

กำหนดการซ้อมแผนฉุกเฉินระดับ 1 พื้นที่ Glycol EG, EA, GGC, GC9 (Lab),GCP,GCO ประจำปี 2565 ผู้รับผิดชอบ คุณสมชาติ ประมาณ													
Item	Plant	1			2			3			4		
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	GC9	A(14)	B(16)	C(18)	D(11)	A(16)	B(17)	C(8)	D(10)	A(14)	B(17)	C(16)	D(9)
		PIP-16	PIP-01	PIP-02	PIP-03	PIP-04	PIP-05	PIP-06	PIP-07	PIP-08	PIP-09	PIP-10	PIP-11
		สารเคมีหก รั่วไหลและเกิดถูก ติดไฟที่ห้องทดสอบ	LPG รั่วไหล และ เกิดเหตุเพลิงไหม้ ภายในห้องทดสอบ	กระแสไฟฟ้า ลัดวงจรที่ Beaker ภายใน ห้องควบคุมไฟฟ้า	สารเคมีรั่วไหล ภายในอาคาร ทดสอบ	เกิดการรั่วไหลของ Gas และถูกติดไฟ ที่ห้องเก็บGas	สารเคมีหก รั่วไหลและเกิดถูก ติดไฟที่ห้องทดสอบ	ไฟฟ้าลัดวงจรเกิด กลุ่มควันและถูก ติดไฟภายในOffice Building	Explosion at Transformer	สารเคมีหรือแก๊ส ปนรั่วไหลจาก ภายนอกอาคาร	รังสีรั่วไหลภายใน รถตรวจวัดอากาศ	กระแสไฟฟ้า ลัดวงจรที่ Breaker ชุดควบคุม Chiller Air-condition	LPG รั่วไหล และ เกิดเหตุเพลิงไหม้ ภายในห้องทดสอบ
		PO Testing Room	Polymer Room	MDB Room	Waste Room	Gas Bottle Room	Petrochemical Analysis Room	Office Room FL2	Transformer หลัง อาคารทดสอบ	Lab Center	รถตรวจวัดอากาศ	ศาลที่ชั้น 3 อาคารทดสอบ	Polymer Testing Room
2	Glycol (EG)	C (วันที่ 12)	D (วันที่ 6)	A (วันที่ 2)	B (วันที่ 4)	C (วันที่ 4)	D (วันที่ 6)	A (วันที่ 1)	B (วันที่ 3)	C (วันที่ 2)	D (วันที่ 5)	A (วันที่ 9)	B (วันที่ 12)
		PIP-45	PIP-46	PIP-47	PIP-48	PIP-49	PIP-50	PIP-51	PIP-01	PIP-02	PIP-03	PIP-04	PIP-032
		แนวท่อ Pipe Line แนวรั่ว EA Plant	แนวท่อ Pipe Line แนวรั่ว Polyols	แนวท่อ Pipe Line จุด Tie-in	Line EO RingLoop	R-660	Reactor Ethylene Pipeline	R-520	D-1410-A	T-410	R-110	OMS	Ware House
3	Glycol (EA)	D(17)	A(11)	B(16)	C(15)	D(8)	A(13)	B(15)	C(15)	D(16)	A(12)	B(14)	C(14)
		PIP-002	PIP-003	PIP-004	PIP-005	PIP-006	PIP-007	PIP-008	PIP-009	PIP-010	PIP-011	PIP-012	PIP-013
		Ammonia Tank M-2014 B	P-2054 A,B	Q-3011,Q-3017 Q- 3018 ( TANK)	Q-3015,Q-3016 (DEA TANK)	Q-3012,Q-3013 (MEA TANK)	Q-3030 (MEA TANK)	AMMONIA MANUAL	TRANSFORMER XFMR 4027	TRANSFORMER XFMR 4028	Switch Gear Room (CCB Building)	Rack Room (CCB Building)	Truckloading
4	GGC	B(10)	C(9)	D(14)	A(8)	B(11)	C(10)	D(13)	A(8)	B(9)	C(10)	D(11)	A(16)
		PIP-023	PIP-024	PIP-001	PIP-002	PIP-003	PIP-004	PIP-005	PIP-006	PIP-007	PIP-008	PIP-009	PIP-010
		ห้องอาหารชั้น 1 Workshop	Methanol Scrubber	HYDROGEN CYLINDERS	Methanol Tank 3100T004.	สาร Sulfuric Acid หกรั่วไหล 3100T006	PHOSPHORIC ACID หกรั่วไหล 3100T007	LPG STATION	TRANSFORMER	SODIUM HYDROXIDE( WWT AREA)	Sodium Hydroxide (NaOH) 1500U001	COLUMN Methanol	Reactor 1101R004
5	GCP(PPG)	D(8)	C(22)	B(26)	A(9)	D(8)	C(11)	B(16)	A(27)	D(17)	C(19)	B(5)	A(17)
		PIP 40P-145	PIP 40T-106 PO	PIP 12R-201A	PIP 40P-145	PIP 40T-106 PO	PIP 40P-145	PIP 40P-145	PIP 40T-106 PO	PIP 12R-201A	PIP 12R-201A	PIP 40T-106 PO	PIP 12R-201A
		EO feed pump leak 40P-145	PO tank leak	12R-201A Mechanical seal laek	EO feed pump leak 40P-145	PO tank leak	EO feed pump leak 40P-145	EO feed pump leak 40P-145	PO tank leak	12R-201A Mechanical seal laek	12R-201A Mechanical seal laek	PO tank leak	12R-201A Mechanical seal laek
6	GCP(POP)	A(15)	B(26)	C(19)	D(2)	A(7)	B(18)	C(9)	D(20)	A(21)	B(8)	C(26)	D(6)
		PIP 40T-132	PIP Tank 40T-138	PIP 40P-131B	PIP 40T-132	PIP Tank 40T-138	PIP 40T-132	PIP 40T-132	PIP Tank 40T-138	PIP 40P-131B	PIP 40P-131B	PIP Tank 40T-138	PIP SEC
		40T-132 Styrene tank fire	Xylene Tank 40T- 138 Laek	ACN รั่วจาก suction pump แล้ว ไฟไหม้	40T-132 Styrene tank fire	Xylene Tank 40T- 138 Laek	40T-132 Styrene tank fire	40T-132 Styrene tank fire	Xylene Tank 40T- 138 Laek	ACN รั่วจาก suction pump แล้ว ไฟไหม้	ACN รั่วจาก suction pump แล้ว ไฟไหม้	Xylene Tank 40T- 138 Laek	ซ้อม Security พบวัตถุ ต้องสงสัยในพื้นที่ GCP
7	GCO	C(22)	D(8)	A(12)	B(23)	C(14)	D(28)	A(2)	B(13)	C(3)	D(15)	A(19)	B(8)
		PIP R-1110	PIP R-1210	PIP R-1401	PIP TK-5101	PIP R-1210	PIP R-1401	PIP R-1110	PIP R-1210	PIP R-1401	PIP R-1401	PIP TL	PIP SEC
		R-1110 / Cumene Hydroperoxide Leak flange bottom	R-1210 Leak flange bottom	R-1401 inlet leak	TK-5101 flange leak	R-1210 Leak flange bottom	R-1401 inlet leak	R-1110 / Cumene Hydroperoxide Leak flange bottom	R-1210 Leak flange bottom	R-1401 inlet leak	R-1401 inlet leak	กรณีเกิดการรั่วไหล ของสารที่ Truck loading	ซ้อม Security พบวัตถุ ต้องสงสัยในพื้นที่ GCO

