

## เอกสาร 2-15

การปฏิบัติงานห้องควบคุม (GRCC)

---

---

## เอกสารการปฏิบัติงานห้องควบคุม (GRCC)

สถิติอุบัติเหตุการรั่วไหลของก๊าซฯ และเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น


---




[illegible]

**สรปรายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุมประจำเดือน ตุลาคม 2567**

รายละเอียดของงาน	พื้นที่		รวม	หมายเหตุ
	AMATA CITY CHONBURI	AMATA CITY RAYONG		
ใบอนุญาตทำงานทั่วไป และ งานที่มีความร้อน	2	2	4	
ใบอนุญาตทำงานชุดเจาะ	14	1	15	
Inlet Pressure Drop ต่ำกว่าที่กำหนด				
AC Status Fail				
Relief Valve Blow				
SCADA System Error				
Link UIH Down				
เหตุฉุกเฉิน				
ซ่อมแผนฉุกเฉิน	1	1	2	น.คาโอ,บ.บJNC
Tie-in & Commissioning Gas				
Run Cleaning Pig				
<b>รายละเอียดของงาน :</b> ชุดซ่อมแซมปั๊มเสียบายนอกแนวท่อก๊าซ+เสียบายาลวส์ก๊าซ ภายใน นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี Permit 67-acc-ex-0068, ชุดซ่อมท่อน้ำประปา hdpe 500 มม.โกลีแนวท่อก๊าซ 160 มม.บริเวณถนน A8/1 ข้าง บ.คอลเกต เฟส 5 ตาม Permit 67-acc-ex-0070, งานติดตั้งท่อน้ำประปา+ท่อน้ำ รัยฐ 315 มม.+ใส่ Sleeve Steel 500 มม.โกลีแนวท่อก๊าซ 160 มม.บริเวณถนน M2 หน้า บ.โอเรียลทอล คอปเปอร์ เฟส 3 ตาม Permit 67-acc-ex-0071, ชุดซ่อมท่อน้ำประปาขนาด 315 มม. โกลีแนวท่อก๊าซ 225 มม.บริเวณ หน้า บ.ทอปปิ้ง สัตตสี คอปเปอร์ Permit 67-ACR-EX-0034, ชุดแก้ไขระบบท่อน้ำเสีย (ท่อน้ำ) ที่สถานีก๊าซ OTS-ACC#1 Permit 67-ACC-EX-0072, งานกำจัดวัชพืชภายในและภายนอกพื้นที่สถานี OTS-ACC#1-2 ตาม Permit 67-ACC-CD-0039, งานซ่อมเสียบายอวลวส์ เสียบายนอกแนวท่อก๊าซ ทึกชำรุดภายใน นิคมฯACR ตาม Permit 67-ACR-EX-0035, ซ่อมแผนฉุกเฉิน บริษัท คาโอ ACC, ชุดซ่อมท่อน้ำประปา hdpe 315 มม.โกลีแนวท่อก๊าซ 110 มม.บริเวณ ถ.P2 ข้าง บ.มิดซูบิชิ ฮีวเตอร์ เฟส 3 ตาม Permit 67-acc-ex-0074, งานชุดซ่อมท่อน้ำประปา hdpe 315 มม.โกลีแนวท่อก๊าซ 160 มม.บริเวณถนน S1 ใกล้ลวส์ 141 เฟส 3 Permit 67-acc-0069, ชุดซ่อมท่อน้ำประปา 160 มม.โกลีแนวท่อก๊าซ 225 มม.บริเวณ ถ.ป10 หน้า บ.MAR เฟส 10 ตาม Permit 67-acc-ex-0076 ชุดซ่อมท่อน้ำประปา hdpe 630 มม.โกลีแนวท่อก๊าซ 110 มม.บริเวณถนน P6A วงเวียนเฟส 6 ใกล้ลวส์ 225 ตาม Permit 67-acc-ex-0077, งานซ่อมลิ้นชุด Valves Vent Guard Post ในส่วนของท่อ Inlet และ Outlet ที่ OTS-ACC#2 ตาม Permit 67-acc-cd-0041, ซ่อมท่อน้ำประปา PE 160 มม.โกลีแนวท่อก๊าซ 110 มม.บริเวณถนนเส้นไป บ.Mino 2 หลัง บ.Siam Kubota ใกล้ลวส์ 404 เฟส 8 ตาม Work Permit 67-acc-ex-0078, ชุดซ่อมแซมปั๊มเสียบายนอกแนวท่อก๊าซ+เสียบายาลวส์ก๊าซภายในนิคม อมตะซิตี้ ชลบุรี( ots1,ots2.บ.kyb.) Permit 67-acc-ex-0080, ชุดเปิดซ่อมแซม+ก่อสร้างรั้วกำแพง บ.โอเรียลทอล คอปเปอร์ โกลีแนวท่อก๊าซ 160 มม.บริเวณถนน M2 ตาม Permit 67-acc-ex-0082, ชุดซ่อมท่อน้ำดิบ hdpe 630 มม.โกลีแนวท่อก๊าซ 160 มม.บริเวณ ถ.พ8A/2 หัวโค้ง บ.Lotte เฟส 8 ตาม Permit 67-acc-ex-0083, งานติดตั้งระบบซ่อมท่อ Inlet Down Steam OTS-ACR#1 Permit 67-ACR-HT-0002,งานชุดเจาะดินท่อลอด hdd.ท่อร้อยสายไฟฟ้าโซลาร์ฟาร์ม,hdpe 160mm,x 4 เส้น,SCG ให้กับ บ.siam toyota.โกลีแนสท่อก๊าซ main line 110mm,บริเวณถนน A10, สามแยก บ.YMP, เฟส 3. ,acc,permit 67-acc-ex-0079,ซ่อมแผนฉุกเฉิน ที่ บ.JNC นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง,ชุดซ่อมท่อน้ำประปา hdpe315mm,โกลีแนวท่อก๊าซ main line 110mm,บริเวณถนน P2, ข้าง บ.มิดซูบิชิ ฮีวเตอร์, เฟส 3, acc,permit 67-acc-0084				

<div>  <b>สรุปรายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุมประจำเดือน พฤศจิกายน 2567</b> </div>				
รายละเอียดของงาน	พื้นที่		รวม	หมายเหตุ
	AMATA CITY CHONBURI	AMATA CITY RAYONG		
ใบอนุญาตทำงานทั่วไป และ งานที่มีความร้อน				
ใบอนุญาตทำงานขุดเจาะ	8	6	14	
Inlet Pressure Drop ต่ำกว่าที่กำหนด				
AC Status Fail				
Relief Valve Blow				
SCADA System Error				
Link UIH Down				
เหตุฉุกเฉิน				
ซ่อมแผนฉุกเฉิน	2		2	
Tie-in & Commissioning Gas				
Run Cleaning Pig		1	1	
<b>รายละเอียดของงาน :</b> ขุดซ่อมท่อน้ำประปาขนาด 160 mm.PERMIT 67-ACC-EX-0085, ซ่อมท่อน้ำประปาขนาด 200 มม.แตกฉุกเฉินใกล้แนวท่อก๊าซ 160 ใกล้วาล์ว 131 Permit 67-ACR-EX-0037, ซ่อมท่อน้ำดิบ HDPE 315 มม.+วาล์ว ใกล้แนวท่อก๊าซ 160 มม.บริเวณถนน P6A หน้าโรงไฟฟ้าอมตะ มีกริม 3 เฟส 6 Permit 67-acc-ex-0086, ซ่อมท่อน้ำประปา hdpe 450mm.ใกล้แนวท่อก๊าซ 160mm.บริเวณถนน M2 สี่แยก บ.Nippon Paint ใกล้วาล์ว 258 Permit 67-acc-ex-0087, งาน Water Jet ทาท่อก๊าซและสาธารณูปโภคเพื่อทำแบบงาน HDD ท่อน้ำประปาส่วนภูมิภาค Permit 67-ACR-EX-0039,งานเก็บแก๊ส.ขุดบิกเสาย้อนนอกแนวท่อก๊าซ และ งานทาสีบอวาล์วก๊าซ.ของงาน บ.tsk.บริเวณถนน A5.หน้า บ.tsk. ใกล้วาล์ว 233. เฟส 3. acc.(งานเก็บแก๊สเพื่อ.ขอรับเงินประกันคืน) Permit.67-ACC-EX-0088,งานขุดซ่อมวาล์วน้ำประปาข้างแนวท่อก๊าซ MPL.HDPE 225 mm.Valve No.211,212Permit 67-ACR-EX-0040,งาน Run Pig ที่ เส้นท่อ OCS4-KCS จะผ่าน OTS2-ACR,งานขุดซ่อมท่อน้ำดิบ hdpe 400mm.ใกล้แนวท่อก๊าซ main line 160mm.ตาม Permit.67-ACC-EX-0089				
คุ้มครอง SNC 1 at ACC แจ้งซ่อมฉุกเฉิน, ขุดติดตั้ง กราดเรียบระยะ 100 ม.ใกล้แนวท่อก๊าซ 160 มม.บริเวณถนน P6A ดินสะพานข้ามมอเตอร์เวย์ ผังเฟส 6 ตาม Permit 67-acc-ex-0090,งานขุด Verify& watr jet ทาท่อ ก๊าซ Steel pipe 10" เพื่อทำแบบงานเจาะ HDD ท่อน้ำประปาส่วนภูมิภาค MPL Steel Pipe 10" ใกล้ Valve No.195 67-ACR-EX-0042,งานขุดทำรางระบายน้ำฝนของนิคมฯผ่านแนวท่อก๊าซ HDPE 160 mm.บริเวณใกล้ Valve no.171Permit 67-ACR-EX-0043,*ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.SNC 1 นิคมฯอมตะซีดี ชลบุรี,งานขุดวางคอมโละเสา Sola cellใกล้แนวท่อก๊าซ HDPE 225 mm.บริเวณใกล้ Valve no.217 Permit 67-ACR-EX-0044				
งานขุดเจาะ hdd.ท่อร้อยสายไฟฟ้า.hdpe 160mm.x 4 เส้น.ลอดใต้แนวท่อก๊าซ main line 110mm.(งานโซล่าฟาร์ม SCG.ท่าเข้า บ.siam toyota).บริเวณถนน A10.หน้า บ.siam toyota.ใกล้วาล์ว 382. เฟส 3. acc. permit 67-acc-ex-0093				

<div>  <b>สรุปรายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุมประจำเดือน ธันวาคม 2567</b> </div>				
รายละเอียดของงาน	พื้นที่		รวม	หมายเหตุ
	AMATA CITY CHONBURI	AMATA CITY RAYONG		
ใบอนุญาตทำงานทั่วไป และ งานที่มีความร้อน	1	1	2	
ใบอนุญาตทำงานขุดเจาะ	8	11	19	
Inlet Pressure Drop ต่ำกว่าที่กำหนด				
AC Status Fail		1	1	
Relief Valve Blow				
SCADA System Error				
Link UIH Down		2	2	
เหตุฉุกเฉิน				
ซ่อมแผนฉุกเฉิน		2	2	
Tie-in & Commissioning Gas				
Run Cleaning Pig				
<b>รายละเอียดของงาน :</b> งานขุดเจาะ hdd.ท่อร้อยสายไฟฟ้า.hdpe 160mm.x 4 เส้น.ลอดใต้แนวท่อก๊าซ main line 110mm.(งานโซล่าฟาร์ม SCG.ท่าเข้า บ.siam toyota).บริเวณถนน A10.หน้า บ.siam toyota. ใกล้วาล์ว 382. เฟส 3.acc.Permmit.67-acc-ex-0094,งานขุดต่อท่อน้ำเข้าโรงงาน ใกล้แนวท่อก๊าซ HDPE 160 mm.บริเวณใกล้ Valve no.119Permit 67-ACR-EX-0045,งานขุดซ่อมท่อน้ำ โรงงานนิวโมเทค ใกล้แนวท่อก๊าซ HDPE 160 mm.บริเวณใกล้ Valve no.131Permit 67-ACR-EX-0046,งานขุดวางท่อน้ำประปาของ กปภ.ขนาด 315 มม.ผ่านแนวท่อก๊าซ Steel pipe12" บริเวณใกล้ตลาดป่าไผ่ Permit 67-ACR-EX-0046,งานขุดเจาะ hdd. ท่อร้อยสายไฟฟ้า.hdpe 200mm.x 4 เส้น.,160mm.x 8 เส้น., 110mm.x 2เส้น.ขนานกับแนวท่อก๊าซmainline 160mm.(งานของ ไฟฟ้าอมตะ.มีกริม.)บริเวณถนน A16 สี่แยกดอนขุนห้วย เฟส 3 acc.permit.67-acc-ex-0092				
งานขุดซ่อมท่อน้ำประปาขนาด 400 มม.ข้างแนวท่อก๊าซ MPL.HDPE 225 mm.บริเวณใกล้ Valve no.257 mm.Permmit 67-ACR-EX-0047,งานขุดทำรางระบายน้ำฝนของนิคมฯผ่านแนวท่อก๊าซ HDPE 160 mm.บริเวณใกล้ Valve no.171 Permit 67-ACR-EX-0048,งานขุดวางท่อน้ำประปาของ กปภ.ขนาด 315 มม.ข้างแนวท่อก๊าซ Steel pipe12" บริเวณใกล้ตลาดป่าไผ่ Permit 67-ACR-EX-0050,งานขุดซ่อมท่อน้ำประปา hdpe 315 mm.ข้าง แนวท่อก๊าซ Steel pipe10" บริเวณหน้า รง. Bridgestone specialty Permit 67-ACR-EX-0051, ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.Siam Coated ACR,งานขุดเจาะบิกเสาไฟฟ้าขนาด 12.20m.+ เข็ม.(งานโซล่าฟาร์ม SCG. เข้า บ.siam toyota.).ใกล้แนวท่อก๊าซ main line 110mm.บริเวณถนน A10. 3 แยกหน้า บ.YMP. เฟส 3. acc. Permit.67-acc-ex-0096,*Leased Line OTS-ACR#1 down,*Leased Line OTS-ACR#2 down ,*OTS2-ACR AC FAIL				
การไฟฟ้าดับไฟ 1ชม., ขุดสกัดปูน บดอัดพื้น เข้าแบบเทพื้นคอนกรีต ทำบ่อวาล์วก๊าซใหม่ ภายในนิคมฯอมตะซีดี ชลบุรี ตาม Permit 67-acc-ex-0098,*ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.Ryobi ACR,งานทำความสะอาด OTS#,#2, PRS#1,2 @ACR 67-ACR-CD-0025,งานขุดซ่อมสาย CP Testpots แนวท่อก๊าซ Steelpipe12" TP38/TP49 Permit 67-ACR-EX-0052,งานขุดเจาะ Pipe Jacking ท่อน้ำเสียขนาด 250 มม.ของอมตะวอเตอร์ ข้างแนวท่อก๊าซ MPL.Steelpipe10"/HDPE 225 mm.บริเวณใกล้ Valve no.212 Permit 67-ACR-EX-0053, งานเปลี่ยน Battery ที่ OTS-ACC#2 ตาม Permit 67-acc-cd-0047,งานขุดวางท่อระบายน้ำฝน Box Culvert.ขนาด 2.10 x 1.50m. ของ บมจ.ชลบุรี.ผ่านบนแนวท่อก๊าซ main line 160mm.บริเวณถนน A16. สี่แยกดอนขุนห้วย. เฟส 3. acc.67-ACC-EX-0100,งานซ่อมบ่อวาล์ว ขุดสกัดปูน+เข้าแบบเทพื้นคอนกรีต.ทำบ่อวาล์ว MV.18 ใหม่Permit 67-ACR- EX-0054,งานขุดซ่อมท่อน้ำประปาขนาด 300 มม.ข้างแนวท่อก๊าซ MPL.Steelpipe 10" บริเวณหน้าโรงงานบริสโตนPermit 67-ACR-EX-0055,งานขุดซ่อมท่อน้ำประปาขนาด 450 mm ใกล้แนวท่อก๊าซฯ Mainline 225 mm				
บริษัท AGC FLATGLASS , SNC2 บริเวณ ถนน A8/1 เฟส3 WORK PERMIT 67-ACC-EX-0101, ขุดซ่อมท่อน้ำประปา PE 315 มม.ใกล้แนวท่อก๊าซ 110 มม.บริเวณถนน P2 ข้าง บ.มิตรชัย อีวีเคอร์ เฟส 3 ตาม Permit 67-acc-ex-0102, ติดตั้งเสาไฟฟ้าขนาด 22 kv จำนวน 2 ต้น เพื่อติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าจากการนิคมฯ ยอนกั้นเส้นระบบโซล่าเซลล์ ของโรงงาน ใกล้แนวท่อก๊าซฯ Service Line ขนาด 110 มม.บริษัท ASAHI TECH ตาม Permit 67-acc-ex-0103				

บริษัท อมตะจัดจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จำกัด

ลำดับ	ว/ด/ป	เวลาเริ่ม	พื้นที่	รายงานเหตุการณ์	เวลา สิ้นสุด	Response Time	Interruption Time
1	23 ม.ค. 67	14:51	ACR	*คุณ ภาณุวัฒน์ บ. Daiki Aluminium ACR 098 262 6422			
				แจ้งได้กลิ่นก๊าซบริเวณด้านข้าง MRS	16:51	0:10	
2	13 พ.ค. 67	14:39	ACC	*ซ่อมแผนฉุกเฉิน นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ที่ บ.ยามาฮา	15:00	0:04	
3	23 พ.ค. 67	10:42	ACR	*ซ่อมแผนฉุกเฉิน นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ที่ บ.BST	11:02	0:15	
4	14 มิ.ย. 67	16:16	ACC	*ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.Mino 1 ACC	16:44	0:05	
5	14 มิ.ย. 67	21:14	ACC	*ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.Mino 1 ACC	21:45	0:05	
6	3 ก.ค. 67	10:07	ACR	*ซ่อมแผนฉุกเฉิน นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง สถานี OTS#2	10:27	0:05	
7	12 ก.ค. 67	16:32	ACC	*ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.Mino ACC	16:54	0:05	
8	12 ก.ค. 67	21:16	ACC	*ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.Mino ACC	21:37	0:08	
9	27 ส.ค. 67	16:42	ACR	*ซ่อมแผนฉุกเฉินที่ บ.Almandra นิคมฯACR	17:15	0:32	
10	28 ส.ค. 67	11:27	ACC	*คุณ ชาญณรงค์ บ.Mccommick ACC 0804459293			
				แจ้งซ่อมแผนฉุกเฉิน ไม่ต้องส่ง จนท.เข้าร่วม			
11	25 ก.ย. 67	15:10	ACC	*ซ่อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออฟฟิตอมตะชลบุรี	15:36	0:26	
12	26 ก.ย. 67	14:14	ACC	*ซ่อมแผนฉุกเฉินที่ บ.Siam Denso นิคมฯACC	14:40	0:05	
13	7 ต.ค. 67	21:09	ACC	*ซ่อมแผนฉุกเฉินที่ บ.คาโอ นิคมฯACC	21:55	0:46	
14	28 ต.ค. 67	16:40	ACR	*ซ่อมแผนฉุกเฉิน ที่ บ.JNC นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง	16:52	0:07	
15	22 พ.ย. 67	16:03	ACC	*คุณอรรณพ SNC 2 at ACC แจ้งซ่อมฉุกเฉิน	16:21	0:09	
16	29 พ.ย. 67	16:15	ACC	*ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.SNC 1 นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี	16:37	0:10	
17	9 ธ.ค. 67	15:08	ACR	*ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.Siam Coated เกิดเหตุ Boiler ระเบิด	15:56	0:14	
18	13 ธ.ค. 67	16:35	ACR	*ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.Ryobi ACR	17:00	0:05	

---

## เอกสารการปฏิบัติงานห้องควบคุม (GRCC)

รายงานการรับ Emergency Call

---



รายงานการรับ Emergency Call

โทรศัพท์หมายเลข 038 458 258

ประจำเดือน กรกฎาคม 2567

ครั้งที่	เวลาที่กริ่งแรกดัง	เวลาที่รับสาย	ระยะเวลาที่รับสายหลังกริ่งแรกดัง	วันเดือนปี	เรื่อง	ประเภท			ผู้บันทึก
						เหตุฉุกเฉิน	ติดต่อสำนักงาน	โทรศัพท์	
1	10:07	10:07	4 วินาที	3 ก.ค. 24	*ซ่อมแผนฉุกเฉิน นิคมจอมทะเลซิติ ระยะอง oTS-ACR#2	1			สิทธิกร
2	11:05	11:05	4 วินาที	5 ก.ค. 24	*คุณ เอก T.0817543899 บ.ยิด้า ACR ตอนตามป้ายเตือนที่อยู่ภายในโรงงานยิด้า ที่ยกเลิกการใช้ก๊าซไปแล้ว บริเวณดังกล่าว ยังมีแนวท่อก๊าซอยู่ เพราะจะมีการก่อสร้างอาคารข้างประมาณ 10 ม.ภายในอาทิตย์หน้า แจ้งคุณ เดชา รับทราบ		1		สุนธ
3	13:18	13:18	4 วินาที	9 ก.ค. 24	*คุณ ประจักษ์ บ.Mino ACC 038 185 284 แจ้งจะส่งเมลเอกสารซ่อมแผนฉุกเฉินวันที่ 12/07/67		1		สิทธิกร
4	16:32	16:32	4 วินาที	12 ก.ค. 24	*ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.Mino ACC	1			สุนธ
5	21:16	21:16	4 วินาที	12 ก.ค. 24	*ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.Mino ACC	1			สุนธ
6	10:00	10:00	4 วินาที	24 ก.ค. 24	*จนท.BMW ACR 0969399944 โทรตรวจคอบเบอร์ฉุกเฉิน		1		สิทธิกร
7	14:20	14:20	4 วินาที	24 ก.ค. 24	*คุณ วิชัย บ.หงส์ 0972612229 (มาแทน บ.Ducat) ACR ติดต่อขอใช้งานก๊าซประสานทางทีม Sale คุณ ชัชชพรประสาน				
					งานกับลูกค้าคือ		1		สิทธิกร

รวม 3 4 0

ตรวจสอบโดย  
วันที่ 1 ส.ค. 67



รายงานการรับ Emergency Call

โทรศัพท์หมายเลข 038 458 258

ประจำเดือน สิงหาคม 2567

ครั้งที่	เวลาที่กริ่งแรกดัง	เวลาที่รับสาย	ระยะเวลาที่รับสายหลังกริ่งแรกดัง	วันเดือนปี	เรื่อง	ประเภท			ผู้บันทึก
						เหตุฉุกเฉิน	ติดต่อสำนักงาน	โทรศัพท์	
1	10:26	10:26	4 วินาที	26 ส.ค. 24	*คุณ ณัฐธิดา แจ้งเข้าสถานี PRSACR เพื่อดูงาน PM ของหินเสธานี		1		สิทธิกร
2	16:42	16:42	4 วินาที	27 ส.ค. 24	*ซ่อมแผนฉุกเฉินที่ บ.Almandra นิคมฯACR	1			สิทธิกร
3	9:11	9:11	4 วินาที	28 ส.ค. 24	*คุณ ขาญณรงค์ บ.Mccommick ACC 0804459293 แจ้งวันนี้จะมีการซ่อมแผนฉุกเฉิน โดยโทรมา ทดสอบการรับสาย ไม่ต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วม ช่วงเวลาอันเที่ยงวันนี้ แจ้งเขาที นพดลรับทราบ		1		สิทธิกร
4	11:27	11:27	4 วินาที	28 ส.ค. 24	*คุณ ขาญณรงค์ บ.Mccommick ACC 0804459293 แจ้งซ่อมแผนฉุกเฉิน ไม่ต้องส่ง จนท.เข้าร่วม จำลองเหตุการณ์เกิดเหตุต่อ Main ก๊าซธรรมชาติรั่วไหม้ได้ดไฟ	1			สิทธิกร

รวม 2 2 0

ตรวจสอบโดย  
วันที่ 1 ก.ย. 67



รายงานการรับ Emergency Call

โทรศัพท์หมายเลข 038 458 258

ประจำเดือน กันยายน 2567

ครั้งที่	เวลาที่กริ่งแรกดัง	เวลาที่รับสาย	ระยะเวลาที่รับสายหลังกริ่งแรกดัง	วันเดือนปี	เรื่อง	ประเภท			ผู้บันทึก
						เหตุฉุกเฉิน	ติดต่อสำนักงาน	โทรศัพท์	
1	13:30	13:30	4 วินาที	10 ก.ย. 24	*คุณ หญิง บ.ยูนิค(Ducati เก้า) ACR 0833183638 สอบถามราคาท้าย แจ้ง Sale คุณซัชชลประสานงานลูกค้าต่อ		1		สิทธิกร
2	8:54	8:54	4 วินาที	13 ก.ย. 24	*คุณ หญิง บ.ยูนิค(Ducati เก้า) ACR 0833183638 แจ้งอยากใช้งานท้าย ประสาน Sale คุณซัชชลประสานงานลูกค้าต่อ		1		สิทธิกร
3	6:19	6:19	4 วินาที	19 ก.ย. 24	*คุณ ทินกร 0649836011 บ. New Thai Wheel ACR แจ้งที่ MRS มีเสียงดังผิดปกติและได้กลิ่นก๊าซ แจ้งคุณ วรวิทย์ประสานงาน				
					ลูกค้าและตรวจสอบ พบว่าเป็นเสียงไหลของ Flow ลูกค้า Test Leak ไม่พบก๊าซรั่วไหล ช่วงสายจะเข้าตรวจสอบอีกครั้ง		1		สิทธิกร
4	15:10	15:10	4 วินาที	25 ก.ย. 24	*ศรัณย์แจ้งซ่อมดับเพลิงและลิฟท์ซ่อมอพยพหนีไฟออฟฟิศตอมตะชลบุรี	1			องอาจ
5	14:14	14:14	4 วินาที	26 ก.ย. 24	*ซ่อมแผนฉุกเฉินที่ บ.Siam Denso นิคมACC	1			สิทธิกร

รวม 2 3 0

ตรวจสอบโดย  
วันที่ 1 ต.ค. 67



รายงานการรับ Emergency Call

โทรศัพท์หมายเลข 038 458 258

ประจำเดือน ตุลาคม 2567

ครั้งที่	เวลาที่กริ่งแรกดัง	เวลาที่รับสาย	ระยะเวลาที่รับสายหลังกริ่งแรกดัง	วันเดือนปี	เรื่อง	ประเภท			ผู้บันทึก
						เหตุฉุกเฉิน	ติดต่อสำนักงาน	โทรศัพท์	
1	21:09	21:09	4 วินาที	07 ต.ค.24	*คุณทหาราช จันทา มีเสียงระเบิดจาก Boiler บ.คาโอ อมตะจีดี (ซ่อมแผน)	1			องอาจ
2	11:18	11:18	4 วินาที	22 ต.ค.24	*คุณ วรวิทย์ ประปา ปลาแคงสอบถามแนวท่อก๊าซ แจ้งวรวิทย์ ทราบ		1		องอาจ
3	11:35	11:35	4 วินาที	24 ต.ค.24	*คุณ ศุภาพร JNC สอบถามการซ่อมแผนฉุกเฉิน แจ้งธรณินทร์ทราบ		1		องอาจ
4	16:40	16:40	4 วินาที	28 ต.ค.24	*ซ่อมแผนฉุกเฉิน ที่ บ.JNC นิคมฯอมตะจีดี ระบาย	1			สิทธิกร

รวม 2 2 0

ตรวจสอบโดย  
วันที่ 1 พ.ย. 67



รายงานการรับ Emergency Call

โทรศัพท์หมายเลข 038 458 258

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2567

ครั้งที่	เวลาที่กริ่งแรกดัง	เวลาที่รับสาย	ระยะเวลาที่รับสายหลังกริ่งแรกดัง	วันเดือนปี	เรื่อง	ประเภท			ผู้บันทึก
						เหตุฉุกเฉิน	ติดต่อสำนักงาน	โทรศัพท์	
1	15:36	15:36	4 วินาที	18 พ.ย.24	*คุณ อติเทพ บ.Baxter Manufacturing ACR 038 929 970 โทรอัปเดตพบเบร็ควาล์ว		1		สิทธิกร
2	16:03	16:03	4 วินาที	22 พ.ย.24	*คุณอรรถพร SNC 2 at ACC แจ้งซ่อมฉุกเฉิน	1			องอาจ
3	9:50	9:50	4 วินาที	27 พ.ย.24	คุณ โอภาส 0906436224 โทรแจ้งจะมีงานวางท่อระบายน้ำ โรงงานสร้างใหม่ SPEG อยู่ตรงข้าม บ.ฟอर्ड WHA-E1, แจ้ง				
					คุณ อภิเชษฐ์ รับทราบ		1		สุนธ
4	16:15	16:15	4 วินาที	29 พ.ย.24	*ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.SNC 1 นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี	1			สิทธิกร

รวม 2 2 0

ตรวจสอบโดย  
วันที่ 1 ธ.ค. 67



รายงานการรับ Emergency Call

โทรศัพท์หมายเลข 038 458 258

ประจำเดือน ธันวาคม 2567

ครั้งที่	เวลาที่กริ่งแรกดัง	เวลาที่รับสาย	ระยะเวลาที่รับสายหลังกริ่งแรกดัง	วันเดือนปี	เรื่อง	ประเภท			ผู้บันทึก
						เหตุฉุกเฉิน	ติดต่อสำนักงาน	โทรศัพท์	
1	15:08	15:08	4 วินาที	9 ธ.ค. 24	*ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.Siam Coated ACR เกิดเหตุ Boiler ระเบิด	1			สุนธ
2	16:35	16:35	4 วินาที	13 ธ.ค. 24	*ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.Ryobi ACR	1			องอาจ

รวม 2 0 0

ตรวจสอบโดย  
วันที่ 1 ม.ค. 68



---

## เอกสารการปฏิบัติงานห้องควบคุม (GRCC)

รายงานการรับแจ้งเหตุจากห้องควบคุม (บันทึกประจำวัน)

---



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
1-ก.ค.-24	PM	*คุณ ทนศักดิ์ แจ้งเข้าตัดยอดการใช้ก๊าซที่สถานี OTS-ACC#1		
		พร้อมทั้ง สลับ RUN TURBINE	9:28	สิทธิกร
	PM	*คุณ อลงกต แจ้งเข้าตัดยอดการใช้ก๊าซที่สถานี OTS-ACC#2	10:02	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เศษฯ แจ้งงานชุดซ่อมท่อระบายน้ำฝนของนิคมฯข้างแนวท่อก๊าซ MPL,HDPE 160mm,โกลี Valve no.229 Permit 67-ACR-EX-0007	9:58	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0007 นอกนั้นปกติ	9:58	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปา hdpe 315mm,โกลีแนวท่อก๊าซ main line 160mm,บริเวณถนน P2, หน้า บ.พิจั่น,โกลีวาล์ว 130, เฟส 3. acc.		
		Permit,67-acc-ex-0030	10:14	สิทธิกร
	PM	*คุณ เศษฯ แจ้งเข้าตัดยอดการใช้ก๊าซที่สถานี OTS-ACR#2	10:23	สิทธิกร
	PM	*คุณ เศษฯ แจ้งเข้าตัดยอดการใช้ก๊าซที่สถานี OTS-ACR#1	11:59	สิทธิกร
	Permit	*คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0030 นอกนั้นปกติ	12:24	สิทธิกร
2-ก.ค.-24	Survey	*คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:04	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:19	สิทธิกร
	อื่นๆ	*คุณวิโรจน์ ผจก.ฝ่ายวิศวกรรม แจ้งเข้าสถานี OTS-ACC#2 เดินดูรอบสถานี	12:38	สิทธิกร
	อื่นๆ	*คุณวิโรจน์ ผจก.ฝ่ายวิศวกรรม ออกจากสถานี OTS-ACC#2	13:00	สิทธิกร
	อื่นๆ	*คุณวิโรจน์ ผจก.ฝ่ายวิศวกรรม แจ้งเข้าสถานี OTS-ACC#1 ร่วมกับคุณอลงกต	13:14	สิทธิกร
3-ก.ค.-24	PM	*คุณ อลงกต แจ้งเข้าทำ PM DIAG สถานี OTS-ACC#2	8:51	สิทธิกร
	Emergency Drill	*แจ้งเริ่มซ้อมแผนฉุกเฉิน ที่นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง สถานีก๊าซ OTS-ACR#2	10:07	สิทธิกร
	Emergency Drill	*แจ้งเสร็จสิ้นการซ้อมแผนฉุกเฉิน ที่นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง สถานีก๊าซ OTS-ACR#2	10:27	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:14	สิทธิกร
	PM	*คุณ ทนศักดิ์ แจ้งเสร็จงาน PM DIAG สถานี OTS-ACC#2	11:17	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:23	สิทธิกร
4-ก.ค.-24	PM	*คุณ ทนศักดิ์ แจ้งงาน PM DIAG สถานี OTS-ACC#1	9:04	ภูรินทร์
	Permit	*คุณ เศษฯ แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปาขนาด 250 mm,บริเวณข้างแนวท่อก๊าซ MPL,HDPE 160 mm,โกลีวาล์ว No.135Permit 67-ACR-EX-0008	11:12	ภูรินทร์
	Survey	*คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0008 นอกนั้นปกติ	11:12	ภูรินทร์

OP-FO-038-02



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:30	ภูรินทร์
5-ก.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำดิบ HDPE 400 มม,โกลีแนวท่อก๊าซ 225 มม,บริเวณ ถนน A8/1 หน้า บ.TSK เฟส 5 ตาม Permit 67-acc-ex-0031	9:51	สุเมธ
	อื่นๆ	*คุณ เอก T.0817543899 บ.ยี่ด้า ACR สอบถามบ้านเรือนที่อยู่ภายในโรงงานยี่ด้า ที่ ยกเลิกการใช้ก๊าซไปแล้ว บริเวณดังกล่าวยังมีแนวท่อก๊าซอยู่ไหม เพราะจะมีการก่อสร้าง อาคารห่างประมาณ 10 ม.ภายในอาทิตย์หน้า แจ้งคุณ เศษฯ รับทราบ	11:05	สุเมธ
	Survey	*คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:12	สุเมธ
	อื่นๆ	*คุณ เศษฯ ติดต่อประสานงาน คุณ เอก บ.ยี่ด้า ACR เรียบร้อย	11:21	สุเมธ
	Survey	คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0031 นอกนั้นปกติ	11:39	สุเมธ
6-ก.ค.-24	PM	*คุณกฤษดา แจ้งทำ PM diac OTS ACR#1	10:13	ภูรินทร์
	Permit	*คุณ วิวิธย์ แจ้งงานชุดซ่อมระบายน้ำขนาด 800 mm,บริเวณข้างแนวท่อก๊าซ MPL, HDPE 160 mm,โกลีวาล์ว No.116-118 Permit 67-ACR-EX-0142	11:15	ภูรินทร์
	Survey	*คุณ วิวิธย์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0142 นอกนั้นปกติ	11:15	ภูรินทร์
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า 115 kv,โกลีแนวท่อก๊าซ main line 160mm,บริเวณถนน A5,จากหน้า บ.asahi tec.โกลีวาล์ว139, ถึง หน้า free zone. เฟส 3. acc. permit 67-ACC-EX-0032	12:39	ภูรินทร์
	Survey	คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0032 นอกนั้นปกติ	12:49	ภูรินทร์
	PM	*คุณ วิวิธย์ แจ้งเสร็จงานทำ PM diac OTS ACR#1	16:34	ภูรินทร์
7-ก.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดก่อสร้างฐานเสาไฟฟ้า 115 kv,โกลีแนวท่อก๊าซ 160 มม,บริเวณ ถ.A5 จากหน้า บ.Asahi Tec โกลีวาล์ว 139 ถึง หน้า Free Zone เฟส 3 ตาม Permit 67-acc-ex-0032	9:58	สุเมธ
	PM	*คุณ กฤษดา ทำการ Cleaning PCV-002A, PCV-002B ที่ OTS-ACR#1	10:30	สุเมธ
	Permit	*คุณ วิวิธย์ แจ้งงานชุดซ่อมท่อระบายน้ำขนาด 250 มม,บริเวณข้างแนวท่อก๊าซ 160 มม,โกลีวาล์ว 135-136 Permit 67-ACR-EX-0009	11:26	สุเมธ
	Survey	*คุณ วิวิธย์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0009 นอกนั้นปกติ	11:35	สุเมธ
	Survey	คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit		

OP-FO-038-02



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
		67-acc-ex-0032 นอกนั้นปกติ	11:39	สุเมธ
	PM	*คุณ กฤษดา ทำการ Cleaning PCV-002A, PCV-002B ที่ OTS-ACR#1 เสร็จแล้ว	15:00	สุเมธ
8-ก.ค.-24	Survey	*คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:07	สิทธิกร
	อื่นๆ	*คุณ กิตตินท์ แจ้งเข้าตรวจสอบแอร์ที่ OTS-ACC#2	11:12	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดเปิดระบายถนนทางเข้า-ออก บ.Mic,ผ่านบนแนวท่อก๊าซ main line 160mm,บริเวณถนน A8,หน้า บ.Mic. เฟส 3. acc,permit,67-acc-ex-0033	11:22	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธีทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0033 นอกนั้นปกติ	11:22	สิทธิกร
	อื่นๆ	*คุณ กิตตินท์ แจ้งออกจากพื้นที่ OTS-ACC#2	11:30	สิทธิกร
	Permit	*คุณ วิวิธย์ แจ้งงานฉุกเฉินชุดซ่อมท่อระบายน้ำขนาด 500 mm,บริเวณข้างแนวท่อ ก๊าซ MPL,HDPE 160 mm,โกลีวาล์ว No.141-142 Permit 67-ACR-EX-0012	23:29	สิทธิกร
9-ก.ค.-24	Permit	*คุณ อลงกต แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปาขนาด 110 mm โกลีแนวท่อก๊าซฯ Mainline 160 mm บริเวณถนน A5 หน้าบริษัท TSK FORGING เฟส3 @ACC Permit,67-ACC-EX-0039	10:05	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	10:54	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า 115 kv,โกลีแนวท่อก๊าซ main line 160mm,บริเวณถนน A5,จากหน้า บ.asahi tec.โกลีวาล์ว139, ถึง หน้า free zone. เฟส 3. acc,permit,67-acc-ex-0032	11:21	สิทธิกร
	Survey	*คุณ ทนศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0039 กับ Work Permit 67-ACC-EX-0032 นอกนั้นปกติ	10:05	สิทธิกร
	อื่นๆ	*คุณ อลงกต แจ้งเข้าตรวจสอบแอร์ที่ OTS-ACC#2	15:10	สิทธิกร
10-ก.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า 115 kv,โกลีแนวท่อก๊าซ main line 160mm,บริเวณถนน A5,จากหน้า บ.asahi tec.โกลีวาล์ว139, ถึง หน้า free zone. เฟส 3. acc,permit,67-acc-ex-0032	9:34	สิทธิกร
	Survey	*คุณ ทนศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-ACC-EX-0032 นอกนั้นปกติ	10:23	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เศษฯ แจ้งงานชุดซ่อมท่อระบายน้ำขนาด 500 mm,บริเวณข้างแนวท่อก๊าซ MPL,HDPE 160 mm,โกลีวาล์ว No.141-142 Permit 67-ACR-EX-0013	10:40	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0013 นอกนั้นปกติ	10:40	สิทธิกร

OP-FO-038-02



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
11-ก.ค.-24	Survey	*คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	10:42	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า 115 kv,โกลีแนวท่อก๊าซ main line 160mm,บริเวณถนน A5,จากหน้า บ.asahi tec.โกลีวาล์ว139, ถึง หน้า free zone. เฟส 3. acc,permit,67-acc-ex-0032	10:55	สิทธิกร
	Survey	*คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-ACC-EX-0032 นอกนั้นปกติ	11:29	สิทธิกร
12-ก.ค.-24	Permit	*คุณ เศษฯ แจ้งงานชุดซ่อมท่อระบายน้ำฝนของนิคมฯ บริเวณข้างแนวท่อก๊าซ 160 มม. โกลีวาล์ว 158-159 ตาม Permit 67-ACR-EX-0014	10:23	สุเมธ
	Survey	*คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0014 นอกนั้นปกติ	10:30	สุเมธ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดเปิดทำถนนคอนกรีตเข้า-ออก บ.โอเรียลทอล คอปเปอร์ ผ่านบน แนวท่อก๊าซ 160 มม,บริเวณถนน M2 เฟส 3 ตาม Permit 67-acc-ex-0040	11:15	สุเมธ
	Survey	*คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-ACC-EX-0040 นอกนั้นปกติ	11:21	สุเมธ
	Emergency Drill	*ซ้อมแผนฉุกเฉิน บ.Mino ACC	16:32	สุเมธ
	Emergency Drill	*ซ้อมแผนฉุกเฉิน บ.Mino ACC	21:16	สุเมธ
13-ก.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปา hdpe 450mm,+t-way วาล์ว,โกลีแนวท่อก๊าซ main line 225mm,บริเวณถนน A8/1 ,หน้า บ.kyb,ตรงข้าม บ.เคล็ดอง,เฟส 3. acc. permit 67-acc-ex-0041	9:15	ภูรินทร์
	Permit	*คุณ วิวิธย์ แจ้งงานชุดซ่อมท่อประปาขนาด 200 มม. บริเวณบนแนวท่อก๊าซ MPL, HDPE 63 mm,โกลีวาล์ว No.131Permit 67-ACR-EX-0015	10:16	ภูรินทร์
	Survey	*คุณกฤษดา แจ้ง survey ตรวจสอบแนวท่อก๊าซ นิคมฯ ACR มีงานตาม Work Permit 67-ACR-EX-0015 นอกนั้น ปกติ	11:19	ภูรินทร์
	Survey	*คุณทนศักดิ์ แจ้งตรวจสอบแนวท่อก๊าซ นิคมฯ ACC มีงานตาม Work Permit 67-ACC-EX-0041 นอกนั้น ปกติ	11:30	ภูรินทร์
14-ก.ค.-27	Survey	*คุณ ทนศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:42	สุเมธ
	Survey	*คุณ วิวิธย์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	12:34	สุเมธ
15-ก.ค.-27	อื่นๆ	*คุณ อลงกต แจ้งเข้ากับ REPORT ที่สถานี OTS-ACC#1	8:21	ภูรินทร์

OP-FO-038-02



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
	อื่นๆ	*คุณ เมธี แจ้งเข้ากับ REPORT ที่สถานี OTS-ACC#2	10:00	ฎิณห์
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานชุดซ่อมท่อระบายน้ำบนของนิคมฯบริเวณข้างแนวท่อก๊าซ MPL.		
		HDPE 225 mm,โกล์วาล์ว No.211-212Permit 67-ACR-EX-0016	10:08	ฎิณห์
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานชุด verify ท่อก๊าซ MPL,HDPE 225mm.+ใส่ Sleeve โกล์ว Valve		
		no.216-217 เพื่อทำบ่อ Sheetpile งานโครงการวางท่อ โรงงาน PCGPermit		
		67-ACR-EX-0017	10:44	ฎิณห์
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit		
		67-ACR-EX-0016 ,67-ACR-EX-00167 นอกนั้นปกติ	10:44	ฎิณห์
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:13	ฎิณห์
16-ก.ค.-24	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานชุด verify ท่อก๊าซ MPL,HDPE 225mm.+ใส่ Sleeve โกล์ว		
		Valve no.216-217 เพื่อทำบ่อ Sheetpile งานโครงการวางท่อ โรงงาน PCG		
		Permit,67-ACR-EX-0017	10:04	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit		
		67-ACR-EX-0017 นอกนั้นปกติ	10:04	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:43	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ อลงกต แจ้ง พายรม.เข้าตรวจสอบและซ่อมแซมแอร์ที่ OTS-ACC#2	13:10	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ อลงกต แจ้ง เสร็จงานพายรม.เข้าตรวจสอบและซ่อมแซมแอร์ที่ OTS-ACC#2	14:35	สิทธิกร
17-ก.ค.-24	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานชุดปักเสาไฟฟ้า 22 kv.ข้างแนวท่อก๊าซ MPL,HDPE 160 mm.		
		Valve 119 Permit 67-ACR-EX-0018	10:14	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานชุด verify ท่อก๊าซ MPL,HDPE 225mm.+ใส่ Sleeve โกล์ว		
		Valve no.216-217 เพื่อทำบ่อ Sheetpile งานโครงการวางท่อ โรงงาน PCG		
		Permit,67-ACR-EX-0017	10:51	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit		
		67-ACR-EX-0018,Permit,67-ACR-EX-0017 นอกนั้นปกติ	10:51	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:14	สิทธิกร
	Permit	*คุณ กฤษดา แจ้งงานชุดซ่อมท่อระบายน้ำประปาของนิคมฯบริเวณข้างแนวท่อก๊าซ		
		MPL,HDPE 225 mm,โกล์วาล์ว No.241,242 Permit 67-ACR-EX-0019	11:51	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ อภิเดชชัย แจ้งนำอุปกรณ์ Interrupter เข้ามาเก็บที่ห้อง RTU OTS-ACR#2	16:02	สิทธิกร
18-ก.ค.-24	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานชุด verify ท่อก๊าซ MPL,HDPE 225mm.+ใส่ Sleeve โกล์ว		
		Valve no.216-217 เพื่อทำบ่อ Sheetpile งานโครงการวางท่อ โรงงาน PCG		

OP-FO-038-02



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
		Permit,67-ACR-EX-0017	10:15	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานเดิน Leak survey แนวท่อก๊าซและบ่อวาล์วภายในนิคม		
		ACR Permit 67-ACR-CD-0005	10:55	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit		
		67-ACR-EX-0017,Permit 67-ACR-CD-0005 นอกนั้นปกติ	10:55	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:16	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ ศิริโรจน์ แจ้งเข้าเปลี่ยนหน้าจอ RTU ที่ PRSACR	12:00	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ ศิริโรจน์ แจ้งเสร็จงานเปลี่ยนหน้าจอ RTU ที่ PRSACR	14:42	สิทธิกร
19-ก.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำดิบ hdpe 300,630mm,โกล์วแนวท่อก๊าซ main line		
		160mm,บริเวณถนน P6A,หน้า บ.บริดจไดเน,เฟส 6. acc. Permit,67-acc-ex-0042	9:11	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานชุด verify ท่อก๊าซ MPL,HDPE 225mm.+ใส่ Sleeve โกล์ว		
		Valve no.216-217 เพื่อทำบ่อ Sheetpile งานโครงการวางท่อ โรงงาน PCG		
		Permit,67-ACR-EX-0017	10:23	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานเดิน Leak survey แนวท่อก๊าซและบ่อวาล์วภายในนิคม		
		ACR Permit 67-ACR-CD-0005	11:09	สิทธิกร
	Survey	*คุณ กฤษดา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit		
		67-ACR-EX-0017,Permit 67-ACR-CD-0005 นอกนั้นปกติ	11:23	สิทธิกร
	Survey	*คุณ พงศศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit		
		67-ACC-EX-0042 นอกนั้นปกติ	11:37	สิทธิกร
20-ก.ค.-24	PM	*คุณอลงกตแจ้งเข้าล้าง PCV Run A&B OTS-ACC#2	9:10	ฎิณห์
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานชุด verify ท่อก๊าซ MPL,HDPE 225mm.+ใส่ Sleeve โกล์ว		
		Valve no.216-217 เพื่อทำบ่อ Sheetpile งานโครงการวางท่อ โรงงาน PCG		
		Permit,67-ACR-EX-0017	10:47	ฎิณห์
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit		
		67-ACR-EX-0017 นอกนั้นปกติ	10:47	ฎิณห์
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง W/H + สำนักงานภายในอาคารคลังพัสดุที่ ots 1. acc.		
		permit 67-ACC-CD-0024	11:46	ฎิณห์
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า 115 kv,โกล์วแนวท่อก๊าซ main line		
		160mm,บริเวณถนน A5,จากหน้า บ.asahi tec.โกล์วาล์ว139, ถึง หน้า free zone.		
		เฟส 3. acc,permit 67-ACC-EX-0032	12:03	ฎิณห์
	Survey	*คุณ เมธี แจ้งตรวจสอบแนวท่อก๊าซ นิคมฯ ACC มีงานตาม Work Permit		

OP-FO-038-02



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
		67-ACC-EX-0032 , permit 67-ACC-CD-0024นอกนั้น ปกติ	12:03	ฎิณห์
	PM	*คุณอลงกตแจ้งเสร็จงานเข้าล้าง PCV Run A&B OTS-ACC#2	15:24	ฎิณห์
21-ก.ค.-24	PM	*คุณ อลงกต แจ้ง Cleaning PCV-001A, PCV-001B OTS-ACC#1	8:55	สุเมธ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง Warehouse และสำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0024		
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า 115 kv,โกล์วแนวท่อก๊าซ 160 มม.	9:21	สุเมธ
		บริเวณถนน A5 จากหน้า บ.Asahi Tec โกล์วาล์ว 139 ถึง หน้า Freezone เฟส 3 ตาม		
		Permit 67-acc-ex-0032	9:34	สุเมธ
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Work Permit		
		67-acc-cd-0024, 67-acc-ex-0032 นอกนั้นปกติ	10:30	สุเมธ
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานเดิน Leak Survey แนวท่อก๊าซและบ่อวาล์วภายในนิคม ACR ตาม		
		Permit 67-ACR-CD-0005	10:45	สุเมธ
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานชุด Verify ท่อก๊าซ 225 มม.+ใส่ Sleeve โกล์ว Valve no.216-217 เพื่อ		
		ทำบ่อ Sheet Pile งานโครงการวางท่อก๊าซ บ.PCG ตาม Permit 67-ACR-EX-0017	11:20	สุเมธ
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit		
		67-ACR-CD-0005, 67-ACR-EX-0017 นอกนั้นปกติ	11:25	สุเมธ
	PM	*คุณ เศชา แจ้งเข้า OTS-ACR#2 ติดตั้ง Interruptor ระบบ CP	12:20	สุเมธ
	PM	*คุณ เศชา แจ้งติดตั้ง Interruptor ระบบ CP ที่ OTS-ACR#2 เสร็จแล้ว	12:35	สุเมธ
	PM	*คุณ อลงกต แจ้ง Cleaning PCV-001A, PCV-001B OTS-ACC#1 เสร็จแล้ว	13:55	สุเมธ
22-ก.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง Warehouse และสำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0024	9:24	ฎิณห์
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานชุด Verify ท่อก๊าซ 225 มม.+ใส่ Sleeve โกล์ว Valve no.216-217 เพื่อ		
		ทำบ่อ Sheet Pile งานโครงการวางท่อก๊าซ บ.PCG ตาม Permit 67-ACR-EX-0017	10:35	ฎิณห์
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit		
		67-ACR-EX-0017 นอกนั้นปกติ	10:35	ฎิณห์
	Survey	*คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:48	ฎิณห์
	อื่นๆ	*คุณ เมธี แจ้งเข้า OTS-ACC#1 พาช่างเข้าตรวจสอบระบบไฟ	14:20	ฎิณห์
	Permit	*คุณ กฤษดา แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำดิบของนิคมฯบริเวณข้างแนวท่อก๊าซ MPL,HDPE		
		160 mm,โกล์วาล์ว No.140Permit 67-ACR-EX-0020	20:43	ฎิณห์
23-ก.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานเดินสำรวจ Leak Survey, Check Valves ตามแนวท่อก๊าซ ภายใน		

OP-FO-038-02



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
		นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี Permit 67-acc-cd-0025	9:47	สุเมธ
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานชุดรีดถอนบ่อ Sheet Pile+งานชุดวางท่อ Service เตรียมบ่อ Tie-in		
		แนวท่อก๊าซ 225 มม. โกล์วาล์ว 216-217 งานโครงการวางท่อ บ.PCG ตาม Permit		
		67-ACR-EX-0017	10:51	สุเมธ
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit		
		67-ACR-EX-0017 นอกนั้นปกติ	11:08	สุเมธ
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Work Permit		
		67-acc-cd-0025 นอกนั้นปกติ	11:25	สุเมธ
24-ก.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปา hdpe 225mm.+ วาล์ว,โกล์วแนวท่อก๊าซ main		
		line 110mm,บริเวณถนน M2,หัวโค้ง บนต่าสูง. โกล์วาล์ว 259. เฟส 3. acc.		
		permit,67-acc-ex-0043	10:02	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ ศรัณย์ แจ้งเข้า OTS-ACC#1 เพื่อประเมินดู ระบบ Fire Alarm	10:14	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานเดินสำรวจ leak survey + check valves,ตามแนวท่อก๊าซ.		
		ภายในนิคมอมตะซิตี้,ชลบุรี permit,67-acc-cd-0025	10:20	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ ศิริโรจน์ แจ้งพา ผรม.เข้าปรับปรุง ตรวจสอบระบบFire Alarm ที่ OTS-ACC#2	10:37	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานชุดรีดถอนบ่อ Sheet Pile+งานชุดวางท่อ Service เตรียมบ่อ Tie-in		
		แนวท่อก๊าซ 225 มม. โกล์วาล์ว 216-217 งานโครงการวางท่อ บ.PCG ตาม Permit		
		67-ACR-EX-0017	11:10	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit		
		67-ACR-EX-0017 นอกนั้นปกติ	11:10	สิทธิกร
	Survey	*คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Work		
		Permit ,67-acc-cd-0025,permit,67-acc-ex-0043 นอกนั้นปกติ	11:20	สิทธิกร
	PM	*คุณ สุริยะ แจ้งงาน PM ระบบ SCADA และ CalFlowcom ที่ OTS-ACR#1	12:05	สิทธิกร
	PM	*คุณ สุริยะ แจ้งเสร็จงาน PM ระบบ SCADA และ CalFlowcom ที่ OTS-ACR#1	17:35	สิทธิกร
25-ก.ค.-24	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	10:44	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	10:49	สิทธิกร
	PM	*คุณ สุริยะ แจ้งเข้า PM ระบบ SCADA ที่ PRSACR	11:20	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง W/H + สำนักงานภายในอาคารคลังพัสดุที่ ots 1. acc.		
		permit 67-acc-cd-0024	11:38	สิทธิกร
	PM	*คุณ สุริยะ แจ้งเสร็จงาน PM ระบบ SCADA ที่ PRSACR	14:09	สิทธิกร

OP-FO-038-02

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
26-ก.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานเดินสำรวจ Leak Survey, Check Valves ตามแนวท่อก๊าซ ภายใน นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี Permit 67-acc-cd-0025	11:09	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	11:12	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:18	สิทธิกร
27-ก.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปา hdpe 225mm, โกลด์แนวท่อก๊าซ main line 160mm, บริเวณถนน A5, หน้า บ. SUS, ใกล้เคียง 235, เฟส 3, acc. Permit, 67-acc-ex-0044	9:25	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	11:00	สิทธิกร
	Survey	*คุณ อลงต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Work permit, 67-acc-ex-0044 นอกนปกติ	11:38	สิทธิกร
28-ก.ค.-24	Survey	*คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	11:16	สุนทร
	Survey	*คุณ อลงต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:38	สุนทร
29-ก.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานเจาะสำรวจ water jet หาแนวท่อก๊าซ main line 160mm, บริเวณ ถนน P6A, หน้า บ.เบ็ดเตล็ด, วนเวียนเฟด 6, (จะเจาะ HDD, ท่อร้อยสายไฟเพื่อหามะตะ, มีวาล์ว, ลอดใต้แนวท่อก๊าซ, ) permit 67-acc-ex-0045		
	Survey	*คุณ วิทย์ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	11:21	ภูรินทร์
	Survey	*คุณ อลงต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Work permit, 67-acc-ex-0045 นอกนปกติ	11:55	ภูรินทร์
	อื่นๆ	*คุณ ปราโมท ก่อเกิด รับแจ้งงานจากสายตรวจนิคม อมตะซิตี้ ระยะของ 0981266231 พบรถขนบ้ายแนวท่อเสียหาย แจ้งคุณวิทย์รับทราบเข้าตรวจสอบ	21:22	ภูรินทร์
	อื่นๆ	*คุณวิทย์ แจ้งเป็นป้ายของ ปตท. GRCC ประสานงานแจ้ง OC	21:30	ภูรินทร์
30-ก.ค.-24	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:25	สุนทร
	Survey	*คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	11:38	สุนทร
31-ก.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง Warehouse และสำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0024	9:23	ภูรินทร์
	Permit	*คุณ เศษฯ แจ้งเริ่มงาน Tie-in & Commissioning ท่อก๊าซ HDPE 215/160 mm, โรงงาน PCG Permit 67-ACR-HT-0001	9:54	ภูรินทร์
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Work Permit		

[illegible]



รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
1-ธ.ค.-24	PM	*คุณ ทนศักดิ์ แจ้งเข้าด้วยศอกการใช้ก๊าซที่สถานี OTS-ACC#1		
		พร้อมทั้ง สลับ RUN TURBINE Run A เป็น Run B	8:29	สิทธิกร
	PM	*คุณ เศชา แจ้งเข้าด้วยศอกการใช้ก๊าซที่สถานี OTS-ACR#1	9:36	สิทธิกร
	PM	*คุณ อลงกต แจ้งเข้าด้วยศอกการใช้ก๊าซที่สถานี OTS-ACC#2		
		พร้อมทั้ง สลับ RUN TURBINE Run A เป็น Run B	9:59	สิทธิกร
	PM	*คุณ เศชา แจ้งเข้าด้วยศอกการใช้ก๊าซที่สถานี OTS-ACR#2	10:08	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานเดินสำรวจleak survey + check valves. ตามแนวท่อก๊าซ.		
		ภายใน บ.AGC.ในนิคมอมตะซิตี้.ขลบุรี permit.67-acc-cd-0027	9:31	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	10:46	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน.ภายในอาคารคลังพัสดุ.ที่ ots 1. acc.		
		permit 67-acc-cd-0026	11:13	สิทธิกร
	Survey	คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ขลบุรี มีงานตาม		
		permit.67-acc-cd-0027,permit 67-acc-cd-0026 นอกนั้นปกติ	12:00	สิทธิกร
2-ธ.ค.-24	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	11:00	องอาจ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน.ภายในอาคารคลังพัสดุ.ที่ ots 1. acc.		
		permit 67-acc-cd-0026	11:15	องอาจ
3-ธ.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน.ภายในอาคารคลังพัสดุ.ที่ ots 1. acc.		
		permit 67-acc-cd-0026	9:05	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานพบข้อจำกัด service no.269 + ปกติสายจ่ายเตือนแนวท่อก๊าซ		
		ของโรงงาน PCG Permit 67-ACR-EX-0022	10:10	สิทธิกร
	Survey	*คุณ กฤษดา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ มีงานตาม		
		Permit.67-ACR-EX-0022 นอกจากนั้นปกติ	11:53	สิทธิกร
	Survey	คุณ ทนศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ขลบุรี มีงานตาม		
		permit.67-acc-cd-0027,permit 67-acc-cd-0026 นอกนั้นปกติ	12:36	สิทธิกร
4-ธ.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน.ภายในอาคารคลังพัสดุ.ที่ ots 1. acc.		
		permit 67-acc-cd-0026	9:47	องอาจ
	Permit	*เมธีแจ้งงานชุดซ่อมที่หน้าประปา hdpe 225mm.ใกล้แนวท่อก๊าซ main line 160mm.		
		บริเวณถนน A5, ด้านหลัง บ.โอเรียลทอล คอปเปอร์.ใกล้วาล์ว 234, เฟส 3. acc.		
		permit 67-acc-0046	10:51	องอาจ
	Survey	ออลกตสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ขลบุรี ปกติ	11:42	องอาจ

OP-FO-038-02



รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
	Survey	*วิทย์สำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	14:17	องอาจ
5-ธ.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน.ภายในอาคารคลังพัสดุ.ที่ ots 1. acc.		
		permit 67-acc-cd-0026	11:15	ภูรินทร์
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ขลบุรี ปกติ	11:15	ภูรินทร์
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	11:19	ภูรินทร์
6-ธ.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดซ่อมที่หน้าดิบ hdpe 630mm.ใกล้แนวท่อก๊าซ main line 160mm.		
		บริเวณถนน P6A,หน้า บ.เบ็คสโตน, เฟส 6. acc. permit 67-acc-ex-0047	9:33	ภูรินทร์
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	11:21	ภูรินทร์
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดวางท่อระบายน้ำใน 200x200mm. x 2 เส้น.ผ่านบนแนวท่อก๊าซ		
		main line 160mm.ยวบริเวณถนน A16, สียกดินปูนวิ่ง, เฟส 3. acc.(งานวางระบบท่อ		
		ระบายน้ำของ.อบจ.ขลบุรี.)permit 67-acc-ex-0048	11:53	ภูรินทร์
	Survey	คุณ ทนศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ขลบุรี มีงานตาม		
		permit 67-acc-ex-0047 permit 67-acc-ex-0048 นอกนั้นปกติ	12:31	ภูรินทร์
	อื่นๆ	*คุณอลกต แจ้งเข้า OTS ACC#1 ตรวจสอบอุปกรณ์	14:28	ภูรินทร์
	อื่นๆ	*คุณนพดล Safty ตรวจสอบความเรียบร้อย OTS-ACC#1	14:38	ภูรินทร์
7-ธ.ค.-24	PM	*คุณ เศชา เข้าวัดค่า CP OTS-ACR#2	10:10	ภูรินทร์
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	11:18	ภูรินทร์
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้าแรงสูง 115 kv.(out let ).ใกล้แนวท่อ		
		ก๊าซ main line 160mm.บริเวณถนน A6, หน้า free zone. ถึง วาล์ว 137. เฟส 3. acc.		
		permit 67-acc-ex-0049	11:21	ภูรินทร์
	Survey	คุณ ทนศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ขลบุรี มีงานตาม		
		permit 67-acc-ex-0049 นอกนั้นปกติ	11:56	ภูรินทร์
	อื่นๆ	*คุณวิทย์ เข้าตรวจสอบ PRS-ACR	12:17	ภูรินทร์
	อื่นๆ	*คุณอลกต แจ้งเข้า OTS-ACC#1 ,2 safety visit	13:43	ภูรินทร์
8-ธ.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้าแรงสูง 115 kv.(out let ).ใกล้แนวท่อ		
		ก๊าซ main line 160mm.บริเวณถนน A6, หน้า free zone. ถึง วาล์ว 137. เฟส 3. acc.		
		permit 67-acc-ex-0049	9:55	ภูรินทร์
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	10:48	ภูรินทร์
	Permit	คุณ ทนศักดิ์ แจ้งงานชุดซ่อมที่หน้าประปา hdpe 200 mm.ใกล้แนวท่อก๊าซ main line		

OP-FO-038-02



รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
		160 mm.บริเวณถนน A5, ด้านหลัง บ.โอเรียลทอล คอปเปอร์.ใกล้วาล์ว 234, เฟส 3.		
		acc.permit 67-acc-ex-0050	12:48	ภูรินทร์
	Survey	คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ขลบุรี มีงานตาม		
		permit 67-acc-ex-0049 ,67-ACC-EX-0050 นอกนั้นปกติ	13:01	ภูรินทร์
9-ธ.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน.ภายในอาคารคลังพัสดุ.ที่ ots 1. acc.		
		permit 67-acc-cd-0026	10:08	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	10:48	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ขลบุรี ปกติ	12:02	สิทธิกร
10-ธ.ค.-24	Activities in AREA	*คุณ เศชา แจ้งเข้าศอกอุปกรณ์ CP ที่ ห้อง RTU OTS-ACR#2	9:23	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดซ่อมที่หน้าดิบ hdpe 630mm.ใกล้แนวท่อก๊าซ main line 160mm.		
		บริเวณถนน P6A,หน้า บ.เบ็คสโตน, เฟส 6. acc.Permitt.67-acc-ex-0047	9:31	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน.ภายในอาคารคลังพัสดุ.ที่ ots 1. acc.		
		permit 67-acc-cd-0026	10:03	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	10:56	สิทธิกร
	PM	*คุณ กฤษดา แจ้งเข้าทำ PM DIAG OTS-ACR#2	11:48	สิทธิกร
	Survey	คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ขลบุรี มีงานตาม		
		Permit.67-acc-ex-0047 นอกจากนั้นปกติ	11:54	สิทธิกร
	PM	*คุณ กฤษดา แจ้งเสร็จงาน PM DIAG OTS-ACR#2	16:20	สิทธิกร
11-ธ.ค.-24	Permit	*อลกตแจ้งงานถ่ายB.M Odorant ออกจาก Operation Tank @OTS2-ACC		
		Permit.67-acc-cd-0028	9:20	องอาจ
	Permit	*เมธีแจ้งงานชุดซ่อมที่หน้าประปา hdpe 200 mm.ใกล้แนวท่อก๊าซ main line		
		160 mm.บริเวณถนน A5, หน้า บ.SUS.ใกล้วาล์ว 234, เฟส 3.		
		acc.permit 67-acc-ex-0051	9:40	องอาจ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน.ภายในอาคารคลังพัสดุ.ที่ ots 1. acc.		
		permit 67-acc-cd-0026	10:16	องอาจ
	PM	*วิทย์ PM ACR-PRS 1-2	11:00	องอาจ
	Survey	*วิทย์สำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	11:02	องอาจ
	Survey	*ทนศักดิ์สำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ขลบุรี มีงานตาม		
		Permit.67-acc-ex-0050 นอกนั้นปกติ	11:54	องอาจ
	Permit	*อลกตแจ้งงานถ่ายB.M Odorant ออกจาก Operation Tank @OTS2-ACC		

OP-FO-038-02



รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
		Permit.67-acc-cd-0028 เสร็จแล้ว	12:42	องอาจ
	Permit	*อลกตแจ้งงานถ่ายB.M Odorant ออกจาก Operation Tank @OTS2-ACC		
		Permit.67-acc-cd-0028 เสร็จแล้ว	12:42	องอาจ
	Alarm SCADA	*PRSACR#1 INLET ตกลงมาที่ 17 BAR แจ้งกฤษดาตรวจสอบ	14:26	องอาจ
12-ธ.ค.-24	Permit	*คุณ วิทย์ แจ้งงานชุดซ่อมที่หน้าประปา PE 200 mm.ใกล้แนวท่อก๊าซ HDPE Main Line		
		160 mm.บริเวณสี่แยกบึงประติษฐ์ permit.67-ACR-EX-0024	10:11	สิทธิกร
	Survey	*คุณ วิทย์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ มีงานตาม		
		permit.67-ACR-EX-0024 นอกจากนั้นปกติ	10:11	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน.ภายในอาคารคลังพัสดุ.ที่ ots 1. acc.		
		permit 67-acc-cd-0026	10:31	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้าแรงสูง 115 kv.(out let ).ใกล้แนวท่อ		
		ก๊าซ main line 160mm.บริเวณถนน A6, หน้า free zone. ถึง วาล์ว 137. เฟส 3. acc.		
		permit 67-acc-ex-0049	11:10	สิทธิกร
	Alarm SCADA	*PRSACR#1 INLET ปกติ 25 BAR วิทย์เข้าตรวจสอบตาม PM เมื่อวานล้มปิควาล์ว	11:13	สิทธิกร
	Survey	คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ขลบุรี มีงานตาม		
		Permit.67-acc-ex-0049 นอกนั้นปกติ	11:27	สิทธิกร
13-ธ.ค.-24	Survey	*คุณ กฤษดา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	11:04	สุเมธ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1		
		ตาม Permit 67-acc-cd-0026	11:36	สุเมธ
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ขลบุรี ปกติ	11:37	สุเมธ
14-ธ.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดซ่อมที่หน้าประปา PE 160 มม.ใกล้แนวท่อก๊าซ 160 มม.บริเวณ		
		ถนน A16 หน้า บ.มิซูบิชิ เคมีคอล เฟส 3 Permit 67-acc-ex-0052	9:17	สุเมธ
	Permit	*คุณ ธรรณิษฐ์ แจ้งงานตรวจสอบความแข็งแรงกำแพงกันดินที่สถานี OTS-ACR#2		
		ตาม Permit 67-ACR-CD-00007	10:01	สุเมธ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1		
		ตาม Permit 67-acc-cd-0026	10:33	สุเมธ
	Survey	*คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ขลบุรี มีงานตาม Permit		
		67-acc-ex-0052 นอกนั้นปกติ	11:32	สุเมธ
	Survey	*คุณ กฤษดา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	12:20	สุเมธ

OP-FO-038-02



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
15-ส.ค.-24	อื่นๆ	*คุณ อลงกต ทำการตัดยอดการใช้ก๊าซที่ OTS-ACC#1	8:20	สุเมธ
	อื่นๆ	*คุณ เมธี ทำการตัดยอดการใช้ก๊าซที่ OTS-ACC#2	10:35	สุเมธ
	Survey	*คุณ กฤษดา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:19	สุเมธ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1		
		ตาม Permit 67-acc-cd-0026	11:27	สุเมธ
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:28	สุเมธ
16-ส.ค.-24	Survey	*คุณ กฤษดา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:36	สุเมธ
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	12:01	สุเมธ
	Alarm SCADA	*OTS-ACR#2 Batt Charger Alarm, Batt Common Alarm แจ้ง คุณ ศิริโรจน์ ไลน์ฯ		
		ไม่ครบเฟส	15:45	สุเมธ
	Alarm SCADA	*OTS-ACR#2 Batt Charger , Batt Common กลับมาปกติเอง	15:50	สุเมธ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1		
		ตาม Permit 67-acc-cd-0026	16:23	สุเมธ
17-ส.ค.-24	Alarm SCADA	*OTS-ACR#2 FIRE ALARM แจ้งคุณเดชา เข้าตรวจสอบ	4:27	สิทธิกร
	Alarm SCADA	*คุณเดชา เข้าตรวจสอบแล้วไม่มีไฟไหม้เป็นต้นตอสัญญาณของ FIRE ALARM	4:50	สิทธิกร
	อื่นๆ	*ทบทวนคดีแจ้ง ผรม.ล้างสถานี OTS-ACC # 1-2 permit 67-ACC-CD-0030	9:00	องอาจ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1		
		ตาม Permit 67-acc-cd-0026	11:22	องอาจ
	Survey	*อลงกตสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:37	องอาจ
	Survey	*เดชาสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:47	องอาจ
18-ส.ค.-24	Permit	*อลงกตแจ้งงานงานรื้อถอนขนย้าย Operation Tank 100 L		
		เพื่อนำไปซ่อมแซมปรับปรุง @OTS2_ACC Permit No. 67-ACC-CD-0033	9:19	องอาจ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1		
		ตาม Permit 67-acc-cd-0026	9:34	องอาจ
	Survey	*เดชาสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	10:58	องอาจ
	Survey	*ทบทวนคดีสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	12:03	องอาจ
19-ส.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1		
		ตาม Permit 67-acc-cd-0026	9:10	องอาจ
	Survey	*เมธีสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:05	องอาจ

OP-FO-038-02



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
	Survey	*กฤษดาสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	12:26	องอาจ
20-ส.ค.-24	Permit	*ทบทวนคดีแจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1		
		ตาม Permit 67-acc-cd-0026	9:42	องอาจ
	Survey	*ทบทวนคดีสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:51	องอาจ
	Survey	*กฤษดาสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	12:53	องอาจ
21-ส.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานดูดซ่อมท่อน้ำประปา HDPE 110 mm,โกล์แนวท่อก๊าซ 160 mm.		
		บริเวณถนน A1 ซ้าง 1.Nippon Paint เฟส 3 ตาม Permit 67-acc-ex-0053	9:57	สุเมธ
	Survey	*คุณ เดชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	10:35	สุเมธ
	Survey	*คุณ ทนงศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit		
		67-acc-ex-0053 นอกนั้นปกติ	10:53	สุเมธ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1		
		ตาม Permit 67-acc-cd-0026	11:42	สุเมธ
	PM	*คุณ ศิริโรจน์ เข้าแก้ไข DC Charger ที่ OTS-ACR#1	14:00	สุเมธ
	PM	*คุณ ศิริโรจน์ เข้าแก้ไข DC Charger ที่ OTS-ACR#1 เสร็จแล้ว	16:30	สุเมธ
22-ส.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1		
		ตาม Permit 67-acc-cd-0026	9:36	สุเมธ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานดูดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้าแรงสูง 115 KV.( Outlet ) โกล์แนวท่อ		
		ก๊าซ 160 mm.บริเวณถนน A6 หน้า Free Zone ถึงราวล์ 137 เฟส 3 งานตาม Permit		
		67-acc-ex-0049	10:12	สุเมธ
	Survey	*คุณ เดชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:15	สุเมธ
	Survey	*คุณ ทนงศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit		
		67-acc-ex-0049 นอกนั้นปกติ	11:53	สุเมธ
23-ส.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1		
		ตาม Permit 67-acc-cd-0026	9:46	สุเมธ
	Survey	*คุณ เดชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:02	สุเมธ
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:35	สุเมธ
	PM	*คุณ สุริยะ เปลี่ยนเคเบิ้ลแกนสาย Slam Shut SSV-001A PRS#A1	13:35	สุเมธ
	PM	*คุณ สุริยะ เปลี่ยนเคเบิ้ลแกนสาย Slam Shut SSV-001A PRS#A1 เสร็จแล้ว ไม่ทำการ		
		ต่อ	14:05	สุเมธ

OP-FO-038-02



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
	PM	*คุณ สุริยะ ทำการ Cal.Flowcom ที่ OTS-ACR#2 เสร็จแล้ว	18:00	สุเมธ
24-ส.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1		
		ตาม Permit 67-acc-cd-0026	9:08	สุเมธ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานดูดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้าแรงสูง 115 KV.( Outlet ) โกล์แนวท่อ		
		ก๊าซ 160 mm.บริเวณถนน A6 หน้า Free Zone ถึงราวล์ 137 เฟส 3 งานตาม Permit		
		67-acc-ex-0049	10:58	สุเมธ
	Survey	*คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit		
		67-acc-ex-0049 นอกนั้นปกติ	11:43	สุเมธ
	Survey	*คุณ วรวิทย์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	12:57	สุเมธ
25-ส.ค.-24	Activities in AREA	*กฤษดาแจ้งมีดอต Turbine OTS-ACR # 1 run B	9:19	องอาจ
	Permit	*เมธีแจ้งงานดูดซ่อมท่อน้ำประปา hdpe 225mm,โกล์แนวท่อก๊าซ main line 160mm.		
		บริเวณถนน P7c. ซอย บ.ไอซี.หน้า บ.วาล์วโอ. เฟส 7. acc.Permit 67-acc-0054	9:21	องอาจ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1		
		ตาม Permit 67-acc-cd-0026	10:42	องอาจ
	Survey	*ทบทวนคดีสำรวจแนวท่ออมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:45	องอาจ
	Survey	*คุณ วรวิทย์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	12:08	องอาจ
	Activities in AREA	*กฤษดาแจ้งมีดอต Turbine OTS-ACR # 1 run B เสร็จหมดแล้ว	14:43	องอาจ
26-ส.ค.-24	Alarm SCADA	OTS2-ACR ALARM MAIN AC FAIL ช่วงวรัธิตสยาม รปภ.ที่สถานีไฟไหม้ดับ	8:42	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานดูดซ่อมท่อน้ำประปา hdpe 225mm,โกล์แนวท่อก๊าซ main line		
		160mm,บริเวณถนน A5. หน้า บ.Asahi tec, โกล์ราวล์ 140, เฟส 3. acc.		
		Permit.67-acc-ex-0055	10:06	สิทธิกร
	PM	*คุณ วรวิทย์ แจ้งงาน PM Diag สถานี PRSACR#2	10:10	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ ณัฐธิดา แจ้งเข้าสถานี PRSACR เพื่อดูงาน PM ของทีมสถานี	10:26	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1		
		ตาม Permit 67-acc-cd-0026	11:17	สิทธิกร
	Survey	*คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit		
		67-ACC-EX-0055 นอกนั้นปกติ	11:31	สิทธิกร
	PM	*คุณ วรวิทย์ แจ้งเสร็จงาน PM Diag สถานี PRSACR#2	13:32	สิทธิกร
	Survey	*คุณ วรวิทย์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	13:34	สิทธิกร

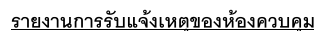
OP-FO-038-02



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
27-ส.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1		
		ตาม Permit 67-acc-cd-0026	9:57	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ สุริยะ แจ้งเข้าเปลี่ยน เบิร์นเตอร์ในห้อง RTU OTS-ACC#1,2	10:46	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:22	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เดชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:23	สิทธิกร
	Emergency Drill	*แจ้งเริ่มซ้อมแผนฉุกเฉินที่ บ.Almandra นิคม*ACR	16:42	สิทธิกร
	Emergency Drill	*แจ้งยกเลิกการซ้อมแผนฉุกเฉินที่ บ.Almandra นิคม*ACR	17:15	สิทธิกร
28-ส.ค.-24	อื่นๆ	*คุณ ชานุภนรงค์ บ.Mcconnick ACC 0804459293 แจ้งวันนี้จะมีการซ้อมแผนฉุกเฉิน		
		โดยโทรมาทดสอบการรับสาย ไม่ต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้าร่วม แจ้งเขตพื้นที่ นทล.รับทราบ	9:11	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เดชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:03	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:18	สิทธิกร
	Emergency Drill	*คุณ ชานุภนรงค์ บ.Mcconnick ACC 0804459293 แจ้งซ้อมแผนฉุกเฉิน ไม่ต้อง		
		ส่ง จนท.เข้าร่วม แจ้งองค์การการเกิดเหตุต่อ Main ก๊าซธรรมชาติรั่วไหลไม่ติดไฟ	11:27	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1		
		ตาม Permit 67-acc-cd-0026	11:36	สิทธิกร
29-ส.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1		
		ตาม Permit 67-acc-cd-0026	10:06	สุเมธ
	Survey	*คุณ เดชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	10:41	สุเมธ
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:36	สุเมธ
30-ส.ค.-24	Alarm SCADA	OTS2-ACR UPS POWER FAIL ไฟฟ้าที่สถานีดับ แจ้งเวร Stand By และกาไฟฟ้า	3:27	สิทธิกร
	Alarm SCADA	OTS2-ACR UPS POWER FAIL ไฟฟ้าที่สถานีดับ คุณ ศิริโรจน์ แจ้งไฟฟ้าไหม้		
		เต็มเฟส ไฟ 3เฟส โจรแจ้งการไฟฟ้าอีกครึ่ง	5:49	สิทธิกร
	Alarm SCADA	*OTS-ACR#2 ไฟฟ้ายังดับอยู่, ทาการไฟฟ้านิคมพัฒนา รับทราบ แล้วแจ้งช่างออกไป		
		แล้ว, ส่วนสาเหตุน่าจะมาจากหม้อแปลงหน้าสถานี	6:40	สุเมธ
	Alarm SCADA	*OTS-ACR#2 AC Normal, พัดส่งดับดับน้ำมันขาดไป 1 ตัว, การไฟฟ้าเปลี่ยนไฟแล้ว	7:10	สุเมธ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานดูดซ่อมท่อน้ำประปา HDPE 225 มม.โกล์แนวท่อก๊าซเมน 110 มม.		
		บริเวณถนน A10 ซ้าง บ.Siam Toyota เฟส 3 ตาม Permit 67-acc-ex-0056	9:03	สุเมธ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1		
		ตาม Permit 67-acc-cd-0026	10:19	สุเมธ
	Survey	*คุณ เดชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:05	สุเมธ

OP-FO-038-02



OP-FO-038-02



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
1-ก.ย.-24	PM	*เมื่อตัดยอด OTS-ACC # 1-2 ชลบุรี	8:20	องอาจ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง W/H + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	11:12	องอาจ
	Survey	*วิธีตรวจสอบแนวท่อเคมีที่ ระยะของ ปกติ	11:15	องอาจ
	Survey	*เมื่อสำรวจแนวท่อเคมีที่ ชลบุรี ปกติ	11:25	องอาจ
2-ก.ย.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้าแรงสูง 115 kv.( out let ), โกล์แนวท่อ ก๊าซ main line 160mm,บริเวณถนน A6, หน้า free zone, ถึง วาล์ว 137, เฟส 3, acc. Permit,67-acc-ex-0058	9:24	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	11:41	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง W/H + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	11:48	สิทธิกร
	Survey	คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit,67-acc-ex-0058 นอกนั้นปกติ	12:10	สิทธิกร
3-ก.ย.-24	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	10:54	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:11	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง W/H + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	11:34	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปา 400 มม.ข้างแนวท่อก๊าซ MPL,HDPE 225 mm,โกล์ Valve no.253 Permit 67-ACR-EX-0025	13:37	สิทธิกร
4-ก.ย.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง W/H + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	11:18	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:19	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงาน PM Steel ball Vave Lubricant injection & Overhaul Gearbox No,mv05,mv15,mv24,mv24 Permit 67-ACR-CF-0001	11:27	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	11:27	สิทธิกร
5-ก.ย.-24	Permit	*คุณ ทนงศักดิ์ แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปา hdpe 63mm,โกล์ท่อก๊าซ main line 160mm,บริเวณถนน A5,หน้า บ.อัลฟ่า แปซิฟิค,โกล์วาล์ว 368, เฟส 3, acc. Permit 67-ACC-EX-0059	11:06	สิทธิกร
	Survey	*คุณ ศรินทร์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม		

OP-FO-038-02



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
		Permit 67-ACC-EX-0059 นอกจากนี้ปกติ	11:18	สิทธิกร
	Survey	*คุณ กฤษดา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	11:24	สิทธิกร
	Permit	*คุณ ทนงศักดิ์ แจ้งงานก่อสร้าง W/H + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	15:30	สิทธิกร
6-ก.ย.-24	Alarm SCADA	*OTS-ACR # 2 OUTLET ลดลง 45 Bar Flow 20,000SCM/hr แจ้งรณิรินทร์ทราบ	2:30	องอาจ
	Alarm SCADA	*OTS-ACR # 2 OUTLET เพิ่มขึ้นเรื่อยๆจาก 45 เป็น 49 Bar Flow 18,000SCM/hr	3:00	องอาจ
	Survey	*คุณ ทนงศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม	11:33	สิทธิกร
	Survey	*คุณ กฤษดา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	11:51	สิทธิกร
	Permit	*คุณ ทนงศักดิ์ แจ้งงานก่อสร้าง W/H + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035 ผสมแจ้งเหตุเข้านักงาน	11:57	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ ศิริโจน แจ้งเข้าเช็คอุปกรณ์IBR ให้ทาง ปตท.ที่ OTS-ACR#2	12:00	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ ศิริโจน แจ้งเข้าเช็คอุปกรณ์IBR ให้ทาง ปตท.ที่ OTS-ACR#1	13:12	สิทธิกร
7-ก.ย.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปา HDPE 450 มม.โกล์แนวท่อก๊าซ 160 มม, บริเวณถนน A12 หน้า OTS-ACC#1 เฟส 3 ตาม Permit 67-acc-ex-0060	9:45	สุเมธ
	Permit	*คุณ อลงกต แจ้งงานประคบติดตั้งถึง Opertion Tank 100 L, Odorant System OTS-ACC#2 ตาม Permit 67-ACC-CD-0036	10:59	สุเมธ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง W/H + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	11:00	สุเมธ
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	11:10	สุเมธ
	Survey	*คุณ ทนงศักดิ์ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0060 นอกนั้นปกติ	11:20	สุเมธ
	Permit	*คุณ อลงกต แจ้งงานตาม Permit 67-ACC-CD-0036 ที่ OTS-ACC#2 เสร็จแล้ว	17:45	สุเมธ
8-ก.ย.-24	อื่นๆ	*เมื่อแจ้งยกเบรกเกอร์ทิ้งเพื่อต่อไฟฟ้าทำงาน	9:32	องอาจ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง W/H + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	9:52	องอาจ
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	11:07	องอาจ
	Survey	*อกลงกตทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:51	องอาจ
9-ก.ย.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานแก้ไขชุดสก็ดบัน และปรับเสาป้ายเตือนแนวท่อก๊าซ Warning Sign บริเวณถนน S1 โกล์วาล์ว 291 เฟส 3 Permit 67-acc-ex-0061	8:53	สุเมธ

OP-FO-038-02



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้าแรงสูง 115 kv.( Out let ) โกล์แนวท่อ ก๊าซ 160 มม,บริเวณถนน A6 หน้า Free Zone ถึงวาล์ว 137 เฟส 3 ตาม Work Permit 67-acc-ex-0058	10:23	สุเมธ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง W/H + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	10:34	สุเมธ
	Permit	*คุณ อลงกต แจ้งงานตรวจสอบ Corrosion Under Support โดย EMAT และ Soil to Air (Pipe) และ UTM @OTS-ACC#1,2 ตาม Permit 67-ACC-CD-0037	11:26	สุเมธ
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	12:05	สุเมธ
	Survey	*คุณ ทนงศักดิ์ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0061, 67-acc-ex-0058 นอกนั้นปกติ	12:12	สุเมธ
10-ก.ย.-24	Permit	*คุณ ทนงศักดิ์ แจ้งพา ผรมเข้าพื้นที่ OTS-ACC#1 งานตรวจสอบ Corrosion Under Support โดย EMAT และ Soil to Air(Pipe) และ UTM Permit 67-ACC-CD-0037	8:18	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้าแรงสูง 115 kv.( Out let ) โกล์แนวท่อ ก๊าซ 160 มม,บริเวณถนน A6 หน้า Free Zone ถึงวาล์ว 137 เฟส 3 ตาม Work Permit 67-acc-ex-0058	9:34	สิทธิกร
	Permit	*คุณ อลงกต แจ้งงานต่อเนื่องตรวจสอบ Corrosion Under Support โดย EMAT และ Soil to Air(Pipe) และ UTM @OTS-ACC#1,2 ตาม Permit 67-ACC-CD-0037	10:30	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง W/H + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	10:33	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงาน PM Steel ball Vave Lubricant injection & Overhaul Gearbox No,mv07,mv08,mv04 Permit 67-ACR-CF-0002	11:23	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	11:23	สิทธิกร
	Survey	*คุณ ทนงศักดิ์ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0058 นอกนั้นปกติ	11:53	สิทธิกร
	PM	*คุณ สุริยะ แจ้งเข้าทำงาน Cal.Pressure Temp ที่ OTS-ACC#2	12:56	สิทธิกร
	อื่นๆ	*คุณ ธรรณิพร แจ้งแก้ค่า Gross ต่ำกว่า 150 ไบโพรแ่งด้วยตัวรับ จะได้ดำเนินการช่างเทคนิคเข้าปรับที่ OTS-ACR#1	14:20	สิทธิกร
	PM	*คุณ สุริยะ แจ้งทำงาน Cal.Pressure Temp ที่ OTS-ACC#2 เสร็จเรียบร้อยแล้ว	20:00	องอาจ
11-ก.ย.-24	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงาน PM Steel ball Vave Lubricant injection & Overhaul Gearbox No.sv02,mv13,mv16 Permit 67-ACR-CF-0003	10:09	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	10:09	สิทธิกร

OP-FO-038-02



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
	Permit	*คุณ วิทธิ แจ้งงานตรวจสอบ Corrosion Under Support โดย EMAT และ Soil to Air (pipe) และ UTM @PRS#1,#2 WORK PERMIT 67-ACR-CD-0009	10:26	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง W/H + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	10:57	สิทธิกร
	Survey	*คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	12:21	สิทธิกร
12-ก.ย.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง W/H + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	10:12	สิทธิกร
	Survey	*คุณ วิทธิ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	11:16	สิทธิกร
	Permit	*คุณ วิทธิ แจ้งงานตรวจสอบ Corrosion Under Support โดย EMAT และ Soil to Air (pipe) และ UTM @OTS#1,#2WORK PERMIT 67-ACR-CD-0009	11:17	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:19	สิทธิกร
13-ก.ย.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง W/H + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	10:03	สิทธิกร
	Alarm SCADA	*ค่า GROSS FLOW OTS-ACR#1 ต่ำกว่า 150 แจ้งคุณ ธรรณิรินทร์ทราบ	11:11	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:20	สิทธิกร
	Survey	*คุณ วิทธิ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ ปกติ	11:46	สิทธิกร
	Alarm SCADA	*ค่า GROSS FLOW OTS-ACR#1 ต่ำกว่า 150 คุณ ธรรณิพรแจ้งให้คุณวิทธิเข้าปรับ	12:06	สิทธิกร
	Permit	*คุณ อภิเชษฐ แจ้งงานชุดเจาะถนนคอนกรีตเพื่อเตรียมงานวางท่อน้ำประปาขนาด 500mm,ผ่านแนวท่อก๊าซHDPE160MM,บริเวณบ่อว่าลัดโน,123 Permit67-ACR-EX-0026	13:15	สิทธิกร
	Permit	*คุณ วิทธิ แจ้งงานต่อเนื่อง PM Steel ball Vaveท่ีวาล์ว No,mv10,mv11,mv,12 mv27,mv28Lubricant injection & Overhaul Gearbox No,mv30		
	Permit	Permit 67-ACR-CD-0010	13:17	สิทธิกร
14-ก.ย.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง W/H + สำนักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	10:25	สุเมธ
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานชุดเจาะถนนคอนกรีตเพื่อเตรียมงานวางท่อน้ำประปาขนาด 500 มม,ผ่านแนวท่อก๊าซ 160 มม,บริเวณบ่อว่าลัด no.123 ตาม Permit 67-ACR-EX-0026	10:44	สุเมธ
	Survey	*คุณ วิทธิ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยะของ มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0026 นอกนั้นปกติ	11:05	สุเมธ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้าแรงสูง 115 kv.( Out let ) โกล์แนวท่อ		

OP-FO-038-02





### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
		ก๊าซ 160 มม.บริเวณถนน A6 หน้า Free Zone ถึงวาล์ว 137 เฟส 3 ตาม Work Permit 67-acc-ex-0058	11:43	สุเมธ
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Work Permit 67-acc-ex-0058 นอกนั้ปกติ	11:43	สุเมธ
15-ก.ย.-24	PM	*คุณ เมธี แจ้งเข้าตัดยอด OTS-ACC # 1 ชลบุรี	9:08	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนังาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	10:20	สิทธิกร
	PM	*คุณ เมธี แจ้งเข้าตัดยอด OTS-ACC # 2 ชลบุรี	10:26	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานชุดเจาะถนนคอนกรีตเพื่อเตรียมงานวางท่อน้ำประปาขนาด 500mm.ผ่านแนวท่อก๊าซHDPE160MM.บริเวณบ่อขาคีno.133 Permit67-ACR-EX-0027	10:34	สิทธิกร
	Survey	*คุณ วรวิทย์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0027 นอกนั้ปกติ	11:12	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:23	สิทธิกร
16-ก.ย.-24	Alarm SCADA	*OTS-ACC#1 FLOWCOM Run B ค่าไม่อัปเดต แจ้งคุณ ศิริโรจน์ ตรวจสอบ	5:49	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้าแรงสูง 115 kv.( Out let ) โกล์แนวท่อ ก๊าซ 160 มม.บริเวณถนน A6 หน้า Free Zone ถึงวาล์ว 137 เฟส 3 ตาม Work Permit 67-acc-ex-0058	9:35	สุเมธ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนังาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	9:54	สุเมธ
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงาน PM Steel Ball Vave Lubricant Injection & Overhaul Gearbox No.SV05, MV18,MV19 Permit 67-ACR-CF-0004	10:51	สุเมธ
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:15	สุเมธ
	Survey	*คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0058 นอกนั้ปกติ	11:32	สุเมธ
	Alarm SCADA	*OTS-ACR#2 AC Fail แจ้ง 1129 ทำการตรวจสอบแล้ว	14:50	สุเมธ
	Alarm SCADA	*คุณ วรวิทย์ แจ้งที่ OTS-ACR#2 ตอนนีเิ่มปกติ น่าจะมีปัญหาตัวจับสัญญาณไฟแจ้งงานคุณ ศิริโรจน์ รับทราบจะเข้าไปตรวจสอบวัน ทุกๆ นี้, แจ้งยกเลิก PEA แล้ว	15:15	สุเมธ
	Alarm SCADA	*คุณ ศิริโรจน์ เข้าดู Flowcom Run B ที่ OTS-ACC#1	16:48	สุเมธ
	Alarm SCADA	*คุณ ศิริโรจน์ แจ้ง Flowcom Run B ที่ OTS-ACC#2 เสียรช่อม	18:00	สุเมธ

OP-FO-038-02



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
17-ก.ย.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้าแรงสูง 115 kv.( Out let ) โกล์แนวท่อ ก๊าซ 160 มม.บริเวณถนน A6 หน้า Free Zone ถึงวาล์ว 137 เฟส 3 ตาม Work Permit 67-acc-ex-0058	9:54	องอาจ
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	10:55	องอาจ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนังาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	10:59	องอาจ
	Survey	*ทางศักดิ์สำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงาน 2 จุด	13:38	องอาจ
	Permit	*อลงกตแจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปาขนาด 300 มม โกล์แนวท่อก๊าซฯ Mainline 160 มม บริษัท ASAHI TECH ถนน A5 เฟส3 permit 67-ACC-EX-0063	14:02	องอาจ
	Permit	*เมธีแจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปาขนาด 300 มม โกล์แนวท่อก๊าซฯ(ต่อเนื่อง) Mainline 160 มม บริษัท ASAHI TECH ถนน A5 เฟส3 permit 67-ACC-EX-0063	20:13	องอาจ
18-ก.ย.-24	Permit	*เมธีแจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปาขนาด 300 มม โกล์แนวท่อก๊าซฯ(ต่อเนื่อง) ปิดน้ำไม่อยู่.เชื่อมท่อน้ำประปาไม่ได้ต้องงรขยายขดปิดน้ำเพิ่ม		
		เริ่มเชื่อมท่อประปาจุดที่ 1 เริ่มชุดซ่อมท่อน้ำประปาจุดที่ 2 permit 67-ACC-EX-0063	6:25	องอาจ
	Permit	*คุณ อลงกต แจ้งงานต่อเนื่อง งานชุดซ่อมท่อน้ำประปาขนาด 300 มม โกล์แนวท่อ ก๊าซฯ Mainline 160 มม บริษัท ASAHI TECH ถนน A5 เฟส3 work permit 67-ACC-EX-0063	8:34	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งใส่ถังทรายกลบแนวท่อก๊าซ permit 67-ACC-EX-0063	9:54	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานPM Steel ball Vave Lubricant Injection & Overhaul Gearbox No.sv06,mv20,mv21 Permit 67-ACR-CF-0005	10:20	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนังาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	10:25	สิทธิกร
	Permit	*คุณ วรวิทย์ แจ้งงานชุดใส่ Sleeve ท่อประปาขนาด 225 มม.บริเวณบ่อขาคี 119 @ACR Permit 67-ACR-EX-0029	11:08	สิทธิกร
	Survey	*คุณ ทนงศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0063 นอกนั้ปกติ	11:45	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	12:00	สิทธิกร
19-ก.ย.-24	อื่นๆ	*คุณ ทินกร 0649836011 ม. New Thai Wheel ACR แจ้งที่ MRS มีเสียงดังผิดปกติและได้กลิ่นก๊าซ	6:19	สิทธิกร
	อื่นๆ	*แจ้งคุณ วรวิทย์ประสานงานลูกค้าและตรวจสอบ	6:24	สิทธิกร
	อื่นๆ	คุณ วรวิทย์ แจ้งประสานลูกค้าเรียบร้อยแล้วเป็นเสียงดังของ Flow ลูกค้าทำการ		

OP-FO-038-02



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
		Test Leak ไม่พบก๊าซรั่วไหล ช่วงสายจะเข้าตรวจสอบอีกครั้ง	6:30	สิทธิกร
19-ก.ย.-24	Permit	*เศษชาแจ้งงานเปิดวาล์ว service no.269 เพื่อจ่ายก๊าซเข้าสถานี MRS โรงงาน PCG Permit 67-ACR-CD-0011	10:12	องอาจ
	PM	*ทนงศักดิ์แจ้งงาน PM Steel ball Vave Lubricant injection & Overhaul Gearbox No,mv02,mv03,mv,06mv08,mv09 Permit 67-ACC-CD-0038	10:14	องอาจ
	Permit	*เมธีแจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำดิบ hdpe 400mm.โกล์แนวท่อก๊าซ main line 225mm, บริเวณถนน A8/1, หน้าโรงไฟฟ้าอมตะ ปิกริม 1,2 เฟส 5,acc. permit 67-acc-0064	10:21	องอาจ
		*กฎบดาแจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปา hdpe 500mm,โกล์แนวท่อก๊าซ main line Steel pipe 6"บริเวณหน้าโรงงาน Euremo permit 67-ACR-0030	11:06	องอาจ
	Permit	*อลงกตแจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปาขนาด 315 มม บริเวณถนน P2 ข้างรั้วบริษัท Mitsubishi Elevator เฟส3 Mainline 110 มม บริษัท MITSUBISHI ELEVATOR WORK PERMIT NO. 67-ACC-EX-0062	11:30	องอาจ
	Survey	*ทนงศักดิ์ สำรวจแนวอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-ACC-EX-0064	11:35	องอาจ
		Work Permit 67-ACC-EX-0062		
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนังาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	11:38	องอาจ
20-ก.ย.-24	Activities in AREA	*คุณ กิตตินนท์ แจ้งงานพา ผรมเข้าทำ Fire Alarm ที่ห้อง RTU OTS-ACC#1	9:30	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนังาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	10:48	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:13	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:16	สิทธิกร
	Permit	*คุณ กิตตินนท์ แจ้งงานติดตั้ง Fire alarm_ACC OTS1 Permit No. 67-ACC-HT-0002	14:41	สิทธิกร
	Permit	*คุณ กิตตินนท์แจ้งงานติดตั้ง Fire alarm_ACC OTS1 Permit No. 67-ACC-HT-0002	17:09	สิทธิกร
21-ก.ย.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดซ่อมติดตั้งท่อน้ำประปา hdpe 450mm.+ชุดวางท่อน้ำประปา hdpe 450mm.โกล์แนวท่อก๊าซ main line 160, 225mm.บริเวณถนน A12, หน้าสถานี ก๊าซ ots 1, เฟส 3. acc.permit.67-acc-ex-0065	9:40	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานชุดทำทางเข้าออกโรงงานผ่านบนแนวท่อก๊าซ MPL.HDPE 160 mm.บริเวณ Valve no.119 Permit 67-ACR-EX-0031	9:58	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนังาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	10:47	สิทธิกร

OP-FO-038-02



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
	Survey	*คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม permit.67-acc-ex-0065 นอกจากนั้ปกติ	11:46	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0031 นอกจากนั้ปกติ	12:00	สิทธิกร
22-ก.ย.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนังาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	10:50	สุเมธ
	Survey	*คุณ ทนงศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:46	สุเมธ
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:47	สุเมธ
23-ก.ย.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้าแรงสูง 115 kv.( out let ) โกล์แนวท่อ ก๊าซ main line 160mm.บริเวณถนน A6. หน้า free zone. ถึง วาล์ว 137. เฟส 3. acc. Permit.67-acc-ex-0058	9:16	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ โทธิปปริชญ์ แจ้งเข้าตรวจลอบห้อง RTU OTS-ACR#2	10:09	สิทธิกร
	Survey	*คุณ ทนงศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม permit.67-acc-ex-0058 นอกจากนั้ปกติ	11:58	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	12:07	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนังาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	13:50	สิทธิกร
24-ก.ย.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้าแรงสูง 115 kv.( Out let ) โกล์แนวท่อ ก๊าซ 160 มม.บริเวณถนน A6 หน้า Free Zone ถึงวาล์ว 137 เฟส 3 ตาม Work Permit 67-acc-ex-0058	9:32	สุเมธ
	Permit	*คุณ อลงกต แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปาขนาด 160 มม, บริเวณ ถ.ZC1 ข้างรั้ว ม. Fellech เฟส3 ท่อก๊าซฯ 160 มม, ตาม Permit 67-ACC-EX-0066	10:09	สุเมธ
	PM	*คุณ สุริเยะ แจ้งเปลี่ยน Flowcom Run B, Cal Flowcom ที่ OTS-ACC#1	10:12	สุเมธ
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:11	สุเมธ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สำนังาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	11:12	สุเมธ
	Survey	*คุณ ทนงศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0058, 67-acc-ex-0066 นอกจากนั้ปกติ	11:40	สุเมธ
	PM	*คุณ สุริเยะ แจ้งเปลี่ยน Flowcom Run B, Cal Flowcom ที่ OTS-ACC#1 เครื่องสิ้นแล้ว	18:05	สุเมธ

OP-FO-038-02

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
25-ก.ย.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้าแรงสูง 115 kv.( Out let ) โกลด์แนวท่อ		
		ท้าย 160 มม.บริเวณถนน A6 หน้า Free Zone ถึงราวล์ 137 เฟส 3 ตาม Work Permit 67-acc-ex-0058	9:50	ธงอาจ
	Survey	*คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	10:44	ธงอาจ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานก่อสร้าง WH + สานักงาน ภายในอาคารคลังพัสดุ ที่ OTS-ACC#1 ตาม Permit 67-acc-cd-0035	11:01	ธงอาจ
	Survey	*อลงกตสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:54	ธงอาจ
	Emergency Drill	*ครีดยันแจ้งซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟออฟฟิศอมตะชลบุรี	15:10	ธงอาจ
	Emergency Drill	*คุณ นพตล จป.แจ้งยกเลิกซ้อมแผนอพยพหนีไฟออฟฟิศอมตะชลบุรี	15:36	ธงอาจ
	อื่นๆ	*ครีดยันแจ้งรับแจ้งนี้เวลา 14:00-15:30 น.ซ้อมแผนฉุกเฉิน Siam Denso ACC	16:00	ธงอาจ
26-ก.ย.-24	Activities in AREA	*คุณ สติวิชญ์ แจ้งเข้าสถานี OTS-ACC#2 เข้าเปลี่ยนระบบเบรคของระบบไฟฟ้า	10:15	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:01	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ สติวิชญ์ แจ้งเข้าสถานี OTS-ACC#2 เข้าเปลี่ยนระบบเบรคของระบบไฟฟ้าเสร็จงานแล้ว	11:23	สิทธิกร
	Permit	*คุณ กิตตินนท์ แจ้งงานติดตั้งFire alarm_ACC OTS1Permit No. 67-ACC-HT-0003	11:32	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:41	สิทธิกร
	Emergency Drill	*แจ้งเริ่มซ้อมแผนฉุกเฉินที่ นSiam Denso ACC	14:14	สิทธิกร
	Emergency Drill	*แจ้งยกเลิกการซ้อมแผนฉุกเฉินที่ นSiam Denso ACC	14:40	สิทธิกร
27-ก.ย.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้าแรงสูง 115 kv.( Out let ) โกลด์แนวท่อ		
		ท้าย 160 มม.บริเวณถนน A6 หน้า Free Zone ถึงราวล์ 137 เฟส 3 ตาม Work Permit 67-acc-ex-0058	10:05	ธงอาจ
		*กิตตินนท์แจ้งงานติดตั้งFire alarm_ACC OTS 1,2 Permit No. 67-ACC-HT-0004	10:56	ธงอาจ
	Survey	*คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:03	ธงอาจ
	Survey	*อลงกตสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:38	ธงอาจ
28-ก.ย.-24	Activities in AREA	*คุณ วรวิทย์ แจ้งจะทำการปิดตัวลว Service No.168 Nestle ปิดระบบ ทดสอบระบบ		
		เพื่อต่ออายุสถานี	9:20	สิทธิกร
	Permit	*คุณ วรวิทย์ แจ้งงานระบายก๊าซและทดสอบแรงดัน Nestle ปีตัวลว Service 168 ACR Permit 67-ACR-CD-0012	9:56	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	10:52	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดซ่อมแซมบักเสายับยอกแนวท่อก๊าซ+เสายับยวาล์วก๊าซภายใน		

[illegible]



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
1-ต.ค.-24	Permit	"เมื่อแจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปา hdpe 315mm, โกล์แนวท่อก๊าซ main line 160mm, บริเวณถนน S1 ใกล้ตัว 141, เฟส 3, acc, permit 67-acc-0069	9:55	องอาจ
	Permit	"ตรวจแจ้งงานชุดซ่อมท่อระบายน้ำฝนของนิคมฯข้างแนวท่อก๊าซ MPL, Steel pipe 10" โกล์ Valve no.178 Permit 67-ACR-EX-0032	10:17	องอาจ
	Permit	"เมื่อแจ้งงานชุดซ่อมแซมบักเลาป้ายบอกแนวท่อก๊าซ+เสาป้ายวาล์วก๊าซ, ภายในนิคมฯมดะชิตี, ชลบุรี acc, permit 67-acc-0068	10:30	องอาจ
	Survey	"ทบทวนการสำรวจแนวท่ออะมดะชิตี, ชลบุรี ปกติ	11:11	องอาจ
2-ต.ค.-24	Permit	"คุณ เมื่อ แจ้งงานชุดซ่อมแซมบักเลาป้ายบอกแนวท่อก๊าซ+เสาป้ายวาล์วก๊าซ ภายในนิคมฯมดะชิตี, ชลบุรี Permit 67-acc-ex-0068	10:51	สุเมธ
	Survey	"คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี ระยะของ ปกติ	10:53	สุเมธ
	Survey	"คุณ เมื่อ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี, ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0068 นอกนั้นปกติ	14:00	สุเมธ
3-ต.ค.-24	Permit	"เมื่อแจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปา hdpe 500mm, โกล์แนวท่อก๊าซ main line 160mm, บริเวณถนน A8/1, ซ้าง บ.คลองลาด, เฟส 5, acc, permit 67-acc-0070	9:39	องอาจ
	Permit	"เมื่อแจ้งงานชุดซ่อมแซมบักเลาป้ายบอกแนวท่อก๊าซ+เสาป้ายวาล์วก๊าซ, ภายในนิคมฯมดะชิตี, ชลบุรี acc, permit 67-acc-0068	0:00	องอาจ
	Survey	"คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี ระยะของ ปกติ	11:41	องอาจ
	Survey	"ทบทวนการสำรวจแนวท่ออะมดะชิตี, ชลบุรี ปกติ	11:43	องอาจ
4-ต.ค.-24	Survey	"คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี ระยะของ ปกติ	10:58	สิทธิกร
	Survey	"คุณ เมื่อ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี, ชลบุรี ปกติ	11:29	สิทธิกร
5-ต.ค.-24	Permit	"เมื่อแจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปา + ท่อน้ำ รั่ว hdpe 315mm, + ใส่ sleeve steel 500mm, โกล์แนวท่อก๊าซ main line 160mm, บริเวณถนน M2, หน้า บ.โอเอียลทอล คอปเปอร์, เฟส 3, acc, permit 67-acc-0071	9:49	องอาจ
	Survey	"ทบทวนการสำรวจแนวท่ออะมดะชิตี, ชลบุรี ปกติ	11:39	องอาจ
	Survey	"คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี ระยะของ ปกติ	13:17	องอาจ
6-ต.ค.-24	Alarm SCADA	"OTS-ACC#2 ALARM PRESSURE RUN B 18.00 Flow ลดลงเนื่องจากวันหยุด มี Gas BLOW แจ้งคุณ ทนงศักดิ์ เข้าตรวจสอบ	7:44	สิทธิกร
	Permit	"คุณ เมื่อ แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปา + ท่อน้ำ รั่ว hdpe 315mm, + ใส่ sleeve		

OP-FO-038-02



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
		steel 500mm, โกล์แนวท่อก๊าซ main line 160mm, บริเวณถนน M2, หน้า บ.โอเอียลทอล คอปเปอร์, เฟส 3, acc, Permit 67-acc-ex-0071	9:22	สิทธิกร
	Permit	"คุณ วรวิทย์ แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปาขนาด 315mm, โกล์แนวท่อก๊าซ Main line 225 mm, บริเวณหน้า บ.ต๊อปปิง อัดสัน คอปเปอร์ @ACR Permit 67-ACR-EX-0034	10:31	สิทธิกร
	Survey	"คุณ วรวิทย์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี ระยะของ มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0034 นอกจากนั้นปกติ	10:31	สิทธิกร
	Alarm SCADA	คุณ ทนงศักดิ์ เข้าตรวจสอบ "OTS-ACC#2 ALARM PRESSURE RUN B ปกติแล้ว คาดว่าเป็นช่วงโรงงานเปลี่ยนกะ	10:35	สิทธิกร
	Survey	คุณ ทนงศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี, ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0071, Permit 67-ACC-EX-0072 นอกนั้นปกติ	11:39	สิทธิกร
	Permit	"คุณ เมื่อ แจ้งงานชุดแก้ไขระบบท่อน้ำเสีย (ห้องน้ำ), ที่สถานี 0ts 1, acc, Permit 67-ACC-EX-0072	12:01	สิทธิกร
7-ต.ค.-24	Permit	"คุณ เมื่อ แจ้งงานชุดติดตั้งท่อน้ำประปา + ท่อน้ำ รั่ว hdpe 315mm, + ใส่ sleeve steel 500mm, โกล์แนวท่อก๊าซ main line 160mm, บริเวณถนน M2, หน้า บ.โอเอียลทอล คอปเปอร์, เฟส 3, acc, Permit 67-acc-ex-0071	9:29	สิทธิกร
	Survey	"คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี ระยะของ ปกติ	10:52	สิทธิกร
	Survey	คุณ ทนงศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี, ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0071 นอกนั้นปกติ	11:09	สิทธิกร
	Permit	"คุณ ออกกต แจ้งงานกำจัดวัชพืชภายในและภายนอกพื้นที่สถานี OTS1, OTS2 WORK PERMIT 67-ACC-CD-0039	11:43	สิทธิกร
	Activities in AREA	"คุณ ออกกต แจ้งเข้าเปลี่ยนกระดาดประป็นเตอรืในห้อง RTU OTS-ACC#2	13:54	สิทธิกร
8-ต.ค.-24	Permit	"คุณ เศษฯ แจ้งงานซ่อมเสาป้ายบอวาล์ว, เสาป้ายบอกแนวท่อก๊าซ ที่ทำชุดภายใน นิคมฯACR ตาม Permit 67-ACR-EX-0035	10:51	สุเมธ
	Survey	"คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี ระยะของ มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0035 นอกนั้นปกติ	10:55	สุเมธ
	Survey	"คุณ เมื่อ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี, ชลบุรี ปกติ	11:25	สุเมธ
	Activities in AREA	"คุณ นิรุฐรัตน์ เข้า OTS-ACC#1 ทดสอบ Fire Alarm	14:25	สุเมธ
9-ต.ค.-24	Permit	"คุณ เมื่อ แจ้งงานชุดเปิดทำถนนคอนกรีต, เข้า-ออก บ.โอเอียลทอล คอปเปอร์, ผ่านแนวแนวท่อก๊าซ main line 160mm, ถนน M2, เฟส 3, acc, permit 67-acc-ex-0073	11:01	สิทธิกร

OP-FO-038-02



### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
	Survey	"คุณ เมื่อ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี, ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0073 นอกนั้นปกติ	11:01	สิทธิกร
	Survey	"คุณ วรวิทย์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี ระยะของ ปกติ	11:31	สิทธิกร
	Activities in AREA	"คุณ ศรัณย์ แจ้งขอเข้าตรวจสอบ Flowcom ห้อง RTU OTS-ACR#1	14:49	สิทธิกร
	Activities in AREA	"คุณ ศรัณย์ แจ้งขอเข้าตรวจสอบ Flowcom ห้อง RTU OTS-ACR#2	15:28	สิทธิกร
10-ต.ค.-24	Permit	"คุณ เมื่อ แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปา hdpe 315 มม, โกล์แนวท่อก๊าซ 110 มม, บริเวณถนน P2 ซ้าง บ.มธุปฐิติ ฮีวเตอร์ เฟส 3 ตาม Permit 67-acc-ex-0074	9:35	สุเมธ
	Permit	"คุณ วรวิทย์ แจ้งงานซ่อมเสาป้ายบอวาล์ว, เสาป้ายบอกแนวท่อก๊าซ ที่ทำชุดภายใน นิคมฯACR ตาม Permit 67-ACR-EX-0035	11:31	สุเมธ
	Survey	"คุณ ออกกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี, ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0074 นอกจากนั้นปกติ	11:37	สุเมธ
	Survey	"คุณ วรวิทย์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี ระยะของ มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0035 นอกนั้นปกติ	12:13	สุเมธ
11-ต.ค.-24	Permit	"เมื่อแจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปา hdpe 160mm, โกล์แนวท่อก๊าซ main line 225mm, บริเวณถนน P10, หน้า บ.มาร, เฟส 10, acc, permit 67-acc-0076	9:18	องอาจ
	Survey	"คุณ วรวิทย์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี ปกติ	11:25	องอาจ
	Survey	"คุณ ออกกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี, ชลบุรี ปกติ	13:14	องอาจ
	PM	"ศิริโรจน์ cai Flowcom ots-acr # 1	15:56	องอาจ
	PM	"ศิริโรจน์ cai Flowcom ots-acr # 1 เสร็จเรียบร้อยแล้ว	18:30	องอาจ
12-ต.ค.-24	PM	"คุณ ออกกต แจ้งเข้าทำงานตรวจสอบ PM PCV ด้าน Upstream สถานี OTS-ACC#2 ถอดล้าง Cleaning PCV ทั้งสอง Run	9:48	สิทธิกร
	Survey	"คุณ เมื่อ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี, ชลบุรี ปกติ	11:29	สิทธิกร
	PM	"คุณ ออกกต แจ้งเข้าทำงานตรวจสอบ PM PCV ด้าน Downstream สถานี OTS-ACC#2	11:40	สิทธิกร
	Survey	"คุณ อภิเชษฐ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี ระยะของ ปกติ	11:50	สิทธิกร
	PM	"คุณ ออกกต แจ้งเสร็จงาน PM PCV OTS-ACC#2 มาทำต่อที่ฟุ้งนี้	13:03	สิทธิกร
13-ต.ค.-24	PM	"ทบทวนการแจ้งงานต่อเนื่องเมื่อวาน PM PCV ด้าน Upstream สถานี OTS-ACC#2 ถอดล้าง Cleaning PCV ทั้งสอง Run	9:59	องอาจ
	Permit	"เมื่อแจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปา hdpe 630 mm, โกล์แนวท่อก๊าซ main line 110 mm, บริเวณถนน P6A, วงเวียนเฟส 6, ใกล้ตัว 225, เฟส 6, acc, permit 67-acc-0077	9:23	องอาจ

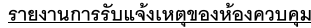
OP-FO-038-02



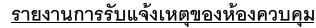
### รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
	Survey	"คุณ ออกกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี, ชลบุรี ปกติ	11:33	องอาจ
	Survey	"คุณ อภิเชษฐ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี ระยะของ ปกติ	12:33	องอาจ
14-ต.ค.-24	Permit	"คุณ เมื่อ แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำดิบ hdpe 630mm, โกล์แนวท่อก๊าซ main line 110mm, บริเวณถนน P6A, วงเวียนเฟส 6, ใกล้ตัว 225, เฟส 6, acc, Permit 67-acc-ex-0077	9:30	สิทธิกร
	Survey	"คุณ วรวิทย์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี ระยะของ ปกติ	11:31	สิทธิกร
	Survey	"คุณ ออกกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี, ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0077 นอกจากนั้นปกติ	11:40	สิทธิกร
	Activities in AREA	"คุณ วรวิทย์ แจ้งงานล้างสถานี OTS-ACR#2	12:00	สิทธิกร
15-ต.ค.-24	อื่นๆ	"ออกกตเก็บ Report OTS-ACC # 1-2	8:59	องอาจ
	Survey	"เศษฯสำรวจแนวท่อก๊าซอะมดะชิตี ระยะของ ปกติ	10:52	องอาจ
	Survey	"เมื่อสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี, ชลบุรี ปกติ	11:21	องอาจ
	Permit	"ออกกตแจ้งงานซ่อมสืชุด valves, vent ,Guard Post ในส่วนของท่อ NLET/OUTLET @OTS 2 WORK PERMIT 67- ACC -CD-0041	12:02	องอาจ
16-ต.ค.-24	Permit	"คุณ เมื่อ แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปา PE 160 มม, โกล์แนวท่อก๊าซ 110 มม, บริเวณถนนเส้นไป บ.mino 2 หลั บ. Siam Kubota ใกล้ตัว 404 เฟส 8 ตาม Work Permit 67-acc-ex-0078	9:43	สุเมธ
	Survey	"คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี ระยะของ ปกติ	11:02	สุเมธ
	Permit	"คุณ ออกกต แจ้งงานซ่อมสืชุด Valves, Vent, Guard Post ในส่วนของท่อ Inlet, Outlet OTS-ACC#2 ตาม Permit 67- ACC -CD-0041	11:06	สุเมธ
	Survey	"คุณ ธรรณิทธิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี, ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0078 นอกนั้นปกติ	12:47	สุเมธ
	PM	"คุณ สุริยะ เข้าทำการ CalFlowcom ที่ OTS-ACR#1	14:00	สุเมธ
	PM	"คุณ สุริยะ เข้าทำการ CalFlowcom ที่ OTS-ACR#1 เสร็จสิ้นแล้ว	17:50	สุเมธ
17-ต.ค.-24	Permit	"คุณ ออกกต แจ้งงานซ่อมสืชุด Valves, Vent, Guard Post ในส่วนของท่อ Inlet, Outlet OTS-ACC#2 ตาม Permit 67- ACC -CD-0041	10:26	สิทธิกร
	Activities in AREA	"คุณ ออกกต แจ้งเข้าห้อง RTU OTS-ACC#2 งานทาสี	10:37	สิทธิกร
	Survey	"คุณ เมื่อ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี, ชลบุรี ปกติ	11:21	สิทธิกร
	Survey	"คุณ เศษฯ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมดะชิตี ระยะของ ปกติ	11:21	สิทธิกร

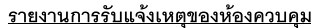
OP-FO-038-02



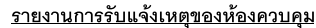
OP-FO-038-02



OP-FO-038-02



OP-FO-038-02



OP-FO-038-02



รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
1-พ.ย.-24	Alarm SCADA	*OTS1-ACR UPS FAIL แจ้งคุณ ศิริโรจน์รับทราบ	1:23	องอาจ
	Alarm SCADA	*OTS1-ACR UPS NORMAL แจ้งคุณ ศิริโรจน์รับทราบ	8:00	สิทธิกร
	PM	*คุณ อลงกต แจ้งเข้าตัดยอดการใช้ก๊าซที่สถานี OTS-ACC#1,2	8:07	สิทธิกร
	PM	*คุณ เศชา แจ้งเข้าตัดยอดการใช้ก๊าซที่สถานี OTS-ACR#2 และสลับไปใช้งาน Run B	9:18	สิทธิกร
	Alarm SCADA	*OTS-ACR#2 Run A OFFLINE เนื่องจากสลับไปใช้งาน Run B	9:25	สิทธิกร
	PM	*คุณ กฤษดา แจ้งเข้าตัดยอดการใช้ก๊าซที่สถานี OTS-ACR#1	9:28	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:01	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:27	สิทธิกร
	Alarm SCADA	*OTS1-ACR UPS FAIL แจ้งคุณ ศิริโรจน์รับทราบ และเปิด CM แล้ว	13:47	สิทธิกร
2-พ.ย.-24	Survey	*คุณ วรวิทย์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	10:38	สุเมธ
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:18	สุเมธ
3-พ.ย.-24	Survey	*อลงกตสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:03	องอาจ
	Survey	*เศชาสำรวจแนวท่อก๊าซที่นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	12:02	องอาจ
4-พ.ย.-24	Permit	*คุณ วรวิทย์ แจ้งงานซ่อมบำรุง ตรวจสอบคอน OTS-ACR#2, Permit 67-acr-ah-00001	10:58	สุเมธ
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:04	สุเมธ
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:06	สุเมธ
	Permit	*คุณ วรวิทย์ แจ้งงานตาม Permit 67-acr-ah-00001 เสร็จแล้ว	16:20	สุเมธ
5-พ.ย.-24	Permit	*คุณ อลงกต แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปาขนาด 160 มม โกลด์แนวท่อก๊าซฯ Mainline		
		110 mm บริษัท HENKEL บริเวณ ถนน A13 ใกล้ปั๊พอ่าวสัตว์ No.352		
		WORK PERMIT 67-ACC-EX-0085	10:08	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	10:57	สิทธิกร
	Survey	*คุณ พงศศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0085 นอกนั้ปกติ	11:31	สิทธิกร
6-พ.ย.-24	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานซ่อมท่อน้ำประปาขนาด 200 มม.แตกจุดเงินโกลด์แนวท่อก๊าซ		
		MPL,HDPE 160 ใกล้อ่าวสัตว์ no131 Permit 67-ACR-EX-0037	0:35	สิทธิกร
	Survey	*เศชาสำรวจแนวท่อก๊าซที่นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:08	องอาจ
	Survey	*อลงกตสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:34	องอาจ
	PM	*สุริยพงษ์ทำ PM อุปกรณ์สถานี OTS-ACC # 1 ชลบุรี	11:50	องอาจ

OP-FO-038-02



รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
7-พ.ย.-24				
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:06	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:27	สิทธิกร
8-พ.ย.-24	Survey	*เมธีสำรวจแนวท่อก๊าซที่นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:44	องอาจ
	Activities in AREA	*อลงกตพา วัฒน, S,con เข้าสำรวจสี่เหลี่ยม OTS-ACC # 1	13:41	องอาจ
9-พ.ย.-24	PM	*คุณ วรวิทย์ แจ้งทำการ Diagnostic Test PRS#A2	9:25	สุเมธ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำดิบ HDPE 315 มม.+วาล์ว โกลด์แนวท่อก๊าซ 160 มม.		
		บริเวณถนน P6A หน้าโรงไฟฟ้าอมตะ ปิกิม 3 เฟส 6 Permit 67-acc-ex-0086	10:23	สุเมธ
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:14	สุเมธ
	Survey	*คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0086 นอกนั้ปกติ	11:43	สุเมธ
	PM	*คุณ วรวิทย์ แจ้งทำการ Diagnostic Test PRS#A2 เสร็จแล้ว	11:45	สุเมธ
10-พ.ย.-24				
	Permit	*เมธีแจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปา hdpe 450mm,โกลด์แนวท่อก๊าซ main line 160mmบริเวณถนน M2, สีแถม Linippon paint, ใกล้วาล์ว 258, เฟส 3. acc.		
		Permit 67-acc-ex-0087	9:29	องอาจ
	PM	*วรวิทย์แจ้ง Die ACR-PRS # 1-2	10:28	องอาจ
	Survey	*เศชาสำรวจแนวท่อก๊าซที่นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:35	องอาจ
	Survey	*อลงกตสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:50	องอาจ
	PM	*วรวิทย์แจ้ง Die ACR-PRS # 1-2 เสร็จแล้ว	15:00	องอาจ
	Alarm SCADA	*OTS-ACC#2 Room Temp Alarm High แจ้งคุณอลงกตเข้าตรวจสอบ	18:42	องอาจ
	Alarm SCADA	*OTS-ACC#2 Room Temp Normal คุณอลงกตแจ้งเข้าตรวจสอบว่าไฟตกทำใหไฟดับ แก้ไขแล้ว	19:13	องอาจ
11-พ.ย.-24	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:14	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:57	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงาน water jet ทาท่อก๊าซและสารานุภูมิภาคเพื่อทำแบบงานเจาะ HDD		
		ท่อน้ำประปาส่วนภูมิภาค Permit 67-ACR-EX-0039	14:41	สิทธิกร
12-พ.ย.-24	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงาน Water Jet ทาท่อก๊าซและสารานุภูมิภาคเพื่อทำแบบงาน HDD		
		ท่อน้ำประปาส่วนภูมิภาค Permit 67-ACR-EX-0039	10:35	สุเมธ

OP-FO-038-02



รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:07	สุเมธ
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0039 นอกนั้ปกติ	11:13	สุเมธ
13-พ.ย.-24	Permit	*เมธีแจ้งงานกับแก้ไขชุดบีกเสียบายอกแนวท่อก๊าซ และงานหาสีป่อวาล์วก๊าซ.		
		ของงาน บ.สก.บริเวณถนน A5,หน้า บ.สก. ใกล้วาล์ว 233, เฟส 3. acc.		
		(งานเก็บแก๊สเพื่อ.ขอรับเงินประกันคืน) permit 67-acc-0088 แนวท่อปกติ	9:54	องอาจ
	Permit	*เศชาแจ้งงาน walr jet ทาท่อก๊าซและสารานุภูมิภาคเพื่อทำแบบงานเจาะ HDD		
		ท่อน้ำประปาส่วนภูมิภาค Permit 67-ACR-EX-0039	10:30	องอาจ
14-พ.ย.-24	Alarm SCADA	OTS-ACR#2 Outlet Pressure ด้าน 50 BAR ตีร้อปลมมาที่ 48.5 แจ้งคุณวรวิทย์รับทราบ	7:47	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานกับแก้ไขชุดบีกเสียบายอกแนวท่อก๊าซ และ งานหาสีป่อวาล์วก๊าซ.		
		ของงาน บ.สก.บริเวณถนน A5,หน้า บ.สก. ใกล้วาล์ว 233, เฟส 3. acc.(งานเก็บแก๊สเพื่อ.ขอรับเงินประกันคืน) PermitL67-ACC-EX-0088	10:22	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0088 นอกนั้ปกติ	10:22	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	10:35	สิทธิกร
	PM	*คุณ สุริยะ แจ้งเข้าทำงาน Pm Cal Flowcom ที่ OTS-ACR#2	14:15	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานชุดซ่อมวาล์วต้นประปาช่วงแนวท่อก๊าซ MPL,HDPE 225 mm,Valve No.211,212 Permit 67-ACR-EX-0040	16:20	สิทธิกร
	PM	*คุณ สุริยะ แจ้งเสร็จงาน Pm Cal Flowcom ที่ OTS-ACR#2	17:38	สิทธิกร
15-พ.ย.-24	อื่นๆ	*คุณ อลงกต แจ้งเก็บ Report OTS-ACC#1	8:10	สุเมธ
	อื่นๆ	*คุณ เมธี แจ้งเก็บ Report OTS-ACC#2	9:30	สุเมธ
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:17	สุเมธ
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:19	สุเมธ
16-พ.ย.-24	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:01	สิทธิกร
	Survey	*คุณ พงศศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:35	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ ศิริโรจน์ แจ้ง ปตท.เข้าปลด Line Break HOV ที่ในสถานี OTS-ACR#2		
		เพื่องาน Run Pig ขับรถเข้าในสถานี วิศวกรช่างเทคนิคประจำพื้นที่รับทราบ		
		คุณอรณินทร์ และคุณเศชา	18:57	สิทธิกร
	Activities in AREA	*สอบถาม PTTOC งาน Run Pig OC แจ้งว่ามีงาน Run Pig ที่ เส้นท่อ OCS4-KCS		

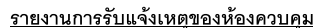
OP-FO-038-02



รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

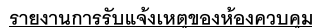
ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
		ระยะของ-อะเชิงเทรา เริ่มปล่อย Pig เวลา 20:00 นจะผ่าน OTS2-ACR ช่วงเวลา 22:20		
		คุณอรณินทร์ แจ้งคุณ เศชา Stand By ที่สถานีช่วงเวลาดังกล่าว	19:38	สิทธิกร
	Activities in AREA	*สอบถาม ทาง PTTOC แจ้งว่าคอนนี้ Pig ได้ผ่านช่วง OTS2 แล้ว	22:38	สิทธิกร
17-พ.ย.-24	Alarm SCADA	*OTS-ACC#2 PSV BLOW PT001A 18.00 แจ้งคุณพงศศักดิ์รับทราบ	4:45	สิทธิกร
	Alarm SCADA	*OTS-ACC#2 PSV ปกติ PT001A 15.43 แจ้งต้นปกติแจ้งคุณพงศศักดิ์รับทราบ	5:18	สิทธิกร
	Alarm SCADA	*OTS-ACC#2 PSV BLOW PT001A 18.00 แจ้งคุณพงศศักดิ์รับทราบว่ากำลังเข้าแก๊ส	8:04	สิทธิกร
	Survey	*เศชาสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	10:52	องอาจ
	Survey	*พงศศักดิ์สำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:40	องอาจ
18-พ.ย.-24	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:22	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:58	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงาน water jet ทาท่อก๊าซและสารานุภูมิภาคเพื่อทำแบบงานเจาะ HDD		
		ท่อน้ำประปาส่วนภูมิภาค Permit 67-ACR-EX-0039	11:58	สิทธิกร
19-พ.ย.-24	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:33	สุเมธ
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงาน Water Jet ทาท่อก๊าซ สารานุภูมิภาคเพื่อทำแบบงานเจาะ HDD		
		ท่อน้ำประปาส่วนภูมิภาค Permit 67-ACR-EX-0039	13:05	สุเมธ
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0039 นอกนั้ปกติ	13:10	สุเมธ
20-พ.ย.-24	Permit	*เมธีแจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำดิบ hdpe 400mm,โกลด์แนวท่อก๊าซ main line 160mm.		
		บริเวณถนน P6E,หน้าโรงไฟฟ้าอมตะ,ปิกิม 4.5, เฟส 6c. acc.		
		permit 67-acc-0089	9:35	องอาจ
	Survey	*อลงกตสำรวจแนวท่อก๊าซที่นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	10:29	องอาจ
	Survey	*เศชาสำรวจแนวท่อก๊าซที่นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:12	องอาจ
	Activities in AREA	*วรวิทย์แก้ไข pcv run A upstream OTS#2@ACR	13:29	องอาจ
	Activities in AREA	*วรวิทย์แจ้งงานแก้ไข pcv run A upstream OTS#2@ACR	15:29	องอาจ
21-พ.ย.-24				
	Alarm SCADA	*OTS-ACR#2 Outlet ด้าน 50 Bar Alarm High Pressure 52 Bar แจ้งคุณวรวิทย์รับทราบ	8:54	สิทธิกร
	Alarm SCADA	*OTS-ACR#2 Outlet Alarm High Pressure คุณ วรวิทย์ แจ้งให้มนเียนเฮอร์คิวได้รับแจ้ง		
		54-55 Bar	9:12	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:10	สิทธิกร

OP-FO-038-02



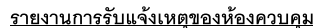
ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
	Survey	*คุณ เดชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:11	สิทธิกร
22-พ.ย.-24	Survey	*เดชาสำรวจแนวท่อก๊าซนิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:06	ธงอาจ
	Survey	*เมธีสำรวจแนวท่อก๊าซอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:12	ธงอาจ
	Emergency Drill	*คุณอรรถพร S&C 2 at ACC แจ้งเชื่อมฉุกเฉินเสร็จเรียบร้อย	16:03	ธงอาจ
	Emergency Drill	*อลงกต S&C 2 at ACC แจ้งเชื่อมฉุกเฉินเสร็จเรียบร้อย	16:21	ธงอาจ
	Permit	*ศักดิ์สิทธิ์แจ้งเลิกงานซ่อมบำรุงสถานีที่ก๊าซ tols.bkd ดำเนินการต่อเนื่องพรุ่งนี้	17:44	ธงอาจ
23-พ.ย.-24	PM	*ปดพ.เข้าทดสอบ HOV OTS-ACR # 2	11:00	ธงอาจ
	Survey	*เมธีสำรวจแนวท่อก๊าซอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:39	ธงอาจ
	PM	*กฤษฎาดตรวจเช็คอุปกรณ์ RUN B,OTS-ACR # 2	11:43	ธงอาจ
	Survey	*เดชาสำรวจแนวท่อก๊าซนิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:57	ธงอาจ
	PM	*กฤษฎาดตรวจเช็คอุปกรณ์ RUN B,OTS-ACR # 2 เสร็จเรียบร้อยแล้ว	15:00	ธงอาจ
24-พ.ย.-24	Alarm SCADA	*OTS-ACC#2 ALARM HIGH Pressure PT001A 18 BAR แจ้งคุณ อลงกตรับทราบ		
		คุณ อลงกต แจ้งรถลูกค้าใช้งานช่วง 08:00	7:26	สิทธิกร
	Alarm SCADA	*OTS-ACC#2 Pressure PT001A ปกติ 15 Bar	7:50	สิทธิกร
	PM	*คุณ กฤษฎา แจ้งวันมีงานทำ PM DIAG สถานี OTS-ACR#2 และ Clean PCV	9:54	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เดชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:05	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:29	สิทธิกร
	PM	*คุณ กฤษฎา แจ้งเสร็จงานทำ PM DIAG สถานี OTS-ACR#2 และ Clean PCV	14:37	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ กฤษฎา แจ้งเข้าปฏิบัติงานด้าน Upstream ขึ้น (25 BAR) แรงดัน Outlet		
		ด้าน 50 BAR ตอนนี้อยู่ในโหมดรันวาล์ว 53-54 BAR คอยแจ้ง พรุ่งนี้จะเข้าอีกครั้ง	15:18	สิทธิกร
25-พ.ย.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดติดตั้ง กราดเบี่ยงระยะ 100 ม.ใกล้แนวท่อก๊าซ 160 มม.บริเวณ ถนน P6A ติดสะพานข้ามมอเตอริเวย์ ผังไฟล์ 6 ตาม Permit 67-acc-ex-0090	9:21	สุนธร
	Survey	*คุณ เดชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:10	สุนธร
	Survey	*คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0090 นอกวันปกติ	11:42	สุนธร
	PM	*คุณ กฤษฎา แจ้งปิดความดันที่ PT-004 ให้อยู่ที่ประมาณ 50 บาร์ OTS-ACR#2	15:15	สุนธร
26-พ.ย.-24	อื่นๆ	*คุณ สิวภรณ์ Safety แจ้งได้รับแจ้งจากคุณณิชาว่าปาวบอย เจ้าของที่พื้นที่ใกล้เตียง สถานี OTS-ACR#2 จะทำการจุดไฟเผาถัง เห็นควันไฟไหม้ต้องตกใจ ประสานคุณเดชา		

OP-FO-038-02



ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
		รับทราบ แจ้งความทิด คุณธนรินทร์ รับทราบ	10:17	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เดชา แจ้งงานชุด Verify & watr jet ทาที่ก๊าช Steel pipe 10" เพื่อทำแบบงาน เจาะ HDD ท่อน้ำประปาส่วนภูมิภาค Permit 67-ACR-EX-0042	11:17	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เดชา ทำการสำรวจแนวท่อที่ก๊าชที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ทรายบ่ มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0042 นอกนั้นปกติ	11:17	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เฌี ทำการสำรวจแนวท่อที่ก๊าชที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ทรายบ่ ปกติ	11:19	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ ศรัณย์ แจ้งเข้าตรวจสอบความเรียบร้อยในสถานี OTS-ACC#1	15:53	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ ศรัณย์ แจ้งเข้าตรวจสอบความเรียบร้อยในสถานี OTS-ACC#2	17:03	สิทธิกร
27-พ.ย.-24	Permit	*คุณ เฌี แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปา pe 110 มม. + วาล์ว โกลด์แนวท่อที่ก๊าช 160 มม. บริเวณถนน A8/1 ประตู 2 หน้า A.CC Automotive ใกล้ตัวล 251 เฟด 5 ตาม Permit 67-acc-ex-0091	9:13	สุเมธ
	Permit	*คุณ เดชา แจ้งงานชุด Verify Water Jet ทาที่ก๊าช 10" เพื่อทำแบบงานเจาะ HDD ท่อ น้ำประปาส่วนภูมิภาค Permit 67-ACR-EX-0042	11:13	สุเมธ
	Survey	*คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อที่ก๊าชที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ทรายบ่ มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0091 นอกนั้นปกติ	11:35	สุเมธ
	Survey	*คุณ เดชา ทำการสำรวจแนวท่อที่ก๊าชที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ทรายบ่ มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0042 นอกนั้นปกติ	11:38	สุเมธ
28-พ.ย.-24	PM	*สุริยพงษ์ แจ้ง PM กล้อง CCTV OTS-ACC # 1,2 OTS-ACR # 1,2 ACR # 1,2 Permit-67-bkd-cd-0003	10:18	องอาจ
	Survey	*เดชาสำรวจแนวท่อที่ก๊าชตะซิตี้ ทรายบ่ ปกติ	10:52	องอาจ
	อื่นๆ	*ทองศักดิ์แจ้งเข้าตรวจสอบทรัพย์สินที่ OTS-ACC # 1,2	11:00	องอาจ
	Survey	*เมธีสำรวจแนวท่อที่ก๊าชอมตะซิตี้ ทรายบ่ ปกติ	11:17	องอาจ
	อื่นๆ	*ศรัณย์แจ้งเข้าตรวจสอบทรัพย์สินที่ OTS-ACC # 2,1	13:25	องอาจ
29-พ.ย.-24	Survey	*คุณ เดชา ทำการสำรวจแนวท่อที่ก๊าชที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ทรายบ่ ปกติ	10:54	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เฌี ทำการสำรวจแนวท่อที่ก๊าชที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ทรายบ่ ปกติ	11:25	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ ศรัณย์ แจ้งเข้าในสถานี OTS-ACR#1 เพื่อติดสติ๊กเกอร์ทรัพย์สิน	11:45	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ ศรัณย์ แจ้งเข้าในห้อง RTU สถานี OTS-ACR#1 เพื่อติดสติ๊กเกอร์ทรัพย์สิน	12:12	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เดชา แจ้งงานชุดทำรางระบายน้ำของนิคมผ่านแนวท่อที่ก๊าช HDPE 160 mm. บริเวณใกล้ Valve no.171Permit 67-ACR-EX-0043	14:15	สิทธิกร
	Emergency Drill	*แจ้งเริ่มซ้อมแผนฉุกเฉินในSNC 1 นิคมฯอมตะซิตี้ ทรายบ่	16:15	สิทธิกร

OP-FO-038-02

[illegible]

OP-FO-038-02



รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
1-ธ.ค.-24	PM	*คุณ อลงกต แจ้งเข้าตัดยอดการใช้ก๊าซที่สถานี OTS-ACC#1,2	8:08	สิทธิกร
	PM	*คุณ วรวิทย์ แจ้งเข้าตัดยอดการใช้ก๊าซที่สถานี OTS-ACR#1,2	10:36	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดเจาะ hdd,ท่อร้อยสายไฟฟ้า,hdpe 160mm.x 4 เส้น,ลดได้แนวท่อก๊าซ main line 110mm,(งานใช้ลำพำรม SCG,ทำเข้า บ.siam toyota),บริเวณถนน A10,หน้า บ.siam toyota,ใกล้วาล์ว 382, เฟส 3,acc,permit 67-acc-ex-0094	10:21	สิทธิกร
	Permit	*คุณ วรวิทย์ แจ้งงานชุดต่อท่อเข้าโรงงาน ใกล้แนวท่อก๊าซ HDPE 160 mm, บริเวณใกล้ Valve no.119 Permit 67-ACR-EX-0045	11:19	สิทธิกร
	Survey	*คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0094 นอกนั้ปกติ	11:48	สิทธิกร
	Survey	*คุณ วรวิทย์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0045 นอกนั้ปกติ	11:53	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ อลงกต แจ้งเข้าห้อง RTU OTS-ACC#1 เพื่อระบบไฟฟ้าของ W/H ใหม่	15:21	สิทธิกร
	Alarm SCADA	*OTS-ACC#2 ALARM HIGH PRESSURE PT001B 17 BAR แจ้งคุณอลงกตรับทราบ	17:24	สิทธิกร
	Alarm SCADA	*OTS-ACC#2 ALARM HIGH PRESSURE PT001B คุณอลงกตเข้าแก้ไข แสงดับปกติ		
		เป็นช่วงเวลาถูกคำนวณใช้งานก๊าซ Flow เป็น 0	17:52	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ อลงกต แจ้งเสร็จงาน OTS-ACC#1ระบบไฟฟ้าของ W/H ใหม่ ON ปกติ	19:11	สิทธิกร
	Permit	*คุณ วรวิทย์ แจ้งงานชุดซ่อมท่อ นำ ใช้งานนิวโมเทค ใกล้แนวท่อก๊าซ HDPE 160 mm, บริเวณใกล้ Valve no.131 Permit 67-ACR-EX-0046	23:58	สิทธิกร
	Alarm SCADA	*OTS-ACR#1 ค่า Gross Flowrate ต่ำกว่าค่าที่กำหนด แจ้งคุณ วรวิทย์ รับทราบ	8:25	สุเมธ
	Alarm SCADA	*คุณ วรวิทย์ แจ้งลูกค้าท้าย Line OTS-ACR#1 ใช้ก๊าซปริมาณน้อยลง	9:50	สุเมธ
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:08	สุเมธ
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:29	สุเมธ
	อื่นๆ	*คุณ ศรณีย์ เข้าตรวจสอบทั่วไปที่ OTS-ACR#2	13:30	สุเมธ
	อื่นๆ	*คุณ ศรณีย์ เข้าตรวจสอบทั่วไปที่ OTS-ACR#1	15:20	สุเมธ
2-ธ.ค.-24	Alarm SCADA			
	Alarm SCADA			
	Survey			
	Survey			
	อื่นๆ			
3-ธ.ค.-24	Permit	*คุณ เศชาแจ้งงานชุดวางท่อ นำ ประปาของ ปภ.ขนาด 315 มม.ผ่านแนวท่อก๊าซ Steel pipe12" บริเวณใกล้ตลาดป่าไผ่ Permit 67-ACR-EX-0046	10:22	ธงชาฯ
	Survey	*เมธีสำรวจแนวท่อก๊าซอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	10:58	ธงชาฯ
	Permit	*เมธีแจ้งงานชุดเจาะ hdd,ท่อร้อยสายไฟฟ้า,hdpe 200 mm.x 4 เส้น,160mm.x 8 เส้น, 110 mm.x 2เส้น,ขนานกับแนวท่อก๊าซ main line 160mm,(งานของไฟฟ้าอมตะ,บิกริม),บริเวณถนน A16, สี่แยกดอนขุนห้วย, เฟส 3, acc,permit 67-acc-0092	13:27	ธงชาฯ
	Permit	*เขาแจ้งงานชุดวางท่อ นำประปาขนาด 400 มม.ข้างแนวท่อก๊าซ MPL,HDPE 225 mm,		

OP-FO-038-02



รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
		บริเวณใกล้ Valve no.257 mm,Permit 67-ACR-EX-0047	14:39	ธงชาฯ
4-ธ.ค.-24	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานต่อเนื่องชุดวางท่อ นำ ประปาของ ปภ.ขนาด 315 มม.ข้างแนวท่อ ก๊าซ Steel pipe12" บริเวณใกล้ตลาดป่าไผ่ Permit 67-ACR-EX-0046	9:33	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เศชา แจ้งงานชุดท้าวางระบายน้ำฝนของนิคมฯผ่านแนวท่อก๊าซ HDPE 160 mm, บริเวณใกล้ Valve no.171 Permit 67-ACR-EX-0048	10:38	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0046,Permit 67-ACR-EX-0048 นอกนั้ปกติ	10:38	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดเจาะ hdd,ท่อร้อยสายไฟฟ้า,hdpe 200mm.x 4 เส้น, 160mm.x 8 เส้น, 110mm.x2เส้น,ขนานกับแนวท่อก๊าซ main line 160mm,(งานของ ไฟฟ้าอมตะ, บิกริม),บริเวณถนน A16, สี่แยกดอนขุนห้วย, เฟส 3, acc,permit67-acc-ex-0092	10:56	สิทธิกร
	Survey	*คุณ ทนงศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0092 นอกนั้ปกติ	11:42	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ วรวิทย์ แจ้งล้างแอร์ที่ OTS-ACR#2, PRS#A1-2, OTS-ACR#1	7:50	สุเมธ
	Survey	*คุณ วรวิทย์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	10:17	สุเมธ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดเจาะ HDD ท่อร้อยสายไฟฟ้า HDPE 200 มม. 4 เส้น, 160 มม., 8 เส้น, 110 มม. 2 เส้น ขนานกับแนวท่อก๊าซ 160 มม.(งานของไฟฟ้าอมตะ บิกริม)		
	Survey	บริเวณ ถนน A16 สี่แยกดอนขุนห้วย เฟส 3 ตาม Permit 67-acc-ex-0092	10:29	สุเมธ
5-ธ.ค.-24	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Work Permit 67-acc-ex-0092 นอกนั้ปกติ	10:30	สุเมธ
	Permit	*เมธีแจ้งงานชุดเจาะ hdd,ท่อร้อยสายไฟฟ้า,hdpe 200mm.x 4 เส้น, 160mm.x 8 เส้น,110mm.x 2เส้น,ขนานกับแนวท่อก๊าซ main line 160mm, (งานของไฟฟ้าอมตะ,บิกริม),บริเวณถนน A16, สี่แยกดอนขุนห้วย, เฟส 3, acc, permit 67-acc-0092	10:14	ธงชาฯ
	Survey	*อลงกตสำรวจแนวท่อก๊าซอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:38	ธงชาฯ
	Permit	*วรวิทย์แจ้งงานต่อเนื่องชุดวางท่อ นำ ประปาของ ปภ.ขนาด 315 มม.ข้างแนวท่อ ก๊าซ Steel pipe12" บริเวณใกล้ตลาดป่าไผ่ Permit 67-ACR-EX-0050	11:58	ธงชาฯ
	Survey	*วรวิทย์สำรวจแนวท่อก๊าซอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:59	ธงชาฯ
7-ธ.ค.-24	Permit	*เมธีแจ้งงานชุดเจาะ hdd,ท่อร้อยสายไฟฟ้า,hdpe 200mm.x 4 เส้น, 160mm.x 8 เส้น,110mm.x 2เส้น,ขนานกับแนวท่อก๊าซ main line 160mm,		

OP-FO-038-02



รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
		(งานของไฟฟ้าอมตะ,บิกริม),บริเวณถนน A16, สี่แยกดอนขุนห้วย, เฟส 3, acc, permit 67-acc-0092	10:48	ธงชาฯ
	Permit	*วิธีธิ์แจ้งงานต่อเนื่องชุดวางท่อ นำ ประปาของ ปภ.ขนาด 315 มม.ข้างแนวท่อ ก๊าซ Steel pipe12" บริเวณใกล้ตลาดป่าไผ่ Permit 67-ACR-EX-0050	11:17	ธงชาฯ
	Survey	*วิธีธิ์สำรวจแนวท่อก๊าซอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:18	ธงชาฯ
	Permit	*กฤษดาแจ้งงานชุดซ่อมท่อ นำ ประปา hdpe 315 mm,ข้างแนวท่อก๊าซ Steel pipe10" บริเวณหน้า รง, Bridgestone specially Permit 67-ACR-EX-0051	14:59	ธงชาฯ
8-ธ.ค.-24	Permit	*คุณ วรวิทย์ แจ้งงานต่อเนื่องชุดวางท่อ นำ ประปาของ ปภ.ขนาด 315 มม.ข้างแนวท่อ ก๊าซ Steel pipe12" บริเวณใกล้ตลาดป่าไผ่ Permit 67-ACR-EX-0050	10:58	สิทธิกร
	Survey	*คุณ วรวิทย์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0050 นอกนั้ปกติ	10:58	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดเจาะ HDD ท่อร้อยสายไฟฟ้า HDPE 200 มม. 4 เส้น, 160 มม., 8 เส้น, 110 มม. 2 เส้น ขนานกับแนวท่อก๊าซ 160 มม.(งานของไฟฟ้าอมตะ บิกริม)		
		บริเวณ ถนน A16 สี่แยกดอนขุนห้วย เฟส 3 ตาม Permit 67-acc-ex-0092	11:11	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0092 นอกนั้ปกติ	11:11	สิทธิกร
9-ธ.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดเจาะ HDD ท่อร้อยสายไฟฟ้า HDPE 200 มม.x 4 เส้น, 160 มม.x 8 เส้น, 110 มม.x2 เส้น ขนานกับแนวท่อก๊าซ 160 มม.งานของไฟฟ้าอมตะบิกริม บริเวณ ถนน A16 สี่แยกดอนขุนห้วย เฟส 3 ตาม Permit 67-acc-ex-0092	11:33	สุเมธ
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Work Permit 67-acc-ex-0092 นอกนั้ปกติ	11:34	สุเมธ
	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	13:07	สุเมธ
	Emergency Drill	*ซ้อมแผนฉุกเฉิน บ.Siam Coated ACR เกิดเหตุ Boiler ระเบิด	15:08	สุเมธ
10-ธ.ค.-24	Activities in AREA	*คุณ ทนงศักดิ์ แจ้ง ผรม.เข้าล้างแอร์สถานี OTS-ACC#1,2	9:00	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดเจาะปักเสาไฟฟ้าขนาด 12.20m.+ เริ่ม(งานใช้ลำพำรม SCG, เข้า บ.siam toyota.),ใกล้แนวท่อก๊าซ main line 110mm,บริเวณถนน A10, 3 แยกหน้า บ.YMP, เฟส 3, acc, Permit67-acc-ex-0096	9:46	สิทธิกร
	Survey	*คุณ วรวิทย์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	10:18	สิทธิกร
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดเจาะ HDD ท่อร้อยสายไฟฟ้า HDPE 200 มม. 4 เส้น, 160 มม., 8 เส้น, 110 มม. 2 เส้น ขนานกับแนวท่อก๊าซ 160 มม.(งานของไฟฟ้าอมตะ บิกริม)		

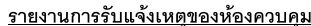
OP-FO-038-02



รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม

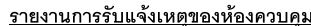
ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
		บริเวณ ถนน A16 สี่แยกดอนขุนห้วย เฟส 3 ตาม Permit 67-acc-ex-0092	11:04	สิทธิกร
	Survey	*คุณ ทนงศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0092,Permit67-acc-ex-0096 นอกนั้ปกติ	11:54	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ ทนงศักดิ์ แจ้ง เข้าตรวจความพร้อมเรียบร้อยสถานี OTS-ACC#1	15:05	สิทธิกร
11-ธ.ค.-24	Survey	*คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:02	สุเมธ
	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานชุดเจาะ HDD ท่อร้อยสายไฟฟ้า HDPE 200 มม.x4 เส้น, 160 มม.x8 เส้น, 110 มม.x2 เส้น ขนานกับแนวท่อก๊าซ 160 มม.งานของไฟฟ้าอมตะบิกริม บริเวณ ถนน A16 สี่แยกดอนขุนห้วย เฟส 3 ตาม Permit 67-acc-ex-0092	11:56	สุเมธ
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Work Permit 67-acc-ex-0092 นอกนั้ปกติ	11:58	สุเมธ
12-ธ.ค.-24	Alarm SCADA	*Leased Line OTS-ACR#1 down แจ้ง UIH ตรวจสอบ	8:00	สิทธิกร
	Alarm SCADA	UIH circuit down 52197 AMATA_NGD#OTS_AMATA_CITY_MAIN_GID1721 (52197) 12/12/2024 08:04 UIH T.02-0165678,	8:11	สิทธิกร
	Alarm SCADA	*UPDATE ช่าง UIH เดินทางเข้าตรวจสาย FIBER คาดว่าถึงประมาณ 1ชม.	8:42	สิทธิกร
	Alarm SCADA	*Leased Line OTS-ACR#1 Normal	9:11	สิทธิกร
	Alarm SCADA	UIH แจ้ง Port Lan ที่โหนดมตะดาวน์โหลด ทำการแก้ไขแล้ว	9:36	สิทธิกร
	Survey	*คุณ วรวิทย์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	10:08	สิทธิกร
	Permit	*คุณ ทนงศักดิ์ แจ้งงานชุดเจาะ hdd,ท่อร้อยสายไฟฟ้า,hdpe 200mm.x 4 เส้น, 160mm.x 8 เส้น, 110mm.x 2เส้น,ขนานกับแนวท่อก๊าซ main line 160mm, (งานของ ไฟฟ้าอมตะ,บิกริม),บริเวณถนน A16, สี่แยกดอนขุนห้วย, เฟส 3, acc, โดยงานวันนี้ทำการ ดึงคว้านหัว Reamers ขนาด 800 mm. 3 รอบ เพื่อเตรียมดึง ท่อจึง Permit 67-acc-ex-0092	10:13	สิทธิกร
	Survey	*คุณ ทนงศักดิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0092 นอกนั้ปกติ	11:42	สิทธิกร
	Alarm SCADA	UIH circuit up 52197 AMATA_NGD#OTS_AMATA_CITY_MAIN_GID1721 (52197) 12/12/2024 09:12 UIH T.02-0165678,	13:11	สิทธิกร
	Alarm SCADA	*Leased Line OTS-ACR#2 down แจ้ง UIH ตรวจสอบ	16:15	สิทธิกร
	Alarm SCADA	*UPDATE ช่าง UIH เดินทางเข้าตรวจสาย FIBER คาดว่าถึงประมาณ 1ชม.	16:47	สิทธิกร
	Activities in AREA	*คุณ ธรรณิษฐ์ แจ้งมีอุบัติเหตุรถขนส่งเสาไฟฟ้า การไฟฟ้าขอตัดไฟ 1ชม OTS2-ACR	17:27	สิทธิกร
	Alarm SCADA	*OTS2-ACR AC FAIL การไฟฟ้าขอตัดไฟ 1ชม.	17:27	สิทธิกร
	Alarm SCADA	*OTS2-ACR AC UP ไฟฟ้าปกติ	18:30	สิทธิกร

OP-FO-038-02



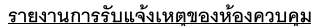
ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
	Alarm SCADA	"Leased Line OTS-ACR#2 Normal สำเหตุมาจากสายนอกขาด เนื่องจากรถชนเสาไฟฟ้าหัก UIH แก้ไขเรียบร้อยแล้ว"	21:16	สิทธิกร
13-8.ค.-24	Permit	"ทงนทกตติ้งจ้งงานชุดจะะ hdd.พ้อรยตายไฟฟ้า.hdpe 200mm.x 4 เส้น. 160mm.x 8 เส้น., 110mm.x 2เส้น.ขนานกับแนวท่อก๊าซ main line 160mm (งานของไฟฟ้ามะตะบิกรัมน.)บริเวณถนน A16. สี่แยกดอนขุนหิ้ง. เฟส 3. acc. โดยงานวันนี้งทำการ ตึงคว้านหัวReamers ขนาด 800 mm. 1 รอบ ก่อนเตรียมตั้งท่อจริง จำนวน 1 ท่อน permit 67-acc-ex-0092"	11:23	ธงอาจ
	Survey	"ทงนทกตติ้งสำรวจแนวท่อก๊าซหมอมละชิตี ชลบุรี"	11:55	ธงอาจ
	Emergency Dri	"เรียวยอโบโคคลาสติ่งแจ้งซ่อมแผนฉุกเฉินประจำปี67"	16:35	ธงอาจ
14-8.ค.-24	PM	"คุณ วริทธิ์ ทำการสลับ Turbine ฉุกเฉิน Run B มาใช้ Run A ที่ OTS-ACR#2"	10:00	สุนธ
	Permit	"คุณ เมธิ์ แจ้งงานชุดส่กลุ่น บอร์ดพื้น เข้าแบบปูนคอนกรีต ทำราวาลัวก๊าซใหม่ ภายในนิคมฯมละชิตี ชลบุรี ตาม Permit 67-acc-ex-0098"	10:06	สุนธ
	Activities in AREA	"คุณ ทงนทกตติ ทำการสร้างสถานีก๊าซที่ OTS-ACC#1-2"	10:10	สุนธ
	Survey	"คุณ วริทธิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมละชิตี ระยอง ปกติ"	11:47	สุนธ
	Survey	"คุณ ทงนทกตติ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมละชิตี ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0098 นอกพื้นที่ปกติ"	11:53	สุนธ
	Activities in AREA	"คุณ ทงนทกตติ ทำการสร้างสถานีก๊าซที่ OTS-ACC#1-2 เสร็จแล้ว"	13:55	สุนธ
15-8.ค.-24	Survey	"ทงนทกตติ้งสำรวจแนวท่อก๊าซมละชิตี ชลบุรี ปกติ"	11:48	ธงอาจ
	Survey	"คุณ วริทธิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมละชิตี ระยอง ปกติ"	12:13	ธงอาจ
	Activities in AREA	"วริทธิ์แจ้งทำงานความสะอาด OTS#.#2,PRS#1,2 @ACR Permit 67-acr-cd-0025"	12:16	ธงอาจ
	Activities in AREA	"วริทธิ์แจ้งเสร็จงานทำความสะอาด OTS#.#2,PRS#1,2 @ACR Permit 67-acr-cd-0025"	16:59	ธงอาจ
16-8.ค.-24	Permit	"คุณ เตชา แจ้งงานชุดซ่อมสาย CP Testspots แนวท่อก๊าซ Steelpipe12" TP38/TP49 Permit 67-ACR-EX-0052"	11:09	สิทธิกร
	Survey	"คุณ เตชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมละชิตี ระยอง มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0052 นอกพื้นที่ปกติ"	11:09	สิทธิกร
	Survey	"คุณ เมธิ์ ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯมละชิตี ชลบุรี ปกติ"	11:38	สิทธิกร
17-8.ค.-24	Survey	"เตชาสำรวจแนวท่อก๊าซมละชิตี ระยอง ปกติ"	11:15	ธงอาจ

OP-FO-038-02



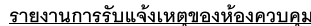
ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
	Survey	"เมธีสำรวจแนวท่อก๊าซธรรมชาติ ชลบุรี ปกติ	11:23	ธงชาฯ
18-5.ค.-24	Activities in AREA	"UIH แจ้งจะเข้าเปลี่ยน MODEM ที่สถานี OTS-ACR#2 แจ้งคุณ ธรรณิษฐ์ คุณเดชา		
	ทราบพบ		9:20	สิทธิกร
	Activities in AREA	"ช่าง UIH แจ้งจะเข้าเปลี่ยน MODEM ที่สถานี OTS-ACR#2	9:48	สิทธิกร
	Permit	"คุณ เดชา แจ้งงานชุดเจาะ Pipe Jacking ท่อน้ำเสียขนาด 250 มม.ของขอมตะอเวเตอร์		
		ข้างแนวท่อก๊าซ MPL,Steelipe 10"/HDPE 225 mm,บริเวณใกล้ Valve no.212		
		Permit 67-ACR-EX-0053	9:58	สิทธิกร
	Survey	"คุณ เดชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม		
		Permit 67-ACR-EX-0053 นอกจากนี้ปกติ	9:58	สิทธิกร
	Activities in AREA	"ช่าง UIH แจ้งที่สถานี OTS-ACR#2 LEASED LINE NORMAL พบว่าปลั๊ก		
		AC POWER เสีย ทงข้างทำการเปลี่ยนสายไฟใหม่ ปกติแล้ว	10:19	สิทธิกร
	Survey	"คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:00	สิทธิกร
19-5.ค.-24	PM	"คุณ เดชา เข้าวัดค่าระบบ CP ที่ OTS-ACR#2	9:48	สุเมธ
	Permit	"คุณ สุริยะ แจ้งงานเปลี่ยน Battery ที่ OTS-ACC#2 ตาม Permit 67-acc-cd-0047	9:56	สุเมธ
	Permit	"คุณ เมธี แจ้งงานบัดกรีพื้นเข้าแบบพบคอนกรีต ทำบ่อวางส้วกใหม่ ภายในนิคมฯ		
		อมตะซิตี้ ชลบุรี ตาม Permit 67-acc-ex-0098	10:33	สุเมธ
	Survey	"คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-		
		ex-0098 นอกนี้ปกติ	10:33	สุเมธ
	Survey	"คุณ เดชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:47	สุเมธ
	PM	"คุณ ศิริโรจน์ แจ้งงาน Cal.Flowcom ที่ OTS-ACC#2	13:39	สุเมธ
	Permit	"คุณ สุริยะ แจ้งงานเปลี่ยน Battery ที่ OTS-ACC#2 เสร็จแล้ว	17:23	สุเมธ
	PM	"คุณ ศิริโรจน์ แจ้งงาน Cal.Flowcom ที่ OTS-ACC#2 เสร็จแล้ว	17:27	สุเมธ
20-5.ค.-24	Survey	"คุณ เดชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:01	สิทธิกร
	Survey	"คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:10	สิทธิกร
	Activities in AREA	"คุณ ศิริโรจน์ แจ้งเข้า Calibrate FC. OTS,ACC1	14:07	สิทธิกร
	Activities in AREA	"คุณ ศิริโรจน์ แจ้งเสร็จงาน Calibrate FC. OTS,ACC1	17:58	สิทธิกร
21-5.ค.-24	Permit	"คุณ เมธี แจ้งงานบัดกรีพื้นเข้าแบบพบคอนกรีต ทำบ่อวางส้วกใหม่ ภายในนิคมฯ		
		อมตะซิตี้ ชลบุรี ตาม Permit 67-acc-ex-0098	10:02	สุเมธ
	Survey	"คุณ เดชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	10:55	สุเมธ

OP-FO-038-02



ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
	Survey	*คุณ อลงกต ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0098 นอกนั้บปกติ	11:35	สุนทร
22-ธ.ค.-24	Permit	*เมธีแจ้งงานดูวางท่อระบายน้ำใน Box Culvert,ขนาด 2,10 x 1,50m,ของ ธยฯ,ชลบุรี. ผ่านบนแนวท่อก๊าซ main line 160mm,บริเวณถนน A16. สัญญะตอนุนหะ 3. acc. permit 67-acc-0100	9:19	ธงอาจ
	Survey	*เดชาสำรวจแนวท่อก๊าซอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	10:54	ธงอาจ
	Survey	*อลงกตสำรวจแนวท่อก๊าซอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:42	ธงอาจ
23-ธ.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานบดอัดพื้นเข้าแบบเทปูนคอนกรีต,ทำบ่อวางส้วก๊าซใหม่ภายใน นิคมอมตะซิตี้,ชลบุรี. Permit.67-ACC-EX-0098	10:50	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0098 นอกนั้บปกติ	10:50	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เดชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	10:58	สิทธิกร
24-ธ.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานบดอัดพื้นเข้าแบบเทปูนคอนกรีต,ทำบ่อวางส้วก๊าซใหม่ภายใน นิคมอมตะซิตี้,ชลบุรี. Permit.67-ACC-EX-0098	11:06	ธงอาจ
	Survey	*เดชาสำรวจแนวท่อก๊าซอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:08	ธงอาจ
25-ธ.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานบดอัดพื้นเข้าแบบเทปูนคอนกรีต,ทำบ่อวางส้วก๊าซใหม่ภายใน นิคมอมตะซิตี้,ชลบุรี. Permit.67-ACC-EX-0098	10:57	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0098 นอกนั้บปกติ	10:57	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เดชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	11:15	สิทธิกร
26-ธ.ค.-24	Alarm SCADA	*PRSRAC PT002 ALARM Connection Equipment Loss สลับไม่มา	5:10	สิทธิกร
	Survey	*คุณ เมธี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:19	สุนทร
	Permit	*คุณ เดชา แจ้งงานซ่อมบ่าวส้ว ขุดสกัดปูน เข้าแบบเทปูนคอนกรีตทำบ่อวางส้ว MV18 ใหม่ Permit 67-ACR-EX-0054	11:28	สุนทร
	Survey	*คุณ เดชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0054 นอกนั้บปกติ	11:28	สุนทร
27-ธ.ค.-24	Permit	*คุณ เมธี แจ้งงานบดอัดพื้นเข้าแบบเทปูนคอนกรีต,ทำบ่อวางส้วก๊าซใหม่ภายใน		

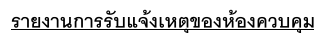
OP-FO-038-02



ว/ด/ป	ประเภทงาน	รายงานการปฏิบัติงาน	เวลา	ผู้ปฏิบัติงาน
		นิคมอมตะซิตี้.ชลบุรี. Permit.67-ACC-EX-0098	11:11	สิทธิกร
	Survey	"คุณ เฌวี ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0098 นอกนันทกิต	11:11	สิทธิกร
	Permit	"คุณ เศชา แจ้งจุดซ่อมท่อน้ำประปาขนาด 300 มม.ข้างแนวท่อก๊าซ MPL.Steelpipe 10" บริเวณหน้าโรงงานบริษัท โตน Permit 67-ACR-EX-0055	11:15	สิทธิกร
	Survey	"คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง มีงานตาม Permit 67-ACR-EX-0055 นอกนันทกิต	11:15	สิทธิกร
	Alarm SCADA	"PRISACR PT002 ALARM Connection Equipment Loss คุณ สุริยะแจ้งต้องรอหลังอุปกรณ์มาเปลี่ยนใหม่ เปิด CM แล้ว	16:45	สิทธิกร
28-6.ค.-24	Permit	"วิธีปฏิบัติงานชุดซ่อมวาล์วน้ำประปาขนาด 200 มม.ข้างแนวท่อก๊าซ HDPE 160 mm บริเวณบ่อवाल 105 Permit 67-ACR-EX-0056	9:47	ธงชา
	Permit	"ตรวจจ้างงานชุดซ่อมวาล์วน้ำประปาขนาด 200 มม.ข้างแนวท่อก๊าซ HDPE 160 mm บริเวณบ่อवाल 105 Permit 67-ACR-EX-0056	10:01	ธงชา
	Activities in AREA	"ทางคัดัดแจ้งตัด SSV 001A OTS-ACC 2	10:35	ธงชา
	Activities in AREA	"ทางคัดัดแจ้งตัด SSV 001A OTS-ACC 3		
		บริหารจัดการอุปกรณ์เตรียมชุดยาวเทกการปีใหม่	11:05	ธงชา
	Survey	"ทางคัดัดสำรวจแนวท่อก๊าซอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	11:12	ธงชา
29-6.ค.-24	Activities in AREA	"กฤษฎดาปรับ TT001B Ran B OTS-ACR # 2	11:23	ธงชา
	Survey	"ทางคัดัดสำรวจแนวท่อก๊าซอมตะซิตี้ ชลบุรี ปกติ	12:00	ธงชา
	Survey	"วิธีสำรวจแนวท่อก๊าซอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	12:02	ธงชา
30-6.ค.-24	Permit	"คุณ เฌวี แจ้งงานชุดซ่อมท่อน้ำประปา PE 315 มม.ใกล้แนวท่อก๊าซ 110 มม.บริเวณถนน P2 ซ้าง 3 เมตร ฟิล์ม 3 ตาม Permit 67-acc-ex-0102	9:49	สุนธ
	Survey	"คุณ เศชา ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ระยอง ปกติ	10:44	สุนธ
	Permit	"คุณ อลงคน แจ้งงานติดตั้งเสาไฟฟ้าขนาด 22 kv จำนวน 2 ต้น เพื่อติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าจากการนิคมฯ ยืนยันกับชาวบรบือสาละสลของโรงงาน ใกล้แนวท่อก๊าซฯ Service Line ขนาด 110 มม.บริษัท ASAHI TECH ตาม Permit 67-acc-ex-0103	10:57	สุนธ
	Survey	"คุณ อลงคน ทำการสำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯอมตะซิตี้ ชลบุรี มีงานตาม Permit 67-acc-ex-0102, 67-acc-ex-0103 นอกนันทกิต	11:53	สุนธ
31-6.ค.-24	Permit	"คุณ ทนงศักดิ์ แจ้งงานติดตั้งเสาไฟฟ้าขนาด 22 kv จำนวน 2 ต้น เพื่อติดตั้งอุปกรณ์		

OP-FO-038-02





OP-FO-038-02

## เอกสาร 2-16

คู่มือระงับเหตุฉุกเฉิน (Emergency Response Manual; ERM)

---



เอกสารควบคุม		
รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
QM-MA-100-00	26-08-2021	1/36

ผู้จัดทำ :

ผู้ตรวจสอบ :

ผู้อนุมัติใช้งาน :


วันที่ : 20-08-2021

วันที่ : 23-08-2021

วันที่ : 26-08-2021

คู่มือปฏิบัติการรับเหตุฉุกเฉิน  
EMERGENCY RESPONSE MANUAL (ERM)

เอกสารนี้พิมพ์จากต้นฉบับไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ในระบบเอกสารควบคุม ไม่ถือว่าเป็นเอกสารควบคุม



เอกสารควบคุม		
รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
QM-MA-100-00	26-08-2021	3/36

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้องค์กรสามารถเตรียมความพร้อม และควบคุมหรือระงับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อลดผลกระทบ และควบคุมความสูญเสียอันเนื่องมาจากเหตุฉุกเฉินที่มีต่อทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย

ขอบเขต

เอกสารฉบับนี้ระบุถึงแนวทางการปฏิบัติงานในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินวิกฤต หรือการหยุดชะงัก (Pipeline Interruption) ที่เกิดขึ้นกับระบบจัดจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ (Natural Gas Distribution System) ของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โดยครอบคลุมพื้นที่บริการทั้งหมด 3 โซน 15 พื้นที่ ตั้งแต่ท่อก๊าซเข้า (Inlet) ของสถานีก๊าซธรรมชาติ OTS ไปจนถึงท่อก๊าซออก (Outlet) ของสถานีก๊าซธรรมชาติ MRS จนถึงจุดเชื่อมต่อท่อของลูกค้า (Outlet Spool Piece) และครอบคลุมประเภทเหตุฉุกเฉิน 1) ก๊าซรั่วไม่ติดไฟ 2) ก๊าซรั่ว และเกิดการติดไฟ 3) สารเดิมกลืนก๊าซรั่วไหล 4) Gas Supplier Interruption ที่กระทบต่อระบบการจัดจำหน่ายก๊าซธรรมชาติของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) วัตถุประสงค์ และบริษัท ผลิต จัดจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ จำกัด

โซน	พื้นที่	ประเภทเหตุฉุกเฉิน
เหนือ	1) เขตอุตสาหกรรมรังสิต (RST)	1) ก๊าซรั่วไม่ติดไฟ
	2) สวนอุตสาหกรรมโรจนะ (ROJ)	2) ก๊าซรั่ว และเกิดการติดไฟ
	3) เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร (NVK)	3) สารเดิมกลืนก๊าซรั่วไหล
	4) สวนอุตสาหกรรมบางกะดี (BKD)	4) Gas Supplier Interruption
	5) นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน (BPI)	
ใต้	6) นิคมอุตสาหกรรมบางปู (BPO)	
	7) พื้นที่อุตสาหกรรมบางปูใหม่ (BPM)	
	8) นิคมอุตสาหกรรมบางปู (เหนือ) (BPN)	
	9) นิคมอุตสาหกรรมบางพลี (BPL)	
	10) นิคมอุตสาหกรรมเอ็มไทย (MTH)	
	11) นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง (LKB)	
	12) นิคมอุตสาหกรรมแพทยศาสตร์ อิมดัสเทรียล (BHS)	
ตะวันออก	13) นิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ ซีพีทีวีซีบอร์ด 1 และนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (WES)	
	14) นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี (ACC)	
	15) นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง (ACR)	

เอกสารนี้พิมพ์จากต้นฉบับไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ในระบบเอกสารควบคุม ไม่ถือว่าเป็นเอกสารควบคุม




เอกสารควบคุม		
รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
QM-MA-100-00	26-08-2021	2/36

รายการปรับปรุงเอกสาร

รหัสเอกสารควบคุม	เนื้อหา และสาระของการเปลี่ยนแปลงโดยสรุป
QM-MA-100-00	1) จัดทำขึ้นใหม่ 2) จัดกลุ่มเอกสารเป็นกลุ่มเลข QM-MA-100 สำหรับคู่มือปฏิบัติการรับเหตุฉุกเฉิน (ERM Manual) 3) แยกภาคผนวกออกจากเล่มใหญ่ เพื่อให้สะดวกต่อการหยิบใช้งาน และสะดวกต่อการปรับปรุงรายละเอียดให้ทันสมัยตามแต่ละประเภทของเอกสาร

เอกสารนี้พิมพ์จากต้นฉบับไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ในระบบเอกสารควบคุม ไม่ถือว่าเป็นเอกสารควบคุม



เอกสารควบคุม		
รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
QM-MA-100-00	26-08-2021	4/36

คำนิยาม

- เหตุฉุกเฉิน (Emergency case) หมายถึง สถานการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างฉับพลัน ที่เสี่ยงต่อสุขภาพ ชีวิต ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม ก่อให้เกิดผลกระทบต่อกระบวนการรับ-ส่งก๊าซฯ ซึ่งต้องการการดำเนินการเร่งด่วน เพื่อลดความเสียหายของสถานการณ์ลง ให้ยุติ และกลับคืนสู่สภาพเดิมโดยเร็ว ในคู่มือฉบับนี้แบ่งเหตุฉุกเฉินตามระดับความรุนแรง และผลกระทบเป็น 4 ระดับ ได้แก่
  - เหตุฉุกเฉินระดับ 1 หมายถึง เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นแล้วไม่ขยายตัวออกไป สามารถระงับเหตุได้ด้วยพนักงานของหน่วยงาน หรือผู้ที่กำลังปฏิบัติงานในพื้นที่เกิดเหตุในขณะนั้น โดยไม่จำเป็นต้องขอคำสั่งสนับสนุน หรืออำนาจการตัดสินใจจากภายนอก และเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และสามารถควบคุมให้อยู่ในวงจำกัด ไม่มีการลุกลาม หรือน้ำท่วม (Flood) ที่เกิดขึ้นกับระบบท่อจำหน่ายก๊าซ และสถานีของบริษัท หรือสถานีก๊าซของลูกค้าที่จ่ายก๊าซให้กับลูกค้าของบริษัทฯ
  - เหตุฉุกเฉินระดับ 2 หมายถึง เหตุฉุกเฉินระดับ 1 ที่ขยายตัว หรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นกับ Gas Supplier ที่เป็นเหตุของ Pipeline Interruption กับระบบของบริษัท หรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในระดับรุนแรง โดยบริษัทฯ ไม่สามารถดำเนินการควบคุมเหตุการณ์ให้อยู่ในวงจำกัดได้ เหตุการณ์มีการลุกลาม จำต้องมีการคำสั่งสนับสนุนหรืออำนาจการตัดสินใจจากภายนอกในระดับท้องถิ่น ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินก๊าซรั่ว และมีการติดไฟให้ถือว่ามีความรุนแรงเริ่มต้นในระดับ 2 ทันที
  - เหตุฉุกเฉินระดับ 3 หรือภาวะวิกฤต หมายถึง เหตุฉุกเฉินระดับ 2 ที่ขยายตัว หรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในระดับรุนแรงมาก บริษัทฯ หรือหน่วยงานท้องถิ่นไม่สามารถดำเนินการควบคุมเหตุการณ์ให้จำกัดอยู่ในบริเวณจำกัดได้ เหตุการณ์มีการลุกลามจนต้องการคำสั่งสนับสนุนหรืออำนาจการตัดสินใจจากภายนอกในระดับจังหวัด
  - เหตุฉุกเฉินระดับ 4 หรือภาวะวิกฤต หมายถึง เหตุฉุกเฉินระดับ 3 ที่ขยายตัวหรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในระดับรุนแรงมาก ทางบริษัทฯ หน่วยงานสนับสนุนระดับท้องถิ่น และระดับจังหวัดไม่สามารถดำเนินการควบคุมเหตุการณ์ให้อยู่ในบริเวณจำกัดได้ เหตุการณ์มีการลุกลามจนต้องการคำสั่งสนับสนุนจากต่างประเทศหรืออำนาจการตัดสินใจจากภายนอกในระดับประเทศ
- บริษัทฯ หมายถึง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
- Off Take Station (OTS) หมายถึง สถานีควบคุมความดันก๊าซ และวัดปริมาณก๊าซที่ซื้อจากระบบท่อจำหน่ายก๊าซของผู้ขายก๊าซธรรมชาติ เพื่อจ่ายก๊าซต่อไปยังระบบท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติของบริษัทฯ

เอกสารนี้พิมพ์จากต้นฉบับไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ในระบบเอกสารควบคุม ไม่ถือว่าเป็นเอกสารควบคุม

เอกสารควบคุม		
รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
QM-MA-100-00	26-08-2021	5/36

- Pressure Regulating Station (PRS) หมายถึง สถานีควบคุมความดันก๊าซที่รับก๊าซจากระบบท่อจำหน่ายก๊าซที่มาจากสถานีก๊าซ OTS เพื่อจ่ายก๊าซต่อไปยังระบบท่อจำหน่ายก๊าซของบริษัทฯ
- Metering Regulating Station (MRS) หมายถึง สถานีก๊าซที่รับก๊าซจากระบบท่อจำหน่ายก๊าซของบริษัทฯ เพื่อจ่ายก๊าซให้กับลูกค้าของบริษัทฯ
- แผนปฏิบัติการรับเหตุฉุกเฉิน (แผนฉุกเฉิน) หมายถึง แผนที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้ปฏิบัติในการรับเหตุฉุกเฉินอย่างเป็นขั้นตอน เพื่อให้เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นกลับเข้าสู่สภาวะปกติโดยรวดเร็ว และมีผลเสียหายน้อยที่สุด โดยระบุอำนาจหน้าที่ความรับผิดชอบของแต่ละหน่วยงาน และตำแหน่งไว้อย่างชัดเจน
- ศูนย์รับแจ้งเหตุ และกระจายข่าวเหตุฉุกเฉิน (Gas Response Control Center: GRCC) หมายถึง สถานีที่รับแจ้งเหตุ และกระจายข่าวเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ซึ่งตั้งอยู่ที่สำนักงานบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ในนิคมอุตสาหกรรมบางปู จ.สมุทรปราการ โดยมีพนักงานประจำตลอด 24 ชั่วโมง
- ศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน หมายถึง ศูนย์บัญชาการที่ถูกตั้งขึ้นเพื่อใช้บัญชาการเหตุฉุกเฉินโดยตั้งอยู่ที่สำนักงานใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) หรือ Line Application: Emergency Line หรือสถานที่อื่นๆ ตามแต่ที่ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินกำหนดไว้ โดยมีกรรมการผู้จัดการใหญ่ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายทำหน้าที่เป็นผู้บัญชาการ
- ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (Commander) หมายถึง ผู้ที่มีหน้าที่ในการสั่งการ และบัญชาการสูงสุดในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน รวมถึงให้การสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน
- ผู้สั่งการ ณ จุดเกิดเหตุ หมายถึง ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้สั่งการ ณ จุดที่เกิดเหตุ โดยมีหน้าที่ควบคุมสถานการณ์ และสั่งการในการรับเหตุ รวมถึงประสานงาน และปฏิบัติตามคำสั่งของผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
- Standby Rota หมายถึง เวรปฏิบัติหลังเวลาทำงานปกติ เพื่อกำหนดบุคคลให้รับผิดชอบปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน โดยบุคคลที่อยู่ในตารางเวรนี้ จะต้องรายงานตัวต่อหัวหน้างานที่กำหนดตามสายบัญชาการ และเข้าถึงพื้นที่เหตุฉุกเฉิน หรือศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน หรือสถานที่อื่น ๆ ที่ผู้บังคับบัญชากำหนดภายใน 2 ชั่วโมง ตารางเวรนี้มีคาบระยะเวลา 6 เดือน ได้แก่ ระหว่างเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน และเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม ซึ่งประกอบด้วยบุคคลจากส่วนปฏิบัติการ ส่วนก่อสร้าง ส่วนการขาย โดยแบ่งตามระดับ ได้แก่ L1 = ผู้จัดการส่วน L2 = วิศวกร และ L3 = ช่างเทคนิค
- President (PSD) หมายถึง กรรมการผู้จัดการใหญ่

เอกสารนี้พิมพ์จากต้นฉบับไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ในระบบเอกสารควบคุม ไม่ถือว่าเป็นเอกสารควบคุม

เอกสารควบคุม		
รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
QM-MA-100-00	26-08-2021	7/36

#### เอกสารที่เกี่ยวข้อง

- QM-MA-101 ภาคผนวก 1 โครงสร้างกระบวนการสื่อสาร (Communication Flow)
- QM-MA-102 ภาคผนวก 2 ตารางการรั่ว และเกณฑ์การปฏิบัติ
- QM-MA-103 ภาคผนวก 3 หมายเลขโทรศัพท์ติดต่อ
- QM-MA-104 ภาคผนวก 4 ขั้นตอนการปฏิบัติการสื่อสารขณะเกิดเหตุฉุกเฉิน
- QM-MA-105 ภาคผนวก 5 แบบรายงานการเกิดอุบัติเหตุหน่วยงานกรมธุรกิจพลังงาน (DOEB)
- QM-MA-106 ภาคผนวก 6 เอกสารข้อมูลด้านความปลอดภัย
- QM-MA-107 ภาคผนวก 7 ภาพโครงข่าย Pipeline distribution ในพื้นที่
- QM-MA-108 ภาคผนวก 8 ความคุ้มครองตามกฎหมาย
- QM-MA-109 ภาคผนวก 9 รายการเอกสารอ้างอิง

เอกสารนี้พิมพ์จากต้นฉบับไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ในระบบเอกสารควบคุม ไม่ถือว่าเป็นเอกสารควบคุม

เอกสารควบคุม		
รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
QM-MA-100-00	26-08-2021	6/36

- Executive Vice President of Engineering (EVPE) หมายถึง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่วิศวกรรม
- Executive Vice President of Marketing and Sales (EVPM) หมายถึง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่การตลาด และการขาย
- Executive Vice President of Planning and Business Development (EVPP) หมายถึง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่วางแผน และพัฒนาธุรกิจ
- Executive Vice President of Corporate Support (EVPC) หมายถึง รองกรรมการผู้จัดการใหญ่สนับสนุนองค์กร
- Sales Manager (SMG) หมายถึง ผู้จัดการส่วนการขาย
- Construction Manager (CMG) หมายถึง ผู้จัดการส่วนก่อสร้าง
- Operation Manager (OMG) หมายถึง ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการ
- Network Development Manager (NMG) หมายถึง ผู้จัดการส่วนพัฒนาระบบเครือข่าย
- Procurement and Administration Manager (PMG) หมายถึง ผู้จัดการส่วนจัดซื้อจัดจ้าง และบริหารงานทั่วไป
- Accounting and Finance Manager (AMG) หมายถึง ผู้จัดการส่วนบัญชี และการเงิน
- Human Resources Management and Organization Development Manager (HMG) หมายถึง ผู้จัดการส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล และพัฒนาองค์กร
- Sustainability Management Team Leader (STL) หมายถึง หัวหน้าทีมบริหารความยั่งยืนขององค์กร
- Engineering Sales (EN-SL) หมายถึง วิศวกร ส่วนการขาย ฝ่ายการตลาด และการขาย
- Engineering Operation (EN-OP) หมายถึง วิศวกร ส่วนปฏิบัติการ ฝ่ายวิศวกรรม
- Engineering Construction (EN-CO) หมายถึง วิศวกร ส่วนก่อสร้าง ฝ่ายวิศวกรรม
- Technician Operation (Tech-OP) หมายถึง ช่างเทคนิค ส่วนปฏิบัติการ ฝ่ายวิศวกรรม

เอกสารนี้พิมพ์จากต้นฉบับไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ในระบบเอกสารควบคุม ไม่ถือว่าเป็นเอกสารควบคุม

เอกสารควบคุม		
รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
QM-MA-100-00	26-08-2021	8/36

#### โครงสร้างการบังคับบัญชา



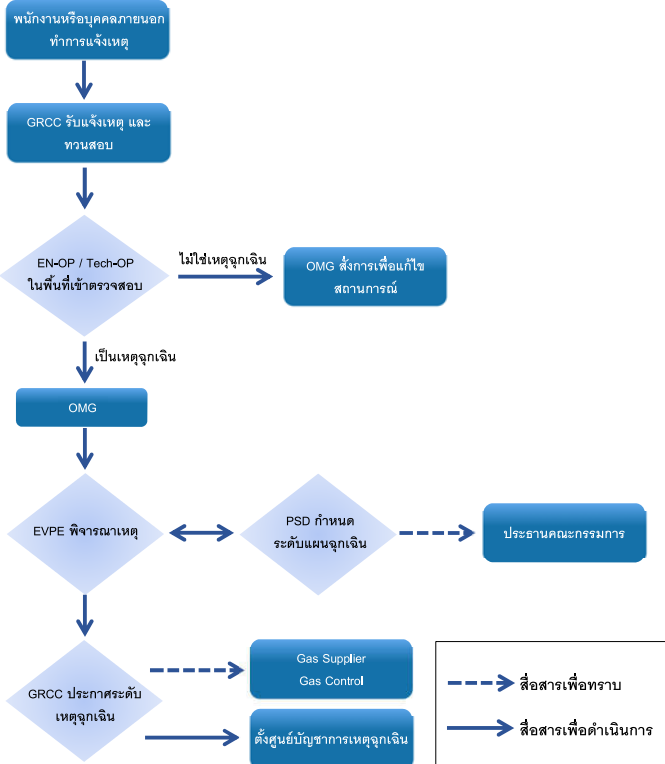
เอกสารนี้พิมพ์จากต้นฉบับไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ในระบบเอกสารควบคุม ไม่ถือว่าเป็นเอกสารควบคุม



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
QM-MA-100-00	26-08-2021	9/36

เอกสารควบคุม

#### การรับแจ้งเหตุ และการกระจายข่าว



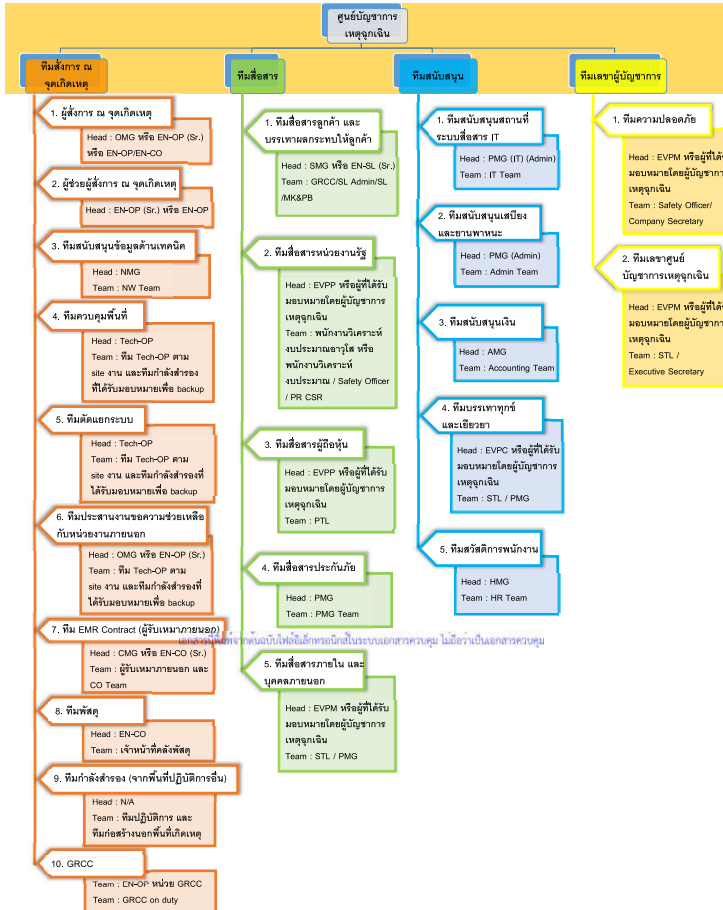
เอกสารนี้พิมพ์จากต้นฉบับไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ในระบบเอกสารควบคุม ไม่ถือว่าเป็นเอกสารควบคุม



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
QM-MA-100-00	26-08-2021	10/36

เอกสารควบคุม

#### 6. โครงสร้างศูนย์บัญชาการเหตุฉุกเฉิน



เอกสารนี้พิมพ์จากต้นฉบับไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ในระบบเอกสารควบคุม ไม่ถือว่าเป็นเอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
QM-MA-100-00	26-08-2021	9/36



ลำดับ	กลุ่มงาน	หัวหน้า	ทีมงาน	ผู้รับผิดชอบ	การปฏิบัติงานที่รับผิดชอบ
1	GRCC	GRCC on duty	EN-OP หน่วย GRCC	GRCC	1. รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน 2. ตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น 3. ประเมินสถานการณ์ 4. แจ้งเตือนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 5. ประสานงานขอความช่วยเหลือ 6. รายงานผลการปฏิบัติงาน 7. บันทึกข้อมูล 8. ประเมินผลกระทบ 9. สรุปผลการปฏิบัติงาน 10. รายงานผลการปฏิบัติงาน
2	OP Team	EN-OP หน่วย	EN-OP หน่วย	EN-OP หน่วย	1. ปฏิบัติการตามแผนฉุกเฉิน 2. ตรวจสอบความปลอดภัย 3. ประเมินผลกระทบ 4. สรุปผลการปฏิบัติงาน 5. รายงานผลการปฏิบัติงาน 6. บันทึกข้อมูล 7. ประเมินผลกระทบ 8. สรุปผลการปฏิบัติงาน 9. รายงานผลการปฏิบัติงาน 10. รายงานผลการปฏิบัติงาน

ลำดับ	กลุ่มงาน	หัวหน้า	ทีมงาน	ผู้รับผิดชอบ	การปฏิบัติงานที่รับผิดชอบ
1	ทีมเลขาธิการบัญชาการเหตุฉุกเฉิน	ทีมเลขาธิการบัญชาการเหตุฉุกเฉิน	ทีมเลขาธิการบัญชาการเหตุฉุกเฉิน	ทีมเลขาธิการบัญชาการเหตุฉุกเฉิน	1.1 ทีมความปลอดภัย 1.2 ทีมเลขาธิการบัญชาการเหตุฉุกเฉิน
2	ทีมสื่อสาร	ทีมสื่อสาร	ทีมสื่อสาร	ทีมสื่อสาร	2.1 ทีมสื่อสารลูกค้า และบรรณาธิการของเว็บไซต์ 2.2 ทีมสื่อสารหน่วยงานรัฐ 2.3 ทีมสื่อสารผู้ถือหุ้น 2.4 ทีมสื่อสารประกันภัย 2.5 ทีมสื่อสารภายนอก และบุคคลภายนอก
3	ทีมสนับสนุน	ทีมสนับสนุน	ทีมสนับสนุน	ทีมสนับสนุน	3.1 ทีมสนับสนุนสถานที่ระบบสื่อสาร IT 3.2 ทีมสนับสนุนเสบียงและอาหารพาหนะ 3.3 ทีมสนับสนุนเงิน 3.4 ทีมบรรเทาทุกข์และเยียวยา 3.5 ทีมสวัสดิการพนักงาน
4	ทีมเลขาธิการบัญชาการ	ทีมเลขาธิการบัญชาการ	ทีมเลขาธิการบัญชาการ	ทีมเลขาธิการบัญชาการ	4.1 ทีมความปลอดภัย 4.2 ทีมเลขาธิการบัญชาการเหตุฉุกเฉิน

เอกสารนี้พิมพ์จากต้นฉบับไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ในระบบเอกสารควบคุม ไม่ถือว่าเป็นเอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
QM-A-100-00	26-08-2021	12/36

การประชาสัมพันธ์เพื่อสุขภาพ

ลำดับ	กลุ่มงาน	หน่วยงาน	ผู้ทำหน้าที่	ผู้รายงาน
การปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย ตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย				
ทีมสำรวจ อุบัติเหตุด้านสุขภาพ ทางทะเล	1, 2 ทีมสำรวจอุบัติเหตุทางทะเล ทะเลจีน	EMM หรือผู้ที่มีอำนาจ โดยมีปฏิญญาทางทะเลจีน	STL / Executive Secretary	
ทีมจัดการ ณ จุดเกิดเหตุ	2 2. ผู้จัดการ ณ จุดเกิดเหตุ	1, OMCU 1.1 of Summary Report, หรือ 2, ENCP (SO) 1.2 of Summary Report, หรือ 3, ENCP ECHO ที่ทางศูนย์ On (on phone) ทางโทรศัพท์ (กรณีเกิดเหตุทางทะเล 3.3)		
				<p>วัตถุประสงค์การปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย และระบบการรายงาน:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เข้าถึงพื้นที่เกิดเหตุ</li> <li>2. ระบุและควบคุมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ (EVID) ในเวลาอันรวดเร็ว และส่งข้อมูล</li> <li>3. ประสานงานกับหน่วยงานภายนอก ทีมค้นหาและกู้ภัย และทีมควบคุมพื้นที่ ณ จุดเกิดเหตุและส่งข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และส่งข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับเหตุการณ์</li> <li>4. จัดทำรายงานและรายงานผลการเกิด EVID สลับกับข้อมูลทางอื่น</li> <li>5. เก็บรักษาข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ EVID และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์</li> <li>6. เก็บรักษาข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์ EVID และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์</li> <li>7. ประสานงานกับหน่วยงานภายนอก ทีมค้นหาและกู้ภัย และทีมควบคุมพื้นที่ ณ จุดเกิดเหตุ</li> <li>8. ประสานงานกับหน่วยงานภายนอก ทีมค้นหาและกู้ภัย และทีมควบคุมพื้นที่ ณ จุดเกิดเหตุ</li> <li>9. จัดทำรายงานและรายงานผลการเกิด EVID และข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับเหตุการณ์</li> </ol>

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
QMAA-100-00	26-08-2021	13/36

การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

[illegible]









## การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

## การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

ลำดับ	กลุ่มงาน	หัวหน้าทีม	ผู้ทำหน้าที่	ทีมงาน	การปฏิบัติงาน/วิธีการจัดการข้อมูล
4.1 ทีมสนับสนุนงานระบบสื่อสาร IT		PMG (IT) (Admin)		IT Team	<p>จัดซื้อเครื่อง server ห้องเซิร์ฟเวอร์ ( และหรือจัดระบบให้บริการการประมวลผล Video เพื่อใช้ภายใน การจัดซื้อเครื่องสนับสนุนด้านที่ระบบสื่อสารภายใน และภายนอก และอุปกรณ์</p> <p>1. เชื่อมการสื่อสารกับ IT สนับสนุน จัดซื้อหรืออุปกรณ์สื่อสาร และตั้งโปรแกรมสำหรับบริการปฏิบัติงาน</p> <p>2. ดูแลรับผิดชอบการซ่อมแซมคอมพิวเตอร์</p> <p>3. ติดตั้ง และเปิดใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์สื่อสารที่ซื้อได้ และสนับสนุนการใช้งานโดยผู้ดูแลข้อมูลสารสนเทศ standard database จัดอบรมการใช้งาน</p> <p>3. ใช้งานคอมพิวเตอร์ และโปรแกรมที่เกี่ยวข้องกับ งาน ธุรกิจตามหน้าที่รับผิดชอบ</p> <p>สนับสนุนการใช้งานปฏิบัติงานภายใน สนับสนุน จัดหา การสื่อสาร สนับสนุน วัสดุที่ขาด ขาดที่จำเป็น และหรือซ่อมแซมที่ชำรุดเสียหายในส่วนที่รับผิดชอบ</p> <p>2. ตรวจสอบ และประสานงานค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องได้ และจัดซื้อหรือจ้างบริษัทที่เกี่ยวข้องกับโครงการ</p> <p>การประสานงานข้อมูล</p> <p>3. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าดำเนินการทั้งหมด หรือขาดบางส่วนที่ขาดสนับสนุน</p> <p>4. ตรวจสอบความคล่องแคล่วของระบบที่เกี่ยวข้องใช้ระบบภายในการควบคุมและใช้งานที่เกี่ยวข้องได้จ่าย</p> <p>เพื่อสนับสนุนให้จ่ายไปพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>5. ตรวจสอบการดำเนินการตามแผน เพื่อสนับสนุน และหรือผู้ดูแลระบบควบคุมการดำเนินการตามแผน/โปรแกรมการค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>6. ดำเนินการให้สนับสนุน และจัดซื้อหรือจ้างตาม แผนที่เกี่ยวข้องกับโครงการที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่สนับสนุน</p> <p>7. ดำเนินการให้สนับสนุนและหรือดำเนินการสนับสนุนการให้บริการข้อมูลภายใน จอทีวี และหรือโทรทัศน์สำหรับใช้แสดงงานและหรือข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงาน</p> <p>8. จัดประชุมตามแผนที่เกี่ยวข้อง ค่าใช้จ่าย บัญชี และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>9. ดูแลเอกสารการใช้จ่ายเพื่อป้องกันข้อผิดพลาด</p> <p>10. เป็นเจ้าพนักงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดซื้อหรือจ้างการประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อเป็นการส่งของจ่ายค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและหรือซื้อหรือจ้างตามแผน</p> <p>11. จัดซื้อคอมพิวเตอร์ และโปรแกรมสนับสนุนต่างๆ เพื่อช่วยสนับสนุนให้จ่าย ที่มีความจำเป็น ที่มีความจำเป็น</p> <p>12. จัดประชุมงานค่าใช้จ่ายต่างๆ และเอกสารทางการเงินอื่นๆ (หากมี) ที่เกี่ยวข้องหรือหาเงินช่วยเหลือจาก การสนับสนุนเงินในกรณี</p>
4.2 ทีมสนับสนุนเสียงและภาพงาน		PMG (Admin)		Admin Team	

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
QMA-100-00	26-08-2021	27/36

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
QM-WA-100-00	26-08-2021	25/36

## การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

## การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

[illegible]

## การปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

ตัวชี้วัด	กลุ่มงาน	หัวหน้าทีม	ผู้รับผิดชอบ	ทีมงาน	การปฏิบัติงานที่รับผิดชอบดูแล
วิสัยทัศน์งาน					<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่รับรองภาพ</li> <li>- ไม่รับรองพื้นที่</li> </ul> <p>2.2. เมื่อมีบริษัท ใช้น้ำมันส่งเข้าท่าเทียบเรือการระดมเก็บที่ใด ๆ ที่ตั้งน้ำมันมาเป็นเชื้อเพลิงของฝ่ายต่างๆลงแปลงต้นใหม่ผู้ได้รับผลกระทบเช่นเป็นการรวมทรัพยากรที่ดินในเบื้องต้น โดยบริษัท จะต้องเป็นผู้ประสานงานผู้ได้งานจริง ผู้มีหน้าที่เก็บค่าที่ดินแล้วเก็บมาขายที่ใดแล้วผู้ได้รับผลกระทบของจริงประกอบกับ 6 ตัว</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• กรณีบริษัทเก็บเกี่ยวผลประโยชน์ผู้ได้เงินไม่เกิน 50,000 บาทจากค่าที่ดินของผู้มีผลกระทบดูแล</li> <li>- ค่าที่เก็บจากบุคคลจริง</li> <li>- รายได้ประจักษ์หน้าตาให้ 3,000 บาทต่อวันต่อคน</li> <li>• กรณีบางคนใกล้</li> <li>- ค่าที่เก็บจากบุคคลจริง</li> <li>- รายได้ประจักษ์หน้าตาให้</li> <li>• ราคาตัวไม่รับของค่าที่ดินกว่า 20 วัน 10,000 บาทต่อคน</li> <li>- ราคาตัวไม่รับของค่าที่ดิน 20 วันขึ้นไป 20,000 บาทต่อคน</li> <li>- ราคาทางภาพ 30,000 บาทต่อคน</li> <li>• กรณีที่ดินติด</li> <li>- ชุมชนที่ดินด้านในใกล้ จำนวน 20,000 บาทต่อคน</li> <li>- 100,000 บาท (กรณีที่ดินคนรัก)</li> <li>- 50,000 บาทต่อคน (กรณีที่ดินคนรัก)</li> </ul> <p>พื้นที่ที่ผู้ได้รับงานจาก OA ในการประเมินผู้ได้พื้นที่เดิม</p>
			EVP กรณีผู้ได้รับมอบหมาย โดยผู้รับผิดชอบดูแล	STL / PMG	
วิสัยทัศน์งาน	4.5 วิสัยทัศน์การปฏิบัติงาน		HMG	HR Team	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ติดตามงานภาพ และปรับปรุงให้มีความสอดคล้องกัน เพื่อให้ทีมในการดำเนินการรักษา (จากและยึดตามมาตรฐาน 3.4)</li> <li>2. ติดตามงานภาพ และปรับปรุง</li> <li>3. ติดตามผลการปฏิบัติงานของหน่วยงาน รวมถึงพื้นที่ผู้รับผิดชอบงาน</li> </ol>

### การปฏิบัติหลังเกิดเหตุฉุกเฉิน

[illegible]

การปฏิบัติงานเชิงรุก

ลำดับ	กลุ่มงาน	ผู้ทำหน้าที่	
		หัวหน้าทีม	ทีมงาน
ทีมสนับสนุน	4.1 ทีมสนับสนุนและประสานงาน	PMG (Admin)	Admin Team
	4.2 ทีมสนับสนุน	AMG	Accounting Team
	4.3 ทีมบรรพชาจารย์และอื่นๆ	EVP	STL / PMG

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของรพช.สงขลา ไม่สามารถเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

การปฏิบัติงานเชิงรุก

ลำดับ	กลุ่มงาน	ผู้ทำหน้าที่	
		หัวหน้าทีม	ทีมงาน
ทีมสนับสนุน	4.3 ทีมบรรพชาจารย์และอื่นๆ	EVP หรือผู้ได้รับมอบหมายโดยผู้ปฏิบัติงาน	STL / PMG
	4.4 ทีมสนับสนุน	PMG	HR Team

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของรพช.สงขลา ไม่สามารถเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

การปฏิบัติงานเชิงรุก

ลำดับ	กลุ่มงาน	ผู้ทำหน้าที่	
		หัวหน้าทีม	ทีมงาน
ทีมสื่อสาร	3.1 ทีมสื่อสารภายในและบริหารภายใน	SMG/ENL (S.) (รายละเอียดตามแผนก 1)	GRCSL Admin/SLM&PB (รายละเอียดตามแผนก 1)
	3.2 ทีมสื่อสารภายนอก	EVP หรือผู้ได้รับมอบหมายโดยผู้ปฏิบัติงาน	PMG หรือผู้ได้รับมอบหมายโดยผู้ปฏิบัติงาน
	3.3 ทีมสื่อสารประชาสัมพันธ์	PMG	PMG Team

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของรพช.สงขลา ไม่สามารถเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

การปฏิบัติงานเชิงรุก

ลำดับ	กลุ่มงาน	ผู้ทำหน้าที่	
		หัวหน้าทีม	ทีมงาน
ทีมสื่อสาร	3.2 ทีมสื่อสารประชาสัมพันธ์	EVP หรือผู้ได้รับมอบหมายโดยผู้ปฏิบัติงาน	Safety Officer PR CSR
	3.3 ทีมสื่อสารประชาสัมพันธ์	EVP หรือผู้ได้รับมอบหมายโดยผู้ปฏิบัติงาน	PTL
	3.4 ทีมสื่อสารประชาสัมพันธ์	PMG	PMG Team

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของรพช.สงขลา ไม่สามารถเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

## เอกสาร 2-17

คู่มือความปลอดภัยก๊าซธรรมชาติและการควบคุมเหตุฉุกเฉิน

---

# คู่มือความปลอดภัยก๊าซธรรมชาติ และการควบคุมเหตุฉุกเฉิน

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จำกัด และ  
บริษัท อมตะ จำกัด (มหาชน) จำกัด



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จำกัด และบริษัท อมตะ จำกัด (มหาชน) จำกัด

บริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งแก่ลูกค้า  
ประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงแนวท่อส่งก๊าซฯ โครงการ ตลอดจนผู้ที่สนใจทั่วไป

## การปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน หากพบท่อส่งก๊าซฯ รั่ว

- ออกจากบริเวณก๊าซฯ รั่ว ไปอยู่ทางเหนือลมโดยทันที
- ห้ามทำให้เกิดประกายไฟหรือความร้อน ซึ่งเป็นสาเหตุ  
ให้ก๊าซธรรมชาติลุกติดไฟ รวมทั้งการติดหรือดับ  
เครื่องยนต์ การปิดหรือเปิดสวิตช์ไฟฟ้า เป็นต้น
- โทรแจ้ง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จำกัด หรือบริษัท อมตะ จำกัด (มหาชน) จำกัด  
หรือเบอร์ 0 2709 4670-1 หรือ 0 3845 8258 โดยเร็วที่สุด พร้อม  
ทั้งบอกชื่อสถานที่เกิดเหตุหรือจุดสังเกตที่เห็นได้ชัดเจน  
ลักษณะการรั่วของก๊าซฯ เวลาที่เริ่มได้กลิ่นก๊าซฯ หรือ  
สิ่งบอกเหตุว่าก๊าซฯ รั่ว ที่พบเห็นอย่างละเอียด เป็นต้น

กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินติดต่อ  
โทร. 0 2709 4670-1 หรือ  
0 3845 8258

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จำกัด และบริษัท อมตะ จำกัด (มหาชน) จำกัด



## คำนำ

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จำกัด (PTT NGD) และบริษัท อมตะ  
จำกัด (มหาชน) จำกัด (AMATA NGD) ได้ดำเนินธุรกิจจัดจำหน่ายก๊าซ  
ธรรมชาติด้วยระบบท่อส่งก๊าซให้กับโรงงานอุตสาหกรรม ครอบคลุมพื้นที่  
กว่า 13 พื้นที่ โดยรอบกรุงเทพฯ เขตปริมณฑล จังหวัดชลบุรี และจังหวัด  
ระยอง โดยแบ่งพื้นที่ระบบท่อจัดจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ เป็น 3 โซน คือ โซน  
เหนือ ประกอบด้วย เขตอุตสาหกรรมรังสิต, นิคมอุตสาหกรรมนวนคร,  
สวนอุตสาหกรรมโรจนะ, นิคมอุตสาหกรรมบางปะอิน, และนิคม  
อุตสาหกรรมบางกระเจ็ด โซนใต้ ประกอบด้วย นิคมอุตสาหกรรมบางปู, เขต  
อุตสาหกรรมบางปูใหม่, นิคมอุตสาหกรรมบางพลี, เขตอุตสาหกรรม M-  
Thai, และนิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง โซนตะวันออก ประกอบด้วย นิคม  
อุตสาหกรรมอมตะนคร, นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ และนิคมอุตสาหกรรม  
เหมราช ซึ่งการใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในกระบวนการผลิตของโรงงาน  
อุตสาหกรรม เป็นการลดและทดแทนการเชื้อเพลิงประเภทน้ำมันเตา น้ำมัน  
ดีเซลและก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG) ที่ต้องขนส่งด้วยรถบรรทุกขนาดใหญ่  
โดยก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่สะอาด เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการ  
ขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อจัดเป็นระบบที่มีความปลอดภัยสูงเป็นที่ยอมรับ  
ในระดับสากล

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จำกัด และบริษัท อมตะ จำกัด (มหาชน) จำกัด  
ได้ตระหนักถึงการเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจแก่ลูกค้า  
ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอยู่ในพื้นที่ให้บริการของบริษัทฯ จึง  
จัดทำคู่มือความปลอดภัยก๊าซธรรมชาติและการควบคุมเหตุฉุกเฉิน โดยการ  
รวบรวมข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับก๊าซธรรมชาติ การดำเนินงานด้านความ  
ปลอดภัย แผนการจัดการเหตุฉุกเฉิน และข้อปฏิบัติตนเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน ทั้งนี้

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จำกัด และบริษัท อมตะ จำกัด (มหาชน) จำกัด



## ก๊าซธรรมชาติคือ...ปิโตรเลียมชนิดหนึ่ง

**ปิโตรเลียม** คือ ซากพืชซากสัตว์ที่ทับถมกันภายใต้ความร้อนหลายร้อย  
ล้านปี และแรงกดดันมหาศาล จนแปรสภาพเป็นปิโตรเลียม ทั้งที่อยู่ในสถานะ  
ของแข็ง คือ ถ่านหิน ของเหลว คือ น้ำมันดิบ และก๊าซ ซึ่งก็คือก๊าซธรรมชาติ



**ก๊าซธรรมชาติ** ประกอบด้วย สารประกอบไฮโดรคาร์บอนหลายชนิด  
ด้วยกัน อาทิ ก๊าซมีเทน ก๊าซอีเทน ก๊าซโพรเพน ก๊าซบิวเทน ฯลฯ นอกจากนั้น  
ยังมีสารประกอบที่ไม่ใช่ไฮโดรคาร์บอน เช่น ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ก๊าซ  
ไฮโดรเจนซัลไฟด์ ก๊าซไนโตรเจน และ น้ำ เป็นต้น

**ก๊าซมีเทน** คือ สารประกอบไฮโดรคาร์บอน  
ส่วนใหญ่ที่มีอยู่ในก๊าซธรรมชาติ หลังจากผ่าน  
กระบวนการแยกก๊าซที่โรงแยกก๊าซธรรมชาติ  
ระยอง จะมีก๊าซมีเทนเป็นองค์ประกอบประมาณ  
ร้อยละ 70 ขึ้นไป



## การค้นพบก๊าซธรรมชาติ...ในประเทศไทย

พ.ศ. 2516 ประเทศไทยได้ค้นพบก๊าซธรรมชาติในอ่าวไทย โดยบริษัท  
ยูโนแคล ไทยแลนด์ จำกัด และบริษัท เท็กซัส แปซิฟิก ประเทศไทย จำกัด  
นับเป็นจุดเริ่มต้นให้รัฐบาลตัดสินใจดำเนินโครงการพัฒนาก๊าซธรรมชาติ  
ขึ้นมาใช้ประโยชน์เพื่อทดแทนการนำเข้าน้ำมันจากต่างประเทศ และสร้าง  
ความมั่นคงทางพลังงานในประเทศ



## 5 ลักษณะเด่นก๊าซธรรมชาติ



**มีสถานะเป็นก๊าซ** แต่สามารถแปรสภาพให้อยู่ในรูปของเหลวได้โดย การลดอุณหภูมิลงที่ -160 องศาเซลเซียส โดยปริมาตรจะลดลง 600 เท่า ทำให้สามารถขนส่งทางเรือได้

**ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น** แต่อาจเติมสารที่

2



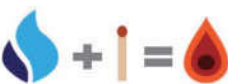
มีกลิ่นลงไปเพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน



**เบากว่าอากาศ** มีค่าความถ่วงจำเพาะประมาณ 0.6-0.8 ดังนั้น เมื่อรั่วไหลจะลอยขึ้นที่สูงและฟุ้งกระจายไปในอากาศอย่างรวดเร็ว ทำให้มีความปลอดภัยในการใช้งาน

**ติดไฟได้** มีช่วงของการติดไฟที่ร้อยละ 5-15 ของปริมาตรในอากาศ และอุณหภูมิที่สามารถติดไฟได้เองคือ 537-540 องศาเซลเซียส

4



**เป็นเชื้อเพลิงสะอาด** การเผาไหม้สมบูรณ์ ปราศจากเขม่า เมื่อเผาไหม้จะก่อให้เกิดสารไนโตรเจนออกไซด์และซัลเฟอร์ออกไซด์น้อยกว่าเชื้อเพลิงประเภทอื่น จึงส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยกว่า

## ก๊าซธรรมชาติในรูปแบบต่าง ๆ ที่ควรรู้จัก



**ก๊าซธรรมชาติที่ขนส่งทางท่อ** คือ ก๊าซธรรมชาติที่มีก๊าซมีเทนเป็นส่วนประกอบหลัก ถูกขนส่งด้วยระบบท่อเพื่อส่งให้แก่ผู้ใช้ที่เป็นลูกค้าไปเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้าหรือในโรงงานอุตสาหกรรม



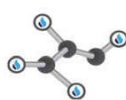
**ก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์ (NGV)** หรือ ก๊าซธรรมชาติอัด (CNG) เกิดขึ้นจากการนำก๊าซธรรมชาติที่มีก๊าซมีเทนเป็นส่วนประกอบหลัก มาอัดจนมีความดันสูง ประมาณ 3,000 ปอนด์/ตารางนิ้ว ซึ่งจัดว่าเป็นความดันที่เทียบเท่ากับ 240 เท่าของความดันบรรยากาศ แล้วนำไปเก็บไว้ในถังบรรจุที่มีความแข็งแรงทนทานสูงเป็นพิเศษ เพื่อนำมาเป็นเชื้อเพลิงทางเลือกทดแทนน้ำมันเบนซินหรือดีเซลในรถยนต์ เพราะมีราคาถูกกว่าและมีความปลอดภัยสูง เนื่องจากมีน้ำหนักเบากว่าอากาศ เมื่อรั่วไหลจะลอยฟุ้งกระจายขึ้นไปในอากาศอย่างรวดเร็ว

**ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG)** คือ ก๊าซธรรมชาติที่มีก๊าซมีเทนเป็นองค์ประกอบหลัก (มากกว่าร้อยละ 90) และถูกลดอุณหภูมิลงจนเหลือประมาณ -160 องศาเซลเซียส จนแปรสภาพเป็นของเหลวทำให้สะดวกต่อการขนส่งไปยังสถานที่ห่างไกลที่ท่อส่งก๊าซฯ ไปไม่ถึง ดังนั้น กระบวนการเก็บรักษาหรือการขนส่ง LNG จึงจำเป็นต้องใช้เทคโนโลยีพิเศษที่สามารถรักษาอุณหภูมิให้คงสถานะในรูปของเหลว ได้ตลอดการขนส่ง ทั้งนี้เมื่อต้องการนำก๊าซมาใช้งาน ต้องนำไปผ่านกระบวนการเพิ่มอุณหภูมิเพื่อให้กลับไปสู่สถานะก๊าซอีกครั้ง



## ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

การขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ เป็นการลำเลียงก๊าซธรรมชาติผ่านทางท่อจากแหล่งผลิตไปยังผู้ใช้ ได้แก่ โรงไฟฟ้า โรงงานอุตสาหกรรม สถานีบริการก๊าซธรรมชาติ เป็นต้น ซึ่งเป็นระบบที่มีประสิทธิภาพ และปลอดภัยมากที่สุดระบบหนึ่ง สามารถขนส่งได้เป็นจำนวนมาก โอกาสที่ก๊าซธรรมชาติจะสูญหายระหว่างการขนส่งเกิดขึ้นได้น้อยที่สุด และสะดวกรวดเร็ว ที่สำคัญยังช่วยลด



ปัญหาการจราจร ลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุ และมลพิษทางอากาศได้ ในประเทศไทยได้เริ่มการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อดังแต่ปี 2524 โดยบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.)

ส่วนบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ได้เริ่มให้บริการจัดจำหน่ายก๊าซธรรมชาติครั้งแรกเมื่อปี 2540 ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบางปู และปัจจุบันได้ให้บริการครอบคลุมพื้นที่รอบกรุงเทพฯ และเขตปริมณฑลแล้วกว่า 13 พื้นที่ โดยการวางระบบท่อหลักพร้อมสถานีลดความดันและวัดปริมาตร เชื่อมต่อกับท่อส่งก๊าซสายประธาน ของ ปตท. หลังจากนั้นจะวางท่อหลัก/ท่อโพลีเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) ไปยังลูกค้าใช้ก๊าซฯ ซึ่ง PTT NGD เป็นบริษัทแรกของประเทศที่นำระบบจัดจำหน่ายก๊าซธรรมชาติทางท่อโดยใช้ท่อ HDPE ซึ่งเป็นท่อที่มีคุณสมบัติแข็งแรง ทนทาน และมีความยืดหยุ่นสูง เหมาะสำหรับการส่งก๊าซธรรมชาติเข้าสู่โรงงานอุตสาหกรรม จึงเป็นที่นิยมใช้อย่างแพร่หลายในทวีปยุโรป และทวีปอเมริกา



## สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุต่อระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ



**จากระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ** อาจมาจากปฏิกิริยาทางเคมีของสารที่มีฤทธิ์กัดกร่อนที่ปนมากับก๊าซ จนทำให้เกิดการผุกร่อนภายใน หรือเกิดจากการผุกร่อนภายนอก ที่อาจมาจากวัตถุแหลมที่ชำรุดและระบบป้องกันการผุกร่อนของท่อด้วยกระแสไฟฟ้าบกพร่อง ซึ่งเกิดขึ้นเฉพาะท่อเหล็กเท่านั้น

### จากการกระทำของบุคคลที่สาม

เช่น จากการตอกเสาเข็ม หรือการใช้เครื่องจักรกลหนักเข้าไปขุด ตอก เจาะ หรือตักดินในบริเวณที่มีท่อส่งก๊าซธรรมชาติฝังอยู่ และไปกระทบต่อท่อส่งก๊าซธรรมชาติ เป็นต้น



### จาก

### ปรากฏการณ์ธรรมชาติ

เช่น แผ่นดินไหวอย่างรุนแรง การทรุดตัวของแผ่นดินอย่างรุนแรงจนทำให้ท่อส่งก๊าซธรรมชาติได้รับความเสียหาย เป็นต้น แต่ที่ผ่านมา ระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติในประเทศไทยยังไม่เคยเกิดอุบัติเหตุจากสาเหตุนี้



## การควบคุมระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

ระบบโครงข่ายท่อส่งก๊าซธรรมชาติทั้งหมดของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ถูกควบคุมโดยศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน (Gas Response Control Center : GRCC) ตั้งอยู่ที่ศูนย์ปฏิบัติการบางปู ในนิคมอุตสาหกรรมบางปู จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อเป็นศูนย์กลางการปฏิบัติงานของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ โดยมีการปฏิบัติงานที่สำคัญ คือ

- ควบคุมและวางแผนการรับส่งก๊าซจากผู้ผลิตสู่ลูกค้าตลอดแนวท่อ
- บำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
- ดูแลความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
- ดูแลสถานีควบคุมและวัดปริมาตรก๊าซ
- ป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน โดยใช้ระบบควบคุมอัตโนมัติ (Supervisory Control and Data Acquisition System, SCADA) ผ่านระบบสื่อสารต่างๆ



## เหตุฉุกเฉิน

**เหตุฉุกเฉิน (Emergency case)** หมายถึง สถานการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างฉับพลัน ที่เสี่ยงต่อสุขภาพ ชีวิต ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องมีการดำเนินการโดยเร่งด่วน เพื่อลดความเสียหายของสถานการณ์ลง ให้ยุติและกลับคืนสู่สภาพเดิมโดยเร็ว

โดยในคู่มือปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉินของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กำหนดได้แบ่งเหตุฉุกเฉินออกเป็น 4 ประเภท ได้แก่

### เกิดเพลิงไหม้

- พื้นที่สำนักงาน

8

คู่มือความปลอดภัยก๊าซธรรมชาติและการควบคุมเหตุฉุกเฉิน

- พื้นที่ใกล้ท่อส่งก๊าซธรรมชาติ (ท่อโพลีเอทิลีนความหนาแน่นสูง (HDPE) ในรัศมี 5 เมตร และท่อเหล็กในรัศมี 10 เมตร)
- พื้นที่สถานีวัดและลดความดัน (OTS) สถานีลดความดัน (PRS) และสถานีก๊าซฯ ภายในโรงงาน (MRS) และโดยรอบรั้วสถานีในรัศมี 20 เมตร

### เกิดก๊าซรั่วไม่ติดไฟ

- บริเวณแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ โดยมีขอบเขตตั้งแต่ท่อก๊าซทางเข้า (Inlet) ของสถานีวัดและลดความดัน (OTS) ไปจนถึงท่อก๊าซทางออก (Outlet) จากสถานีก๊าซฯ ภายในโรงงาน (MRS) จนถึงจุดเชื่อมต่อท่อของลูกค้า (Outlet spool piece)
- พื้นที่สถานีวัดและลดความดัน (OTS) สถานีลดความดัน (PRS) และสถานีก๊าซฯ ภายในโรงงาน (MRS)

### เกิดก๊าซรั่วและมีการติดไฟ

- บริเวณแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ โดยมีขอบเขตตั้งแต่ท่อก๊าซทางเข้า (Inlet) ของสถานีวัดและลดความดัน (OTS) ไปจนถึงท่อก๊าซทางออก (Outlet) จากสถานีก๊าซฯ ภายในโรงงาน (MRS) จนถึงจุดเชื่อมต่อท่อของลูกค้า (Outlet spool piece)
- พื้นที่สถานีวัดและลดความดัน (OTS) สถานีลดความดัน (PRS) และสถานีก๊าซฯ ภายในโรงงาน (MRS)

### สารเติมกลิ่น (Odorant) รั่วไหล

เป็นการรั่วไหลออกนอกท่อที่มีการเติมกลิ่น ที่ก่อให้เกิดการปนเปื้อนหรือส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมนอกพื้นที่สถานีวัดและลดความดัน (OTS)

9

คู่มือความปลอดภัยก๊าซธรรมชาติและการควบคุมเหตุฉุกเฉิน

## การป้องกันเหตุฉุกเฉิน

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กำหนดได้จัดทำระเบียบปฏิบัติงานในการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ รวมทั้งจัดทำมีการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยให้แก่พนักงาน มีรายละเอียดดังนี้

### การตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ

- ตรวจสอบการเข้าทำงานตามแนวท่อส่งก๊าซฯ ของบุคคลอื่น
- ตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมที่อาจมีผลกระทบต่อนำส่งก๊าซฯ
- ตรวจสอบภาพโดยรวมของอุปกรณ์ประกอบของระบบท่อส่งก๊าซฯ
- ตรวจสอบสถานีวัดและลดความดัน (OTS) สถานีลดความดัน (PRS) และสถานีก๊าซฯ ภายในโรงงาน (MRS)
- ตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบป้องกันการสึกกร่อน

### การฝึกอบรมด้านความปลอดภัยให้แก่พนักงาน

พนักงานจะได้รับการฝึกอบรมวิธีปฏิบัติกรณีฉุกเฉิน การใช้อุปกรณ์ความปลอดภัย อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล และเครื่องมือปฐมพยาบาลเบื้องต้น การอบรมด้านความปลอดภัยในช่วงปฐมนิเทศ และในระหว่างปฏิบัติงานปกติ ทั้งนี้หัวข้อเรื่องความปลอดภัยในการทำงานจะเป็นหัวข้อที่บริษัทฯ จะให้ความสำคัญเป็นพิเศษในระหว่างการทำงานร่วมกับบริษัทฯ ต่อพนักงานใหม่ และในการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่เทคนิคและวิศวกร

## แผนระงับเหตุฉุกเฉิน

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กำหนดได้จัดทำแผนระงับเหตุฉุกเฉินของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติขึ้น เพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติ ควบคุมและระงับเหตุในกรณีฉุกเฉิน ให้ดำเนินการอย่างมีขั้นตอนที่ชัดเจน และเป็นไปอย่างมีระบบ ทำให้การควบคุมสถานการณ์มีประสิทธิภาพ สามารถระงับเหตุฉุกเฉิน และฟื้นฟูให้กลับคืนสู่สภาวะปกติโดยเร็ว

10

คู่มือความปลอดภัยก๊าซธรรมชาติและการควบคุมเหตุฉุกเฉิน

การประกาศใช้แผนฉุกเฉิน แบ่งออกเป็น 4 ระดับ ดังนี้

**เหตุฉุกเฉินระดับ 1** หมายถึง เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและบริษัทฯ สามารถระงับเหตุได้ด้วยตนเองหรือทีมฉุกเฉิน ซึ่งเป็นบริษัทผู้รับเหมาตามสัญญาจ้าง โดยไม่จำเป็นต้องขอคำสั่งสนับสนุน หรืออำนาจการตัดสินใจจากภายนอก และเป็นการฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและสามารถควบคุมให้อยู่ในวงจำกัด ไม่มีการลุกลามตัวอย่างของการเกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 1 ได้แก่ การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ การเกิดไฟไหม้ การระเบิดที่ไม่รุนแรง การชุกท่อเหตุวินาศกรรม

**เหตุฉุกเฉินระดับ 2** หมายถึง เหตุฉุกเฉินระดับ 1 ที่ขยายตัว หรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในระดับรุนแรง โดยบริษัทฯ ไม่สามารถดำเนินการควบคุมเหตุการณ์ให้อยู่ในวงจำกัดได้ เหตุการณ์มีการลุกลาม จนต้องการคำสั่งสนับสนุนหรืออำนาจการตัดสินใจจากภายนอกในระดับท้องถิ่น ตัวอย่างของการเกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 2 ได้แก่ กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินก๊าซรั่วและมีการติดไฟให้ถือว่ามีความรุนแรงเริ่มต้นในระดับ 2 ทันที การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติอย่างรุนแรง การเกิดไฟไหม้ขนาดใหญ่ การระเบิดอย่างรุนแรง แผ่นดินไหวอย่างรุนแรง และการก่อวินาศกรรมหรือการก่อการร้าย

**เหตุฉุกเฉินระดับ 3** หมายถึง เหตุฉุกเฉินระดับ 1 หรือ 2 ที่ขยายตัว หรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในระดับรุนแรงมาก บริษัทฯ หรือหน่วยงานท้องถิ่นไม่สามารถดำเนินการควบคุมเหตุการณ์ให้อยู่ในวงจำกัดได้ เหตุการณ์มีการลุกลาม จนต้องการคำสั่งสนับสนุนจากต่างประเทศหรืออำนาจการตัดสินใจจากภายนอกในระดับจังหวัด

**เหตุฉุกเฉินระดับ 4** หมายถึง เหตุฉุกเฉินระดับ 1 หรือ 2 หรือ 3 ที่ขยายตัว หรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในระดับรุนแรงมากที่สุด ทางบริษัทฯ, หน่วยงานสนับสนุนระดับท้องถิ่น และระดับจังหวัด ไม่สามารถดำเนินการควบคุมเหตุการณ์ให้อยู่ในวงจำกัดได้ เหตุการณ์มีการลุกลาม จนต้องการคำสั่งสนับสนุนจากต่างประเทศหรืออำนาจการตัดสินใจจากภายนอกในระดับประเทศ

11

คู่มือความปลอดภัยก๊าซธรรมชาติและการควบคุมเหตุฉุกเฉิน

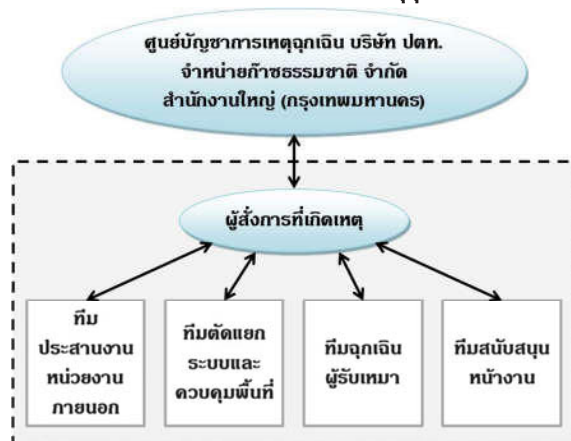
**การแจ้งเหตุ :** เมื่อพบเห็นเพลิงไหม้หรือก๊าซรั่วไหล หรือเกิดเพลิงไหม้โดยไม่มีผู้ควบคุมดูแล ให้ผู้พบเห็นเหตุการณ์ปฏิบัติดังนี้



## การติดต่อสื่อสาร

ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 2, 3 และ 4 ผู้สั่งการที่เกิดเหตุจะขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก เช่น ทีมดับเพลิงภายนอก ทีมพยาบาลภายนอก หรือทีมจราจรภายนอก เพื่อขอกำลังสนับสนุนในการระงับเหตุให้เร็วที่สุด และควบคุมสถานการณ์ไม่ให้เกิดการลุกลาม โดยแจ้งผ่านทีมประสานงานหน่วยงานภายนอก (ส่วนปฏิบัติการ) เป็นผู้ดูยวับแจ้งเหตุฉุกเฉิน (Gas Response Control Center : GRCC)

ผังการสื่อสารในการระงับเหตุฉุกเฉิน



## การฟื้นฟูหลังเกิดเหตุ

เป็นการปฏิบัติภายหลังเหตุการณ์กลับสู่สภาวะปกติ โดยวัตถุประสงค์ เพื่อให้สามารถจัดตั้งก๊าซธรรมชาติทางระบบท่อได้ดังเดิม ลดการเกิดความเสียหายต่อลูกค้าที่ใช้ก๊าซธรรมชาติให้**ได้มากที่สุด** รวมถึงการตรวจสอบผู้ได้รับผลกระทบ และประสานงานกับหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้ความช่วยเหลือ บรรเทาความเดือดร้อนแก่ผู้ที่ได้รับความเสียหายที่เกิดจากเหตุกาณณ์

**บันทึก**[illegible]



## เอกสาร 2-18

หมายเลขโทรศัพท์ฉุกเฉิน

---

หมายเลขโทรศัพท์หน่วยงานช่วยเหลือในพื้นที่อมตะซิตี้ ชลบุรี, อมตะซิตี้ ระยอง และเหมราช

หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร	0-3845-7002-4
โรงพยาบาลพานทอง	038 932 500
โรงพยาบาลวิภารามอมตะนคร	02-722-2500
ศูนย์รักษาความปลอดภัยและงานบรรเทาสาธารณภัยอมตะนคร	0-3821-3191, 0-3821-3009
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้	0-3845-7002-4, 0-3834-6007
นิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด (ระยอง)	0-3895-4543
นิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด	0-3895-4543-4
คลินิกโรงพยาบาลสมิติเวชศรีราชา	0-3895-5437
โรงพยาบาลปลวกแดง	0-3865-9005
สถานีตำรวจภูธรปลวกแดง	0-3865-9201

## เอกสาร 2-19

แผนและสรุปผลการฝึกซ้อมและทบทวนแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2567

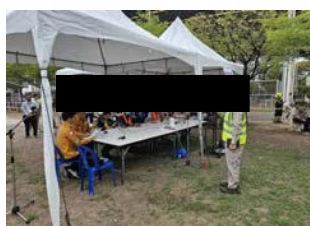
---

## ผลการดำเนินการซ้อม Emergency Exercise ประจำปี 2567

โซน	ลำดับ	พื้นที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับ การซ้อมแผนฉุกเฉิน	ประเภทการซ้อม แผนฉุกเฉิน
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
EAST ZONE	1	ACC					13	14	12		26	7	22,29		ลูกค้า/นิคมฯ/เทศบาล	การร่วมซ้อมแผน
	2	ACR					23					28		9,13	ลูกค้า/นิคมฯ/เทศบาล	การร่วมซ้อมแผน
	3	ACR OTS 2							3						เทศบาล	การร่วมซ้อมแผน
	4	WES								27			18		ลูกค้า/นิคมฯ	การร่วมซ้อมแผน /การซ้อมแผนฉุกเฉินโดย NGD
% Progress : 100 %																
SOUTH ZONE	1	BPO								21,29	26	15	8	12,16	ลูกค้า	การร่วมซ้อมแผน
	2	BPM						18	8		30			9,14 ,18	ลูกค้า	การร่วมซ้อมแผน
	3	BPN							25						นิคมฯ/เทศบาล	การร่วมซ้อมแผน
	4	BPL						20					14		ลูกค้า/นิคมฯ/เทศบาล	การร่วมซ้อมแผน
	5	LKB				30					3,4,5	11		16	ลูกค้า/นิคมฯ/เทศบาล	การร่วมซ้อมแผน
	6	MTH								28			18		นิคมฯ/เทศบาล	การร่วมซ้อมแผน /การซ้อมแผนฉุกเฉินโดย NGD
	7	BHS								30					นิคมฯ/เทศบาล	การร่วมซ้อมแผน
% Progress : 100 %																
NORTH ZONE	1	BKD										25			เทศบาล	การร่วมซ้อมแผน
	2	NVK			25							29	4,5		ลูกค้า	การร่วมซ้อมแผน
	3	ROJ									19	18		5	ลูกค้า	การร่วมซ้อมแผน
	4	RST							4						เทศบาล	การร่วมซ้อมแผน
	5	BPI									14			20	ลูกค้าและนิคมฯ/เทศบาล	การร่วมซ้อมแผน /การซ้อมแผนฉุกเฉินโดย NGD
% Progress : 100%																

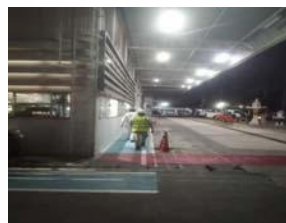
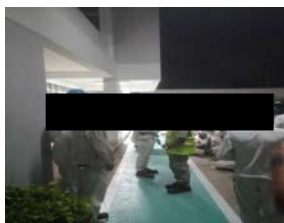
## การร่วมซ้อมแผนฉุกเฉินพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี วันที่ 13 พฤษภาคม 2567

ลำดับ	หัวข้อการประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน	เกณฑ์การประเมิน	ระยะเวลา / การปฏิบัติที่แท้จริง	ผลการประเมิน
1	การรับแจ้งเหตุของศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน (GRCC)	มีการรับโทรศัพท์โดยทันที และมีการทวนสอบ เหตุการณ์ ชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้แจ้งเหตุ	1 นาที (14.39 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
2	การโทรแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าพื้นที่ (GRCC)	ดีมาก : ≤ 2 min ดี : ≤ 3 min ปานกลาง : ≤ 5 min ปรับปรุง : > 10 min	1 นาที (14.40 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
3	ระยะเวลาการเข้าถึงพื้นที่เกิดเหตุของเจ้าหน้าที่	ดีมาก : ≤ 20 min ดี : ≤ 30 min ปานกลาง : ≤ 60 min ปรับปรุง : > 60 min	4 นาที (14.44 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
4	ระยะเวลาการเข้ารายงานสถานการณ์ต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	ดีมาก : ≤ 3 min ดี : ≤ 5 min ปานกลาง : ≤ 10 min ปรับปรุง : > 15 min	1 นาที (14.45 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
5	ระยะเวลาการรับทราบสถานการณ์ต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	ดีมาก : ≤ 3 min ดี : ≤ 5 min ปานกลาง : ≤ 10 min ปรับปรุง : > 15 min	1 นาที (14.46 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
6	ความเข้าใจบทบาทหน้าที่ของทีมฉุกเฉินในการซ้อมแผน	ปฏิบัติตามตามแผน ปฏิบัติตามตามแผน	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน



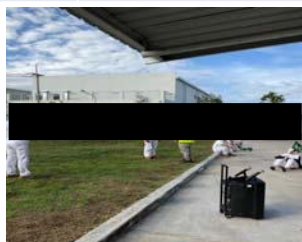
## การร่วมซ้อมแผนฉุกเฉินพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี วันที่ 14 มิถุนายน 2567 เวลา 21.30 น.

ลำดับ	หัวข้อการประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน	เกณฑ์การประเมิน	ระยะเวลา / การปฏิบัติที่แท้จริง	ผลการประเมิน
1	การรับแจ้งเหตุของศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน (GRCC)	มีการรับโทรศัพท์โดยทันที และมีการทวนสอบเหตุการณ์ ชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้แจ้งเหตุ	1 นาที (21.14 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
2	การโทรแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าพื้นที่ (GRCC)	ดีมาก : ≤ 2 min ดี : ≤ 3 min ปานกลาง : ≤ 5 min ปรับปรุง : > 10 min	1 นาที (21.15 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
3	ระยะเวลาการเข้าถึงพื้นที่เกิดเหตุของเจ้าหน้าที่	ดีมาก : ≤ 20 min ดี : ≤ 30 min ปานกลาง : ≤ 60 min ปรับปรุง : > 60 min	5 นาที (21.20 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
4	ระยะเวลาการเข้ารายงานสถานการณ์ต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	ดีมาก : ≤ 3 min ดี : ≤ 5 min ปานกลาง : ≤ 10 min ปรับปรุง : > 15 min	1 นาที (21.21 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
5	ระยะเวลาการรับทราบสถานการณ์ต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	ดีมาก : ≤ 3 min ดี : ≤ 5 min ปานกลาง : ≤ 10 min ปรับปรุง : > 15 min	1 นาที (21.22 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
6	ความเข้าใจบทบาทหน้าที่ของทีมฉุกเฉินในการซ้อมแผน	ปฏิบัติตามตามแผน ปฏิบัติไม่ตรงตามแผน	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน



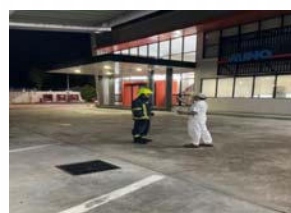
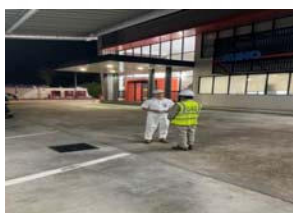
## การร่วมซ้อมแผนฉุกเฉินพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี วันที่ 12 กรกฎาคม 2567 เวลา 16.30 น.

ลำดับ	หัวข้อการประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน	เกณฑ์การประเมิน	ระยะเวลา / การปฏิบัติที่แท้จริง	ผลการประเมิน
1	การรับแจ้งเหตุของศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน (GRCC)	มีการรับโทรศัพท์โดยทันที และมีการทวนสอบเหตุการณ์ ชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้แจ้งเหตุ	1 นาที (16.32 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
2	การโทรแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าพื้นที่ (GRCC)	ดีมาก : ≤ 2 min ดี : ≤ 3 min ปานกลาง : ≤ 5 min ปรับปรุง : > 10 min	1 นาที (16.33 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
3	ระยะเวลาการเข้าถึงพื้นที่เกิดเหตุของเจ้าหน้าที่	ดีมาก : ≤ 20 min ดี : ≤ 30 min ปานกลาง : ≤ 60 min ปรับปรุง : > 60 min	5 นาที (16.38 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
4	ระยะเวลาการเข้ารายงานสถานการณ์ต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	ดีมาก : ≤ 3 min ดี : ≤ 5 min ปานกลาง : ≤ 10 min ปรับปรุง : > 15 min	1 นาที (16.39 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
5	ระยะเวลาการรับทราบสถานการณ์ต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	ดีมาก : ≤ 3 min ดี : ≤ 5 min ปานกลาง : ≤ 10 min ปรับปรุง : > 15 min	1 นาที (16.40 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
6	ความเข้าใจบทบาทหน้าที่ของทีมฉุกเฉินในการซ้อมแผน	ปฏิบัติตามตามแผน ปฏิบัติไม่ตรงตามแผน	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน



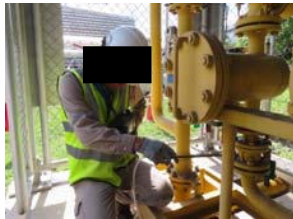
## การร่วมซ้อมแผนฉุกเฉินพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี วันที่ 12 กรกฎาคม 2567 เวลา 21.30 น.

ลำดับ	หัวข้อการประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน	เกณฑ์การประเมิน	ระยะเวลา / การปฏิบัติที่แท้จริง	ผลการประเมิน
1	การรับแจ้งเหตุของศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน (GRCC)	มีการรับโทรศัพท์โดยทันที และมีการทวนสอบเหตุการณ์ ชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้แจ้งเหตุ	1 นาที (21.16 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
2	การโทรแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าพื้นที่ (GRCC)	ดีมาก : ≤ 2 min ดี : ≤ 3 min ปานกลาง : ≤ 5 min ปรับปรุง : > 10 min	1 นาที (21.17 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
3	ระยะเวลาการเข้าถึงพื้นที่เกิดเหตุของเจ้าหน้าที่	ดีมาก : ≤ 20 min ดี : ≤ 30 min ปานกลาง : ≤ 60 min ปรับปรุง : > 60 min	7 นาที (21.24 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
4	ระยะเวลาการเข้ารายงานสถานการณ์ต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	ดีมาก : ≤ 3 min ดี : ≤ 5 min ปานกลาง : ≤ 10 min ปรับปรุง : > 15 min	1 นาที (21.25 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
5	ระยะเวลาการรับทราบสถานการณ์ต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	ดีมาก : ≤ 3 min ดี : ≤ 5 min ปานกลาง : ≤ 10 min ปรับปรุง : > 15 min	1 นาที (21.26 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
6	ความเข้าใจบทบาทหน้าที่ของทีมงานฉุกเฉินในการซ้อมแผน	ปฏิบัติตามตามแผน ปฏิบัติตามตามแผน	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน



## การร่วมซ้อมแผนฉุกเฉินพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี วันที่ 26 กันยายน 2567

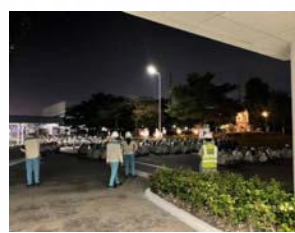
ลำดับ	หัวข้อการประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน	เกณฑ์การประเมิน	ระยะเวลา / การปฏิบัติที่แท้จริง	ผลการประเมิน
1	การรับแจ้งเหตุของศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน (GRCC)	มีการรับโทรศัพท์โดยทันที และมีการทวนสอบเหตุการณ์ ชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้แจ้งเหตุ	1 นาที (14.14 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
2	การโทรแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าพื้นที่ (GRCC)	ดีมาก : ≤ 2 min ดี : ≤ 3 min ปานกลาง : ≤ 5 min ปรับปรุง : > 10 min	1 นาที (14.15 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
3	ระยะเวลาการเข้าถึงพื้นที่เกิดเหตุของเจ้าหน้าที่	ดีมาก : ≤ 20 min ดี : ≤ 30 min ปานกลาง : ≤ 60 min ปรับปรุง : > 60 min	7 นาที (14.20 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
4	ระยะเวลาการเข้ารายงานสถานการณ์ต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	ดีมาก : ≤ 3 min ดี : ≤ 5 min ปานกลาง : ≤ 10 min ปรับปรุง : > 15 min	1 นาที (14.21 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
5	ระยะเวลาการรับทราบสถานการณ์ต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	ดีมาก : ≤ 3 min ดี : ≤ 5 min ปานกลาง : ≤ 10 min ปรับปรุง : > 15 min	1 นาที (14.22 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
6	ความเข้าใจบทบาทหน้าที่ของทีมงานฉุกเฉินในการซ้อมแผน	ปฏิบัติตามตามแผน ปฏิบัติตามตามแผน	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน





## การร่วมซ้อมแผนฉุกเฉินพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี วันที่ 7 ตุลาคม 2567

ลำดับ	หัวข้อการประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน	เกณฑ์การประเมิน	ระยะเวลา / การปฏิบัติที่แท้จริง	ผลการประเมิน
1	การรับแจ้งเหตุของศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน (GRCC)	มีการรับโทรศัพท์โดยทันที และมีการทวนสอบเหตุการณ์ ชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้แจ้งเหตุ	1 นาที (21.09 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
2	การโทรแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าพื้นที่ (GRCC)	ดีมาก : ≤ 2 min ดี : ≤ 3 min ปานกลาง : ≤ 5 min ปรับปรุง : > 10 min	2 นาที (21.11 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
3	ระยะเวลาการเข้าถึงพื้นที่เกิดเหตุของเจ้าหน้าที่	ดีมาก : ≤ 20 min ดี : ≤ 30 min ปานกลาง : ≤ 60 min ปรับปรุง : > 60 min	4 นาที (21.16 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
4	ระยะเวลาการเข้ารายงานสถานการณ์ต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	ดีมาก : ≤ 3 min ดี : ≤ 5 min ปานกลาง : ≤ 10 min ปรับปรุง : > 15 min	1 นาที (21.17 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
5	ระยะเวลาการรับทราบสถานการณ์ต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	ดีมาก : ≤ 3 min ดี : ≤ 5 min ปานกลาง : ≤ 10 min ปรับปรุง : > 15 min	1 นาที (21.18 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
6	ความเข้าใจบทบาทหน้าที่ของทีมงานฉุกเฉินในการซ้อมแผน	ปฏิบัติตามตามแผน ปฏิบัติตามตามแผน	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน



## การร่วมซ้อมแผนฉุกเฉินพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี วันที่ 22 พฤศจิกายน 2567

ลำดับ	หัวข้อการประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน	เกณฑ์การประเมิน	ระยะเวลา / การปฏิบัติที่แท้จริง	ผลการประเมิน
1	การรับแจ้งเหตุของศูนย์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน (GRCC)	มีการรับโทรศัพท์โดยทันที และมีการทวนสอบเหตุการณ์ ชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของผู้แจ้งเหตุ	1 นาที (16.03 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
2	การโทรแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าพื้นที่ (GRCC)	ดีมาก : ≤ 2 min ดี : ≤ 3 min ปานกลาง : ≤ 5 min ปรับปรุง : > 10 min	1 นาที (16.04 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
3	ระยะเวลาการเข้าถึงพื้นที่เกิดเหตุของเจ้าหน้าที่	ดีมาก : ≤ 20 min ดี : ≤ 30 min ปานกลาง : ≤ 60 min ปรับปรุง : > 60 min	9 นาที (16.13 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
4	ระยะเวลาการเข้ารายงานสถานการณ์ต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	ดีมาก : ≤ 3 min ดี : ≤ 5 min ปานกลาง : ≤ 10 min ปรับปรุง : > 15 min	1 นาที (16.13 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
5	ระยะเวลาการรับทราบสถานการณ์ต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน	ดีมาก : ≤ 3 min ดี : ≤ 5 min ปานกลาง : ≤ 10 min ปรับปรุง : > 15 min	1 นาที (16.14 น.)	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน
6	ความเข้าใจบทบาทหน้าที่ของทีมงานฉุกเฉินในการซ้อมแผน	ปฏิบัติตามตามแผน ปฏิบัติตามตามแผน	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน	ปฏิบัติตามตามแผนฉุกเฉิน



## เอกสาร 2-20

กรรมธรรม์ประกันภัยความรับผิดชอบตามกฎหมายอันเกิดจากการประกอบกิจการควบคุม  
ประเภทที่ 3

---





ลำดับ ที่	ชื่อสถานที่ประกอบกิจการ
1.	บริษัท สยามไบโอดีป้าอุตสาหกรรม จำกัด
2.	บริษัท ไทรอัมพ์ มอเตอร์ไซเคิลส์ (ไทยแลนด์) จำกัด
3.	บริษัท เอส เอ็น ซี ราวอร์รี่ จำกัด (โรงงาน 1)
4.	บริษัท เอส เอ็น ซี ราวอร์รี่ จำกัด (โรงงาน 2)
5.	บริษัท โอภาวา เอเชีย จำกัด (โรงงาน 1)
6.	บริษัท โอภาวา เอเชีย จำกัด (โรงงาน 2)
7.	บริษัท บีเอสเอสเอฟ (ไทย) จำกัด
8.	บริษัท อาซาฮี เพค อลูมิเนียม (ประเทศไทย) จำกัด
9.	บริษัท เฟลเพค แมนูแฟคเจอร์ส จำกัด
10.	บริษัท เอ็กเซ็คต์ ฟริคชั่น แมททีเรียล จำกัด
11.	บริษัท คาโอ อินดัสเตรียล (ประเทศไทย) จำกัด
12.	บริษัท ไทยดีคิว อินดัสตรี้ส์ จำกัด (โรงงาน 1)
13.	บริษัท ไทยดีคิว อินดัสตรี้ส์ จำกัด (โรงงาน 2)
14.	บริษัท อินเอด ออโตโมทีฟ (ประเทศไทย) จำกัด
15.	บริษัท นิปปอนเพนต์ (ประเทศไทย) จำกัด
16.	บริษัท มิตรูบิชิ อีเล็คทริก คอมมูเนอส์ โปรดัคส์ (ประเทศไทย) จำกัด
17.	บริษัท ยามาฮ่ามอเตอร์ฟาร์มาแมนูแฟคเจอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด
18.	บริษัท มอมัด นิสชิน (ประเทศไทย) จำกัด
19.	บริษัท มินิเม แอคเซลลูชั่นส์ ไทย จำกัด
20.	บริษัท มิตรูบิชิ เอลเลเวเตอร์ เอเชีย จำกัด
21.	บริษัท อาบีโก ฟอรัจิง จำกัด (มหาชน)
22.	บริษัท ไพรโมลด์ (ประเทศไทย) จำกัด
23.	บริษัท มินิ (ไทยแลนด์) จำกัด
24.	บริษัท ไดคิ อลูมิเนียม อินดัสทรี (ประเทศไทย) จำกัด
25.	บริษัท เคเซเท็ม (สยาม) จำกัด
26.	บริษัท ไทยซีทีเบสท์ จำกัด
27.	บริษัท อัลฟ่า แปซิฟิค จำกัด
28.	บริษัท ฮีโนเดอรัล แมนูแฟคเจอร์ส (ประเทศไทย) จำกัด
29.	บริษัท สยามซัมโม จำกัด
30.	บริษัท ฟุซุโน ดัตติกาเบร่ จำกัด

441 7871 620

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของ  
กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ 14044-114-230012425

**นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี**

31.	บริษัท ไทยโกลเดน เทอร์มิ จำกัด
32.	บริษัท ไดโยต้า โกเซ (ประเทศไทย) จำกัด
32.	บริษัท ไทยธานี เดมี จำกัด
34.	บริษัท มิปโอบี สเตล แอนด์ สตีล จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
35.	บริษัท ทอง สี ย ฟาสเทอร์เนอรั (ไทยแลนด์) จำกัด
36.	บริษัท ไอทีเอ็ม ทาคาโอก้า ฟาวนตรี บวงประกง จำกัด
37.	บริษัท ไอริยีนเต็คคอปเปอร์ จำกัด
38.	บริษัท อิตาอิ แอสเตน ทลบุรี ฟาวเวอร์โทรน จำกัด
39.	บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด
40.	บริษัท เด็กซ์เทค (ประเทศไทย) จำกัด
41.	บริษัท ไทยลวดดัด จำกัด
42.	บริษัท อาจไทย จำกัด
43.	บริษัท ไออีซีเทรดดิ้ง จำกัด
44.	บริษัท บริดจลันด์ แอโรสเปซ จำกัด (ประเทศไทย) จำกัด
45.	บริษัท เควายบี (ประเทศไทย) จำกัด
46.	บริษัท มิตรชัยไกรมั่ง เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
47.	บริษัท เอดีซี แปดทาลาส (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)
48.	บริษัท เซชิน (ประเทศไทย) จำกัด
49.	บริษัท สยาม โชมาร์ จำกัด
50.	บริษัท เฮงเคิล (ประเทศไทย) จำกัด
51.	บริษัท ทาเคบะ (ไทยแลนด์) จำกัด
52.	บริษัท เอ็กเซ็ค (ประเทศไทย) จำกัด
53.	บริษัท เซนิยะ (ไทยแลนด์) จำกัด
54.	บริษัท พีทีเอ็ม โพรเซสซิง (ประเทศไทย) จำกัด
55.	บริษัท สยาม เติ้นโซ่ แมนูแฟคเจอร์ จำกัด (MRS2)
56.	บริษัท เจ.ฟิลเตอร์ จำกัด
57.	บริษัท เควายบี สตีล (ไทยแลนด์) จำกัด
58.	บริษัท ไทยเมก (2012) จำกัด
59.	บริษัท เอส อาร์ เอ็น ซาวด์ พร็อพ จำกัด
60.	บริษัท นวัตกรรมพอลิโด (ไทย) จำกัด
61.	บริษัท เติ้นโซ่ (ประเทศไทย) จำกัด
62.	บริษัท สยาม เติ้นโซ่ แมนูแฟคเจอร์ จำกัด

เอกสารแนบท้ายนี้เป็นส่วนหนึ่งของ  
กรมธรรม์ประกันภัยเลขที่ 14044-114-230012425

**นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ชลบุรี**

63.	บริษัท เทอร์เทค ครีเนีย (ประเทศไทย) จำกัด
64.	บริษัท นิติได้ มาเทค (ประเทศไทย) จำกัด
65.	บริษัท แม็คคอรัน (ประเทศไทย) จำกัด
66.	บริษัท หยวณเด็น อิมดัลเตเรียล จำกัด
67.	บริษัท นิกคอนสเพคท์โปรดัคท์ จำกัด
68.	บริษัท มิโน (ไทยแลนด์) จำกัด
69.	บริษัท ไพโรเทเรียล (ไทยแลนด์) จำกัด
70.	บริษัท ที.เอส.เค. ฟอรัจ จำกัด
71.	บริษัท มิตรชัยบี คอนซูมเมอร์โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด โรงงานที่ 2