Negative
Bilirubin	Negative	Erythrocytes	Negative
ปริมาณน้ำปัสสาวะ	10 mL	WBC	0-1 Cells/HPF
RBC	0-1 Cells/HPF	Epithelial Sq Cells	0-1 Cells/HPF
Bacteria	Not Seen		

ระบบภูมิคุ้มกัน (Immunology)

LAB	Result
HBs Value	0.35
HBsAg	Negative
Method	By Chemiluminescent Microparticle Immunoassay
Cut Off	Cut off : Negative < 1.00 S/CO

การตรวจทางห้องปฏิบัติการอื่นๆ

LAB	Result	NormalValue
Amph Pos/Neg	Negative by screening test (ICT)	
Cutoff	Cutoff : Negative < 1000 ng/mL By Immuno-Chromatographic Technic	
Specific gravity	1.008	
Urine Temperature	34.0	
Note 1	The result is guaranteed for this specimen only	















# ภาคผนวก ข-29

---

กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย



# กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัย

Jan-June 2025

Working at Height วันที่ 21 Jan'25 อบรมที่ Thai Safety Saraburi





**Ladder and Scaffolding Erection and Inspection Course วันที่ 27-28 Feb'25**  
**และวันที่ 17 Mar'25 อบรมที่ Thai Safety Saraburi**



**อบรมเรื่อง JSA วันที่ 20-21 May 2025 ที่ โรงไฟฟ้าวัดย GUT**



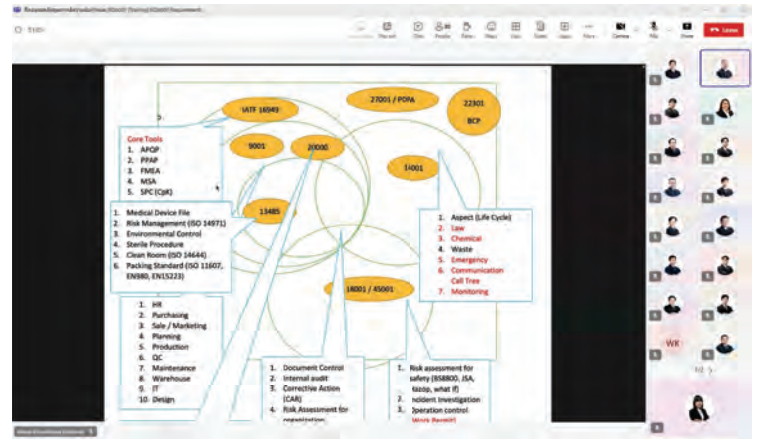
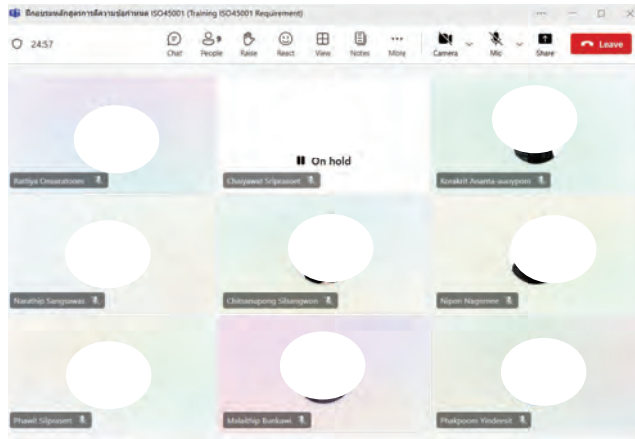


## อบรมหลักสูตร ติความ ข้อกำหนดISO online training

ISO9001วันที่ 25 เมษายน 2568

ISO14001วันที่ 30 เมษายน 2568

ISO45001วันที่ 7 พฤษภาคม 2568



## อบรมการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์ (Carbon Footprint of Product – CFP) 22 พฤษภาคม 2568 เวลา 09:00 – 12:00 น. Online training





**Security Risk Management (6 Jun 2025) ที่โรงไฟฟ้าอุทัย**  
การจัดการความเสี่ยงองค์กรรวม การรักษาความปลอดภัยชีวิตและทรัพย์สิน



**กิจกรรม SH&E Knowledge Sharing แลกเปลี่ยนความรู้ด้านความปลอดภัยทุกโรงไฟฟ้า เมื่อวันที่ 26 – 27 มิถุนายน 2568 โรงไฟฟ้าอุทัย**





### 3.3 ผลการปฏิบัติงานด้านกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR) ช่วงเดือนช่วง มกราคม –มิถุนายน 2568



กิจกรรมมอบของขวัญวันเด็ก ปี 2568



9

### 3.3 ผลการปฏิบัติงานด้านกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR) ช่วงเดือนช่วง มกราคม –มิถุนายน 2568



กิจกรรมมอบของขวัญวันเด็ก ปี 2568



10



### 3.3 ผลการปฏิบัติงานด้านกิจกรรมเพื่อสังคม (CSR) ช่วงเดือนช่วง มกราคม –มิถุนายน 2568



กิจกรรมสนับสนุนสมทบสร้างประตูรั้วด้านหลังโรงเรียนวัดเกาะแดง

