

ภาคผนวก ก

สำเนาผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติบริเวณถนนพหลโยธิน
กม. ที่ 33+015 ถึง กม. ที่ 36+025
หนังสือ ที่ วว 0804/3027 ลงวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ.2542

ที่ วว 0804/3027



สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
ชอยบุญวัฒน์ 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400



7 ธ.ค. 2542
พศ. 2542

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ บริเวณถนนพหลโยธิน กม.ที่ 33+015 ถึง กม.ที่ 36+025 ของบริษัท การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จำกัด ก๊าซธรรมชาติ จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอธัญบุรี และอำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จำกัด ก๊าซธรรมชาติ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือ บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ที่ CMS-PTT-001-NPS-018 ลงวันที่ 17 สิงหาคม 2542
2. สำเนาหนังสือ บริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ที่ CMS-PTT-001-NPS-026 ลงวันที่ 11 ตุลาคม 2542
3. มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ บริเวณถนนพหลโยธิน กม.ที่ 33+015 ถึง กม.ที่ 36+025 ของบริษัท การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จำกัด ก๊าซธรรมชาติ จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอธัญบุรี และอำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ต้องยึดถือปฏิบัติ

ด้วยบริษัท ซีเอ็มเอส เอ็นจิเนียริง แอนด์ แมเนจเม้นท์ จำกัด ได้รับมอบอำนาจจากบริษัท การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จำกัด ให้จัดทำและเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ บริเวณถนนพหลโยธิน กม.ที่ 33+015 ถึง กม.ที่ 36+025 ตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอธัญบุรี และอำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณา ดังความละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ บริเวณถนนพหลโยธิน กม.ที่ 33+015 ถึง กม.ที่ 36+025 ตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอธัญบุรี และอำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ของบริษัท การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จำกัด

2/ก๊าซธรรมชาติ...

- 2 -

ก๊าซธรรมชาติ จำกัด ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการโครงสร้างพื้นฐานของเอกชนเพื่อพิจารณา ในคราวประชุมครั้งที่ 7/2542 เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2542 ซึ่งผลการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบในรายงานฯ โดยกำหนดมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ให้บริษัท การปิโตรเลียมแห่งประเทศไทย จำกัด ก๊าซธรรมชาติ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 3 นอกจากนี้ บริษัทฯ จะต้องนำมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่างๆ ที่กำหนดในรายงานฯ บิดเบือนประสิทธิภาพสัมพัทธ์ให้ชุมชนในพื้นที่ทราบ พร้อมทั้งรวบรวมรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติมทั้งหมดและปรับปรุงรายงานฯ โดยจัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์และผนวกรายละเอียดการชี้แจงข้อมูลทั้งหมดไว้ในรายงานภาคผนวกส่งให้สำนักงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป ทั้งนี้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมได้สำเนาแจ้งกรมโยธาธิการ และสำนักงานจังหวัดปทุมธานี เพื่อทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาติ ชัยประสิทธิ์)

อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

ลงนาม: ๑๑/๑๒/๒๕๔๒
ลงนาม: ๑๑/๑๒/๒๕๔๒
ลงนาม: ๑๑/๑๒/๒๕๔๒
ลงนาม: ๑๑/๑๒/๒๕๔๒

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 2714231 2723020-9 ต่อ 641

โทรสาร 2785469

ลงนาม: ๑๑/๑๒/๒๕๔๒

ลงนาม: ๑๑/๑๒/๒๕๔๒

ตารางที่ 6-1 มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะก่อสร้าง

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
ระยะการก่อสร้าง 1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ถึงผลกระทบด้านฝุ่นที่เกิดในช่วงการก่อสร้าง รวมทั้งมาตรการลดผลกระทบในขั้นนี้ของโครงการ - จัดทรมาน้ำเพื่อลดปริมาณฝุ่นละออง - การติดตั้งกำแพงที่ตามรูปแบบที่กำหนดจาก "มติคณะกรรมการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในกรุงเทพมหานคร และชุมชนในประเทศไทย ครั้งที่ 1/2540" สูง 1 เมตร กันพื้นที่ก่อสร้างจากช่องจราจร - ปิดคลุมรถบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิดในระหว่างการขนส่ง 	ชุมชนที่ตั้งอยู่ในระยะ 300 เมตร จากแนวท่อ สถานที่ก่อสร้าง สถานที่ก่อสร้าง รถขนส่งวัสดุและรถบรรทุกดิน	ก่อนการก่อสร้าง วันละครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	PTT NGD ผู้รับเหมาก่อสร้างและ PTT NGD ผู้รับเหมาก่อสร้างและ PTT NGD ผู้รับเหมาก่อสร้างและ PTT NGD
2. คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - แยกของแข็งขนาดใหญ่ออกจากน้ำที่ใช้ในการ Hydrostatic Test ด้วยตะแกรงกรองก่อนปล่อยลงสู่ทางระบายน้ำริมถนนพลโยธิน - ห้ามล้างเครื่องจักรหรืออุปกรณ์การก่อสร้างในคลอง - จัดให้มีสาธารณูปโภคด้านสุขอนามัยและบ่อเกรอะสำหรับคนงานก่อสร้างอย่างพอเพียง 	ส่วนของท่อเหล็ก สถานที่ก่อสร้าง สถานที่ก่อสร้างและที่พักของ คนงาน	ระหว่างการ Hydrostatic Test ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้างและ PTT NGD ผู้รับเหมาก่อสร้างและ PTT NGD ผู้รับเหมาก่อสร้างและ PTT NGD
3. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายต่อหูสำหรับคนงาน ซึ่งทำงานในที่ที่มีระดับเสียงดังเกิน 85 dB (A) - หลีกเลี่ยงการทำงานที่มีเสียงดังในช่วงเวลาระหว่าง 7.00 p.m. - 7.00 a.m. - ประชาสัมพันธ์ถึงผลกระทบด้านเสียงจากการ Commissioning รวมทั้ง มาตรการลดผลกระทบด้านนี้ของโครงการ 	สถานที่ก่อสร้าง สถานที่ก่อสร้าง ชุมชนที่ตั้งอยู่ในระยะ 300 เมตร จากแนวท่อ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และช่วงทดลองเดิน ระบบจ่ายก๊าซ ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และช่วงทดลองเดิน ระบบจ่ายก๊าซ ช่วงก่อนการ Commissioning	ผู้รับเหมาก่อสร้างและ PTT NGD ผู้รับเหมาก่อสร้างและ PTT NGD PTT NGD
4. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งป้ายแจ้งเตือนงานก่อสร้าง เครื่องหมายจราจร ป้ายเตือนป้ายแนะนำ สัญญาณไฟจราจรชั่วคราว และ แผงรั้วคอนกรีต - ทำการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ผ่านบริเวณก่อสร้างทราบเป็นการล่วงหน้า 	ที่ระยะ 340-, 240, และ 90 เมตร ก่อนถึงบริเวณก่อสร้าง หรือตามที่ กรมทางหลวงจะกำหนด สถานที่ก่อสร้าง สถานีวิทยุ/ โทรทัศน์ อินเทอร์เน็ต หรืออื่น ๆ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง อย่างน้อย 1 เดือนก่อนเริ่ม ทำการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้าง และ PTT NGD PTT NGD

C:\PTT001 A\TAB5-In-FR+TAB6-1 m [A+P+T]

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
4. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการจัดระบบจราจรระหว่างการก่อสร้าง - ปิดปากบ่อ Pits ด้วยแผ่นเหล็กในช่วงที่ไม่ทำงาน - ควบคุมให้คนขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกการจราจร - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุ-อุปกรณ์ในชั่วโมงเร่งด่วน - ประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างต่อกลุ่มต่าง ๆ ที่อาจจะได้รับผลกระทบ 	บนถนนพลโยธินช่วง กม. 33 +015 ถึง กม. 36+025 บ่อ Pit 1-10 ในและนอกบริเวณสถานที่ก่อสร้าง สถานที่ก่อสร้าง บริเวณที่มี การจราจรคับคั่ง สถานที่ก่อสร้างบนถนนพลโยธิน ชุมชนที่ตั้งอยู่ในระยะ 300 เมตร ห่างจากแนวท่อ	อย่างน้อย 2 เดือนก่อนเริ่ม ทำการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	PTT NGD ผู้รับเหมาก่อสร้างและ PTT NGD ผู้รับเหมาก่อสร้างและ PTT NGD ผู้รับเหมาก่อสร้าง และ PTT NGD ผู้รับเหมาก่อสร้างและ PTT NGD PTT NGD และ ผู้รับเหมาก่อสร้าง
5. การจัดการของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาถังรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิด และนำไปยังสถานที่พักขยะมูลฝอยของเทศบาลตำบลคลองหลวง - กำจัดดินส่วนที่เหลือจากการขุดไปทิ้งในพื้นที่เฉพาะซึ่งได้รับอนุญาตจากเจ้าของที่ดิน - จัดวางกองดินที่ขุดขึ้นมาในพื้นที่ที่ไม่กีดขวางเส้นทางจราจรและสัญจรไปมาของประชาชน 	สถานที่ก่อสร้างและที่พักของ คนงาน สถานที่ก่อสร้าง สถานที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้าง และ PTT NGD ผู้รับเหมาก่อสร้าง และ PTT NGD ผู้รับเหมาก่อสร้าง และ PTT NGD
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ทำสัญญาจ้างกับผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีผู้ปฏิบัติงานที่มีคุณภาพและช่างเชื่อมที่ได้รับการขึ้นทะเบียนวิชาชีพ - ติดตั้งป้ายแจ้งรายละเอียดการก่อสร้างโครงการ - ให้บุคลากรที่มีคุณสมบัติและผ่านการอบรมแล้วเป็นผู้ตรวจสอบความปลอดภัย - จัดให้มีการฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยสำหรับคนงานทุกคน - จัดให้มีผู้เชี่ยวชาญในการทดสอบด้วย NDT (Non-destructive Testing) 	สถานที่ก่อสร้าง บ่อ Pit 1-10 สถานที่ก่อสร้าง สถานที่ก่อสร้าง สถานที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ช่วงเปิดบ่อ Pit แต่ละแห่ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้าง และ PTT NGD ผู้รับเหมาก่อสร้างและ PTT NGD ผู้รับเหมาก่อสร้าง และ PTT NGD PTT NGD และ ผู้รับเหมาก่อสร้าง PTT NGD และ ผู้รับเหมาก่อสร้าง

ตารางที่ 6-1 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันสำหรับคนงาน อาทิ หมวกนิรภัย ถุงมือ , แวนตากันลมกันฝุ่น , รองเท้านิรภัย อุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	สถานที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้าง และ PTT NGD
	- ติดตั้งเครื่องหมายเตือนต่าง ๆ แสดงเขตหวงห้ามในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย	สถานที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้าง และ PTT NGD
	- จัดบันทึกกรณีเกิดอุบัติเหตุขึ้น อธิบายถึงสาเหตุ วิธีการแก้ไขและผลเสียที่เกิดขึ้น	สถานที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้าง และ PTT NGD
7. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	- สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนใกล้เคียง	ชุมชนที่ตั้งอยู่ในระยะ 300 เมตร จากแนวท่อ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	PTT NGD และผู้รับเหมาก่อสร้าง
	- ทำการรณรงค์ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้แก่ชุมชนในด้านการป้องกันสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมด้วย	ชุมชนที่ตั้งอยู่ในระยะ 300 เมตร จากแนวท่อ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	PTT NGD
	- ร่วมมือกับผู้นำชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาให้กับบุคคลที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ	ชุมชนที่ตั้งอยู่ในระยะ 300 เมตร จากแนวท่อ	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	PTT NGD
	- จัดให้มีระบบประกันภัยสาธารณะคุ้มครองความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินจากการก่อสร้างท่อก๊าซ	สถานที่ก่อสร้าง	ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	PTT NGD

C:\PTT001\A\TAB6-1n_FH\TAB6-1 n (A)PPT

ตารางที่ 6-2 มาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมในระยะดำเนินการ

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. เสียง	- จัดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายต่อหูกับบุคคลที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังมาก	สถานีควบคุมความดัน (PRS) และสถานีตรวจวัดและควบคุมความดัน (MRS)	ระหว่างการระบายก๊าซ ในช่วงการบำรุงรักษา	PTT NGD
2. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม	- มีความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชนใกล้เคียง	ชุมชนริมถนนพหลโยธินทั้ง 2 ฝั่ง ในระยะ 300 เมตร จากแนวท่อ	ตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD
	- ติดตามตรวจสอบผลการประชาสัมพันธ์อย่างเป็นระบบเพื่อทำการปรับปรุงวิถีชีวิตในการประชาสัมพันธ์ให้โครงการเป็นที่ยอมรับจากชุมชนในท้องถิ่นเพิ่มมากขึ้น	ชุมชนริมถนนพหลโยธินทั้ง 2 ฝั่ง ในระยะ 300 เมตร จากแนวท่อ	ตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD
	- ติดต่อสร้างสัมพันธ์อย่างไม่เป็นทางการกับชุมชนใกล้เคียง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นโดยสม่ำเสมอ	ชุมชนริมถนนพหลโยธินฝั่งตะวันออก ในระยะ 300 เมตร จากแนวท่อ	ตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD
	- ทำการประชาสัมพันธ์และให้ความรู้ความเข้าใจต่อสาธารณชนถึงผลดีของการใช้ก๊าซธรรมชาติ เพื่อให้เกิดการยอมรับโครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ซึ่งคำนึงถึงความปลอดภัยของชุมชนเป็นสำคัญ	ชุมชนริมถนนพหลโยธินทั้ง 2 ฝั่ง ในระยะ 300 เมตร จากแนวท่อ	ตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD
	- ให้มีการสำรวจความคิดเห็นของชุมชนใกล้เคียงท่อส่งก๊าซ และรายงานผลการสำรวจดังกล่าว ร่วมกับการประเมินผลการดำเนินการของโครงการฯ ให้สำนักงานฯ และองค์กรท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ	ชุมชนริมถนนพหลโยธินทั้ง 2 ฝั่ง ในระยะ 300 เมตร จากแนวท่อ	ปีละครั้งใน 5 ปีแรกของการดำเนินการ	PTT NGD
3. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลของก๊าซ เช่น SCADA , อุปกรณ์ป้องกันอันตรายสำหรับคนงานและอุปกรณ์ควบคุมเพลิงอย่างสม่ำเสมอ	ห้องควบคุมส่วนกลาง (CCR), สถานีจ่ายก๊าซ และควบคุมความดัน (OTS&PRS)	ตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD
	- ฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเป็นระยะ ๆ รวมทั้งการอพยพออกจากโครงการ โดยสร้างสถานการณ์จำลองเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น	สถานีตรวจวัดและควบคุมความดัน (MRS) พื้นที่ดำเนินการจ่ายก๊าซธรรมชาติ	ปีละครั้ง	PTT NGD

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- ทำความสะอาดพื้นที่ภายในหลังจากควบคุมสถานการณ์ฉุกเฉินและทำการตรวจสอบเสร็จสิ้น	สถานที่เกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน	หลังจากการซ่อมและเกิดเหตุการณ์อย่างน้อยปีละครั้ง	PTT NGD
	- จัดให้มีโปรแกรมการฝึกอบรมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยให้กับพนักงานของหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยคลองหลวง และประชาสัมพันธ์ โรงงานบริดจสโตน และลูกค้า	สถานที่ดำเนินการ		
	- ทบทวนเอกสารแผนปฏิบัติการเหตุฉุกเฉิน และปรับปรุงให้สามารถปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ	สถานที่ดำเนินการโครงการ	อย่างน้อยปีละครั้ง	PTT NGD
	- ร่วมมือกับกรมทางหลวง และ สภอ.คลองหลวงในการจัดหาคณะทำงานที่สามารถเรียกได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน	หน่วยสอบสวนตำรวจทางหลวงรังสิต กม.33+100 และจุดรับแจ้งเหตุ สภอ.คลองหลวง กม.35+550	ตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD
	- จัดทำเลขหมายโทรศัพท์ของหน่วยงานที่ต้องประสานงาน	ศูนย์ควบคุมส่วนกลาง (CCR) สำนักงานใหญ่ และพนักงานบริษัทที่เกี่ยวข้อง	ก่อนระยะดำเนินการ	PTT NGD
	- ในกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน ได้แก่ สถานีตำรวจท้องที่ กรมทางหลวง หน่วยบรรเทาสาธารณภัย โรงพยาบาล เป็นต้น	สถานที่ดำเนินการ	ก่อนและตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD
	- พัฒนาวีธีการอพยพประชาชนในพื้นที่ที่อยู่ใกล้กับแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ	สถานที่ดำเนินการ	ก่อนและตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD
	- จัดรื้อกันและระบบรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง	สถานีจ่ายก๊าซ (OTS) สถานีควบคุมความดัน (PRS) และสถานีตรวจวัดและควบคุมความดัน (MRS)	ตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD
	- ติดป้ายเตือน อาทิ "ห้ามสูบบุหรี่/ก๊าซไวไฟ" และสิ่งจำเป็นอื่น ๆ ตามขอบเขตของรั้วกัน	สถานีจ่ายก๊าซ (OTS) สถานีควบคุมความดัน (PRS) และสถานีตรวจวัดและควบคุมความดัน (MRS)	ตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD
	- ทำเครื่องหมายของแนวท่อให้เห็นข้อความ และหมายเลขโทรศัพท์แจ้งเหตุได้อย่างชัดเจน	บริเวณที่มีเครื่องหมายตามแนวท่อส่งก๊าซ	ตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD

C:\PTT001 A:\tab6-2n FN\tab6-2n (A+T)

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- จัดทำแผนการดับเพลิง โดยใช้แผนที่และแผนผังแสดงตำแหน่งของจุดเรียกหน่วยดับเพลิง จัดหาอุปกรณ์ช่วยชีวิต และอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย ท่อประปา อุปกรณ์ดับเพลิง และวาล์วควบคุมเพื่อใช้ได้ในกรณีเกิดเพลิงไหม้	สถานที่ดำเนินการ	ก่อนระยะดำเนินการ	PTT NGD
	- จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมสำหรับคนงานเพื่อปกป้องตา ระบบทางเดินหายใจ หู และผิวหนัง	สถานที่ดำเนินการ	ตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD
	- จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพทั่วไปสำหรับคนงานทุกคน	สถานที่ดำเนินการ	ตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD
	- จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้น	ห้องควบคุมส่วนกลาง (CCR) สถานีจ่ายก๊าซ (OTS) และสถานีควบคุมความดัน (PRS)	ตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำที่ผ่านการฝึกอบรมเป็นอย่างดี เพื่อทำหน้าที่ควบคุมดูแลในกรณีเกิดการรั่วไหลของก๊าซ	ห้องจ่ายก๊าซธรรมชาติ	ตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD
	- เก็บรวบรวมข้อมูลเหตุการณ์ฉุกเฉินและการรั่วของก๊าซ โดยอธิบายถึงสาเหตุ วิธีการแก้ไขและความเสียหายที่เกิดขึ้น	สถานที่ดำเนินการ	ตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD
	- ตรวจสอบพื้นที่ที่มีกิจกรรมใดที่ก่อให้เกิดประกายไฟในระหว่างการรั่วไหลของก๊าซพุ่ง (Jet-Gas)	ระยะ 21.22 เมตรห่างจากแนวถนนพหลโยธินฝั่งตะวันออก	ตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD
	- จัดให้มีระบบประกันภัยคุ้มครองชีวิตและทรัพย์สินประชาชนและสาธารณสมบัติที่จะได้รับความเสียหายจากการดำเนินโครงการโดยพิจารณาปรับวงเงินประกันให้สอดคล้องกับความเป็นจริงทุกปี	สถานที่ดำเนินการ	ตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD
	- ติดต่อบริษัทประกันภัย ให้ข้อมูลโครงการ และสร้างความสัมพันธ์กับหน่วยงานระดับท้องถิ่น รวมทั้งสำนักงานเขต สถานีตำรวจดับเพลิง สถานีตำรวจ สถานีพยาบาล ในท้องที่ใกล้เคียงอย่างสม่ำเสมอ	สถานที่ดำเนินการ	ตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD
	- จัดทำและใช้แผนปฏิบัติการฉุกเฉินที่มี ผจก.ฝ่ายวิศวกรรม	สถานที่ดำเนินการ	ตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD

ตารางที่ 6-2 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	มาตรการลดผลกระทบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>เป็นผู้สั่งการในการควบคุมเหตุการณ์ พร้อมทั้งระบุขั้นตอนวิธีการปฏิบัติงาน และผู้ปฏิบัติงานในแต่ละขั้นตอน</p> <p>- ทำการตรวจสอบสภาพท่อ และความเรียบร้อยของระบบท่อ-จ่ายก๊าซเป็นประจำรายสัปดาห์ รายเดือน ราย 3 เดือน และรายปี</p>	สถานที่ดำเนินการ	ตลอดระยะดำเนินการ	PTT NGD

C:\PTT001 A\Sub5-2a_FN\Sub5-2.c [A+1]

ตารางที่ 6-3 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ทำการตรวจสอบ	ระยะเวลาในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ
ระยะก่อสร้าง 1. คุณภาพน้ำ - pH, SS, DO, การนำไฟฟ้า (Conductivity), ความขุ่น, Oil & Grease, อัตราการไหล (Flow rate)	ปลายท่อสูบน้ำทิ้ง	เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากการทดสอบ ชลสถิติ แบบ Composite ซึ่งประกอบด้วย - น้ำทิ้งจากการทำความสะอาดท่อ ประธาน 2 ตัวอย่าง - น้ำทิ้งจากการอัดความดันในท่อ ประธาน 2 ตัวอย่าง	PTT NGD	8,000 บาท/ครั้ง
2. ระดับเสียง - Leq 10 นาที (dB (A))	PRS	ตลอดช่วงการระบายก๊าซในโตรเจน	PTT NGD	8,000 บาท/ครั้ง
3. เศรษฐกิจและสังคม - การสำรวจกลุ่มเป้าหมาย	ผู้ที่อาศัยอยู่ในบริเวณพื้นที่โครงการที่อยู่ในระยะห่างจากแนวท่อ 300 เมตร	- 1 ครั้ง ระหว่างการก่อสร้าง	PTT NGD	30,000 บาท/ครั้ง
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป รวมถึงเอ็กซเรย์ปอด ทดสอบการได้ยินและตรวจเลือด	คนงานก่อสร้างทั้งหมด	- 1 ครั้ง ในระยะก่อสร้าง	ผู้รับเหมาก่อสร้าง	150,000 บาท/ปี

ตารางที่ 6-3 (ต่อ)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ทำการตรวจสอบ	ระยะเวลาในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ	ค่าใช้จ่ายโดยประมาณ
4. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ) - บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ รวมไปถึงสาเหตุ วิธีการแก้ไข และความเสียหายที่เกิดต่อสุขภาพ	ในบริเวณสถานที่ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	PTT NGD และผู้รับเหมาก่อสร้าง	-
ระยะดำเนินการ 1. เศรษฐกิจและสังคม - การสำรวจกลุ่มเป้าหมาย	ผู้ที่อยู่อาศัยในบริเวณพื้นที่โครงการที่อยู่ห่างจากแนวท่อในระยะ 300 เมตร	- 1 ครั้ง/ปี	PTT NGD	30,000 บาท/ครั้ง
2. ระดับเสียง - Leq 10 นาที (dB (A))	PRS	- 1 ครั้ง/ปี ระหว่างการระบายก๊าซช่วงการซ่อมบำรุง	PTT NGD	4,400 บาท/ครั้ง
3. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป รวมถึงเอ็กซเรย์ปอด และตรวจเลือด - ตรวจสอบการได้ยิน - บันทึกการรั่วไหลของก๊าซ เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งสาเหตุ วิธีการแก้ไขผลกระทบที่เกิดต่อสุขภาพ - ว่าจ้างบริษัทที่ได้รับการขึ้นทะเบียนวิชาชีพจากภายนอกทำการตรวจสอบความสมบูรณ์ของท่อ	พนักงานทุกคน พนักงานซ่อมบำรุงท่อ ในบริเวณ Right-of-Way ของแนวท่อจ่ายก๊าซ สถานที่ดำเนินการ	- 1 ครั้ง/ปี - 1 ครั้ง/ปี - ตลอดระยะดำเนินการ ทุกระยะ 5 ปี นับจากวันที่เริ่มเปิดดำเนินการ	PTT NGD PTT NGD PTT NGD PTT NGD	60,000 บาท/ปี 15,000 บาท/ปี - 200,000 บาท/ครั้ง

ภาคผนวก ข

เอกสารระเบียบการปฏิบัติงาน

ภาคผนวก ข-1

ระเบียบปฏิบัติงานการควบคุม
และบำรุงรักษาการสึกกร่อนท่อเหล็ก

เอกสารควบคุม



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-015-04	30 AUG 2017	1/8

ผู้จัดเตรียม : อภิสิทธิ์ จันทะประเสริฐ (ภาวิศร์ จิงประเสริฐ) วันที่ : 28/08/60	ผู้ตรวจสอบ : (ปราโมทย์ ก่อเกิด) วันที่ : 30/8/17	ผู้อนุมัติ : (ประกอบ เบญจศิริลักษณ์) วันที่ : 30/8/60
---	--	---

Steel Pipeline Corrosion Control and Maintenance Procedure

ขั้นตอนการปฏิบัติงานการควบคุมและบำรุงรักษาการสึกกร่อนท่อเหล็ก

เอกสารควบคุม



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-015-04	30 AUG 2017	2/8

รายการปรับปรุงเอกสาร

รหัสเอกสารควบคุม	เนื้อหาและสาระของการเปลี่ยนแปลงโดยสรุป
OP-WI-015-04	<p>1) ปรับปรุงรูปแบบการเขียนเอกสารเมื่อมีการปรับปรุง โดยกำหนดให้ใช้ รายการปรับปรุงเอกสาร เพื่อเขียนสรุปการเปลี่ยนแปลง</p> <p>2) กำหนดคำจำกัดความให้สอดคล้องกับระเบียบของบริษัทฯ และมาตรฐานการใช้งานโดยทั่วไป ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> a. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure) b. วิธีการทำงาน (Work Instruction) <p>และอื่นๆ</p>



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-015-04	30 AUG 2017	3/8

วัตถุประสงค์

เพื่อให้การตรวจสอบระบบการป้องกันการลิกกิ้งร่อนของท่อเหล็กเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และมี
การบำรุงรักษาให้ระบบใช้งานได้อย่างต่อเนื่อง

ขอบเขต

ระเบียบปฏิบัติงานนี้เป็นเอกสารสำหรับการบำรุงรักษา การตรวจสอบ และการบันทึกหลังจากการ
ตรวจวัดระบบป้องกันการลิกกิ้งร่อนของท่อเหล็ก ที่เป็นแบบจ่ายกระแส และแบบฝังแท่งอาโนด

คำนิยาม

1. CP System หมายถึง ระบบป้องกันการลิกกิ้งร่อนท่อเหล็ก
2. CSE หรือ Cu/CuSO₄ Electrode หมายถึง อุปกรณ์ที่ใช้เป็นตัวอ้างอิงในการวัดค่าความ
ต่างศักย์ของโลหะ ภายในบรรจุสารละลายอิเล็กโตรด Cu/CuSO₄
3. Sacrificial anode CP system หมายถึง ระบบป้องกันการลิกกิ้งร่อนแบบฝังแท่ง อาโน
4. Impress current CP system หมายถึง ระบบป้องกันการลิกกิ้งร่อนแบบจ่ายกระแส
5. Transformer Rectifier (T/R) หมายถึง หม้อแปลง เรียงกระแสไฟฟ้า (AC to DC)
6. Pipe to soil potential หมายถึง ความต่างศักย์ที่วัดระหว่างท่อเหล็ก และดิน โดยวัดเทียบกับ
CSE
7. Insulation Flange/Insulation Joint หมายถึง จุดเชื่อมต่อที่ตัดแยกกันระหว่างโครงสร้าง มี
ลักษณะเป็นหน้าแปลน หรือ ท่อร่วม
8. DC Decoupler หมายถึง อุปกรณ์ทางไฟฟ้าเคมี ที่ยอมให้กระแสกลับไหลผ่านได้ แต่ไม่ยอมให้
กระแสไฟฟ้าตรงไหลผ่าน
9. CIPS & DCVG หมายถึง การตรวจสอบความสมบูรณ์ของโครงสร้างท่อเหล็ก ทำการตรวจเช็ค
ทุก ๆ ระยะ 1 เมตร
10. CATHODE หมายถึง ส่วนที่มีความต่างศักย์สูงกว่า และเกิดปฏิกิริยารับอิเล็กตรอน
11. ANODE หมายถึง ส่วนที่มีความต่างศักย์ต่ำกว่า และเกิดปฏิกิริยาจ่ายอิเล็กตรอน
12. พนักงาน หมายถึง เจ้าหน้าที่ บริษัท ปตท. จำกัด กษาธรรมชาติ จำกัด

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

1. แผนบำรุงรักษาระบบ Cathodic Protection ประจำปี

เอกสารควบคุม



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-015-04	30 AUG 2017	4/8

2. วิธีการทำงานการตรวจสอบและบำรุงรักษา Pipe to soil potential (OP-WI-036)
3. วิธีการทำงานการตรวจสอบบำรุงรักษา Transformer Rectifier (OP-WI-037)
4. วิธีการทำงานการตรวจสอบบำรุงรักษา Insulation Flange/Insulation Joint (OP-WI-038)
5. วิธีการทำงานการตรวจสอบบำรุงรักษา DC Decoupler (OP-WI-039)
6. วิธีการทำงานการตรวจสอบบำรุงรักษา CIPS&DCVG (OP-WI-040)

รายละเอียด

วิศวกรปฏิบัติการจะดำเนินการออก ใบสั่งงานให้ พนักงานดำเนินการตรวจสอบ วัด และบันทึกค่าต่าง
ตามขั้นตอนต่างๆตามระบบป้องกันการลิกกิ้งร่อนติดตั้งตามพื้นที่นั้นๆหลังจากนั้นจึงส่งบันทึกต่างๆ ให้วิศวกร
ปฏิบัติการเพื่อนำมาวิเคราะห์ข้อมูลว่าระบบยังสามารถป้องกันการลิกกิ้งร่อนของท่อเหล็กได้ และจะส่งให้
ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการเพื่อพิจารณา หลังจากผู้จัดการส่วนพิจารณาและตรวจสอบแล้วจะส่งให้กับวิศวกร
ฯ เพื่อจัดเก็บเอกสารต่อไป

1. มาตรฐานของระบบป้องกันการลิกกิ้งร่อน

The NACE STANDARD (SP0169) ได้แบ่งมาตรฐานในการตรวจสอบโลหะ ไว้ 3 แบบ ดังนี้

1.1 Negative (Cathodic) Potential of at least 850 mV(CSE)

$$V_{\text{pis}} (\text{ON}) = IR(\text{soil}) + IR(\text{coating}) + IR(\text{pipe}) + V \text{ polarization} + V(\text{nature})$$

ทำงาน แต่มี Error สูง และไม่เป็นที่นิยม

1.2 Negative Polarized Potential of at least 850mV(CSE)

$$V_{\text{pis}} (\text{instant off}) = 0 + 0 + 0 + V \text{ polarization} + V(\text{nature})$$

ความน่าเชื่อถือสูง และเป็นที่ยอมรับ (Safety Factor สูงกว่า)

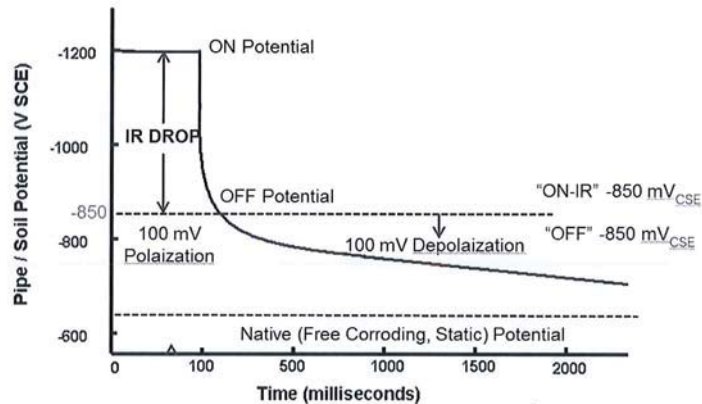
1.3 Minimum of 100 mV(CSE) of Cathodic Polarizaion

เป็นการประเมินที่ละเอียดกว่า (Safety Factor ต่ำกว่า, ใช้เวลามากกว่า)



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-015-04	30 AUG 2017	5/8



Native Potential	หรือ Open circuit potential เป็นศักย์ไฟฟ้าของโครงสร้างโลหะก่อนที่จะจ่ายระบบ CP
Natural potential	เป็นศักย์ไฟฟ้าของโครงสร้างโลหะหลังจากปลดระบบ CP ออกชั่วคราวเป็นเวลานานๆ โดยค่านี้จะ depolarize จากค่า Off potential ลงไปเรื่อย ๆ (ค่าเป็นบวกเพิ่มขึ้นตามเวลา) จนเข้าใกล้ Native เหมือนพฤติกรรมของตัวเก็บประจุในวงจร Electronic
On potential	เป็นศักย์ไฟฟ้าของโครงสร้างโลหะ ซึ่งทำการวัดในขณะที่ระบบ CP ทำงาน ซึ่งเป็นค่าที่หลุดถึงใน Criteria ข้อแรก และที่ไม่นิยมใช้ เนื่องจากมีค่า Error จากการวัดที่เกิดจาก IR drop
Polarized Potential หรือ Instant-off	เป็นศักย์ไฟฟ้าของโครงสร้างโลหะที่ต้องทำการวัดในขณะที่ระบบ CP หยุดจ่ายกระแสชั่วคราวเป็นระยะเวลานาน ๆ (ประมาณ 1 วินาที) โดยค่านี้จะเท่ากับหรือน้อยกว่าค่า off Potential เพียงเล็กน้อย

ภาพแสดง ข้อมูล วิธีการ ของที่มาของมาตรฐานในการตรวจสอบโลหะ

2. ระบบป้องกันการสึกกร่อน

สามารถแบ่งได้เป็น 2 ประเภท ดังนี้

2.1 ระบบป้องกันการสึกกร่อนแบบแท่งแอโนด (Sacrificial anode CP system)

เป็นวิธีการใช้โลหะที่มีค่าความต่างศักย์ต่ำกว่าชิ้นงานที่จะทำการป้องกัน ซึ่งโลหะนั้นต้องมีความสามารถในการ ดึงดูดอิเล็กตรอน และต้องมีความว่องไวในการทำปฏิกิริยา ที่เรียกว่า ANODE มาต่อเข้ากับโลหะชิ้นงานที่ทำการป้องกัน ที่เรียกว่า CATHODE โดยทั่วไปแล้วจะนิยมใช้ Mg, Zinc เป็นตัว protection (Sacrificial Anode) เนื่องจากมีค่า potential ต่ำ การเลือกใช้โลหะใดขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมของ Anode เหล่านี้



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-015-04	30 AUG 2017	6/8

2.2 ระบบป้องกันการสึกกร่อนแบบจ่ายกระแส (Impress current CP system)

เป็นวิธีการใช้กระแสไฟฟ้าตรง (Transformer Rectifier) จากภายนอกส่งผ่านให้กับชิ้นงานโลหะที่จะทำการป้องกัน ที่เรียกว่า CATHODE ในระบบ Impressed Current ต้องมีแหล่งกำเนิดไฟฟ้ากระแสตรง (T/R) เป็นตัวแปลงกระแสสลับเป็นกระแสตรง โดยที่ตัว Anode นั้นต้องหุ้มด้วย (Backfill) ซึ่งประกอบด้วย Coke Breeze, Gypsum หรือ Bentonite เพื่อให้เกิด Electrical Contact ที่ดีระหว่าง Anode กับ Surrounding Soil จากนั้น ต่อ Anode เข้ากับขั้วบวก และต่อ Cathode เข้ากับขั้วลบของ T/R ส่วน สายไฟที่ใช้เชื่อมต่อโลหะที่ทำการป้องกัน สายไฟที่เชื่อมต่อ Anode นั้น ต้องได้รับการหุ้มฉนวนอย่างดี เพื่อไม่ให้กระแสไฟฟ้ารั่วลงดินและสายไฟขาดได้ง่าย

ตามหลักทั่วไปของไฟฟ้า กระแสไฟฟ้าจะไหลจากขั้วบวกไปสู่ขั้วลบ หรือในรูปอิเล็กทรอนิกส์กระแสไฟฟ้าจะไหลสวนทางกับอิเล็กตรอน เมื่อเป็นเช่นนั้น อิเล็กตรอนก็จะวิ่งจากขั้วลบของ T/R เข้าโลหะที่จะทำการป้องกัน ทำให้โลหะนั้นไม่เกิดการผุกร่อน

3. การตรวจสอบและการบำรุงรักษาระบบป้องกันการสึกกร่อน

3.1 การตรวจสอบจะต้องพิจารณา ในจุดที่มีการก่อสร้างดังนี้

- Insulation flange or insulation joint at OTS, PRS, MRS
- Above ground crossing หรือท่อที่เดินผ่านระบบไฟฟ้า
- Multiple foreign service bond or joint CP system
- History of CP loss เนื่องจาก อุปกรณ์ มีปัญหา หรือ มีการขุด
- Engineering work ที่มีผลต่อระบบ CP
- ฯลฯ

3.2 Routine Monitoring and Maintenance (การตรวจสอบและการบำรุงรักษาตามช่วงเวลา)

3.2.1 Monthly Routine ดำเนินการดังนี้

- Transformer Rectifier ให้ปฏิบัติ ตามวิธีการปฏิบัติงานการตรวจสอบ Transformer Rectifier (OP-WI-037)

3.2.2 6 monthly routine ดำเนินการดังนี้

- Pipe to soil potential ให้ปฏิบัติ ตามวิธีการปฏิบัติงานการตรวจสอบ Pipe to soil potential (OP-WI-036)



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-015-04	30 AUG 2017	7/8

- Insulation Flange/Insulation Joint ให้ปฏิบัติ ตามขั้นตอนการปฏิบัติงานการตรวจสอบ Insulation Flange/Insulation Joint (OP-WI-038)

- DC Decoupler ให้ปฏิบัติ ตามวิธีการปฏิบัติงานการตรวจสอบ DC Decoupler (OP-WI-039)

3.2.3 5 Yearly routine ดำเนินการดังนี้

- CIPS & DCVG ให้ปฏิบัติ ตามวิธีการปฏิบัติงานการตรวจสอบ CIPS&DCVG (OP-WI-040)

รายการบันทึกคุณภาพ

เอกสารแนบ

แผนผังการปฏิบัติงาน

เอกสารควบคุม

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure Manual)		วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่				
รหัสเอกสารควบคุม : OP-PO-015-04		30 AUG 2017	8/8				
ชื่องาน : ขั้นตอนการปฏิบัติงานการควบคุมและบำรุงรักษาการสึกกร่อนท่อเหล็ก							
ผังความสัมพันธ์ ขั้นตอนการทำงาน							
สัญลักษณ์		เริ่มต้น / สิ้นสุด	ดำเนินการ	พิจารณา	จุดเชื่อมโยง	สายโยง	
หัวข้อ	กระบวนการ (Process)	ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง	วิศวกร สปก.	ผจ. สปก.	ส่วนปฏิบัติการ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
1	มอบหมายให้ทำการตรวจสอบ						
2	ดำเนินการตรวจสอบ และบันทึกผล Transformer Rectifier						OP-FO-037
3	ดำเนินการตรวจสอบ และบันทึกผล Pipe to Soil Potential						OP-FO-036
4	ดำเนินการตรวจสอบ และบันทึกผล Insulation Flange / Joint						OP-FO-038
5	ดำเนินการตรวจสอบ และบันทึกผล DC Decoupler						OP-FO-039
6	ดำเนินการตรวจสอบ และบันทึกผล CIPS&DCVG						OP-FO-040
7	พิจารณา						

ภาคผนวก ข-2

ระเบียบปฏิบัติงานการปฏิบัติการของห้องควบคุม

เอกสารควบคุม



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-014-08	27 ส.ค. 2561	1/13

ผู้จัดเตรียม : อัทธ์ ลิ้มวงศ์เจริญ (วาทีต ลิ้มวงศ์เจริญ) วันที่ : 6/8/18	ผู้ตรวจสอบ : (วิชัย มนูญโย) วันที่ : 10/08/18	ผู้อนุมัติ : (ปราโมทย์ ก่อเกิด) วันที่ : 27/8/18
---	---	--

ขั้นตอนการปฏิบัติงานของห้องควบคุม

เอกสารควบคุม



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-014-08	27 ส.ค. 2561	2/13

รายการปรับปรุงเอกสาร

รหัสเอกสารควบคุม	เนื้อหาและสาระของการเปลี่ยนแปลงโดยสรุป
OP-PO-014-08	1) ปรับปรุงแก้ไขเลขที่แบบฟอร์มใบอนุญาตให้ถูกต้อง



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-014-08	27 ส.ค. 2561	3/13

วัตถุประสงค์

เพื่อให้พนักงานประจำห้องควบคุม สามารถปฏิบัติงานในการรับแจ้งเหตุและรวบรวมข้อมูลจากลูกค้าก๊าซ จากบุคคลอื่นที่พบเห็นเหตุการณ์ และหรือจากระบบ SCADA ได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว และมีความครบถ้วน ของข้อมูล เพื่อแจ้งข้อมูลที่ถูกต้องให้กับบุคคลที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแก้ไขสถานการณ์ได้อย่างรวดเร็ว รวมไปถึงการประสานงานกับพนักงานของบริษัทและหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานด้านก๊าซ

ขอบข่าย

ขั้นตอนการดำเนินงานนี้ใช้กับพนักงานประจำห้องควบคุม ในการรับแจ้งเหตุฉุกเฉิน การประสานงานในการปฏิบัติงานด้านก๊าซ บันทึกและรายงานผลการปฏิบัติงานข้างต้น

คำนิยาม

เหตุฉุกเฉิน	หมายถึง เหตุการณ์ที่ควบคุมได้และควบคุมไม่ได้, การได้กลิ่นก๊าซ, เหตุผิดปกติที่เกิดขึ้นในระบบท่อส่งก๊าซ, เหตุผิดปกติที่เกิดขึ้นในระบบควบคุมความดันก๊าซและในระบบวัดปริมาณก๊าซ ของสถานีก๊าซ OTS, PRS, MRS
SCADA	ย่อมาจากคำว่า Supervisory Control and Data Acquisition หมายถึง ระบบที่ใช้ในการติดตาม ตรวจสอบ และเก็บบันทึกข้อมูล การทำงานของระบบการจัดจำหน่ายก๊าซ ที่ติดตั้งในสถานีก๊าซต่างๆ โดยระบบจะนำเอาข้อมูลมาแสดงผลในรูปของภาพและตัวเลขที่สื่อสารกับผู้ใช้งาน และมีระบบการบริหารจัดการข้อมูลเพื่อนำมาใช้งานในอนาคต
OTS	ย่อมาจากคำว่า (Off Take Station) หมายถึง สถานีควบคุมความดันก๊าซ และวัดปริมาณก๊าซที่ชื่อจากระบบท่อส่งก๊าซของผู้ขายก๊าซธรรมชาติ เพื่อจ่ายก๊าซต่อไปยังระบบท่อส่งก๊าซของบริษัทโดยมีระบบต่างๆที่ทำงานสอดคล้องกัน ดังต่อไปนี้



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-014-08	27 ส.ค. 2561	4/13

- 1) ระบบควบคุมความดันก๊าซ ทำหน้าที่ควบคุมความดันก๊าซให้ได้ตามความต้องการ
- 2) ระบบไฟฟ้า ทำหน้าที่จ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์ต่างๆที่ใช้พลังงานไฟฟ้า
- 3) ระบบ SCADA ทำหน้าที่ติดตาม ตรวจสอบการทำงาน และเก็บบันทึกข้อมูลการทำงานของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ
- 4) ระบบการวัดปริมาณก๊าซ ทำหน้าที่วัดปริมาณก๊าซที่ผ่านสถานีก๊าซ โดยใช้ Flow Computer ในการประมวลผล

PRS

ย่อมาจากคำว่า (Pressure Regulating Station) หมายถึง สถานีควบคุมความดันก๊าซ ที่รับก๊าซจากระบบท่อส่งก๊าซที่มาจากสถานีก๊าซ OTS เพื่อจ่ายก๊าซต่อไปยังระบบท่อส่งก๊าซของบริษัท โดยมีระบบต่างๆที่ทำงานสอดคล้องกัน ดังต่อไปนี้

- 1) ระบบควบคุมความดันก๊าซ ทำหน้าที่ควบคุมความดันก๊าซให้ได้ตามความต้องการ
- 2) ระบบไฟฟ้า ทำหน้าที่จ่ายกระแสไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์ต่างๆที่ใช้พลังงานไฟฟ้า
- 3) ระบบ SCADA ทำหน้าที่ติดตาม ตรวจสอบการทำงาน และเก็บบันทึกข้อมูลการทำงานของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ

MRS

ย่อมาจากคำว่า (Metering and Regulating Station) หมายถึง สถานีก๊าซที่รับก๊าซจากระบบท่อส่งก๊าซของบริษัท เพื่อจ่ายก๊าซให้กับลูกค้าของบริษัท โดยมีระบบต่างๆที่ทำงานสอดคล้องกัน ดังต่อไปนี้

- 1) ระบบควบคุมความดันก๊าซ ทำหน้าที่ควบคุมความดันก๊าซให้ได้ตามความต้องการ
- 2) ระบบการวัดปริมาณก๊าซ ทำหน้าที่วัดปริมาณก๊าซที่ผ่านสถานีก๊าซตามที่ถูกค้าใช้งาน โดยใช้ EVC (Electronic Volume Corrector) ในการประมวลผล



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-014-08	27 ส.ค. 2561	5/13

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

- OP-FO-038 : รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม
- OP-FO-054 : บันทึกการรับแจ้งและปฏิบัติการเหตุฉุกเฉิน
- OP-FO-073 : รูปแบบการตั้งค่า Alarm Setting ของค่า Parameter ในระบบ SCADA ประจำเดือน
- OP-FO-074 : แบบฟอร์มการปรับตั้งค่าอุปกรณ์ปรับลดความดันของแต่ละสถานีจ่ายก๊าซธรรมชาติ ประจำเดือน
- OP-FO-0113 : แบบฟอร์มสรุปเหตุฉุกเฉินและการซ่อมแผนฉุกเฉินประจำปี
- QM-FO-014 : ใบอนุญาตทำงานทั่วไปไม่มีความร้อน
- QM-FO-015 : ใบอนุญาตทำงานร้อน
- QM-FO-016 : ใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ
- QM-FO-017 : ใบอนุญาตทำงานขุดเจาะ

รายละเอียด

พนักงานประจำห้องควบคุมจะปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมงแบ่งเป็น 2กะ โดยกะกลางวันทำงานระหว่างช่วงเวลา 08:00-20:00 น. และกะกลางคืนทำงานระหว่างช่วงเวลา 20:00 – 08:00 น. ของวันถัดไป

พนักงานประจำห้องควบคุม จะทำหน้าที่รับแจ้งเหตุฉุกเฉินและบันทึกเหตุฉุกเฉินลงสมุดบันทึก, ประสานงานกับพนักงานของบริษัทและหน่วยงานภายนอกในการปฏิบัติงานด้านก๊าซ, ติดตาม ตรวจสอบและควบคุมการทำงานของระบบ SCADA รวมทั้งตรวจสอบ ระบบสื่อสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับเหตุฉุกเฉิน โดยมีรายการดังนี้

1. การตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ต่างๆ ของระบบ SCADA

พนักงานประจำห้องควบคุม จะดำเนินการติดตาม ตรวจสอบย่านการทำงานของอุปกรณ์ต่างๆในระบบการจัดจำหน่ายก๊าซที่อยู่ในแต่ละสถานีก๊าซบนระบบ SCADA เมื่อระบบมีความผิดปกติเกิดขึ้น หรือมีผลการทำงานออกนอกย่านที่กำหนดไว้ตามการตั้งค่า Alarm Setting ของค่า Parameter ในระบบ SCADA ประจำเดือน (OP-FO-073) ก็จะมีการเกิด Alarm ขึ้น พนักงานประจำห้องควบคุมจะดำเนินการดังนี้

- 1.1) ดำเนินการตรวจสอบค่า Alarm ที่เกิดขึ้น
- 1.2) พิจารณา Alarm ที่เกิดขึ้นว่า มีผลต่อระบบการจ่ายก๊าซหรือไม่



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-014-08	27 ส.ค. 2561	6/13

- 1.2.1 ถ้าไม่มีผลต่อระบบการจ่ายก๊าซ ให้แจ้งช่างเทคนิคปฏิบัติการเข้าไปดำเนินการแก้ไข และติดตาม Alarm ที่เกิดขึ้นจนกว่าระบบจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติ ซึ่งประกอบด้วยกรณีดังนี้
 - Room temperature too high
 - Door status open
 - AC status fail
- 1.2.2 ถ้ามีผลต่อระบบการจ่ายก๊าซ (Alarm อื่นๆที่นอกเหนือจากที่กล่าวใน 1.2.1) ให้แจ้งช่างเทคนิคปฏิบัติการเข้าไปดำเนินการแก้ไขและรายงานให้วิศวกรปฏิบัติการทราบ

- 1.3) ติดตามผลการแก้ไขและรายงานให้วิศวกรปฏิบัติการทราบเป็นระยะๆตามความเหมาะสม
- 1.4) จัดบันทึกลงในรายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม (OP-FO-038)
- 1.5) กรณี Alarm ดังกล่าวมีผลกระทบต่อระบบการจ่ายก๊าซ ให้บันทึกลงในบันทึกการรับแจ้งและปฏิบัติการเหตุฉุกเฉิน (OP-FO-054) เพิ่มเติมอีกด้วย

2. การตรวจสอบระบบสื่อสาร

เมื่อเริ่มต้นการทำงานในแต่ละกะ พนักงานประจำห้องควบคุมจะดำเนินการตรวจสอบระบบสื่อสารต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการรับแจ้งเหตุและระบบ SCADA มีรายการดังนี้

- 2.1) โทรศัพท์รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน หมายเลข 0 2709 4670 ถึง 1 และ 0 3845 8258
- 2.2) ระบบสื่อสารต่างๆ ที่ใช้ภายในห้องควบคุม และในระบบ SCADA
- 2.3) ถ้าพบว่าไม่สามารถใช้งานได้ให้แจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบเข้ามาดำเนินการแก้ไขทันที และรายงานให้วิศวกรปฏิบัติการทราบ
- 2.4) ติดตามผลการดำเนินการแก้ไขจนสามารถใช้งานได้เป็นปกติ และรายงานให้วิศวกรปฏิบัติการทราบ พร้อมบันทึกลงในรายงานรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม (OP-FO-038)

3. การประสานการทำงานกับพนักงานของบริษัท

พนักงานประจำห้องควบคุม จะดำเนินการตรวจสอบและประสานงานกับพนักงานของบริษัท ที่ไปปฏิบัติงานก๊าซตามแนวท่อส่งก๊าซ และในสถานีก๊าซ ดังนี้

- 3.1) กรณีมีใบอนุญาตทำงานขุดเจาะ(QM-FO-017), ใบอนุญาตทำงานทั่วไปไม่มีความร้อน (QM-FO-014), ใบอนุญาตทำงานร้อน (QM-FO-015) และใบอนุญาตทำงาน



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-014-08	27 ส.ค. 2561	7/13

ในที่อัปอากาศ (QM-FO-016) พนักงานประจำห้องควบคุม จะดำเนินการติดตามผลการทำงาน กับพนักงานของบริษัท ที่ควบคุมดูแลการทำงาน จนงานที่ทำตามใบอนุญาตแล้วเสร็จสมบูรณ์ และลงบันทึกในรายงานรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม (OP-FO-038)

- 3.2) รับแจ้งผลการตรวจสอบแนวท่อก๊าซจากพนักงานของบริษัทและบันทึกลงในรายงานรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม (OP-FO-038)
- 3.3) ประสานงานกับพนักงานของบริษัทที่เข้าไปดำเนินการใดๆในสถานีก๊าซ อันได้แก่ OTS, PRS, MRS
- 3.4) บันทึกข้อมูลค่าการปรับตั้งอุปกรณ์ ลงในแบบฟอร์มการปรับตั้งอุปกรณ์ปรับลดความดัน ของแต่ละสถานีจ่ายก๊าซธรรมชาติ ประจำเดือน (OP-FO-074) เมื่อพนักงานของบริษัทเข้าไปบำรุงรักษาสถานีก๊าซ OTS และ PRS

4. การรับแจ้งเหตุฉุกเฉินจากหน่วยงานภายนอก

พนักงานประจำห้องควบคุม เมื่อได้รับแจ้งเหตุฉุกเฉินหรือการซ่อมแผนฉุกเฉิน ดำเนินการจดบันทึกข้อมูลลงในแบบฟอร์มบันทึกการรับแจ้งและปฏิบัติการเหตุฉุกเฉิน (OP-FO-054) และนำข้อมูลสรุปลงในแบบฟอร์มสรุปเหตุฉุกเฉินและการซ่อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี (OP-FO-113)

บริษัทฯ ได้ดำเนินการแบ่งเหตุฉุกเฉินโดยการปฏิบัติงานจะอ้างอิงจาก คู่มือปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉิน(EN-MA-015) โดยแบ่งเหตุฉุกเฉินได้เป็น 4 ระดับ ดังนี้

เหตุฉุกเฉินระดับ 1 หมายถึง เหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและบริษัทฯ สามารถระงับเหตุด้วยตนเองหรือทีมฉุกเฉินซึ่งเป็นบริษัทผู้รับเหมาตามสัญญาจ้างได้ โดยไม่จำเป็นต้องขอ กำลังสนับสนุน หรืออำนาจการตัดสินใจจากภายนอก และเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นและสามารถควบคุมให้อยู่ในวงจำกัด ไม่มีการลุกลาม

เหตุฉุกเฉินระดับ 2 หมายถึง เหตุฉุกเฉินระดับ 1 ที่ขยายตัว หรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในระดับรุนแรง โดยบริษัทฯ ไม่สามารถดำเนินการควบคุมเหตุการณ์ให้อยู่ในวงจำกัดได้ เหตุการณ์มีการลุกลาม จนต้องการกำลังสนับสนุนหรืออำนาจการตัดสินใจจากภายนอกในระดับท้องถิ่น ในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินก๊าซรั่วและมีการติดไฟให้ถือว่ามีความรุนแรงเริ่มต้นในระดับ 2 ทันที



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-014-08	27 ส.ค. 2561	8/13

เหตุฉุกเฉินระดับ 3 หมายถึง เหตุฉุกเฉินระดับ 1 หรือ 2 ที่ขยายตัว หรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในระดับรุนแรงมาก บริษัทฯ หรือหน่วยงานท้องถิ่น ไม่สามารถดำเนินการควบคุมเหตุการณ์ให้อยู่ในบริเวณได้ เหตุการณ์มีการลุกลาม จนต้องการกำลังสนับสนุนหรืออำนาจการตัดสินใจจากภายนอกในระดับจังหวัด

เหตุฉุกเฉินระดับ 4 หมายถึง เหตุฉุกเฉินระดับ 1 หรือ 2 หรือ 3 ที่ขยายตัวหรือเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในระดับรุนแรงมากที่สุด ทางบริษัทฯ, หน่วยงานสนับสนุนระดับท้องถิ่น และระดับจังหวัดไม่สามารถดำเนินการควบคุมเหตุการณ์ให้อยู่ในบริเวณจำกัดได้ เหตุการณ์มีการลุกลาม จนต้องการกำลังสนับสนุนจากต่างประเทศหรืออำนาจการตัดสินใจจากภายนอกในระดับประเทศ

เอกสารควบคุม



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-014-08	27 ส.ค. 2561	9/13

รายการบันทึกคุณภาพ

ลำดับ	รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสารควบคุม	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1	OP-FO-038	รายงานรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม	จัดเก็บลงแฟ้มรายงานรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม	อย่างน้อย 1 ปี	พนักงานประจำห้องควบคุม
2	OP-FO-054	บันทึกการรับแจ้งและปฏิบัติการเหตุฉุกเฉิน	จัดเก็บลงแฟ้มบันทึกการรับแจ้งและปฏิบัติการเหตุฉุกเฉิน	อย่างน้อย 1 ปี	พนักงานประจำห้องควบคุม
3	OP-FO-073	รูปแบบการตั้งค่า Alarm Setting ของค่า Parameter ในระบบ SCADA ประจำเดือน	จัดเก็บลงแฟ้มรูปแบบการตั้งค่า Alarm Setting ของค่า Parameter ในระบบ SCADA ประจำเดือน	อย่างน้อย 1 ปี	พนักงานประจำห้องควบคุม
4	OP-FO-074	แบบฟอร์มการปรับตั้งค่าอุปกรณ์ปรับลดความดันของแต่ละสถานีจ่ายก๊าซธรรมชาติ ประจำเดือน	จัดเก็บลงแฟ้มแบบฟอร์มการปรับตั้งค่าอุปกรณ์ปรับลดความดันของแต่ละสถานีจ่ายก๊าซธรรมชาติ ประจำเดือน	อย่างน้อย 1 ปี	พนักงานประจำห้องควบคุม
5	OP-FO-113	แบบฟอร์มสรุปเหตุฉุกเฉินและการซ่อมแผนฉุกเฉินประจำปี	จัดเก็บลงในแฟ้มแบบฟอร์มสรุปเหตุฉุกเฉินและการซ่อมแผนฉุกเฉิน	อย่างน้อย 1 ปี	พนักงานประจำห้องควบคุม
6	QM-FO-014	ใบอนุญาตทำงานทั่วไปไม่มีความร้อน	จัดเก็บลงในแฟ้มใบอนุญาตทำงานทั่วไปไม่มีความร้อน	อย่างน้อย 1 ปี	พนักงานประจำห้องควบคุม
7	QM-FO-015	ใบอนุญาตทำงานร้อน	จัดเก็บลงในแฟ้มใบอนุญาตทำงานร้อน	อย่างน้อย 1 ปี	พนักงานประจำห้องควบคุม
8	QM-FO-016	ใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ	จัดเก็บลงในแฟ้มใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ	อย่างน้อย 1 ปี	พนักงานประจำห้องควบคุม
9	OP-FO-017	แบบฟอร์มสรุปเหตุฉุกเฉินและการซ่อมแผนฉุกเฉินประจำปี	จัดเก็บลงในแฟ้มแบบฟอร์มสรุปเหตุฉุกเฉินและการซ่อมแผนฉุกเฉิน	อย่างน้อย 1 ปี	พนักงานประจำห้องควบคุม

แผนผังการปฏิบัติงาน

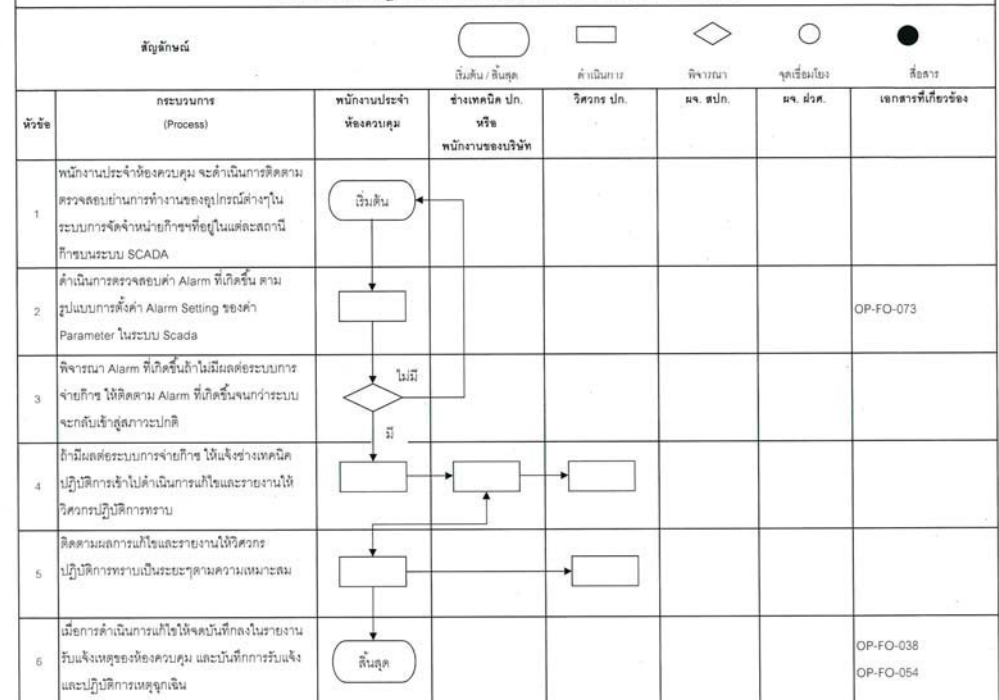
เอกสารควบคุม



บ. ปตท. จำกัด ก๊าซธรรมชาติ จำกัด

แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure)	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
รหัสเอกสารควบคุม OP-PO-014-08	27 ส.ค. 2561	10/13
ชื่องาน : การตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ ของระบบ SCADA		

แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติงาน : การตรวจสอบค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ ของระบบ SCADA

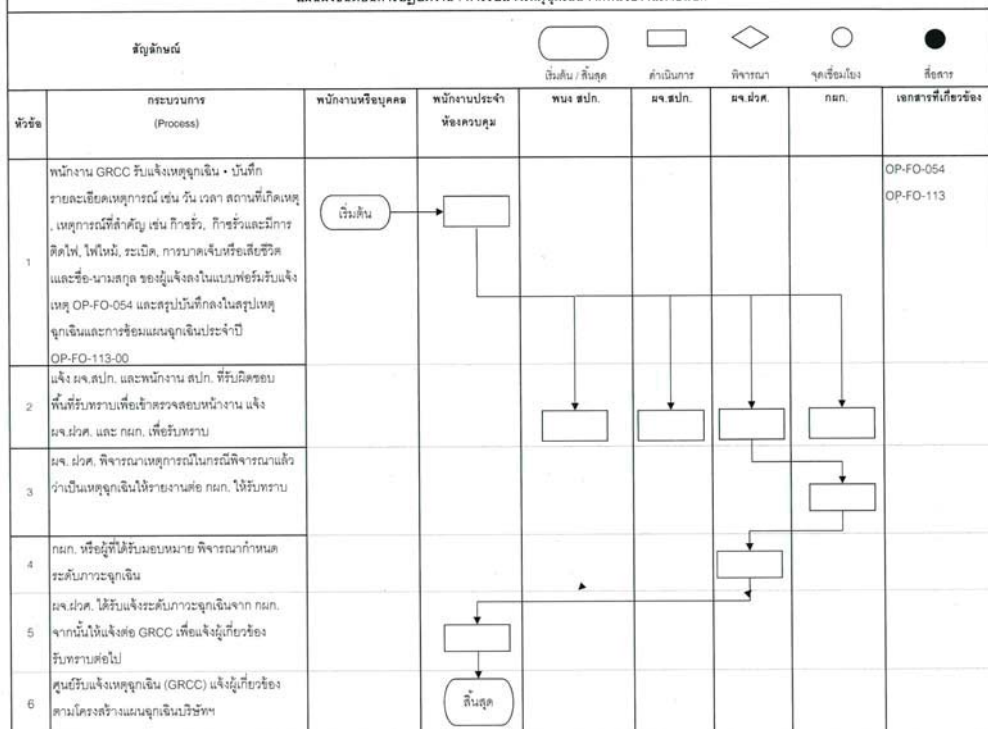




บ. ปตท. จำกัด (มหาชน) บ. ปตท. จำกัด (มหาชน) บ. ปตท. จำกัด (มหาชน)

แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure)	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
รหัสเอกสารควบคุม OP-PO-014-08	27 ส.ค. 2561	13/13
ชื่องาน : การรับแจ้งเหตุฉุกเฉินจากหน่วยงานภายนอก		

แผนผังขั้นตอนการปฏิบัติงาน : การรับแจ้งเหตุฉุกเฉินจากหน่วยงานภายนอก



เอกสารควบคุม

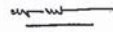
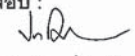
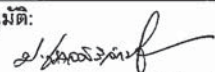
ภาคผนวก ข-3

ระเบียบปฏิบัติงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM)
สถานีก๊าซฯ OTS, สถานีก๊าซฯ PRS และสถานี MRS



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-006-12	19 ก.ค. 2560	1 / 6

ผู้จัดเตรียม :  (นายวิชัย มนูญโย) วันที่ : 14 / 07 / 2017	ผู้ตรวจสอบ :  (นายปราโมทย์ ก่อเกิด) วันที่ : 19 / 7 / 17	ผู้อนุมัติ:  (นายประกอบ เบญจศิริลักษณ์) วันที่: 19/7/2017
---	--	---

สำนักงานใหญ่

ขั้นตอนการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) สถานีก๊าซ OTS.

PRS และ MRS



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-006-12	19 ก.ค. 2560	๔ / 6

รายการปรับปรุงเอกสาร

รหัสเอกสารควบคุม	เนื้อหาและสาระของการเปลี่ยนแปลงโดยสรุป
OP-PO-006-12	<ol style="list-style-type: none">1) ปรับปรุงรูปแบบการเขียนเอกสารเมื่อมีการปรับปรุง โดยกำหนดให้ใช้รายการปรับปรุงเอกสารเพื่อเขียนสรุปการเปลี่ยนแปลง2) กำหนดคำจำกัดความให้สอดคล้องกับระเบียบของบริษัทฯ และมาตรฐานการใช้งานโดยทั่วไป ได้แก่<ol style="list-style-type: none">a. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure)b. วิธีการทำงาน (Work Instruction)และอื่นๆ



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-006-12	19 ก.ค. 2560	3 / 6

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้สถานีก๊าซ OTS, PRS และ MRS มีสภาพพร้อมใช้งาน ซึ่งสามารถส่งจ่ายก๊าซธรรมชาติเข้าสู่ระบบท่อก๊าซโรงงานลูกค้าได้อย่างต่อเนื่องปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ
2. เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายคุณภาพ วัตถุประสงค์คุณภาพของ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) กำกับ และเป็นไปตามข้อกำหนดของระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001

ขอบเขต

ขั้นตอนการปฏิบัติงานฉบับนี้ครอบคลุมงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance; PM) ที่มีการออกใบสั่งงานและการดำเนินการสอดคล้องตามแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน โดยวิศวกรปฏิบัติการเป็นผู้ออกใบสั่งงาน ให้ช่างเทคนิคปฏิบัติการที่รับผิดชอบและดูแลสถานีก๊าซ OTS, PRS และ MRS ดำเนินการ โดยมีการลงรายละเอียดบันทึกผล ตรวจสอบ และเก็บประวัติ

คำนิยาม

1. PM หมายถึง การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)
2. OTS หมายถึง สถานีควบคุมและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติจากผู้ผลิต (Off-Take Station)
3. PRS หมายถึง สถานีควบคุมและลดแรงดัน (Pressure Regulating Station)
4. MRS หมายถึง สถานีควบคุมและวัดปริมาตรก๊าซกับลูกค้า (Metering Regulating Station)

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

- OP-FO-012 : แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
- OP-FO-013 : PM / Work Order
- OP-FO-014 : OTS / PRS / MRS PM REPORT FORM
- OP-FO-036 : แบบรายการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / PM TASK
- OP-WI-003 : วิธีการทำงานการซ่อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ
- OP-WI-005 : วิธีการทำงานการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-006-12	19 ก.ค. 2560	4 / 6

รายละเอียด

1. วิศวกรปฏิบัติการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (OP-FO-012) สำหรับสถานีก๊าซ OTS, PRS และ MRS โดยดำเนินการตามวิธีการทำงานการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (OP-WI-005)
2. วิศวกรปฏิบัติการออกใบสั่งงาน PM / Work Order (OP-FO-013) ตามแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (OP-FO-012) ซึ่งออกตามสถานีก๊าซเป็นหลักโดยออกทุกๆ เดือนและออกก่อนเดือนที่จะเข้าดำเนินการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) สถานีก๊าซ OTS, PRS และ MRS
3. ช่างเทคนิคปฏิบัติการที่รับผิดชอบการบำรุงรักษาสถานีก๊าซ ดำเนินการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) สถานีก๊าซ OTS, PRS และ MRS ตามใบสั่งงาน PM / Work Order (OP-FO-013) โดยมีการดำเนินการตามวิธีการทำงานการซ่อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-WI-003)
4. เมื่อช่างเทคนิคปฏิบัติการดำเนินการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) ตามใบสั่งงาน PM / Work Order (OP-FO-013) และตามวิธีการทำงานการซ่อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-WI-003) เสร็จเรียบร้อย ช่างเทคนิคปฏิบัติการลงรายละเอียดในใบสั่งงาน PM / Work Order (OP-FO-013) จากนั้นลงรายละเอียดใน OTS / PRS / MRS PM REPORT FORM (OP-FO-014) โดยเอกสารนี้จะใช้เป็นข้อมูลและเป็นประโยชน์ในขั้นตอนการปฏิบัติงานการซ่อมบำรุงสถานีก๊าซ OTS, PRS และ MRS ต่อไป จากนั้นลงรายละเอียดในแบบรายการตามที่ เอกสารวิธีการทำงานการซ่อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-WI-003) กำหนด แล้วส่งเอกสารดังกล่าวทั้งหมดกลับมาที่วิศวกรปฏิบัติการ
5. วิศวกรปฏิบัติการตรวจสอบเอกสารทั้งหมดในข้อที่ 4. แล้วส่งเอกสารให้ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการเพื่อรับทราบต่อไป แต่ถ้าวิศวกรปฏิบัติการตรวจพบว่าสิ่งที่ไม่ต้องแก้ไข ให้ช่างเทคนิคปฏิบัติการกลับไปดำเนินการตามข้อที่ 3.
6. ก่อนส่งเอกสารให้ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการรับทราบตามข้อที่ 7. หากต้องมีการดำเนินการที่นอกเหนือจากงาน PM ให้วิศวกรปฏิบัติการดำเนินการตามวิธีการทำงานการซ่อมบำรุงสถานีก๊าซ OTS, PRS และ MRS (OP-PO-011) และหากต้องมีการดำเนินการโดยหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ให้วิศวกรปฏิบัติการแจ้งต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบดังกล่าวให้ทราบ
7. เมื่อได้รับเอกสารตามข้อที่ 5. ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการพิจารณารับทราบแล้วส่งเอกสารทั้งหมดกลับมาที่วิศวกรปฏิบัติการเพื่อเก็บรวบรวม แต่ถ้าหากผู้จัดการส่วนปฏิบัติการ



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-006-12	19 ก.ค. 2560	5 / 6

เห็นว่าสิ่งที่จะต้องแก้ไข จะส่งเอกสารกลับมาที่วิศวกรปฏิบัติการเพื่อทำการตรวจสอบตามข้อที่ 5. เพื่อให้ช่างเทคนิคปฏิบัติการกลับไปดำเนินการตามข้อที่ 3.

8. หลังจากวิศวกรปฏิบัติการได้รับเอกสาร ที่ได้รับการพิจารณารับทราบจากผู้จัดการส่วนปฏิบัติการตามข้อที่ 7. วิศวกรปฏิบัติการจึงเก็บรวบรวมเอกสารดังกล่าวเป็นข้อมูลต่อไป โดยระยะเวลาทั้งหมดไม่ควรเกิน 2 เดือนนับจากวันที่ออกใบสั่งงาน PM / Work Order (OP-FO-013)

รายการบันทึกคุณภาพ

ลำดับ	รหัสเอกสารควบคุม	ชื่อเอกสารควบคุม	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาจัดเก็บ	ผู้รับผิดชอบ
1	OP-FO-012	แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	เก็บในแฟ้มแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	เก็บเฉพาะครั้งที่เปลี่ยนแปลงล่าสุด	วิศวกรปฏิบัติการ
2	OP-FO-013	PM / Work Order	แยกตามพื้นที่และสถานีจ่ายก๊าซ	อย่างน้อย 1 ปี	วิศวกรปฏิบัติการ
3	OP-FO-014	OTS / PRS / MRS PM REPORT FORM	จัดเก็บคู่กับ PM / Work Order	อย่างน้อย 1 ปี	วิศวกรปฏิบัติการ
4	OP-FO-036	แบบรายการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / PM TASK	จัดเก็บคู่กับ PM / Work Order	อย่างน้อย 1 ปี	วิศวกรปฏิบัติการ

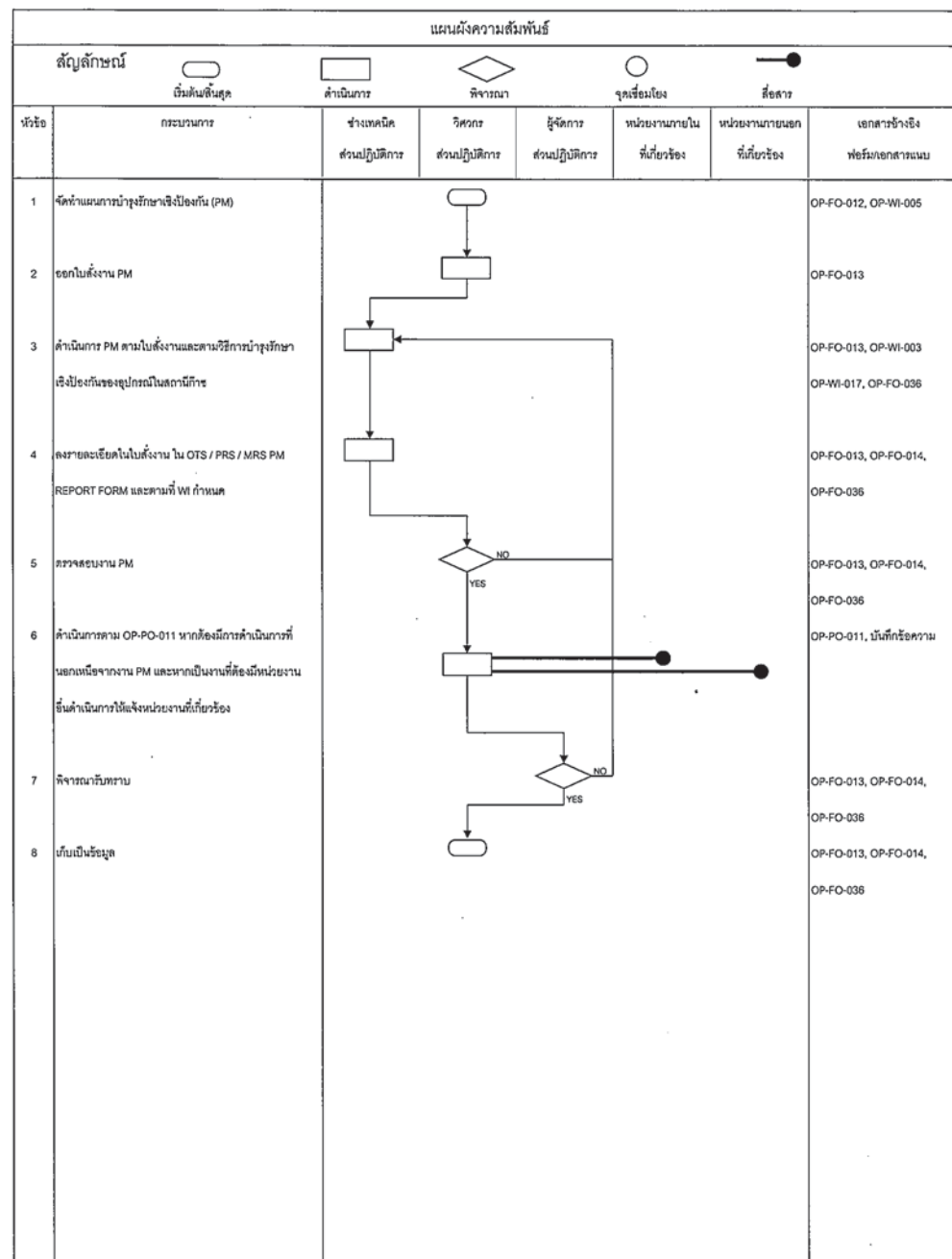
เอกสารแนบ

แผนผังการปฏิบัติงาน



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-006-12	19 ก.ค. 2560	6 / 6



ภาคผนวก ข-4

ระเบียบปฏิบัติงานการตรวจสอบและการทำงาน
ตามแนวท่อย้ายก๊าซธรรมชาติ



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-007-15	09/11/18	1/12

ผู้จัดเตรียม : (นาย พิชญ์ จันทร่มะ) วันที่ : 1/11/61	ผู้ตรวจสอบ : (นาย วิชัย มนูญโย) วันที่ : 07/11/2018	ผู้อนุมัติ : (นาย ปราโมทย์ ก่อเกิด) วันที่ : 9/11/18
--	---	--

Pipeline surveillance and working Procedure

ขั้นตอนการปฏิบัติงานการตรวจสอบและการทำงานตามแนวท่อส่งก๊าซ



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-007-15	09/11/18	2/12

รายการปรับปรุงเอกสาร

รหัสเอกสารควบคุม	เนื้อหาและสาระของการเปลี่ยนแปลงโดยสรุป
OP-PO-007-15	<p>1) ปรับปรุงรูปแบบการเขียนเอกสารเมื่อมีการปรับปรุง โดยกำหนดให้ใช้ รายการปรับปรุงเอกสาร เพื่อเขียนสรุปการเปลี่ยนแปลง</p> <p>2) กำหนดค่าจำกัดความให้สอดคล้องกับระเบียบของบริษัทฯ มาตรฐานการปฏิบัติงานโดยทั่วไป และ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> a. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure) b. วิธีการทำงาน (Work Instruction) <p>และอื่นๆ</p>



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-007-15	09/11/18	3/12

วัตถุประสงค์

1. เพื่อป้องกันการเกิดการเสียหายของท่อส่งก๊าซธรรมชาติที่เกิดจากบุคคลที่สาม
2. เพื่อป้องกันการเกิดการเสียหายของท่อส่งก๊าซที่เกิดจากเหตุการณ์ธรรมชาติ
3. เพื่อตรวจสอบการทำงานของผู้รับเหมาที่ทำงานตามแนวท่อก๊าซ ให้มีความระมัดระวัง ป้องกันไม่ให้เสียหาย
4. เพื่อบันทึกและรายงานการเปลี่ยนแปลงของสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อระบบท่อส่งก๊าซ
5. เพื่อบันทึกและรายงานความเสียหายของระบบการจ่ายก๊าซของบริษัท
6. เพื่อเป็นไปตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

ขอบเขต

ระเบียบปฏิบัตินี้ใช้สำหรับตรวจสอบระบบแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ของบริษัทฯ ที่ต่อท่อก๊าซจากท่อก๊าซ ปตท. จนถึงโรงงานผู้ใช้ก๊าซ ซึ่งครอบคลุมถึงท่อ HDPE และ ท่อเหล็ก และประสานงานกับผู้รับเหมาในการควบคุมการทำงานตามแนวท่อส่งก๊าซของบริษัท เพื่อเป็นไปตามมาตรฐาน ของ ASME B31.8 และ ตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐

คำนิยาม

1. บริษัท หมายถึง บริษัท ปตท. จำกัดก๊าซธรรมชาติ จก.
2. พนักงานปฏิบัติการ หมายถึง พนักงานช่างเทคนิคที่รับผิดชอบการตรวจสอบแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
3. บุคคลที่ สาม (Third Party) หมายถึง บริษัท , ผู้รับเหมา หรือ บุคคลซึ่งปฏิบัติงานตามแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติของบริษัท รวมทั้งพนักงานของบริษัทด้วย
4. GRCC หมายถึง Gas Response Control Center หรือ ศูนย์ควบคุมปฏิบัติการก๊าซ
5. Cathodic Protection หมายถึง ระบบป้องกันการสึกกร่อนของระบบท่อเหล็ก
6. Valve Post หมายถึง บ้ายบอกตำแหน่งและหมายเลขของ วาล์วใต้ดิน
7. Valve Pit หมายถึง บ่อวาล์วที่มีวาล์วใต้ดิน ของท่อ เหล็ก และ HDPE
8. Warning Sign หมายถึง บ้ายเตือนตามแนวท่อส่งก๊าซ สีเหลือง ที่บอกรายละเอียดแนวท่อก๊าซ สถานที่ติดต่อกับเงิน และข้อควรระวัง
9. HDPE หมายถึง ท่อส่งก๊าซ High Density Poly Ethylene



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-007-15	09/11/18	4/12

10. สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หมายถึง กำกับดูแลการประกอบกิจการพลังงานเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของพระราชบัญญัติประกอบกิจการพลังงาน ภายใต้กรอบนโยบายของรัฐ

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

1. Pipeline Surveillance NGD/ES/PP1
2. ASME B31.8-1992 edition – Code for Pressure Piping B31 an American national Procedure. Gas Transmission and Distribution Piping System.
3. Safety Recommendations IGE/SR/18 : (1990) Communication 1447 ; Safe Working in Vicinity Of Gas Pipelines, Main And Associated Installation Part 1 : Operating at Pressure in excess of 2 Bar and Part 2 : Operating at Pressures not exceeding 2 Bar (In Easements, The Countryside or A public Highway) and Pressure Exceeding 2 Bar (in A public Highway)
4. แบบฟอร์ม PM / Work Order OP-FO-013
5. แบบฟอร์มตรวจสอบทำงานตามแนวท่อส่งก๊าซธรรมชาติ ประจำวัน OP-FO-032
6. Pipe Line Work Report OP-FO-046
7. แบบฟอร์มบันทึกข้อมูลการหาท่อส่งก๊าซธรรมชาติใต้ดิน OP-FO-114
8. (QM-PO-001) ระเบียบวิธีการปฏิบัติงาน (Procedure) ระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit System)
9. (QM-FO-014) ใบอนุญาตทำงานทั่วไปที่ไม่มีความร้อน (COLD WORK PERMIT)
10. (QM-FO-015) ใบอนุญาตทำงานที่มีความร้อน (HOT WORK PERMIT)
11. (QM-FO-016) ใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ (CONFINED SPACE ENTRY PERMIT)
12. (QM-FO-017) ใบอนุญาตทำงานขุดเจาะ (EXCAVATION PERMIT)
13. ร่างประกาศสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเรื่องกำหนดเขตระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ

รายละเอียด

1. การตรวจสอบแนวท่อส่งก๊าซ

พนักงานปฏิบัติการ ดำเนินการตรวจสอบแนวท่อส่งก๊าซ โดยการปฏิบัติงานจะตรวจสอบตามพื้นที่ที่รับผิดชอบจากหัวหน้างาน และดำเนินการดังต่อไปนี้



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-007-15	09/11/18	5/12

1.1 ตรวจสอบว่ามีบุคคลอื่นมาทำงานตามแนวท่อส่งก๊าซ โดยดำเนินการตรวจสอบในระยะ 10 เมตร สำหรับท่อเหล็ก และ ในระยะ 5 เมตร สำหรับท่อ HDPE และเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้แจ้งผลการตรวจสอบไปยัง GRCC เพื่อรับทราบ เพื่อที่จะบันทึกข้อมูลลงใน " รายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม " ต่อไป ในกรณีที่มีการก่อสร้างให้แจ้งวิศวกรปฏิบัติการทราบทันที ซึ่งพนักงานตรวจสอบแนวท่อจะต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ควบคุมก๊าซฯ GRCC ทราบทางโทรศัพท์ ทุกครั้ง ในกรณีที่มีการก่อสร้างในแนวท่อส่งก๊าซที่ไม่ได้มีการแจ้งล่วงหน้า ให้พนักงานปฏิบัติการดำเนินการดังนี้

- แจ้งให้หน่วยงานที่กำลังก่อสร้างหยุดชั่วคราว
- ชี้แจงรายละเอียดแนวท่อก๊าซให้หน่วยงานก่อสร้างให้ทราบแนวท่อส่งก๊าซ พร้อมบันทึกข้อมูลการหาท่อส่งก๊าซธรรมชาติได้ดิน (OP-FO-114) และชี้แจงพิจารณาขอระบบโครงข่ายก๊าซธรรมชาติ ให้เข้าใจ
- เขียนใบอนุญาตขุดเจาะ (QM-FO-017) ที่เตรียมไปให้หน่วยงานที่กำลังก่อสร้างลงชื่อ
- เฝ้าระวังงานขุดจนกระทั่งงานดังกล่าวไม่ผลกระทบต่อท่อส่งก๊าซ
- บันทึกรายงานลงในแบบฟอร์มตรวจสอบการทำงานตามแนวท่อก๊าซธรรมชาติ (OP-FO-032)
- เขียนสรุปรายงานลงใน WORK REPORT (OP-FO-046)
- เขียนสรุปรายงานลงใน PM / Work Order OP-FO-013

1.2 ตรวจสอบ การเปลี่ยนแปลงของสภาพสิ่งแวดล้อมที่อาจมีผลกระทบต่อท่อส่งก๊าซ รายงานผลการตรวจให้เจ้าหน้าที่ศูนย์ควบคุมก๊าซฯ GRCC ทราบ โดยดำเนินการตรวจสอบในระยะ 10 เมตร สำหรับท่อเหล็ก และ ในระยะ 5 เมตร สำหรับท่อ HDPE ดังต่อไปนี้

- ท่อน้ำทิ้ง คูระบายน้ำ, รั้ว และต้นไม้
- การเผาไหม้ทุกชนิด
- การก่อสร้างต่างๆ
- การเปลี่ยนสีของพวงวารีพืชต่างๆ
- การเกิดระเบิดต่างๆ
- การยุบตัวของพื้นดินหรือระบบท่อน้ำ
- การเกิดฟองอากาศในคุคลองที่มีท่อก๊าซผ่าน



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-007-15	09/11/18	6/12

1.3 แนวท่อส่งก๊าซ HDPE และ STEEL ของบริษัทฯ ที่พนักงานปฏิบัติการจะต้องดำเนินการตรวจสอบ ตามพื้นที่ดังต่อไปนี้

- แนวท่อก๊าซ พื้นที่ นิคมฯ บางปู, บางปูใหม่
- แนวท่อก๊าซ พื้นที่ นิคมฯ บางพลี
- แนวท่อก๊าซ พื้นที่ นิคมฯ ลาดกระบัง
- แนวท่อก๊าซ พื้นที่ เขตอุตสาหกรรม รังสิต
- แนวท่อก๊าซ พื้นที่ เขตส่งเสริมอุตสาหกรรมนวนคร
- แนวท่อก๊าซ พื้นที่ สวนอุตสาหกรรม โรจนะ
- แนวท่อก๊าซ พื้นที่ สวนอุตสาหกรรม บางกะดี
- แนวท่อก๊าซ พื้นที่ นิคมอุตสาหกรรม บางปะอิน
- แนวท่อก๊าซ พื้นที่ นิคมฯ เอ็มไทย
- แนวท่อก๊าซพื้นที่ นิคมฯ เหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด, อีสเทิร์นซีบอร์ด

1.4 วิศวกรปฏิบัติการจะต้องดำเนินการตรวจสอบรายงานการตรวจสอบแนวท่อทั้งหมด เพื่อนำปัญหาไปดำเนินการแก้ไขต่อไป

1.5 วิศวกรปฏิบัติการ จะต้องรายงานการตรวจสอบแนวท่อก๊าซที่อาจทำให้เกิดอันตรายต่อระบบท่อส่งก๊าซต่อผู้จัดการส่วนปฏิบัติการทันที เพื่อติดต่อประสานและแก้ไขเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอันตรายต่อระบบท่อส่งก๊าซ ได้แก่

- มีการขุดบริเวณแนวท่อ ในระยะ 3-5 เมตร จากรัศมีแนวท่อ
- งานขุดที่ไม่มีการขออนุญาตทำงาน
- การชำรุดของท่อส่งก๊าซต่างๆ
- งานก่อสร้างที่อาจมีแนวโน้มว่าจะทำให้เกิดผลกระทบต่อระบบท่อส่งก๊าซได้

1.6 ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการจะต้องดำเนินการรายงานการเหตุการณ์ตรวจสอบแนวท่อ ที่ทำให้ระบบท่อส่งก๊าซ การเสียหายต่อผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมทราบและดำเนินการแก้ไขปัญหาต่อไป

2. การประสานงานผู้รับเหมาทำงานขุดแนวท่อส่งก๊าซ

2.1 การประสานงานระหว่าง บริษัทฯ กับ นิคมฯ ที่มีแนวท่อส่งก๊าซ

- ผู้รับเหมาขออนุญาตก่อสร้างกับ นิคมฯ เมื่อนิคมฯ อนุญาตจึงให้ผู้รับเหมาติดต่อกับบริษัทฯ



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-007-15	09/11/18	7/12

- วิศวกรปฏิบัติการประสานงานการทำงานแนวท่อส่งก๊าซกับผู้รับเหมา และขั้นตอนการประสานงานหน้างาน โดยจัดประชุมวางแผนการก่อสร้างและตรวจสอบร่วมกันระหว่างผู้รับเหมาและบริษัทฯ
- วิศวกรปฏิบัติการ และพนักงานปฏิบัติการดำเนินการหาตำแหน่งแนวท่อส่งก๊าซที่มีผลกระทบต่อโครงการก่อสร้างร่วมกับผู้รับเหมาและนิคมฯ พร้อมทั้งบันทึกข้อมูลการหาท่อส่งก๊าซธรรมชาติใต้ดิน (OP-FO-114)
- ถ้าพิจารณาขั้นตอนการทำงานแนวท่อส่งก๊าซแล้วใกล้กับท่อส่งก๊าซ จากจุดกึ่งกลางของแนวท่อส่งก๊าซด้านละ 1 เมตร รวมทั้ง 2 ด้าน กว้าง 2 เมตร ให้ผู้กระทำการขออนุญาตกับ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ก่อนการทำงาน

2.2 การประสานงานระหว่างบริษัทฯ กับผู้รับเหมาทำงานก่อสร้างแนวท่อส่งก๊าซ

- ผู้รับเหมาขออนุญาตก่อสร้างกับ บริษัทฯ เมื่อบริษัทฯ อนุญาตจึงเชิญผู้รับเหมาประชุมแผนงานก่อสร้าง รวมทั้งแจ้งให้ทราบถึงข้อกำหนด ข้อควรระวัง ขั้นตอนการปฏิบัติงาน ความปลอดภัย และการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
- วิศวกรปฏิบัติการและพนักงานปฏิบัติ การดำเนินการหาตำแหน่งแนวท่อส่งก๊าซที่มีผลกระทบต่อโครงการก่อสร้างร่วมกับผู้รับเหมาและนิคมฯ พร้อมทั้งบันทึกข้อมูลการหาท่อส่งก๊าซธรรมชาติใต้ดิน (OP-FO-114)
- ถ้าพิจารณาขั้นตอนการทำงานแนวท่อส่งก๊าซแล้วใกล้กับท่อส่งก๊าซ จากจุดกึ่งกลางของแนวท่อส่งก๊าซด้านละ 1 เมตร รวมทั้ง 2 ด้าน กว้าง 2 เมตร ให้ผู้รับเหมาขออนุญาตกับ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ก่อนการทำงาน

3. วิธีการดำเนินการตรวจสอบหาตำแหน่ง และ ความลึกท่อส่งก๊าซ

- 3.1 พนักงานปฏิบัติการสามารถดำเนินการตรวจสอบแนวท่อก๊าซจากแบบ การเปิดหน้าดิน การใช้เหล็กแทงท่อ การใช้เครื่องตรวจหาตำแหน่งท่อ (Pipe Locator) การทำ Water Jet เพื่อหาตำแหน่งแนวท่อและความลึกของท่อส่งก๊าซ พร้อมกำหนดระบุตำแหน่ง และ ระดับความลึกด้วยอุปกรณ์ต่างๆ เช่น บ้ายเตือนชั่วคราว สีสัน เป็นต้น ตามสภาพหน้างานชั่วคราวทันที พร้อมบันทึกข้อมูลการหาท่อส่งก๊าซธรรมชาติใต้ดิน (OP-FO-114)
- 3.2 ผู้รับเหมาจะต้องดำเนินการใช้รถหรือคนขุดเปิดหน้าดินลงไปลึกประมาณ 50 ซม. ตรงตำแหน่งแนวท่อแล้วใช้ เครื่องตรวจหาท่อตรวจสอบหรือใช้เหล็ก Probe ยาว



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-007-15	09/11/18	8/12

- 120 เซนติเมตร เลียบหาตัวท่อส่งก๊าซ ระวังอย่าให้เหล็กเสียบโดนท่อหรือฉนวนหุ้มท่อเสียหาย ดำเนินการอย่างนี้ไปจนสามารถเจอตำแหน่งท่อ
- 3.3 เมื่อพบตำแหน่งท่อให้ใช้คนงานขุดหน้าดินให้เห็นตัวท่อ หลังจากนั้นให้หาวัสดุมาหุ้มตัวท่อไม่ให้เสียหายและทำเครื่องหมายให้ชัดเจน
- 3.4 ก่อนเริ่มดำเนินการฝังกลบท่อส่งก๊าซ ให้พนักงานปฏิบัติการตรวจสอบสภาพผิวท่อส่งก๊าซว่าเกิดรอยหรือชำรุดหรือไม่ ถ้าชำรุดให้ดำเนินการแก้ไขก่อนฝังกลบทุกครั้ง ตามมาตรฐานของบริษัทฯ (ตามวิธีการฝังกลบแบบเดิม)
- 3.5 ในกรณีที่ท่อส่งก๊าซอยู่ในระดับความลึกที่ไม่สามารถทำการตรวจสอบหาตำแหน่งได้ เช่นบริเวณที่ดินลาดระดับลึก ให้ดำเนินการประชุมเพื่อหาข้อสรุปและวิธีการดำเนินการเป็นกรณีไป

4. ขั้นตอนการออกใบอนุญาต และวิธีการปฏิบัติ

4.1 ใบอนุญาตทำงานขุดเจาะ (Excavation Permit) QM-FO-017 มีดังต่อไปนี้

- ให้ดำเนินการตาม ระเบียบวิธีการปฏิบัติงาน (Procedure) ระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit System) (QM-FO-001)
- เมื่องานก่อสร้างแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาดำเนินการฝังกลบท่อและปรับปรุงสภาพพื้นที่ก่อสร้างคืนให้เหมือนเดิมก่อนเริ่มงานแล้ว ให้ลงชื่อในใบอนุญาตแล้วส่งให้วิศวกรปฏิบัติการเพื่อตรวจสอบ เมื่อยอมรับแล้วให้ลงชื่อเพื่อเก็บบันทึกไว้ต่อไป

4.2 ขั้นตอนการออกใบอนุญาตทำงานที่มีความร้อน (Hot Work Permit) QM-FO-015

- ให้ดำเนินการตาม ระเบียบวิธีการปฏิบัติงาน (Procedure) ระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit System) (QM-FO-001)
- วิศวกรปฏิบัติการ พิจารณาว่า การทำงานของผู้ขออนุญาต มีผลต่อระบบการจ่ายก๊าซหรือไม่ ถ้าไม่มี เขียนว่า "ไม่มี" ถ้ามี ให้ระบุรายละเอียดและวิธีการป้องกันหรือการดำเนินการ และพิจารณาว่าเป็น Non Routine Operation หรือไม่

4.3 ขั้นตอนการออกใบอนุญาตทำงานในที่อับอากาศ (Confine Space Entry Permit) QM-FO-016

- ให้ดำเนินการตาม ระเบียบวิธีการปฏิบัติงาน (Procedure) ระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit System) (QM-FO-001)



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-007-15	09/11/18	9/12

4.4 ขั้นตอนการออกใบอนุญาตทำงานที่มีความร้อน

- ให้ดำเนินการตาม ระเบียบวิธีการปฏิบัติงาน (Procedure) ระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit System) (QM-FO-001)

4.5 การต่อระยะเวลาการทำงานเพิ่ม

- ในกรณีที่งานไม่เสร็จ จำเป็นต้องต่อใบอนุญาตทำงานอีก ให้ผู้คุมงานประสานงานกับวิศวกรปฏิบัติการตรวจสอบว่าสมควรต่อหรือไม่ ถ้าต้องต่อให้นำมาให้ผู้อนุญาตลงนามได้

4.6 งานที่ปฏิบัติแล้วเสร็จ

- ผู้ขออนุญาตทำงาน ต้องลงชื่อเมื่อทำงานแล้วเสร็จ นำส่งต้นฉบับคืนวิศวกรปฏิบัติการ

4.7 การยอมรับผลงานที่ปฏิบัติ

- พนักงานปฏิบัติการ หรือ วิศวกรปฏิบัติการ หรือ ผจ.สปก. ตรวจสอบพื้นที่การทำงานและผลการทำงาน ว่าผู้ขออนุญาตนำส่งคืนพื้นที่หรืองานในสภาพเรียบร้อย ให้ลงชื่อได้ และนำไปเก็บไว้ในแฟ้มจัดเก็บ

5. ข้อกำหนดในการทำงานแนวท่อส่งก๊าซ

- พนักงานปฏิบัติการจะต้องติดตามการทำงานของผู้รับเหมาที่ทำงาน อย่างต่อเนื่อง และรายงานให้ศูนย์ควบคุมก๊าซทราบถึงการทำงานตลอดเวลา
- ก่อนเริ่มทำงานจะต้องหาตำแหน่งท่อส่งก๊าซให้ได้และต้องแสดงตำแหน่งให้ชัดเจนทุกครั้ง พร้อมบันทึกข้อมูลการหาท่อส่งก๊าซธรรมชาติใต้ดิน (OP-FO-114)
- การปัก Piling แนวท่อส่งก๊าซจะต้องดำเนินการขุดหาตำแหน่งท่อก๊าซให้เจอก่อนเริ่มงาน และจะต้องเตรียมป้องกันท่อโดยการหุ้มท่อ เพื่อป้องกันท่อเสียหาย รวมทั้งจะต้องคำนึงถึง คุณลักษณะของพื้นดินบริเวณนั้น ความลึกที่จะบกรวมถึงน้ำหนักที่กดลงไปบริเวณแนวท่อส่งก๊าซด้วย
- ระยะห่างระหว่างท่อส่งก๊าซใต้ดินกับโครงสร้าง หรือท่ออื่นอย่างน้อย 1 เมตรและในการวางท่ออื่นขนานไปกับท่อส่งก๊าซที่มีวางอยู่แล้ว จะต้องวางท่อนั้นให้เยื้องออกไป 50 ซม. ของตำแหน่งท่อที่อยู่เหนือหรือต่ำกว่าท่อส่งก๊าซ
- จะต้องควบคุมการทำงานที่ทำให้เกิดประกายไฟ ไปโดนท่อส่งก๊าซ
- จะต้องดำเนินการป้องกันท่อส่งก๊าซที่ขุดหาเจอแล้ว โดยจะต้องดำเนินการ ดังนี้
 - จัดทำและติดตั้ง pipe support ชั่วคราวในกรณีที่ขุดเปิดท่อก๊าซเป็นระยะมากกว่า 3 เมตร



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-007-15	09/11/18	10/12

- จัดทำที่ป้องกันท่อมาหุ้มท่อส่งก๊าซ เพื่อป้องกันการเกิดการเสียหายจากเครื่องจักรที่ทำงานอยู่เหนือหรือใต้ท่อส่งก๊าซ
- ป้องกันการเกิดการกระทบต่อท่อส่งก๊าซจากการทดสอบการทำงานต่างๆ ในจุดทำงาน
- หลังจากงานก่อสร้างเสร็จจะต้องดำเนินการจัดทำและติดตั้ง Pipe Support ถาวร และการกลบฝังท่อส่งก๊าซจะต้องให้ได้มาตรฐานของบริษัท กำหนด

5.7 จะต้องดำเนินการตรวจสอบตลอดเวลาในการฝังกลบท่อส่งก๊าซ เพื่อป้องกันท่อส่งก๊าซเกิดความเสียหาย

5.8 จะต้องตรวจสอบ Cathodic Protection System ระหว่างการฝังกลบและหลังการทำงานทุกครั้งว่ายังทำงานได้ตามปกติ

5.9 จะต้องตรวจสอบ Coating ระหว่างฝังกลบทุกครั้งด้วยเครื่องตรวจสอบ

5.10 ท่อ HDPE จะต้องระวังแหล่งความร้อนสูง หรือสารเคมีรั่วไหล ระยะห่างอย่างน้อย 3 เมตร

5.11 การฝังกลบท่อ ในระยะความลึก 75 ซม. ควรต้องใช้คนงานดำเนินการและวัสดุต้องไม่มีส่วนผสม หิน ยาง หรือ ส่วนผสมของสารกัดกร่อน

5.12 ในการทำงานที่มีความลึก 1.5 เมตร บริเวณแนวท่อก๊าซ ควรพิจารณาความปลอดภัยในการทำงานที่อัฒอากาศ

5.13 จะต้องดำเนินการจัดเตรียมแผนฉุกเฉินของงานก่อสร้างนั้นไว้รองรับด้วยทุกครั้ง โดยจะต้องประชุมชี้แจงให้ทราบโดยทั่วกันก่อนเริ่มทำงาน

7. การเจาะท่อลอดหรือขนานท่อก๊าซ

- ผู้รับเหมาหรือผู้เกี่ยวข้องจะต้องจัดเตรียม Profile แนวท่อและแนวเจาะท่อก๊าซ
- ส่วนปฏิบัติการประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้ทราบถึงแนวทางการทำงานวิธีป้องกันต่อท่อที่เกี่ยวข้อ
- ระยะห่างแนวท่อก๊าซกับแนวท่อ HDD/JACKING อย่างน้อย 1.5 เมตร
- ถ้าระยะห่างน้อยกว่า 1.5 เมตร ต้องเปิดให้เห็นแนวท่อก๊าซและหาแผ่นเหล็กป้องกันท่อก๊าซและหุ้มท่อก๊าซด้วยท่อ Sleeve
- จะต้องระมัดระวังกรณีการคว้านของหัวคว้าน
- จะต้องทำแผนฉุกเฉินเฉพาะในกรณีที่เกิดก๊าซรั่วทุกครั้ง



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-PO-007-15	09/11/18	11/12

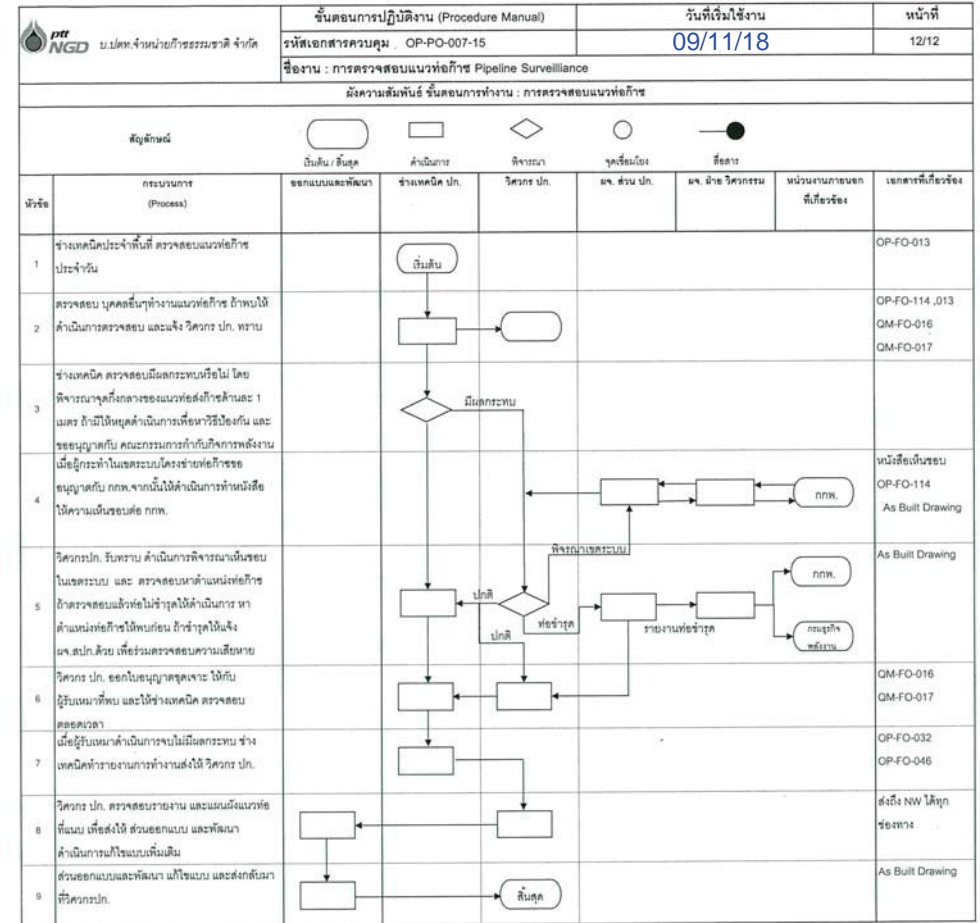
รายการบันทึกคุณภาพ

ลำดับ	รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสารควบคุม	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1	OP-FO-013	PM / Work Order	ไฟล์เอกสารตามพื้นที่	อย่างน้อย 1 ปี	วิศวกรปฏิบัติการ
2	OP-FO-046	Pipeline Work Report	ไฟล์เอกสารตามพื้นที่	อย่างน้อย 1 ปี	วิศวกรปฏิบัติการ
3	OP-FO-032	Pipeline Surveillance Daily Report	ไฟล์เอกสารตามพื้นที่	อย่างน้อย 1 ปี	วิศวกรปฏิบัติการ
4	OP-FO-114	บันทึกข้อมูลการนำพ้อก๊าซ	ไฟล์เอกสารตามพื้นที่	อย่างน้อย 1 ปี	วิศวกรปฏิบัติการ
5	QM-FO-014	Cold Work Permit	ไฟล์เอกสารตามพื้นที่	อย่างน้อย 1 ปี	วิศวกรปฏิบัติการ
6	QM-FO-015	Hot Work Permit	ไฟล์เอกสารตามพื้นที่	อย่างน้อย 1 ปี	วิศวกรปฏิบัติการ
7	QM-FO-016	Confined Space Entry Permit	ไฟล์เอกสารตามพื้นที่	อย่างน้อย 1 ปี	วิศวกรปฏิบัติการ
8	QM-FO-017	Excavation Permit	ไฟล์เอกสารตามพื้นที่	อย่างน้อย 1 ปี	วิศวกรปฏิบัติการ

เอกสารแนบ

แผนผังการปฏิบัติงาน

เอกสารควบคุม



ภาคผนวก ข-5

ขั้นตอนการปฏิบัติงานการซ่อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์
ในสถานีก๊าซธรรมชาติ



เอกสารควบคุม		
รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
		1/12

ผู้จัดทำ :	ผู้ตรวจสอบ :	ผู้อนุมัติใช้งาน :
วันที่ :	วันที่ :	วันที่ :

วิธีการทำงานการซ่อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ



เอกสารควบคุม		
รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
		2/12

รายการปรับปรุงเอกสาร

รหัสเอกสารควบคุม	เนื้อหาและสาระของการเปลี่ยนแปลงโดยสรุป
OP-WI-003-13	1) ปรับปรุงรูปแบบการเขียนเอกสารเมื่อมีการปรับปรุง โดยกำหนดให้ใช้ รายการปรับปรุงเอกสาร เพื่อเขียนสรุปการเปลี่ยนแปลง 2) กำหนดคำจำกัดความให้สอดคล้องกับระเบียบของบริษัทฯ และ มาตรฐานการใช้งานโดยทั่วไป ได้แก่ a. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure) b. วิธีการทำงาน (Work Instruction) และอื่น ๆ
OP-WI-003-14	1) ปรับปรุงรายละเอียดของการตรวจสอบ Turbine / Rotary Gas Meter 2) ปรับปรุงรายละเอียดของการตรวจสอบ Skid, Piping, Surroundings



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
		3/12

วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นวิธีการทำงานและแนวทางในการปฏิบัติงานการซ่อมแซม แก๊ส ปรับปรุง บำรุงรักษา เชิงป้องกันรวมถึงการดำเนินการใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ ทำให้อุปกรณ์ดังกล่าวมีประสิทธิภาพ พร้อมใช้งานเพื่อสามารถส่งจ่ายก๊าซธรรมชาติเข้าสู่ระบบท่อและให้กับโรงงานลูกค้าได้อย่างต่อเนื่อง ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพ

ขอบเขต

วิธีการทำงานฉบับนี้ครอบคลุมงานซ่อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ OTS, PRS และ MRS ซึ่งประกอบด้วยการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน ซ่อมแซม แก๊ส เปลี่ยนแปลง ปรับปรุงรวมถึงดัดแปลง สภาพและค่าต่าง ๆ และการดำเนินการใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ OTS, PRS และ MRS ซึ่งวิธีการทำงานดังกล่าวนี้จะใช้สำหรับวิธีการทำงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) สถานีก๊าซ OTS, PRS และ MRS และวิธีการทำงานการปฏิบัติงานการซ่อมบำรุงสถานีก๊าซ OTS, PRS และ MRS รวมถึงขั้นตอน การปฏิบัติงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

คำนิยาม

1. PM หมายถึง การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance)
2. OTS หมายถึง สถานีควบคุมและวัดปริมาณก๊าซธรรมชาติจากผู้ผลิต (Off-Take Station)
3. PRS หมายถึง สถานีควบคุมและลดแรงดัน (Pressure Regulating Station)
4. MRS หมายถึง สถานีควบคุมและวัดปริมาณก๊าซกับลูกค้า (Metering Regulating Station)
5. DOEB หมายถึง กรมธุรกิจพลังงาน (ย่อมาจาก Department of Energy Business)

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

OP-PO-006	:	ขั้นตอนการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) สถานีก๊าซ OTS, PRS และ MRS
OP-PO-011	:	ขั้นตอนการปฏิบัติงานการซ่อมบำรุงสถานีก๊าซ OTS, PRS และ MRS
OP-WI-017	:	วิธีการทำงานการทดสอบและตั้งค่าการทำงานของ อุปกรณ์ Safety Shut-off Valve, Pressure Safety Valve และ Pressure Control Valve ในสถานีก๊าซ
OP-FO-013	:	PM / Work Order
OP-FO-014	:	OTS / PRS / MRS REPORT FORM
OP-FO-036	:	แบบรายการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน/PM TASK
OP-MA-001	:	คู่มือของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ

เอกสารนี้พิมพ์จากต้นฉบับไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ในระบบเอกสารควบคุม ไม่ถือว่าเป็นเอกสารควบคุม



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
		4/12

รายละเอียด

การซ่อมและบำรุงรักษาอุปกรณ์ในสถานีก๊าซนั้น จะกล่าวถึงรวมกันระหว่างการบำรุงรักษาเชิง ป้องกันกับการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ OTS, PRS และ MRS ซึ่งการดำเนินการกับอุปกรณ์ใดบ้าง นั้นจะแจ้งไว้ในเอกสาร PM / Work Order (OP-FO-013) โดยวิธีการทำงาน จะกล่าวแยกตามประเภทของ อุปกรณ์ และเพื่อเป็นการคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน ก่อนการทำงานต้องมีการตรวจสอบการ รั่วซึมของก๊าซตามจุดต่าง ๆ ในสถานีก๊าซด้วย Liquid Leak Detector หรือใช้อุปกรณ์ Gas Detector วัดค่าก๊าซที่รั่วซึม โดยถ้าหากมีการรั่วซึมต้องระมัดระวังและซ่อมแซมเบื้องต้นก่อนเพื่อความปลอดภัยใน การทำงาน จากนั้นดำเนินการตรวจสอบในแต่ละอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

1. Hand Valve

อุปกรณ์ Hand Valve หลัก ๆ ที่ใช้งานในสถานีก๊าซคือ Ball Valve, Butterfly Valve, Globe Valve, Needle Valve ฯลฯ เป็นอุปกรณ์ที่ใช้เปิด-ปิดช่องทางการไหลของก๊าซธรรมชาติหรืออาจสามารถ ควบคุมการไหลได้บ้างโดยมีการขึ้นขั้นตอนการตรวจสอบดังต่อไปนี้

- ตรวจสอบและทำการแก้ไขสภาพทั่วไปของอุปกรณ์รวมถึง Bolt & Nut ให้อยู่ในสภาพปกติดีเช่น ความสะอาด สี สนิม ความผูกพัน
- แนใจว่าทิศทาง(เปิด-ปิด)ของวาล์วถูกต้องสอดคล้องกับการใช้งาน
- ตรวจสอบการรั่วซึมโดยใช้ Liquid Leak Detector หยดตรงจุดที่ทำการตรวจสอบเช่น ตามข้อต่อ หน้าแปลน เกลียว ก้านวาล์วรวมถึงส่วนอื่น ๆ ที่มักเกิดการรั่วซึมหรือใช้อุปกรณ์ Gas Detector วัดค่าก๊าซที่รั่วซึมหากมีการรั่วซึมโดยเกิดเป็นฟองหรือวัดค่าก๊าซที่รั่วซึมได้ให้ทำการแก้ไขรอย รั่วซึมดังกล่าวโดยขันให้แน่น หากยังรั่วให้ตรวจสอบและเปลี่ยนวัสดุที่ใช้กันรั่วเช่น ปะเกน หรือ เทปพันเกลียว
- ซ่อมสีและทาสีเพื่อป้องกันการผุกร่อนและเป็นสนิม
- ตรวจสอบและหล่อลื่นชุดเฟืองทดช่วยในการเปิด-ปิดวาล์ว(ถ้ามี)
- ตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกันนอกเหนือจากที่กล่าวมาตามคู่มือของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-MA-001)
- หากจำเป็นต้องแก้ไข ซ่อมแซมหรือถอดแยกชิ้นส่วนเมื่อทำงานผิดปกติ เกิดการชำรุดหรือ รั่วซึม ให้ดำเนินการตามคู่มือของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-MA-001)

เอกสารนี้พิมพ์จากต้นฉบับไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ในระบบเอกสารควบคุม ไม่ถือว่าเป็นเอกสารควบคุม



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
		5/12

2. Filter

เป็นอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่กรองแยกสิ่งปนเปื้อนและสิ่งสกปรกออกจากก๊าซธรรมชาติเพื่อลดความเสียหายต่ออุปกรณ์ต่าง ๆ ในสถานีก๊าซอันเนื่องมาจากสิ่งปนเปื้อนและสิ่งสกปรกดังกล่าว โดยมีรายละเอียดในการตรวจสอบดังนี้

- ตรวจสอบและทำการแก้ไขสภาพทั่วไปของอุปกรณ์รวมถึง Bolt & Nut ให้อยู่ในสภาพปกติดีเช่น ความสะอาด สี สนิม ความผูกพัน
- ตรวจสอบดูค่าความดันตกคร่อมอุปกรณ์ Filter โดยตรวจดูค่าที่ Differential Pressure Indicator (ถ้ามี) โดยควรมีค่าไม่เกิน 200 มิลลิบาร์ ถ้ามีค่าเกินให้ถอดไส้กรองออกตรวจสอบและทำความสะอาด โดยเป่าทำความสะอาดจากด้านในออกสู่ด้านนอก หรือเปลี่ยนใหม่หากสภาพเก่าชำรุด ถ้าตรวจสอบแล้วค่ายังขึ้นอยู่อีกให้ตรวจสอบความผิดปกติที่ตัว Differential Pressure Indicator
- ถ้าไม่มี Differential Pressure Indicator ให้ถอดไส้กรองออกตรวจสอบทุก ๆ 5 ปี
- ตรวจสอบการรั่วซึมโดยใช้ Liquid Leak Detector หยอดตรงจุดที่ทำการตรวจสอบเช่น ตามข้อต่อ หน้าแปลน เกสยว ก้านวาล์วรวมถึงส่วนอื่น ๆ ที่มักเกิดการรั่วซึมหรือใช้อุปกรณ์ Gas Detector วัดค่าก๊าซที่รั่วซึมหากมีการรั่วซึมโดยเกิดเป็นฟองหรือวัดค่าก๊าซที่รั่วซึมได้ให้ทำการแก้ไขรอยรั่วซึมดังกล่าวโดยขันให้แน่น หากยังรั่วให้ตรวจสอบและเปลี่ยนวัสดุที่ใช้กันรั่วเช่น ปะเกน หรือ เทปพันเกลียว
- ตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกันนอกเหนือจากที่กล่าวมาตามคู่มือของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-MA-001)
- หากจำเป็นต้องแก้ไข ซ่อมแซมหรือถอดแยกชิ้นส่วนเมื่อทำงานผิดปกติ เกิดการชำรุดหรือรั่วซึม ให้ดำเนินการตามคู่มือของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-MA-001)

3. Safety Shut-off Valve

อุปกรณ์ดังกล่าวเป็นอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่ปิดหรือตัดการจ่ายก๊าซเมื่อความดันสูงหรือต่ำเกินไปผิดปกติตามค่าความดันที่ตั้งเอาไว้ โดยมีรายละเอียดในการตรวจสอบดังนี้

- ตรวจสอบและทำการแก้ไขสภาพทั่วไปของอุปกรณ์รวมถึง Bolt & Nut ให้อยู่ในสภาพปกติดีเช่น ความสะอาด สี สนิม ความผูกพัน
- ตรวจสอบ Sensing Line และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
- ทดสอบการทำงานและตรวจสอบ Lock up pressure ของอุปกรณ์ตามวิธีการทำงานการทดสอบ และตั้งค่าการทำงานของอุปกรณ์ Safety Shut-off Valve, Pressure Safety Valve และ Pressure Control Valve ในสถานีก๊าซ (OP-WI-017)

เอกสารนี้พิมพ์จากต้นฉบับไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ในระบบเอกสารควบคุม ไม่ถือว่าเป็นเอกสารควบคุม



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
		6/12

- ตรวจสอบการรั่วซึมโดยใช้ Liquid Leak Detector หยอดตรงจุดที่ทำการตรวจสอบเช่น ตามข้อต่อ หน้าแปลน เกสยว ก้านวาล์วรวมถึงส่วนอื่น ๆ ที่มักเกิดการรั่วซึมหรือใช้อุปกรณ์ Gas Detector วัดค่าก๊าซที่รั่วซึมหากมีการรั่วซึมโดยเกิดเป็นฟองหรือวัดค่าก๊าซที่รั่วซึมได้ให้ทำการแก้ไขรอยรั่วซึมดังกล่าวโดยขันให้แน่น หากยังรั่วให้ตรวจสอบและเปลี่ยนวัสดุที่ใช้กันรั่วเช่น ปะเกน หรือ เทปพันเกลียว
- หากมีการส่งสัญญาณแสดงการเปิด-ปิดของอุปกรณ์ให้ตรวจสอบสัญญาณดังกล่าวและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง(ถ้ามี)
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ทุกตัวอยู่ในทิศทางเปิดซึ่งเป็นสภาวะปกติ
- ตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกันนอกเหนือจากที่กล่าวมาตามคู่มือของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-MA-001)
- หากจำเป็นต้องแก้ไข ซ่อมแซมหรือถอดแยกชิ้นส่วนเมื่อทำงานผิดปกติ เกิดการชำรุดหรือรั่วซึม ให้ดำเนินการตามคู่มือของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-MA-001)

4. Pressure Safety Valve

Pressure Safety Valve หรือ Relief Valve เป็นอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่ระบายความดันส่วนที่เกินจากระบบตามค่าของความดันสปริงที่ตั้งไว้จนกว่าค่าของความดันในระบบจะต่ำกว่าค่าความดันที่ตั้งไว้ก็จะหยุดระบายและปิดตัวเอง โดยมีรายละเอียดในการตรวจสอบดังนี้

- ตรวจสอบและทำการแก้ไขสภาพทั่วไปของอุปกรณ์รวมถึง Bolt & Nut ให้อยู่ในสภาพปกติดีเช่น ความสะอาด สี สนิม ความผูกพัน
- ตรวจสอบ Sensing Line และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
- ทดสอบการทำงานและตรวจสอบ Lock up pressure ของอุปกรณ์ตามวิธีการทำงานการทดสอบ และตั้งค่าการทำงานของอุปกรณ์ Safety Shut-off Valve, Pressure Safety Valve และ Pressure Control Valve ในสถานีก๊าซ (OP-WI-017)
- ตรวจสอบการรั่วซึมโดยใช้ Liquid Leak Detector หยอดตรงจุดที่ทำการตรวจสอบเช่น ตามข้อต่อ หน้าแปลน เกสยว ก้านวาล์วรวมถึงส่วนอื่น ๆ ที่มักเกิดการรั่วซึมหรือใช้อุปกรณ์ Gas Detector วัดค่าก๊าซที่รั่วซึมหากมีการรั่วซึมโดยเกิดเป็นฟองหรือวัดค่าก๊าซที่รั่วซึมได้ให้ทำการแก้ไขรอยรั่วซึมดังกล่าวโดยขันให้แน่น หากยังรั่วให้ตรวจสอบและเปลี่ยนวัสดุที่ใช้กันรั่วเช่น ปะเกน หรือ เทปพันเกลียว
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ทุกตัวมีหน้าที่การทำงานที่ถูกต้อง
- ตรวจสอบท่อหรือช่องทางระบายก๊าซ ถ้ามีสิ่งกีดขวางอันเป็นอุปสรรคต่อการระบายก๊าซให้ทำการแก้ไข

เอกสารนี้พิมพ์จากต้นฉบับไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ในระบบเอกสารควบคุม ไม่ถือว่าเป็นเอกสารควบคุม



เอกสารควบคุม		
รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
		7/12

- ตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกันนอกเหนือจากที่กล่าวมาตามคู่มือของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-MA-001)
- หากจำเป็นต้องแก้ไข ซ่อมแซมหรือถอดแยกชิ้นส่วนเมื่อทำงานผิดปกติ เกิดการชำรุดหรือรั่วซึม ให้ดำเนินการตามคู่มือของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-MA-001)

5. Pressure Control Valve

เป็นอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่ปรับลดค่าความดันของก๊าซให้เหมาะสมกับการใช้งาน โดยมีรายละเอียดในการตรวจสอบดังนี้

- ตรวจสอบและทำการแก้ไขสภาพทั่วไปของอุปกรณ์รวมถึง Bolt & Nut ให้อยู่ในสภาพปกติดีเช่น ความสะอาด สี สนิม ความผูกพัน
- ตรวจสอบ Sensing Line และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
- ทดสอบการทำงานและตรวจสอบ Lock up pressure ของอุปกรณ์ตามวิธีการทำงานการทดสอบ และตั้งค่าการทำงานของอุปกรณ์ Safety Shut-off Valve, Pressure Safety Valve และ Pressure Control Valve ในสถานีก๊าซ (OP-WI-017)
- ตรวจสอบการรั่วซึมโดยใช้ Liquid Leak Detector หยอดตรงจุดที่ทำการตรวจสอบเช่น ตามข้อต่อ หน้าแปลน เกสียว ก้านวาล์วรวมถึงส่วนอื่น ๆ ที่มักเกิดการรั่วซึมหรือใช้อุปกรณ์ Gas Detector วัดค่าก๊าซที่รั่วซึมหากมีการรั่วซึมโดยเกิดเป็นฟองหรือวัดค่าก๊าซที่รั่วซึมได้ให้ทำการแก้ไขรอยรั่วซึมดังกล่าวโดยขันให้แน่น หากยังรั่วให้ตรวจสอบและเปลี่ยนวัสดุที่ใช้กันรั่วเช่น ปะเกน หรือ เทปพันเกลียว
- หากมีการส่งสัญญาณแสดงการเปิด-ปิดของอุปกรณ์ให้ตรวจสอบสัญญาณดังกล่าวและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง(ถ้ามี)
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ทุกตัวมีหน้าที่การทำงานที่ถูกต้อง
- ถ้าอุปกรณ์ Pressure Control Valve เป็นแบบ Axial Flow Valve ให้ตรวจสอบสภาพของ Rubber Sleeve ทุก ๆ ปีถ้ามีสภาพบวม เสื่อมสภาพหรือชำรุดให้ทำการแก้ไขหรือเปลี่ยนใหม่
- ตรวจสอบและแก้ไขสภาพการแกว่งกระเพื่อมของความดันและสภาพความดันตกของอุปกรณ์
- ตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกันนอกเหนือจากที่กล่าวมาตามคู่มือของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-MA-001)
- หากจำเป็นต้องแก้ไข ซ่อมแซมหรือถอดแยกชิ้นส่วนเมื่อทำงานผิดปกติ เกิดการชำรุดหรือรั่วซึม ให้ดำเนินการตามคู่มือของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-MA-001)



เอกสารควบคุม		
รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
		8/12

6. Pressure / Temperature Indicator

Pressure Indicator หรือ Pressure Gauge เป็นอุปกรณ์ที่ใช้วัดและแสดงค่าของแรงดันส่วน Temperature Indicator เป็นอุปกรณ์ที่ใช้วัดและแสดงค่าอุณหภูมิของก๊าซฯ โดยมีรายละเอียดในการตรวจสอบดังนี้

- ตรวจสอบและทำการแก้ไขสภาพทั่วไปของอุปกรณ์รวมถึง Bolt & Nut ให้อยู่ในสภาพปกติดีเช่น ความสะอาด สี สนิม ความผูกพัน
- ตรวจสอบการรั่วซึมโดยใช้ Liquid Leak Detector หยอดตรงจุดที่ทำการตรวจสอบเช่น ตามข้อต่อ หน้าแปลน เกสียว ก้านวาล์วรวมถึงส่วนอื่น ๆ ที่มักเกิดการรั่วซึมหรือใช้อุปกรณ์ Gas Detector วัดค่าก๊าซที่รั่วซึมหากมีการรั่วซึมโดยเกิดเป็นฟองหรือวัดค่าก๊าซที่รั่วซึมได้ให้ทำการแก้ไขรอยรั่วซึมดังกล่าวโดยขันให้แน่น หากยังรั่วให้ตรวจสอบและเปลี่ยนวัสดุที่ใช้กันรั่วเช่น ปะเกน หรือ เทปพันเกลียว
- ตรวจสอบความถูกต้องของค่าความดันหรืออุณหภูมิที่วัดได้
- ตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกันนอกเหนือจากที่กล่าวมาตามคู่มือของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-MA-001)
- หากจำเป็นต้องแก้ไข ซ่อมแซมหรือถอดแยกชิ้นส่วนเมื่อทำงานผิดปกติ เกิดการชำรุดหรือรั่วซึม ให้ดำเนินการตามคู่มือของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-MA-001)

7. Turbine / Rotary Gas Meter

เป็นอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่วัดปริมาณก๊าซฯ โดยมีรายละเอียดในการตรวจสอบดังนี้

- ตรวจสอบและทำการแก้ไขสภาพทั่วไปของอุปกรณ์รวมถึง Bolt & Nut ให้อยู่ในสภาพปกติดีเช่น ความสะอาด สี สนิม ความผูกพัน
- ตรวจสอบ Sensing Line และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
- ทดสอบการทำงานของอุปกรณ์
- ตรวจสอบการรั่วซึมโดยใช้ Liquid Leak Detector หยอดตรงจุดที่ทำการตรวจสอบเช่น ตามข้อต่อ หน้าแปลน เกสียว ก้านวาล์วรวมถึงส่วนอื่น ๆ ที่มักเกิดการรั่วซึมหรือใช้อุปกรณ์ Gas Detector วัดค่าก๊าซที่รั่วซึมหากมีการรั่วซึมโดยเกิดเป็นฟองหรือวัดค่าก๊าซที่รั่วซึมได้ให้ทำการแก้ไขรอยรั่วซึมดังกล่าวโดยขันให้แน่น หากยังรั่วให้ตรวจสอบและเปลี่ยนวัสดุที่ใช้กันรั่วเช่น ปะเกน หรือ เทปพันเกลียว
- ตรวจสอบลักษณะการหมุนของตัวเลขที่ Meter Index ถ้าผิดปกติหรือหมุนกระตุกติดขัดให้ทำการแก้ไข



เอกสารควบคุม		
รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
		9/12

- ตรวจสอบเสียงที่เกิดขึ้นในการหมุนของอุปกรณ์ Turbine Gas Meter และ Rotary Gas Meter ซึ่งแสดงให้เห็นถึงสิ่งผิดปกติของชิ้นส่วนหมุนภายในพร้อมทำการแก้ไข
- สำหรับอุปกรณ์ Turbine Gas Meter รุ่นที่ต้องมีการอัดน้ำมันหล่อลื่น ให้ทำการอัดน้ำมันหล่อลื่นให้กับอุปกรณ์ดังกล่าวทุก ๆ 3 เดือน
- ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่นที่ช่องสำหรับตรวจสอบสำหรับอุปกรณ์ Rotary Gas Meter หากระดับน้ำมันพร่อง ให้ทำการเติมเพิ่มหรือหากสภาพของน้ำมันผิดปกติเช่น สีขุ่น ฯลฯ ให้ทำการแก้ไขโดยการเปลี่ยนถ่าย
- ตรวจสอบสัญญาณ Pulse ที่ส่งไปยัง Volume Corrector รวมถึงตรวจสอบสายสัญญาณและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง(ถ้ามี)
- ทำการทดสอบเทียบสำหรับอุปกรณ์ Turbine Gas Meter ทุก ๆ 3 ปี
- สำหรับอุปกรณ์ Rotary Gas Meter ให้ตรวจสอบความดันเข้าและออกจากอุปกรณ์ โดยมีค่าตกคร่อมไม่เกิน 40 % หากมีค่าเกินให้ถอดตรวจสอบ
- ตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกันนอกเหนือจากที่กล่าวมาตามคู่มือของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-MA-001)
- หากจำเป็นต้องแก้ไข ซ่อมแซมหรือถอดแยกชิ้นส่วนเมื่อทำงานผิดปกติ เกิดการชำรุดหรือรั่วซึม ให้ดำเนินการตามคู่มือของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-MA-001)

8. Volume Corrector

เป็นอุปกรณ์ที่ทำหน้าที่ปรับเปลี่ยนปริมาณการใช้ก๊าซฯให้อยู่ในสภาวะมาตรฐาน โดยมีรายละเอียดในการตรวจสอบดังนี้

- ตรวจสอบและทำการแก้ไขสภาพทั่วไปของอุปกรณ์รวมถึง Bolt & Nut ให้อยู่ในสภาพปกติดีเช่น ความสะอาด สี สนิม ความผูกพัน
- ตรวจสอบ Sensing Line และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง
- ตรวจสอบบันทึกค่าและข้อมูลต่าง ๆ ที่แสดงที่หน้าจอของอุปกรณ์เพื่อเก็บเป็นข้อมูล
- ตรวจสอบการรั่วซึมโดยใช้ Liquid Leak Detector หยอดตรงจุดที่ทำการตรวจสอบเช่น ตามข้อต่อ หน้าแปลน เกสียว ก้านวาล์วรวมถึงส่วนอื่น ๆ ที่มักเกิดการรั่วซึมหรือใช้อุปกรณ์ Gas Detector วัดค่าก๊าซที่รั่วซึมหากมีการรั่วซึมโดยเกิดเป็นฟองหรือวัดค่าก๊าซที่รั่วซึมได้ให้ทำการแก้ไขรอยรั่วซึมดังกล่าวโดยขันให้แน่น หากยังรั่วให้ตรวจสอบและเปลี่ยนวัสดุที่ใช้กันรั่วเช่น ปะเกน หรือ เทปพันเกลียว
- ตรวจสอบสัญญาณ Pulse ที่ถูกส่งมาจาก Turbine Gas Meter หรือ Rotary Gas Meter

เอกสารนี้พิมพ์จากต้นฉบับไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ในระบบเอกสารควบคุม ไม่ถือว่าเป็นเอกสารควบคุม



เอกสารควบคุม		
รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
		10/12

- ตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกันนอกเหนือจากที่กล่าวมาตามคู่มือของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-MA-001)
- หากจำเป็นต้องแก้ไข ซ่อมแซมหรือถอดแยกชิ้นส่วนเมื่อทำงานผิดปกติ เกิดการชำรุดหรือรั่วซึม ให้ดำเนินการตามคู่มือของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-MA-001)

9. Skid, Piping and Surroundings

เป็นการตรวจสอบสภาพทั่ว ๆ ไปของตัวสถานีก๊าซฯ Housing ตัวท่อ ฯลฯ ซึ่งมีรายละเอียดในการตรวจสอบดังนี้

- ตรวจสอบระบบ Insulation Flange or Joint เช่น วัดค่าความต่างศักย์ Inlet / Outlet ระหว่าง Pipe และ Station ในกรณีที่ฝั่งนั้นมีระบบ CP ค่าสัมบูรณ์ของผลต่างของความต่างศักย์ระหว่าง Pipe และ Station ควรน้อยกว่า 0.1 VDC.
- ตรวจสอบป้ายความปลอดภัยและป้ายเตือนรอบสถานี ควรเปลี่ยนป้ายหากมีสีซีดจาง
- ตรวจสอบแรงดันของเครื่องดับเพลิงให้อยู่ในสภาวะที่พร้อมใช้งานรวมถึงตรวจสอบสภาพความสมบูรณ์ของเครื่องดับเพลิงและตู้ใส่เครื่องดับเพลิง
- ตรวจสอบ Guard Rail / Guard Post หากมีสนิม, สีซีดจาง, หรืออื่น ๆ ให้ทำการบันทึกข้อมูลไว้สำหรับการแก้ไขงานซ่อม
- ตรวจสอบระบบ Cathodic Protection เช่น วัดค่าความต่างศักย์ของ Inlet / Outlet Pipe เทียบกับดินโดยใช้ Reference Electrode ซึ่งควรมีค่าอยู่ระหว่าง -0.85 VDC. ถึง -1.50 VDC.
- ตรวจสอบ DC De-coupler และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องของ Inlet / Outlet Pipe (ถ้ามี) ซึ่งควรมีค่าความต่างศักย์น้อยกว่า 1.2 VDC.
- ตรวจสอบความหนาของ Fitting ชุดแรก ถัดจาก PCV โดยอุปกรณ์ต้องมีความหนาเหลือมากกว่า 80% จากความหนาทั้งหมด
- ตรวจสอบการรั่วซึมโดยใช้ Liquid Leak Detector หยอดตรงจุดที่ทำการตรวจสอบเช่น ตามข้อต่อ หน้าแปลน เกสียว ก้านวาล์วรวมถึงส่วนอื่น ๆ ที่มักเกิดการรั่วซึมหรือใช้อุปกรณ์ Gas Detector วัดค่าก๊าซที่รั่วซึมหากมีการรั่วซึมโดยเกิดเป็นฟองหรือวัดค่าก๊าซที่รั่วซึมได้ให้ทำการแก้ไขรอยรั่วซึมดังกล่าวโดยขันให้แน่น หากยังรั่วให้ตรวจสอบและเปลี่ยนวัสดุที่ใช้กันรั่วเช่น ปะเกน หรือ เทปพันเกลียว
- ตรวจสอบและทำการแก้ไขสภาพทั่ว ๆ ไปของ Housing ประตูทางเข้า ตัวสถานีก๊าซฯ รวมถึง Bolt & Nut ให้อยู่ในสภาพปกติดีเช่น ความสะอาด สี สนิม ความผูกพัน
- ตรวจสอบ Sensing Line และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งตัวสถานีก๊าซฯ

เอกสารนี้พิมพ์จากต้นฉบับไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ในระบบเอกสารควบคุม ไม่ถือว่าเป็นเอกสารควบคุม



เอกสารควบคุม		
รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
		11/12

- ตรวจสอบและทำการแก้ไขสภาพที่ไม่สมบูรณ์ของ Support รวมถึง Bolt & Nuts ที่รองรับท่อและอุปกรณ์
- ตรวจสอบและทำการแก้ไขสภาพการหลุดตัวตามจุดต่าง ๆ
- ตรวจสอบภายในบ่อวาล์ว(ถ้ามี)
- ตรวจสอบว่าอุปกรณ์ทุกตัวมีหน้าที่การทำงานที่ถูกต้อง
- ตรวจสอบวาล์วทุกตัวมีทิศทางการเปิด-ปิดที่ถูกต้อง
- ตรวจสอบแหล่งที่มาของเสียงที่ผิดปกติและทำการแก้ไข
- ตรวจสอบค่าความดันขาเข้า-ออกว่าถูกต้อง
- ตรวจสอบระบบเดิมกลิ่นก๊าซว่าทำงานเป็นปกติ
- ตรวจสอบและวัดค่าระบบการวัดของตัวสถานีก๊าซฯ โครงอาคารมีค่าไม่เกิน 5 โอห์มและระบบล่อฟ้า(ถ้ามี) มีค่าไม่เกิน 10 โอห์ม หรือตามที่ DOEB กำหนด
- ตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกันนอกเหนือจากที่กล่าวมา ตามคู่มือของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-MA-001)
- หากจำเป็นต้องแก้ไข ซ่อมแซมหรือถอดแยกชิ้นส่วนเมื่อทำงานผิดปกติ เกิดการชำรุดหรือรั่วซึม ให้ดำเนินการตามคู่มือของอุปกรณ์ในสถานีก๊าซ (OP-MA-001)

โดยเมื่อเข้าทำการปฏิบัติงานบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) สถานีก๊าซ OTS, PRS และ MRS ให้กรอกข้อมูลและรายละเอียดลงในแบบฟอร์ม OTS / PRS / MRS REPORT FORM (OP-FO-014) ตามที่ขั้นตอนการปฏิบัติงานกำหนด และพร้อมกันนี้ต้องกรอกข้อมูลและรายละเอียดลงในแบบฟอร์มแบบรายการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน/PM TASK (OP-FO-036) โดยรายละเอียดของการตรวจสอบที่กล่าวมาในข้างต้นสำหรับแต่ละอุปกรณ์ จะนำไปตามแบบฟอร์มรายการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน/PM TASK (OP-FO-036) ส่วนถ้าเป็นงานซ่อมบำรุงสถานีก๊าซ OTS, PRS และ MRS ให้กรอกข้อมูลและรายละเอียดในเฉพาะแบบฟอร์ม WORK REPORT (OP-FO-031) ทุกครั้งตามที่ขั้นตอนการปฏิบัติงานกำหนด



เอกสารควบคุม		
รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
		12/12

รายการบันทึกคุณภาพ

ลำดับ	รหัสเอกสารควบคุม	ชื่อเอกสารควบคุม	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาในการจัดเก็บ	ผู้รับผิดชอบ
1	OP-FO-013	PM / Work Order	แยกตามพื้นที่ และสถานีก๊าซฯ	อย่างน้อย 1 ปีปฏิทิน	วิศวกรปฏิบัติการ
2	OP-FO-014	OTS / PRS / MRS PM REPORT FORM	จัดเก็บคู่กับ PM / Work Order	อย่างน้อย 1 ปีปฏิทิน	วิศวกรปฏิบัติการ
3	OP-FO-031	WORK REPORT	จัดเก็บคู่กับ PM / Work Order	อย่างน้อย 1 ปีปฏิทิน	วิศวกรปฏิบัติการ
4	OP-FO-036	แบบรายการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน / PM TASK	จัดเก็บคู่กับ PM / Work Order	อย่างน้อย 1 ปีปฏิทิน	วิศวกรปฏิบัติการ

เอกสารแนบ

แผนผังการปฏิบัติงาน

ภาคผนวก ข-6

ขั้นตอนการปฏิบัติงานการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-WI-005-10	14 ก.ค. 2563	1 จาก 7

ผู้จัดทำ : ป.ก. ไร่ (นายประจักษ์ ดวงไชย) วันที่ : 14/07/2020	ผู้ตรวจสอบ : อ.ก. ไร่ (นายภาวิศ จีประเสริฐ) วันที่ : 14/07/2020	ผู้อนุมัติ : อ.ก. ไร่ (นายวิชัย มนูญโย) วันที่ : 14/07/2020
---	--	--

วิธีการทำงานการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

เอกสารควบคุม



รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-WI-005-10	14 ก.ค. 2563	2 จาก 7

เอกสารควบคุม

รายการปรับปรุงเอกสาร

รหัสเอกสารควบคุม	เนื้อหาและสาระของการเปลี่ยนแปลงโดยสรุป
OP-WI-005-09	<ol style="list-style-type: none"> ปรับปรุงรูปแบบการเขียนเอกสารเมื่อมีการปรับปรุง โดยกำหนดให้ใช้ รายการปรับปรุงเอกสาร เพื่อเขียนสรุปการเปลี่ยนแปลง กำหนดคำจำกัดความให้สอดคล้องกับระเบียบของบริษัทฯ และมาตรฐานการใช้งานโดยทั่วไป ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure) วิธีการทำงาน (Work Instruction) และอื่นๆ
OP-WI-005-10	<ol style="list-style-type: none"> แก้ไขข้อมูลคำนิยาม และรายละเอียดของสถานีก๊าซฯ โดยลบการบำรุงรักษาแบบ 1 เดือน (M) และเพิ่มการบำรุงรักษาแบบ 1 ปี (Y1) เพิ่มเติมข้อมูลคำนิยาม และรายละเอียดของระบบท่อจำหน่ายก๊าซฯ ที่เกี่ยวข้องกับวิธีการทำงานการจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-WI-005-10	14 ก.ค. 2553	3 จาก 7

วัตถุประสงค์

เพื่อให้เป็นแนวทางในการจัดทำแผนการในการดำเนินการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน เพื่อให้แผนการดังกล่าวเป็นไปอย่างมีระบบและมีประสิทธิภาพสามารถบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่างๆในสถานีก๊าซ และการบำรุงรักษาระบบท่อจำหน่ายก๊าซฯ ให้อยู่ในสภาพที่ทำงานได้อยู่เสมอ

ขอบเขต

วิธีการทำงานฉบับนี้ครอบคลุมการจัดทำแผนการในการบำรุงรักษาเชิงป้องกันซึ่งอธิบายถึงการบำรุงรักษาเชิงป้องกันในแผนแบบต่างๆ และการวางแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันให้กับอุปกรณ์ในสถานีก๊าซฯ และระบบท่อจำหน่ายก๊าซฯ

คำนิยาม**สถานีก๊าซ**

- OTS หมายถึง สถานีควบคุมและวัดปริมาตรก๊าซธรรมชาติจากผู้ผลิต (Off-Take Station)
- PRS หมายถึง สถานีควบคุมและลดแรงดัน (Pressure Regulating Station)
- MRS หมายถึง สถานีควบคุมและวัดปริมาตรก๊าซกับลูกค้า (Metering Regulating Station)
- Q หมายถึง การบำรุงรักษาเชิงป้องกันรอบ 3 เดือน
- H (หรือ M(6)) หมายถึง การบำรุงรักษาเชิงป้องกันรอบ 6 เดือน
- Y(1) หมายถึง การบำรุงรักษาเชิงป้องกันรอบ 1 ปี
- Y(3) หมายถึง การบำรุงรักษาเชิงป้องกันรอบ 3 ปี

ระบบท่อจำหน่ายก๊าซ

- Monthly Survey หมายถึง การลาดตระเวนตรวจสอบแนวท่อก๊าซฯ เพื่อเฝ้าระวังบุคคลที่สาม
- Warning Sign Post หมายถึง ป้ายเตือนบอกแนวท่อก๊าซฯ
- STEEL&HDPE Valve หมายถึง วาล์วควบคุมก๊าซฯ ชนิดเหล็ก และ HDPE
- Emergency Valve หมายถึง วาล์วฉุกเฉิน
- Leak Survey หมายถึง การลาดตระเวนตรวจสอบรอยรั่ว
- M หมายถึง การบำรุงรักษาเชิงป้องกันรอบ 1 เดือน
- H (หรือ M(6)) หมายถึง การบำรุงรักษาเชิงป้องกันรอบ 6 เดือน
- Y(1) หมายถึง การบำรุงรักษาเชิงป้องกันรอบ 1 ปี



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-WI-005-10	14 ก.ค. 2553	4 จาก 7

9. Y(3) หมายถึง การบำรุงรักษาเชิงป้องกันรอบ 3 ปี

10. Y(5) หมายถึง การบำรุงรักษาเชิงป้องกันรอบ 5 ปี

เอกสารที่เกี่ยวข้อง

OP-PO-004	:	ขั้นตอนการปฏิบัติงานในการจ่ายก๊าซ
OP-PO-006	:	ขั้นตอนการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) สถานีก๊าซ OTS, PRS และ MRS
OP-PO-007	:	ขั้นตอนการปฏิบัติงานการตรวจสอบและการทำงานตามแนวท่อส่งก๊าซ
OP-PO-030	:	ขั้นตอนการปฏิบัติงานการตรวจสอบการรั่วบริเวณท่อก๊าซ และทดสอบวาล์ว
OP-FO-012	:	แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
OP-FO-013	:	PM / Work Order
OP-FO-019	:	รายการอุปกรณ์

รายละเอียด

สถานีก๊าซ : การจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันนั้นจะมีการจัดแบ่งประเภทของการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน แบ่งออกเป็น 3 ประเภทคือ

- Q หมายถึงการบำรุงรักษาเชิงป้องกันรอบ 3 เดือน เป็นการตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ภายนอก ตรวจสอบระบบเดิมกลืนก๊าซฯ ดำเนินการทดสอบการทำงานของอุปกรณ์ รวมถึงตรวจบันทึกค่าและข้อมูลต่างๆจากเครื่องมือวัด นอกจากนี้เมื่อเกิดสิ่งผิดปกติให้ทำการแก้ไขตามสภาพ
- H (หรือ M(6)) หมายถึงการบำรุงรักษาเชิงป้องกันรอบ 6 เดือน ซึ่งเป็นการตรวจวัดความเข้มข้นของสารเดิมกลืนก๊าซฯ
- Y(1) หมายถึงการบำรุงรักษาเชิงป้องกันรอบ 1 ปี ซึ่งเป็นการตรวจสอบการสอบเทียบอุปกรณ์ Electronic Volume Collector (EVC) และตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ Automatic Meter Reading (AMR) ที่ใช้งานมาครบ 1 ปี
- Y(3) หมายถึงการบำรุงรักษาเชิงป้องกันรอบ 3 ปี ซึ่งเป็นการตรวจสอบการสอบเทียบอุปกรณ์ Gas Meter ที่ใช้งานมาครบ 3 ปี



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-WI-005-10	14 ก.ค. 2553	5 จาก 7

โดยรายละเอียดในการจัดวางแผนมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. วิศวกรปฏิบัติการทำหน้าที่วางแผนและจัดวางแผนประเภทของการบำรุงรักษาเชิงป้องกันลงในแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (OP-FO-012) ซึ่งสอดคล้องกับรายการอุปกรณ์ (OP-FO-019) ของสถานีก๊าซ ที่ดำเนินการจ่ายก๊าซแล้วตามขั้นตอนการปฏิบัติงานในการจ่ายก๊าซ (OP-PO-004)
2. การจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (OP-FO-012) จะออกแยกตามพื้นที่และเป็นแผนทุกๆ 3 ปี และจะทำการปรับปรุงใหม่เมื่อใช้ครบ 3 ปีตามที่ระบุในแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (OP-FO-012) ที่ได้จัดทำไว้แล้ว นอกเหนือจากนี้ถ้าในกรณีที่มีลูกค้ารายใหม่ที่ใช้ก๊าซหรือมีสถานีก๊าซ OTS, PRS และ MRS เกิดขึ้นใหม่ วิศวกรปฏิบัติการจะดำเนินการปรับแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (OP-FO-012) ทุกครั้ง
3. ก่อนที่จะจัดวางแผนประเภทของการบำรุงรักษาเชิงป้องกันลงในแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (OP-FO-012) นั้นให้ใส่ชื่อของโรงงานลูกค้าหรือชื่อของสถานีก๊าซ เพื่อที่จะได้จัดวางแผนประเภทของการบำรุงรักษาเชิงป้องกันยึดตามโรงงานลูกค้าหรือสถานีก๊าซข้างต้น
4. วิศวกรปฏิบัติการทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (OP-FO-012) ให้ลงชื่อในช่องผู้จัดเตรียม
5. วิศวกรปฏิบัติการตั้งแต่ระดับ 9 ขึ้นไปตรวจสอบและลงชื่อในช่องผู้ทบทวน จากนั้นนำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (OP-FO-012) ส่งให้ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการอนุมัติและลงชื่อในช่องผู้อนุมัติ ถ้ามีสิ่งที่จะต้องแก้ไขให้กลับไปดำเนินการตามข้อ 1 ใหม่
6. เมื่อแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (OP-FO-012) ได้รับการทบทวนและอนุมัติเรียบร้อยแล้ว วิศวกรปฏิบัติการนำแผนดังกล่าวไปใช้ออกใบสั่งงาน PM / Work Order (OP-FO-013) ตามขั้นตอนการปฏิบัติงานการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) สถานีก๊าซ OTS, PRS และ MRS (OP-PO-006) ต่อไป

ระบบท่อจำหน่ายก๊าซ : การจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันนั้นจะมีการจัดแบ่งประเภทของการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน แบ่งออกเป็น 4 ประเภทคือ

- M หมายถึง การลาดตระเวนตรวจสอบแนวท่อก๊าซ เพื่อเฝ้าระวังบุคคลที่สาม และการตรวจสอบอุปกรณ์ Transformer Rectifier ตามรอบภายในกำหนด 1 เดือน
- H (หรือ M(6)) หมายถึง การสำรวจ เพื่อการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Warning Sign Post และระบบ Cathodic Protection ภายในรอบ 6 เดือน
- Y(1) หมายถึง การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน Emergency Valve และ Leak Survey การลาดตระเวนตรวจสอบรอบรั้ว รอบ 1 ปี
- Y(3) หมายถึง การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน STEEL&HDPE Valve รอบ 3 ปี
- Y(5) หมายถึง การบำรุงรักษาเชิงป้องกันท่อเหล็กด้วยวิธี CIPS and DCVG รอบ 5 ปี



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-WI-005-10	14 ก.ค. 2553	6 จาก 7

โดยรายละเอียดในการจัดวางแผนมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. วิศวกรปฏิบัติการทำหน้าที่วางแผนและจัดวางแผนประเภทของการบำรุงรักษาเชิงป้องกันลงในแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (OP-FO-012) ซึ่งสอดคล้องกับรายการอุปกรณ์ (OP-FO-019) ของระบบท่อจำหน่ายก๊าซ ที่ดำเนินการจ่ายก๊าซแล้วตาม ขั้นตอนการปฏิบัติงานการตรวจสอบและการทำงานตามแนวท่อส่งก๊าซ (OP-PO-007)
2. การจัดทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (OP-FO-012) โดยออกแยกตามพื้นที่และเป็นแผนทุกๆ 6 ปี และจะทำการปรับปรุงใหม่เมื่อใช้ครบ 6 ปี หรือตามสถานการณ์ให้เป็นปัจจุบัน
3. ก่อนที่จะจัดวางแผนประเภทของการบำรุงรักษาเชิงป้องกันลงในแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (OP-FO-012) นั้นจะต้องกำหนด Route ท่อก๊าซ เพื่อที่จะได้สะดวกต่อการวางแผน
4. วิศวกรปฏิบัติการทำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (OP-FO-012) ให้ลงชื่อในช่องผู้จัดเตรียม
5. วิศวกรปฏิบัติการตั้งแต่ระดับ 9 ขึ้นไปตรวจสอบและลงชื่อในช่องผู้ทบทวน จากนั้นนำแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (OP-FO-012) ส่งให้ผู้จัดการส่วนปฏิบัติการอนุมัติและลงชื่อในช่องผู้อนุมัติ ถ้ามีสิ่งที่จะต้องแก้ไขให้กลับไปดำเนินการตามข้อ 1
6. เมื่อแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (OP-FO-012) ได้รับการทบทวนและอนุมัติเรียบร้อยแล้ว วิศวกรปฏิบัติการนำแผนดังกล่าวไปใช้ออกใบสั่งงาน PM / Work Order (OP-FO-013) ตามขั้นตอนการปฏิบัติงานการตรวจสอบและการทำงานตามแนวท่อส่งก๊าซ (OP-PO-007) ต่อไป

รายการบันทึกคุณภาพ

ลำดับ	รหัสเอกสารควบคุม	ชื่อเอกสารควบคุม	วิธีการจัดเก็บ	ระยะเวลาจัดเก็บ	ผู้รับผิดชอบ
1	OP-FO-012	แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	เก็บในแฟ้มแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน	เก็บเฉพาะครั้งที่เปลี่ยนแปลงล่าสุด	วิศวกรปฏิบัติการ
2	OP-FO-013	PM / Work Order	แยกตามพื้นที่และสถานีก๊าซ	อย่างน้อย 1 ปี	วิศวกรปฏิบัติการ
3	OP-FO-019	รายการอุปกรณ์	เก็บในแฟ้มรายการอุปกรณ์	เก็บเอกสารที่ทันสมัยที่สุด	วิศวกรปฏิบัติการ



เอกสารควบคุม

รหัสเอกสารควบคุม	วันที่เริ่มใช้งาน	หน้าที่
OP-WI-005-10	14 ก.ค. 2563	7 จาก 7

เอกสารแนบ

-

แผนผังการปฏิบัติงาน

-

ภาคผนวก ค

การบำรุงรักษาระบบท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ

ภาคผนวก ค-1

สรุปผลการบำรุงรักษาระบบท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ

สรุปผลการบำรุงรักษาระบบท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ
โครงการท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติบริเวณถนนพหลโยธิน
กม.ที่ 33+015 ถึงกม.ที่ 36+025

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ก๊าซธรรมชาติ จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2565

สรุปการดำเนินงานตามแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM)

Descriptions	Year 2022											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Monthly Survey	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Warning Sign Post					✓						✓	
Cathodic Protection	✓						✓					
HDPE Valve										✓		
Leak Survey			✓									
Steel Valve										✓		
Emergency Valve												
Transformer Rectifier	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CIPS & DCVG (ทุก 5 ปี)	ดำเนินการล่าสุดในปี พ.ศ.2563 และมีแผนดำเนินการครั้งถัดไปในปี พ.ศ.2568											
DC Decoupler (Overhall) (ทุก 3 ปี)	ดำเนินการล่าสุดในปี พ.ศ.2564 และมีแผนดำเนินการครั้งถัดไปในปี พ.ศ.2567											

- หมายเหตุ : 1. ✓ คือ ดำเนินตามแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM)
2. คือ แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM)

ภาคผนวก ค-2

แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันของระบบท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ



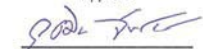

[illegible]




ผู้จัดเตรียม <u>ปิยะ จันทะ</u> (<u>พิชญ์ จันทะ</u>) วันที่ <u>6/03/60</u>	ผู้ทบทวน <u>อริศศักดิ์ คล้ายมงคล</u> (<u>อริศศักดิ์ คล้ายมงคล</u>) วันที่ <u>6/03/60</u>	ผู้อนุมัติ <u>ปิยะ</u> (<u>ปิยะ จันทะ</u>) วันที่ <u>7/03/60</u>	หน้าที่ <u>1/1</u> แก้ไขครั้งที่ <u>1</u>
---	--	--	--

ภาคผนวก ค-3

ตัวอย่างเอกสารการบำรุงรักษาระบบท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ





**เอกสารประกอบการตรวจสอบระดับแรงดันไฟฟ้า
ที่ใช้ป้องกันการผุกร่อนของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
(เอกสารตรวจสอบ Cathodic Protection ประกอบด้วย
Test Post, Transformer Rectifier, Pipe to Soil Potential,
DC Coupler, Insulation Flange)**

 PM / Work Order		Work Order : PM22-001125
		Work Order Date : 28/06/2022
		Work Request No :
Customer / Tag : RANGSIT		Maintenance Dept. : NZ-PL Pipeline โซนเหนือ
Code : - Name : -		Request Dept. :
Work Type : PM	CostCenter : NG-RST	Priority :
Problem / Job Detail PM-NG-RST-Transformer Rectifier-IM		
Estimate Start 01/07/2022	Estimate Finish 31/07/2022	PM Code NG-RST-TR-IM
Person นายอภิสิทธิ์ ศิวกร		
Actual Start 30/7/22 16:00	Actual Finish 30/8/22 16:00	Turbine/Rotary Gas Meter Index :
Cause Code :		Corrected Volume Index :
Code/Name		Action Code :
1) 060 R001 CP Transformer Rectifier No.1 ซ่อมหม้อแปลง 96 OTS RST		Normal <input checked="" type="checkbox"/> Abnormal <input type="checkbox"/> Remarks
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> PTT NGD Staff  (31/7/22) </div> <div> Customer Staff (...../...../.....) </div> <div> Approve  (01/08/22) </div> <div> Division Manager  (02/08/22) </div> </div>		

TRANSFORMER RECTIFIER AND PIPE TO SOIL POTENTIAL (CATHODIC PROTECTION)													
AREA : RANGSIT INDUSTRIAL AREA													
TEST EQUIPMENT : 1. DMM : FLUKE SERIAL NO. 19080170													
2. Reference Electrode : <input checked="" type="checkbox"/> Cu/CuSO4 <input type="checkbox"/> Ag/AGCl													
3. Clamp Meter : FLUKE 325 SERIAL NO. 28060329WS													
Note: สภาพดิน : W = ดินเปียกน้ำ, D = ดินแห้ง, RC = ถนนคอนกรีต, RA = ถนนลาดยาง, RL = ถนนลูกรัง Y = Yes, N = No													
TRANSFORMER RECTIFIER													
Date	TAG No.	LOCATION	Input		Output		P/S		Tap Status /Set Point	Cleaning	Condition (Y/N)		Remark
			Vac (V)	Iac(A)	Vac (V)	Iac(A)	on Vdc(-V)	off Vdc(-V)			Fuse	Breaker	
30/07/2022	CP-TR-06-000	OTS RST	237	0.06	0.103	0.25	1.462	1.221	1/3	Y	Y	Y	
PIPE TO SOIL POTENTIAL													
Date	TAG No.	LOCATION	PIPE TO SOIL POTENTIAL (P/S)			สภาพดิน	Condition (Y/N)		Remark				
			on DC	off DC	AC		Test Post	Guard					
			(-V)	(-V)	(-V)								
30/07/22	CP-R001-01	MPL Inlet OTS	1.167	-	0.009	D	Y	-	10"				
30/07/22	CP-R001-02	MPL Outlet OTS KP 0+000	1.321	1.215	0.06	D	Y	-	10"				
30/07/22	CP-R001-03	MPL ปากซอยพหลฯ 96 KP 0+150	1.318	1.218	0.12	RC	N	N	10"				
28/07/22	CP-R002-04	Bond PTT/Kurabo	1.308	1.204	0.33	W	Y	Y	10,4"				
30/07/22	CP-R002-05	4 inch ถนนพหลโยธิน Thai kurabo	1.320	1.225	0.33	W	Y	Y	4"				
30/07/22	CP-R002-06	10 inch ถนนพหลโยธิน	1.312	1.208	0.27	W	Y	N	10"				
30/07/22	CP-R002-07	10 inch ถนนพหลโยธิน	1.312	1.210	0.32	W	Y	Y	10"				
28/07/22	CP-R002-08	4 inch ถนนพหลโยธิน Central foods	1.317	1.203	0.28	W	Y	Y	4"				
30/07/22	CP-R002-09	10 inch ถนนพหลโยธิน	1.335	1.212	0.32	RC	Y	Y	10"				
30/07/22	CP-R002-10	10 inch ถนนพหลโยธิน	1.307	1.201	0.18	RC	Y	Y	10"				
30/07/22	CP-R002-11	10 inch ถนนพหลโยธิน	-	-	-	-	Y	Y	สายขาด				
30/07/22	CP-R002-12	10 inch ถนนพหลโยธิน	1.300	1.218	0.04	RC	Y	Y	10"				
28/07/22	CP-R002-13	6 inch ถนนพหลโยธิน Teijin	1.310	1.204	0.25	RC	Y	Y	10"				
30/07/22	CP-R002-14	10 inch ถนนพหลโยธิน	1.141	1.078	0.03	RC	Y	Y	10"				
28/07/22	CP-R002-15	4 inch ถนนพหลโยธิน Good years	1.309	1.211	0.04	W	Y	Y	4"				
30/07/22	CP-R002-16	10 inch ถนนพหลโยธิน	1.324	1.202	0.07	RC	Y	Y	10"				
30/07/22	CP-R002-17	10 inch ถนนพหลโยธิน	1.202	1.184	0.15	RC	Y	Y	4"				
30/07/22	CP-R002-18	10 inch ถนนพหลโยธิน	1.293	1.178	0.26	RC	Y	Y	10"				
30/07/22	CP-R002-19	10 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1)	1.343	1.231	0.38	RC	Y	Y	10"				
28/07/22	CP-R002-20	4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) NGV RSS	1.255	1.175	0.36	RC	Y	Y	4"				
28/07/22	CP-R002-21	4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) Thai bone	1.304	1.201	0.32	RC	Y	Y	4"				
30/07/22	CP-R002-22	4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) Sky foods	1.292	1.182	0.79	W	Y	Y	4"				
30/07/22	CP-R002-23	10 inch ถนนพหลโยธิน	1.351	1.224	0.80	RC	Y	Y	10"				
30/07/22	CP-R002-24	4 inch ถนนพหลโยธิน K.S TIN	1.295	1.185	0.14	W	Y	Y	4"				
Staff Signed : 							Date : 31 ก.ค 65						
Engineer Signed : 							Date : 01/08/65						
Manager Signed : 							Date : 02/08/65						

<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="text-align: center;">PM / Work Order</div> </div>		Work Order : PM22-001123	
		Work Order Date : 28/06/2022	
		Work Request No :	
Customer / Tag : RANGSIT		Maintenance Dept. : NZ-PL Pipeline โซนเหนือ	
Code : - Name : -		Request Dept. :	
Work Type : PM	CostCenter : NG-RST	Priority :	
Problem / Job Detail PM-NG-RST-Cathodic Protection-6M			
Estimate Start 01/07/2022	Estimate Finish 31/07/2022	PM Code NG-RST-CP-6M	Person นายรัชช ศิวกร
Actual Start 1/7/22 9:00	Actual Finish 31/7/22 19:00	Turbine/Rotary Gas Meter Index :	
Cause Code :		Corrected Volume Index :	
Action Code :		Action Code :	
Code/Name	Normal	Abnormal	Remarks
1) 060 R001 CP TEST POST No.1 Steel 10 inch ขอยพหลโยธิน 96 INLET OTS RST	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2) 060 R001 CP TEST POST No.2 Steel 10 inch ขอยพหลโยธิน 96 OUTLET OTS RST	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3) 060 R001 CP TEST POST No.3 Steel 10 inch ขอยพหลโยธิน 96 ปากขอยพหลฯ 96	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4) 063 R001 CP DC DECOUPLER No.1 Steel 10 inch ขอยพหลโยธิน 96 INLET OTS RST	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5) 063 R001 CP DC DECOUPLER No.2 Steel 10 inch ขอยพหลโยธิน 96 OUTLET OTS RST	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6) 062 R001 CP Insulation Flange No.1 Steel 10 inch ขอยพหลโยธิน 96 INLET OTS RST	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7) 062 R001 CP Insulation Flange No.2 Steel 10 inch ขอยพหลโยธิน 96 OUTLET OTS RST	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8) 060 R002 CP TEST POST No.4 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน Thai Kurabo (Bond PTT)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9) 060 R002 CP TEST POST No.5 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน Thai Kurabo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10) 060 R002 CP TEST POST No.6 Steel 10 inch ถนนพหลโยธิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11) 060 R002 CP TEST POST No.7 Steel 10 inch ถนนพหลโยธิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12) 060 R002 CP TEST POST No.7 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน Central Foods	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13) 060 R002 CP TEST POST No.9 Steel 10 inch ถนนพหลโยธิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14) 060 R002 CP TEST POST No.10 Steel 10 inch ถนนพหลโยธิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15) 060 R002 CP TEST POST No.11 Steel 10 inch ถนนพหลโยธิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16) 060 R002 CP TEST POST No.12 Steel 10 inch ถนนพหลโยธิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17) 060 R002 CP TEST POST No.13 Steel 6 inch ถนนพหลโยธิน TEIJIN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18) 060 R002 CP TEST POST No.14 Steel 10 inch ถนนพหลโยธิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19) 060 R002 CP TEST POST No.15 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน Goodyears	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20) 060 R002 CP TEST POST No.16 Steel 10 inch ถนนพหลโยธิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21) 060 R002 CP TEST POST No.17 Steel 10 inch ถนนพหลโยธิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
22) 060 R002 CP TEST POST No.18 Steel 10 inch ถนนพหลโยธิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
23) 060 R002 CP TEST POST No.19 Steel 10 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PTT NGD Staff (31 / 7 / 22)	Customer Staff _____ (..... / /)	Approve (01 / 08 / 65)	Division Manager (02 / 08 / 65)

<div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="text-align: center;">PM / Work Order</div> </div>		Work Order : PM22-001123	
		Work Order Date : 28/06/2022	
		Work Request No :	
Customer / Tag : RANGSIT		Maintenance Dept. : NZ-PL Pipeline โซนเหนือ	
Code : - Name : -		Request Dept. :	
Work Type : PM	CostCenter : NG-RST	Priority :	
Problem / Job Detail PM-NG-RST-Cathodic Protection-6M			
Estimate Start 01/07/2022	Estimate Finish 31/07/2022	PM Code NG-RST-CP-6M	Person นายรัชช ศิวกร
Actual Start 1/7/22 9:00	Actual Finish 31/7/22 19:00	Turbine/Rotary Gas Meter Index :	
Cause Code :		Corrected Volume Index :	
Action Code :		Action Code :	
Code/Name	Normal	Abnormal	Remarks
24) 060 R002 CP TEST POST No.20 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) NGV RSS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
25) 060 R002 CP TEST POST No.21 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) Thai Bone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
26) 060 R002 CP TEST POST No.22 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) Sky Foods	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27) 060 R002 CP TEST POST No.23 Steel 10 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28) 063 R002 CP DC DECOUPLER No.3 Steel 6 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) Bridgestone (Cogen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
29) 063 R002 CP DC DECOUPLER No.4 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) Thai Kurabo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30) 063 R002 CP DC DECOUPLER No.5 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) Thai Kurabo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31) 063 R002 CP DC DECOUPLER No.6 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) Central Foods	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
32) 063 R002 CP DC DECOUPLER No.7 Steel 6 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) NGV ESSO (SUSCO)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	เช็คโซลาร์
33) 063 R002 CP DC DECOUPLER No.8 Steel 6 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) TEIJIN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
34) 063 R002 CP DC DECOUPLER No.9 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) Goodyears	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
35) 063 R002 CP DC DECOUPLER No.10 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) NGV PPP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
36) 063 R002 CP DC DECOUPLER No.11 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) NGV RSS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
37) 063 R002 CP DC DECOUPLER No.12 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) Thai Bone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
38) 063 R002 CP DC DECOUPLER No.13 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) Sky Foods	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
39) 062 R002 CP Insulation Flange No.3 Steel 6 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) Bridgestone (Cogen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
40) 062 R002 CP Insulation Flange No.4 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) Thai Kurabo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PTT NGD Staff (31 / 7 / 22)	Customer Staff _____ (..... / /)	Approve (01 / 08 / 65)	Division Manager (02 / 08 / 65)

		PM / Work Order		Work Order : PM22-001123
				Work Order Date : 28/06/2022
				Work Request No :
Customer / Tag : RANGSIT		Maintenance Dept. : NZ-PL Pipeline โซนเหนือ		
Code : - Name : -		Request Dept. :		
Work Type : PM	CostCenter : NG-RST	Priority :		
Problem / Job Detail PM-NG-RST-Cathodic Protection-6M				
Estimate Start	Estimate Finish	PM Code	Person	
01/07/2022	31/07/2022	NG-RST-CP-6M	ภาณุรักษ์ ศิวกร	
Actual Start	Actual Finish	Turbine/Rotary Gas Meter Index :		
1/7/22 3:00	31/7/22 17:00	Corrected Volume Index :		
Cause Code :		Action Code :		
Code/Name	Normal	Abnormal	Remarks	
41) 062 R002 CP Insulation Flange No.5 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) Central Foods	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
42) 062 R002 CP Insulation Flange No.6 Steel 6 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) NGV ESSO (SUSCO)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ผิดปกติ	
43) 062 R002 CP Insulation Flange No.7 Steel 6 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) TEIJIN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
44) 062 R002 CP Insulation Flange No.8 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) Goodyears	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
45) 062 R002 CP Insulation Flange No.9 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) NGV PPP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
46) 062 R002 CP Insulation Flange No.10 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) NGV RSS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
47) 062 R002 CP Insulation Flange No.11 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) Thai Bone	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
48) 062 R002 CP Insulation Flange No.12 Steel 4 inch ถนนพหลโยธิน (HW#1) Sky Foods	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> PTT NGD Staff  (31 / 7 / 22) </div> <div> Customer Staff (.....) </div> <div> Approve  (01 / 08 / 25) </div> <div> Division Manager  (02 / 08 / 25) </div> </div>				

เอกสารตรวจสอบระบบ Valve



MAINTENANCE NGD MONTHLY REPORT

REPORT NO: GR00089 MONTH/YEAR: 10/2022 REPORT DATE: 01/11/2022 AREA: RST : Rangsit I.A.

EQUIPMENT TYPE: PIPELINE TOTAL WORK: 2 FINISHED: 2 UNFINISHED: 0

STATUS	WORK ORDER NO.	WORK TOPIC	LOCATION	START-FINISH DATE
Success	OR01502	PM 1M TRANSFORMER RECTIFIER RST	RST : Rangsit I.A.	01/10/2022 - 01/10/2022
Success	OR01501	PM 3Y VALVE RST	RST : Rangsit I.A.	01/10/2022 - 01/10/2022

Report by:

Wuttichai Chan-in

Approved by:

Viroj Khositsakul

Date:

01/11/2022

Date:

01/11/2022

Warning Sign Post



MAINTENANCE NGD MONTHLY REPORT

REPORT NO: GR00140 MONTH/YEAR: 11/2022 REPORT DATE: 01/12/2022 AREA: RST : Rangsit I.A.

EQUIPMENT TYPE: PIPELINE TOTAL WORK: 2 FINISHED: 2 UNFINISHED: 0

STATUS	WORK ORDER NO.	WORK TOPIC	LOCATION	START-FINISH DATE
Success	OR02184	PM 1M TRANSFORMER RECTIFIER RST	RST : Rangsit I.A.	01/11/2022 - 30/11/2022
Success	OR02182	6M Warning Sign Post RST	RST : Rangsit I.A.	01/11/2022 - 30/11/2022

Report by:

Wuttichai Chan-in

Approved by:

Viroj Khositsakul

Date:





01/12/2022



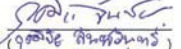

Date:

01/12/2022

ภาคผนวก ก-4

ตัวอย่างเอกสารตรวจสอบการทำงานตามแนวท่อก๊าซธรรมชาติ

 PM / Work Order		Work Order : PM22-001124		
		Work Order Date : 28/06/2022		
		Work Request No :		
Customer / Tag : RANGSIT		Maintenance Dept. : NZ-PL Pipeline โซนเหนือ		
Code : - Name : -		Request Dept. :		
Work Type : PM	CostCenter : NG-RST	Priority :		
Problem / Job Detail PM-NG-RST-Monthly Survey-1M				
Estimate Start 01/07/2022	Estimate Finish 31/07/2022	PM Code NG-RST-SURVEY-1M	Person ภาคกริช สิวกร	
Actual Start 1/7/22 9:00	Actual Finish 31/7/22 17:00	Turbine/Rotary Gas Meter Index :		
Cause Code :		Corrected Volume Index :		
Action Code :		Action Code :		
Code/Name		Normal	Abnormal	Remarks
1) 032 R001 RST ROUTE 1 ขอบพหลโยธิน 96		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2) 032 R002 RST ROUTE 2 ถนนพหลโยธิน		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PTT NGD Staff  (31/7/22)	Customer Staff _____	Approve  (01/08/65)	Division Manager  (02/08/65)	

 PM / Work Order		Work Order : PM22-001307		
		Work Order Date : 31/07/2022		
		Work Request No :		
Customer / Tag : RANGSIT		Maintenance Dept. : NZ-PL Pipeline โซนเหนือ		
Code : - Name : -		Request Dept. :		
Work Type : PM	CostCenter : NG-RST	Priority :		
Problem / Job Detail PM-NG-RST-Monthly Survey-1M				
Estimate Start 01/08/2022	Estimate Finish 31/08/2022	PM Code NG-RST-SURVEY-1M	Person ภาคกริช สิวกร	
Actual Start 1/8/22 9:00	Actual Finish 31/8/22 17:00	Turbine/Rotary Gas Meter Index :		
Cause Code :		Corrected Volume Index :		
Action Code :		Action Code :		
Code/Name		Normal	Abnormal	Remarks
1) 032 R001 RST ROUTE 1 ขอบพหลโยธิน 96		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2) 032 R002 RST ROUTE 2 ถนนพหลโยธิน		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PERMITS 1052
PTT NGD Staff  (31/8/22)	Customer Staff _____	Approve  (01/09/65)	Division Manager  (02/09/65)	

ภาคผนวก ก-5

ตัวอย่างเอกสารใบขออนุญาตให้ทำงาน
ในเขตแนวท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติ

ใบอนุญาตทำงานขุดเจาะ (EXCAVATION PERMIT)

เขียนวันที่ 13 เดือน ๘ พ.ศ. ๖๕ เวลา ๙.๐๐

1 วัน/ระยะเวลาที่ขออนุญาต	จากวันที่ 13 เดือน ๘ พ.ศ. ๖๕ เวลา ๙.๐๐	ถึงวันที่ 30 เดือน ๘ พ.ศ. ๖๕ เวลา 17.๐๐
บริเวณที่จะขุด: (PST Km 36+800 Ø10" 3.๕๖ ม.) Ø1" 22-4V		
เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่จะใช้: เครื่องขุด Ø 1.5 ม. ยาว 81 ม. และ พ่วงท่อ 36+800		
วัตถุประสงค์: ขุดเจาะเพื่อวาง Pipe Lining [] ภาพ sketch/ Drawing ที่แนบ		
ขนาดที่จะขุด กว้าง x ยาว x ลึก (เมตร): เครื่องขุด Ø 1.5 ม. ลึก ๕ ม (5.5 ม. สูงจากดิน) คน		
2 การวิเคราะห์การปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย : JSA (กรอกโดยผู้ขออนุญาต)		
รายละเอียดงาน :		
ลำดับ	ขั้นตอนการทำงาน	อันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้
	ตรวจสอบและทำความสะอาด	สิ่งของตกใส่
	นำเครื่องจักรขุด Ø 1.5 ม.	ไฟฟ้าช็อต
	นำท่อ PE 10" (2.๕๖ ม.)	ท่อแตก
		ข้อแนะนำเพื่อการปฏิบัติ
		ให้คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกัน
		ห้ามสูบบุหรี่ในพื้นที่ปฏิบัติงาน
		แจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ
[] ทำ JSA เพิ่มเติมตามเอกสารแนบ [] ประชุมชี้แจงอันตรายให้กับผู้ปฏิบัติงานก่อนเริ่มงาน		
ข้อพึงปฏิบัติในการปฏิบัติงาน (ผู้อนุญาตเขียนวงกลมล้อมรอบตัวเลขที่ต้องปฏิบัติ และเขียน <input checked="" type="checkbox"/> ในข้อที่ดำเนินการแล้วเสร็จ)		
[] 1. มีสายเคเบิลไฟฟ้า/ สายโทรศัพท์/ สายเครื่องมือวัด/ ท่ออยู่ใต้บริเวณที่ขุด (ถ้าไม่มีขุดไปข้อ 4) ผู้ตรวจสอบ 13/8/65 วัน/ เวลา 11.๐๐		
[] 2. ต้องตัดสะพานไฟ หยุดจ่ายกระแสไฟฟ้า และตัดป้ายเตือนการตัดแยกระบบ ผู้ตรวจสอบ P22 วัน/ เวลา		
[] 3. ทำเครื่องหมายแสดงตำแหน่งที่ขุดเจาะเรียบร้อยแล้ว PIPE LOCATOR Ø 10" ผู้ตรวจสอบ วัน/ เวลา		
[] 4. บริเวณที่จะขุดมีสารติดไฟ/ สารมีพิษ/ ท่อระบบสาธารณูปโภค ผู้ตรวจสอบ วัน/ เวลา		
[] 5. จำเป็นต้องมีมาตรการป้องกันดินพัง ระบุ SHEET PILE P.T. ผู้ตรวจสอบ วัน/ เวลา		
[] 6. จำเป็นต้องมีช่างไฟฟ้าหรือเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องดูแลขณะปฏิบัติงาน P.T. 13/8/65		
[] 7. ผู้ขออนุญาตต้องติดตั้งราวกันตกและมีเครื่องหมายเตือนให้เห็นได้ชัดเจน		
ตลอดเวลากว่างานจะแล้วเสร็จ		
[] 8. จำเป็นต้องใช้อุปกรณ์ตรวจวัด [] ก๊าซติดไฟ หรือ [] ตรวจวัด O2		
[] 9. ข้อกำหนดเพิ่มเติม : PIPE LOCATOR + SNG ABALP.		
4 ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ดังนี้ (กรอกโดยผู้อนุญาตหรือผู้ควบคุมงาน)		
[] หมวกนิรภัย [] แว่นตานิรภัย [] ที่ครอบหู/อุดหู [] อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ [] เข็มขัด/เชือกนิรภัย [] Gas Detector		
[] รองเท้าบูทหุ้มเหล็ก [] รองเท้าบูทหุ้มเหล็ก [] รองเท้าบูทหุ้มเหล็ก [] อื่นๆ.....		
5 ลงนามใบอนุญาตทำงาน/ ต่ออายุ/ ปิดงาน		
ข้าพเจ้าเข้าใจในงานที่ปฏิบัติเป็นอย่างดี		ขอต่ออายุ
5.1 ลงชื่อ (นาย ชินธร) ผู้ขออนุญาต โทร 083-2708976		ตั้งแต่วันที่ เดือน พ.ศ. เวลา
(นาย ชินธร) วันที่ 13-8-2022		ถึง วันที่ เดือน พ.ศ. เวลา
หน่วยงาน Hitachi Energy ประเทศไทย		5.4 ลงชื่อ ผู้ขออนุญาต
		5.5 ลงชื่อ ผู้ควบคุมงาน
		5.6 ลงชื่อ ผู้อนุญาต
ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบรายการข้างต้น และพิจารณาเห็นว่าปลอดภัยสามารถปฏิบัติงานได้		ก่อนเลิกงาน
5.2 ลงชื่อ (นาย ชินธร) ผู้ควบคุมงาน โทร 0892010815		ข้าพเจ้าได้จัดทำสถานที่ทำงานให้มีสภาพปลอดภัยหรือเหมือนเดิมแล้ว
(นาย ชินธร) วันที่ 13/8/65		สถานะงาน [] แล้วเสร็จ [] ยังไม่แล้วเสร็จ [] ยกเลิก
		หมายเหตุ :
5.3 ลงชื่อ (นาย ชินธร) ผู้อนุญาต โทร 0892010815		5.7 ลงชื่อ (นาย ชินธร) ผู้ขออนุญาต
(นาย ชินธร) วันที่ 13/08/65		5.8 ลงชื่อ (นาย ชินธร) ผู้ควบคุมงาน
		วันที่ 30 เดือน ๘ พ.ศ. ๖๕ เวลา 17.๐๐

ภาคผนวก ง

การบำรุงรักษาสถานีก๊าซธรรมชาติ

ภาคผนวก ง-1

สรุปผลการบำรุงรักษาสถานีก๊าซธรรมชาติ

สรุปผลการบำรุงรักษาสถานีก๊าซธรรมชาติ
โครงการท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติบริเวณถนนพหลโยธิน
กม.ที่ 33+015 ถึงกม.ที่ 36+025
บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ก๊าซธรรมชาติ จำกัด
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2565

สรุปการดำเนินงานตามแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันสถานี OTS และ MRS

Descriptions	Year 2022											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
OTS RST	✓	Y(3)		✓			✓			✓		
MRS สถานีลูกค้ำ (Teijin)	✓			✓			✓			✓		
MRS สถานีลูกค้ำ (Thai Bone)	✓			✓			✓			✓		

หมายเหตุ : 1. ✓ คือ ดำเนินตามแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM)

2. คือ แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำทุก 3 เดือน

3. คือ แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันทุก 3 ปี

บริษัทฯ ได้ดำเนินการตามแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันสถานี OTS และ MRS ประจำทุก 3 เดือน และทุก 3 ปี

ภาคผนวก ง-2

แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันสถานีก๊าซธรรมชาติ

For: การบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM) สถานีก๊าซ OTS, PRS และ MRS พื้นที่รังสิต (RST)


Code	Descriptions	Year 2020												Year 2021												Year 2022												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
000	OTS RST	Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q	Y(3)	Y(3)	Q			Q			Q			
101-P00	TEIJIN	Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q	Y(3)	Q			Q			Q			Q				
102-P00	BRIDGESTONE	Q			Q			Q			Q			Q			Q	Y(3)		Q			Q			Q			Q			Q			Q			
103-P00	GOODYEAR	Q			Q	Y(3)		Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			
105-P00	THAI BONE	Q			Q			Q	Y(3)		Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			
106-P00	SKY FOOD			Q			Q			Q			Q			Q	Y(3)		Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q	
109-P00	THAI KURABO			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q	Y(3)		Q	
102-S00	BRIDGESTONE (Cogen)		Y(3)	Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q	
	(NG-RST-00102-S00)																																					
112-P00	Central Food			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q	Y(3)	Q			Q			Q			Q			Q		
113-P00	K.S. TIN PRINTER CO. LTD.	Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Y(3)

Note: Q: 3 Month Preventive Maintenance, Y(3): 3 Year Preventive Maintenance (and prove turbine gas meter at PTT OC)

ผู้จัดเตรียม (พิชณ จันทรมะ) วันที่ 20/12/62	ผู้ทบทวน (อธิศักดิ์ คล้ายมงคล) วันที่ 20/12/62	ผู้อนุมัติ (วิชัย มนูญโย) วันที่ 23/12/62	หน้าที่ 1/1 แก้ไขครั้งที่ 0
---	--	---	--------------------------------

ภาคผนวก ง-3

ตัวอย่างเอกสารการบำรุงรักษาสถานีก๊าซธรรมชาติ



NATURAL GAS STATION PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

Customer :

Rangsit I.A.

AREA :

OTS RST

Date of Maintenance :

21/10/2022

Time :

10:20:00 - 15:45:00

Work Topic :

PM 3M OTS

ACTION & RESULTS

Action :

PM 3 Month, Diagnostic test, All equipment inspection


สร้างสถานี

Result :

NORMAL

ปกติ

PHOTO REPORT




NO.	DESCRIPTION	INSPECTION DETAIL	RESULT
1	PRESSURE	<div>INLET :</div> <div>25Barg</div> <div>OUTLET :</div> <div>15Barg</div>	Normal
2	Hand Valve	Perform operate(Open/Close) , Check Valve Position	Normal
3	Filter	Differential Pressure <div>0mbarg</div>	Normal
4	Pressure Control Valve	Diagnostic Test, Condition, Active Set point <div>15Barg</div> Standby Set point <div>14.5Barg</div>	Normal
5	Safety Shut-off Valve	Diagnostic Test, Condition, Active Set point <div>18Barg</div> Standby Set point <div>20Barg</div>	Normal
6	Pressure Safety Valve	Diagnostic Test, Condition, Active Set point <div>17Barg</div> Number of PSV <div>2</div> Tag No. <div>Psv001 a Psv001 b</div>	Normal
7	Pressure Indicator	Visual Check	Normal
8	Gas Meter	Rotating check, Pulse to EVC check, Index gas meter <div>A=32381795 b=37301920</div>	Normal
9	EVC	<div>Corrected volume(Vb)</div> <div>Uncorrected volume</div> <div>Correction Factor</div> <div>Temperature(C)</div> <div>Pressure(BarA)</div> <div>Alarm Shown</div> <div>Battery Shown</div>	N/A
10	AMR	Status Check	N/A
11	PIPING CORROSION	Visual Check Corrosion	Normal
12	PIPE WALL THICKNES	Check at 1st fitting after P Diameter <div>10Inch.</div> Thickness <div>9.5mm.</div>	Normal
13	LEAK	Test by Liquid Leak Detector and Gas Surveyer	Normal
14	CP System	<div>CP Inlet Pipe Side</div> <div>CP Outlet Pipe Side</div> <div>Skid Side</div> <div>Skid Side</div>	Normal
15	Grounding System	Test Grounding System <div>1.2OHM</div>	Normal
16	Gas Odorization	Odorant smell test	Normal
17	CONCLUSION OF PIPELINE SYSTEM INSPECTION	สรุปการตรวจสอบความสมบูรณ์ปลอดภัยของระบบท่อจัดจำหน่ายก๊าซ	Normal

PTTNGD Staff sign:

Customer Staff sign:

แบบฟอร์มอิเล็กทรอนิกส์ ใช้งานในระบบบริหารและจัดการงานซ่อมบำรุงด้วยระบบคอมพิวเตอร์(CMMS)

OP-FO-014-05



NATURAL GAS STATION PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT

Customer :

Rangsit I.A.

AREA :

Teijin

Date of Maintenance :

17/10/2022

Time :

13:15:00 - 16:00:00

Work Topic :

PM 3M Teijin

ACTION & RESULTS

Action :

PM 3 Month, Diagnostic test, All equipment inspection

สร้างcv1stBagตั้งจากเศษsulphuric


เปลี่ยนถดถวน1ชุด

Result :

NORMAL

ปกติ

PHOTO REPORT







NO.	DESCRIPTION	INSPECTION DETAIL	RESULT
1	PRESSURE	<div>INLET :</div> <div>14.8Barg</div> <div>OUTLET :</div> <div>4Barg</div>	Normal
2	Hand Valve	Perform operate(Open/Close) , Check Valve Position	Normal
3	Filter	Differential Pressure <div>0mbarg</div>	Normal
4	Pressure Control Valve	Diagnostic Test, Condition, Active Set point <div>4Barg</div> Standby Set point <div>3.8Barg</div>	Normal
5	Safety Shut-off Valve	Diagnostic Test, Condition, Active Set point <div>6Barg</div> Standby Set point <div>7Barg</div>	Normal
6	Pressure Safety Valve	Diagnostic Test, Condition, Active Set point <div>5Barg</div> Number of PSV <div>1</div> Tag No. <div>Psv001</div>	Normal
7	Pressure Indicator	Visual Check	Normal
8	Gas Meter	Rotating check, Pulse to EVC check, Index gas meter <div>44809024</div>	Normal
9	EVC	<div>Corrected volume(Vb)</div> <div>Uncorrected volume</div> <div>Correction Factor</div> <div>Temperature(C)</div> <div>Pressure(BarA)</div> <div>Alarm Shown</div> <div>Battery Shown</div>	Normal
10	AMR	Status Check	Normal
11	PIPING CORROSION	Visual Check Corrosion	Normal
12	PIPE WALL THICKNES	Check at 1st fitting after P Diameter <div>8Inch.</div> Thickness <div>8.25mm.</div>	Normal
13	LEAK	Test by Liquid Leak Detector and Gas Surveyer	Normal
14	CP System	<div>CP Inlet Pipe Side</div> <div>CP Outlet Pipe Side</div> <div>Skid Side</div> <div>Skid Side</div>	Normal
15	Grounding System	Test Grounding System <div>3.34OHM</div>	Normal
16	Gas Odorization	Odorant smell test	Normal
17	CONCLUSION OF PIPELINE SYSTEM INSPECTION	สรุปการตรวจสอบความสมบูรณ์ปลอดภัยของระบบท่อจัดจำหน่ายก๊าซ	Normal

PTTNGD Staff sign:

Customer Staff sign:

แบบฟอร์มอิเล็กทรอนิกส์ ใช้งานในระบบบริหารและจัดการงานซ่อมบำรุงด้วยระบบคอมพิวเตอร์(CMMS)

OP-FO-014-05

		NATURAL GAS STATION PREVENTIVE MAINTENANCE REPORT	
Customer :		Rangsit I.A. AREA : THAI BONE	
Date of Maintenance :		12/10/2022 Time : 13:10:00 ~ 16:50:00	
Work Topic :		PM 3M Thai bone	
ACTION & RESULTS Action : PM 3 Month, Diagnostic test, All equipment inspection เปลี่ยนsleeve pcvA เปลี่ยนpart ssvA Result : NORMAL Sleeve บวมชำรุด SSV คัดขีด		PHOTO REPORT 	
NO.	DESCRIPTION	INSPECTION DETAIL	RESULT
1	PRESSURE	INLET : <input type="text" value="14.8"/> Barg OUTLET : <input type="text" value="1.2"/> Barg	Normal
2	Hand Valve	Perform operate(Open/Close) , Check Valve Position	Normal
3	Filter	Differential Pressure <input type="text" value="0"/> mbarg	Normal
4	Pressure Control Valve	Diagnostic Test, Condition, Active Set point <input type="text" value="1.2"/> Barg Standby Set point <input type="text" value="1.0"/> Barg	Normal
5	Safety Shut-off Valve	Diagnostic Test, Condition, Active Set point <input type="text" value="2.2"/> Barg Standby Set point <input type="text" value="2.4"/> Barg	Normal
6	Pressure Safety Valve	Diagnostic Test, Condition, Active Set point <input type="text" value="1.8"/> Barg Number of PSV <input type="text" value="1"/> Tag No. <input type="text" value="Psv001"/>	Normal
7	Pressure Indicator	Visual Check	Normal
8	Gas Meter	Rotating check, Pulse to EVC check, Index gas meter <input type="text" value="1061534"/>	Normal
9	EVC	Corrected volume(Vb) <input type="text" value="2044614"/> Uncorrected volume <input type="text" value="111061534"/> Correction Factor <input type="text" value="2.1899"/> Temperature(C) <input type="text" value="29.29"/> Pressure(BarA) <input type="text" value="2.2388"/> Alarm Shown <input type="text" value="-"/> Battery Shown <input type="text" value="-"/>	Normal
10	AMR	Status Check	Normal
11	PIPING CORROSION	Visual Check Corrosion	Normal
12	PIPE WALL THICKNES	Check at 1st fitting after P Diameter <input type="text" value="6"/> Inch. Thickness <input type="text" value="6.95"/> mm.	Normal
13	LEAK	Test by Liquid Leak Detector and Gas Surveyer	Normal
14	CP System	CP Inlet Pipe Side <input type="text" value="-1.259"/> Vdc Skid Side <input type="text" value="-0.567"/> Vdc CP Outlet Pipe Side <input type="text" value="-1.259"/> Vdc Skid Side <input type="text" value="-0.567"/> Vdc	Normal
15	Grounding System	Test Grounding System <input type="text" value="1.29"/> OHM	Normal
16	Gas Odorization	Odorant smell test	Normal
17	CONCLUSION OF PIPELINE SYSTEM INSPECTION สรุปการตรวจสอบความสมบูรณ์ปลอดภัยของระบบท่อจัดจำหน่ายก๊าซ		Normal
PTTNGD Staff sign:		Customer Staff sign:	
			

ภาคผนวก ง-4

ตัวอย่างเอกสารใบขออนุญาตให้ทำงานในสถานีก๊าซธรรมชาติ

ใบอนุญาตทำงานทั่วไปไม่มีความร้อน (COLD WORK PERMIT)

เขียนวันที่ 15 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๖๕ เวลา 10.30

1 วัน/ระยะเวลาที่ขออนุญาต	จากวันที่ 15 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๖๕ เวลา 10.30 ถึงวันที่ 16 เดือน ๑๑ พ.ศ. ๖๕ เวลา
สถานที่ (ระบุให้ชัดเจน) : OTS (โรงรถ)	
เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ที่จะใช้ : เครื่องเชื่อม	
รายละเอียดของงาน : ติดตั้ง, ต่อเติมถังแก๊ส	
จำนวนผู้ปฏิบัติงาน : ๗ คน	

2 การวิเคราะห์การปฏิบัติงานเพื่อความปลอดภัย : JSA (กรอกโดยผู้ขออนุญาต)

รายละเอียดงาน :

ลำดับ	ขั้นตอนการทำงาน	อันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้	ข้อแนะนำเพื่อการปฏิบัติ
1	ตัดนม	สะดุ้งตกใจ : เต้น	สวมแว่นตาป้องกัน
2	เชื่อมถังแก๊ส	ถังแก๊สแตก	ปิดกั้นบริเวณ
3	ติดตั้ง ถังแก๊ส	ถังแก๊สแตก	สวมแว่นตาป้องกัน

ทำ JSA เพิ่มเติมตามเอกสารแนบ

[] ประชุมชี้แจงอันตรายให้กับผู้ปฏิบัติงานก่อนเริ่มงาน

3 ข้อพึงปฏิบัติในการปฏิบัติงาน (ผู้อนุญาตเขียนวงกลมล้อมรอบตัวเลขที่ต้องปฏิบัติ และเขียน ☒ ในข้อที่ดำเนินการแล้วเสร็จ)

- | | | |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1. ตัดแยกระบบ | <input type="checkbox"/> 9. ปิดท่อทางด้วยหน้าแปลนทึบ | <input checked="" type="checkbox"/> 17. แจ้ง GRCC |
| <input type="checkbox"/> 2. ลดความดัน | <input type="checkbox"/> 10. ใส่ด้วยก๊าซไนโตรเจน | <input type="checkbox"/> 18. แจ้ง |
| <input type="checkbox"/> 3. ระบายทิ้ง | <input type="checkbox"/> 11. ตรวจสอบสภาพรถยนต์/ อุปกรณ์ไฟฟ้า | <input checked="" type="checkbox"/> 19. ตรวจสอบก๊าซติดไฟก่อนปฏิบัติงาน (น้อยกว่า 10% LEL) |
| <input type="checkbox"/> 4. ตัด/ล๊อคอุปกรณ์ทางกล | <input type="checkbox"/> 12. เตรียมพร้อมอุปกรณ์ดับเพลิง | [] ครั้งคราว [] ต่อเนื่อง |
| <input type="checkbox"/> 5. ตัด/ล๊อคอุปกรณ์ไฟฟ้า | <input type="checkbox"/> 13. ใส่ด้วยอากาศ | |
| <input type="checkbox"/> 6. ยกเลิกอุปกรณ์ความปลอดภัยชั่วคราว | <input type="checkbox"/> 14. กันบริเวณ | |
| <input type="checkbox"/> 7. ตัดแยกอุปกรณ์เครื่องมือวัด | <input type="checkbox"/> 15. ติดตั้งป้ายเตือน | |
| <input type="checkbox"/> 8. แขนงป้ายห้ามอุปกรณ์ที่ตัด/ล๊อค | <input type="checkbox"/> 16. ติดตั้งระบบระบายอากาศ | |

ก๊าซติดไฟ	ก่อนเริ่มงาน	ระหว่างทำงาน	ขอต่ออายุ	หลังเลิกงาน
%LEL	0.0	0.0		0.0
เวลา	10.30	10.40		15.00
ผู้ตรวจ	สมชาย	สมชาย		สมชาย

ข้อกำหนดเพิ่มเติม : [] หมายเหตุ : ให้ใช้ตารางเพิ่มกรณีที่ต้องการ

4 ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล ดังนี้ (กรอกโดยผู้อนุญาตหรือผู้ควบคุมงาน)

- [] หมวกนิรภัย [x] แว่นตานิรภัย [] ที่ครอบหูอุดหู [] อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ [] เข็มขัด/เชือกนิรภัย [] Gas Detector
- [] ชุดป้องกันฝุ่น/ สารเคมี [] ถุงมือหนัง/ยาง [] รองเท้าบูทหัวเหล็ก [x] รองเท้านิรภัย [] อื่นๆ.....

5 ลงนามใบอนุญาตทำงาน/ ต่ออายุ/ ปิดงาน

ข้าพเจ้าเข้าใจในงานที่ปฏิบัติเป็นอย่างดี

5.1 ลงชื่อ (นาย) สมชาย สมใจ ผู้อนุญาต โทร 08-464945
(นาย) สมชาย สมใจ วันที่ 15-11-65
หน่วยงาน : โรงรถ

ขอต่ออายุ
ตั้งแต่ วันที่ เดือน พ.ศ. เวลา
ถึง วันที่ เดือน พ.ศ. เวลา
5.4 ลงชื่อ ผู้อนุญาต
5.5 ลงชื่อ ผู้ควบคุมงาน
5.6 ลงชื่อ ผู้อนุญาต

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบรายการข้างต้น และพิจารณาเห็นว่าปลอดภัยสามารถปฏิบัติงานได้

5.2 ลงชื่อ (นาย) สมชาย สมใจ ผู้ควบคุมงาน โทร 08-201998
(นาย) สมชาย สมใจ วันที่ 15/11/65

5.3 ลงชื่อ (นาย) สมชาย สมใจ ผู้อนุญาต โทร 08-464945
(นาย) สมชาย สมใจ วันที่ 15/11/65

ก่อนเลิกงาน
ข้าพเจ้าได้จัดทำสถานที่ทำงานให้มีสภาพปลอดภัยหรือเหมือนเดิมแล้ว
สถานะงาน [x] แล้วเสร็จ [] ยังไม่แล้วเสร็จ [] ยกเลิก
หมายเหตุ :

5.7 ลงชื่อ (นาย) สมชาย สมใจ ผู้อนุญาต
5.8 ลงชื่อ (นาย) สมชาย สมใจ ผู้ควบคุมงาน
วันที่ 31 เดือน พ.ศ. ๖๕ เวลา 15.00

ภาคผนวก จ

การบำรุงรักษาระบบ SCADA และ Flow Computer

ภาคผนวก จ-1

สรุปผลการบำรุงรักษาระบบ SCADA และ Flow Computer

สรุปผลการบำรุงรักษาระบบ SCADA และ Flow Computer

โครงการท่อจ่ายก๊าซธรรมชาติบริเวณถนนพหลโยธิน



กม.ที่ 33+015 ถึงกม.ที่ 36+025

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) จำกัด

ระหว่างเดือนมกราคม ถึงธันวาคม พ.ศ.2565


1. สรุปการดำเนินงานตามแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ SCADA (ห้องควบคุม และ RTU ของสถานีก๊าซฯ OTS/PRS)

Descriptions	Year 2022											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
OTS RST		✓			✓			✓			✓	

- หมายเหตุ : 1. ✓ คือ ดำเนินตามแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM)
2.  คือ แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำทุก 3 เดือน
3.  คือ แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำทุก 3 เดือน และทุก 6 เดือน

2. สรุปการดำเนินงานตามแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ Flow Computer

Descriptions	Year 2022											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
OTS RST			✓			✓			✓			✓

- หมายเหตุ : 1. ✓ คือ ดำเนินตามแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (PM)
2.  คือ แผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันประจำทุก 3 เดือน

บริษัทฯ ได้ดำเนินการตามแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบ SCADA และ Flow Computer ประจำทุก 3 เดือน และประจำทุก 6 เดือน

ภาคผนวก จ-2

แผนการบำรุงรักษาระบบ SCADA และ Flow Computer

For: การบำรุงรักษาระบบ SCADA (ห้องควบคุม และ ระบบ RTU ของสถานีก๊าซ OTS/PRS)

Code	Descriptions	Year 2020												Year 2021												Year 2022																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
02-000	BV #10		Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H	
02-001	PRS #1		Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H	
02-002	PRS #2		Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H	
04-000	Bangplee	Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H		
05-000	Ladkrabang			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H
05-001	PRS #3			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H
06-000	Rangsit		Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q	
08-000	Rojana			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q
08-001	Rojana 2			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q
10-000	Navanakorn	Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H		

Note:

Q = 3 Months Preventive Maintenance, H = 6 Months Preventive Maintenance

ผู้จัดเตรียม (วาฑิต ลิ้มวงศ์จิรัตน์) วันที่ ๑๙/๑/๒๐๒๐	ผู้ทบทวน (กนกวรรณ พงษ์พัฒน์) วันที่ 30/01/20	ผู้อนุมัติ (วิชัย มนูญโย) วันที่	หน้าที่ 1 of 2 แก้ไขครั้งที่ 0
---	--	--	-----------------------------------

For: การบำรุงรักษาระบบ SCADA (ห้องควบคุม และ ระบบ RTU ของสถานีก๊าซ OTS/PRS)

Code	Descriptions	Year 2020												Year 2021												Year 2022													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
10-001	PRS #4	Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q				
12-000	Bangkadi	Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H				
15-000	WHA Eastern Seaboard		Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			
08-005	PRS #5			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q			Q,H			Q		

Note:

Q = 3 Months Preventive Maintenance, H = 6 Months Preventive Maintenance

ผู้จัดทำ (วาหิต ลิมวงศ์วิรัตน์) วันที่ 30/1/2020	ผู้ทบทวน (กนกวรรณ พงษ์พัฒน์) วันที่ 30/01/20	ผู้อนุมัติ (วิชัย มนูญโย) วันที่	หน้าที่.....2 of 2..... แก้ไขครั้งที่.....0.....
--	--	--	---

For: การบำรุงรักษา Flow Computer

Code	Descriptions	Year 2020												Year 2021												Year 2022														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
02-000	BV #10	Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q		
04-000	Bangplee		Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q	
05-000	Ladkrabang			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q
06-000	Rangsit			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q
08-000	Rojana		Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q	
08-001	Rojana 2		Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q	
10-000	Navanakorn	Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q		
12-000	Bangkadi	Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q		
15-000	WHA Eastern Seaboard		Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q	

Note:

Q = 3 Months Preventive Maintenance, H = 6 Months Preventive Maintenance

ผู้จัดเตรียม (วาหิต ลิ้มวงศ์จิรัตน์) วันที่ 30 / 1 / 2020	ผู้ทบทวน (กนกวรรณ พงษ์พัฒน์) วันที่ 30 / 1 / 20	ผู้อนุมัติ (วิชัย มนูญโย) วันที่	หน้าที่..... 1 of 1 แก้ไขครั้งที่..... 0
---	---	--	---



แผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

For: การบำรุงรักษาระบบ Flow Computer

Code	Descriptions	Year 2020												Year 2021												Year 2022																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
A1-000	Amata City Chonburi#1			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q		
A1-001	Amata City Chonburi#2			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q		
A2-000	Amata City Rayong#1	Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q	
A2-001	Amata City Rayong#2		Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q			Q

Note:

M = 1 Month Preventive Maintenance, Q = 3 Month Preventive Maintenance, H = 6 Month Preventive Maintenance

ผู้จัดเตรียม (วาฑิต ลิ้มวงศ์จิรัตน์) วันที่ ๑๙/๑/๒๐๒๐	ผู้ทบทวน (กนกวรรณ พงษ์พัฒน์) วันที่ ๑๙/๐๑/๒๐	ผู้อนุมัติ (วิชัย มนูญโย) วันที่	หน้าที่..... 1 of 1..... แก้ไขครั้งที่..... 0.....
---	--	--	---

ภาคผนวก จ-3

ตัวอย่างการบำรุงรักษาระบบ SCADA และ Flow Computer

ตัวอย่างการบำรุงรักษาระบบ SCADA

EQUIPMENT: RTU / Digital Input or Status Input			
<input checked="" type="checkbox"/> OTS	<input type="checkbox"/> PRS	<input type="checkbox"/> MRS	MANUFACTURER : B&R
TAG No. : _____	RTU-001		TYPE/SPEC. : X20
LOCATION/CUSTOMER : _____	Rangsit		SERIAL No. : _____
AREA/STATE : _____	Rangsit		

INSPECTION TASK		
AS SEEN :	ACTION :	RESULT :
1. SERVICED	5. CLEAN	13. READY
2. OUT OF ORDER	6. REPAIR	14. BE MONITORED
3. BREAKDOWN	7. REPLACED EQUIPMENT	15. PARTS REQUIRED
4. DIRTINESS	8. REPLACED PART	16. TERMINATED
	12. VERIFY/DIAG.	
	11. RESET	
	10. CALIBRATE	
	9. MODIFY	

DESCRIPTION	AS SEEN	ACTION	RESULT
1. Function test for Inlet Pressure	1	12	13
2. Function test for Outlet Pressure	1	12	13
3. Function test for Limit or Proximity Switch of PCV-A	1	12	13
4. Function test for Limit or Proximity Switch of PCV-B	1	12	13
5. Function test for Limit or Proximity Switch of SSV-A	1	12	13
6. Function test for Limit or Proximity Switch of SSV-B	1	12	13
7. Function test for Room Door Switch	1	12	13
8. Function test for Emergency Switch	1	12	13
9. Function test for UPS YAC Main Fair	1	12	13
10. Function test for UPS UPS Fair	1	12	13
11. Function test for UPS Batt. Low	1	12	13

COMMENT:

[illegible]

TASK No.: SQ-002-01

PERIOD: 3 Months

EQUIPMENT: RTU / Digital Input or Status Input			
<input checked="" type="checkbox"/> OTS	<input type="checkbox"/> PRS	<input type="checkbox"/> MRS	MANUFACTURER : B&R
TAG No. : RTU-001			TYPE/SPEC. : X20
LOCATION/CUSTOMER : Rangsit			SERIAL No. :
AREA/STATE : Rangsit			

INSPECTION TASK			
AS SEEN :	ACTION :	ACTION :	RESULT :
1. SERVICED	5. CLEAN	9. MODIFY	13. READY
2. OUT OF ORDER	6. REPAIR	10. CALIBRATE	14. BE MONITORED
3. BREAKDOWN	7. REPLACED EQUIPMENT	11. RESET	15. PARTS REQUIRED
4. DIRTINESS	8. REPLACED PART	12. VERIFY/DIAG.	16. TERMINATED

DESCRIPTION	AS SEEN	ACTION	RESULT
12. Alarm Bell	1	12	13
13. Fire alarm panel	1	12	13
14. Smoke detector#1	1	12	13
15. CCTV			
Camera	1	12	13
NVR (Network Video Record)	1	12	13

COMMENT :

[illegible]

TASK NO.: SQ-002-01

PERIOD : 3 Months

EQUIPMENT: SCADA SYSTEM

<input checked="" type="checkbox"/> OTS	<input type="checkbox"/> PRS	<input type="checkbox"/> MRS	MANUFACTURER: YOKOGAWA
TAG No.: PT-003			TYPE/SPEC.: EHX30A-JBS7N-012EL
LOCATION/CUSTOMER: Rangsit			SERIAL No.: 91V830522
AREA/ESTATE: Rangsit			

INSPECTION TASK

AS SEEN:

ACTION:

ACTION:

RESULT:

- | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------------|--------------------|
| 1. SERVICED | 5. CLEAN | 9. MODIFY | 13. READY |
| 2. OUT OF ORDER | 6. REPAIR | 10. CALIBRATE | 14. BE MONITORED |
| 3. BREAKDOWN | 7. REPLACED EQUIPMENT | 11. RESET | 15. PARTS REQUIRED |
| 4. DIRTINESS | 8. REPLACED PART | 12. VERIFY/DIAG. | 16. TERMINATED |

DESCRIPTION AS SEEN ACTION RESULT

1. Calibration for Pressure Transmitter

1

12

13

INPUT	AS FOUND				AS LEFT			
	Current		SCADA		Current		SCADA	
%	mA	Bar g	mA	%Error	Bar g	%Error	mA	%Error
0	4.000	0.000	4.000	0.000	0.001	0.005		
25	8.000	5.000	8.004	0.025	5.001	0.005		
50	12.000	10.000	12.002	0.013	10.002	0.010		
75	16.000	15.000	16.002	0.013	15.001	0.005		
100	20.000	20.000	20.001	0.005	20.001	0.005		
75	16.000	15.000	16.009	0.051	15.000	0.000		
50	12.000	10.000	12.003	0.019	10.000	0.000		
25	8.000	5.000	8.002	0.013	5.002	0.010		
0	4.000	0.000	4.000	0.000	0.002	0.010		

COMMENT 1.) %error of span is = (reading - desired) / span * 100%

2.) span = Upper range value - Lower range value 4.) %error of span is = Current Reading must be less than +/- 0.16 mA

3.) %error should be < ± 1.0 % 5.) %error of span is = Pressure Reading must be less than +/- 0.2 bar

MATERIAL / PART USED

STOCK No.

DESCRIPTION

MANUFACTURER

QUANTITY

INSPECTION DATE:

9-8-2022

INSPECTED BY:

กฤษณะ วัฒนกุล

TASK No.: SH-002-02

PERIOD: 6 Months

ตัวอย่างการบำรุงรักษาระบบ Flow Computer



PM / Work Order

Work Order : PM22-001573

Work Order Date : 06/09/2022

Work Request No :

Customer / Tag : OTS RANGSIT

Maintenance Dept. : INS

Flow Computer, SCADA, RTU

Code : 06000M001

Name : OTS / Flow Computer System

Request Dept. :

Work Type : PM

CostCenter : NG-RST-00000-P00-01

Priority :

Problem / Job Detail

Flow Com. PM 3 months for OTS Rangsit

Estimate Start	Estimate Finish	PM Code	Person
01/09/2022	30/09/2022	PM-NG-RST-00000-P00-01-Q-FLOW	ศิริพงษ์ แสงวงกุล

Actual Start	Actual Finish	Turbine/Rotary Gas Meter Index :
12/9/22 15:00	12/9/22 18:00	Corrected Volume Index :
Cause Code :	Action Code :	

Code/Name

Normal Abnormal Remarks

- 1) FQR-001 Report Printer for Flow Computer Run A
- 2) FQR-002 Report Printer for Flow Computer Run B
- 3) FQY-008 Flow Computer Run A
- 4) FQY-009 Flow Computer Run B
- 5) PT-001A Pressure Tx run A
- 6) PT-001B Pressure Tx run B
- 7) TT-001A Temperature Tx run A
- 8) TT-001B Temperature Tx run B

☒ ☐
☒ ☐
☒ ☐
☒ ☐
☒ ☐
☒ ☐
☒ ☐
☒ ☐

PTT NGD Staff

Customer Staff

Approve

Division Manager

(Signature)
 12/9/22

(Signature)
 14/09/22

(Signature)
 14/09/22

(Signature)
 14/09/22

OK



PTT Natural Gas Distribution Co., Ltd.

Operation Division / Engineering Department

แบบรายการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน/PM TASK

EQUIPMENT: Flow Computer Cabinet

☒ OTS☐ PRS☐ MRS

MANUFACTURER :

TAG No. :

TYPE/SPEC. :

LOCATION/CUSTOMER : OTS. Rangsit

SERIAL No. :

AREA/ESTATE : Rangsit

INSPECTION TASK

AS SEEN :

ACTION :

ACTION :

RESULT :

1. SERVICED

5. CLEAN

9. MODIFY

13. READY

2. OUT OF ORDER

6. REPAIR

10. CALIBRATE

14. BE MONITORED

3. BREAKDOWN

7. REPLACED EQUIPMENT

11. RESET

15. PARTS REQUIRED

4. DIRTINESS

8. REPLACED PART

12. VERIFY/DIAG.

16. TERMINATED

DESCRIPTION

AS SEEN

ACTION

RESULT

1. Sanitation of Cabinet

1

12

13

2. Exhaust Fan #1

1

12

13

3. Exhaust Fan #2

1

12

13

4. Grounding system ie. Cable, Termination

1

12

13

5. 24 Vdc Switching Power Supply #1

1

12

13

6. 24 Vdc Switching Power Supply #2

1

12

13

7. 24 Vdc Switching Power Supply #3

-

-

-

8. 24 Vdc Switching Power Supply #4

-

-

-

9. Clamp Diode #1 (Bridge Rectified)

1

12

13

10. Clamp Diode #2 (Bridge Rectified)

1

12

13

11. Surge Protection System (Surge protection unit)

1

12

13

12. Cabinet Lighting System (ie. Fluorescent Lamp)

1

12

13

13. Cabinet Door (ie. Locking, Swing Chamber)

1

12

13

COMMENT :

MATERIAL / PART USED

STOCK No.

DESCRIPTION

MANUFACTURER

QUANTITY

INSPECTION DATE : 12/9/22

INSPECTED BY :

TASK No. : FQ-001-03

PERIOD : 3 Months

EQUIPMENT: Report Printer Cabinet			
<input checked="" type="checkbox"/> OTS	<input type="checkbox"/> PRS	<input type="checkbox"/> MRS	MANUFACTURER : _____
TAG No. : _____		TYPE/SPEC. : _____	
LOCATION/CUSTOMER : OTS. Rangsit		SERIAL No. : _____	
AREA/ESTATE : Rangsit			

INSPECTION TASK

AS SEEN :	ACTION :	ACTION :	RESULT :
1. SERVICED	5. CLEAN	9. MODIFY	13. READY
2. OUT OF ORDER	6. REPAIR	10. CALIBRATE	14. BE MONITORED
3. BREAKDOWN	7. REPLACED EQUIPMENT	11. RESET	15. PARTS REQUIRED
4. DIRTINESS	8. REPLACED PART	12. VERIFY/DIAG.	16. TERMINATED

DESCRIPTION	AS SEEN	ACTION	RESULT
1. Sanitation of Cabinet	1	12	13
2. Cabinet Door	1	12	13
3. Sealing	1	12	13
4. AC Outlet Box	1	12	13
5. Grounding system (ie. Cable, Termination)	1	12	13

COMMENT : _____

MATERIAL / PART USED			
STOCK No.	DESCRIPTION	MANUFACTURER	QUANTITY

INSPECTION DATE : 12/9/22 INSPECTED BY : 

TASK No. : FQ-002-03

PERIOD : 3 Months

EQUIPMENT: Flow Computer Unit			
<input checked="" type="checkbox"/> OTS	<input type="checkbox"/> PRS	<input type="checkbox"/> MRS	MANUFACTURER : Flow-X Flow Computer
TAG No. : FQY-008		TYPE/SPEC. : Flow-X/S	
LOCATION/CUSTOMER : OTS. Rangsit		SERIAL No. : 11-48-001-009	
AREA/ESTATE : Rangsit			

INSPECTION TASK

AS SEEN :	ACTION :	ACTION :	RESULT :
1. SERVICED	5. CLEAN	9. MODIFY	13. READY
2. OUT OF ORDER	6. REPAIR	10. CALIBRATE	14. BE MONITORED
3. BREAKDOWN	7. REPLACED EQUIPMENT	11. RESET	15. PARTS REQUIRED
4. DIRTINESS	8. REPLACED PART	12. VERIFY/DIAG.	16. TERMINATED

DESCRIPTION	AS SEEN	ACTION	RESULT
1. Date and Time (Call 181 for Thai Standard Reference Time)	1	12	13
As Found Reference Time 16:50:00	Unit Time 16:50:00	Deviation -	
As Left Reference Time -	Unit Time -		
2. LCD Display	1	12	13
3. Alarm Display	1	12	
3.1) _____	-	-	-
3.2) _____	-	-	-
4. Printing Command			
4.1) Snapshot or Current Report	1	12	13
4.2) Daily Report	1	12	13
4.3) Archive Report	1	12	13
4.4) Other Report	-	-	-
5. Grounding System	1	12	13

COMMENT : _____

MATERIAL / PART USED			
STOCK No.	DESCRIPTION	MANUFACTURER	QUANTITY

INSPECTION DATE : 12/9/22 INSPECTED BY : 

TASK No. : FQ-003-03

PERIOD : 3 Months

แบบรายการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน/PM TASK

EQUIPMENT: Flow Computer Unit			
<input checked="" type="checkbox"/> OTS	<input type="checkbox"/> PRS	<input type="checkbox"/> MRS	MANUFACTURER : Flow-X Flow Computer
TAG No. : FQY-009		TYPE/SPEC. : Flow-X/S	
LOCATION/CUSTOMER : OTS, Rangsit		SERIAL No. : 14-14-001-001	
AREA/ESTATE : Rangsit			

INSPECTION TASK

AS SEEN :	ACTION :	ACTION :	RESULT :
1. SERVICED	5. CLEAN	9. MODIFY	13. READY
2. OUT OF ORDER	6. REPAIR	10. CALIBRATE	14. BE MONITORED
3. BREAKDOWN	7. REPLACED EQUIPMENT	11. RESET	15. PARTS REQUIRED
4. DIRTINESS	8. REPLACED PART	12. VERIFY/DIAG.	16. TERMINATED

DESCRIPTION	AS SEEN	ACTION	RESULT
1. Date and Time (Call 181 for Thai Standard Reference Time)	1	12	13
As Found Reference Time 17:30:00	Unit Time 17:30:00	Deviation -	
As Left Reference Time -	Unit Time -		
2. LCD Display	1	12	13
3. Alarm Display	1	12	
3.1)	-	-	-
3.2)	-	-	-
4. Printing Command			
4.1) Snapshot or Current Report	1	12	13
4.2) Daily Report	1	12	13
4.3) Archive Report	1	12	13
4.4) Other Report	-	-	-
5. Grounding System	1	12	13

COMMENT :

MATERIAL / PART USED			
STOCK No.	DESCRIPTION	MANUFACTURER	QUANTITY

INSPECTION DATE : 12/9/22 INSPECTED BY : อภิวัฒน์, ส.อ.

TASK No. : FQ-003-03

PERIOD : 3 Months

แบบรายการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน/PM TASK

EQUIPMENT: Dot Matrix Printer			
<input checked="" type="checkbox"/> OTS	<input type="checkbox"/> PRS	<input type="checkbox"/> MRS	MANUFACTURER : Epson
TAG No. : FQR-001		TYPE/SPEC. : LQ300+	
LOCATION/CUSTOMER : OTS, Rangsit		SERIAL No. : DCCYO12046	
AREA/ESTATE : Rangsit			

INSPECTION TASK

AS SEEN :	ACTION :	ACTION :	RESULT :
1. SERVICED	5. CLEAN	9. MODIFY	13. READY
2. OUT OF ORDER	6. REPAIR	10. CALIBRATE	14. BE MONITORED
3. BREAKDOWN	7. REPLACED EQUIPMENT	11. RESET	15. PARTS REQUIRED
4. DIRTINESS	8. REPLACED PART	12. VERIFY/DIAG.	16. TERMINATED

DESCRIPTION	AS SEEN	ACTION	RESULT
1. Sanitation of Printer	1	12	13
2. Report Paper			
2.1) Quantity (Must be replace if less than 20 sheets)	1	12	13
2.2) Ready to use	1	12	13
3. Ribbon Ink / Tonner			
3.1) Printer Image / Quality (Darker or Lighter)	1	12	13
3.2) Ribbon Status / Tonner Status	1	12	13
4. Printing (Test print by other machine)	1	12	13

COMMENT :

MATERIAL / PART USED			
STOCK No.	DESCRIPTION	MANUFACTURER	QUANTITY

INSPECTION DATE : 12/9/22 INSPECTED BY : อภิวัฒน์, ส.อ.

TASK No. : FQ-004-03

PERIOD : 3 Months

แบบรายการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน/PM TASK

EQUIPMENT: Dot Matrix Printer			
<input checked="" type="checkbox"/> OTS	<input type="checkbox"/> PRS	<input type="checkbox"/> MRS	MANUFACTURER : EPSON
TAG No. : FQR-002		TYPE/SPEC. : LQ570+	
LOCATION/CUSTOMER : OTS, Rangsit		SERIAL No. : 1L9E021269	
AREA/ESTATE : Rangsit			

INSPECTION TASK

AS SEEN :	ACTION :	ACTION :	RESULT :
1. SERVICED	5. CLEAN	9. MODIFY	13. READY
2. OUT OF ORDER	6. REPAIR	10. CALIBRATE	14. BE MONITORED
3. BREAKDOWN	7. REPLACED EQUIPMENT	11. RESET	15. PARTS REQUIRED
4. DIRTINESS	8. REPLACED PART	12. VERIFY/DIAG.	16. TERMINATED

DESCRIPTION	AS SEEN	ACTION	RESULT
1. Sanitation of Printer	1	12	13
2. Report Paper			
2.1) Quantity (Must be replace if less than 20 sheets)	1	12	13
2.2) Ready to use	1	12	13
3. Ribbon Ink / Tonner			
3.1) Printer Image / Quality (Darker or Lighter)	1	12	13
3.2) Ribbon Status / Tonner Status	1	12	13
4. Printing (Test print by other machine)	1	12	13

COMMENT :

MATERIAL / PART USED			
STOCK No.	DESCRIPTION	MANUFACTURER	QUANTITY

INSPECTION DATE : 12/9/22 INSPECTED BY : 

TASK No. : FQ-004-03

PERIOD : 3 Months

แบบรายการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน/PM TASK

EQUIPMENT: Pressure Transmitter and Flow Computer Reading			
<input checked="" type="checkbox"/> OTS	<input type="checkbox"/> PRS	<input type="checkbox"/> MRS	MANUFACTURER : ROSEMOUNT
TAG No. : PT-001A		TYPE/SPEC. : 3051CG4A02A1AM5K5S5Q4	
LOCATION/CUSTOMER : OTS, Rangsit		SERIAL No. : RS0615941	
AREA/ESTATE : Rangsit			

INSPECTION TASK

AS SEEN :	ACTION :	ACTION :	RESULT :
1. SERVICED	5. CLEAN	9. MODIFY	13. READY
2. OUT OF ORDER	6. REPAIR	10. CALIBRATE	14. BE MONITORED
3. BREAKDOWN	7. REPLACED EQUIPMENT	11. RESET	15. PARTS REQUIRED
4. DIRTINESS	8. REPLACED PART	12. VERIFY/DIAG.	16. TERMINATED

DESCRIPTION	AS SEEN	ACTION	RESULT
1. Calibration for Pressure Transmitter	1	12	13

INPUT / Desired			AS FOUND				AS LEFT			
			Transmitter		Flow Computer		Transmitter		Flow Computer	
%		Bar g	Bar g	%error	Bar g	%error	Bar g	%error	Bar g	%error
0		0.000	-0.0006	-0.003	-0.0006	-0.003				
25		5.000	5.0007	0.004	5.0007	0.004				
50		10.000	10.002	0.010	10.002	0.010				
75		15.000	15.002	0.010	15.002	0.010				
100		20.000	20.000	0.000	20.000	0.000				
75		15.000	15.005	0.035	15.005	0.035				
50		10.000	10.007	0.035	10.007	0.035				
25		5.000	5.0041	0.071	5.0041	0.071				
0		0.000	-0.0005	-0.003	-0.0005	-0.003				

COMMENT : 1.) %error of span is = (reading - desired) / span * 100%
2.) span = Upper range value - Lower range value
3.) %error should be < ±0.075 %

MATERIAL / PART USED			
STOCK No.	DESCRIPTION	MANUFACTURER	QUANTITY

INSPECTION DATE : 12/9/22 INSPECTED BY : 

TASK No. : FQ-005-03

PERIOD : 3 Months

ภาคผนวก จ-4

ตัวอย่างรายงานผลข้อมูลระบบ SCADA

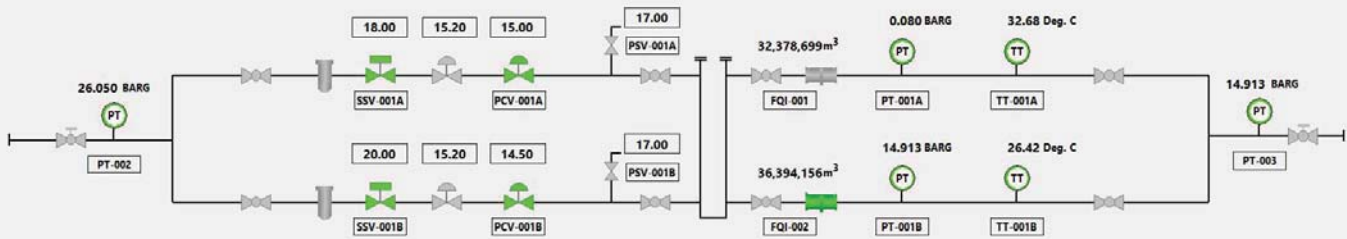
RST OTS (LEASED LINE)

04/07/2022 15:43:35
sittikorn

RUN A RUN B STATION

RST OTS-M FC RUN-A-L FC RUN-B-L

STATION



Flow Computer Data	Flow Rate	Run A	Run B	Total
	Gross	0.00 m ³ /hr	296.46 m ³ /hr	296.46 m ³ /hr
	Standard	0.00 SCM/hr	4,635.55 SCM/hr	4,635.55 SCM/hr
	Energy	0.00 MMBTU/hr	162.67 MMBTU/hr	162.67 MMBTU/hr
Daily Gas Consumption Meter	Gross	0.00 m ³	4,565.48 m ³	4,565.48 m ³
	Standard	0.00 SCM	71,603.13 SCM	71,603.13 SCM
	Energy	0.00 MMBTU	2,512.64 MMBTU	2,512.64 MMBTU
	Turbine Index	0 m ³	4,590 m ³	4,590 m ³

Odorant System Status	
Pump Failure :	Pump Working
Verometer No Fill :	NORMAL
Inlet Pressure High :	NORMAL
Inlet Pressure Low :	NORMAL
Odorant Tank Level :	73.00 %
Low Battery (RTU A) :	NORMAL
Low Battery (RTU B) :	NORMAL
Odorant Room Temp. :	36.47 Deg. C

Station Status	
Emergency Call :	OFF
AC Status :	NORMAL
UPS Status :	NORMAL
Door Status :	CLOSED
Fire Alarm :	NORMAL
Fire Alarm Sys. :	NORMAL
AC Main Power :	238.79 VAC
AC UPS :	220.70 VAC
Room Temp. :	20.33 Deg. C
RTU Cabinet Temp. :	22.21 Deg. C

PTT NGD MAP OVERVIEW

SYSTEM INFO.

RTU COMMU. LINE

SYNC TIME RTU

GAS NETWORK VALIDATION

EVENT SUMMARIES

REPORTS

All Station Alarm

BPO-IE	BPL-IE
BV#10	BPL
PRS#1	RST Area
PRS#2	RST
LKB-IE	NVK-IE
LKB	NVK
PRS#3	PRS#4
ROJ-IP	BKD IP
ROJ#1	WES IE
ROJ#2	WES
PRS#5	ACR IE
ACC-IE	ACR#1
ACC#1	ACR#2
ACC#2	PRS#1,2

UNIT CONTROL

BARG PSIG

ภาคผนวก จ

การปฏิบัติงานห้องควบคุม (GRCC)

ภาคผนวก ฉ-1

สรุปรายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม (GRCC)



สรุปรายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม ประจำเดือน กรกฎาคม 2565

รายละเอียดของงาน	พื้นที่												รวม	หมายเหตุ
	Bangpoo	Bangpoo-Mai	Bangpoo North	Bangplee	Ladkrabang	M-Thai	Rangsit	Rojana	Navanakorn	Bang Pa-in	Bangkadi	Hemaraj		
ใบอนุญาตทำงานทั่วไป และ งานที่มีความร้อน	3			1	3			1	5				13	
ใบอนุญาตทำงานชุดเจาะ	8	1						1	4			3	17	
Inlet Pressure ต่ำกว่าที่กำหนด														
AC Status Fail														
Relief Valve Blow														
SCADA System Error	1											1	2	
Link UIH Down														
เหตุฉุกเฉิน														
ซ่อมแผนฉุกเฉิน														
Tie-in & Commissioning Gas														
Run Pig														

รายละเอียดของงาน :สำรวจแนวท่อก๊าซที่ นิคมฯนวนคร พื้นที่ในนิคมนวนคร งานชุดซ่อมท่อน้ำประปาขนาด 250mm. ขนานแนวท่อก๊าซ steel gas 12" Mpl & Hdpe 160mm. Mpl บริเวณสี่แยกถนนนวนคร 1 ติด permit 0373,สำรวจแนวท่อก๊าซที่เส้นเชียงราก งานต่อเนื่อง กบค. โครงการวางท่อประปาเหล็กขนาด 800mm.คู่ขนานแนวท่อก๊าซขนาด12"route1 นวนคร (ถนนเชียงราก) เลียนคลองเปรมประชากรงานสวดท่อ800mm.ในบ่อส่งท่อดูดลงคู่ขนาน ความยาวรวมประมาณ20m.ช่วงเชื่อมต่อน้ำขนาด800เพื่อสวดในสleevePermit.65.nvk.ex.0471,ติดตั้งท่อาvent สถานีก๊าซ mrs โรงงาน Earth nvk permi 65.nvk.cd.0076 ,ติดตั้งท่อาvent สถานีก๊าซ mrs โรงงาน Saku nvk permit 65.nvk.cd.0077, ติดตั้งท่อาvent สถานีก๊าซ mrs โรงงาน Huge Kof permit 65.nvk.cd.0078,งานชุดวางท่อระบายน้ำฝน ของแขวงกรทางปทุมธานี โดยวางอยู่ด้านบนหลังแนวท่อก๊าซ 6" ระยะยาวประมาณ 50 ม.ถนนพหลโยธินขาเข้า กม 47+300 ตาม Permit 65-nvk-ex-0374 งานชุดซ่อมท่อน้ำประปา Soi 6C ช่วง บ.ลำพังรับเบอร์ Permit No.0411,งานตรวจสอบและเผ่าะวังงานวางท่อประปาถนนM2 ซอยE4-E6 เขตส่งออก Permit No.65-BPO-EX-0399,งานติดตั้งท่อา Vent ในสถานีก๊าซ mrs โรงงาน Kawasuminวนคร permit 65. nvk.cd.0073,สำรวจแนวท่อก๊าซที่เส้น เชียงราก งานต่อเนื่อง กบค. โครงการวางท่อประปาเหล็กขนาด 800mm.คู่ขนานแนวท่อก๊าซขนาด12"route1 นวนคร (ถนนเชียงราก)เลียนคลองเปรมประชากร เติรมงานสวดท่อ800mm.ในบ่อส่งท่อดูดลงคู่ขนาน ความยาวรวมประมาณ20m.ช่วงเชื่อมต่อน้ำขนาด800เพื่อสวดในสleeveปรับแต่งซ่อมเพิ่มเติมเพื่อการสวดติดตั้งท่อ800 Permit.65.nvk.ex.0472,งานปักเสาไฟฟ้า Soi1C pattana3rd.หน้าบม.SIAM PVS. Permit.65-BPO-EX-0400,งานซ่อม สีสถานีgas Otsroj2 โดยม.synmech Permit.No.65-ROJ-HT-0057,นHDDงานวางท่อร้อยสายFiber opticขนาด110MM.ของนิคมบริเวณถนนHRE-RRB1ใกล้แนวท่อก๊าซHDPE160MM.ช่วงระหว่างบ่ออ่าวลำ206,207 Permit 65-WES-EX-0272 แกะไขสายสัญญาณ PCV001B ที่ PRS#2 BPO ,งาน verify Water Jet ทาแนวท่อก๊าซ MPL. Steelpipe 8" บริเวณถนนH4แยกเข้าโรงงาน LLTT Permit 65-WES-EX-0273,งานปักเสาไฟฟ้า จำนวน 2 ต้น pattana3rd.หน้าบม.ม.สทไทยโยแก้ว Permit.65-BPO- EX-0451,งานเผ่าะวังงานลอกกระเบื้องหน้า ซ.2C ช่วงเข้าอยู่ฝั่งซ้ายของซอยPermit 65-BPO-EX-0452,งานชุดสำรวจพื้นที่ทำงานลงเข็มเจาะ 21 เมตร ของเสาไฟฟ้า 115 KV Permit 65-bpm-ex-0412,งานซ่อมท่อน้ำประปาซอย 10B ตาม Permit 65-bpo-ex-0453,งานตรวจสอบและเผ่าะวังงานวางท่อประปาถนนM2 ซอยE4-E6 เขตส่งออก Permit No.65-BPO-EX-0454,เข้าพื้นที่ OTS LKB และ PRS#3 งานติดตั้งท่อาจัดวัชพืช Permit No.65-LKB-HT-0087,งานตัดถนนตาม Permit No.0086 นานปักเสาไฟฟ้าภายในโรงงาน ocean glass โรงC โดยจะมีการขุดหาแหล่งแนวท่อก่อนการปักเสา โดยได้กำหนดระยะตำแหน่งที่ปักเสาท่างจากแนวท่อก๊าซประมาณ3เมตร ตาม permit no.0501,นม.เข้าตัดท่อาที่ PRS#4 ตาม Permit 65-nvk-cd-0008 งานwater jet ทาแนวท่อก๊าซHDPE110MM.และท่อน้ำใต้ดินบริเวณถนนHRE-R/2หน้าโรงงานToyofillingใกล้บ่ออ่าวลำ no.120Permit 65-wes-ex-0274,งานติดตั้งท่อา Vent สถานีก๊าซที่ ม. Rueng Siam ตาม Permit 65-BPO-CD-0088,งานชุดเตรียมพื้นที่ Chemtronic โรงงานเจดอและระบบโรงงานตาม Permit 65-roj-x-0473,ติดตั้งท่อา Vent สถานีก๊าซที่ บ.Thai Nisshin ตาม Permit 65-BPO-CD-0089,งานซ่อม HV-001B, PM HV-002B ที่ OTS-LKB ตาม Permit 65-lkb-cd-0091และ 65-lkb-cd-0092



สรุปรายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม ประจำเดือน กรกฎาคม 2565

รายละเอียดของงาน	พื้นที่											รวม	หมายเหตุ	
	Bangpoo	Bangpoo-Mai	Bangpoo North	Bangplee	Ladkrabang	M-Thai	Rangsit	Rojana	Navanakorn	Bang Pa-in	Bangkadi			Hemaraj
ใบอนุญาตทำงานทั่วไป และ งานที่มีความร้อน	3			1	3			1	5				13	
ใบอนุญาตทำงานชุดเจาะ	8	1						1	4			3	17	
Inlet Pressure ต่ำกว่าที่กำหนด														
AC Status Fail														
Relief Valve Blow														
SCADA System Error	1											1	2	
Link UIH Down														
เหตุฉุกเฉิน														
ซ่อมแผนฉุกเฉิน														
Tie-in & Commissioning Gas														
Run Pig														

รายละเอียดของงาน : ติดตั้ง Vent สถานีก๊าซMRSที่บริษัท The Chilling ton Tool BPOPermit no.0090,OTS-WES Gas Vent Fail ,



สรุปรายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม ประจำเดือน กันยายน 2565													
รายละเอียดของงาน	พื้นที่											รวม	หมายเหตุ
	Bangpoo	Bangpoo-Mai	Bangpoo North	Banglee	Ladkrabang	M-Thai	Rangsit	Rojana	Navanakorn	Bang Pa-in	Bangkadi	Hemraj	
ใบอนุญาตทำงานทั่วไป และ งานที่มีความร้อน	6	1		3	6		3	4	2			1	26
ใบอนุญาตทำงานชุดเจาะ	3	1						1		1		5	11
Inlet Pressure ต่ำกว่าที่กำหนด													
AC Status Fail									2				2
Relief Valve Blow													
SCADA System Error													
Link UIH Down				1	1							1	3
เหตุฉุกเฉิน				1									1
ซ่อมแผนฉุกเฉิน	2		1	1		1		1			1		7
Tie-in & Commissioning Gas								1					1
Run Pig							1						1

รายละเอียดของงาน : *คุณ กัลยาณี 0949878655 ซ่อมแผนฉุกเฉินนิคมบางกอกดี,*ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.Thai Indo Kordsa ROJ,*ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.Lion Tyres ช.3B BPO,*ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.Newly Weds Food M-Thai,*ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.มะลิ กล้วย BPL,*ซ่อมแผนฉุกเฉินที่นิคมบางปูเหนือ,*ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.Siam Toppan BPO,งานซ่อมห้อง Odorant ทดเชยถัง OTS-LKB ตาม Permit 65-lkb-cd-0154,งานแก้รถถนนแทรกซาว คลองอาเสี่ย KP.5+ 270 KP.5+504 Permit No.65-BPO.-EX-0455,UIH แจ้งเข้าเปลี่ยน Modem แก๊ส Leased Line OTS-LKB DOWN,ก่อสร้างกำแพงรอมพื้นที่ots nvk Permit.65.bpi.ex.1053,ซ่อมลิ้นชักก๊าซที่ OTS-ROJ#2 ตาม Permit 65-roj-hit-0060

งานบิลด์ม่อรั้วงานก่อสร้างชั่วคราวบริเวณถนน H1ใกล้แนวท่อก๊าซHDPE225MM. บอว่าล้งน.155 Permit No.65-WES-EX-0279,งานต่อเชื่อม ซ่อมลิ้นชักก๊าซ OTS-ROJ#2 Permit.65-ROJ-CD-1006,งานบิลด์เสาไฟฟ้า 12 ม.ตรงข้าม รร.วัดตำหรุ

Permit.65-BPM-EX-0508,งานติดตั้งภาชนะในสถานีก๊าซ OTSBV#10, Permit.65-BPO-CD-0501,งานขุดเปิดแนวท่อเตรียมพื้นที่โครงการติดตั้งท่อ 110mm.โรงงานยูเอจ ถนนโรจนะ G Permit65.roj.ex.1054,UIH circuit down 552553 สถานีก๊าซ OTSBPL ผู้รับเหมาเข้าหาลิ Preaksa Power Permit.65-BPO-CD-0504,บ.พืชมลาดเขาคีที่ OTS LKB และ PRS#3 งานติดตั้งท่้ำทำความสะอาดPermit No.65-LKB-CD-0502,บ.พืชมลาดเขาคีที่ที่ OTS BPL งานติดตั้งท่้ำทำความสะอาดPermit.65-BPL-CD-0503

*OTS-NVK AC FAIL,งานตัดแยกระบบท่อจำหน่ายก๊าซธรรมชาติ HDPE Pipe 110 mm.(Abandon)โดยทำการเชื่อมปิดปลายท่อ HDPE ด้วย Fitting E.End Cap 110 mm.2 Ea.บริเวณหน้าโรงงาน UACJ Extrusion(Thailand)CO, Ltd นิคมโรจนะ ตาม Permit. 65-RDJ-HT-0063,*OTS-NVK AC FAIL,PM Valve Inlet-Outlet ตาม Permit 65-roj-cf-1002,งานลิฟท์ บ. Siam Chokeboonna ตาม Permit 65-bpo-cd-0505,งาน OTS-LKB ตาม Permit 65-lkb-cd-0157,งานลอกรางระบายน้ำ ถนนพัฒนา1 ระหว่างSol11B-12B (Service Line โพนโกรง์) Permit No.65-BPO-EX-0509,พลั่วตักโคลนใต้เก็บไขมันโค็ดึงBPLเปลี่ยนอุปกรณ์ PVC Run A ก่อนเปลี่ยนลูกโซ่ท้ายปลัก,งานชุดเจาะทางเดินเท้าและเตรียมดินหลอดHDDเพื่อวางสายFiberOpticของนิคมบริเวณถนนH1 ตรงข้าม รร.Thai summit PKใกล้แนวท่อก๊าซHDPE225MM.บอว่าล้งน.130 Permit 65-WES-EX-Q280,งานpm valve Pit ท่อเหล็ก sv 15 บริษัท sky food ตรวจซ่อมล้างทำความสะอาด permit.65-RST-CF-1001,ทำงาน OTS-LKB ตาม Permit 65-lkb-cd-164,งานชุดเจาะทางเท้าติดตั้งหลอดHDDเพื่อวางสายFiberOpticของนิคมบริเวณถนนH3 หน้า รร.SRF ใกล้แนวท่อก๊าซHDPE160MM.บอว่าล้งน.M140Permit 65-WES-EX-0281,เข้า OTS-BPL ร่วมกับ ปตท. ติดตั้งอุปกรณ์ IBR Permit 65-BPL-CD-0551

งานติดตั้งหลอดHDDเพื่อวางท่อร้อยสายFiberOpticของนิคมบริเวณหน้า รร.SRF ใกล้แนวท่อก๊าซHDPE160MM.บอว่าล้งน.201 Permit 65-WES-EX-0282,เข้า OTS-BPO BV#10 ร่วมกับ ปตท. ติดตั้งอุปกรณ์ IBR Permit.65-BPO-CD-0552,

งาน พาวเวอร์.เข้าติดตั้งกล้อง CCTV ใหม่ ที่ OTS-LKB และ PRS#3ตาม Permit.65-LKB-HT-0503,Permit.65-LKB-HT-0504,งานขุดวางท่อร้อยสายFiber Opticขนาด4” ความลึก40cm.ผ่านแนวท่อก๊าซHDPE63MM.บริเวณหน้ารร.Fuserashiบอว่าล้งน.190 Permit.65-WES-EX-0283,*OTS-WES Leased Line Down,งานชุดซ่อมท่อน้ำประปา ถนนแพรวกา ตรงข้ามซอยสนทวงสิ Permit No.65-BPO-EX-0510,งานหล่อสลักหิน MRS น. Chiao Pao Metal BPO Permit.65-BPO-CD-0507



สรุปรายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม ประจำเดือน กันยายน 2565

รายละเอียดของงาน	พื้นที่												รวม	หมายเหตุ
	Bangpoo	Bangpoo-Mai	Bangpoo North	Bangplee	Ladkrabang	M-Thai	Rangsit	Rojana	Navanakorn	Bang Pa-in	Bangkadi	Hemaraj		
ใบอนุญาตทำงานทั่วไป และ งานที่มีความร้อน	6	1		3	6		3	4	2			1	26	
ใบอนุญาตทำงานขุดเจาะ	3	1						1		1		5	11	
Inlet Pressure ต่ำกว่าที่กำหนด														
AC Status Fail									2				2	
Relief Valve Blow														
SCADA System Error														
Link UIH Down				1	1							1	3	
เหตุฉุกเฉิน				1									1	
ซ่อมแผนฉุกเฉิน	2		1	1		1		1			1		7	
Tie-in & Commissionning Gas								1					1	
Run Pig							1						1	

รายละเอียดของงาน : *PIG BV#9-BV#20 เข้า Receiver ลูกค้าทุกกลุ่มสามารถใช้ก๊าซได้ทั้งแรงดันปกติ, เข้า OTS-ROJ#1 ติดตั้งอุปกรณ์ IBR ร่วมกับ ปตท. Permit 65-roj-cd-0553,งานทำสีรั้วรอบสถานี OTS-¹ ตาม Permit 65-WES-CD-0093, เข้าติดตั้งอุปกรณ์กล้อง CCTV ที่ PRS#1, 2 ตาม Permit 65-BPO-HT-0505,เข้าติดตั้งอุปกรณ์กล้อง CCTV ที่ OTS-BPL ตาม Permit 65-BPL-HT-0508,เข้าติดตั้งอุปกรณ์ IBR ที่ OTS-NVK ร่วมกับ ปตท. Permit 65-ngd-cd-554,เข้าติดตั้งอุปกรณ์กล้อง CCTV ที่ OTS-RST, OTS-NVK ตาม Permit 65-RST-HT-0509, 65-nvk-ht-0510,งานปรับปรุงทำสีสถานีก๊าซ MRS ในพื้นที่บริษัท Almet ThaiPermit No.-CD-0510



สรุปรายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม ประจำเดือน ตุลาคม 2565

รายละเอียดของงาน	พื้นที่												รวม	หมายเหตุ
	Bangpoo	Bangpoo-Mai	Bangpoo North	Bangplee	Ladkrabang	M-Thai	Rangsit	Rojana	Navanakorn	Bang Pa-in	Bangkadi	Hemaraj		
ใบอนุญาตทำงานทั่วไป และ งานที่มีความร้อน	3	3		2	3		2	4	1	2	3	2	25	
ใบอนุญาตทำงานขุดเจาะ	6	1							2	2		4	15	
Inlet Pressure ต่ำกว่าที่กำหนด														
AC Status Fail									1				1	
Relief Valve Blow														
SCADA System Error														
Link UIH Down	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	13	
เหตุฉุกเฉิน														
ซ่อมแผนฉุกเฉิน														
Tie-in & Commissioning Gas														
Run Pig							1						1	

รายละเอียดของงาน : งานก่อสร้างกำแพงรอบ OTS-NVK Permit 65-bpi-ex-1053,*PIG BV#9-BV#20,ติดตั้ง อุปกรณ์ CCTV OTS-BKD และ PRS 4 Permit No. 65-BKD-HT-0512 และ Permit No. 65-NVK HT-0511,*OTS-NVK alarm AC Power fail,งาน pm valve Pit พลั่วลึก sv 18 ThaiKurabodตรวจลงล้างทำความสะอาด permit cf.1003,งานซ่อมท่อน้ำประปา 800 มม. ถนนสุขุมวิท ตรงข้ามสถานตากอากาศบางปูPermit 65 - BPO - EX-0511 BV#10,ตัดหญ้า 65-bpo-cd-0513,งานปักเสาไฟฟ้าไฟฟ้า 12 เมตร จำนวน 2 เมตร PERMIT No.0512 ,ติดตั้ง อุปกรณ์ CCTV OTS-ROJ#1,OTS-ROJ#2 และ PRS 5 Permit No. 65-ROJ-HT-0513 , Permit No.65-ROJ-HT-0513และ Permit No. 65-ROJ-HT-0515,งานต่อเนื่องเตรียมพื้นที่ก่อสร้างกำแพงรอบพื้นที่ ots nvk ใช้เครื่องเพื่อติดตั้งแวงคอนกรีตในพื้นที่Permit.65.bpi.ex.1055,งานปรับปรุงทำสีสถานีก๊าซ MRS ในพื้นที่บริษัท Siam Chemical Permit No.65-BPM-CD-0516,OTS-LKB,ตัดหญ้า Permit No.65-LKB-CD-0515,งานขุดวางท่อร้อยสายFiber Opticขนาด4"ความลึก40cm. ผ่านแนวท่อก๊าซHDPE63MM.บริเวณถนนHW3574 ข้างวง.ThaiSummit pk บ่อว่าส่วno.137 Permit 65-WES-EX-0284,*UIH เริ่มงานปรับปรุงอุปกรณ์, ทำให้ SCADA Link L Down ทั้งหมด,บ.synmechเข้าซ่อมสีสถานีgas gypsum permit 65-Bpi-cd-1012,งานค้นท่อลอด(HDD)เพื่อวางท่อร้อยสายFiberOpticของนิคมบริเวณถนนHRE-R13ซ่อมเข้าง. LLT2ใกล้แนวท่อHDPE110MM.บ่อว่าส่วno.208 No.65-WES-EX-0285 งานขุด verify ทาแนวท่อก๊าซ Hdpe gas 110mm.Mpl เพื่อทำการ protection เตรียมทำบ่อ sheet pile คอนกรีตเพื่อทำถนน 26/1 โครงการวางท่อก๊าซเข้า บริษัท หูป ชุด (ประเทศไทย) จำกัด permit ex.1003,งานทำถนน แยกทดถนนแพรงฆา คลองหมื่นแตก kp.6+345 - kp.6+657Permit No.65-BPO-EX-0602,งาน water jet ทาหัว16"หน้าBV#10 ตาม Permit.65-BPO-EX-0601,งานขุดวางท่อร้อยสายFiber Opticขนาด4"ความลึก40cm.บริเวณแนวท่อก๊าซHDPE225MM.ถนนHW3574 ข้างวง. ThaiSummit pk ใกล้บ่อว่าส่วno.132Permit 65-WES-EX-0151,งานค้นท่อร้อยสายไฟฟ้า ผ่านแนวท่อก๊าซ Service Line TTP. BPM โดย บ.สีแสงการโยธา Permit.65-BPM-EX-0513,ซ่อมสีสถานี บ.นวมะลิ BPL, Permit 65-bpi-cd-1017,งานซ่อมสีรั้วรอบ สถานี OTS-WES, Work Permit65-WES-CD-0095,*Link-L OTS-WES down,งานทำถนน (แยกทดถนนแพรงฆา)คลองหมื่นแตก KP6+345 - KP6+657 ตามPermit 65-BPO-EX-0602,หมุน.เข้าทาสี บ.Thai Energy Storage ตาม Permit 65-bpo-cd-0518 บ. synmechเริ่มเข้าโรงงานniced ตรวจซ่อม%gasปกติ no.65-bkd-cd1018,งานสำรวจแนวท่อน้ำประปาโดยการwater jetใกล้แนวท่อก๊าซHDPE110MM.บริเวณบ่อว่าส่วNo.184หน้าโรงงานJonesเพื่อเตรียมงานวางท่อก๊าซเส้นใหม่ไปยังโรงงานDupont Permit 65-WES-EX-0286,งานปักเสาไฟฟ้าทดแทนเสาหัก จากกรเค้นล้มทับ จำนวน 8 ต้นที่ ข.11B นิคมบางปู Permit.65-BPO-EX-0514,งานติดตั้ง PCR พื้นที่ BPL ในบริษัท SWAN1 ทีมงาน CPE เลขที่ permitNo.65-BPL-CD-0521,งานซ่อมแซมสี ชุดอุปกรณ์HOV OTS WES(ระบบท่อเขต 3)Permit 65WES-CD-0096,งานปรับปรุงสภาพสีและเปลี่ยนป้ายเตือน ตาม permit no.65-BPL-CD-0533,งานติดตั้ง PCR พื้นที่ LKB ในบ OTS-LKB และ PRS#3 ทีมงาน CPE เลขที่ Permit.No.65-LKB-CD-0522 งานทำสีสถานีก๊าซ King board raj ผืนเนมา Synmach permit no.65-roj-cd-1019,งานติดตั้ง PCR (Permit 65-bpm-cd-0536), Test Post (Permit 65-bpm-cd-0535) ที่ บ.Siam GS Battery,ติดตั้งอุปกรณ์ IBR ที่ OTS-BKD (65-bkd-cd-0525)



สรุปรายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม ประจำเดือน ตุลาคม 2565

รายละเอียดของงาน	พื้นที่												รวม	หมายเหตุ
	Bangpoo	Bangpoo-Mai	Bangpoo North	Bangplee	Ladkrabang	M-Thai	Rangsit	Rojana	Navanakorn	Bang Pa-in	Bangkadi	Hemaraaj		
ใบอนุญาตทำงานทั่วไป และ งานที่มีความร้อน	3	3		2	3		2	4	1	2	3	2	25	
ใบอนุญาตทำงานชุดเจาะ	6	1							2	2		4	15	
Inlet Pressure ต่ำกว่าที่กำหนด														
AC Status Fail									1				1	
Relief Valve Blow														
SCADA System Error														
Link UIH Down	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	13	
เหตุฉุกเฉิน														
ซ่อมแผนฉุกเฉิน														
Tie-in & Commissioning Gas														
Run Pig							1						1	

รายละเอียดของงาน : ติดตั้งอุปกรณ์ IBR ที่ OTS-RST (65-rst-cd-0526), ผรม.เข้าทำสีสถานีที่ บ.Thai Meiji ตาม Permit 65-lkb-cd-0534,งานชุดทำบ่อรับโครงการวางท่อก๊าซเข้า บ.ยาขีโยดา อัลลอย วิล ถ.น. 5/3 ขนาดแนวท่อ 160 มม.ตาม Permit 65-NVK-ex-1004,งานซ่อมฝาบ่ออากาศ MV07, 08, 09 บริเวณสี่แยกซอย1 ถ.พัฒนา1 ตาม Permit 65-BPO-CD-0537,



สรุปรายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565

รายละเอียดของงาน	พื้นที่												รวม	หมายเหตุ
	Bangpoo	Bangpoo-Mai	Bangpoo North	Bangplee	Ladkrabang	M-Thai	Rangsit	Rojana	Navanakorn	Bang Pa-in	Bangkadi	Hemaraaj		
ใบอนุญาตทำงานทั่วไป และ งานที่มีความร้อน	1	1		1	2		2	2	1			2	12	
ใบอนุญาตทำงานชุดเจาะ	8	1			2		1	2	3	1	1	2	21	
Inlet Pressure ต่ำกว่าที่กำหนด														
AC Status Fail														
Relief Valve Blow														
SCADA System Error	2							1					3	
Link UIH Down												1	1	
เหตุฉุกเฉิน														
ซ่อมแผนฉุกเฉิน	5		1	1	2		1		2				12	
Tie-in & Commissioning Gas														
Run Pig														

รายละเอียดของงาน : งานย้ายชุด Test Post ของท่อก๊าซฯ 10",12" BPM Permit No.CD-0535,งานซ่อมสี สถานีก๊าซ โรงงาน Kosei Aluminium roj Permit no.65-ROJ-CD-1020,งานต่อเนื่องงานซ่อมแซมสีชุดอุปกรณ์HOV OTS WES(ระบบท่อเขต 3)Permit 65WES-CD-0098,OTS-BPO LINK M 3G DOWN,งานชุดสำรวจหาแนวท่อFiber Opticใกล้แนวท่อก๊าซHDPE110MM.บริเวณบ่ออากาศNo.184หน้าโรงงานJonesเพื่อเตรียมงานวางท่อก๊าซเส้นใหม่ไปยังโรงงานDupont Permit 65-WES-EX-0287,ซ่อมแผนเพลิงไหม้/อพยพหนีไฟ บ.Sum Hitech #1 นวนคร,ซ่อมแผนเพลิงไหม้/อพยพหนีไฟ บ.Siam toppan บางปู กะเจ้า,ซ่อมแผนเพลิงไหม้/อพยพหนีไฟ บ.Sum Hitech #2 นวนคร,ซ่อมแผนฉุกเฉินที่ บ.Siam Toppan (BPO) กะเจ้า, Link M 3G Down ที่ BV#10 , OTS-BV#10 BPO ติดตั้งสถานีPermit 65-BPO-CD-0540,เริ่มงานปรับผิวดินในพื้นที่ภายในรอบกำแพงสร้างใหม่สถานี ots nvk และเตรียมพื้นที่ตัดรั้วคันดิน งานต่อเนื่องโครงการสร้างกำแพงรอบสถานี Permit.65.nvk.ex.1056,ชุดหาพ่นน้ำเสียเพื่อทำการแก้ไขท่อรั่วซึม โดยใช้แรงจันคนในการขุด ภายใน บ.3M LKB Permit 65-LKB-EX-0651,งานติดตั้งตู้กำจัดวัชพืชในพื้นที่ OTS LKB และ PRS#3No. 65-LKB-CD-0542 งานซ่อมสี สถานีก๊าซ โรงงาน SoonThorn ROJPermit no.65-ROJ-CD-1021,งานหาท่อก๊าซฯ10" WaterJet and Pipe Locator เพื่องาน Pipe Stress Permit No.65-BPM-EX-0701,งาน ติดตั้งกล้อง CCTV ที่ OTS WES Permit.65-wes-ht-0516,งานติดตั้งตู้กำจัดวัชพืชในพื้นที่ OTS BPL Permit No. 65-BPL-CD-0541,งานชุดติดตั้งเสาป้ายเตือนแนวท่อก๊าซ Warning Sign Board ต้นที่ชำรุด ถนน S3,S8 นิคมบางกะดี Permit 65-BKD-EX-1005 , Voltage Transmission เสียที่ PRS#5 งานชุดติดตั้งเสาป้ายเตือนแนวท่อก๊าซ Warning Sign Board ต้นที่ชำรุด ถนนพหลโยธิน permit.ex.1006,งานมีกเสาไฟฟ้าทรุดบนถนน บริเวณถนนพัฒนา1 ช่วงซอย 7B-8Bตาม Permit 65-bpo-ex-0604,งานลอกกากยางขึ้น 20 cm.แก้ถนนทรุด กม.8+685 - กม.8+935 ตาม Permit 65-bpo-ex-0605,งานปรับปรุงห้อง Ordrant OTS-RST ของ บ.Synmtech ตาม Permit65-rst-ht-0064,*ซ่อมแผนฉุกเฉินที่ บ.Thai Containers ซ.7 นิคมบางปู,งานชุดเปลี่ยนเสาป้ายที่ชำรุดในพื้นที่ ถนนE-E1 permit.65.roj.ex.1057,ชุดเชื่อมโถวาล์ว service โครงการต่อขยายเข้านริษัท หุป ชุด(ประเทศไทย) จำกัด ขนาดแนวท่อก๊าซ Hdpe 110mm. Mpl ถ.นวนคร 26/1 permit ex.1007,งานWater Jetหน้าด้านแนวท่อก๊าซ HDPE 225 โกล์ Valve no.#128 134เพื่อทำแบบขออนุญาตด้าน ลีสาวเตอร์ @WES Permit.65-WES-EX-0008,ชุด verify หาแนวท่อก๊าซ Hdpe 160mm.Mpl เพื่อกำหนดระยะ และทำบ่อจุด Ti-in โครงการต่อขยายเข้านริษัท ยาขีโยดา อัลลอย วิล จำกัด ถนนนวนคร 5/3 permit ex.1008 OTS-WES UIH Circuit DOWN,งานชุดเปลี่ยนท่อประปาบริการ บริเวณซอย 3B ห่างจากท่อก๊าซ ประมาณ 80 ซม.BPO Permit No.65-BPO-EX-0515,ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.Thai Laminat 2 LKB, ปดท แรงซ่อมแผนฉุกเฉินระดับ1 เหตุผล 24 นิ้ว รั่วไหล ซ่อมแผนฉุกเฉิน KCE F2. LKB,งานขุดวางและติดตั้งท่อประปา ถนนแพรงษา 14/1 ทางไป TDC Steel ห่างจากท่อก๊าซฯประมาณ 1 เมตร Permit No.EX-0516,งานซ่อมเสาป้ายเตือนแนวท่อพื้นที่บางปะอิน 65.bpi.ex.1058,ซ่อมแผนฉุกเฉิน นิคมบางพลี ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.ระวัน,ซ่อมแผนฉุกเฉินที่ นิคมฯแพรงษานา บางปู,ซ่อมแผนฉุกเฉิน บ.ระวันนา บางปู (ระยองคิน),งานชุดซ่อมท่อประปา ซอยE8ถนนM2 เขตส่งออก Permit No.EX-0517,งานปรับปรุงโถวาล์วในนิคมอุตสาหกรรมบึงทองทาง S. Con

[illegible]



สรุปรายงานการรับแจ้งเหตุของห้องควบคุม ประจำเดือน ธันวาคม 2565

รายละเอียดของงาน	พื้นที่												รวม	หมายเหตุ
	Bangpoo	Bangpoo-Mai	Bangpoo North	Bangplee	Ladkrabang	M-Thai	Rangsit	Rojana	Navanakorn	Bang Pa-in	Bangkad	Hemraj		
ใบอนุญาตทำงานทั่วไป และ งานที่มีความร้อน	2			3	1	2	2	2	5		1		18	
ใบอนุญาตทำงานขุดเจาะ	5	2		1	4	2		4	2	1		1	22	
Inlet Pressure ต่ำกว่าที่กำหนด														
AC Status Fail														
Relief Valve Blow	1											2	3	
SCADA System Error				1								1	2	
Link UIH Down														
เหตุฉุกเฉิน	2												2	
ซ่อมแผนฉุกเฉิน		2						1	1		1		5	
Tie-in & Commissioning Gas									1				1	
Run Pig														

รายละเอียดของงาน : งานคืนพื้นที่จุด Tie-in บ. ยายโยดา อัลลอย ถ. นวนคร 5/3 ตาม Permit 65-nvk-ex-1009, งานแนวท่อก๊าซ Steelpipe 10" โดยวิธี Waterjet โดย บ. แมคซีแมฟ บริเวณ ถนนสุขุมวิท กม.40+00
เลขที่ Permit No.65-BPM-EX-0657, ก๊าซรั่วที่ PI-001 ได้ปิดวาล์วก่อนเข้า PI-001 บ. โกลบอล 2 , งานลอกวางระบายน้ำ บริเวณแนวท่อก๊าซฯ Service Line Global Chemical Soi 9C Permit No.EX-0521, แพรกขางานปรับปรุงถนนช่วงกม.8+425 - 8+685
rmit No.65-BPO-EX-0609, ล้างสถานี OTS-BKD ของ epe Permit.65-BKD-CD-1037, งานซ่อมประปาถ. สุขุมวิท ตรงข้ามรร. วัดศาลา Permit No.65-BPO-EX-0610, ล้างสถานี OTS-RST โดยบ. epe Permit 65-RST-CD-1038, งานขุดเปิดสำรวจแนวท่อเดิม 160
โครงการ king bord. 65.roj.ex.1062, งานตรวจสอบระบบวาล์วตาม Permit No.65-BPL-CF-502, งานชุดซ่อมท่อประปา PVC ขนาด 300 มม. ในนิคม m-thai Permit No.65-MTH-EX-0658, งาน กฟล. อุทัย โครงการปึกเสาไฟฟ้าขนาด 22kv จำนวน 8
ในพื้นที่ Route 24 โรงนะ (ประสานงานล่วงหน้า) Permit 65-roj-ex-1063, ตรวจสอบระบบวาล์วท่อเหล็ก MV03, SV01M-Thai ตาม Permit 65-MTH-CF-0503.OTS-WES GAS VENT , ตรวจสอบระบบวาล์วท่อเหล็กของทาง บ. PM VALVE ในโรงงาน SWAN1
และ 2 เลขที่วาล์ว SV 01 , SV 02 เลขที่ Permit No.65-BPL-CF-0505, ตรวจสอบระบบวาล์วท่อเหล็กของทาง บ. PM VALVE ใน OTS LKB เลขที่วาล์ว MV 02 เลขที่ Permit No.65-LKB-CF-0511, งานตรวจสอบระบบวาล์วท่อเหล็กของทาง บ. PM VALVE พื้นที่
MTH เลขที่วาล์ว MV 02 และ SV01 เลขที่ Permit No.65-MTH-CF-0510, บ. Thai Seisen แจ้งมีก๊าซ Blow