



บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)
โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติไปยังโครงการผลิตไอน้ำและไฟฟ้าร่วมเมืองระยอง
โดยใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงของบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
ปี 2568 (กรกฎาคม - ธันวาคม)

ภาคผนวก ต

สถิติการเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับท่อส่งก๊าซฯ ประจำปี 2568

สถิติความปลอดภัย ส่วนปฏิบัติการระบบท่อเขต 3

QSHE Statistic

Accident	Process Safety Event			Pipeline	FOC		Near Miss
	Tier1	Tier2	Tier3	Pipeline	Underground FOC	Aerial FOC	
	0	0	0	0	1	0	0
case(s)	case(s)	case(s)	case(s)	case(s)	case(s)	case(s)	case(s)
Work Related	Personal Safety & Occ Health			Operation & Office Accident	Security Violation		SSHE
2	Fatality	LTA	MTC	FAC		1	0
case(s)	0	0	0	0	case(s)	case(s)	case(s)
Non Work Related	Car Accident			Quality, Reliability, Rebilling			Quality, Reliability, Rebilling
0	Major car accident	Other car accident		Quality	Reliability	Rebilling	
case(s)	0	0		0	0	0	0
	case(s)	case(s)		case(s)	case(s)	case(s)	case(s)
Substandard (Action/Condition/Tier4)				0 / 25 / 1			
ข้อมูลถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568							

Security

ปท.3 : วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 15.30 น.

พนักงาน ปท.3-1 เข้าทำ PM BV ประจำปี ตรวจพบการสูญหายของสายกราวด์ทองแดง ขนาด 70 sq.mm. ความยาวรวมประมาณ 30 เมตร ใน Process area BV2 สูญหาย พบร่องรอยการตัดและถอดสายกราวด์ออกจากท่อ ซึ่งคิดเป็นมูลค่าความเสียหายประมาณ 300,000 บาท



Underground FOC

ปท.3 : วันที่ 30 ตุลาคม 2568 เวลา 10.25 น.

ได้รับแจ้งจาก PTT Digital ตรวจพบสัญญาณ FOC ขาดหายช่วง BV 3.4-3.5 (KP61-KP62) จึงเข้าตรวจสอบพบสาย FOC ขาดบริเวณแนวท่อ RC5600 KP61+610 สาเหตุจากผู้รับเหมาของการประปาส่วนภูมิภาคศรีราชาดำเนินการขุดวางท่อน้ำประปาโดยไม่มีการประสานกับ ปท.3 ก่อนเริ่มงาน จึงได้โทรศัพท์แจ้งเจ้าหน้าที่การประปาทราบและให้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ พร้อมแจ้งค่าเสียหายที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ซึ่งทางการประปายินดีชดเชยค่าเสียหายทั้งหมด โดยทีม PTT Digital ได้เข้าดำเนินการซ่อมแซมสาย FOC แบบชั่วคราวแล้วเสร็จ

